



# دليل الورق والوسائل الخاصة

---

طابعات الليزر

يونيو 2024

لا تطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: توفر شركة LEXMARK INTERNATIONAL, INC هذه النشرة "كما هي" دون أي ضمان من أي نوع، سواء كان صريحاً أم ضمنياً، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية لفائيلية التسويق أو الملاعة لغرض معين. ولا تسمح بعض الدول بآخالء المسؤولية عن الضمانات الصريحة أو الضمنية في معاملات معينة، وبالتالي، لا يجوز أن ينطبق عليك هذا البيان.

قد يحتوي هذا المنشور على بعض أشكال عدم الدقة الفنية أو الأخطاء المطبعية. تطرأ تغييرات على المعلومات الواردة في هذا المستند بصفة دورية، وسيتم تضمين هذه التغييرات في الإصدارات اللاحقة. وقد يتم إدخال تحسينات أو تغييرات على المنتجات أو البرامج الموصوفة في أي وقت.

لا تدل الإشارات الواردة في هذه النشرة، فيما يتعلق بالمنتجات أو البرامج أو الخدمات، ضمناً على أن الشركة المنتجة توفر هذه المنتجات في جميع الدول التي تعمل فيها. وليس المقصود من أي إشارة وردت بشأن أحد المنتجات أو البرامج أو الخدمات أن الشركة تبين أو تعيي ضمناً أنه يمكن استخدام مثل هذا المنتج أو البرنامج أو الخدمة فقط. ويمكن استخدام أي منتج أو برنامج أو خدمة أخرى مكافئة من الناحية الوظيفية كدليل شريطة لا تفرق أي حق من حقوق الملكية الفكرية القائمة. وتقع مسؤولية التقييم والتحقق من صحة تشغيل هذه المنتجات أو البرامج أو الخدمات الأخرى، باستثناء تلك التي قامت الشركة بإنتاجها، على عاتق المستخدم.

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، انتقل إلى <http://support.lexmark.com>.

للحصول على معلومات حول سياسة خصوصية Lexmark التي تعمل على تنظيم استخدامك هذا المنتج، انتقل إلى [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy).

للحصول على معلومات حول مستلزمات الطباعة والتزييلات، انتقل إلى [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

حقوق الطباعة والنشر © Lexmark International, Inc 2016  
جميع الحقوق محفوظة.

#### GOVERNMENT END USERS

The Software Program and any related documentation are "Commercial Items," as that term is defined in 48 C.F.R. 2.101, "Computer Software" and "Commercial Computer Software Documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202, as applicable. Consistent with 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202-1 through 227.7207-4, as applicable, the Commercial Computer Software and Commercial Software Documentation are licensed to the U.S. Government end users (a) only as Commercial Items and (b) with only those rights as are granted to all other end users pursuant to the terms and conditions herein.

#### العلامات التجارية

إن Lexmark وشعار Lexmark علامتان تجاريتان أو علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Lexmark International, Inc.، في الولايات المتحدة وأو في دول أخرى. أما كل العلامات التجارية الأخرى، فتعد ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

## المحتويات



## مقدمة

يوفر هذا المستند إرشادات لمساعدتك في تحديد مواد الطباعة الملائمة لطبعات الليزر التالية:

تحل المعلومات المقدمة هنا محل المعلومات الأخرى المتعلقة بالورق، والبطاقات، والملصقات، والوسائل الخاصة المرفقة مع الطابعة.

بالإضافة إلى توصيات الورق الخاص بالطابعة، يوضح هذا المستند أيضًا عوامل التصميم التي يجب وضعها في الاعتبار عند شراء كل أنواع مواد الطابعة. للحصول على تعريفات مصطلحات الصناعة، راجع [العبارة "القاموس" على الصفحة 193](#). إذا كانت لديك أسلمة خاصة بالمخزون أو التصميم، فاتصل بمورد مواد الطابعة. للحصول على أرقام الاتصال بالمساعدة التقنية، راجع بطاقة تسجيل الطابعة أو انتقل إلى [international support contact directory](#).

**ملاحظة:** اختبر مواد الطباعة بالكامل دائمًا قبل شراء كميات كبيرة. يساعد القيام بذلك على تجنب المشاكل غير المتوقعة للطباعة.

محفوظات تغيير المستند



## اعتبارات التصميم عند شراء الورق

### نظرة عامة على صناعة الورق

تتضمن عملية صناعة الورق والملصقات الشركات المصنعة والمحولين والموزعين.

• الشركات المصنعة تنتج المخزون الأساسي. إذا كان المكون الأساسي مخصصاً للملصقات، فقد تقوم الشركات المصنعة بشحنه في لفافات كبيرة أو على شكل ورق مقصوص.

• المحولون يأخذون المخزون الأساسي ويحولونه إلى منتجات ورقية مقصوصة. قد يعمل المحولون من اللفافات مع وضع اللاصق أو بدونه. كما قد يأخذون المخزون الأساسي ويحولونه للتالية الموصفات التي يطلبها العملاء.

تتضمن عملية التحويل، على سبيل المثال لا الحصر، قص المخزون حسب الحجم، وتقطب المخزون، وقص القوالب ووضع الأحبار والأغلفة العلوية. يعمل المحولون مع عمالهم تحويل المواد الأساسية إلى منتج ورقى مقصوص تم تصميمه للاستخدام في طابعات الليزر.

• الموزعون هم بصفة عامة الرابط المباشر بالعميل.

نظراً للتغير الاحتياجات والأسعار، قد يعمل الموزعون مع محولين مختلفين وقد يعمل المحولون مع شركات مصنعة مختلفة. تتبع معظم الشركات اتفاقيات صناعية مقبولة، إلا أن الموصفات، والمعايير، والتركيبات والعمليات قد تختلف حسب الوقت أو حسب الشركات المختلفة.

ونتيجة لذلك، قد تسبب الملصقات أو الورق الذي كان يعمل بنجاح في الماضي مشاكل في الطباعة فجأة نظراً للتغير في المادة أو المعالجة.

تقوم بعض الشركات الكبيرة بكل الوظائف الثلاث، بدءاً من التصنيع ووصولاً إلى التوزيع. ويمكن أن تقدم هذه الشركات خبرات وتناسقاً للمنتجات أكبر من الشركات التي ترتكز على جانب واحد من جوانب العملية.

يوجد لدى بعض الشركات المصنعة للورق موقع ويب يمكنك الحصول منه على مزيد من المعلومات التفصيلية عن الورق الذي تهتم باستخدامه.

### عوامل تصميم الورق

تتمتع مواد الطباعة بخصائص قابلة للقياس يجب عليك وضعها في الاعتبار عند تحديد النماذج المناسبة لتطبيقك الخاص أو تصميمها.

#### الوزن الأساسي

الوزن الأساسي هو مصطلح يستخدم لوصف الوزن بالأرطال لعدد 500 ورقة (رزمة واحدة). على الرغم من ذلك، يحدد حجم الورق القياسي الوزن، الذي قد لا يكون الحجم الذي تم شراؤه. ومن ثم، لا يمكن المقارنة بين الأوزان الأساسية بسهولة دائئراً. مثلاً على ذلك هو ورق السنادات ذو الحجم القياسي زنة 20 رطلاً، الذي يبلغ مقاسه  $17 \times 22$  بوصة، والرزمة الواحدة التي تزن 20 رطلاً. إذا تم قص الورق، لإنشاء أربع رزم بورق مقاس  $8.5 \times 11$  بوصة، فيجب تصنيف كل رزمة على أنها ورق سنادات زنة 20 رطلاً إلا أنها تزن خمسة أرطال فقط.

إذا كان نفس الورق يزن 24 رطلاً، فسيطبلق عليه ورق سنادات زنة 24 رطلاً. إن ورق السنادات زنة 24 رطلاً أكثر سُمكًا، وأنقل وأكثر كثافة من ورق السنادات زنة 20 رطلاً. يعني الورق الأكثر سُمكًا وضع ورق أقل في الدرج. قد يسبب الورق الأثقل والأكثر كثافة مشاكل انحسار الورق أو موثوقية التغذية في بعض الطابعات. للتحقق من أن الوزن الأساسي للورق الجاري استخدامه مقبول، راجع جدول أوزان الورق المدعومة في [العبارة "دعم الورق الخاص بالطابعة" على الصفحة 28](#).

لا تتعلق كل الأوزان الأساسية بنفس حجم الورق القياسي. على سبيل المثال، يمكن أن تكون المادة زنة 70 رطلاً أخف من المادة زنة 40 رطلاً إذا كانت تستند إلى ورق ذي حجم أساسي أكبر. يُعد القياس المترى للجرامات في المتر المربع ( $\text{جم}/\text{م}^2$ ) طريقة أكثر تناسقاً لمقارنة الأوزان وقد تم توحيدها من قبل المنظمة الدولية للمعايير (ISO).

يمكن أن تقبل الطابعة الخاصة بك مجموعة كبيرة من أوزان المخزون، إلا أن المواد التي تكون إما خفيفة للغاية أو ثقيلة للغاية قد تسبب مشاكل الطباعة. قد لا تسخن المواد الثقيلة والأكثر سُمكًا بسرعة كافية في وحدة المصهر، مما يتسبب في سوء جودة الطباعة. كما قد تتم تعديتها بموثوقية أقل أو تتحرف بسبب وزنها أو صلابتها. وعلى العكس من ذلك، يمكن أن تتعدى المواد الأخف وتحشر في الطابعة بسبب انخفاض قوة الأشعة (الصلابة).

استخدم الجدول التالي لمقارنة أوزان الأنواع المختلفة من الوسائط.

الوزن الأساسي (رطل/رزمة)							الكافي المترى (جم²)
بطاقة م 914.4x 609.6 (36 x 24)	فهرس م 774.7x 647.7 (30.5 x 25.5)	ورق Bristol م 889x 571.5 (35 x 22.5)	ورق Bristol م 660.4x 508 (26 x 20)	غطاء م 965.2x 635 (38 x 25)	إزاحة م 558.8x 431.8 (22 x 17)	ورق فاخر م 558.8x 431.8 (22 x 17)	
37	33	23	18	40	16	60	
46	42	34	28	51	20	75	
49	44	36	30	51	21	80	
55	50	41	33	61	24	90	
62	55	46	37	68	27	100	
68	61	50	41	74	29	110	
74	66	55	44	81	32	120	
89	80	66	54	98	39	145	
98	88	73	59	108	43	160	
108	97	80	65	118	47	175	
123	111	91	74	135	53	200	
132	119	98	80	145	57	215	
157	141	116	94	172	68	255	
160	144	119	96	176	69	260	
184	166	137	111	203	80	300	

قد تختلف أوزان البطاقات بمعدل  $\pm 5\%$ .

وفقاً لاتجاه المخزون أثناء تغذيته في الطابعة، قد يتغير عليك طلب قص المواد الأقل بتحبب قصير أو تحبب طويل لتوفير المرونة اللازمة في منعطفات مسار الورق.

للحصول على مزيد من المعلومات حول الأوزان التي تدعمها الطابعة الخاصة بك، راجع مواصفات كل طابعة على حدة في هذا المستند.

## الأبعاد

لكل الطابعات حدود في أبعاد مواد الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع وثائق الطابعة. يمكنك في بعض الأحيان إعادة تصميم المخرجات المطبوعة للتغلب على هذه الحدود. على سبيل المثال، إذا كان المستند الخاص بك أقصر من الحد الأدنى للطول الذي تدعمه الطابعة، فيمكنك وضع مستندين على ورقة واحدة.

## البيئة

تفيد طابعات Lexmark بكل لوائح ومعايير الانبعاثات الصناعية بل وتجاوزها. قد تؤدي الطابعة المستمرة على بعض أنواع الورق أو الوسانط الأخرى إلى صدور أبخرة لا تمثل مشكلة مع الطابعة المتقطعة. تأكد من وجود الطابعة في منطقة جيدة التهوية.

يمكن أن يكون لدرجة الحرارة والرطوبة تأثير كبير على الطابعة. حتى التغيرات الطفيفة (من النهار إلى الليل مثلاً) قد تؤثر بشكل كبير على موثوقية التغذية عندما تكون مواد الطابعة ضمن النطاق المقبول فقط.

نوصي بتكييف الأجزاء للمخزون أثناء وجوده في الغلاف الأصلي. خزن المخزون في نفس بيئه الطابعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطابعة حتى يستقر في الظروف الجديدة. قد يتغير عليك تمديد هذا الوقت عدة أيام عندما تكون بيئه التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئه الطابعة. يتطلب المخزون السميك أيضاً فترة تكييف أطول بسبب كثافة المادة.

إذا قمت بـإزالة الغلاف عن المخزون قبل أن تكون جاهزاً لتحميله في الطابعة، فسيظهر محتوى رطوبة غير متساوٍ على المخزون مما يسبب تجده. قبل التحميل، نوصي بـالا يتجاوز التجعد 3 مم (0.125 بوصة). يُرجح أن تواجه المواد الأخف مثل الملصقات الورقية وبعض النماذج المتكاملة مشاكل الطابعة بشكل أكبر في حالة وجود التجعد.

توصي معظم الشركات المصممة للملصقات بالطابعة في درجة حرارة تتراوح بين 18 إلى 24 درجة مئوية (بين 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) بـبرطوبة نسبية تتراوح بين 40 و60 بالمئة. لقد تم تصميم طابعات Lexmark حتى تعمل في نطاق درجة حرارة يتراوح بين 15.5 إلى 32 درجة مئوية (بين 60 إلى 90 درجة فهرنهايت) بـبرطوبة نسبية تتراوح بين 8 و80 بالمئة. قد تسبب الطابعة في بيئه خارج هذه التوصيات الانحسارات، ومشاكل التغذية، وانخفاض جودة الطابعة والتوزيع المسبق (تفشر) الملصقات.

## أبار المطبوعات المسبقة

يعرض المخزون المطبوع مسبقاً المكونات شبه السائلة والمتطايرة لدرجات الحرارة العالية والضغط المستخدمين في عملية الطابعة بالليزر. تتحمل أبار المطبوعات المسبقة وألوانها درجة حرارة وحدة صهر تصل إلى 225 درجة مئوية (437 درجة فهرنهايت) وضغطها يصل إلى 25 رطلاً في البوصة المربعة دون تلوث الطابعة أو صدور أبخرة خطيرة.

لا نوصي بـجبر التصوير الحراري. تتمتع أبار التصوير الحراري بـملمس شمعي، وتظهر الصورة المطبوعة مرتفعة عن سطح المادة المطبوعة. يمكن أن تتصهر هذه الأبار وتتلاف مجموعة وحدة الصهر.

يجب أن تكون أبار المطبوعات المسبقة مقاومة للكشط أيضاً لـتفليل غبار الجبر وتلوث الجبر في الطابعة. إذا كنت تقوم بالطابعة على منطقة مطبوعة مسبقاً، فيجب أن يكون الجبر متقبلاً لـمسحوق الجبر لـضمان كفاية الصهر.

يجب أن تجف كل أبار المطبوعات المسبقة تماماً قبل استخدام المواد المطبوعة. على الرغم من ذلك، لا نوصي باستخدام مساحيق الأوفست أو غيرها من المواد الغربية لـتسريع التجفيف. لـتحديد ما إذا كان الجبر متوافقاً مع الطابعات التي تقوم بـتسخين الجبر حتى 225 درجة مئوية (437 درجة فهرنهايت)، راجع محول الجبر أو الشركة المصممة له أو بائعه.

## الثقوب والقوالب المقصوصة

في حالة وجود ثقب، يجب أن يتوقف خط الثقب بـمقدار 1.6 مم (0.06 بوصة) من كل حافة للنموذج. يؤدي القيام بذلك إلى تجنب انفصال النموذج عن مسار الطابعة، مما يؤدي إلى الانحسار. يؤثر موقع الثقب على قوة الالقاط الأولية. قد تزيد الثقوب القريبة من الحافة بشكل كبير عدد الانحسارات. بالنسبة إلى المواد الحساسة للضغط مثل الملصقات، قلل عدد الثقوب التي تخترق مادة الظهارة أو البطانة.

يجب كي الثقوب حتى تستوي مادة الطابعة بشكل مسطح، مما يقلل من التصاق النماذج بعضها ببعض. يجب أن تكون الحواف ناعمة ومرتبة بدون أي انقلابات. توفر تقويب الليزر (تعرف أيضاً باسم الثقوب بـالصغار أو ثقوب البيانات) استقراراً أكبر وهي مفضلة. لا تتدخل هذه الثقوب الأصغر عادةً أو ينتج عنها غبار ومخلفات زائدة للورق. تأكد من إزالة عصافرة وغبار الورق الناتج أثناء التحويل قبل التعبئة.

إذا كانت الثقوب بـبارزة أو متبعدة عند خط الثقب، فقد تنتزق الثقوب مما يسبب انحسار الورق. قد يزيد البروز الانحراف، مما يسبب تغذية الورق المزدوج، أو تلطيخ مسحوق الجبر على المادة المطبوعة قبل الصهر، مما يؤدي إلى سوء جودة الطابعة. لـتفليل البروز، استخدم الثقوب بالـعـة الصـغـرـة. إذا انقطعت مادة الطابعة قليلاً أثناء تحركها في الطابعة، فيجب أن تظل الثقوب بدون تمزق.

يُستخدم قص القوالب لإنشاء أشكال من تصميمات الملصقات أو البطاقات. عند تصميم الملصقات، قم بـتدوير كل الزوايا لـمنع تطبيق الملصقات وتجنب عمليات قص البطانة (عمليات قص السنдан). لا يوصى أبداً بالشقق الخفية والتواذد البارزة.

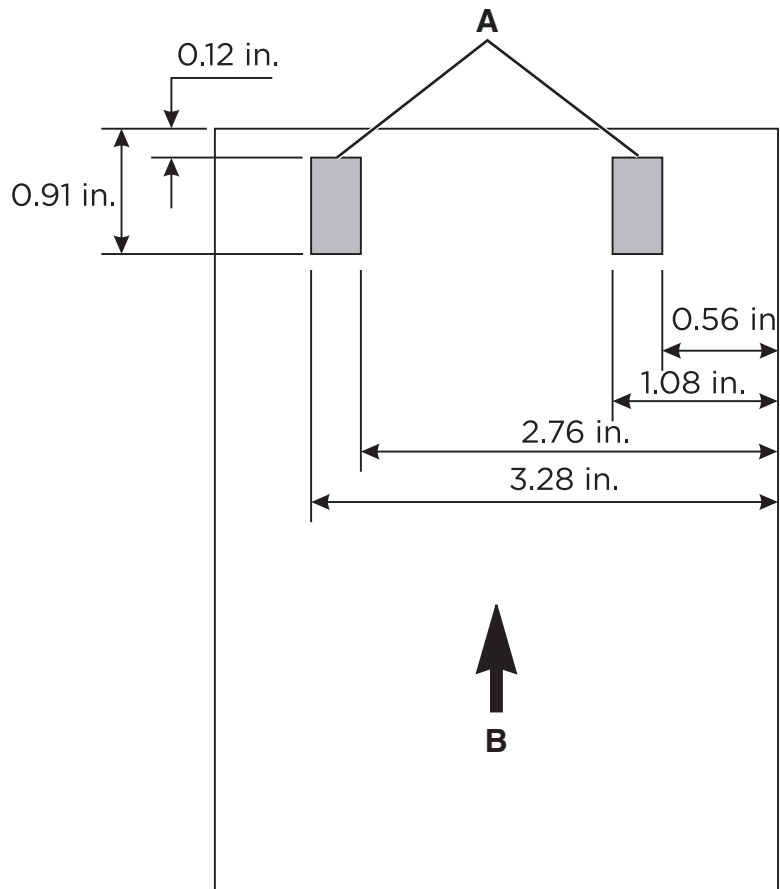
إذا كانت الثقوب أو القوالب المقصوصة جزءاً من تصميم مادة الطابعة، فيُوصى بالإـرـبـطة. تساعد هذه المناطق غير المقصوصة الصغيرة (1.6 مم أو 0.06 بوصة تقريباً) في ثبات النموذج ومنع التمزق عند عمليات الثقب وقص القوالب أثناء الطابعة.

بالنسبة إلى المناطق ذات القوالب المقصوصة أو الثقوب التي تتدخل أو تقدم منتجًا نهائياً صغيراً، توفر الإـرـبـطة الموجودة على زوايا التصميم شيئاً إضافياً. قد تكون الإـرـبـطة موجودة في أي مكان بـطول الثقب أو القوالب المقصوصة. أما بالنسبة للمنتجات الحساسة للضغط، فتساعد الإـرـبـطة على منع تفشر الملصقات عن البطانة أثناء وجودها في الطابعة. لا يمكن استخدام الإـرـبـطة لـتـعـويـضـ قـوـةـ التـحرـيرـ غيرـ الكـافـيـ لـلـاصـقـ فيـ تصـمـيمـاتـ الملـصـقاتـ.

## تقنية بكرة الالقاط

يوجـدـ فيـ بعضـ الطـابـعـاتـ مـجمـوعـةـ بـكـرـةـ الـالـقـاطـ التيـ تـغـذـيـ الـورـقـ بشـكـلـ أـكـثـرـ مـوـثـقـيـةـ منـ نـظـامـ تـرسـ الزـاوـيـةـ المستـخـدـمـ فيـ طـرـزـ الطـابـعـاتـ السـابـقـةـ. تـضـمـنـ المـجمـوعـةـ بـكـرـتـينـ تـلـمـسـانـ وـرـقـ الوـسـائـطـ. تـجـنـبـ وـضـعـ الثـقـوبـ العـمـيقـةـ فـيـ هـذـهـ الـمـنـاطـقـ حيثـ قـدـ يـتـنـاـخـلـ الـوـرـقـ،ـ مماـ يـسـبـ تـغـذـيـةـ وـرـقـاتـ مـتـعـدـدـةـ. يـجـبـ أـنـ تـسـفـطـ الثـقـوبـ التـيـ قـدـ تـسـبـبـ التـدـاخـلـ وـالـبـرـوزـ خـارـجـ مـنـطـقـةـ بـكـرـةـ الـالـقـاطـ عـلـىـ الـحـافـةـ الـأـمـامـيـةـ الـوـرـقـ. يـخـلـفـ هـذـاـ عـنـ مـسـافـةـ 0.50ـ بـوـصـةـ الـتـيـ نـوـصـيـ بـتـرـكـهاـ بـالـجـزـءـ الـعـلـويـ مـنـ النـمـوذـجـ مـعـ الطـابـعـاتـ ذـاتـ نـظـامـ تـرسـ الزـاوـيـةـ. استـخـدـمـ الثـقـوبـ بـالـعـةـ الصـغـرـةـ لـتـجـنـبـ مشـاـكـلـ التـدـاخـلـ.

تـأـكـدـ مـنـ سـقـوـطـ الثـقـوبـ خـارـجـ مـنـطـقـةـ تـبـلـغـ 0.12ـ 0.91ـ بـوـصـةـ مـنـ الـحـافـةـ الـأـمـامـيـةـ لـلـوـسـائـطـ.



موقع بكرة الالقاط	A
اتجاه التغذية	B

## الصور الغائرة والبارزة

تجنب مواد الصور البارزة والغائرة. فقد يؤدي استخدام هذه المواد إلى التداخل وحالات تغذية الورق المزدوج، كما تقلل عملية الصهر بشكل كبير من ارتفاع الصورة البارزة. تؤدي الطباعة على مقربة شديدة من النقوش إلى سوء جودة الطباعة وسوء درجة الصهر.

## المواد المعدنية

لا نوصي باستخدام المواد المعدنية في النماذج، سواء في الأحبار أو المواد الأخرى، نظرًا لإمكانية توصيلها وقدرتها على التوصيل الكهربائي. يمكن أن تتدخل هذه الخاصية مع نقل مسحوق الجير وتسبب سوء جودة الطباعة.

## تصميم النموذج الأساسي

عند تصميم النماذج، قم بتضمين منطقة غير مطبوعة تبلغ 8.38 مم (0.33 بوصة) في أعلى وأسفل النموذج و 6.35 مم (0.25 بوصة) على كلا جانبي النموذج.

بشكل عام، يُعد الاتجاه الطولي التخطيط المفضل، لا سيما إذا كنت تقوم بطباعة الرموز الشريطية. قد يسبب اختيار الاتجاه العرضي وجود اختلافات في سرعة مسار الورق لتوفير اختلافات التباعد عند طباعة الرموز الشريطية.

## إرشادات تحديد الورق واستخدامه

ضع العوامل التالية في الاعتبار عند اختيار الورق والوسائل الخاصة:

- تعتمد الخصائص المادية للمخزون الأساسي وعمليات التصنيع على البيائع وقد تتغير بمرور الوقت.
- يمكن أن تؤثر جودة مواد الطباعة أيضاً على موثوقية الطابعة ووقت تعطلاها.
- اختبر مواد الطباعة قبل طلب كمية كبيرة لتجنب الأخطاء المكلفة.
- يمكن أن تؤدي طباعة عدد كبير من ورق البطاقات، أو الملصقات أو الأظرف في فترة قصيرة إلى مشاكل الطباعة. قد ينجم عن الطباعة المستمرة على الملصقات، على سبيل المثال، زيادة تكرار مكالمات الخدمة. يمكن أن تخرج البكرات الموجودة بالطابعة الصمع من الملصقات بالعصر، مما قد يلوث أجزاء الطابعة الأخرى.
- يوجد بمعظم الملصقات والبطاقات قصاصات أو ثقوب يمكن أن تكون كاشطة إذا لم يتم كيتها أو تسويتها.
- قد تتشتمل الوسائل الخاصة، عموماً، على طلاءات خشنة وقد تكون أكثر سماكاً من الورق.

توفر الأقسام التالية إرشادات خاصة بالورق. للحصول على معلومات حول صناعة الطباعة وتصميم الورق، راجع [العبارة "اعتبارات التصميم عند شراء الورق" على الصفحة 7](#).

## ورق

**ملاحظة:** عين حجم الورق ونوعه ومادته وزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الأدراج.

### إرشادات الورق

استخدم الورق المناسب لتفادي حالات الانحسار والمساعدة على ضمان خلو الطباعة من المشاكل.

- استخدم دائمًا ورق جيد غير تالف.
- قبل تحميل الورق، تعرف على جانب الطباعة الموصى به. عادة ما يشار إلى هذه المعلومات على عبوة الورق.
- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبته باليد.
- لا تخلط بين أحجام الورق أو أنواعه أو أوزانه في الرج نفسه حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحسار الورق.
- لا تستخدم الورق المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.

## سمات الورق

تؤثر سمات الورق التالية على جودة الطباعة والموثوقية. يجب مراعاة هذه العوامل قبل الطباعة عليها.

### الوزن

يمكن للأدراج التغذية بالورق بأوزان مختلفة. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/متر<sup>2</sup> (16 رطلاً) صلباً بصورة كافية لتم تغذيته بشكل صحيح، وقد يسبب الانحسارات. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع الموضوع "أوزان الورق المدعومة" لطراز الطابعة لديك.

### طلي

الطي هو ميل الورق إلى أن ينحني عند الحواف. التجعد الزائد يمكن أن يتسبب في حدوث مشكلات خاصة بتغذية الورق. قد يحدث التجعد بعد مرور الورق عبر الطابعة، حيث يكون معرضاً لدرجات حرارة عالية. يمكن أن يسهم تخزين الورق بحيث يكون غير ملتف في ظروف الحرارة أو الرطوبة أو البرودة أو الجفاف في تجعد الورق قبل الطباعة مما يؤدي إلى مشاكل في تغذية الورق.

## نوعة

يؤثر نوعة الورق على جودة الطباعة بشكل مباشر. إذا كان الورق خشنًا للغاية، فقد لا يتمكن مسحوق الحبر من الدمج بطريقة ملائمة. إذا كان الورق شديد النعومة، فقد يؤدي إلى حدوث مشكلات في تغذية الورق وجودة الطباعة. نوصي باستخدام الورق ذي 50 نقطة شيفلد لطبعات الليزر الألوان. بالنسبة إلى طابعات الليزر الأحادية اللون، نوصي بـ 150 إلى 250 نقطة شيفلد.

## محتوى Moisture

يؤثر مقدار الرطوبة في الورق على كل من جودة الطباعة وقدرة الطباعة على تغذية الورق بشكل صحيح. اترك الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. فقد يؤثر تعرض الورق لتغييرات الرطوبة بالسلب على أدائه.

قبل الطباعة، قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي لمدة 24 إلى 48 ساعة. يجب أن تكون البيئة التي يتم تخزين الورق فيها مماثلة لبيئة الطباعة. قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئه التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئه الطباعة. قد يتطلب الورق السميكة أيضأً فترة تكيف أطول.

## اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب طولياً باتجاه طول الورق، أو عرضياً باتجاه عرض الورق. للحصول على توصية بشأن اتجاه التحبب، راجع الموضوع "أوزان الورق المدعومة".

## محتوى الألياف

تم صناعة ورق التصوير الجاف الأعلى جودة من لب الخشب المعالج كيميائياً بنسبة 100 بالمئة. يوفر هذا المحتوى للورق درجة عالية من الثبات، مما يقلل من مشكلات تغذية الورق ويتحقق جودة طباعة أفضل. الورق الذي يحتوي على ألياف، مثل القطن، يمكن أن يؤثر بالسلب على عملية معالجة الورق.

## تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

- استخدم الورق طويلاً التحبب.
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الطباعة الليثوغرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
- تجنب استخدام أنواع الورق ذات الأسطح الخشنة أو المصنوعة من مادة ثقيلة.
- استخدم أحبار لا تتأثر بالراثينج في مسحوق الحبر. تقي الأحبار المعدة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت، بوجه عام، بهذه المتطلبات؛ أما أحبار عصارة الأشجار فقد لا تقي بهذه المتطلبات.
- اطبع عينات على النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها. يحدد هذا الإجراء ما إذا كان الحبر الموجود في النموذج المطبوع مسبقاً أو الورق ذي الرأسية يؤثر على جودة الطباعة.
- متى راودك الشك، اتصل بمورّد الورق.
- عند الطباعة على الورق ذي الرأسية، قم بتحميل الورق بالاتجاه المناسب في الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "دعم الورق الخاص بالطباعة" على الصفحة 28](#).

## الورق المُعاد تدويره

لأن الشركة تهتم بقضايا حماية البيئة، فهي تدعم استخدام الورق المُعاد تدويره والمنتج خصيصاً ليتم استخدامه في طبعات الليزر (التي تعمل بتقنية التصوير الضوئي الإلكتروني).

على الرغم من أنه لا يمكن الجزم بشكل قاطع بأن كل أنواع الورق المُعاد تدويره ستتم تغذيته في الطابعة بنجاح، إلا أننا نعمل باستمرار على اختبار ورق الناسخة المقصوص المُعاد تدويره المتوفّر بالسوق العالمية. يتم إجراء هذه الاختبارات العلمية بدقة بالغة وبشكل منظم.

## إرشادات الورق المُعاد تدويره

تساعد إرشادات اختيار الورق التالية في التخفيف من تأثير الطباعة على البيئة:

- قلل استهلاك الورق إلى الحد الأدنى.
- اختر بعانية مصدر الألياف الخشبية. اشتري من موزعين معتمدين من قبل منظمات مثل مجلس الإشراف على الغابات (FSC) أو برنامج مساندة خطط إصدار الشهادات للغابات (PEFC). تضمن هذه الاعتمادات أن الجهة المصنعة للورق تستخدم عجينة خشبية مصدرها القائمين على إدارة الغابات الذين يتبعون ممارسات مسؤولة تجاه البيئة والمجتمع في إدارة الغابات والحفظ عليها.
- اختر الورق الأكثر ملائمة لاحتياجات الطباعة: ورق عادي 75 أو 80 جم<sup>2</sup> أو ورق معتمد أو ورق ذو وزن أقل أو ورق مُعاد تدويره.

## خصائص الورق المُعاد تدويره

- كمية نفايات ما بعد الاستخدام (تم اختبار ما يصل إلى 100 بالمئة من نفايات ما بعد الاستخدام).
- ظروف درجة الحرارة والرطوبة. غرف اختبار تحاكي ظروف المناخ من جميع أنحاء العالم.
- محتوى الرطوبة. يجب أن يحتوي الورق التجاري على نسبة رطوبة مخفضة: بنسبة 4 إلى 5 بالمئة.
- تعني مقاومة الانثناء ودرجة الصلابة الملائمة تغذية الورق على النحو الأمثل في الطباعة.
- السمك (يؤثر في الكم الذي يمكن تحمله في الدرج).
- خشونة السطح (ثفاس بودهات شيفلد؛ وتؤثر في درجة وضوح المطبوعات ودرجة ثبات مسحوق الحبر على الورق).
- احتكاك السطح (يحدد درجة سهولة فصل الورق).
- التجبع والتكتوين (يؤثران على التجعد، الذي يؤثر أيضاً على اليات سلوك الورق أثناء انتقاله في الطباعة).
- السطوع والمادة (المظهر والملمس).

## التأثير على البيئة

أصبح الورق المُعاد تدويره أفضل من أي وقت مضى، إلا أن نسبة المحتوى المُعاد تدويره في الورق تؤثر في درجة التحكم في العناصر الأخرى. وعلى الرغم من أن الورق المُعاد تدويره يُعد طريقة جيدة للطباعة مع الوفاء بالمسؤولية تجاه البيئة، إلا أنه لا يُعد مثالياً غالباً ما تتدنى عن الطاقة اللازمة لإزالة الحبر والمواد الإضافية مثل المواد الملونة والصمع المُنبعثات كربونية أكثر من تلك الناجمة عن إنتاج الورق العادي. إلا أن استخدام الورق المُعاد تدويره يتيح إمكانية إدارة الموارد بكل بشكل أفضل.

نفهم بوجه عام باستخدام الورق بمسؤولية، ونعتمد في ذلك على عمليات تقييم دورة حياة منتجاتنا. للتوصيل إلى فهم تأثير الطابعات على البيئة بشكل أفضل، قمنا بإجراء بعض تقييمات لدورة الحياة. لقد وجدنا أن الورق يعتبر المساهم الأول (بنسبة تصل إلى 80 بالمئة) في انبعاثات الكربون الناتجة طوال العمر الافتراضي للجهاز (بدءاً من مرحلة التصميم وحتى انتهاء العمر الافتراضي). يرجع هذا الانبعاث إلى عمليات التصنيع الازمة لصناعة الورق والتي تحتاج إلى طاقة كبيرة.

ولذا، نسعى إلى توعية العلامة والشركاء بشأن تقليل تأثير الورق. وبُعد استخدام الورق المُعاد تدويره أحد السُّبل لتحقيق ذلك. كما يُعد تجنب الاستهلاك الزائد عن الحاجة وغير الضروري للورق طريقة أخرى. نحن مؤهلون بما يكفي لمساعدة العلامة على تقليل النفايات الصادرة عن الطباعة والنسخ. علاوة على ذلك، تشجع على شراء الورق من الموزعين الذين يبدون التزامهم بالممارسات التي تحافظ على استدامة الغابات.

## البطاقات

البطاقات هي مادة صلبة وقوية تختلف باختلاف طريقة تصنيعها. يمكن أن يؤثر اتجاه ألياف الورق (اتجاه التحبب)، ومحتوى الرطوبة، والسمك، والمادة وغيرها من الخصائص بشكل كبير على الطباعة. كما يمكن أن تؤثر الطباعة المسبقة، والتقب، والتتجعد والميزات الأخرى الشائعة بالنمذج على الطباعة أيضاً. على سبيل المثال، تقدم الطباعة المسبقة المكونات شبه السائلة والمتطايرة التي يجب أن تحمل درجات الحرارة العالية المستخدمة في الطباعة بالليزر.

قد يسبب التقب والتتجعد التداخل أو التشابك، الذي يمكن أن يسبب حالات انحصار الورق وحالات تغذية الورق المزدوج.

بشكل عام، نوصي ببنية الطبقة الواحدة من لب الخشب المعالج كيميائياً بنسبة 100% بالمثلث مع طبقة نهائية من الورق المقوى. قبل شراء كميات كبيرة من البطاقات، تأكد من قيامك باختبار عينات من مواد الطباعة على طابعتك.

## إرشادات البطاقات

- عين حجم الورق ونوعه ومادته وزنه من قائمة "الورق" ليطابق البطاقات التي تم تحميلها في الدرج.
- اطبع عينات على الملصقات التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
- يمكن أن يؤثر الورق المطبوع مسبقاً والمتقوب والمجعد بصورة كبيرة على جودة الطباعة ويسبب انحصار الورق أو مشاكل أخرى تتعلق بتغذية الورق.
- لا تستخدم البطاقات المطبوعة مسبقاً والمصنعة باستخدام مواد كيميائية قد تلوث الطباعة.
- استخدم بطاقات قصيرة التحبب كلما أمكن.
- قم بشئي البطاقات وتهويتها ومحاذاتها قبل التحميل.
- لا تستخدم البطاقات المجعدة، فقد تسبب انحصار الورق.
- إن النعومة التي تبلغ 50 نقطة شفيلد مثالية لطبعات الليزر الألوان.
- إن النعومة التي تتراوح ما بين 150 و250 نقطة شفيلد مثالية لطبعات الليزر الأحادية اللون.
- لا تستخدم البطاقات التي يوجد بها مسحوق أو فست على السطح.

## خصائص البطاقات

### الوزن

يؤثر وزن البطاقات بشكل كبير على جودة الطباعة وموثوقية تغذية المخزون. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "الوزن الأساسي" على الصفحة 7](#).

لا تتمكن كل الطابعات من الطباعة على البطاقات الثقيلة. عادةً ما تكون البطاقات الثقيلة أكثر سُمكًا ولا تتمكن من الاستدارة في مسار ورق الطباعة، مما يؤدي إلى حالات انحصار الورق وسوء التغذية. كذلك، عند استخدام طابعة الليزر، يتم سحب مسحوق الحبر على الورق من خلال شحنة كهربائية. إذا كان الورق سميكًا للغاية، فقد لا يتتوفر جهد كافٍ لسحب مسحوق الحبر على الورق بشكل صحيح، الأمر الذي يؤدي إلى سوء جودة الطباعة.

وفقاً لطراز الطابعة، قد تحدث المادة الأكثر سُمكًا من 0.30 مم (0.012 بوصة) مشاكل في موثوقية التغذية، أما المادة الأكثر سُمكًا من 0.17 مم (0.007 بوصة) فقد تقلل جودة الطباعة. اتصل بالمورد لتحديد وزن أي بطاقات تستخدمها حالياً.

للحصول على مزيد من المعلومات حول أوزان البطاقات التي تدعمها الطابعة الخاصة بك، راجع مواصفات كل طابعة على حدة في هذا المستند.

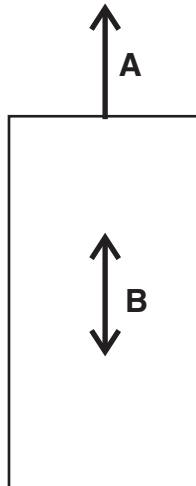
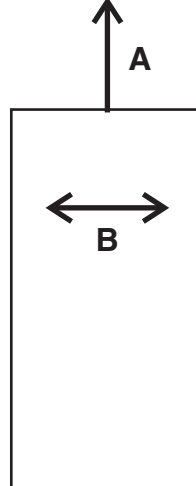
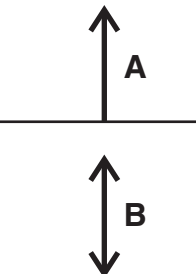
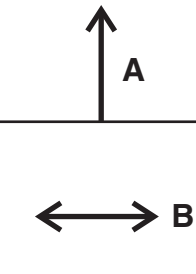
### اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب إما تحيباً قصيراً، بمعنى أنه يكون بعرض الورق، أو طولياً بطول الورق.

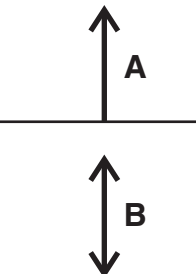
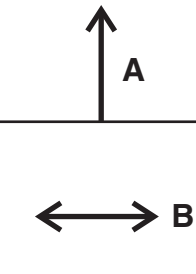
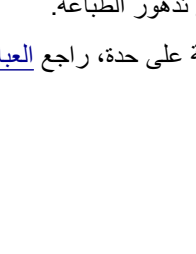
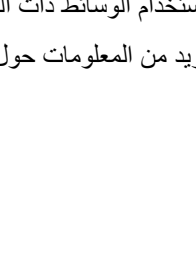
يساهم اتجاه التحبب في صلابة البطاقات ويؤثر على موثوقية التغذية. يعتمد اتجاه التحبب الموصى به على وزن البطاقات وما إذا كانت الطابعة تقوم بتغذية الحافة القصيرة للورق أولاً أو الحافة الطويلة للورق أولاً. بالنسبة إلى البطاقات الأخف وزناً، نوصي بالتحبب الطويل لتقليل احتمالية وقوع مشاكل التجعد. قد يقلل التجعد من قدرة النموذج على الحركة بموثوقية في الطابعة.

تقوم معظم الطابعات بتغذية الحافة القصيرة للورق أولاً. إذا كانت طابعتك تدعم أحجام الورق الأكبر، مثل  $11 \times 17$  بوصة أو حجم A3، فقد تقوم بتغذية بعض أحجام الورق من الحافة الطويلة أولاً. ارجع إلى المراجع المصاحبة للطابعة لمزيد من المعلومات.

بالنسبة إلى المواد التي تتم تغذيتها من الحافة القصيرة أو لاً

كما يوصى بالتحبيب الطويل للمخزون الأخف من 135 جم/م <sup>2</sup> .	
	
	
أ اتجاه التغذية ب اتجاه التحبيب	

وبالنسبة إلى المواد التي تتم تغذيتها من الحافة الطويلة أو لاً

يوصى بالتحبيب الطويل للمخزون الأخف من 135 جم/م <sup>2</sup> .	
	
	
أ اتجاه التغذية ب اتجاه التحبيب	

للحصول على مزيد من المعلومات حول اتجاه التحبيب الموصى به للبطاقات، راجع [العبارة "دعم الورق الخاص بالطابعة" على الصفحة 28](#).

## الطلاءات

تؤثر مادة سطح البطاقات وطلاءاته تأثيراً كبيراً على التصاق مسحوق الجير (درجة الصهر)، وجودة الطباعة وموثوقية التغذية. نوصي بطبقة الورق المقوى النهاية للحصول على أفضل أداء للطباعة. لا نوصي بالطلاءات اللمعنة والأسطح الملساء أو الأسطح التي تحاكي الطبقات النهاية المدمومة (الورق المصفول، وليس البطاقات المصفولة، مقبول بالنسبة إلى بعض الطابعات). تؤثر نعومة الورق أيضاً على جودة الطباعة. إذا كان الورق خشنًا للغاية، فلن ينصهر مسحوق الجير على الورق بشكل صحيح. أما إذا كان الورق ناعماً جدًا، فيمكن أن يؤثر على موثوقية التغذية. نوصي بأن تترواح النعومة ما بين 50 و300 نقطة شفيلد (50 شفيلد هي الدرجة المئالية) لطابعات الليزر الألوان. بالنسبة إلى طابعات الليزر الأحادية اللون، نوصي بـ 150 إلى 250 نقطة شفيلد. قد يؤدي استخدام الوسائط ذات الدرجة الأعلى من 300 شفيلد إلى تدهور الطباعة.

للحصول على مزيد من المعلومات حول توصيات درجة شفيلد لكل طابعة على حدة، راجع [العبارة "دعم الورق الخاص بالطابعة" على الصفحة 28](#).

## مساحيق الأوفست

لا نوصي باستخدام مساحيق الأوفست أو غيرها من المواد الغريبة لتسريع التجفيف. بل تستخدم المطابع مساحيق الفصل لمنع الصفحات المطبوعة من الالتصاق بعضها ببعض. عادةً ما يتم رش المسحوق على الصفحة المطبوعة قبل وصولها إلى وحدة التكليس الموجودة على مكبس طباعة الأوفست مباشرةً. يوفر هذا المسحوق طبقة متوسطة بين الورقين، مما يحول دون انتقال الحبر من إحدى الورقين إلى الأخرى.

## الأظرف

### إرشادات الأظرف

- عين حجم الورق ونوعه ومادته وزنه من قائمة "الورق" ليطابق الأظرف التي تم تحميلها في الدرج.
- اطع عينات على الأظرف التي تزيد استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
- استخدم الأظرف المصممة خصيصاً لطبعات الليزر.
- للحصول على أفضل أداء، استخدم أظرفًا مصنوعة من ورق وزنه 90 جم/م<sup>2</sup> (24 رطلاً) أو ورق قطني بنسبة 25 بالمئة.
- استخدم فقط الأظرف الجديدة من عبوات غير تالفة.
- اضبط الموجهات لتتلاءم مع عرض الأظرف.
- قم بثني الورق وتهويته ومحاذاته قبل التحميل.

**ملاحظة:** قد تؤدي الرطوبة المرتفعة (أعلى من 60 بالمئة) ودرجات الحرارة المرتفعة في الطباعة إلى تعجيد الأظرف أو غلقها.

### تحسين أداء الأظرف

لتقليل انحسار الورق، لا تستخدم الأظرف التي:

- بها تجعد أو لب زائد
- ملتصقة ببعضها البعض أو تالفة بأي شكل من أشكال التلف
- تحتوي على إطارات أو فتحات أو ثقوب أو قصاصات أو نقوش
- تستخدم المشابك أو أربطة السلسلة أو أشرطة طي
- لها تصميم قفل داخلي
- مرفق بها طوابع بريد
- بها أية مواد لاصقة مكشوفة عندما يكون اللسان محكم الغلق أو مغلقاً
- تحتوي على أرkan مثنية
- تشتريات خشنة أو مجعدة أو مدمومة

للحصول على مزيد من المعلومات حول دعم الأظرف الخاص بطباعتك، راجع العبارة "دعم الورق الخاص بالطابعة" على الصفحة 28.

## ورق العناوين

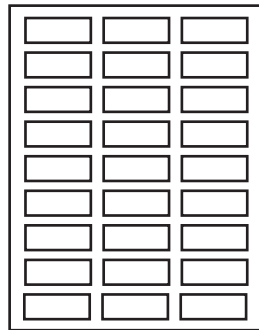
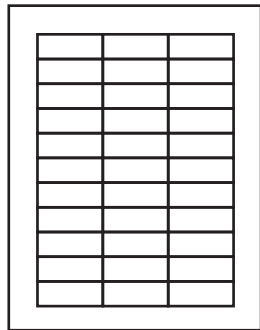
الملصقات أو المواد الحساسة للضغط هي مواد متعددة الطبقات تحتوي على مجموعات مختلفة من ورق الأغلفة (المخزون الذي يمكن الطباعة عليه)، والمواد اللاصقة والطهارات الواقية القابلة للإزالة (البطانات). يمكن أن تؤدي هذه الطبقات إلى مواد سميكه يصعب التعامل معها.

إن الملصقات من بين أصعب مواد الطباعة على أي طباعة من حيث التغذية بمثوقية والطباعة. قد تجعل عوامل مثل الحرارة، والضغط ومسار الورق الطباعة على الملصقات صعبة جدًا. على سبيل المثال، يمكن أن تكون درجات الحرارة التي تقرب من 225 درجة مئوية (437 درجة فهرنهايت) والضغط الذي تصل إلى 25 رطلاً في البوصة المربعة ضرورية لعملية الدهن. تتفاوت درجات الحرارة بين الطابعات. راجع القسم الخاص بطابعتك المحددة. يمكن أن يمتص مخزون الملصقات الثقل الحرارة، مما يؤثر على التصاق مسحوق الحبر وجودة الطباعة، الأمر الذي يسبب التطبيق.

**ملاحظة:** تأكد من استخدامك للملصقات التي تم تصميمها خصوصاً لطباعة الليزر لمنع تتشتت الملصقات أو تطبقها.

## إرشادات الملصقات

- عِين حجم الورق ونوعه ومادته وزنه من قائمة "الورق" ليطابق الملصقات التي تم تحميلها في الدرج.
- اطبع نماذج على الملصقات قبل شراء كميات كبيرة.
- استخدم الملصقات المصممة خصيصاً لطابعات الليزر.
- لا تستخدم ملصقات مع موادخلفية شديدة النعومة.
- لا تستخدم ملصقات فيها مواد لاصقة مكشوفة.
- استخدم أوراق ملصقات كاملة. الأوراق الجزئية قد تسبب في إزالة أغلفة الملصقات أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى احتشار الورق. كما أن الأوراق الجزئية تلوث الطابعة والخرطوشة ب المادة اللاصقة، وقد تبطل ضمانات الطابعة وخرطوشة مسحوق الحبر.
- قم بثني حواف الملصقات وتهويتها ومحاذاتها قبل التحميل.
- استخدم فقط ورق الملصقات الذي لا يشتمل على أي فجوات بين الملصقات.



- لا تطبع عدد كبير من الملصقات على نحو متواصل.
- لا تستخدم الملصقات التي تم وضع طلاء أو مادة غرورية عليها لجعل الملصقات مقاومة للسوائل.
- لا تضع الملصقات في الطابعة إلا مرة واحدة حيث قد يؤدي ذلك إلى تلوث الطابعة.
- قم بتحميل ورق الملصقات من طرف الملصق أولاً.
- استخدام الورق الطويل المحبب بدلاً من الورق قصير التحبب، الذي يتجمع بسهولة.

راجع تصاميم الملصقات من خلال المحلول أو البائع الذي يتمتع بمعرفة واسعة بالملصقات وطابعات الليزر لضمان استخدامك لنوع المناسب من الملصقات.

للحصول على مزيد من المعلومات حول دعم الملصقات الخاصة بطابعتك، راجع [العبارة "دعم الورق الخاص بالطابعة" على الصفحة 28](#)

## مكونات الملصقات

تتألف الملصقات من ثلاثة أجزاء أساسية: البطانة، واللاصق وورقة الغلاف. قد تشمل الملصقات أيضاً على أغلفة علوية تؤثر على الطباعة. لمنع تفسير الملصقات، اتبع إرشادات تصميم الملصقات الموصى بها. قد تسبب الملصقات المتقدمة انحسار الورق. قد ينصلر الملصق أو اللاصق أيضاً عند انحسار الورقة في وحدة الـصهر. يساعد اختيار المواد المناسبة لكل من مكونات الملصقات هذه على ضمان موثوقية الطباعة.

### البطانات

البطانة، تُعرف أيضاً باسم الحامل أو الظهارة وهي مادة يتم إلصاق الملصق عليها. تحمل البطانة الملصق في الطباعة وتؤثر تأثيراً مباشراً على موثوقية التغذية. تختلف أوزان البطانة وبنيتها استناداً إلى مخزون الغلاف المستخدم الذي يمكن الطباعة عليه. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العنبرة "ورقة الغلاف \(المخزون الذي يمكن الطباعة عليه\)" على الصفحة 19](#).

يُفضل البطانات ذات الأنسجة المدعومة، أو ورق السنادات العادي، أو الشبيهة بالسنادات، أو المسامية أو المسطحة. قد لا تقدم البطانات التي تم إنشاؤها للاستخدام مع طابعات الليزر عالية السرعة (50 صفحة في الدقيقة أو أكثر) النتائج المقبولة.

يجب أن تتنبئ البطانة بسهولة وتعود مرة أخرى إلى حالتها المسطحة الأصلية عند تحريرها. قد تسبب النماذج التي تظل منتبطة انحسار الورق أو تلفاً بحافة الورقة. يؤثر هذا الانتهاء على طرز الطابعة السابقة التي تستخدم ترساً في الزاوية بدلاً من مجموعة بكرة الانقاض فصل الورق.

يُطلق على بعض مواد البطانة المستخدمة في البنى الحساسة للضغط اسم أوراق الملصقات. إن أوراق الملصقات هي إما الأوراق ذات الإنهاء الآلي (MF) أو الإنهاء الإنجليزي (EF) المصقول أو فائقة الصقل أو المطلية من جانب واحد. يتمتع الإنهاء الآلي (MF) بدرجات متقدمة من نعومة السطح. يحدد عدد مرات مرور الورق عبر البكرات (الرطبة أو الجافة) أثناء التصنيع نعومة السطح. يكون الإنهاء الإنجليزي (EF) غير مصقول ومنخفض اللمعان من حيث المظهر. يمكن استخدام أوراق الملصقات أيضاً كورق غلاف للمنتجات الورقية الحساسة للضغط، مثل المواد المستخدمة في بنية نماذج الويب المزدوجة.

الصقل الفائق ينتج أسطح عالية اللمعان قد تكون ملساء. يصعب على الطابعات التقاط بعض البطانات فائقة الصقل وتغييرها بموثوقية. لا نوصي باستخدام البطانات فائقة الصقل المصممة لطابعات الليزر عالية السرعة (50 صفحة في الدقيقة أو أكثر).

تستخدم بعض البنى الحساسة للضغط بطانات كرافت أو البطانات المبيضة. إن بطانات كرافت مصنوعة من عجينة ورق الكبرييات وتكون ذات إنهاء آلي (MF) أو مصقول آلياً (MG). يتمتع معظم الورق المصقول آلياً (MG) بمعظمه فائقة اللمعان. قد تزيد الأسطح فائقة اللمعان، المصقولة الانحراف وهي أكثر صعوبة من حيث تعامل آلية تغذية الطابعة معها بموثوقية. قد تقدم بعض بطانات كرافت نتائج مقبولة؛ إلا أننا نوصي بشدة بإجراء اختبارات مكثفة للبني الحساسة للضغط باستخدام بطانات كرافت.

تقلل البطانات ذات الأنسجة المدعومة، أو ورق السنادات العادي تلوث مسحوق الحبر داخل الطابعة وتحسن من أداء التغذية. أما البطانات الملساء، غير المسامية فهي أصعب في التغذية وتزيد من تراكم مسحوق الحبر في وحدة الصهر في وحدة الصهر وعلى أسطوانة الدعم. كما يمكن أن تزيد الظهارات القوية احتكاك مسار الورق، الأمر الذي قد يسبب الانحراف وانحسار الورق. يجب أن تتمتّع مادة وجه البطانة بدرجة انصهار يمكنها أيضاً تحمل درجات حرارة وحدة الصهر التي تبلغ 225 درجة مئوية (437 درجة فهرنهايت) تقريباً. يمكن أن تعرّض منطقة مكشوفة تبلغ بحد أقصى 3 مم (0.12 بوصة) مادة الوجه لدرجات الحرارة هذه وقد تؤثّر في تلوث في وحدة الصهر.

قد يؤثّر غبار أو عصافرة الورق الزائدة المرتّطة بالبطانة على جودة الطباعة. إذا كانت البطانة تنتج غباراً أو عصافرة زائدة للورق أثناء التحويل، فقد يتم حزم المخلفات مع المادة وينتهي بها المطاف في الطابعة. قد تؤثّر هذه الأشياء التي تتم تغذيتها عبر الطابعة على جودة الطابعة أيضاً. للحصول على مزيد من المعلومات حول البطانات، راجع مورد الملصقات.

### المواد اللاصقة

توجد ثلاثة أنواع أساسية من المواد اللاصقة للملصقات: القابلة للإزالة، والدائمة وشبه الدائمة (في درجة الحرارة الباردة). يمكن استخدام كل الأنواع ذات التصميم المناسب مع الطابعة. يُفضل المواد اللاصقة المستندة إلى الأكريليك بصفة عامة مع طابعات الملصقات ذات الورق المقصوص.

إن أكبر مشاكل الطابعة المتعلقة باللاصق تتمثل في تلوث الطابعة والخرطوشة. المواد اللاصقة شبه سائلة وقد تحتوي على مكونات متطربة. إذا انحسرت الورقة في وحدة الصهر، فيمكن أن يذوب اللاصق، ويلوّث أجزاء الطابعة أو يصدر الأبخنة. لتجنب تعريض اللاصق لموجهات مسار الورق، وبكرات الإدارية، وبكرة الشحن، وأسطوانة الموصل الضوئي، وبكرة النقل، وأصابع الفصل، استخدم ورق الملصقات الكامل.

طلاء المنطقة يعني وضع اللاصق حسبما يلزم فقط. عادةً ما تستخدم الملصقات الورقية والنمادج المتكاملة طلاء المنطقة. بالإضافة إلى ذلك، تقدم الحدود غير اللاصقة بمقاييس 1 مم (0.04 بوصة) حول الحافة الخارجية لورقة الملصق نتائج جيدة. للحصول على مزيد من المعلومات حول تصميم الملصقات المناسبة للطابعة الخاصة بك، راجع الشركة المصنعة لللاصق أو مورد الملصقات.

تساعد مصفوفة الحافة المكشوفة بطول الحد الخارجي للمخزون، مع اللاصق الذي لا ينضج، على منع تلوث اللاصق. يتطلب هذا التصميم مادة ظهارة أكثر صلابة لمنع التلف عند محاذاة الورقة على الحافة المرجعية. يشكل عام، تناسب ملصقات الفينيل والبوليستر هذا التصميم تماماً. قد تتطلب تصميمات الورق والويب المزدوجة إجراء الاختبارات لتحديد الظهارة التي تقدم نتائج جيدة.

تأكد من كفاية قوة التحرير حتى تظل الملصقات ملتصقة بالبطانة ولا تتقشر في الطابعة. يجب أن تتحمل المواد اللاصقة ضغوطاً تصل إلى 25 رطلاً في البوصة المربعة ودرجات حرارة وحدة الـ **225 درجة مئوية** (437 درجة فهرنهايت) بدون انحلال، مما يؤدي إلى ظهور أبخرة خطيرة، أو رشح حول حواف الملصقات، أو التقويب أو القوالب المقصوصة. يجب أن تكون قوة القص قوية بما يكفي لمنع ظهور مخلفات قص لللاصق. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بمورد الملصقات.

### ورقة الغلاف (المخزون الذي يمكن الطابعة عليه)

إن الورق، والفينيل والبوليستر هي أكثر المواد المستخدمة في المخزون الذي يمكن الطابعة عليه شيئاً. يجب أن يتحمل المخزون الذي يمكن الطابعة عليه درجة حرارة تصل إلى 225 درجة مئوية (437 درجة فهرنهايت) وضغوطاً تصل إلى 25 رطلاً في البوصة المربعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع مورد الملصقات.

اخبر المخزون الذي يمكن الطابعة عليه بعناية للتأكد من أنه يعمل بشكل مُرضٍ مع الطابعة.

### الأغلفة العلوية

يمكن أن تكون الأغلفة العلوية للملصقات غير الورقية إما مستندة إلى الماء أو مستندة إلى مذيب. تجنب الأغلفة العلوية التي تحتوي على المواد الكيميائية التي تصدر أبخرة خطيرة عند تسخينها أو تعرضها للضغط. تؤثر الأغلفة العلوية على جودة الطابعة، وموثوقية التغذية والتصاق مسحوق الحرير بورقة الغلاف. يجب أن تتحمل الأغلفة العلوية درجات حرارة تصل إلى 225 درجة مئوية (437 درجة فهرنهايت) وضغوطاً تصل إلى 25 رطلاً في البوصة المربعة لمدة 100 ملي ثانية لمنع تلف وحدة الـ **صهر**.

تكون الأغلفة العلوية المستندة إلى الماء أكثر قدرة على التوصيل من الأغلفة العلوية المستندة إلى المذيب وأكثر صعوبة في الصهر. مع بعض الأغلفة العلوية المستندة إلى الماء والبطانات الثقيلة، قد تختفي درجة الصهر دون المستويات المقبولة. أما الأغلفة العلوية المستندة إلى المذيب فهي أقل قدرة على التوصيل من الأغلفة العلوية المستندة إلى الماء. مع بعض الأغلفة العلوية المستندة إلى المذيب، تكون درجة الصهر ضمن المستويات المقبولة عند استخدام بطانات أثقل.

قد تتأثر جودة الطابعة سلبياً عند استخدام الأغلفة العلوية على الملصقات ذات البطانات الأثقل. قد يقل استخدام بطانة أخف من ظهور الرذاذ. اخبر الملصقات بعناية للتأكد من عمل الأغلفة العلوية بشكل مُرضٍ مع الطابعة.

### خصائص الملصقات

تتمتع المواد المستخدمة لإنشاء الملصقات بمجموعة كبيرة من الخصائص التي يمكن أن تؤثر على الطابعة. توجد المكونات المتطربة في مواد الملصقات وفي الملصق نفسه. نوصي أن تكون الانبعاثات المتطربة من الملصق، عند درجة حرارة تصل إلى 160 درجة مئوية (320 درجة فهرنهايت) بأقل قدر ممكن. تُخرج المكونات المتطربة، التي لها درجة غليان منخفضة، انبعاثات عند تسخينها في وحدة الصهر ويمكن أن يصدر عنها أبخرة قد تضر بالطابعة.

يمكن أن تسبب أحبار المطبوعات المسبقة أيضاً تلوث الطابعة، وقد تكون موجودة على وجه واحد من ورقة الملصق أو على كلا الوجهين. قبل شراء كميات كبيرة من الملصقات، تأكد من اختبار الملصقات بشكل مكثف مع الطابعة.

لا تشتمل الملصقات ذات مصفوفة الحافة المكشوفة على منطقة حول الحافة الخارجية للورق المقصوص. كما لا تشتمل الملصقات ذات مصفوفة الأشرطة الكلية على مخزون قوالب مقصوصة حول الملصقات وبينها. تجعل هذه الخاصية من السهل تفسير الملصقات من الظهور.

أما ملصقات القص التناكيبي فذات قص متسا طبع بعضها مع بعض، بدون أي مناطق إضافية بينها. تجنب استخدام ملصقات القص التناكيبي بدون مصفوفة الحافة المكشوفة.

يتم قص الملصقات مقصوصة القوالب بمنطقة غير مطبوعة بين كل ملصق. للحصول على أفضل النتائج، لا تقم بالطابعة ضمن 2.3 مم (0.09 بوصة) من حافة الملصق، أو من التقويب، أو من القوالب المقصوصة للملصق.

إذا كنت تستخدم الملصق ذا القص التناكيبي أو مقصوص القالب، فتأكد من عدم حدوث تلوث اللاصق. تستخد ملصقات مستويات وأنواع مختلفة من اللاصق، ومواد بطانة وأوراق مخزون غلاف متعددة. يمكن أن ينضم اللاصق من كل مخزونات الملصقات. تأك من خلو القوالب المقصوصة من مخلفات قص اللاصق. لمنع حالات تلوث اللاصق، استخدم طلاء المنطقة أو اللاصق النمطي ذا الحدود غير اللاصقة بمقدار 1 مم (0.04 بوصة) أو أكبر.

في حالة عدم استخدام طلاء المنطقة، نوصي بمصفوفة الحافة المكشوفة. تختلف مصفوفة الحافة المكشوفة باختلاف نوع مخزون الغلاف، والبطانة والمواد اللاصقة. يوضح الجدول التالي إرشادات مصفوفة الحافة المكشوفة.

**ملاحظة:** قد تختلف القياسات بمعدل  $\pm 0.5$  مم.

موقع الشرط	ازالة مصفوفة الحافة	اجمالي وزن الملصق	نوع الغلاف
الورق * (ورق مقصوص أو ويب مزدوج) عند الحافة الأمامية عند حافة التشغيل (جانب الهاشم الأيسر) عند حافة التشغيل (جانب الهاشم الأيسر) عند حافة التشغيل (جانب الهاشم الأيسر)	1.6 مم (0.0625 بوصة) 265-300 جم/م <sup>2</sup>	140-180 جم/م <sup>2</sup>	فينيل
		يختلف	البوليستر ومواد الغلاف الأخرى
			* استخدم لاصقاً لا يضمحل.

يؤدي استخدام الملصقات ذات الورق المقصوص أثناء وضع اللاصق على حافة الورقة إلى التلوث وإبطال ضمانات الطابعة والخرطوشة.

عند استخدام المواد الحساسة للضغط بدون طلاء المنطقة، اختر ملصقات القص التناكي بدون أي مخلفات قص ومصفوفة حافة مكشوفة. إذا كانت مصفوفة الأشرطة الكلية مدرجة في تصميم المنتج النهائي، فقم بالطابعة قبل إزالة المصفوفة. إذا كان يجب إزالة المصفوفة قبل الطابعة، فقم بتدوير كل الزوايا، مع التأكيد من عدم كشف اللاصق.

### الملصقات الورقية المقصوصة

بشكل عام، تعمل الملصقات الورقية المقصوصة بنجاح مع الطابعة.

يقلل الطلاء أو تغيير الحجم لجعل الورق مقاوماً للسوائل من التصاق مسحوق الجير لوحدة الصهر. كحد أدنى، يجب أن تكون الملصقات الورقية مكافئة في الوزن والصلابة لورق سندات التصوير الجاف بوزن 20 رطلاً.

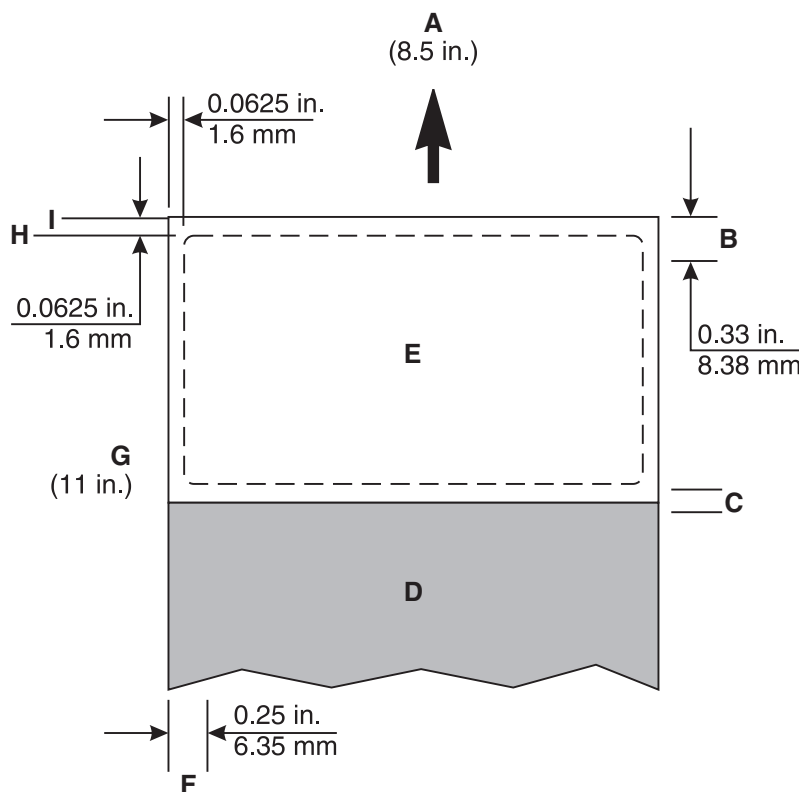
### نماذج الويب المزدوجة

يتضمن إنشاء نماذج الويب المزدوجة ضم لفافات من مادتين مختلفتين (عادةً الورق الحساس للضغط وورق السندات) ثم التحويل إلى منتج ورقي مقصوص. يتطلب هذا الإنشاء مصفوفة الحافة المكشوفة. يجب أن تكون البطانة صلبة بما يكفي لتحمل قوة الالقاط الخاصة بالطابعة. كما يجب أن تكون المادتان رفيعتين بما يكفي حتى تستوي الورقة بشكل مسطح في درج الورق. قد تسبب الاختلافات في السمك تبعثر المواد لأسفل باتجاه الحافة الأمامية للنموذج وهو الأمر الذي قد يؤثر على التغذية سلبياً.

نوصي بأن تكون حافة الملصق الأمامية أكثر سُمكًا من تراكب الويب المزدوج للتأكد من استواء الورقة بشكل مسطح في الدرج. يجب وضع الملصق بحيث يكون مواجهًا لأسفل في الدرج. وجَه الملصق في الدرج بحيث تتم تغذية المنطقة الحساسة للضغط في الطابعة أولاً. يجب ألا يكون بالملصق أي لاصق مكشوف في منطقة التراكب أو في أي مكان بطول الجزء الأمامي أو الخلفي من الملصق.

نوصي بتصميم شريط غير لاصق يبلغ عرضه 1 مم (0.04 بوصة) على الأقل بطول حواف التراكب. للمساعدة على منع انزلاق المادة في وحدة الصهر، نوصي بالتخريش، الذي يعمل على تخشين منطقة السيليكون المكشوفة عند مفصل الصنع.

عادةً ما تكون ورقة غلاف نموذج الويب المزدوج منتجًا ورقيًا حساسًا للضغط؛ ولذلك، تتطبق إرشادات الملصقات الورقية على نماذج الويب المزدوجة. يوضح الرسم التخطيطي التالي تصميم نموذج الويب المزدوج الموصى به. قد تختلف المنطقة غير المطبوعة حسب طراز الطابعة.



الحافة الأمامية	<b>A</b>
المنطقة غير المطبوعة	<b>B</b>
التراكب	<b>C</b>
الورق	<b>D</b>
حساس للضغط	<b>E</b>
المنطقة غير المطبوعة	<b>F</b>
الحافة المرجعية	<b>G</b>
الحافة المكشوفة	<b>H</b>
حافة البطانة	<b>I</b>

### ملصقات الفينيل والبوليستر

تعمل ملصقات الفينيل بشكل جيد ضمن معلمات التصميم المحددة، إن منتجات الفينيل حساسة للحرارة، لذا يجب أن تكون البطانات سميكة بما يكفي لامتصاص الحرارة الزائدة ومنع الانصهار. قد تسبب مصفوفة الأشرطة الكلية تلوث اللاصق. قد تؤدي البطانات الرفيعة أو قوة السحب الضعيفة إلى نقشر الملصقات عن الملصق داخل الطابعة، الأمر الذي يتطلب إجراء الصيانة للطابعة.

قد تتطلب المواد التي تتمتع بدرجات حرارة انصهار غلاف بطانة أقل من درجة حرارة وحدة الصهر أن تكون المناطق المكشوفة للحافة الأمامية والخلفية بمقدار 1.6 مم كحد أقصى بسبب مشاكل التغذية. نوصي بإنشاء غلاف البطانة باستخدام مادة يمكنها تحمل درجة حرارة وحدة الصهر، الأمر الذي يقضي على تغيير المناطق المكشوفة من 3 مم إلى 1.6 مم.

عند استخدام منطقة مكشوفة مقدارها 1.6 مم، يكون من المهم جدًا أن يكون التفاوت البالغ 1.6 مم مؤمّنًا بالحكام. فمع المنطقة المكشوفة التي تقل عن 1.6 مم، يحتمل جدًا أن يحدث تلوث للاصق.

إن منتجات الفينيل غير ماصة، الأمر الذي يؤدي إلى تراكم مسحوق الحبر في وحدة الصراف وهو ما يتطلب إجراء صيانة خاصة. للحصول على مزيد من المعلومات عن إجراء الصيانة للطابعة، راجع الوثائق المرفقة مع الطابعة. قد تتطلب منتجات الفينيل غالباً علوياً لضمان الالتصاق الجيد لمسحوق الحبر. عند تشغيل ملصقات الفينيل، قد تكون مطلباً بتركيب منظف زيت وحدة الصراف.

إن ملصقات البوليستر أقل حساسية للحرارة ولكنها غير ماصة أيضاً. يمكن أن تكون ظهارات ملصقات البوليستر أكثر نحافة، إلا أن متطلبات الطلاءات والتنظيف مماثلة لتلك الخاصة بملصقات الفينيل.

## النماذج المتكاملة

لإنشاء النماذج المتكاملة، يستخدم المحول المواد اللاصقة التي تتصهر بالحرارة لوضع لاصق الملصق والبطانة على المادة الأساسية (الورق عادةً). يمكن أن يشكل نزف الزيت، الذي يتم التعرف عليه من تغير لون ورقة الغلاف مشكلة مع هذه النماذج. قد ينتقل الزيت أيضاً من الأعلى إلى السطح الخلفي للبطانة أثناء وجودها على الأسطوانة، قبل أن تجري عملية التحويل. يمكن أن تكون النماذج ملساء وقد لا تتمكن آلية الالتفات الخاصة بالطابعة من نقل كل الأوراق من الدرج إلى الطابعة. تزيد حالات الانحسار وسوء التغذية عندما يوجد الزيت على الجزء الخلفي من البطانة.

عادةً ما يتم نقل لاصق هذه النماذج على جانبيه أو أربعة جوانب (يوجد حد غير لاصق إما على حافتين أو أربع حافات). نوصي بتصميم حد غير لاصق يبلغ 1-مم (0.04 بوصة) (طلاء المنطقة) على كل الحافات الأربع.

عند الطباعة على النماذج المتكاملة باستخدام مادة أساسية طويلة التحبيب، ضع النموذج في الدرج بحيث تتم تغذية الجزء الورقي من النموذج في الطابعة أولاً. ضع الجزء الحساس للضغط من النموذج باتجاه الحافة اليسرى الطولية. بالنسبة إلى النماذج المتكاملة ذات المادة الأساسية قصيرة التحبيب، ضع النموذج في الدرج بحيث تتم تغذية الجزء الحساس للضغط في الطابعة أولاً.

نظرًا للبنية الفريدة التي تتمتع بها النماذج المتكاملة، قد تواجه مشاكل التكليس في حاوية الإخراج. إذا واجهت مشاكل التكليس مع هذه النماذج، فاتصل بممثل التسويق الخاص بك.

**ملاحظة:** اختبر بعض النماذج قبل شراء كميات كبيرة.

## الطباعة على الملصقات

اطبع على ورق الملصقات الكامل فقط. قد تتشتت الأوراق ذات الملصقات المفقودة أثناء الطباعة وتؤدي إلى انحدار الورق. كما يمكن أن تترك الأوراق الجزئية أيضاً علامات اللاصق على الطابعة والخرطوشة، الأمر الذي قد يبطل ضمانات خدمة الطابعة والخرطوشة.

لا تقم بتغذية الملصقات في الطابعة أكثر من مرة. قد يؤدي القيام بذلك إلى تلوث الخرطوشة والمكونات الأخرى باللاصق.

ونقلاً لطراز الطابعة وعدد الملصقات الجارية طباعتها، قد تتطلب طباعة الملصقات صيانة خاصة للطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات حول الطابعة على الملصقات، راجع [العبارة "دعم الورق الخاص بالطابعة" على الصفحة 28](#).

## إجراءات الصيانة

**ملاحظة:** تتطبق هذه الإجراءات على طبعات الليزر أحادية اللون فقط.  
إذا بدأت جودة الطابعة في الانخفاض عند طباعة ملصقات الفينيل، فقم بما يلي:

1 اطبع على خمس ورقات.

2 انتظر حوالي خمس ثوان.

3 اطبع على خمس ورقات أخرى.

للحفاظ على موثوقية تغذية الطابعة، كرر عملية التنظيف هذه كل مرة تقوم فيها باستبدال خرطوشة مسحوق الحبر.

**ملاحظة:** قد يتسبب عدم اتباع إجراءات صيانة الطابعة في انحسار الورق، وسوء جودة الطابعة ومشاكل التغذية ومشاكل وحدة الصراف.

## ملصقات الطابعة على الوجهين

عادةً ما تتم طباعة الملصقات على الوجهين لأن نظراً لبنيتها الخاصة. على الرغم من ذلك، قد تكون الطابعة على كلا وجهي الملصق ممكنة في حالة اتباع تصميمات، وإنشاءات وإرشادات استخدام معينة.

عند تطوير ملصق ورقي للطباعة على الوجهين، يجب أن يتتأكد المحول من تصميم الملصق بالشكل الذي يوفر له الحماية من التلوث أو التراكمات. يؤدي التلوث إلى مشاكل تغذية الورق والانحسارات.

نوصي باستخدام ورق ملصقات يشتمل على حدود غير لاصقة حول منطقة الملصق. تأكيد من كفاية قوة التحرير لتحمل درجات حرارة تبلغ 225 درجة مئوية (437 درجة فهرنهايت) وضغطاً يصل إلى 25 رطلاً في البوصة المربعة.

استخدم أربطة الملصقات حسب الحاجة. تساعد هذه المناطق غير المقصوصة الصغيرة (1.6 مم أو 0.06 بوصة تقريباً) في ثبات ورقة الملصق ومنع التمزق عند عمليات التقب وقص القوالب أثناء الطباعة. كما تعمل أربطة الملصقات على منع التوزيع المسبق للملصقات بالطابعة أيضاً.

تكشف الشقوق والقطوع في الملصقات اللواصق للطباعة. للحصول على أفضل النتائج، ضع ورقة الملصق بحيث تكون الشقوق والقطوع غير محاذية للأضلاع الموجدة في مناطق الطباعة على الوجهين أو التوجيه بالطابعة. يؤدي القيام بذلك إلى التخلص من أي اتصال بين لاصق الملصق والطابعة وينع أي تلوث للأضلاع في الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إرشادات تصميم نمط الأضلاع الأساسية لمحاذة الحافة المرجعية"](#) على الصفحة 23.

قم بتحميل ورق الملصقات من طرف الملصق أولاً. استخدام الورق الطويل المحبب بدلاً من الورق قصير التحبب، الذي يتعدد بسهولة. إذا كان المحول يطور ورقة ملصق قصيرة التحبب للطباعة على الوجهين، فاختبر الورقة أولاً للتأكد من أنها تعمل بشكل مرضٍ.

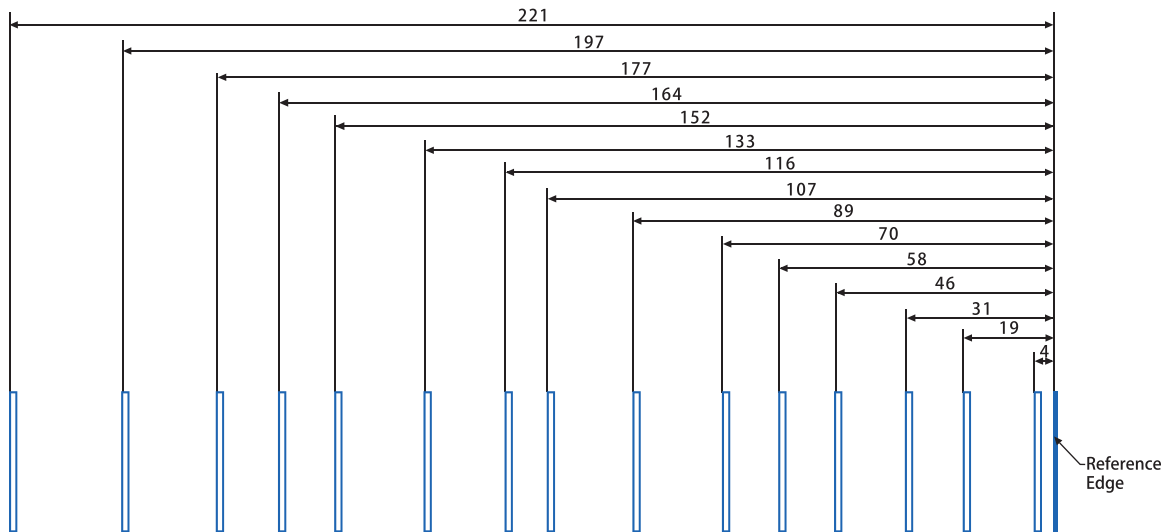
**ملاحظة:** نوصي باختبار أي مادة باستخدام التطبيق والطابعة قبل شراء كميات كبيرة.

لاستخدام تطبيق ملصق الطباعة على الوجهين، قد تكون مطالباً بتركيب ماسحة وحدة الصهر. تسمح الماسحة للطباعة على كلا وجهي الملصقات الورقية. لتحديد ما إذا كانت وحدة الطباعة تتطلب ماسحة، راجع [العبارة "دعم الورق الخاص بالطابعة"](#) على الصفحة 28.

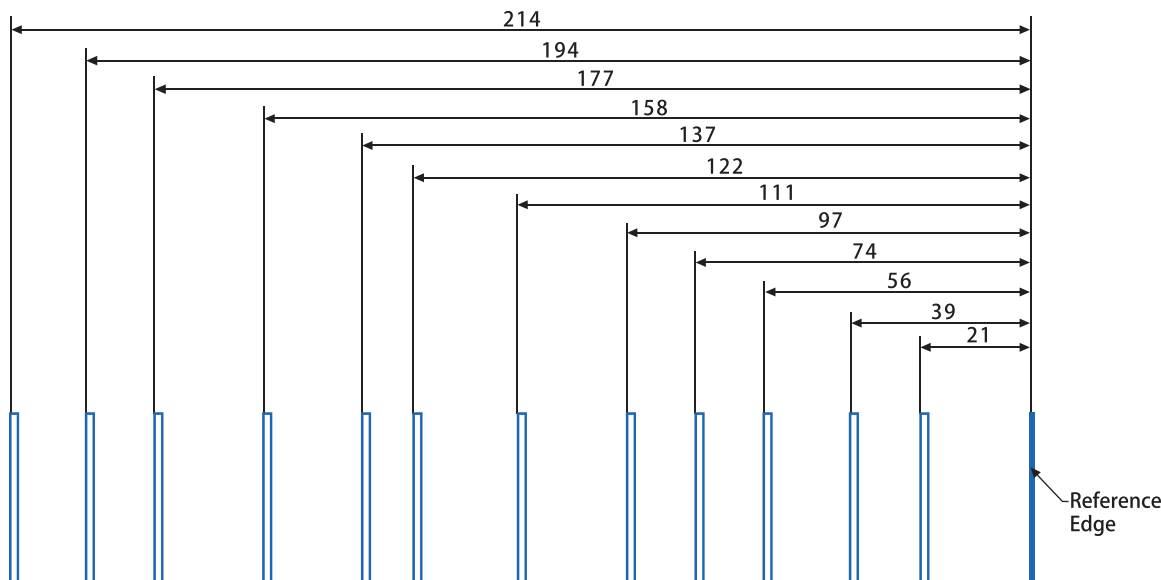
## إرشادات تصميم نمط الأضلاع الأساسية لمحاذة الحافة المرجعية

- تتمثل وظيفة نمط الأضلاع الأساسية في تقديم أفضل دعم للوسيط أثناء النقل. إذا كانت الوسائط تلامس سطحاً معيناً، فيجب أن يشتمل هذا السطح على نمط الأضلاع الأساسية.
- يجب أن يوجه مسار التغذية الحافة الأمامية للوسيط إلى سطح الموجة الأساسي وليس السطح الثانوي. توفر هذه المحاذة موقعاً محدداً لحافة الوسائط الأمامية على سطح الموجة الذي يوفر أفضل دعم.
- يجب ألا تزيد زاوية سقوط الحافة الأمامية للوسيط عند لمسها سطح الموجة الأساسي عن 30 درجة. تقضي هذه الزاوية على اصطدام الوسائط بالموجهات وتقلل مقدار الطاقة الدالة إلى الوسائط من الموجة.
- يجعل نمط الأضلاع الأساسي دعم الأضلاع يمتد إلى الخارج بمقدار يتراوح بين 3 و10 مم (0.12 و0.40 بوصة) من حافة الورق. بالنسبة للأطراف، يجب أن يمتد دعم الأضلاع إلى الخارج بمقدار يتراوح بين 2 و10 مم (0.08 و0.40 بوصة) من حافة الأطراف. يحافظ دعم الأضلاع هذا على صلابة زوايا الوسائط حتى لا يمكن طيها وتعلقها بالسطح الأخرى في الطابعة. كما يحول أيضاً دون تعلق زوايا الوسائط بالسطح الداخلي لأضلاع مسار الورق.
- يجب ألا يشتمل نمط الأضلاع الأساسي على أي أضلاع أقرب بما يزيد عن 3 مم (0.12 بوصة) من الحافة الخارجية للورق والأطراف. يحافظ خلوص الأضلاع هذا على عدم اصطدام الوسائط بالسطح القريب جداً من حافة الوسائط.
- يجب ألا يزيد أقصى تباعد لأضلاع نمط الأضلاع الأساسي عن 20 مم (0.79 بوصة). يحافظ التباعد على استواء الحافة الأمامية للوسيط أثناء تحركها عبر النظام.

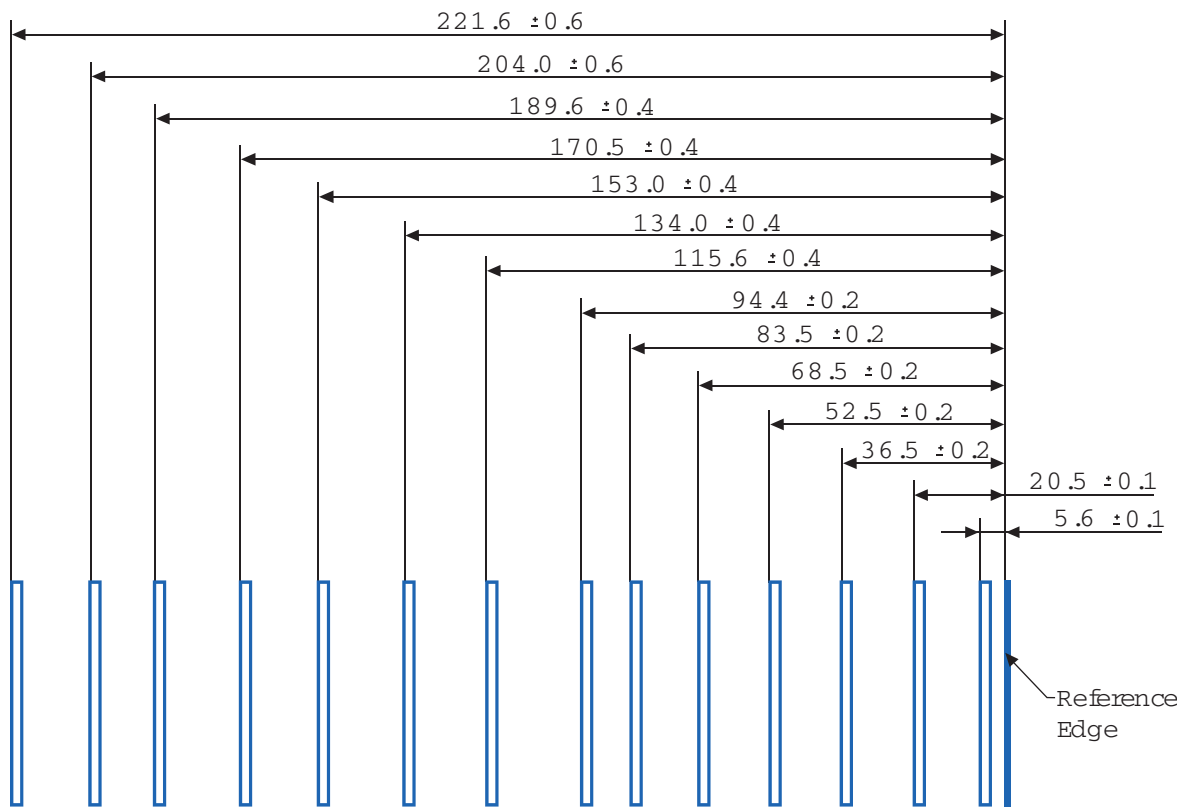
**نقط الأضلاع في طرز XC6152 و XC860 و CX827 و CX820 و CS827 و CS820 Lexmark C6160 و XC8160 و XC8155**



**نقط الأضلاع لـ C4150 و CS730 و CS728 و CS727 و CS725 و CS720 و C4352 و C4342 Lexmark C4150 و XC4140 و CX735 و CX730 و CX727 و CX725**



نقط الأضلاع في طرز Lexmark B2865 و MS821 و MS725 و M5265 و M5255 و MS823 و MS824 و MS826 و MS827 و XM5365 و XM5370 و XM721 و XM722 و XM725 و XM726 و XM727 و XM7355 و XM7365 و XM7370



## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يقدم الجدول التالي حلولاً لبعض مشاكل البطاقات والملصقات الشائعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع وثائق الطابعة.

المشكلة	الحل
الطباعة على المخزون التقليد ضبابية أو خارج نطاق التركيز.	تأكد من صحة إعداد "نوع الورق" المناسب لمادة الطباعة. <b>ملاحظة:</b> قد لا تقدم البطاقات التي يتجاوز وزنها 203 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 54 رطلاً) نتائج طباعة مقبولة.
يزول مسحوق الحبر عن الصفحة.	اطبع على خمس ورقات، وانتظر لمدة خمس ثوانٍ تقريباً، ثم اطبع خمس ورقات إضافية لإزالة أي مسحوق حبر قد تراكم.
نظهر فراغات في الطباعة.	قم بتبديل "نوع الورق" إلى "ورق عادي". اطبع على خمس ورقات، وانتظر لمدة خمس ثوانٍ تقريباً، ثم اطبع خمس ورقات إضافية لإزالة أي مسحوق حبر قد تراكم.

## الورق الشفاف

### إرشادات الورق الشفاف

**ملاحظة:** قد لا تدعم بعض طرز الطابعة الورق الشفاف.

- عين حجم الورق ونوعه ومادته وزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الشفاف الذي تم تحميله في الدرج.
- اطبع صفحة اختبار على الورق الشفاف قبل شراء كميات كبيرة منه.
- استخدم ورق شفاف تم تصميمه لطابعات الليزر.
- تجنب وضع بصمات الأصابع على الورق الشفاف لتفادي أي مشاكل في جودة الطباعة.
- قم بثني الورق وتهويته ومحاذاته قبل التحميل. يؤدي القيام بذلك إلى منع التصاقه ببعضه البعض.

### تحسين أداء الورق الشفاف

- اطبع دفعات تصل إلى 20 ورقة شفافة بفواصل زمني يبلغ ثالث دقائق على الأقل بين الدفعات. يؤدي القيام بذلك إلى منع الورق الشفاف من الالتصاق ببعضه في الحاوية. كما يمكنك إزالة الورق الشفاف من الحاوية بحزم مؤلفة من 20 ورقة للحرمة الواحدة.
- قم بتغيير نوع الورق إلى "الورق الشفاف" لخفض درجة حرارة وحدة الصهر. تحول درجة الحرارة المنخفضة دون تغيير ألوان الورق الشفاف أو انصهارها.

للحصول على مزيد من المعلومات حول دعم الورق الشفاف الخاص بطابعتك، راجع [العبارة "دعم الورق الخاص بالطابعة" على الصفحة 28](#).

## الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطابعة:

- الأوراق التي تمت معالجتها كيميائياً والتي يتم استخدامها لإنشاء سُخن من دون ورق كربون. هي تعرف أيضاً باسم الورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP) أو ورق لا يتطلب كربون (NCR).
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطابعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل وحدة الصهر بالطابعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تتطلب تسجيلاً (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من  $2,3 \pm 0,09$  مم ( $\pm 0,09$  بوصة). على سبيل المثال، نماذج التعرف الصنوي على الأحرف (OCR).

في بعض الأحيان، يمكن ضبط التسجيل بواسطة تطبيق برنامج للطباعة بنجاح على هذه النماذج.

- الورق المطلي (ورق السنادات القابل للمسح) أو الورق الصناعي أو الورق الحراري.
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الملمس غير الملمس للغاية أو الورق المجعد.
- الورق الذي لا يفي بالمعيار 2002: EN12281:2002 (الأوروبي).
- الورق الذي يقل وزنه عن  $60 \text{ جم}/\text{م}^2$  (16 رطلًا).
- النماذج أو المستندات متعددة القطع.

## استخدام الورق المعد تدويره

تعمل Lexmark على تقليل التأثير البيئي للورق من خلال توفير خيارات للعملاء عندما يتعلق الأمر بالطباعة. واحدة من الطرق التي نحقق بها هذا الهدف هي اختبار المنتجات للتأكد من إمكانية استخدام الورق المعد تدويره - وتحديداً الأوراق المصنوعة من 30% و 50% و 100% من المحتوى المعد تدويره بعد الاستهلاك. نتوقع أن تتماثل أداء أوراق إعادة التدوير مع أداء الورق البكر في طابعاتنا. على الرغم من عدم وجود معيار رسمي لاستخدام الورق في معدات المكتب، تستخدم Lexmark المعيار الأوروبي EN 12281 كمعيار الحد الأدنى للخصائص. لضمان شمول الاختبار، تشمل أوراق الاختبار أوراقاً معد تدويرها بنسبة 100% من أمريكا الشمالية وأوروبا وأسيا، وُجرى الاختبارات عند رطوبة نسبية تتراوح بين 8 و 80%. يشمل الاختبار الطباعة على الجانبين. يمكن استخدام ورق المكتب الذي يحتوي على محتوى متعدد أو معد تدويره أو خالٍ من الكلور.

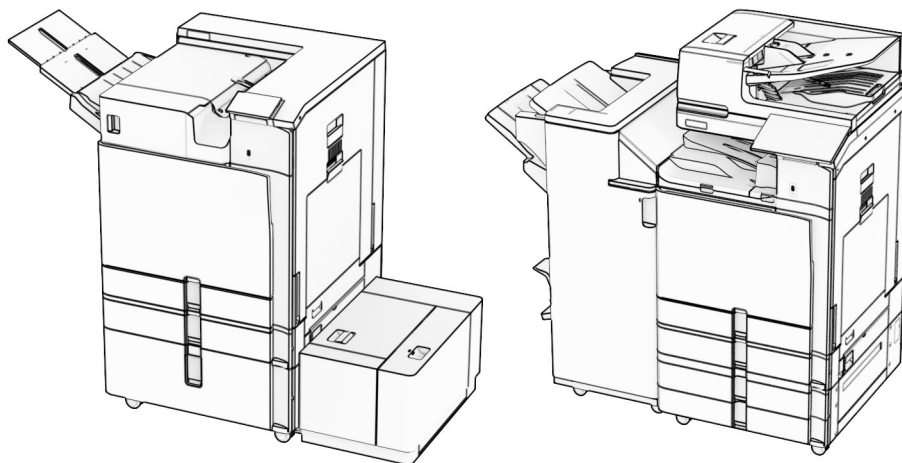
## تخزين الورق

استخدم توجيهات تخزين الورق تلك للمساعدة في تجنب حالات انحسار الورق وجودة الطباعة غير المتساوية:

- قم ب تخزين الورق في غلافه الأصلي في البيئة نفسها مثل الطابعة لمدة تتراوح بين 24 و 48 ساعة قبل الطباعة.
- قم باطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئه التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئه الطابعة. قد يتطلب الورق السميك أيضاً فترة تكيف أطول.
- للحصول على أفضل النتائج، قم ب تخزين الورق في درجة حرارة تبلغ 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية تبلغ 40 بالمئة.
- توصي معظم الشركات المصنعة للملصقات بالطبع في نطاق درجة حرارة يتراوح ما بين 18 و 24 درجة مئوية (بين 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) مع رطوبة نسبية تتراوح ما بين 40 و 60 بالمئة.
- قم ب تخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
- خزن العبوات الفردية على سطح مستوٍ.
- لا تُخزن أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
- أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزاً لتحميله في الطابعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفاً، وجافاً، ومستوياً.

## دعم الورق الخاص بالطابعة

### طابعات CX963، CX962، CX961، CX833، XC9645، XC9635، XC8355 و XC963 متعددة الوظائف



تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية وال اختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.

**ملاحظة:** بالنسبة لحجم الورق غير المدرج بالقائمة، حدد أقرب حجم الورق كبير للحجم المطلوب.

#### أحجام الورق المدعومة

أحجام الورق التي يدعمها التهيئة الأساسية

#### أحجام الورق التي يدعمها التهيئة الأساسية

حجم الورق	الاتجاه	الدرج القياسي سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	طباعة على الجانبين
بطاقة 6x4	تغذية من الحافة القصيرة	X	✓	X
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	X
A6 148 x 105 ملم 5,83 x 4,13 بوصة	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	X

١ يتم دعمه فقط عند تهيئته من قائمة الإعداد الشامل.

٢ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 95 x 139.7 ملم (5.5 x 3.74 بوصة) و 355.6 x 297 ملم (11,69 x 14 بوصة).

٣ الحد الأقصى لطول حجم الورق العالمي في حالة ورق الشعارات هو 1320.8 ملم (52 بوصة، قم بتحميل ورقة واحدة فقط من ورق الشعارات في كل مرة).

٤ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 95 x 139.7 ملم (5.5 x 3.74 بوصة) to 320 x 457.2 ملم (12.6 x 18 بوصة).

٥ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 105 x 139.7 ملم (5.5 x 4.13 بوصة) to 320 x 457.2 ملم (12.59 x 18 بوصة).

حجم الورق	الاتجاه	الدرج القياسي سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	طباعة على الجانبين
A4 1/3	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	X
	تغذية من الحافة الطويلة	X	✓	X
A5	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	✓
A4	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	X
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	✓
A3	تغذية من الحافة القصيرة	X	✓	✓
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	✓
JIS B5	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	X
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	✓
JIS B4	تغذية من الحافة القصيرة	X	✓	✓
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	✓
Statement	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	X
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	✓
Executive	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	X
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	✓
Letter	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	X
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	✓
Folio	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	✓
Oficio (المكسيك)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	✓
Legal	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	✓

1 يتم دعمه فقط عند تهيئته من قائمة الإعداد الشامل.

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين  $95 \times 139.7$  ملم ( $5.5 \times 3,74$  بوصة) و  $355.6 \times 297$  ملم ( $11,69 \times 14$  بوصة).3 الحد الأقصى لطول حجم الورق العالمي في حالة ورق الشعارات هو  $1320.8$  ملم /  $52$  بوصة، قم بتحميل ورقة واحدة فقط من ورق الشعارات في كل مرة.4 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين  $139.7 \times 95$  ملم ( $5.5 \times 3,74$  بوصة) و  $320 \times 457.2$  ملم ( $12.6 \times 18$  بوصة).5 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين  $139.7 \times 105$  ملم ( $5.5 \times 4,13$  بوصة) و  $320 \times 457.2$  ملم ( $12.59 \times 18$  بوصة).

حجم الورق	الاتجاه	الدرج القياسي سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	طباعة على الجانبين
<b>Ledger</b> 431.8 x 279.4 17 x 11 بوصة	تغذية من الحافة القصيرة	X	✓	✓
<b>12x18</b> 457.2 x 304.8 18.0 x 12.0 بوصة	تغذية من الحافة القصيرة	X	✓	✓
<b>SRA3</b> 449.58 x 320.04 17,7 x 12,6 بوصة	تغذية من الحافة القصيرة	X	✓	✓
<b>(Choukei #3)</b> 235 x 120 9,25 x 4,75 بوصة	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	X
<b>Hagaki</b> 148 x 100 5,83 x 3,94 بوصة	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	X
<b>ظرف B5</b> 250 x 176 9,84 x 6,93 بوصة	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	X
<b>(Commercial #9)</b> 225.4 x 98.4 8,9 x 3,875 بوصة	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	X
<b>(Commercial #10)</b> 241.3 x 104.8 9,5 x 4,12 بوصة	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	X
<b>ظرف (Monarch 7-3/4)</b> 190.5 x 98.4 7,5 x 3,875 بوصة	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	X
<b>أحجام الأظرف</b> 220 x 110 8,66 x 4,33 بوصة	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	X
<b>ظرف (ISO C4)</b> 324 x 229 12,8 x 9 بوصة	تغذية من الحافة القصيرة	X	✓	X
<b>ظرف (ISO C5)</b> 229 x 162 9 x 6,38 بوصة	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	X

1 يتم دعمه فقط عند تهيئته من قائمة الإعداد الشامل.

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 95 x 139.7 ملم (3,74 x 5.5 بوصة) و 297 x 355.6 ملم (11,69 x 14 بوصة).

3 الحد الأقصى لطول حجم الورق العالمي في حالة ورق الشعارات هو 1320.8 ملم / 52 بوصة، قم بتحميل ورقة واحدة فقط من ورق الشعارات في كل مرة.

4 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 95 x 139.7 ملم (3,74 x 5.5 بوصة) to 320 x 457.2 ملم (12.6 x 18 بوصة).

5 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 105 x 139.7 ملم (4.13 x 5.5 بوصة) to 320 x 457.2 ملم (12.59 x 18 بوصة).

حجم الورق	الاتجاه	غير متاح	2✓	الدرج القياسي سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	طباعة على الجانبين	5✓
<b>Universal</b>							

1 يتم دعمه فقط عند تهيئته من قائمة الإعداد الشامل.  
 2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 95 × 139.7 ملم (5.5 × 3.74 بوصة) و 297 × 355.6 ملم (11.69 × 14 بوصة).  
 3 الحد الأقصى لطول حجم الورق العالمي في حالة ورق الشعارات هو 1320.8 ملم / 52 بوصة، قم بتحميل ورقة واحدة فقط من ورق الشعارات في كل مرة.  
 4 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 × 95 ملم (5.5 × 3.74 بوصة) و 320 × 457.2 ملم (12.6 × 18 بوصة).  
 5 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 105 × 139.7 ملم (5.5 × 4.13 بوصة) و 320 × 457.2 ملم (12.59 × 18 بوصة).

### أحجام الورق المدعومة في الأدراج الاختيارية

حجم الورق	الاتجاه	درج اختياري لاستيعاب 550 ورقة	درج سعة 2 ورقة	درج سعة 550 x 2 ورقة	درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة	الدرج سعة 1500 ورقة
<b>6x4</b>	تغذية من الحافة القصيرة	X	X	X	X	X
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	X	X	X
<b>A6</b>	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓	X	X
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	X	X	X
<b>A4 1/3</b>	تغذية من الحافة القصيرة	X	X	X	X	X
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	X	X	X
<b>A5</b>	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓	X	X
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	✓	X	X
<b>A4</b>	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓	X	X
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	✓	X	X
<b>A3</b>	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓	X	X
<b>JIS B5</b>	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓	X	X
	تغذية من الحافة الطويلة	X	✓	✓	X	X
<b>JIS B4</b>	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓	X	X
<b>Statement</b>	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓	X	X
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	X	X	X

1 يتم دعمه فقط عند تهيئته من قائمة الإعداد الشامل.

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 × 215.9 ملم (5.5 × 8.5 بوصة) و 304.8 × 457.2 ملم (12 × 18 بوصة).

حجم الورق	الاتجاه	درج اختياري لاستيعاب	درج سعة 550 ورقة	درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة	الدرج سعة 1500 ورقة
<b>Executive</b> 266.7 x 184.2 ملم (10,5 x 7,25 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	X	X
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	X	X
<b>Letter</b> 279.4 x 215.9 ملم (11 x 8,5 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	X	X
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 330.2 x 215.9 ملم (13 x 8,5 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	X	X
<b>Oficio (المكسيك)</b> 340.4 x 215.9 ملم (13,4 x 8,5 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	X	X
<b>Legal</b> 355.6 x 215.9 ملم (14 x 8,5 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	X	X
<b>Ledger</b> 431.8 x 279.4 ملم (17 x 11 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	X	X
<b>12x18</b> 457.2 x 304.8 ملم (18 x 12 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	X	X
<b>SRA3</b> 449.58 x 320.04 ملم (17,7 x 12,6 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	X	X
<b>(Choukei #3)</b> 235 x 120 ملم (9,25 x 4,75 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X	X	X
<b>Hagaki</b> 148 x 100 ملم (5,83 x 3,94 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓	X
<b>B5</b> 250 x 176 ملم (9,84 x 6,93 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X	X	X
<b>ظرف #9</b> 225.4 x 98.4 ملم (8,9 x 3,875 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓	X

1 يتم دعمه فقط عند تهيئته من قائمة الإعداد الشامل.

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 x 215.9 مم (12 x 18 بوصة) to 304.8 x 457.2 مم (5.5 x 8.5 بوصة).

الاتجاه	حجم الورق	تغذية من الحافة القصيرة	درج اختباري لاستيعاب 550 ورقة	درج سعة 2 ورقة 550 x 2	درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة	الدرج سعة 1500 ورقة
تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (Commercial #10)</b> 241.3 x 104.8 ملم 9,5 x 4,12 بوصة	X	X	X	X	X
تغذية من الحافة القصيرة	<b>(Monarch 7-3/4)</b> 190.5 x 98.4 ملم 7,5 x 3,875 بوصة	X	X	✓	✓	X
تغذية من الحافة القصيرة	<b>أحجام الأطراف</b> 220 x 110 ملم 8,66 x 4,33 بوصة	X	X	✓	✓	X
تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C4)</b> 324 x 229 ملم 12,8 x 9 بوصة	X	X	X	X	X
تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C5)</b> 229 x 162 ملم 9 x 6,38 بوصة	X	X	✓	✓	X
غير متاح	<b>Universal</b>	✓	✓	<sup>2</sup> ✓	<sup>2</sup> ✓	✓

## أحجام الورق التي تدعمها حاويات الإخراج

**ملاحظة:** يتم تركيب وحدة نقل الورق وأي من وحدة إنهاء التدبيس أو تنقيب الفتحات أو وحدة إنهاء الكتيبات في الطابعة.

نقل الورق + وحدة إنتهاء الكتيبات				نقل الورق + وحدة إنتهاء التبييس، وتنقية الفتحات				الاتجاه	حجم الورق
الحاوية 3 (صندوق) نقل الورق)	حاوية 2 (صندوق) إنتهاء الكتيبات)	الحاوية 1 (وحدة التبييس/وحدة إنتهاء تنقية الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق) إنتهاء العلوي)	الحاوية 2 (صندوق) نقل الورق)	الحاوية 1 (وحدة التبييس/وحدة إنتهاء تنقية الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق) إنتهاء العلوي)			
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	بطاقة 6x4
✓	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A6 148 x 105 ملم
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	5,83 x 4,13 (بوصة)

نقل الورق + وحدة إنهاء الكتيبات							نقل الورق + وحدة إنهاء التبييس، وتنقيب الفتحات		الاتجاه	حجم الورق
الحاوية 3 (صندولق) نقل الورق)	حاوية 2 (صندولق) إنهاء الكتيبات)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنهاء تنقيب الفتحات وصندولق الازاحة)	الحاوية القياسية (صندولق) إنهاء العلوي)	الحاوية 2 (صندولق) نقل الورق)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنهاء تنقيب الفتحات وصندولق الازاحة)	الحاوية القياسية (صندولق) إنهاء العلوي)				
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4 1/3
✓	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A5 210 x 148 8,27 x 5,83)
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4 297 x 210 11,7 x 8,27)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A3 420 x 297 16,54 x 11,69)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B5 257 x 182 10,1 x 7,17)
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B4 364 x 257 14,33 x 10,12)
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Statement 215.9 x 139.7 8,5 x 5,5)
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Executive 266.7 x 184.2 10,5 x 7,25)
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Letter 279.4 x 215.9 11 x 8,5)
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 مم (3.55 x 5.83 بوصة) to 320 x 600 مم (12.59 x 23.62 بوصة).

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 مم (3.55 x 5.83 بوصة) to 320 x 1260 مم (12.59 x 49.6 بوصة).

3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 182 x 257 مم (7.17 x 10.12 بوصة) to 304.8 x 457.2 مم (8.5 x 18 بوصة).

نقل الورق + وحدة إنهاء الكتيبات							نقل الورق + وحدة إنهاء التبييس، وتنقيب الفتحات		الاتجاه	حجم الورق
الحاوية 3 (صندولق) نقل الورق)	حاوية 2 (صندولق إنهاء الكتيبات)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنهاء تنقيب الفتحات وصندولق الازاحة)	الحاوية القياسية (صندولق إنهاء العلوي)	الحاوية 2 (صندولق نقل الورق)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنهاء تنقيب الفتحات وصندولق الازاحة)	الحاوية القياسية (صندولق إنهاء العلوي)				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Folio</b> 330.2 x 215.9 13 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Oficio (المكسيك)</b> 340.4 x 215.9 13,4 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Legal</b> 355.6 x 215.9 14 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Ledger</b> 431.8 x 279.4 17 x 11
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>12x18</b> 457.2 x 304.8 18 x 12)
✓	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>SRA3</b> 449.58 x 320.04 17,7 x 12,6)
✓	X	X	X	X	✓	X	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(Choukei #3)</b> 235 x 120 9,25 x 4,75)
✓	X	X	X	X	✓	X	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Hagaki</b> 148 x 100 5,83 x 3,94)
✓	X	X	X	X	✓	X	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>B5</b> 250 x 176 9,84 x 6,93)
✓	X	X	X	X	✓	X	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(Commercial #9)</b> 225.4 x 98.4 8,9 x 3,875)
✓	X	X	X	X	✓	X	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(Commercial #10)</b> 241.3 x 104.8 9,5 x 4,12)

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 مم (5.83 x 3.55 بوصة) to 320 x 600 مم (23.62 x 12.59 بوصة).

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 مم (5.83 x 3.55 بوصة) to 320 x 1260 مم (49.6 x 12.59 بوصة).

3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 182 x 257 مم (10.12 x 7.17 بوصة) to 304.8 x 457.2 مم (18 x 12 بوصة).

نقل الورق + وحدة إنهاء الكتيبات				نقل الورق + وحدة إنهاء التدبيس، وتنقيب الفتحات				الاتجاه	حجم الورق
الحاوية 3 (صندوق) نقل الورق)	حاوية 2 (صندوق) انهاء الكتيبات)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة انهاء تنقيب الفتحات وصندوق الازاحة)	الحاوية القياسية (صندوق) انهاء الازاحة (العلوي)	الحاوية 2 (صندوق) نقل الورق)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة انهاء تنقيب الفتحات وصندوق الازاحة)	الحاوية القياسية (صندوق) انهاء الازاحة (العلوي)			
✓	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Monarch 7-3/4) 190.5 x 98.4 بوصة 7,5 x 3,875)	
✓	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	أجسام الأظرف 220 ملم x 110 بوصة 8,66 x 4,33)	
✓	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(ISO C4) 324 ملم x 229 بوصة 12,8 x 9)	
✓	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(ISO C5) 229 ملم x 162 بوصة 9 x 6,38)	
✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	غير متاح	Universal	

**ملاحظة:** يتم تركيب وحدة نقل الورق المزودة بخيار الطي وإما وحدة إنهاء التبييض وتنقيب الفتحات أو وحدة إنهاء الكتيبات في الطابعة.

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء التدبيس		وتنقيب الفتحات								حجم الورق	
الحاوية 3 (صندوق) نقل الورق)	حاوية 2 (صندوق) إنهاء الكتبيات)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنهاء تنقيب الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق) إنهاء العلوي)	الحاوية 2 (وحدة نقل)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنهاء تنقيب الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية (وحدة) الورق)	الاتجاه				
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	بطاقة 6x4 A6 148 x 105 ملم 5,83 x 4,13 بوصة	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء الكتيبات								نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء التدبيس وتنقية الفتحات			
الحاوية 3 (صندوق) نقل الورق)	حاوية 2 (صندوق) إنتهاء الكتيبات)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنتهاء تنقية الفتحات وصندوق الازاحة)	الحاوية القياسية (صندوق) إنتهاء (العلوي)	الحاوية 2 (صندوق نقل الورق)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنتهاء تنقية الفتحات وصندوق الازاحة)	الحاوية القياسية (صندوق) إنتهاء (العلوي)	الاتجاه	حجم الورق			
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4 1/3		
X	X	X	X	X	X	X	X			تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A5 210 x 148 ملم 8,27 x 5,83)		
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓			تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4 297 x 210 ملم 11,7 x 8,27)		
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓			تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A3 420 x 297 ملم 16,54 x 11,69)		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			تغذية من الحافة القصيرة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	JIS B5 257 x 182 ملم 10,1 x 7,17)		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			تغذية من الحافة القصيرة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B4 364 x 257 ملم 14,33 x 10,12)		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			تغذية من الحافة القصيرة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Statement 215.9 x 139.7 ملم 8,5 x 5,5)		
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓			تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Executive 266.7 x 184.2 ملم 10,5 x 7,25)		
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓			تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Letter 279.4 x 215.9 ملم 11 x 8,5)		
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓			تغذية من الحافة الطويلة	

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 mm (5.83 x 3.55) to 320 x 600 mm (23.62 x 12.59) بوصة.

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 mm (5.83 x 3.55) to 297 x 1260 mm (49.6 x 11.69) بوصة.

3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 182 x 257 mm (10.12 x 7.17) to 304.8 x 457.2 mm (18 x 12) بوصة.

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء الكتيبات			نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء التدبيس وتنقيب الفتحات					
الحاوية 3 (صندوق) نقل الورق)	حاوية 2 (صندوق) إنتهاء الكتيبات)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنتهاء تنقيب الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق) إنتهاء العلوي)	الحاوية 2 (وحدة نقل الورق)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنتهاء تنقيب الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق) إنتهاء العلوي)	الاتجاه	حجم الورق
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة 330.2 x 215.9 13 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة (المكسيك) 340.4 x 215.9 13,4 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة Legal 355.6 x 215.9 14 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة Ledger 431.8 x 279.4 17 x 11
X	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة 12x18 457.2 x 304.8 18 x 12)
X	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة SRA3 449.58 x 320.04 17,7 x 12,6)
✓	X	X	X	✓	X	X	✓	أظرف (Choukei #3) 235 x 120 9,25 x 4,75)
✓	X	X	X	✓	X	X	✓	Hagaki 148 x 100 5,83 x 3,94)
✓	X	X	X	✓	X	X	✓	ظرف B5 250 x 176 9,84 x 6,93)
✓	X	X	X	✓	X	X	✓	ظرف (Commercial #9) 225.4 x 98.4 8,9 x 3,875)

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء التدبيس								نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء التدبيس وتنقية الفتحات			
الحاوية 3 (صناديق نقل الورق)	حاوية 2 (صناديق إنتهاء الكتبيات)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنتهاء تنقية الفتحات وصناديق الازاحة)	الحاوية القياسية (صناديق إنتهاء العلوي)	الحاوية 2 (صناديق نقل الورق)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنتهاء تنقية الفتحات وصناديق الازاحة)	الحاوية القياسية (صناديق إنتهاء العلوي)	الاتجاه	حجم الورق			
✓	X	X	X	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	طرف (Commercial (#10 241.3 x 104.8 ملم بوصة 9,5 x 4,12)		
✓	X	X	X	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	طرف (Monarch 7-3/4 190.5 x 98.4 ملم بوصة 7,5 x 3,875)		
✓	X	X	X	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	أحجام الأظرف 220 x 110 ملم بوصة 8,66 x 4,33)		
✓	X	X	X	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	طرف (ISO C4 324 x 229 ملم بوصة 12,8 x 9)		
✓	X	X	X	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	طرف (ISO C5 229 x 162 ملم بوصة 9 x 6,38)		
✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	غير متاح	Universal		
1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 mm (5.83 x 3.55) to 320 x 600 mm (23.62 x 12.59) بوصة. 2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 mm (5.83 x 3.55) to 297 x 1260 mm (49.6 x 11.69) بوصة. 3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 182 x 257 mm (10.12 x 7.17) to 304.8 x 457.2 mm (18 x 12) بوصة.											

### أحجام الورق المدعومة لمهام التدبيس والتنقية

#### أحجام الورق المدعومة من وحدة إنتهاء التدبيس

الاتجاه	حجم الورق	تدبيس		
		فردية مزدوج	الركن الأيسر المزدوج	وحدة إنتهاء المزدوج
تغذية من الحافة القصيرة	6x4 بطاقة	X	X	X
تغذية من الحافة الطويلة		X	X	X
تغذية من الحافة القصيرة	A6 148 x 105 ملم بوصة 5,83 x 4,13)	X	X	X
تغذية من الحافة الطويلة		X	X	X
تغذية من الحافة القصيرة	A4 1/3	X	X	X
تغذية من الحافة الطويلة		X	X	X

الاتجاه	حجم الورق	تبسيط		
		فردية	مزدوج	الركن الأيسر المزدوج
تغذية من الحافة القصيرة	<b>A5</b> 210 x 148 ملم (8,27 x 5,83 بوصة)	X	X	X
تغذية من الحافة الطويلة		X	X	X
تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4</b> 297 x 210 ملم (11,7 x 8,27 بوصة)	✓	✓	✓
تغذية من الحافة الطويلة		✓	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة	<b>A3</b> 420 x 297 ملم (16,54 x 11,69 بوصة)	✓	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة		✓	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B5</b> 257 x 182 ملم (10,1 x 7,17 بوصة)	✓	✓	✓
تغذية من الحافة الطويلة		✓	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B4</b> 364 x 257 ملم (14,33 x 10,12 بوصة)	✓	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة		✓	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة	<b>Statement</b> 215.9 x 139.7 ملم (8,5 x 5,5 بوصة)	X	X	X
تغذية من الحافة الطويلة		X	X	X
تغذية من الحافة القصيرة	<b>Executive</b> 266.7 x 184.2 ملم (10,5 x 7,25 بوصة)	X	X	✓
تغذية من الحافة الطويلة		✓	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة	<b>Letter</b> 279.4 x 215.9 ملم (11 x 8,5 بوصة)	X	✓	✓
تغذية من الحافة الطويلة		X	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة	<b>Folio</b> 330.2 x 215.9 ملم (13 x 8,5 بوصة)	X	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة		X	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة	<b>Oficio (المكسيك)</b> 340.4 x 215.9 ملم (13,4 x 8,5 بوصة)	X	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة		X	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة	<b>Legal</b> 355.6 x 215.9 ملم (14 x 8,5 بوصة)	✓	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة		✓	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة	<b>Ledger</b> 431.8 x 279.4 ملم (17 x 11 بوصة)	✓	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة		✓	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة	<b>12x18</b> 457.2 x 304.8 ملم (18 x 12 بوصة)	X	X	X

نطبيس				الاتجاه	حجم الورق
	فردية	مزدوج	الركن الأيسر المزدوج		
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	SRA3	449.58 x 320.04 ملم 17,7 x 12,6 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Choukei #3)	235 x 120 ملم 9,25 x 4,75 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Hagaki	148 x 100 ملم 5,83 x 3,94 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	B5 ظرف	250 x 176 ملم 9,84 x 6,93 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Commercial #9)	225.4 x 98.4 ملم 8,9 x 3,875 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Commercial #10)	241.3 x 104.8 ملم 9,5 x 4,12 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Monarch 7-3/4)	190.5 x 98.4 ملم 7,5 x 3,875 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	أحجام الأظرف	220 x 110 ملم 8,66 x 4,33 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(ISO C4)	324 x 229 ملم 12,8 x 9 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(ISO C5)	229 x 162 ملم 9 x 6,38 بوصة

## أحجام الورق المدعومة من وحدة إنتهاء التدبيس وتنقية الصفحات

تنقية الفتحات			تدبيس			الاتجاه	حجم الورق
أربع فتحات	ثلاث فتحات	فتحتان	الركن الأيسر المزدوج	مزدوج	فردية		
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	بطاقة 6x4
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A6
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	

تنقيب الفتحات			تبسيس				الاتجاه	حجم الورق
أربع فتحات	ثلاث فتحات	فتحان	الركن الأيسر المزدوج	مزدوج	فردية			
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A4 1/3
X	X	X		X	X	X		
X	X	✓		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A5 210 x 148 ملم 8,27 x 5,83 بوصة
X	X	✓		X	X	X		
X	X	✓		✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4 297 x 210 ملم 11,7 x 8,27 بوصة
✓	✓	✓		✓	✓	✓		
✓	✓	✓		✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A3 420 x 297 ملم 16,54 x 11,69 بوصة
X	X	✓		✓	✓	✓		
✓	✓	✓		✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	JIS B5 257 x 182 ملم 10,1 x 7,17 بوصة
✓	✓	✓		X	✓	✓		
X	X	✓		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B4 364 x 257 ملم 14,33 x 10,12 بوصة
X	X	✓		X	X	X		
X	X	✓		✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Statement 215.9 x 139.7 ملم 8,5 x 5,5 بوصة
✓	✓	✓		✓	✓	✓		
X	X	✓		✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	Executive 266.7 x 184.2 ملم 10,5 x 7,25 بوصة
✓	✓	✓		✓	✓	✓		
X	X	✓		✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Letter 279.4 x 215.9 ملم 11 x 8,5 بوصة
✓	✓	✓		✓	✓	✓		
X	X	✓		✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Folio 330.2 x 215.9 ملم 13 x 8,5 بوصة
✓	✓	✓		✓	✓	✓		
X	X	✓		✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Oficio (المكسيك) 340.4 x 215.9 ملم 13,4 x 8,5 بوصة
✓	✓	✓		✓	✓	✓		
X	X	✓		✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Legal 355.6 x 215.9 ملم 14 x 8,5 بوصة
✓	✓	✓		✓	✓	✓		
✓	✓	✓		✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Ledger 431.8 x 279.4 ملم 17 x 11 بوصة

تنقيب الفتحات			تدبيس				الاتجاه	حجم الورق
أربع فتحات	ثلاث فتحات	فتحان	الركن الأيسر المزدوج	مزدوج	فردية			
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>12x18</b> 457.2 x 304.8 ملم 18 x 12 بوصة
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>SRA3</b> 449.58 x 320.04 ملم 17,7 x 12,6 بوصة
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(Choukei #3)</b> 235 x 120 ملم 9,25 x 4,75 بوصة
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Hagaki</b> 148 x 100 ملم 5,83 x 3,94 بوصة
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف B5</b> 250 x 176 ملم 9,84 x 6,93 بوصة
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(Commercial #9)</b> 225.4 x 98.4 ملم 8,9 x 3,875 بوصة
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(Commercial #10)</b> 241.3 x 104.8 ملم 9,5 x 4,12 بوصة
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (Monarch 7-3/4)</b> 190.5 x 98.4 ملم 7,5 x 3,875 بوصة
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	أحجام الأظرف 220 x 110 ملم 8,66 x 4,33 بوصة
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C4)</b> 324 x 229 ملم 12,8 x 9 بوصة
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C5)</b> 229 x 162 ملم 9 x 6,38 بوصة

## أحجام الورق المدعومة من وحدة إنتهاء الكتيب

تنقيب الفتحات			تدبيس				الاتجاه	حجم الورق
أربع فتحات	ثلاث فتحات	فتحان	الركن الأيسر المزدوج	مزدوج	فردية			
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>بطاقة 6x4</b>
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	

تنقيب الفتحات			تبليس				الاتجاه	حجم الورق
أربع فتحات	ثلاث فتحات	فتحان	فتحان	الركن الأيسر المزدوج	مزدوج	فردية		
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A6</b> 148 x 105 ملم 5,83 x 4,13 بوصة
X	X	X		X	X	X		
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4 1/3</b>
X	X	X		X	X	X		
X	X	✓		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A5</b> 210 x 148 ملم 8,27 x 5,83 بوصة
X	X	✓		X	X	X		
X	X	✓		✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4</b> 297 x 210 ملم 11,7 x 8,27 بوصة
✓	✓	✓		✓	✓	✓		
✓	✓	✓		✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A3</b> 420 x 297 ملم 16,54 x 11,69 بوصة
X	X	X		✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B5</b> 257 x 182 ملم 10,1 x 7,17 بوصة
X	X	✓		✓	✓	✓		
✓	✓	✓		X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B4</b> 364 x 257 ملم 14,33 x 10,12 بوصة
X	X	✓		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Statement</b> 215.9 x 139.7 ملم 8,5 x 5,5 بوصة
X	X	✓		X	X	X		
X	X	✓		✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Executive</b> 266.7 x 184.2 ملم 10,5 x 7,25 بوصة
X	X	✓		✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	<b>Letter</b> 279.4 x 215.9 ملم 11 x 8,5 بوصة
✓	✓	✓		✓	✓	✓		
X	X	✓		✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Folio</b> 330.2 x 215.9 ملم 13 x 8,5 بوصة
X	X	✓		✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Oficio (المكسيك)</b> 340.4 x 215.9 ملم 13,4 x 8,5 بوصة
X	X	✓		✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Legal</b> 355.6 x 215.9 ملم 14 x 8,5 بوصة

تنقيب الفتحات			تبليس				الاتجاه	حجم الورق
أربع فتحات	ثلاث فتحات	فتحان	فتحان	الركن الأيسر المزدوج	مزدوج	فردية		
✓	✓	✓		✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Ledger</b> 431.8 x 279.4 ملم 17 x 11 بوصة
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>12x18</b> 457.2 x 304.8 ملم 18 x 12 بوصة
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>SRA3</b> 449.58 x 320.04 ملم 17,7 x 12,6 بوصة
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(Choukei #3)</b> 235 x 120 ملم 9,25 x 4,75 بوصة
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Hagaki</b> 148 x 100 ملم 5,83 x 3,94 بوصة
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف B5</b> 250 x 176 ملم 9,84 x 6,93 بوصة
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(Commercial #9)</b> 225.4 x 98.4 ملم 8,9 x 3,875 بوصة
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(Commercial #10)</b> 241.3 x 104.8 ملم 9,5 x 4,12 بوصة
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (Monarch 7-3/4)</b> 190.5 x 98.4 ملم 7,5 x 3,875 بوصة
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	أحجام الأظرف 220 x 110 ملم 8,66 x 4,33 بوصة
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C4)</b> 324 x 229 ملم 12,8 x 9 بوصة
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C5)</b> 229 x 162 ملم 9 x 6,38 بوصة

## أحجام الورق المدعومة لمهام الطي

## أحجام الورق المدعومة بنقل الورق مزودة بخيار الطي

نقل الورق مع خيار الطي فقط					الاتجاه	حجم الورق
طية على شكل حرف V	طى نصف ورقة على شكل حرف Z	طى على شكل حرف C	طى على شكل حرف Z	طى على شكل حرف Z		
حاوية قياسية	حاوية قياسية	حاوية قياسية	حاوية قياسية	حاوية قياسية		
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>بطاقة 6x4</b>
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A6</b> 148 x 105 ملم 5,83 x 4,13 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4 1/3</b>
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A5</b> 210 x 148 ملم 8,27 x 5,83 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4</b> 297 x 210 ملم 11,7 x 8,27 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A3</b> 420 x 297 ملم 16,54 x 11,69 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	<b>JIS B5</b> 257 x 182 ملم 10,1 x 7,17 بوصة
✓	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B4</b> 364 x 257 ملم 14,33 x 10,12 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Statement</b> 215.9 x 139.7 ملم 8,5 x 5,5 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Executive</b> 266.7 x 184.2 ملم 10,5 x 7,25 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Letter</b> 279.4 x 215.9 ملم 11 x 8,5 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Folio</b> 330.2 x 215.9 ملم 13 x 8,5 بوصة

نقل الورق مع خيار الطي فقط					الاتجاه	حجم الورق
طية على شكل حرف V	طى نصف ورقة على شكل حرف Z	طى على شكل حرف Z	طى على شكل حرف C			
حاوية قياسية	حاوية قياسية	حاوية قياسية	حاوية قياسية	حاوية قياسية		
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Oficio (المكسيك)</b> 340.4 x 215.9 ملم 13,4 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Legal</b> 355.6 x 215.9 ملم 14 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Ledger</b> 431.8 x 279.4 ملم 17 x 11
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>12x18</b> 457.2 x 304.8 ملم 18 x 12)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>SRA3</b> 449.58 x 320.04 ملم 17,7 x 12,6)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(Choukei #3)</b> 235 x 120 ملم 9,25 x 4,75)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Hagaki</b> 148 x 100 ملم 5,83 x 3,94)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>B5 طرف</b> 250 x 176 ملم 9,84 x 6,93)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(Commercial #9)</b> 225.4 x 98.4 ملم 8,9 x 3,875)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(Commercial #10)</b> 241.3 x 104.8 ملم 9,5 x 4,12)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(Monarch 7-3/4)</b> 190.5 x 98.4 ملم 7,5 x 3,875)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	أحجام الأظرف 220 x 110 ملم 8,66 x 4,33)

نقل الورق مع خيار الطي فقط					الاتجاه	حجم الورق
طية على شكل حرف V	طي نصف ورقة على شكل حرف Z	طي على شكل حرف Z	طي على شكل حرف C			
حاوية قياسية	حاوية قياسية	حاوية قياسية	حاوية قياسية	حاوية قياسية		
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(ISO C4) 324 ملم x 229 بوصة (12,8 x 9)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(ISO C5) 229 ملم x 162 بوصة (9 x 6,38)

## أحجام الورق المدعومة بواسطة وحدة نقل الورق ووحدة إنتهاء الكتيبات

نقل الورق + وحدة إنتهاء الكتيبات			الاتجاه	حجم الورق
طي متعدد على شكل حرف V	طية على شكل حرف V	الحاوية 2		
الحاوية القياسية والحاوية 1، والحاوية 2				
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	6x4
X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A6
X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	148 ملم x 105 بوصة (5,83 x 4,13)
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A4 1/3
X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A5
X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	210 ملم x 148 بوصة (8,27 x 5,83)
✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4
X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	297 ملم x 210 بوصة (11,7 x 8,27)
✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A3
				420 ملم x 297 بوصة (16,54 x 11,69)
✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B5
X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	257 ملم x 182 بوصة (10,1 x 7,17)
✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B4
				364 ملم x 257 بوصة (14,33 x 10,12)
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Statement
X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	215.9 ملم x 139.7 بوصة (8,5 x 5,5)

حجم الورق	الاتجاه	نقط الورق + وحدة إنهاء الكتيبات	طية على شكل حرف V	طية متعدد على شكل حرف V
<b>Executive</b> 266.7 x 184.2 10,5 x 7,25)		الحاوية 2	الحاوية 1، والحاوية 2	
<b>Letter</b> 279.4 x 215.9 11 x 8,5)		تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	
<b>Folio</b> 330.2 x 215.9 13 x 8,5)		تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	
<b>Oficio (المكسيك)</b> 340.4 x 215.9 13,4 x 8,5)		تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	
<b>Legal</b> 355.6 x 215.9 14 x 8,5)		تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	
<b>Ledger</b> 431.8 x 279.4 17 x 11		تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	
<b>12x18</b> 457.2 x 304.8 18 x 12)		تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	
<b>SRA3</b> 449.58 x 320.04 17,7 x 12,6)		تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	
<b>أظرف (Choukei #3)</b> 235 x 120 9,25 x 4,75)		تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	
<b>Hagaki</b> 148 x 100 5,83 x 3,94)		تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	
<b>B5</b> 250 x 176 9,84 x 6,93)		تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	
<b>ظرف (Commercial #9)</b> 225.4 x 98.4 8,9 x 3,875)		تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	
<b>ظرف (Commercial #10)</b> 241.3 x 104.8 9,5 x 4,12)		تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	

نقل الورق + وحدة إنهاء الكتيبات				الاتجاه	حجم الورق
طي متعدد على شكل حرف V	طي على شكل حرف V	الحاوية 2	الحاوية 1، والحاوية 2		
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (Monarch 7-3/4)</b> 190.5 x 98.4 ملم 7,5 x 3,875 بوصة
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أحجام الأظرف</b> 220 x 110 ملم 8,66 x 4,33 بوصة
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C4)</b> 324 x 229 ملم 12,8 x 9 بوصة
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C5)</b> 229 x 162 ملم 9 x 6,38 بوصة

#### أحجام الورق المدعومة بنقل الورق مع خيار الطي ووحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات					الاتجاه	حجم الورق
طي على شكل حرف V	طي نصف ورقة على شكل حرف Z	طي على شكل حرف C	الحاوية 2	الحاوية 2		
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>بطاقة 6x4</b>
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A6</b> 148 x 105 ملم 5,83 x 4,13 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4 1/3</b>
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A5</b> 210 x 148 ملم 8,27 x 5,83 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4</b>
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	297 x 210 ملم 11,7 x 8,27 بوصة
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A3</b> 420 x 297 ملم 16,54 x 11,69 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B5</b>
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	257 x 182 ملم 10,1 x 7,17 بوصة

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء التدبيس وتنقية الفتحات					الاتجاه	حجم الورق
طية على شكل حرف V	طيف على شكل حرف Z	طيف على شكل حرف Z	طيف على شكل حرف C	طيف على شكل حرف Z		
في الحاوية القياسية، الحاوية 2	في الحاوية القياسية، الحاوية 2	الحاوية 2	الحاوية 2	الحاوية 2	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B4 364 x 257 14,33 x 10,12)
✓	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Statement 215.9 x 139.7 8,5 x 5,5)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Executive 266.7 x 184.2 10,5 x 7,25)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Letter 279.4 x 215.9 11 x 8,5)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Folio 330.2 x 215.9 13 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Oficio (المكسيك) 340.4 x 215.9 13,4 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Legal 355.6 x 215.9 14 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Ledger 431.8 x 279.4 17 x 11
✓	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	12x18 457.2 x 304.8 18 x 12)
✓	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	SRA3 449.58 x 320.04 17,7 x 12,6)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Choukei #3) 235 x 120 9,25 x 4,75)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Hagaki 148 x 100 5,83 x 3,94)

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء التدبيس وتنقية الفتحات					الاتجاه	حجم الورق
طي على شكل حرف V	طي على شكل حرف Z	طي على شكل حرف Z	طي على شكل حرف C	طي على شكل حرف C		
في الحاوية القياسية، الحاوية 2	في الحاوية القياسية، الحاوية 2	الحاوية 2	الحاوية 2	الحاوية 2	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف B5</b> 250 ملم x 176 9,84 بوصة x 6,93)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف #9</b> 225.4 ملم x 98.4 8,9 بوصة x 3,875)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف #10</b> 241.3 ملم x 104.8 9,5 بوصة x 4,12)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (Monarch 7-3/4)</b> 190.5 ملم x 98.4 7,5 بوصة x 3,875)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	أحجام الأظرف 220 ملم x 110 8,66 بوصة x 4,33)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C4)</b> 324 ملم x 229 12,8 بوصة x 9)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C5)</b> 229 ملم x 162 9 بوصة x 6,38)

## أحجام الورق مدرومة بنقل الورق مع خيار الطي ووحدة إنهاء الكتبيات

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء الكتبيات					الاتجاه	حجم الورق
طي على شكل حرف V	طي متعدد على شكل حرف V	طي نصف ورقة على شكل حرف Z	طي على شكل حرف Z	طي على شكل حرف C		
الحاوية القياسية والحاوية 1 والحاوية 2 والحاوية 3	الحاوية 2	الحاوية 1، والحاوية 3	الحاوية 3	الحاوية 3	تغذية من الحافة القصيرة	<b>بطاقة 6x4</b>
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A6</b> 148 ملم x 105 5,83 بوصة x 4,13)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4 1/3</b>
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء الكتيبات						الاتجاه	حجم الورق
طي على شكل حرف V	طي متعدد على شكل حرف V	طي نصف ورقة على شكل حرف Z	طي على شكل حرف Z	طي على شكل حرف C			
الحاوية القياسية والحاوية 1 والحاوية 2 والحاوية 3	الحاوية 2	الحاوية القياسية والحاوية 1، والحاوية 3	الحاوية 3	الحاوية 3			
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A5 210 x 148 ملم 8,27 x 5,83 بوصة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4 297 x 210 ملم 11,7 x 8,27 بوصة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A3 420 x 297 ملم 16,54 x 11,69 بوصة	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة		
✓	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B5 257 x 182 ملم 10,1 x 7,17 بوصة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
✓	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B4 364 x 257 ملم 14,33 x 10,12 بوصة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	Statement 215.9 x 139.7 ملم 8,5 x 5,5 بوصة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	Executive 266.7 x 184.2 ملم 10,5 x 7,25 بوصة	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	Letter 279.4 x 215.9 ملم 11 x 8,5 بوصة	
✓	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Folio 330.2 x 215.9 ملم 13 x 8,5 بوصة	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة		
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Oficio (المكسيك) 340.4 x 215.9 ملم 13,4 x 8,5 بوصة	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة		
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Legal 355.6 x 215.9 ملم 14 x 8,5 بوصة	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة		
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Ledger 431.8 x 279.4 ملم 17 x 11 بوصة	

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء الكتيبات						الاتجاه	حجم الورق
طي على شكل حرف V	طي متعدد على شكل حرف V	طي نصف ورقة على شكل حرف Z	طي على شكل حرف Z	طي على شكل حرف C			
الحاوية القياسية والحاوية 1 والحاوية 2 والحاوية 3	الحاوية 2	الحاوية القياسية، والحاوية 1، والحاوية 3	الحاوية 3	الحاوية 3			
✓	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>12x18</b> 457.2 x 304.8 ملم 18 x 12 بوصة
✓	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>SRA3</b> 449.58 x 320.04 ملم 17,7 x 12,6 بوصة
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(Choukei #3)</b> 235 x 120 ملم 9,25 x 4,75 بوصة
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Hagaki</b> 148 x 100 ملم 5,83 x 3,94 بوصة
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف B5</b> 250 x 176 ملم 9,84 x 6,93 بوصة
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(Commercial #9)</b> 225.4 x 98.4 ملم 8,9 x 3,875 بوصة
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(Commercial #10)</b> 241.3 x 104.8 ملم 9,5 x 4,12 بوصة
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (Monarch 7-3/4)</b> 190.5 x 98.4 ملم 7,5 x 3,875 بوصة
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	أحجام الأظرف 220 x 110 ملم 8,66 x 4,33 بوصة
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C4)</b> 324 x 229 ملم 12,8 x 9 بوصة
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف (ISO C5)</b> 229 x 162 ملم 9 x 6,38 بوصة

## أحجام الورق مدعومة لمهام التكديس مع الفصل

## أحجام الورق المدعومة بواسطة وحدة التكديس مع الفصل أو وحدة إنهاء التدبيس

حجم الورق	الاتجاه	وحدة التكديس	وحدة إنهاء التدبيس	وحدة إنهاء التدبيس
بطاقة 6x4	تغذية من الحافة القصيرة	X	X	
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	
A6	تغذية من الحافة القصيرة	X	X	
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	
A4 1/3	تغذية من الحافة القصيرة	X	X	
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	
A5	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	
A4	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	
A3	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	
				16,54 x 11,69)
JIS B5	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	
JIS B4	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	
				14,33 x 10,12)
Statement	تغذية من الحافة القصيرة	X	✓	
	تغذية من الحافة الطويلة	X	✓	
Executive	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	
Letter	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	
Folio	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	
				13 x 8,5)

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 mm (3.55 x 5.83 بوصة) to 320 x 600 mm (23.62 x 12.59 بوصة).

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 x 148 mm (5.83 x 5.83 بوصة) to 297 x 431.8 mm (11.69 x 17 بوصة).

وحدة إنتهاء التدبيس	وحدة التكديس	الاتجاه	حجم الورق
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Oficio (المكسيك)</b> 340.4 x 215.9 ملم (13,4 x 8,5) بوصة
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Legal</b> 355.6 x 215.9 ملم (14 x 8,5) بوصة
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Ledger</b> 431.8 x 279.4 ملم (17 x 11) بوصة
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>12x18</b> 457.2 x 304.8 ملم (18 x 12) بوصة
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>SRA3</b> 449.58 x 320.04 ملم (17,7 x 12,6) بوصة
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(Choukei #3)</b> 235 x 120 ملم (9,25 x 4,75) بوصة
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Hagaki</b> 148 x 100 ملم (5,83 x 3,94) بوصة
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>B5 ظرف</b> 250 x 176 ملم (9,84 x 6,93) بوصة
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(Commercial #9) ظرف</b> 225.4 x 98.4 ملم (8,9 x 3,875) بوصة
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(Commercial #10) ظرف</b> 241.3 x 104.8 ملم (9,5 x 4,12) بوصة
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(Monarch 7-3/4) ظرف</b> 190.5 x 98.4 ملم (7,5 x 3,875) بوصة
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	أحجام الأظرف 220 x 110 ملم (8,66 x 4,33) بوصة
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(ISO C4) ظرف</b> 324 x 229 ملم (12,8 x 9) بوصة

<sup>1</sup> لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 mm to 320 x 600 mm (5.83 x 3.55 to 23.62 x 12.59) بوصة.

<sup>2</sup> لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 x 148 mm to 297 x 431.8 mm (5.83 x 5.83 to 11.69 x 17) بوصة.

وحدة إنتهاء التدبيس	وحدة التدبيس	الاتجاه	حجم الورق
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>طرف (ISO C5)</b> 229 ملم x 162 بوصة (9 x 6,38)
✓	✓	غير متاح	<b>Universal</b>

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 mm (3.55 x 5.83 in) to 320 x 600 mm (12.59 x 23.62 in) بوصة.  
2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 x 148 mm (5.83 x 5.83 in) to 297 x 431.8 mm (11.69 x 17 in) بوصة.

**أحجام الورق التي تدعمها حاويات الإخراج**

نقط الورق + وحدة إنتهاء التدبيس، وتفصيل الفتحات	Orientation (الاتجاه)	حجم الورق
الحاوية 1	الحاوية 1	
X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>بطاقة 6x4</b>
X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A6</b> 148 ملم x 105 بوصة (5,83 x 4,13)
X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4 1/3</b>
X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A5</b> 210 ملم x 148 بوصة (8,27 x 5,83)
✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4</b> 297 ملم x 210 بوصة (11,7 x 8,27)
✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A3</b> 420 ملم x 297 بوصة (16,54 x 11,69)
✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B5</b> 257 ملم x 182 بوصة (10,1 x 7,17)
✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B4</b> 364 ملم x 257 بوصة (14,33 x 10,12)
✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Statement</b> 215.9 ملم x 139.7 بوصة (8,5 x 5,5)
✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Executive</b> 266.7 ملم x 184.2 بوصة (10,5 x 7,25)
✓	تغذية من الحافة الطويلة	

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 x 148 mm (5.5 x 5.83 in) to 304.8 x 600 mm (12 x 23.62 in) بوصة.  
2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 125 x 148 mm (4.93 x 5.83 in) to 304.8 x 457.2 mm (18 x 17 in) بوصة.

نقل الورق + وحدة إنتهاء التدبيس، وتنقيب الفتحات الحاوية 1	نقطة (الاتجاه) Orientation	نقطة (الاتجاه) Orientation	حجم الورق
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Letter</b> 279.4 x 215.9 (11 x 8,5)
	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Folio</b> 330.2 x 215.9 (13 x 8,5)
	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Oficio (المكسيك)</b> 340.4 x 215.9 (13,4 x 8,5)
	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Legal</b> 355.6 x 215.9 (14 x 8,5)
	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Ledger</b> 431.8 x 279.4 (17 x 11)
	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>12x18</b> 457.2 x 304.8 (18 x 12)
	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>SRA3</b> 449.58 x 320.04 (17,7 x 12,6)
	X	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(Choukei #3)</b> 235 x 120 (9,25 x 4,75)
	X	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Hagaki</b> 148 x 100 (5,83 x 3,94)
	X	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>B5</b> 250 x 176 (9,84 x 6,93)
	X	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف #9</b> 225.4 x 98.4 (8,9 x 3,875)
	X	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>ظرف #10</b> 241.3 x 104.8 (9,5 x 4,12)
	X	تغذية من الحافة القصيرة	

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 x 148 x 5.5 (مم 5.83 x 600 مم 23.62 x 12) to 304.8 x 457.2 (مم 4.93 x 5.83 x 125).

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 125 x 148 x 4.93 (مم 5.83 x 18) to 304.8 x 600 (مم 5.5 x 139.7).

الحاوية 1	نقل الورق + وحدة إنهاء التدبيس، وتنقية الفتحات	Orientation (الاتجاه)		حجم الورق
		الحاوية 1	تغذية من الحافة القصيرة	
X		X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>طرف (Monarch 7-3/4)</b> 190.5 x 98.4 ملم 7,5 x 3,875 بوصة
X		X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أحجام الأظرف</b> 220 x 110 ملم 8,66 x 4,33 بوصة
X		X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(ISO C4)</b> 324 x 229 ملم 12,8 x 9 بوصة
X		X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>(ISO C5)</b> 229 x 162 ملم 9 x 6,38 بوصة
✓ <sup>2</sup>		✓ <sup>1</sup>	غير متاح	<b>Universal</b>

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 x 148 mm (5.83 x 5.5 بوصة) to 304.8 x 600 mm (23.62 x 24 بوصة).  
 2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 125 x 148 mm (5.83 x 4.93 بوصة) to 304.8 x 457.2 mm (18 x 12 بوصة).

#### أحجام الورق التي تدعمها صناديق الإخراج (مع خيار نقل الورق مع خيار الطي)

الحاوية 1	نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء التدبيس وتنقية الفتحات	الاتجاه		حجم الورق
		الحاوية 1	تغذية من الحافة القصيرة	
X		X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>بطاقة 6x4</b>
X		X	تغذية من الحافة الطويلة	
X		X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A6</b> 148 x 105 ملم 5,83 x 4,13 بوصة
X		X	تغذية من الحافة الطويلة	
X		X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4 1/3</b>
X		X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓		✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A5</b> 210 x 148 ملم 8,27 x 5,83 بوصة
✓		✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓		✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A4</b> 297 x 210 ملم 11,7 x 8,27 بوصة
✓		✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓		✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A3</b> 420 x 297 ملم 16,54 x 11,69 بوصة

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 x 148 mm (5.83 x 5.5 بوصة) to 304.8 x 600 mm (23.62 x 24 بوصة).

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 125 x 148 mm (5.83 x 4.93 بوصة) to 304.8 x 457.2 mm (18 x 12 بوصة).

نقطة الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء التدبيس وتنقيب الفتحات	الاتجاه	حجم الورق
الحاوية 1	الحاوية 1	
✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B5</b> 257 x 182 ملم 10,1 x 7,17 بوصة
✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B4</b> 364 x 257 ملم 14,33 x 10,12 بوصة
✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	تغذية من الحافة الطويلة	<b>Statement</b> 215.9 x 139.7 ملم 8,5 x 5,5 بوصة
✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	تغذية من الحافة الطويلة	<b>Executive</b> 266.7 x 184.2 ملم 10,5 x 7,25 بوصة
✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	تغذية من الحافة الطويلة	<b>Letter</b> 279.4 x 215.9 ملم 11 x 8,5 بوصة
✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	تغذية من الحافة الطويلة	<b>Folio</b> 330.2 x 215.9 ملم 13 x 8,5 بوصة
✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Oficio (المكسيك)</b> 340.4 x 215.9 ملم 13,4 x 8,5 بوصة
✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Legal</b> 355.6 x 215.9 ملم 14 x 8,5 بوصة
✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Ledger</b> 431.8 x 279.4 ملم 17 x 11 بوصة
✓	تغذية من الحافة القصيرة	
X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>SRA3</b> 449.58 x 320.04 ملم 17,7 x 12,6 بوصة
X	تغذية من الحافة القصيرة	
X	تغذية من الحافة القصيرة	<b>أظرف #3 (Choukei)</b> 235 x 120 ملم 9,25 x 4,75 بوصة

١ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 x 148 to 304.8 x 600 مم (5.83 x 5.5 بوصة x 23.62 بوصة).

٢ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 125 x 148 to 304.8 x 457.2 مم (4.93 x 5.83 بوصة x 18 بوصة).

حجم الورق	الاتجاه	نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء التبييض وتنقيب الفتحات	الحاوية 1	الحاوية
<b>Hagaki</b> 148 x 100 ملم (5,83 x 3,94 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X		X
<b>B5</b> 250 x 176 ملم (9,84 x 6,93 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X		X
<b>(Commercial #9)</b> 225.4 x 98.4 ملم (8,9 x 3,875 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X		X
<b>(Commercial #10)</b> 241.3 x 104.8 ملم (9,5 x 4,12 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X		X
<b>(Monarch 7-3/4)</b> 190.5 x 98.4 ملم (7,5 x 3,875 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X		X
<b>أحجام الأظرف</b> 220 x 110 ملم (8,66 x 4,33 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X		X
<b>(ISO C4)</b> 324 x 229 ملم (12,8 x 9 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X		X
<b>(ISO C5)</b> 229 x 162 ملم (9 x 6,38 بوصة)	تغذية من الحافة القصيرة	X		X
<b>Universal</b>	غير متاح	✓	✓	✓

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 x 148 مم (5.83 x 5.5 بوصة) to 304.8 x 600 مم (23.62 x 12 بوصة).  
 2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 125 x 148 مم (4.93 x 5.83 بوصة) to 304.8 x 457.2 مم (18 x 12 بوصة).

## أنواع الورق المدعومة

## أنواع الورق المدعومة

## أنواع الورق التي يدعمها التهيئة الأساسية

حجم الورق	الدرج القياسي سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	طباعة على الجانبين	وحدة تغذية المستندات التلقائية
الورق العادي	✓	✓	✓	✓
البطاقات	✓	✓	✓	X
معد تدويره	✓	✓	✓	✓
ورق مصقول	✓	✓	✓	X

وحدة تغذية المستندات التلقائية	طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الأغراض	الدرج القياسي سعة 550 ورقة	حجم الورق
X	✓	✓	✓	ثقيل ولا مع
X	X	✓	✓	ملصقات
X	X	✓	✓	ملصقات من الفينيل
✓	✓	✓	✓	ورق فاخر
X	X	✓	✓	ظرف
X	X	✓	✓	ظرف خشن
✓	✓	✓	✓	ورق ذو رأسية
✓	✓	✓	✓	مطبوعة مسبقاً
✓	✓	✓	✓	ورق ملون
✓	✓	✓	✓	ورق خفيف
✓	✓	✓	✓	ورق ثقيل
X	✓	✓	✓	قطني خشن
✓	✓	✓	✓	نوع مخصص

## أنواع الورق التي تدعمها الأدراج الاختيارية

حجم الورق	درج اختياري لاستيعاب 550 ورقة	درج سعة 2 x 550 ورقة	درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة	الدرج سعة 1500 ورقة
الورق العادي	✓	✓	✓	✓
البطاقات	✓	✓	✓	✓
الورق الشفاف	X	X	X	X
معداد تدويره	✓	✓	✓	✓
ورق مصقول	✓	✓	✓	✓
ثقيل ولامع	✓	✓	✓	✓
ملصقات	X	X	✓	✓
ملصقات من الفينيل	X	X	✓	✓
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓
ظرف	X	X	✓	✓
ظرف خشن	X	X	✓	✓
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓	✓
ورق ثقيل	✓	✓	✓	✓
قطني خشن	✓	✓	✓	✓
نوع مخصص	✓	✓	✓	✓

## أنواع الورق التي تدعمها حاوية الإخراج

نقل الورق + وحدة إنهاء الكتيبات				نقل الورق + وحدة إنهاء التدبيس، وتنقية الفتحات				حجم الورق
الحاوية 3 (صندوق نقل الورق)	حاوية 2 (صندوق إنهاء الكتيبات)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس ووحدة انهاء تنقية الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق إنهاء العلوي)	الحاوية 2 (صندوق نقل الورق)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس ووحدة انهاء تنقية الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق إنهاء العلوي)		
✓	*✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	الورق العادي
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	البطاقات
✓	*✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	معد تدويره
✓	*✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق مصقول
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ثقيل ولامع
X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ملصقات
X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ملصقات من الفينيل
✓	*✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق فاخر
✓	X	X	X	✓	X	X	X	ظرف
✓	X	X	X	✓	X	X	X	ظرف خشن
✓	*✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ذو رأسية
✓	*✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مطبوعة مسبقاً
✓	*✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ملون
✓	*✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق خفيف
X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ثقيل
X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	قطني خشن
✓	*✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	نوع مخصص

\* الحد الأقصى لطول حجم الورق العالمي في حالة ورق الشعارات هو 1320.8 mm/52 بوصة، قم بتحميل ورقة واحدة فقط من ورق الشعارات في كل مرة.

## أنواع الورق التي تدعمها حاوية الإخراج (مع خيار نقل الورق مع خيار الطي)

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء الكتيبات				نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء التدبيس وتنقية الفتحات				حجم الورق
الحاوية 3 (صندوق نقل الورق)	حاوية 2 (صندوق إنهاء الكتيبات)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس ووحدة انهاء تنقية الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق إنهاء العلوي)	الحاوية 2 (صندوق نقل الورق)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس ووحدة انهاء تنقية الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق إنهاء العلوي)		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	الورق العادي
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	البطاقات
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	معد تدويره
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق مصقول
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ثقيل ولامع

\* الحد الأقصى لطول حجم الورق العالمي في حالة ورق الشعارات هو 1320.8 mm/52 بوصة، قم بتحميل ورقة واحدة فقط من ورق الشعارات في كل مرة.

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء التدبيس وتنقيب الفتحات				نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء التدبيس وتنقيب الفتحات				حجم الورق
الحاوية 3 (صندوق نقل الورق)	حاوية 2 (الكتيبات)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنتهاء تنقيب الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق الإزاحة العلوي)	الحاوية 2 (صندوق نقل الورق)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنتهاء تنقيب الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق إنتهاء العلوي)		
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ملصقات
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ملصقات من الفينيل
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق فاخر
✓	X	X	X	✓	X	X	X	ظرف
✓	X	X	X	✓	X	X	X	ظرف خشن
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ذو رأسية
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مطبوعة مسبقاً
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ملون
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق خفيف
X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ثقيل
X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	قطني خشن
✓	*✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	نوع مخصص

\* الحد الأقصى لطول حجم الورق العالمي في حالة ورق الشعارات هو 1320.8 mm/52 بوصة، قم بتحميل ورقة واحدة فقط من ورق الشعارات في كل مرة.

#### أنواع الورق المدعومة بواسطة نقل الورق مع خيار الطي، ووحدة التدبيس ووحدة إنتهاء التدبيس

حجم الورق	نقل الورق مع خيار الطي فقط	وحدة التدبيس	وحدة إنتهاء التدبيس
الورق العادي	✓	✓	✓
البطاقات	✓	✓	✓
معداد تدويره	✓	✓	✓
ورق مصقول	✓	✓	✓
ثقيل ولامع	✓	✓	✓
ملصقات	✓	✓	✓
ملصقات من الفينيل	✓	✓	✓
ورق فاخر	✓	✓	✓
ظرف	✓	✓	✓
ظرف خشن	✓	✓	✓
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓
ورق ثقيل	✓	✓	✓
قطني خشن	✓	✓	✓

نوع مخصص	حجم الورق	نقل الورق مع خيار الطyi فقط	وحدة التكديس	وحدة إنتهاء التكديس
✓	✓	✓	✓	✓

## أنواع الورق المدعومة بوحدة التكديس ووحدة إنتهاء تثقب الفتحات ووحدة إنتهاء الكتبيات

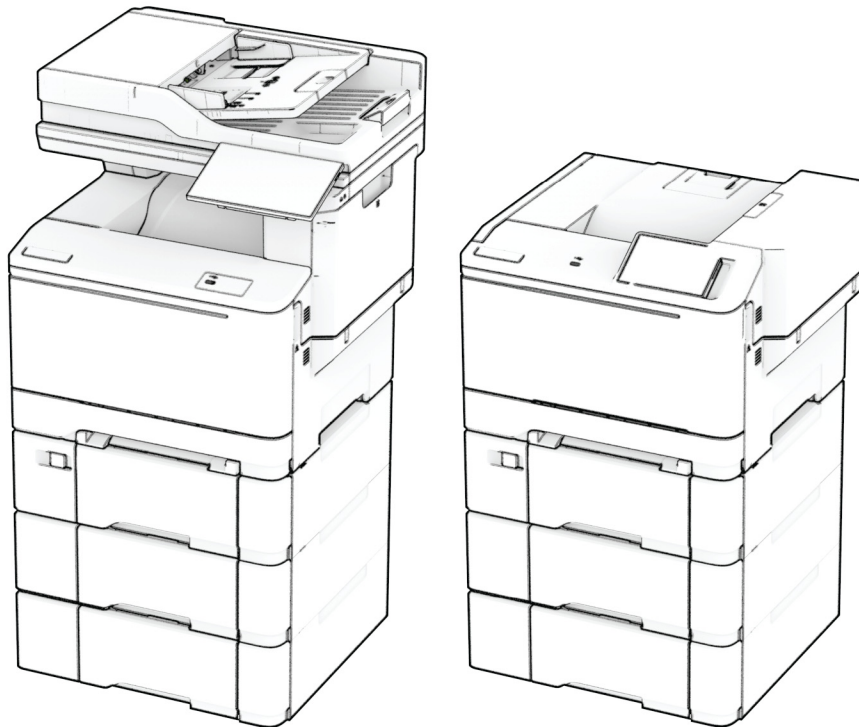
نوع مخصص	حجم الورق	وحدة إنتهاء العلوى (الحاوية القياسية) (صندوق 1)	وحدة إنتهاء العلوى (الحاوية القياسية)						
الورق العادي	الورق العادي	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	X
البطاقات	البطاقات	X	X	X	✓	X	X	X	X
معداد تدويره	معداد تدويره	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	X
ورق مصقول	ورق مصقول	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	X
ثقيل ولامع	ثقيل ولامع	X	X	X	✓	X	X	X	X
ملصقات	ملصقات	X	X	X	✓	X	X	X	X
ملصقات من الفينيل	ملصقات من الفينيل	X	X	X	✓	X	X	X	X
ورق فاخر	ورق فاخر	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	X
ورق ذو رأسية	ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	X
مطبوعة مسبقاً	مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	X
ورق ملون	ورق ملون	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	X
ورق خفيف	ورق خفيف	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	X
ورق ثقيل	ورق ثقيل	X	X	X	✓	X	X	X	X
قطني خشن	قطني خشن	X	X	✓	✓	X	X	✓	X
نوع مخصص	نوع مخصص	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	X

## أوزان الورق المدعومة

## أوزان الورق المدعومة

وحدة تخذية المستندات التلقائية	طباعة على الجانبين	وحدة تخذية متعددة الأغراض	درج قياسي أو اختياري سعة 550 ورقة، ودرجان سعة 550 ورقة، ودرج سعة 1500 ورقة، ودرج إدخال مزدوج سعة 2000 ورقة
2-150-50 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات يوزن من 14 إلى 40 رطلاً)	2-220-60 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات يوزن من 16 إلى 59 رطلاً)	2-300-60 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات يوزن من 16 إلى 80 رطلاً)	2-300-60 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات يوزن من 16 إلى 80 رطلاً)

## الطابعات والطابعات المتعددة الوظائف التالية من Lexmark C2335 : XC2335 و CX635 و CX532 و CS639 و CS632 و CS531



تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.

**ملاحظة:** بالنسبة لحجم الورق غير المدرج بالقائمة، حدد أقرب حجم الورق كبير للحجم المطلوب.

## أحجام الورق المدعومة

### أحجام الورق المدعومة حسب الأدراج ووحدة التغذية اليدوية والطابعة على الجانبين

طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة	وحدة التغذية اليدوية متعددة الاستخدامات	الدرج سعة 550-ورقة	وحدة التغذية اليدوية	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A4 297 ؟ 210 م (11.7 ؟ 8.27 بوصة)

1 حمل حجم الورق هذا في الدرج القياسي ووحدة التغذية اليدوية مع إدخال الحافة الطويلة أولاً إلى الطابعة.

2 حمل حجم الورق هذا في الأدراج الاختيارية ووحدة التغذية متعددة الأغراض مع إدخال الحافة القصيرة أولاً إلى الطابعة.

3 عند تحديد "عام"، يتم تنسيق الصفحة بمقاييس  $355,6 \times 215,9$  م (8,5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

4 حمل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

5 عند تحديد "مغلق آخر"، يتم تنسيق الصفحة بمقاييس  $355,6 \times 215,9$  م (8,5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

طبعه على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة		وحدة التغذية اليدوية	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
			وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج سعة 550-ورقة			
X	✓	X	✓	X	X		ورق A5 في الاتجاه الطولي (من الحافة القصيرة) <sup>2,1</sup> 210 ? 148 مم (8,27 بوصة)
X	X	X	X	✓	✓		ورق A5 في الاتجاه العرضي (من الحافة الطويلة) <sup>2,1</sup> 148 x 210 مم (5,83 x 8,27 بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓		<b>A6</b> 148 x 105 مم (5,83 x 4,13 بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓		<b>A4 1/3</b> 210 x 95 مم (8,3 x 3,7 بوصات)
X	✓	✓	✓	✓	✓		<b>JIS B5</b> 257 ? 182 مم (10,1 ? 7,17 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓		<b>Letter</b> 279,4 ? 215,9 مم (11 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓		<b>Legal</b> 355,6 ? 215,9 مم (14 بوصة)
X	✓	✓	✓	✓	✓		<b>Executive</b> 266,7 ? 184,2 مم (10,5 ? 7,25 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓		<b>Oficio (المكسيك)</b> 340,4 x 215,9 مم (13,4 x 8,5 بوصات)
✓	✓	✓	✓	✓	✓		<b>Folio</b> 330,2 x 215,9 مم (13 x 8,5 بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓		<b>Statement</b> 215,9 ? 139,7 مم (8,5 ? 5,5 بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓		<b>Hagaki</b> 148 x 100 مم (5,83 x 3,94 بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓		<b>Universal<sup>3,4</sup></b> 355,6 x 215,9 مم (98,4 x 148 بوصة) (من 5,83 x 3,87 بوصة إلى 14 x 8,5 بوصة)
X	X	✓	X	✓	X		<b>Universal<sup>3,4</sup></b> 355,6 x 215,9 مم (76,2 x 127 بوصة) (من 14 x 8,5 بوصات إلى 3 x 5 بوصة)

<sup>1</sup> حمل حجم الورق هذا في الدرج القياسي ووحدة التغذية اليدوية مع إدخال الحافة الطويلة أولاً إلى الطابعة.

<sup>2</sup> حمل حجم الورق هذا في الأدراج اختيارية ووحدة التغذية متعددة الأغراض مع إدخال الحافة القصيرة أولاً إلى الطابعة.

<sup>3</sup> عند تحديد "عام"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 مم (8,5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

<sup>4</sup> حمل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

<sup>5</sup> عند تحديد "مغلق آخر"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 مم (8,5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج سعة 550 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Universal<sup>3,4</sup></b> من 148 x 210 مم إلى 355,6 x 215,9 مم (من 8,27 x 5,83 بوصة إلى 14 x 8,5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Universal<sup>3,4</sup></b> من 210 x 250 مم إلى 355,6 x 215,9 مم (من 9,84 x 8,27 بوصة إلى 14 x 8,5 بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	✓	<b>ظرف 7 3/4</b> 7.5 ؟ 3.875 مم ؟ 190.5 ؟ 98.4 بوصة
X	X	✓	X	✓	✓	✓	<b>ظرف 9</b> 8.9 ؟ 3.875 مم ؟ 225.4 ؟ 98.4 بوصة
X	X	✓	X	✓	✓	✓	<b>ظرف 10</b> 9.5 ؟ 4.12 مم ؟ 241.3 ؟ 104.8 بوصة
X	X	✓	X	✓	✓	✓	<b>ظرف DL</b> 8.66 ؟ 4.33 مم ؟ 220 ؟ 110 بوصة
X	X	✓	X	✓	✓	✓	<b>ظرف C5</b> 9.01 ؟ 6.38 مم ؟ 229 ؟ 162 بوصة
X	X	✓	X	✓	✓	✓	<b>ظرف B5</b> 9.84 ؟ 6.93 مم ؟ 250 ؟ 176 بوصة
X	X	X	X	X	X	X	<b>Monarch</b> 7,5 x 3,875 مم ؟ 190,5 x 98,425 بوصات
X	X	✓	X	✓	✓	✓	<b>ظرف آخر<sup>5</sup></b> من 162 x 98,4 مم إلى 250 x 176 مم (من 6,38 x 3,87 بوصة إلى 9,84 x 6,93 بوصة)

<sup>1</sup> حمل حم الور، هذا في الدرج القياسي، ووحدة التغذية البدوية مع ادخال الحافة الطويلة أو لا الم، الطابعة.

<sup>2</sup> حمل حجم الورق هذا في الأدراج الاختبارية ووحدة التغذية متعددة الأغراض مع إدخال الحافة القصيرة أو لا إلى الطابعة.

3. عند تحديد "عام" يتم تنسيق الصفحة بمقاس  $215.9 \times 355.6$  مم (14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

4 حمل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

5 عند تحديد "مغلف آخر" يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 (8,5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

## أحجام الورق التي تدعمها الماسحة الضوئية ووحدة تغذية المستندات التلقائية

ال MASHEH الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية	حجم الورق وأبعاده
✓	✓	<b>A4</b> 210 ? 297 مم (11.7 بوصة ? 8.27)
✓	✓	ورق <b>A5</b> في الاتجاه الطولي (من الحافة القصيرة) 210 ? 148 مم (8.27 بوصة ? 5.83)
✓	✓	ورق <b>A5</b> في الاتجاه العرضي (من الحافة الطويلة) 210 ? 148 مم (5.83 x 8,27 بوصة)
✓	✓	<b>A6</b> 148 x 105 مم (5,83 x 4,13 بوصة)
X	✓	<b>A4 1/3</b> 95 بوصات (3,7 x 8,3 مم)
✓	✓	<b>JIS B5</b> 182 بوصة (7.17 ? 10.1 مم)
✓	✓	<b>Letter</b> 215.9 بوصة (11 بوصة ? 8.5 مم)
✓	✓	<b>Legal</b> 215.9 بوصة (8.5 ? 14 مم)
✓	✓	<b>Executive</b> 184.2 بوصة (7.25 ? 10.5 مم)
✓	✓	<b>Oficio</b> (المكسيك) 215.9 بوصات (13,4 x 8,5 مم)
✓	✓	<b>Folio</b> 215.9 بوصة (13 x 8,5 مم)
✓	✓	<b>Statement</b> 139.7 بوصة (5.5 ? 8.5 مم)
X	✓	<b>Hagaki</b> 100 بوصة (3,94 x 5,83 مم)
X	✓	<b>Universal<sup>1,2</sup></b> 148 مم إلى 98,4 مم (355,6 x 215,9 مم من 3,87 بوصة إلى 8,5 بوصة)
X	✓	<b>Universal<sup>1,2</sup></b> 127 مم إلى 76,2 مم (355,6 x 215,9 مم من 5 بوصات إلى 14 بوصة)
✓	✓	<b>Universal<sup>1,2</sup></b> 148 مم إلى 210 مم (355,6 x 215,9 مم من 5,83 بوصة إلى 8,5 بوصة)
✓	✓	<b>Universal<sup>1,2</sup></b> 210 مم إلى 250 مم (355,6 x 215,9 مم من 8,27 بوصة إلى 14 بوصة)

1 عند تحديد "عام"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 مم (8,5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

2 حمل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة في الطابعة أولاً.

3 عند تحديد "مغلق آخر"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 مم (8,5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

وحدة تغذية المستندات التلقائية	المساحة الضوئية	حجم الورق وأبعاده
X	✓	ظرف 7 3/4 7.5 ؟ 3.875 ؟ 190.5 ؟ 98.4 بوصة
X	✓	ظرف 9 8.9 ؟ 3.875 ؟ 225.4 ؟ 98.4 بوصة
X	✓	ظرف 10 9.5 ؟ 4.12 ؟ 241.3 ؟ 104.8 بوصة
X	✓	ظرف DL 8.66 ؟ 4.33 ؟ 220 مم بوصة
X	✓	ظرف C5 9.01 ؟ 6.38 ؟ 229 مم بوصة
X	✓	ظرف B5 9.84 ؟ 6.93 ؟ 250 مم بوصة
X	✓	Monarch 190,5 x 98,425 مم بوصات 7,5 x 3,875
X	✓	نوع أظرف آخر من 162 x 98,4 مم إلى 176 x 250 مم (من 6,38 x 9,84 إلى 6,93 x 9,84 بوصة)

1 عند تحديد "عام"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 مم (8,5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

2 حمل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة في الطابعة أولاً.

3 عند تحديد "مغلق آخر"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 مم (8,5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

**ملاحظة:** قد تكون طابعاتك مزودة بدرج مزدوج سعة 650 ورقة، والذي يتكون من درج سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية مستندات متعددة الأغراض مدمجة سعة 100 ورقة. يدعم درج الورق سعة 550 ورقة الذي يشكل جزءاً من الدرج المزدوج سعة 650 ورقة، نفس أحجام الورق الذي يدعمه درج الورق الاختياري سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.

## أنواع الورق المدعومة

### أنواع الورق المدعومة حسب الأدراج ووحدة التغذية اليدوية والطابعة على الجانبين

طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة			وحدة التغذية اليدوية	درج قياسي سعة 250 ورقة	نوع الورق
		وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج سعة 550-ورقة	الدرج سعة 650-ورقة			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق عادي
X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	البطاقات
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق العناوين
X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق العناوين Vinyl
X	X	✓	X	✓	✓	✓	ظرف

## أنواع الورق التي تدعمها الماسحة الضوئية ووحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

نوع الورق	ورقة العادي	وحدة تغذية المستندات التلقائية	الماسحة الضوئية
البطاقات	✓	✓	✗
ورق العنوانين	✓	✓	✗
ورق العنوانين Vinyl	✓	✓	✗
ظرف	✓	✓	✗

ملاحظات:

- قد يكون طراز طابعتك مزوداً بدرج مزدوج سعة 650 ورقة، يتكون من درج سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة. يدعم درج الورق سعة 550 ورقة الذي يشكل جزءاً من الدرج المزدوج سعة 650 ورقة نوع الورق نفسه الذي يدعمه درج الورق سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.
- تتم طباعة الملصقات، والأظرف، والبطاقات دائمًا بسرعة منخفضة.
- إن ملصقات الفينيل مدرومة للاستخدام من حين إلى آخر فقط ويجب اختبارها لتحديد مدى صلاحيتها. قد تتم التغذية ببعض ملصقات الفينيل من وحدة التغذية متعددة الأغراض بطريقة موثوقة أكثر.

## أوزان الورق المدعومة

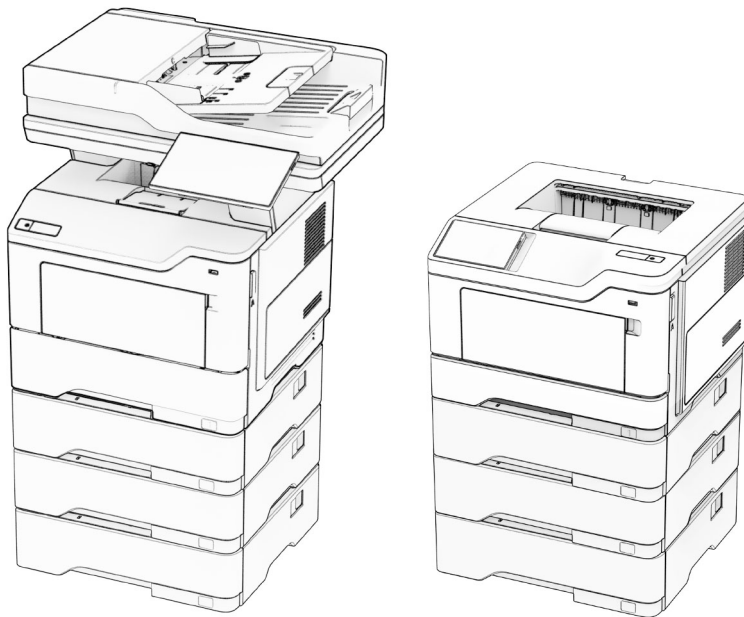
## أوزان الورق المدعومة

وحدة تغذية المستندات التلقائية	طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة		وحدة التغذية اليدوية	درج قياسي سعة 250 ورقة
			وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج سعة 550-ورقة		
من 52 إلى 120 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 32 إلى 32 رطلاً)	من 60 إلى 105 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 16 إلى 28 رطلاً)	من 60 إلى 176 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 16 إلى 47 رطلاً)	من 60 إلى 176 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 16 إلى 47 رطلاً)	من 60 إلى 176 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 16 إلى 47 رطلاً)	من 60 إلى 218 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 16 إلى 58 رطلاً)	60-218 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 16 إلى 58 رطلاً)

ملاحظات:

- قد يكون طراز طابعتك مزوداً بدرج مزدوج سعة 650 ورقة، يتكون من درج سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة. يدعم درج الورق سعة 550 ورقة الذي يشكل جزءاً من الدرج المزدوج سعة 650 ورقة نوع الورق نفسه الذي يدعمه درج الورق سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.
- بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه ما بين 60 و 176 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 16 إلى 47 رطلاً)، يوصى باستخدام الورق ذي الألياف طولية التجفيف.
- يجب الطباعة على الورق الذي يبلغ وزنه أقل من 75 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 20 رطلاً) مع تعين نوع الورق إلى ورق خفيف. قد يتسبب عدم القيام بذلك في تجعد الورق بشكل بالغ، مما قد يؤدي إلى أخطاء في التغذية، خاصة في البيانات الأكثر رطوبة.

## الطابعات والطابعات المتعددة الوظائف التالية من Lexmark M3350 : MX632 و MX532 و MS639 و MS632 و MS631 و MS531 و XM3350



تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.

**ملاحظة:** بالنسبة لحجم الورق غير المدرج بالقائمة، حدد أقرب حجم الورق كبير للحجم المطلوب.

### أحجام الورق المدعومة

وحدة تغذية المستندات التقانية	زجاج الماسحة الضوئية	طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	درج قياسي سعة 550 ورقة	حجم الورق
✓	✓	✓	✓	✓	✓	A4 297 x 210 ملم (11,7 x 8,27 بوصات)
✓	✓	✗	✓	✓	✓	ورق A5 في الاتجاه الطولي (من الحافة القصيرة) 210 x 148 ملم (8,27 x 5,83 بوصة)

<sup>1</sup> الدعم الافتراضي هو تغذية من الحافة القصيرة.

<sup>2</sup> عند تحديد Universal، يتم تنسيق الصفحة بمقاييس 355,60 × 215,90 × 8,5 (14 بوصة) ما لم يتم تحديد ذلك بواسطة التطبيق.

<sup>3</sup> يجب ألا يقل عرض الورقة عن 210 مم (8,27 بوصة) وطولها عن 279,4 مم (11 بوصة) للطباعة على الجانبين.

وحدة تغذية المستندات التلقائية	زجاج الماسحة الضوئية	طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	درج قياسي 550 سعة ورقة	حجم الورق
✓	✓	✗	✓	✗	✓	ورق A5 في الاتجاه العرضي (من الحافة الطويلة) <sup>1</sup> 148 x 210 ملم (5,83 x 8,27)
✓	✓	✗	✓	✗	✓	A6 148 x 105 ملم (5,83 x 4,13)
✓	✓	✗	✓	✓	✓	JIS B5 257 x 182 ملم (10,1 x 7,17)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	(المكسيك) Oficio 340 x 216 ملم (13,4 x 8,5)
✗	✓	✗	✓	✗	✗	Hagaki 148 x 100 ملم (5,83 x 3,93)
✓	✓	✗	✓	✓	✓	Statement 215,9 x 139,7 ملم (8,5 x 5,5)
✓	✓	✗	✓	✓	✓	Executive 266,7 x 184,2 ملم (10,5 x 7,25)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Letter 279,4 x 215,9 ملم (11 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Legal 355,6 x 215,9 ملم (14 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Folio 330,2 x 215,9 ملم (13 x 8,5)
✓	✗	✗ <sup>3</sup>	✗	✓	✓	Universal <sup>2</sup> من 105 x 148 مم إلى 359,92 x 215,9 مم × 8,5 بوصة إلى 5,83 x 4,13 بوصة (14,17 بوصة)

<sup>1</sup> الدعم الاقتراضي هو تغذية من الحافة القصيرة.

<sup>2</sup> عند تحديد Universal، يتم تنسيق الصفحة بمقاييس 355,60 x 215,90 مم (14 x 8,5 بوصة) ما لم يتم تحديد ذلك بواسطة التطبيق.

<sup>3</sup> يجب ألا يقل عرض الورقة عن 210 مم (8,27 بوصة) وطولها عن 279,4 مم (11 بوصة) للطباعة على الجانبين.

حجم الورق	درج قياسي 550 ورقة سعة 550	الدرج الاختياري سعة 250 أو ورقة 550	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين	زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية
<b>Universal<sup>2</sup></b> من 3 × 8,5 × 215,9 مم إلى 127 × 76,2 مم (من 14,17 بوصة إلى 5,83 بوصة) 359,92 × 215,9 مم	X	X	X	✓	X	X
<b>Universal<sup>2</sup></b> من 1 × 8,5 × 25,4 مم إلى 355,6 × 215,9 مم (من 14 بوصة إلى 1 بوصة) 355,6 × 215,9 مم	X	✓	X	X	X	X
<b>ظرف 7 3/4</b> 190,5 x 98,4 ملم (7,5 x 3,875) 190,5 x 98,4 ملم (7,5 x 3,875)	X	✓	X	✓	X	X
<b>ظرف 9</b> 225,4 x 98,4 ملم (8,9 x 3,875) 225,4 x 98,4 ملم (8,9 x 3,875)	X	✓	X	✓	X	X
<b>ظرف 10</b> 241,3 x 104,8 ملم (9,5 x 4,12) 241,3 x 104,8 ملم (9,5 x 4,12)	X	✓	X	✓	X	X
<b>ظرف DL</b> 220 x 110 ملم (8,66 x 4,33) 220 x 110 ملم (8,66 x 4,33)	X	✓	X	✓	X	X
<b>ظرف C5</b> 229 x 162 ملم (9,01 x 6,38) 229 x 162 ملم (9,01 x 6,38)	X	✓	X	✓	X	X
<b>ظرف B5</b> 250 x 176 ملم (9,84 x 6,93) 250 x 176 ملم (9,84 x 6,93)	X	✓	X	✓	X	X
<b>ظرف آخر</b> 359,92 × 215,9 مم إلى 127 × 76,2 مم (من 14,17 بوصة إلى 5,83 بوصة) 359,92 × 215,9 مم	X	✓	X	✓	X	X

1 الدعم الافتراضي هو تغذية من الحافة القصيرة.

2 عند تحديد **Universal**، يتم تنسيق الصفحة بمقاييس 355,60 × 215,90 مم (14 × 8,5 بوصة) ما لم يتم تحديد ذلك بواسطة التطبيق.

3 يجب ألا يقل عرض الورقة عن 210 مم (8,27 بوصة) وطولها عن 279,4 مم (11 بوصة) للطابعة على الجانبين.

## أنواع الورق المدعومة

نوع الورق	درج قياسي سعة 550 ورقة	درج اختياري سعة 250 أو 550 ورقة	وحدة التغذية المتعددة للأغراض	طباعة على الوجهين	وحدة تغذية المستندات التلقائية
الورق العادي	✓	✓	✓	✓	✓
البطاقات	✗	✗	✓	✗	✗
معد تدويره	✓	✓	✓	✓	✓
ملصقات الورق*	✓	✗	✓	✗	✗
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ثقيل	✓	✓	✓	✓	✓
خشن/قطن	✓	✓	✓	✓	✓
ظرف	✗	✗	✓	✗	✗
ظرف خشن	✗	✗	✓	✗	✗

\* إن ملصقات الورق ذات الجانب الواحد مدعومة للاستخدام العرضي لأقل من 20 صفحة كل شهر. إن ملصقات الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الجانبين غير مدعومة.

## أوزان الورق المدعومة

## أوزان الورق المدعومة

درج قياسي سعة 550 ورقة	درج اختياري سعة 250 أو 550 ورقة	وحدة التغذية المتعددة للأغراض	طباعة على الجانبين*	وحدة تغذية المستندات التلقائية
من 60 إلى 120 جم/م <sup>2</sup>	من 60 إلى 120 جم/م <sup>2</sup>	من 60 إلى 120 جم/م <sup>2</sup>	من 60 إلى 216 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 16 إلى 32 رطلاً)	من 52 إلى 120 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 14 إلى 32 رطلاً)

\* لا تدعم البطاقات أو الملصقات أو الأظرف.

## الطابعات والطابعات المتعددة الوظائف التالية من Lexmark C4342 : CX737 و CX735 و CX730 و CS737 و CS735 و CS730 و C4352 و XC4352 و XC4342



تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.

**ملاحظة:** بالنسبة لحجم الورق غير المدرج بالقائمة، حدد أقرب حجم الورق كبير للحجم المطلوب.

### أحجام الورق المدعومة

وحدة تغذية المستندات التلقائية	المساحة الضوئية	طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج مزدوج سعة 650 ورقة		حجم الورق
				وحدة التغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة <sup>1</sup>	الدرج سعة 550 ورقة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	A4 م 297 × 210 (11,7 × 8,27 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	A5 في الاتجاه العرضي <sup>2</sup> م 148 × 210 (5,83 × 8,27 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	A5 في الاتجاه الطولي <sup>2</sup> م 210 × 148 (8,27 × 5,83 بوصة)

<sup>1</sup> لا تدعم استشعار الحجم التلقائي.

<sup>2</sup> مدعوم في الاتجاهين الطولي والعرضي. عند التغذية بالورق في الاتجاه الطولي، يتم التعامل مع الورق مقاس A5 على أنه ورق ضيق. عند التغذية بالورق في الاتجاه العرضي، يتم التعامل معه على أنه ورق عرض عادي.

<sup>3</sup> عند تحديد عام، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 م (8,5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

<sup>4</sup> قم بتحميل الورق الضيق في الاتجاه الطولي.

<sup>5</sup> عند تحديد مغلق آخر، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 م (8,5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

وحدة تغذية المستندات التلقائية	المساحة الضوئية	طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج مزدوج سعة 650 ورقة		حجم الورق
				وحدة التغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة	الدرج سعة 550 ورقة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>A6</b> م 148 x 105 (5,83 x 4,13)
✗	✗	✗	✗	✓	✗	شعار م 1320,8 x 215,9 (52 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Executive</b> م 266,7 x 184,2 (10,5 x 7,25)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Folio</b> م 330,2 x 215,9 (13 x 8,5)
✗	✓	✗	✗	✓	✗	<b>Hagaki</b> م 148 x 100 (5,83 x 3,94)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>JIS B5</b> م 257 x 182 (10,1 x 7,17)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Legal</b> م 355,6 x 215,9 (14 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Letter</b> بوصة $\frac{1}{4}$ x $\frac{1}{4}$ 215.9 (11 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Oficio</b> م 340 x 216 (13,4 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Statement</b> بوصة $\frac{1}{4}$ 215.9 x $\frac{1}{4}$ 139.7 (8,5 x 5,5)

1 لا تدعم استشعار الحجم التلقائي.

2 مدعوم في الاتجاهين الطولي والعرضي. عند التغذية بالورق في الاتجاه الطولي، يتم التعامل مع الورق مقاس A5 على أنه ورق ضيق. عند التغذية بالورق في الاتجاه العرضي، يتم التعامل معه على أنه ورق عرض عادي.

3 عند تحديد عالم، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 م (8,5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

4 قم بتحميل الورق الضيق في الاتجاه الطولي.

5 عند تحديد مغلق آخر، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 م (8,5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

وحدة تغذية المستندات اللتائية	المساحة الضوئية	طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج مزدوج سعة 650 ورقة		حجم الورق
				وحدة التغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة 1	الدرج سعة 550-ورقة 1	
X	✓	X	X	✓	X	عام 4:3 من 355,6 x 215,9 مم إلى 127 x 76,2 مم (3 × 5 بوصات إلى 14 × 8,5 بوصة)
X	✓	✓	✓	✓	✓	عام 4:3 من 355,6 x 215,9 مم إلى 148 x 105 مم (14 × 8,5 بوصة إلى 5,83 × 4,13 بوصة)
X	✓	X	X	✓	X	ظرف 7 3/4 190,5 × 98,4 سم (7,5 × 3,875 بوصات)
X	✓	X	X	✓	X	ظرف 9 225,4 × 98,4 سم (8,9 × 3,875 بوصات)
X	✓	X	✓	✓	✓	ظرف 10 104,8 × 241,3 سم (9,5 × 4,12 بوصات)
X	✓	X	✓	✓	✓	ظرف 11 263,525 × 114,3 ملم (10,375 × 4,5 بوصة)
X	✓	X	✓	✓	✓	ظرف 12 279,4 × 120,65 مم (11 × 4,75 بوصة)
X	✓	X	✓	✓	✓	ظرف B5 250 × 176 مم (9,84 × 6,93 بوصة)
X	✓	X	✓	✓	✓	ظرف B6 176 × 125 مم (6,92 × 4,92 بوصة)
X	✓	X	✓	✓	✓	ظرف C5 229 × 162 مم (21 × 6,20 بوصة)

Digitized by srujanika@gmail.com

2. مدعوم في الاتجاهين الطولي والعرضي. عند التغذية بالورق في الاتجاه الطولي، يتم التعامل مع الورق مقاس A5 على أنه ورق ضيق. عند التغذية بالورق في الاتجاه العرضي، يتم التعامل معه على أنه ورق عادي.

3 عند تحديد عام، يتم تنسيق الصفحة بمقاييس  $215.9 \times 355.6 \times 8.5$  مم (14 بوصة  $\times$  14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطه التطبيق (الرمح).

4 قم بتحميل الورق الضيق في الاتجاه الطولي.

5 عند تحديد مغلق آخر، يتم تنسيق الصفحة بمقاس  $355,6 \times 215,9$  مم ( $14 \times 8,5$  بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

وحدة تغذية المستندات التلقائية	المساحة الضوئية	طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج مزدوج سعة 650 ورقة		حجم الورق
				وحدة التغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة	الدرج سعة 550 ورقة	
X	✓	X	✓	✓	✓	C6 م 162 x 114 (6,37 x 4,48 بوصة)
X	✓	X	✓	✓	✓	ظرف DL م 220 x 110 (8,66 x 4,33 بوصة)
X	✓	X	X	✓	X	Monarch 190.5 x 98.4 (7,5 x 3,875 بوصات)
X	✓	X	X	✓	X	مغلف آخر 5 م 162 x 98,4 إلى 250 x 176 م (9,84 x 6,93 بوصة إلى 6,38 x 3,875 بوصة)

1 لا تدعم استشعار الحجم التلقائي.

2 مدحوم في الاتجاهين الطولي والعرضي. عند التغذية بالورق في الاتجاه الطولي، يتم التعامل مع الورق مقاس A5 على أنه ورق ضيق. عند التغذية بالورق في الاتجاه العرضي، يتم التعامل معه على أنه ورق عادي.

3 عند تحديد عام، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 مم (14 x 8,5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

4 قم بتحميل الورق الضيق في الاتجاه الطولي.

5 عند تحديد مغلف آخر، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 مم (14 x 8,5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

## أنواع الورق المدعومة

وحدة تغذية المستندات التلقائية	المساحة الضوئية	طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج مزدوج سعة 650 ورقة		نوع الورق
				وحدة التغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة	الدرج سعة 550 ورقة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق عادي
X	✓	✓	✓	✓	✓	البطاقات
✓	✓	✓	✓	✓	✓	معد تدويره
X	✓	✓	✓	✓	✓	ورق مصقول
X	✓	✓	✓	✓	✓	ورق العناوين
X	✓	X	✓	✓	✓	ورق العناوين Vinyl
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق فاخر
X	✓	X	✓	✓	✓	ظرف

وحدة تغذية المستندات التلقائية	المساحة الضوئية	طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج مزدوج سعة 650 ورقة		نوع الورق
				وحدة التغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة	الدرج سعة 550-ورقة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ذو رأسية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	مطبوعة مسبقاً
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ملون
✓	✓	✓	✓	✓	✓	خفيف
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ثقيل
✓	✓	✓	✓	✓	✓	خشن/قطن
✗	✗	✗	✗	✗	✗	ورق شفاف
✓	✓	✓	✓	✓	✓	نوع الورق المخصص [✗]

## ملاحظات:

- تتم طباعة الملصقات، والأظرف، والبطاقات دائمًا بسرعة منخفضة.
- يتم دعم البطاقات في الطباعة على الجانبين فقط حتى وزن  $163 \text{ جم}/\text{م}^2$  (فهرس بوزن 90 رطلًا). أي ورق أثقل مدعوم في الطباعة على جانب واحد فقط.
- إن ملصقات الفينيل مدعومة للاستخدام من حين إلى آخر فقط ويجب اختبارها لتحديد مدى صلاحيتها. قد تتم التغذية ببعض ملصقات الفينيل من وحدة التغذية متعددة الأغراض بطريقة موثوقة أكثر.

## أوزان الورق المدعومة

وحدة تغذية المستندات التلقائية	طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج مزدوج سعة 650 ورقة		الدرج سعة 550-ورقة
			وحدة التغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة	الدرج سعة 550-ورقة	
من 52 إلى 120 $\text{جم}/\text{م}^2$ (ورق سندات بوزن من 14 إلى 32 رطلًا)	من 60 إلى 162 $\text{جم}/\text{م}^2$ (ورق سندات بوزن من 16 إلى 43 رطلًا)	من 60 إلى 218 $\text{جم}/\text{م}^2$ (ورق سندات بوزن من 16 إلى 58 رطلًا)	من 60 إلى 218 $\text{جم}/\text{م}^2$ (ورق سندات بوزن من 16 إلى 58 رطلًا)	من 60 إلى 218 $\text{جم}/\text{م}^2$ (ورق سندات بوزن من 16 إلى 58 رطلًا)	من 60 إلى 218 $\text{جم}/\text{م}^2$ (ورق سندات بوزن من 16 إلى 58 رطلًا)

نوع الورق	وزن الورق
الورق العادي	من 75 إلى 90,3 $\text{جم}/\text{م}^2$ (ورق سندات بوزن من 20 إلى 24 رطلًا)
ورق مصقول	من 88 إلى 176 $\text{جم}/\text{م}^2$ (كتاب بوزن من 60 إلى 120 رطلًا)
ورق ثقيل	من 162 إلى 176 $\text{جم}/\text{م}^2$ طول محبب (غلاف بوزن من 60 إلى 65 رطلًا)
البطاقات	من 90,3 إلى 105 $\text{جم}/\text{م}^2$ طول محبب (ورق سندات بوزن من 24,1 إلى 28 رطلًا)
ملصقات (ملصقات ورقية)	ما يصل إلى 199 $\text{جم}/\text{م}^2$ طول محبب (فهرس بوزن 110 أرطال)
ملصقات (ملصقات الفينيل)	ما يصل إلى 218 $\text{جم}/\text{م}^2$ قصير محبب (غلاف بوزن 80 رطلًا)
	ما يصل إلى 218 $\text{جم}/\text{م}^2$ (ورق سندات بوزن 58 رطلًا)
	ما يصل إلى 300 $\text{جم}/\text{م}^2$ (ورق سندات بوزن 79,9 أرطال)

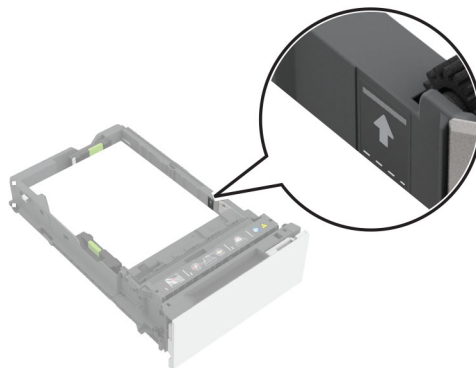
نوع الورق	وزن الورق
الأظرف	من 60 إلى 105 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 16 إلى 28 رطلاً)

## ملاحظات:

- بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه ما بين 60 و 176 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 16-47 رطلاً)، يوصى باستخدام الورق ذي الألياف الطولية التحبب.
- يجب الطباعة على الورق الذي يبلغ وزنه أقل من 75 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 20 رطلاً) مع تعين نوع الورق إلى ورق خفيف. قد يتسبب عدم القيام بذلك في تجعد الورق بشكل بالغ، مما قد يؤدي إلى أخطاء في التغذية، خاصة في البيانات الأكثر رطوبة.
- تدعم الطباعة على الجانبين الورق الذي يتراوح وزنه ما بين 60 و 162 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 16-43 رطلاً).
- الحد الأقصى لوزن ورق السندات ذي المحتوى القطني بنسبة 100% هو 90 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 24 رطلاً).

## معلومات خط تعبئة الدرج

وفقاً للبنية، قد يكون من الصعب في بعض الأحيان التقاط الملصقات الورقية والبطاقات وتغذيتها بموثوقية. يمكن تحسين الأداء عن طريق التحكم في عدد ورقات الوسائط التي يتم تحميلها في الدرج. يوجد خطان للتعبئة في الدرج. الخط المتصل هو مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. يجب عدم تحميل أي وسائط في الدرج بما يتجاوز هذا الخط وإلا فستحدث حالات انحصار الورق. أما الخط المتقطع فهو مؤشر لتعبئة الورق البديل. يجب استخدامه في حالة ملاحظة أي مشاكل في التغذية أو الموثوقية مع الوسائط الخاصة، بما في ذلك الملصقات والبطاقات. إذا حدثت حالات انحصار للورق عند تعبئة الدرج بشكل كامل، فقم بتنعيم الوسائط الخاصة حتى مؤشر تعبئة الورق البديل فقط.



## البطاقات المدعومة

نوع الورق	وزن الورق	اتجاه التحبب
ورق Bristol فهرس	199 جم/م <sup>2</sup> (110 رطلاً)	طول التحبب
	199 جم/م <sup>2</sup> (110 رطلاً)	قصير التحبب
بطاقة	163 جم/م <sup>2</sup> (100 رطلاً)	طول التحبب
	203 جم/م <sup>2</sup> (125 رطلاً)	قصير التحبب
غطاء	176 جم/م <sup>2</sup> (65 رطلاً)	طول التحبب
	218 جم/م <sup>2</sup> (80 رطلاً)	قصير التحبب

## الملصقات المدعومة

نوعة	السمك	الوزن	العرض والطول	نوع الملصق
من 50 إلى 300 شيفيلد <sup>2</sup>	0.13-0.20 مم 0.0008-0.005 بوصات)	218 جم/م <sup>2</sup> (58 رطل) 300 جم/م <sup>2</sup> (79,9 أرطال)	× 3 مم 216 × 76 مم (3 بوصات) <sup>1</sup> 8,5	ورق
				فينيل

1 يبلغ الحد الأدنى لحجم الملصقات المدعوم في وحدة التغذية المتعددة للأغراض 76 × 124 مم (3 × 5 بوصات). يبلغ الحد الأدنى لحجم الملصقات المدعوم في الأدراج القياسية والاختيارية 148 × 210 مم (5,8 × 8,3 بوصات).

2 50 شيفيلد هي الدرجة المثالية. قد يؤدي استخدام الوسائط ذات الدرجة الأعلى من 300 شيفيلد إلى تدهور جودة الطباعة.

**ملاحظة:** قيد طباعة الملصقات بالاستخدام من حين لآخر فقط، بحوالي 1500 ملصق في الشهر.

## اتجاه الورق ذي الرأسية

المصدر	الطباعة	الجانب المطبوع	اتجاه الورق
الأدراج	الطباعة على وجه واحد	الوجه لأعلى	قم بتحميل الورق مع توجيه الحافة العلوية نحو الجزء الأمامي من الدرج.
	على الجانبين	الوجه لأسفل	قم بتحميل الورق مع توجيه الحافة العلوية نحو الجزء الخلفي من الدرج.
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الطباعة على وجه واحد	الوجه لأسفل	حمل الورق مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطباعة.
	على الجانبين	الوجه لأعلى	حمل الورق مع إدخال الحافة العلوية أخيراً في الطباعة.

## طبعات Lexmark B3340 و B3442 و M1342 و M1341 و XM1342 و MX432 و MX431 و MS431 و MS331 و MB3442 و XM3142 المتعددة الوظائف



تقديم الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.

**ملاحظة:** بالنسبة لحجم الورق غير المدرج بالقائمة، حدد أقرب حجم الورق كبير للحجم المطلوب.

## أحجام الورق المدعومة

وحدة تغذية المستندات التلقائية	طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	وحدة اختياري سعة 550 ورقة	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق
✓	✓	✓	✓	✓	<b>A4</b> 297 x 210 ملم (11,7 x 8,27 بوصات)
✓	✗	✓	✓	✓	ورق <b>A5</b> في الاتجاه الطولي (من الحافة القصيرة) 210 x 148 ملم (8,27 x 5,83 بوصة)
✓	✗	✓	✓	✓	ورق <b>A5</b> في الاتجاه العرضي (من الحافة الطويلة) <sup>1</sup> 148 x 210 ملم (5,83 x 8,27 بوصة)
✓	✗	✓	✓	✓	<b>A6</b> 148 x 105 ملم (5,83 x 4,13 بوصة)
✓	✗	✓	✓	✓	<b>JIS B5</b> 257 x 182 ملم (10,1 x 7,17 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	<b>Oficio</b> (المكسيك) 340,4 x 215,9 مم (13,4 x 8,5 بوصات)
✗	✗	✓	✗	✓	<b>Hagaki</b> 148 x 100 ملم (5,83 x 3,94 بوصة)
✓	✗	✓	✓	✓	<b>Statement</b> 215,9 x 139,7 ملم (8,5 x 5,5 بوصات)
✓	✗	✓	✓	✓	<b>Executive</b> 266,7 x 184,2 ملم (10,5 x 7,25 بوصات)
✓	✓	✓	✓	✓	<b>Letter</b> 279,4 x 215,9 ملم (11 x 8,5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	<b>Legal</b> 355,6 x 215,9 ملم (14 x 8,5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	<b>Folio</b> 330,2 x 215,9 ملم (13 x 8,5 بوصة)

<sup>1</sup> الدعم الافتراضي هو تغذية من الحافة الطويلة.<sup>2</sup> يجب ألا يقل عرض الورقة عن 210 مم (8,27 بوصة) وطولها عن 279,4 مم (11 بوصة) للطباعة على الوجهين.<sup>3</sup> عند تحديد **Universal**، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,60 x 215,90 مم (14 x 8,5 بوصة) ما لم يتم تحديد ذلك بواسطة التطبيق.

وحدة تغذية المستندات التقانية	طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 550 ورقة	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق
X	✓ <sup>2</sup>	✓	✓	✓	<sup>3</sup> Universal من 99 × 148 مم إلى 359,92 × 215,9 مم (من 5,83 × 3,9 بوصة إلى 14,17 × 8,5 بوصة)
✓	X	X	X	X	<sup>3</sup> Universal من 105 × 148 مم إلى 355,6 × 215,9 مم (5,83 × 14 بوصة إلى 14 × 8,5 بوصة)
X	X	✓	X	X	ظرف 7 3/4 190,5 x 98,4 ملم (7,5 x 3,875 بوصات)
X	X	✓	X	X	ظرف 9 225,4 x 98,4 ملم (8,9 x 3,875 بوصات)
X	X	✓	X	X	ظرف 10 241,3 x 104,8 ملم (9,5 x 4,12 بوصات)
X	X	✓	X	X	ظرف DL 220 x 110 ملم (8,66 x 4,33 بوصة)
X	X	✓	X	X	ظرف C5 229 x 162 ملم (9,01 x 6,38 بوصة)
X	X	✓	X	X	ظرف B5 250 x 176 ملم (9,84 x 6,93 بوصة)
X	X	✓	X	X	ظرف آخر 162 x 98,4 ملم إلى 250 x 176 ملم (9,84 x 6,93 بوصة إلى 6,38 x 3,87 بوصة)
1 الدعم الافتراضي هو تغذية من الحافة الطويلة.					
2 يجب ألا يقل عرض الورقة عن 210 مم (8,27 بوصة) وطولها عن 279,4 مم (11 بوصة) للطباعة على الوجهين.					
3 عند تحديد Universal، يتم تنسيق الصفحة بمقاييس 355,60 × 215,90 مم (14 × 8,5 بوصة) ما لم يتم تحديد ذلك بواسطة التطبيق.					

## أنواع الورق المدعومة

نوع الورق	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	درج اختياري سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين	وحدة تغذية المستندات التقانية
الورق العادي	✓	✓	✓	✓	✓
البطاقات	X	X	✓	X	X

\* إن ملصقات الورق ذات الجانب الواحد مدعومة للاستخدام العرضي لأقل من 20 صفحة كل شهر. إن ملصقات العينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الجانبين غير مدعومة.

نوع الورق	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	الدرج القياسي سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين	وحدة تغذية المستندات التلقائية
معد تدويره	✓	✓	✓	✓	X
ملصقات الورق*	✓	✓	✓	X	X
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓	X
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓	X
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓	✓	X
ورق ملون	✓	✓	✓	✓	X
ورق خفيف	✓	✓	✓	✓	X
ورق ثقيل	✓	✓	✓	✓	X
خشن/قطن	✓	✓	✓	✓	X
ظرف	X	X	✓	X	X
خشن (Rough envelope)	X	X	✓	X	X

\* إن ملصقات الورق ذات الجانب الواحد مدعاومة للاستخدام العرضي لأقل من 20 صفحة كل شهر. إن ملصقات القينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الجانبين غير مدعاومة.

### أوزان الورق المدعومة

وزن الورق (من 16 إلى 32 رطلاً)	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	درج اختياري سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين	وحدة تغذية المستندات التلقائية
من 60 إلى 120 جم/م <sup>2</sup>	من 60 إلى 120 جم/م <sup>2</sup>	من 60 إلى 217 جم/م <sup>2</sup>	من 60 إلى 90 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 24 رطلاً)	من 60 إلى 90 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 24 رطلاً)	X

## طابعات Lexmark MX931 و CX930 و CX931 و CX935 و XC9325 و XC9335 المتعددة الوظائف



تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.  
ملاحظة: بالنسبة لحجم الورق غير المدرج بالقائمة، حدد أقرب حجم الورق كبير للحجم المطلوب.

## أحجام الورق المدعومة

**أحجام الورق المدعومة في الدرج القياسي ووحدة التغذية متعددة الأغراض (MPF) ودرج الأظرف والطابعة على الجانبين**

حجم الورق	درج قياسي سعة 520 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج الأظرف	طباعة على الجانبين
<b><sup>1</sup>A3</b> م 420 x 297 (16,54 x 11,69)	✓	✓	X	✓
<b>A4</b> م 297 x 210 (11,7 x 8,27)	✓	✓	X	✓
<b>A5</b> م 210 x 148 (8,27 x 5,83)	✓	✓	X	✓
<b>A6</b> م 148 x 105 (5,83 x 4,13)	X	✓	X	X
<b>Executive</b> م 266,7 x 184,2 (10,5 x 7,25)	✓	✓	X	✓
<b><sup>1</sup>Folio</b> م 330,2 x 215,9 (13 x 8,5)	✓	✓	X	✓

1 لتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة.

2 لتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة.

3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139,7 x 181,86 مم (7,16 x 5,5) و 431,8 x 11,69 مم (17 x 11,69).

4 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 98,38 x 88,9 مم (3,87 x 3,5) و 482,6 x 11,69 مم (19 x 11,69).

5 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 128 x 139,7 مم (5 x 5,5) و 482,6 x 296,93 مم (19 x 11,69).

حجم الورق	درج قياسي سعة 520 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج الأظرف	طباعة على الجانبين
<b>Hagaki</b> ملم 148 x 100 (5,83 x 3,94)	X	✓ 1✓	X	X
<b>1JIS B4</b> مم 364 x 257 (14,33 x 10,12)	✓	X	✓	✓
<b>JIS B5</b> ملم 257 x 182 (10,1 x 7,17)	✓	X	✓ 2✓	✓
<b>1Ledger</b> مم 4431,8 x 279,4 (17 x 11)	✓	X	✓	✓
<b>1Legal</b> ملم 355,6 x 215,9 (14 x 8,5)	✓	X	✓	✓
<b>Letter</b> ملم 279,4 x 215,9 (11 x 8,5)	✓	X	✓ 2✓	✓
<b>1Oficio (المكسيك)</b> مم 340,4 x 215,9 (13,4 x 8,5)	✓	X	✓	✓
<b>Statement</b> (ملم 215,9 x 139,7) (8,5 x 5,5)	✓	X	✓ 2✓	✓ 1✓
<b>Universal</b>	✓ 5✓	X	✓ 4✓	✓ 3✓
<b>ظرف 7 3/4</b> ملم 190,5 x 98,4 (7,5 x 3,875)	X	✓	✓ 2✓	X
<b>ظرف 9</b> ملم 225,4 x 98,4 (8,9 x 3,875)	X	✓	✓ 2✓	X
<b>ظرف 10</b> ملم 241,3 x 104,8 (9,5 x 4,12)	X	✓	✓ 2✓	X
1 لتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة. 2 لتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة. 3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139,7 x 104,8 مم (431,8 x 296,93 مم) و 181,86 x 139,7 مم (5,5 x 11,69 مم) 7,16 x 5,5 مم (11,69 x 17 مم). 4 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 98,38 x 88,9 مم (482,6 x 296,93 مم) و 3,87 x 3,5 مم (19 x 11,69 مم). 5 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 128 x 139,7 مم (482,6 x 296,93 مم) و 5,5 x 5 مم (19 x 11,69 مم).				

حجم الورق	درج قياسي سعة 520 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج الاظرف	طباعة على الجانبين
<b>B5</b> ملم 250 x 176 (9,84 x 6,93)	X	✓ 1✓	✓	X
<b>C5</b> ملم 229 x 162 (9,01 x 6,38)	X	✓ 2✓	✓	X
<b>DL</b> ملم 220 x 110 (8,66 x 4,33)	X	✓ 2✓	✓	X

1 للتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة.  
2 للتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة.  
3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139,7 × 181,86 مم (7,16 × 5,5 بوصات) و 431,8 × 296,93 مم (11,69 × 17 بوصة).  
4 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 88,9 × 98,38 مم (3,87 × 3,5 بوصات) و 482,6 × 296,93 مم (19 × 11,69 بوصة).  
5 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 128 × 139,7 مم (5 × 5,5 بوصات) و 482,6 × 296,93 مم (19 × 19 بوصة).

## ملاحظات:

- تدعم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أحجام الورق التي تتراوح بين 125 × 85 مم (3,35 × 4,92 بوصات) و 431,8 × 297 مم (4,92 × 11,69 بوصة).
- تدعم المساحة الضوئية المسطحة الحد الأقصى لحجم الورق الذي يبلغ 431,8 × 297 مم (11,69 × 17 بوصة).

## أحجام الورق المدعومة في الأدراج الاختيارية

حجم الورق	الدرج الاختياري سعة 3 520 ورقة	درج الإدخال المزدوج الاختياري سعة 2520 ورقة	درج الاختياري لاستيعاب 2000 ورقة
<b>1A3</b> مم 420 × 297 (16,54 × 11,69)	✓	✓	X
<b>A4</b> ملم 297 × 210 (11,7 × 8,27)	✓	✓	✓ 2✓
<b>1A5</b> ملم 210 × 148 (8,27 × 5,83)	✓	✓	X
<b>A6</b> ملم 148 × 105 (5,83 × 4,13)	X	X	X

1 للتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة.  
2 للتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة.  
3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139,7 × 181,86 مم (7,16 × 5,5 بوصات) و 431,8 × 296,93 مم (11,69 × 17 بوصة).

حجم الورق	الدرج الاختياري سعة 520 ورقة والدرج الاختياري سعة 520 ورقة مع خزانة والدرج الاختياري سعة 3 × 520 ورقة	درج الإدخال المزدوج الاختياري سعة 2520 ورقة	درج اختياري لاستيعاب 2000 ورقة
<b>Executive</b> 266,7 x 184,2 (10,5 x 7,25)	✓	✓	✓
<b><sup>1</sup>Folio</b> 330,2 x 215,9 (13 x 8,5)	✓	✓	✗
<b>Hagaki</b> 148 x 100 (5,83 x 3,94)	✗	✗	✗
<b><sup>1</sup>JIS B4</b> 364 x 257 (14,33 x 10,12)	✓	✓	✗
<b>JIS B5</b> 257 x 182 (10,1 x 7,17)	✓	✓	✓
<b><sup>1</sup>Ledger</b> 4431,8 x 279,4 (17 x 11)	✓	✓	✗
<b><sup>1</sup>Legal</b> 355,6 x 215,9 (14 x 8,5)	✓	✓	✗
<b>Letter</b> 279,4 x 215,9 (11 x 8,5)	✓	✓	✓
<b><sup>1</sup>Oficio (المكسيك)</b> 340,4 x 215,9 (13,4 x 8,5)	✓	✓	✗
<b><sup>1</sup>Statement</b> (215,9 x 139,7) (8,5 x 5,5)	✓	✓	✗
<b>Universal</b>	✓	✓	✓
<b>ظرف 3/4</b> 190,5 x 98,4 (7,5 x 3,875)	✗	✗	✗
1 لتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة. 2 لتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة.			
3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139,7 x 181,86 و 431,8 x 296,93 مم (7,16 x 5,5) و 181,86 x 139,7 مم (11,69 x 17 بوصة).			

حجم الورق	الدرج الاختياري سعة 520 ورقة والدرج الاختياري سعة 520 ورقة مع خزانة والدرج الاختياري سعة 3 × 520 ورقة	درج الإدخال المزدوج الاختياري سعة 2520 ورقة	درج اختياري لاستيعاب 2000 ورقة
<b>ظرف 9</b> 225,4 x 98,4 ملم (8,9 x 3,875 بوصات)			<b>X</b>
<b>ظرف 10</b> 241,3 x 104,8 ملم (9,5 x 4,12 بوصات)		<b>X</b>	<b>X</b>
<b>ظرف B5</b> 250 x 176 ملم (9,84 x 6,93 بوصة)		<b>X</b>	<b>X</b>
<b>ظرف C5</b> 229 x 162 ملم (9,01 x 6,38 بوصة)		<b>X</b>	<b>X</b>
<b>ظرف DL</b> 220 x 110 ملم (8,66 x 4,33 بوصة)		<b>X</b>	<b>X</b>
1 لتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة. 2 لتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة. 3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139,7 × 181,86 مم (7,16 × 5,5 بوصات) و 296,93 × 431,8 مم (11,69 × 17 بوصة).			

### أحجام الورق التي تدعمها حاويات الإخراج

الحاوية العلوية	حاوية قياسية			حجم الورق
تكتيسي	إزاحة	تكتيسي	تكتيسي	
✓	✓	✓	✓	<b>¹A3</b> 420 × 297 ملم (16,54 × 11,69 بوصة)
✓	✓	✓	✓	<b>A4</b> 297 × 210 ملم (11,7 × 8,27 بوصات)
✓	✓	✓	✓	<b>A5</b> 210 × 148 ملم (8,27 × 5,83 بوصة)
✓	✓	✓	✓	<b>A6¹</b> 148 × 105 ملم (5,83 × 4,13 بوصة)
1 لتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة. 2 لتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة. 3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 88,9 × 98,38 مم (3,5 × 3,87 بوصات) و 296,93 × 482,6 مم (11,69 × 19 بوصة). 4 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 88,9 × 98,38 مم (3,5 × 3,87 بوصات) و 296,93 × 431,8 مم (11,69 × 17 بوصة).				

الحاوية العلوية		حاوية قياسية		حجم الورق
تكتيس	إزاحة	تكتيس		
✓	✓	✓		<b>Executive</b> 266,7 x 184,2 (10,5 x 7,25)
✓	✓	✓		<sup>1</sup> <b>Folio</b> 330,2 x 215,9 (13 x 8,5)
✓	✓	✓		<sup>1</sup> <b>Hagaki</b> 148 x 100 (5,83 x 3,94)
✓	✓	✓		<sup>1</sup> <b>JIS B4</b> 364 x 257 (14,33 x 10,12)
✓	✓	✓		<b>JIS B5</b> 257 x 182 (10,1 x 7,17)
✓	✓	✓		<sup>1</sup> <b>Ledger</b> 4431,8 x 279,4 (17 x 11)
✓	✓	✓		<sup>1</sup> <b>Legal</b> 355,6 x 215,9 (14 x 8,5)
✓	✓	✓		<b>Letter</b> 279,4 x 215,9 (11 x 8,5)
✓	✓	✓		<sup>1</sup> <b>(المكسيك) Oficio</b> 340,4 x 215,9 (13,4 x 8,5)
✓	✓	✓		<b>Statement</b> 215,9 x 139,7 (8,5 x 5,5)
✗	✓	✓		<b>Universal</b>
✓	✓	✓		<sup>2</sup> <b>7 3/4 Envelope</b> 190,5 x 98,4 (7,5 x 3,875)
1 للتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة. 2 للتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة. 3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 88,9 x 88,9 مم (3,87 x 3,5) و 98,38 x 296,93 مم (3,87 x 3,5) و 482,6 x 296,93 مم (19 x 11,69). 4 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 88,9 x 88,9 مم (3,87 x 3,5) و 98,38 x 296,93 مم (431,8 x 11,69) و 431,8 x 296,93 مم (17 x 11,69).				

## أحجام الورق التي تدعمها وحدات الإنهاء



وحدة إنتهاء التدبيس، تنقية الفتحات								وحدة تشطيب الدبابيس	حجم الورق
تنقية	تدبيس	ازاحة	تدليس	تدبيس	ازاحة	تدليس	تنقية		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Letter 1 (المكسيك) 279,4 x 215,9 (11 x 8,5)	279,4 x 215,9 (11 x 8,5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Oficio 1 (المكسيك) 340,4 x 215,9 (13,4 x 8,5)	340,4 x 215,9 (13,4 x 8,5)
X	X	X	X	X	<sup>2</sup> ✓	✓		Statement 2 (المكسيك) 215,9 x 139,7 (8,5 x 5,5)	215,9 x 139,7 (8,5 x 5,5)
X	9✓	9✓	8✓	5✓	4✓	3✓		Universal	
X	X	X	X	X	X	✓		ظرف 7 3/4 1 (المكسيك) 190,5 x 98,4 (7,5 x 3,875)	190,5 x 98,4 (7,5 x 3,875)
X	X	X	X	X	X	✓		ظرف 9 1 (المكسيك) 225,4 x 98,4 (8,9 x 3,875)	225,4 x 98,4 (8,9 x 3,875)
X	X	X	X	X	X	✓		ظرف 10 1 (المكسيك) 241,3 x 104,8 (9,5 x 4,12)	241,3 x 104,8 (9,5 x 4,12)
X	X	X	X	X	X	<sup>2</sup> ✓		B5 1 (المكسيك) 250 x 176 (9,84 x 6,93)	250 x 176 (9,84 x 6,93)
X	X	X	X	X	X	<sup>1</sup> ✓		ظرف C5 1 (المكسيك) 229 x 162 (9,01 x 6,38)	229 x 162 (9,01 x 6,38)
X	X	X	X	X	X	✓		ظرف DL 1 (المكسيك) 220 x 110 (8,66 x 4,33)	220 x 110 (8,66 x 4,33)
1 لتحميل فقط في اتجاه الحافة القصيرة.									
2 لتحميل فقط في اتجاه الحافة الطويلة.									
3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 98,38 x 88,9 (3,87 x 3,5) و 431,8 x 296,93 (17 x 11,69) مم (بوصة).									
4 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139,7 x 190 (5,5 x 7,48) و 431,8 x 296,93 (17 x 11,69) مم (بوصة).									
5 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 182,03 x 202,9 (7,17 x 7,99) و 431,8 x 296,93 (17 x 11,69) مم (بوصة).									
6 لدعم ما يصل إلى تنقية فتحتين فقط.									
7 لدعم ما يصل إلى تنقية فتحتين فقط عند تحميله في اتجاه الحافة القصيرة.									
8 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 98,38 x 88,9 (3,87 x 3,5) و 1320,8 x 320,04 (52 x 12,6) مم (بوصة).									
9 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 209,97 x 148 (5,83 x 8,27) و 431,8 x 296,93 (17 x 11,69) مم (بوصة).									

## أنواع الورق المدعومة

أنواع الورق المعتمدة في الدرج القياسي ووحدة التغذية المتعددة الأغراض (MPF) ودرج المغلفات والطابعة على الجانبين

نوع الورق	ورق فاخر	بطاقات	ورق ملون	ورق مخصوص (نوع الورق المخصص) Custom Type	ظرف	ورق مصقول	ورق مصقول ثقيل	ورق ثقيل	ورق العناوين	ورق ذو رأسية	ورق خفيف	الورق العادي	مطبوعة مسبقاً	معد تدويره	ظرف خشن	قطن خشن	ورق العناوين Vinyl	
طباعة على الجانبين	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
درج الأظافر	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
درج قياسي سعة 520 ورقة	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
طباعة على الجانبين	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

أنواع الورق التي تدعمها الأدراج الاختيارية

نوع الورق	ورق فاخر	بطاقات	ورق ملون	ورق مخصوص (نوع الورق المخصص) Custom Type
الدرج الاختياري سعة 520 ورقة والدرج الاختياري سعة 520 ورقة مع خزانة والدرج الاختياري سعة 3 × 520 ورقة	الدرج الاختياري سعة 520 ورقة والدرج الاختياري سعة 2520 ورقة	الدرج الاختياري لاستيعاب 2000 ورقة	الدرج الاختياري لاستيعاب 2000 ورقة	
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✗	✗	✗	✗	✓
✓	✓	✓	✓	✓

نوع الورق	الدرج الاختياري سعة 520 ورقة والدرج الاختياري سعة 520 ورقة مع خزانة والدرج الاختياري سعة 3 × 520 ورقة	درج الإدخال المزدوج الاختياري سعة 2520 ورقة	درج الاختياري لاستيعاب 2000 ورقة
ورق مصقول ثقيل	✓	✓	✓
ورق ثقيل	✓	✓	✓
ورق العناوين	✓	✓	✓
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓
الورق العادي	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓
معد تدويره	✓	✓	✓
ظرف خشن	X	X	X
قطن خشن	✓	✓	✓
ورق العناوين Vinyl	X	X	X

## أنواع الورق التي تدعمها حاويات الإخراج

نوع الورق	حاوية قياسية			حاوية العلوية
	تدليس	ازاحة	تدليس	
ورق فاخر	✓	✓	✓	
بطاقات	✓	✓	✓	
ورق ملون	✓	✓	✓	
ورق المخصص Custom Type	✓	✓	✓	
ظرف	✓	✓	✓	
ورق مصقول	✓	✓	✓	
ورق مصقول ثقيل	✓	✓	✓	
ورق ثقيل	✓	✓	✓	
ورق العناوين	✓	✓	✓	
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	
ورق خفيف	✓	✓	✓	
الورق العادي	✓	✓	✓	
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓	
معد تدويره	✓	✓	✓	

نوع الورق	حاوية قياسية			حاوية العلوية		
	تکدیس	ازاحة	تکدیس	ازاحة	تکدیس	
ظرف خشن	✓	✓	✓			
قطن خشن	✓	✓	✓			
ورق العناوين Vinyl	✗	✗	✗			

## أنواع الورق المدعومة في وحدات الإناء

نوع الورق	وحدة تشطيب الدبابيس، تثقيب الفتحات						
	تثقيب	تکدیس	ازاحة	تکدیس	ازاحة	تکدیس	ازاحة
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
بطاقات	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق المخصص (Custom Type)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ظرف	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
ورق مصقول	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق مصقول ثقيل	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓
ورق ثقيل	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓
ورق العناوين	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
الورق العادي	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
معد تدويره	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ظرف خشن	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
قطن خشن	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓
ورق العناوين Vinyl	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

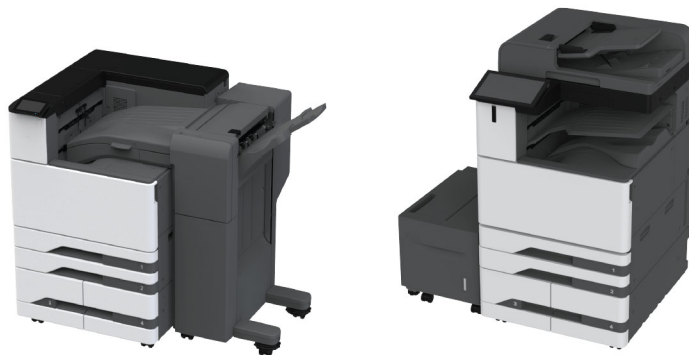
## أوزان الورق المدعومة

درج سعة 520 ورقة، والدرج سعة 520 ورقة مع خزانة، والدرج سعة 3 × 520 ورقة، ودرج الإدخال المزدوج سعة 2520 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج الأظرف	درج اختياري لاستيعاب 2000 ورقة	درج سعة 216 جم/م <sup>2</sup> من 60 إلى 12-57 (20-24 رطل)
من 60 إلى 256 جم/م <sup>2</sup> من 60 إلى 12-68 (12-57)	من 60 إلى 216 جم/م <sup>2</sup> من 75 إلى 90 جم/م <sup>2</sup> (20-24)	من 60 إلى 216 جم/م <sup>2</sup> من 12-57 (12-68)	من 60 إلى 256 جم/م <sup>2</sup> من 60 إلى 12-68 (12-57)	

## ملاحظات:

- بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه ما بين 60 و 176 جم<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 16-47 رطلًا)، يوصى باستخدام الورق ذي الألياف الطولية التحبب.
- يجب الطباعة على الورق الذي يبلغ وزنه أقل من 75 جم<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 20 رطلًا) مع تعين نوع الورق إلى ورق خفيف. قد يتسبب عدم القيام بذلك في تجعد الورق بشكل بالغ، مما قد يؤدي إلى أخطاء في التغذية، خاصة في البيانات الأكثر رطوبة.
- تدعم الطباعة على الجانبين الورق الذي يتراوح وزنه ما بين 60 و 162 جم<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 16-43 رطلًا).
- الحد الأقصى لوزن ورق السندات ذي المحتوى القطني بنسبة 100% هو 90 جم<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 24 رطلًا).

## الطابعات والطابعات المتعددة الوظائف CX942 و Lexmark CS943 و XC9465 و XC9445 و XC944 و CX943



تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.

**ملاحظة:** بالنسبة لحجم الورق غير المدرج بالقائمة، حدد أقرب حجم الورق كبير للحجم المطلوب.

### أحجام الورق المدعومة

#### أحجام الورق المدعومة في الدرج القياسي ووحدة التغذية متعددة الأغراض (MPF) ودرج الأظرف والطباعة على الجانبين

طباعة على الجانبين	درج الأظرف	وحدة التغذية متعددة الأغراض	الدرج القياسي سعة 2 × 520 ورقة	Orientation (الاتجاه)	حجم الورق
✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A3 420 × 297 مم (16.54 × 11.69 بوصة)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4 297 × 210 مم (11.7 × 8.27 بوصة)
✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	

<sup>1</sup> لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 100 × 297 × 3.94 مم (11.69 × 12.6 × 18 بوصة).

<sup>2</sup> لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 88.9 × 88.4 × 3.87 × 3.5 مم (3.5 × 3.87 × 3.87 × 88.9 بوصة) إلى 1320.8 × 320.4 مم (52 × 12.61 بوصة).

<sup>3</sup> لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 × 98.4 × 3.54 مم (3.54 × 3.87 × 98.4 بوصة) إلى 372 × 241.3 مم (9.5 × 14.65 بوصة).

<sup>4</sup> مدعم فقط في الدرج 2.

طباعة على الجانبين	درج الأظرف	وحدة التقنية متعددة الأغراض	الدرج القياسي سعة 2 × 520 ورقة	Orientation (الاتجاه)	حجم الورق
✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A5</b> م 210 × 148 (8.27 × 5.83)
✓	X	✓	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>A6</b> م 148 × 105 (5.83 × 4.13)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>12x18</b> م 457.2 × 304.8 (18 × 12)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Executive</b> م 266.7 × 184.2 (10.5 × 7.25)
✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Folio</b> م 330,2 x 215,9 (13 × 8.5)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Hagaki</b> م 148 × 100 (5.83 × 3.94)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B4</b> م 364 × 257 (14.33 × 10.12)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>JIS B5</b> م 257 × 182 (10.1 × 7.17)
✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Ledger</b> م 4431.8 × 279.4 (17 × 11)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Legal</b> م 355,6 x 215,9 (14 × 8.5)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Letter</b> م 279.4 × 215.9 (11 × 8.5)
✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	<b>Oficio (المكسيك)</b> م 340,4 x 215,9 (13.4 × 8.5)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 100 × 297 × 11.69 × 3.94 مم (457.2 × 320 × 12.6) مم (18 × 8.5).

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 98.4 × 88.9 × 3.87 × 3.5 مم (98.4 × 3.87 × 3.5) مم (3.87 × 3.5).

3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 × 90 × 3.87 × 3.54 مم (90 × 90 × 3.87 × 3.54) مم (372 × 241.3 × 9.5).

4 مدعوم فقط في الدرج 2.

حجم الورق	Orientation (الاتجاه)	الدرج القياسي سعة 520 ورقة	وحدة التقنية متعددة الأغراض	درج الأظرف	طباعة على الجانبين
<b>SRA3 A3+</b> م 483 × 329 (19.02 × 12.9)	تغذية من الحافة القصيرة	✓ <sup>4</sup>	✓	X	✓
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	X	X
<b>Statement</b> م 215.9 × 139.7 (8.5 × 5.5)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓	✓
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	X	X
<b>Monarch 7 3/4</b> م 190.5 × 98.4 (7.5 × 3.875)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X	X	X
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	X	X
<b>Envelope (Naganata #3)</b> م 235 × 120 (9.25 × 4.75)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X	✓	X
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	X	X
<b>Envelope 9</b> م 225,4 x 98,4 (8.9 × 3.875)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X	X	X
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	X	X
<b>Commercial #10 Envelope</b> م 241.3 × 104.8 (9.5 × 4.12)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X	✓	X
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	X	X
<b>ظرف B5</b> م 250 × 176 (9.84 × 6.93)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X	✓	X
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	X	X
<b>ظرف (ISO C4)</b> م 324 × 229 (12.8 × 9)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X	✓	X
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	X	X
<b>ظرف (ISO C5)</b> م 229 × 162 (9.01 × 6.38)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X	X	X
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	X	X
<b>ظرف DL</b> م 220 × 110 (8.66 × 4.33)	تغذية من الحافة القصيرة	X	X	X	X
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	X	X
<b>Universal</b>	غير متاحة	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>3</sup>	X

<sup>1</sup> لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 100 × 297 مم (11.69 × 3.94) إلى 457.2 × 320 مم (12.6 × 18 بوصة).

<sup>2</sup> لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 98.4 × 88.9 مم (3.87 × 3.5) إلى 1320.8 × 320.4 مم (52 × 12.61) بوصة).

<sup>3</sup> لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 × 372 مم (3.87 × 241.3) إلى 98.4 × 3.54 مم (9.5 × 14.65) بوصة).

<sup>4</sup> مدعوم فقط في الدرج 2.

## أحجام الورق المدعومة في الأدراج الاختيارية

وحدة تغذية المستندات اللتاقانية	درج اختياري لاستيعاب 2000 ورقة	درج اختياري لاستيعاب 2000 ورقة	درج الإدخال المزدوج الاختياري سعة ورقة	الدرج الاختياري سعة 520 × 2 ورقة	الاتجاه (Orientation)	حجم الورق
✓	X	X		✓	تغذية من الحافة القصيرة	A3 م 420 × 297 (16.54 × 11.69)
X	X	X		X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	X		✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4 م 297 × 210 (11.7 × 8.27)
✓	✓		✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	X		✓	تغذية من الحافة القصيرة	A5 م 210 × 148 (8.27 × 5.83)
✓	X	X		X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X		✓	تغذية من الحافة القصيرة	A6 م 148 × 105 (5.83 × 4.13)
X	X	X		X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	X		✓	تغذية من الحافة القصيرة	12x18 م 457.2 × 304.8 (18 × 12)
X	X	X		X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	X		✓	تغذية من الحافة القصيرة	التنقذني م 266.7 × 184.2 (10.5 × 7.25)
✓	✓		✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	X		✓	تغذية من الحافة القصيرة	Folio م 330,2 x 215,9 (13 × 8.5)
X	X	X		X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X		✓	تغذية من الحافة القصيرة	Hagaki م 148 x 100 (5.83 × 3.94)
X	X	X		X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	X		✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B4 م 364 × 257 (14.33 × 10.12)
X	X	X		X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	X		✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B5 م 257 × 182 (10.1 × 7.17)
✓	✓		✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	X		✓	تغذية من الحافة القصيرة	Ledger م 4431.8 × 279.4 (17 × 11)
X	X	X		X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	X		✓	تغذية من الحافة القصيرة	تعليمات قانونية م 355,6 x 215,9 (14 × 8.5)
X	X	X		X	تغذية من الحافة الطويلة	

١ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 100 × 148 م (5.83 × 3.94) إلى 457.2 × 320 م (12.6 × 18 بوصة).

٢ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 125 × 85 م (3.35 × 4.92) إلى 482.6 × 297 م (19 × 11.69 بوصة).

وحدة تغذية المستندات اللتقالية	درج اختياري لاستيعاب 2000 ورقة	درج اختياري سعة 2000 الاختياري سعة 2000 ورقة	درج الإدخال المزدوج الاختياري سعة 520 ورقة 2	الدرج الاختياري سعة ورقة 520 × 2	Orientation (الاتجاه)	حجم الورق
✓	X		X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Letter م 279.4 × 215.9 (11 × 8.5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	X	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Oficio م 340.4 × 215.9 (13.4 × 8.5 بوصة)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	SRA3 A3+ م 483 × 329 (19.02 × 12.9 بوصة)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	X	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Statement م 215.9 × 139.7 (8.5 × 5.5 بوصة)
✓	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Monarch 7 3/4 م 190.5 × 98.4 (7.5 × 3.875 بوصة)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Envelope (Naganata #3) م 235 × 120 (9.25 × 4.75 بوصة)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Envelope 9 م 225.4 × 98.4 (8.9 × 3.875 بوصة)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Commercial #10 Envelope م 241.3 × 104.8 (9.5 × 4.12 بوصة)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف B5 م 250 × 176 (9.84 × 6.93 بوصة)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (ISO C4) م 324 × 229 (12.8 × 9 بوصة)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف C5 م 229 × 162 (9.01 × 6.38 بوصة)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف DL م 220 × 110 (8.66 × 4.33 بوصة)
✓	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓ <sup>2</sup>	X	X	X	✓ <sup>1</sup>	غير متاحة	Universal

<sup>1</sup> لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 100 × 148 مم (5.83 × 3.94 بوصة) إلى 457.2 × 320 مم (12.6 × 18 بوصة).

<sup>2</sup> لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 125 × 85 مم (3.35 × 4.92 بوصة) إلى 482.6 × 297 مم (11.69 × 19 بوصة).

## أحجام الورق التي تدعمها حاويات الإخراج

حاوية الالتقاط المزدوجة				حاوية قياسية	حاوية قياسية	Orientation (الاتجاه)	حاوية الإخراج	حجم الورق
إزاحة	تدليس	إزاحة	تدليس	إزاحة	تدليس			
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	1	حاوية قياسية	A3 م 420 × 297 (16.54 × 11.69)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة				
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة				
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة				
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	1	حاوية قياسية	A4 م 297 × 210 (11.7 × 8.27)
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة				
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة				
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة				
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	1	حاوية قياسية	A5 م 210 × 148 (8.27 × 5.83)
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة				
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة				
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة				
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	1	حاوية قياسية	A6 م 148 × 105 (5.83 × 4.13)
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة				
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة				
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة				
X	X	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	1	حاوية قياسية	12x18 م 457.2 × 304.8 (18 × 12)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة				
X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة				
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة				
X	X	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	1	حاوية قياسية	شعار أقصى عرض: 215.9 مم (8.5 بوصة) أقصى طول: 1320.8 مم (52 بوصة)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة				
X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة				
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة				
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	1	التنفيذ م 266.7 × 184.2 (10.5 × 7.25)	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة				
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة				
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة				
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	1	Folio م 330,2 x 215,9 (13 × 8.5)	
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة				
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة				
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة				

حاوية الالتفاظ المزدوجة				حاوية قياسية	حاوية قياسية	Orientation (الاتجاه)	حاوية الإخراج	حاوية قياسية	حجم الورق
ازاحة	تدليس	ازاحة	تدليس	ازاحة	تدليس				
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	حاوية قياسية	<b>Hagaki</b> م 148 x 100 (5.83 x 3.94)
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة					
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة					
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	حاوية قياسية	<b>JIS B4</b> م 364 x 257 (14.33 x 10.12)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة					
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	حاوية قياسية	<b>JIS B5</b> م 257 x 182 (10.1 x 7.17)
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة					
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة					
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	حاوية قياسية	<b>Ledger</b> م 4431.8 x 279.4 (17 x 11)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة					
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	حاوية قياسية	تعليمات قانونية م 355,6 x 215,9 (14 x 8.5)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة					
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	حاوية قياسية	<b>Letter</b> م 279.4 x 215.9 (11 x 8.5)
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة					
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة					
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	حاوية قياسية	<b>Oficio (المكسيك)</b> م 340,4 x 215,9 (13.4 x 8.5)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة					
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					
X	X	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	حاوية قياسية	<b>SRA3</b> م 449.58 x 320.04 (17.7 x 12.6)
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					
X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة					
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					

حاوية الالتفاظ المزدوجة				حاوية قياسية	حاوية قياسية	Orientation (الاتجاه)	حاوية الإخراج	حاوية قياسية	حجم الورق
ازاحة	تدليس	ازاحة	تدليس	ازاحة	تدليس				
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	1	حاوية قياسية	حاوية قياسية	<b>Statement</b> 215.9 × 139.7 م (8.5 × 5.5) بوصة
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة					
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة					
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	1	حاوية قياسية	(Envelope (Monarch 7 3/4 190.5 × 98.4 م (7.5 × 3.875) بوصة)	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة					
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة					
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	1	حاوية قياسية	Envelope (Naganata #3) 235 × 120 م (9.25 × 4.75) بوصة	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة					
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة					
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	1	حاوية قياسية	(Commercial #9) 225,4 x 98,4 م (8.9 × 3.875) بوصة	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة					
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة					
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	1	حاوية قياسية	(Commercial #10) 241.3 × 104.8 م (9.5 × 4.12) بوصة	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة					
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة					
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	1	حاوية قياسية	ظرف B5 250 × 176 م (9.84 × 6.93) بوصة	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة					
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة					
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	1	حاوية قياسية	(ISO C4) 324 × 229 م (12.8 × 9) بوصة	
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة					
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	1	حاوية قياسية	(ISO C5) 229 × 162 م (9.01 × 6.38) بوصة	
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة					
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					

حاوية الالتفاظ المزدوجة				حاوية قياسية	حاوية قياسية (الاتجاه)	حاوية الإخراج	حجم الورق		
ازاحة	تدليس	ازاحة	تدليس	ازاحة	تدليس	ازاحة			
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	1	ظرف DL م 220 × 110 (8.66 × 4.33 بوصة)		
X	X	✓	✓						
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية				
✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة					

## أحجام الورق التي تدعمها وحدة إنهاء التدبيس ووحدة تثقيب الثقوب والتدبيس

وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات				وحدة إنهاء التدبيس	وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات	حاوية الإخراج	حجم الورق
تدبيس	تنقيب الفتحات	تدبيس	ازاحة	تدبيس	ازاحة	تدبيس	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A3 م 420 × 297 (16.54 × 11.69 بوصة)
X	X	X	X	X	X	X	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A4 م 297 × 210 (11.7 × 8.27 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	X	X	✓	X	X	✓	A5 م 210 × 148 (8.27 × 5.83 بوصة)
✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	
X	X	X	✓	X	X	✓	A6 م 148 × 105 (5.83 × 4.13 بوصة)
X	X	X	X	X	X	X	
X	X	X	✓	X	X	X	12x18 م 457.2 × 304.8 (18 × 12 بوصة)
X	X	X	X	X	X	X	
X	X	X	✓	X	X	X	شعار أقصى عرض: 215.9 مم (8.5 بوصة) أقصى طول: 1320.8 مم (52 بوصة)
X	X	X	X	X	X	X	
X	X	X	✓	X	X	✓	التنفيذ م 266.7 × 184.2 (10.5 × 7.25 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Folio م 330,2 x 215,9 (13 × 8.5 بوصة)
X	X	X	X	X	X	X	
X	X	X	✓	X	X	✓	Hagaki م 148 x 100 (5.83 × 3.94 بوصة)
X	X	X	X	X	X	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	JIS B4 م 364 × 257 (14.33 × 10.12 بوصة)
X	X	X	X	X	X	X	

1 لدعم ما يصل إلى تنقيب قتحتين فقط.

جـم الـورـق	حاـوية الإـخـرـاج	Orientation (الاتجـاه)	وحدة إـنـهـاء التـدـبـيس وـتـقـيـبـ الفـتحـات						
			تـدـبـيس	تـدـبـيس	تـدـبـيس	تـدـبـيس	تـدـبـيس	تـدـبـيس	تـدـبـيس
<b>JIS B5</b> مـ 257 × 182 (10.1 × 7.17)	حاـوية قـيـاسـية	تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـقـصـيرـةـ	✓	X	X	✓	X	X	✓
		تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـطـوـلـيـةـ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Ledger</b> مـ 4431.8 × 279.4 (17 × 11)	حاـوية قـيـاسـية	تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـقـصـيرـةـ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـطـوـلـيـةـ	X	X	X	X	X	X	X
<b>تعليمـاتـ قـانـونـيـةـ</b> مـ 355,6 × 215,9 (14 × 8.5)	حاـوية قـيـاسـية	تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـقـصـيرـةـ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـطـوـلـيـةـ	X	X	X	X	X	X	X
<b>Letter</b> مـ 279.4 × 215.9 (11 × 8.5)	حاـوية قـيـاسـية	تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـقـصـيرـةـ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـطـوـلـيـةـ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Oficio (المكسيك)</b> مـ 340,4 × 215,9 (13.4 × 8.5)	حاـوية قـيـاسـية	تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـقـصـيرـةـ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـطـوـلـيـةـ	X	X	X	X	X	X	X
<b>SRA3</b> مـ 449.58 × 320.04 (17.7 × 12.6)	حاـوية قـيـاسـية	تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـقـصـيرـةـ	X	X	X	✓	X	X	X
		تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـطـوـلـيـةـ	X	X	X	X	X	X	X
<b>Statement</b> مـ 215.9 × 139.7 (8.5 × 5.5)	حاـوية قـيـاسـية	تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـقـصـيرـةـ	X	X	X	X	X	✓	✓
		تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـطـوـلـيـةـ	X	X	X	X	X	✓	✓
<b>Envelope 3/4 7</b> مـ 190.5 × 98.4 (7.5 × 3.875)	حاـوية قـيـاسـية	تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـقـصـيرـةـ	X	X	X	X	X	X	✓
		تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـطـوـلـيـةـ	X	X	X	✓	X	X	✓
<b>Envelope 9</b> مـ 225,4 × 98,4 (8.9 × 3.875)	حاـوية قـيـاسـية	تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـقـصـيرـةـ	X	X	X	X	X	X	✓
		تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـطـوـلـيـةـ	X	X	X	✓	X	X	✓
<b>Envelope 10</b> مـ 241.3 × 104.8 (9.5 × 4.12)	حاـوية قـيـاسـية	تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـقـصـيرـةـ	X	X	X	X	X	X	✓
		تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـطـوـلـيـةـ	X	X	X	✓	X	X	✓
<b>ظرف B5</b> مـ 250 × 176 (9.84 × 6.93)	حاـوية قـيـاسـية	تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـقـصـيرـةـ	X	X	X	X	X	X	✓
		تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـطـوـلـيـةـ	X	X	X	✓	X	X	✓
<b>ظرف C5</b> مـ 229 × 162 (9.01 × 6.38)	حاـوية قـيـاسـية	تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـقـصـيرـةـ	X	X	X	✓	X	X	✓
		تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـطـوـلـيـةـ	X	X	X	X	X	X	X
<b>ظرف DL</b> مـ 220 × 110 (8.66 × 4.33)	حاـوية قـيـاسـية	تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـقـصـيرـةـ	X	X	X	X	X	✓	✓
		تـغـذـية مـنـ الـحـافـةـ الـطـوـلـيـةـ	X	X	X	✓	X	X	✓

## أحجام الورق التي تدعمها وحدة الإنهاء ثلاثية الأقسام/على شكل Z ووحدة إنتهاء الكتيبات

وحدة إنتهاء الكتيبات	وحدة إنتهاء الكتيبات								وحدة الإنهاء الثلاثية الأقسام/على شكل Z	Orientation (الاتجاه)	حاوية الإخراج	حجم الورق	
	طي ثنائي لورقة واحدة	طي دبابيس	طي تجليد الكتيب	تدبيس الكتيب	تنقيب الفتحات	تنقيب	ازاحة تدبيس	تدبيس					
X	X	X		✓	X	✓		✓	✓	X	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	A3 م 420 × 297 (16.54 × 11.69 بوصة)
X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X		✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
✓	✓	✓		X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X		✓	X	✓	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X		✓	X	✓	✓	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X		✓	✓	✓	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	1	A4 م 297 × 210 (11.7 × 8.27 بوصة)
X	X	X		✓	✓	✓	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X		✓	✓	✓	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
✓	✓	✓		X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	2	A5 م 210 × 148 (8.27 × 5.83 بوصة)
X	X	X		✓	X	✓	✓	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X		✓	X	✓	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X		✓	✓	✓	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X		✓	✓	✓	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X		✓	✓	✓	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X		✓	✓	✓	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	3	A5 م 210 × 148 (8.27 × 5.83 بوصة)
X	X	X		✓	✓	✓	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X		✓	✓	✓	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X		✓	✓	✓	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X		✓	✓	✓	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X		✓	✓	✓	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		

1 لدعم ما يصل إلى تنقيب فتحتين فقط.

2 تدعم الدبابيس المزدوجة الثانية

وحدة إنتهاء الكتيبات								وحدة إنتهاء الثلاثية الأقسام/على شكل Z		Orientation (الاتجاه)	حاوية الإخراج	حجم الورق
طي ثاني لورقة واحدة	طي دبابيس الكتب	طي دبابيس تجليد الكتب	تنقيب الفتحات	تنقيب إزاحة	تنقيب تكديس	على شكل Z	ثلاثية الأقسام					
X	X	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	1	حاوية قياسية	<b>A6</b> م 148 x 105 (5.83 x 4.13 بوصة)
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
✓	✓	✓	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	1	حاوية قياسية	12x18 م 457.2 x 304.8 (18 x 12 بوصة)
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
✓	✓	✓	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	2	حاوية قياسية	شعار أقصى عرض: 9.5 م (215.9 م) أقصى طول: 52 م (1320.8 م) (18 بوصة)
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	3	حاوية قياسية	شعار أقصى عرض: 9.5 م (215.9 م) أقصى طول: 52 م (1320.8 م) (18 بوصة)
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			

1 لدعم ما يصل إلى تنقيب قرتين فقط.

2 تدعم الدبابيس المزدوجة الثانية

وحدة إنتهاء الكتيبات							وحدة إنتهاء الثلاثية على شكل Z		Orientation (الاتجاه)	حاوية الإخراج	حجم الورق
طي ثاني لورقة واحدة	طي دبابيس الكتيب	طي دبابيس تجديد الكتيب	تنقيب الفتحات	تنقيب	ازاحة	تكديس	على شكل Z	ثلاثية الأقسام			
X	X	X	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	التنفيذ 266.7 × 184.2 (10.5 × 7.25)
X	X	X	✓	X	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	حاوية قياسية	
X	X	X	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	1	
X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	2	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	3	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X	✓	X	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	1	
X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	2	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	3	
✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		Folio 330,2 × 215,9 (13 × 8.5)
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	1	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	2	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	3	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	Hagaki 148 × 100 (5.83 × 3.94)
X	X	X	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	1	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	2	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	3	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		

<sup>1</sup> لدعم ما يصل إلى تنقيب فتحتين فقط.

<sup>2</sup> تدعم الدبابيس المزدوجة الثانية

وحدة إنتهاء الكتيبات									وحدة إنتهاء الثلاثية الأقسام/على شكل Z	Orientation (الاتجاه)	حاوية الإخراج	حجم الورق
طي ثاني لورقة واحدة	طي دبابيس الكتب	طي دبابيس تجليد الكتب	تدبيس الفتحات	تنقيب	إزاحة	تدبيس	تكديس	على شكل Z				
X	X	X	✓	X	✓	✓	✓	X	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	JIS B4 م 364 × 257 (14.33 × 10.12 بوصة)	
X	X	X	X	X	X	X	✓	X	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	تغذية من الحافة القصيرة			
X	X	X	X	X	X	X	✓	X	تغذية من الحافة الطويلة			
✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة			
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة			
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	JIS B5 م 257 × 182 (10.1 × 7.17 بوصة)	
X	X	X	✓	X	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة			
X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة			
✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة			
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة			
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	✓	X	✓	✓	✓	X	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	Ledger م 4431.8 × 279.4 (17 × 11 بوصة)	
X	X	X	X	X	X	X	✓	X	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	تغذية من الحافة القصيرة			
X	X	X	X	X	X	X	✓	X	تغذية من الحافة الطويلة			
✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة			
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة			
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة			

1 لدعم ما يصل إلى تنقيب فتحتين فقط.

2 تدعم الدبابيس المزدوجة الثنائية

وحدة إنتهاء الكتيبات								وحدة إنتهاء الثلاثية الأقسام/على شكل Z	Orientation (الاتجاه)	حاوية الإخراج	حجم الورق
طي ثاني لورقة واحدة	طي دبابيس الكتب	طي دبابيس تجليد الكتب	تدبيس الفتحات	تنقيب إزاحة	تدبيس	تدبيس	تكديس				
X	X	X	✓	X	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	تعليمات قانونية 355,6 x 215,9 م (14 x 8.5)
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X	✓	X	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X	✓	X	✓	✓	✓	X	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	Letter 279,4 x 215,9 م (11 x 8.5)
X	X	X	✓	X	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X	X	X	X	X	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X	✓	X	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	Oficio 340,4 x 215,9 م (13.4 x 8.5)
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		

1 لدعم ما يصل إلى تنقيب فتحتين فقط.

2 تدعم الدبابيس المزدوجة الثنائية

وحدة إنتهاء الكتيبات								وحدة إنتهاء الثلاثية الأقسام/على شكل Z		Orientation (الاتجاه)	حاوية الإخراج	حجم الورق
طي ثاني لورقة واحدة	طي دبابيس الكتب	طي دبابيس تجليد الكتب	تنقيب الفتحات	تنقيب إزاحة	تنقيب تكديس	على شكل Z	ثلاثية الأقسام					
X	X	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	1	حاوية قياسية	<b>SRA3</b> م 449.58 × 320.04 (17.7 × 12.6)
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
✓	✓	✓	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	2	حاوية قياسية	<b>Statement</b> م 215.9 × 139.7 (8.5 × 5.5)
X	X	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة	3	حاوية قياسية	<b>Envelope 3/4</b> م 190.5 × 98.4 (7.5 × 3.875)
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	تغذية من الحافة الطويلة			

1 لدعم ما يصل إلى تنقيب قرتين فقط.

2 تدعم الدبابيس المزدوجة الثانية

وحدة إنتهاء الكتيبات								وحدة إنتهاء الثلاثية الأقسام/على شكل Z	Orientation (الاتجاه)	حاوية الإخراج	حجم الورق
طي ثاني لورقة واحدة	طي دبابيس الكتب	طي دبابيس تجليد الكتب	تنقيب الفتحات	تنقيب إزاحة	تنقيب تكديس	على شكل Z	ثلاثية الأقسام				
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	<b>Envelope 9</b> م 225,4 x 98,4 (8.9 x 3.875)	
X	X	X	X	X	X	✓	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
تغذية من الحافة الطويلة								تغذية من الحافة الطويلة	حاوية قياسية	<b>Envelope 10</b> م 241.3 x 104.8 (9.5 x 4.12)	
X	X	X	X	X	X	✓	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
تغذية من الحافة القصيرة								تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	<b>B5</b> م 250 x 176 (9.84 x 6.93)	
X	X	X	X	X	X	✓	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
تغذية من الحافة الطويلة								تغذية من الحافة الطويلة	حاوية قياسية	<b>B5</b> م 250 x 176 (9.84 x 6.93)	
X	X	X	X	X	X	✓	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X				

1 لدعم ما يصل إلى تنقيب قرتين فقط.

2 تدعم الدبابيس المزدوجة الثانية

وحدة إنتهاء الكتيبات	وحدة إنتهاء								Orientation (الاتجاه)	حاوية الإخراج	حجم الورق				
	الثلاثية الأقسام/على شكل Z	على شكل Z	ثلاثية الأقسام	على شكل Z	ثلاثية الأقسام/على شكل Z	إزاحة	تنقيب الفتحات	تدبيس							
طبي ثاني لورقة واحدة	طبي ثاني لورقة واحدة	دبابيس الكتب	تجليد الكتب	فتحات	تدبيس	إزاحة	تنقيب	تدبيس	طبي ثاني لورقة واحدة	طبي ثاني لورقة واحدة	دبابيس الكتب	تجليد الكتب			
X	X	X	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	حاوية قياسية	ظرف C5 م 229 × 162 (9.01 × 6.38)				
X	X	X	X	X	X	✓	X	X							
X	X	X	X	X	X	X	X	X							
X	X	X	X	X	X	X	X	X							
X	X	X	X	X	X	X	X	X							
X	X	X	X	X	X	X	X	X							
X	X	X	X	X	X	X	X	X							
X	X	X	X	X	X	X	X	X							
X	X	X	X	X	X	X	X	X							
X	X	X	X	X	X	X	X	X							
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	حاوية قياسية	ظرف DL م 220 × 110 (8.66 × 4.33)				
X	X	X	X	X	X	✓	X	X							
X	X	X	X	X	X	X	X	X							
X	X	X	X	X	X	X	X	X							
X	X	X	X	X	X	X	X	X							
X	X	X	X	X	X	X	X	X							
X	X	X	X	X	X	X	X	X							
X	X	X	X	X	X	X	X	X							
X	X	X	X	X	X	X	X	X							
X	X	X	X	X	X	X	X	X							
1 لدعم ما يصل إلى تنقيب فتحتين فقط.															
2 تدعم الدبابيس المزدوجة الثانية															

## أنواع الورق المدعومة

أنواع الورق المعتمدة في الدرج القياسي ووحدة التغذية المتعددة الأغراض (MPF) ودرج المغلفات والطابعة على الجانبين

نوع الورق	الدرج القياسي سعة 2 × 520 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج الأظرف	طبعاً على الجانبين
ورق فاخر	✓	X	✓	✓
بطاقات	✓	X	✓	✓
ورق ملون	✓	X	✓	✓
Custom Type (نوع الورق المخصص)	✓	X	✓	✓
ظرف	X	✓	✓	X
ورق مصقول	✓	X	✓	✓

نوع الورق	الدرج القياسي سعة 520 × 2 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج الأظرف	طباعة على الجانبين
ورق مصفول ثقيل	✓	✓	X	✓
ورق ثقيل	✓	✓	X	✓
ورق العناوين	✓	✓	X	X
ورق ذو رأسية	✓	✓	X	✓
ورق خفيف	✓	✓	X	✓
الورق العادي	✓	✓	X	✓
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	X	✓
معد تدويره	✓	✓	X	✓
ظرف خشن	✓	✓	✓	X
قطن خشن	✓	✓	X	✓
الورق الشفاف	X	X	X	X
ورق العناوين Vinyl	X	X	X	X

## أنواع الورق التي تدعمها الأدراج الاختيارية

نوع الورق	الدرج الاختياري سعة 2 × 520 ورقة	درج الإدخال المزدوج الاختياري سعة 2000 ورقة	درج اختياري لاستيعاب 2000 ورقة
ظرف خشن	X	X	X
قطن خشن	✓	✓	✓
الورق الشفاف	X	X	X
ورق العناوين Vinyl	X	X	X

## أنواع الورق التي تدعمها حاويات الإخراج

نوع الورق	حاوية قياسية	حاوية الالتقاط المزدوجة	نوع الورق
	نكديس	ازاحة	نكديس
ورق فاخر	✓	✓	✓
بطاقات	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓
ورق المخصص Custom Type	✓	✓	✓
ظرف	✓	✓	✓
ورق مصقول	✓	✓	✓
ورق مصقول ثقيل	✓	✓	✓
ورق ثقيل	✓	✓	✓
ورق العناوين	✓	✓	✓
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓
الورق العادي	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓
معد تدويره	✓	✓	✓
ظرف خشن	✓	✓	✓
قطن خشن	✓	✓	✓
الورق الشفاف	X	X	X
ورق العناوين Vinyl	X	X	X

## أنواع الورق التي تدعمها وحدة إنهاء التدبيس ووحدة إزاحة تثقيب الفتحات والتديس

نوع الورق	وحدة تثقيب الفتحات	وحدة إزاحة تدبيس، تثقيب الفتحات	وحدة إزاحة تدبيس	نوع الورق
	نثقيب	تدبيس	ازاحة	نثقيب
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓

وحدة تسطيب الدبابيس، تثقيب الفتحات								نوع الورق
تثقيب	تثبيس	إزاحة	تثبيس	تثقيب	إزاحة	تثبيس	تثقيب	
✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	بطاقات
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ملون
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(نوع الورق المخصص) Custom Type
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	ظرف
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق مصقول
✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	ورق مصقول ثقيل
✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	ورق ثقيل
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	ورق العناوين
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ذو رأسية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق خفيف
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	الورق العادي
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مطبوعة مسبقاً
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	معد تدويره
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	ظرف خشن
✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	قطن خشن
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	الورق الشفاف
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	ورق العناوين Vinyl

أنواع الورق التي تدعمها وحدة إنهاء الثلاثية الأقسام/على شكل Z ووحدة إنهاء الكتيبات

وحدة إنهاء الثلاثية الأقسام/على شكل Z							نوع الورق
ثلاثية الأقسام	على شكل Z	تثبيس	تثقيب	ط	إزاحة	وحدة إنهاء الثلاثية الأقسام/على شكل Z	
✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	ورق فاخر
✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗	بطاقات
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ملون
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(نوع الورق المخصص) Custom Type
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	ظرف
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	ورق مصقول
✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗	ورق مصقول ثقيل

نوع الورق	وحدة الإناء الثلاثية الأقسام/على شكل Z							وحدة الإناء الكتيبات
	ط	طي	تنقيب	إزاحة	تدبيس	تدليس	على شكل Z	
ورق ثقيل	X	✓	X	✓	✓	X	X	
ورق العناوين	X	X	X	X	X	X	X	
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	
ورق خفيف	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
الورق العادي	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
مطبوعة مسبقاً	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	
معد تدويره	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ظرف خشن	X	X	X	X	X	X	X	
قطن خشن	X	✓	X	✓	✓	X	X	
الورق الشفاف	X	X	X	X	X	X	X	
ورق العناوين Vinyl	X	X	X	X	X	X	X	

## ملاحظات:

- تتم طباعة الملصقات، والأظرف، والبطاقات دائمًا بسرعة منخفضة.
- يتم دعم البطاقات في الطباعة على الجانبين فقط حتى وزن 163 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 90 رطلاً). أي ورق أقل مدعوم في الطباعة على جانب واحد فقط.
- إن ملصقات الفينيل مدوعمة للاستخدام من حين إلى آخر فقط ويجب اختبارها لتحديد مدى صلاحيتها. قد تتم التغذية ببعض ملصقات الفينيل من وحدة التغذية متعددة الأغراض بطريقة موثقة أكثر.

## أوزان الورق المدعومة

الدرج الاختياري أو القياسي سعة 2 × 520 ورقة، ودرج الإدخال المزدوج الاختياري سعة 2000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج الأظرف	درج اختياري لاستيعاب 2000 ورقة
من 60 إلى 256 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 12 إلى 57 رطلاً)	من 60 إلى 216 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 12 إلى 57 رطلاً)	من 60 إلى 216 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 20 إلى 24 رطلاً)	من 60 إلى 216 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 12 إلى 57 رطلاً)

## ملاحظات:

- بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه ما بين 60 و176 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 16 إلى 47 رطلاً)، يوصى باستخدام الورق ذي الألياف الطولية التحبب.
- يجب الطباعة على الورق الذي يبلغ وزنه أقل من 75 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 20 رطلاً) مع تعين نوع الورق إلى ورق خفيف. قد يتسبب عدم القيام بذلك في تجدد الورق بشكل بالغ، مما قد يؤدي إلى أخطاء في التغذية، خاصة في البيئات الأكثر رطوبة.
- تدعم الطباعة على الجانبين الورق الذي يتراوح وزنه ما بين 60 و162 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن من 16 إلى 43 رطلاً).
- الحد الأقصى لوزن الورق ذي المحتوى القطني بنسبة 100% هو 90 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 24 رطلاً).

## طابعات CX431 و CS439 و CS426 و CS431 و Lexmark C2326 المتعددة الوظائف و XC2326 و MC3426



تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.

**ملاحظة:** بالنسبة لحجم الورق غير المدرج بالقائمة، حدد أقرب حجم الورق كبير للحجم المطلوب.

### أحجام الورق المدعومة

حجم الورق	درج اختياري أو قياسي سعة 250 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الوجهين	ADF	زجاج الماسحة الضوئية
<b>A4</b> 297 × 210 مم (11,7 × 8,27 بوصات)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>¹A5</b> 210 × 148 مم (8,27 × 5,83 بوصات)	✓	✗	✓	✓	✓
<b>A6</b> 148 × 105 مم (5,83 × 4,13 بوصة)	✓	✗	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 257 × 182 مم (10,1 × 7,17 بوصة)	✓	✗	✓	✓	✓
<b>(Oficio (Mexico</b> 340,4 × 215,9 مم (13,4 × 8,5 بوصات)	✗	✓	✓	✓	✓
<b>Hagaki</b> 148 × 100 مم (5,83 × 3,94 بوصة)	✓	✗	✗	✓	✓
<b>Statement</b> 215,9 × 139,7 مم (8,5 × 5,5 بوصات)	✓	✗	✓	✓	✓
<b>Executive</b> 266,7 × 184,2 مم (10,5 × 7,25 بوصات)	✓	✗	✓	✓	✓
<b>Letter</b> 279,4 × 215,9 مم (11 × 8,5 بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> الدعم الافتراضي هو تغذية من الحافة الطويلة. عند التشغيل على التغذية من الحافة القصيرة، يتم التعامل مع الورق مقاس A5 على أنه ورق ضيق.

<sup>2</sup> عند التحديد، يتم تنسيق الصفحة لـ 215,90 × 355,60 ملم (14 × 8,5 بوصة) ما لم يتم تحديدها بواسطة التطبيق البرمجي.

<sup>3</sup> قم بتحميل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

<sup>4</sup> يدعم حجم الورق لخاتمة 216 × 297 ملم (8,5 × 11,7 بوصات) فقط.

<sup>5</sup> يدعم الدرج القياسي سعة 250 ورقة ما يصل إلى خمسة ملفات فقط في كل مرة. يدعم الدرج الاختياري سعة 250 ورقة ما يصل إلى 40 ملفاً في كل مرة.

حجم الورق	درجة اختياري أو قياسي سعة 250 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الوجهين	ADF	زجاج الماسحة الضوئية
<b>Legal</b> (355,6 × 215,9 مم × 14 بوصة)	✓	✓	✓	✓	✗
<b>Folio</b> (330,2 × 215,9 مم × 13 بوصة)	✓	✓	✓	✓	✗
<b>Universal<sup>2-3</sup></b> من 148 x 98,4 مم (5,83 x 3,86 بوصة) إلى 355,6 x 215,9 مم (14 x 8,5 بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Universal<sup>2-3</sup></b> من 297 x 215,9 مم (11,69 x 8,5 بوصة) إلى 25,4 x 25,4 مم (1 x 1 بوصة)	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Universal<sup>2-3</sup></b> من 355,6 x 215,9 مم (14 x 8,5 بوصة) إلى 105 x 148 مم (4,13 x 5,83 بوصة)	✓	✗	✗	✓	✗
<b>(3/4 7 3/4 Envelope 7 3/4</b> (7,5 × 3,875 مم × 190,5 × 98,4 بوصات)	✓	✗	✗	✓	✓
<b>ظرف 9</b> (8,9 × 3,875 مم × 225,4 × 98,4 بوصات)	✓	✗	✗	✓	✓
<b>ظرف 10</b> (9,5 × 4,12 مم × 241,3 × 104,8 بوصات)	✓	✗	✗	✓	✓
<b>ظرف DL</b> (8,66 × 4,33 مم × 220 × 110 بوصة)	✓	✗	✗	✓	✓
<b>ظرف C5</b> (9,01 × 6,38 مم × 229 × 162 بوصة)	✓	✗	✗	✓	✓
<b>ظرف B5</b> (9,84 × 6,93 مم × 250 × 176 بوصة)	✓	✗	✗	✓	✓
<b>ظرف آخر</b> من 162 x 98,4 مم (3,87 x 6,38 بوصة) إلى 250 x 176 مم (9,84 x 6,93 بوصة)	غير منطقي	✗	✗	✓	✓

1 الدعم الافتراضي هو تدزية من الحافة الطويلة. عند التشغيل على التغذية من الحافة القصيرة، يتم التعامل مع الورق مقاس A5 على أنه ورق ضيق.  
 2 عند التحديد، يتم تنسيق الصفحة لـ 215,90 × 355,60 ملم (8,5 × 14 بوصة) ما لم يتم تحديدها بواسطة التطبيق البرمجي.  
 3 قد يتحمل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.  
 4 يدعم حجم الورق لغاية 216 × 297 ملم (11,7 × 8,5 بوصات) فقط.  
 5 يدعم الدرج القياسي سعة 250 ورقة ما يصل إلى خمسة ملفات فقط في كل مرة. يدعم الدرج اختياري سعة 250 ورقة ما يصل إلى 40 ملفاً في كل مرة.

## أنواع الورق المدعومة

ملاحظات:

- تتم طباعة الملصقات، والأظرف، والبطاقات دائماً بسرعة منخفضة.
- إن الملصقات مدعومة للاستخدام من حين إلى آخر ويجب اختبارها لتحديد مدى صلاحيتها.
- تدعم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الورق العادي فقط.

نوع الورق	درج اختياري أو قياسي سعة 250 ورقة وحدة التغذية اليدوية طباعة على الوجهين	درج اختياري أو قياسي سعة 250 ورقة وحدة التغذية اليدوية طباعة على الوجهين	درج اختياري أو قياسي سعة 250 ورقة وحدة التغذية اليدوية طباعة على الوجهين
الورق العادي	✓	✓	✓
البطاقات	✗	✓	✓
الملصقات	✗	✓	✓
الأظرف	✗	✓	✓

### أوزان الورق المدعومة

ملاحظة: تدعم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الورق 90,3-52 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 14-24 رطلاً).

نوع الورق ووزنه	درج اختياري أو قياسي سعة 250 ورقة وحدة التغذية اليدوية طباعة على الوجهين	درج اختياري أو قياسي سعة 250 ورقة وحدة التغذية اليدوية طباعة على الوجهين	درج اختياري أو قياسي سعة 250 ورقة وحدة التغذية اليدوية طباعة على الوجهين
Light paper (ورق خفيف) 74.9-60 جم/م <sup>2</sup> طوويل محبب (16-19.9 رطلاً وورق سندات)	✓	✓	✓
الورق العادي 75-90.3 جم/م <sup>2</sup> طوويل محبب (20-24 رطلاً وورق سندات)	✓	✓	✓
Heavy paper (ورق ثقيل) 90.3-105 جم/م <sup>2</sup> طوويل محبب (24-28 رطلاً وورق سندات)	✓	✓	✓
البطاقات 105.1-162 جم/م <sup>2</sup> طوويل محبب (43-28.1 رطلاً وورق سندات)	✗	✓	✓
البطاقات 163-200 جم/م <sup>2</sup> طوويل محبب (43,1-53 رطلاً وورق سندات)	✗	✓	✗
ملصقات الورق 131 جم/م <sup>2</sup> (35 رطلاً وورق سندات)	✗	✓	✓
الأظرف 105-60 جم/م <sup>2</sup> (16-28 رطلاً وورق سندات)	✗	✓	✓

## الطابعات والطابعات المتعددة الوظائف من Lexmark CX331 و CS331 و MC3326 و C3326 و C3224



تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.

ملاحظة: بالنسبة لحجم الورق غير المدرج بالقائمة، حدد أقرب حجم الورق كبير للحجم المطلوب.

## أحجام الورق المدعومة

حجم الورق	الدرج سعة 250-ورقة	وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الوجهين	ADF	زجاج الماسحة الضوئية
<b>A4</b>	✓	✓	✓	✓	✓
297 × 210 مم (11,7 × 8,27 بوصات)					
<b>¹A5</b>	✓	✗	✓	✓	✓
210 × 148 مم (8,27 × 5,83 بوصات)					
<b>A6</b>	✓	✗	✓	✓	✓
148 × 105 مم (5,83 × 4,13 بوصة)					
<b>JIS B5</b>	✓	✗	✓	✓	✓
257 × 182 مم (10,1 × 7,17 بوصة)					
<b>(Oficio (Mexico</b>	✗	✓	✓	✓	✓
340,4 × 215,9 مم (13,4 × 8,5 بوصات)					
<b>Hagaki</b>	✓	✗	✗	✓	✓
148 × 100 مم (5,83 × 3,94 بوصة)					
<b>Statement</b>	✓	✗	✗	✓	✓
215,9 × 139,7 مم (8,5 × 5,5 بوصات)					
<b>Executive</b>	✓	✗	✗	✓	✓
266,7 × 184,2 مم (10,5 × 7,25 بوصات)					
<b>Letter</b>	✓	✓	✓	✓	✓
279,4 × 215,9 مم (11 × 8,5 بوصة)					
<b>Legal</b>	✗	✓	✓	✓	✓
355,6 × 215,9 مم (14 × 8,5 بوصة)					
<b>Folio</b>	✗	✓	✓	✓	✓
330,2 × 215,9 مم (13 × 8,5 بوصة)					
<b>Universal<sup>3,4</sup></b>	✓	✓	✓	✓	✓
من 148 x 98,4 مم (5,83 x 3,86 بوصة) إلى 355,6 x 215,9 مم (14 x 8,5 بوصة)					
<b>Universal<sup>3,4</sup></b>	✓	✗	✗	✗	✗
من 25,4 x 25,4 مم (1 x 1 بوصة) إلى 11,69 x 8,5 مم (297 x 215,9 بوصة)					
<b>Universal<sup>3,4</sup></b>	✗	✓	✗	✗	✗
من 148 x 105 مم (148 x 4,13 بوصة) إلى 355,6 x 215,9 مم (14 x 8,5 بوصة)					

1 الدعم الافتراضي هو تغذية من الحافة الطويلة. عند التشغيل على التغذية من الحافة القصيرة، يتم التعامل مع الورق مقاس A5 على أنه ورق ضيق.

2 يدعم مصدر الورق هذا حجم الورق لغاية 297 × 216 مم (11,7 × 8,5 بوصات) فقط.

3 عند تحديد Universal، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,6 x 215,9 مم (14 x 8,5 بوصة) ما لم يتم تحديدها بواسطة التطبيق البرمجي.

4 حمل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

5 قم بطباعة لغاية خمسة ملفات فقط في كل مرة.

حجم الورق	الدرج سعة 250-ورقة	وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الوجهين	ADF	زجاج الماسحة الضوئية
ظرف 7 3/4 (Envelope 7 3/4)	✓	✓	X	X	✓
ظرف 9	✓	✓	X	X	✓
ظرف 10	✓	✓	X	X	✓
ظرف DL	✓	✓	X	X	✓
ظرف C5	✓	✓	X	X	✓
ظرف B5	✓	✓	X	X	✓
نوع أظرف آخر 3	✓	✓	X	X	✓
غير منطبق	✓	✓	X	X	✓

1 الدعم الافتراضي هو تغذية من الحافة الطويلة. عند التشغيل على التغذية من الحافة القصيرة، يتم التعامل مع الورق مقاييس A5 على أنه ورق ضيق.

2 يدعم مصدر الورق هذا حجم الورق لغاية 216 x 297 مم (8,5 x 11,7 بوصة) إلى 297 x 387 مم (11,7 x 15 بوصات) فقط.

3 عند تحديد Universal، يتم تنسيق الصفحة بمقاييس 215,9 x 355,6 مل (8,5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديدها بواسطة التطبيق البرمجي.

4 حمل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

5 قم بطباعة لغاية خمسة مغلقات فقط في كل مرة.

## أنواع الورق المدعومة

### ملاحظات:

- تتم طباعة الملصقات، والأظرف، والبطاقات دائمًا بسرعة منخفضة.
- إن الملصقات مدعومة للاستخدام من حين إلى آخر و يجب اختبارها لتحديد مدى صلاحيتها.
- تدعم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الورق العادي فقط.

نوع الورق	الدرج سعة 250-ورقة	وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الوجهين	ADF	زجاج الماسحة الضوئية
الورق العادي	✓	✓	✓	X	✓
البطاقات	✓	✓	✓	X	✓
الملصقات	✓	✓	✓	X	✓
الأظرف	✓	✓	✓	X	✓

## أوزان الورق المدعومة

ملاحظة: تدعم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الورق 52-90,3 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 14-24 رطلًا).

نوع الورق وزنه	الدرج سعة 250-ورقة	وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الوجهين
<b>Light paper (ورق خفيف)</b> 74.9-60 جم/م <sup>2</sup> طويل محبب (16-19.9 رطلاً وورق سندات)	✓	✓	✓
<b>الورق العادي</b> 75-90.3 جم/م <sup>2</sup> طويل محبب (20-24 رطلاً وورق سندات)	✓	✓	✓
<b>Heavy paper (ورق ثقيل)</b> 90.3-105 جم/م <sup>2</sup> طويل محبب (24-28 رطلاً وورق سندات)	✓	✓	✓
<b>البطاقات</b> 105.1-162 جم/م <sup>2</sup> طويل محبب (43-28.1 رطلاً وورق سندات)	✗	✓	✓
<b>البطاقات</b> 105.1-200 جم/م <sup>2</sup> طويل محبب (53-28.1 رطلاً وورق سندات)	✗	✓	✗
<b>ملصقات الورق</b> 131 جم/م <sup>2</sup> (35 رطلاً وورق سندات)	✗	✓	✓
<b>الأظرف</b> 105-60 جم/م <sup>2</sup> (28-16 رطلاً وورق سندات)	✗	✓	✓

## طابعة Lexmark B2236 و MB2236 MFP



تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.

**ملاحظة:** بالنسبة لحجم الورق غير المدرج بالقائمة، حدد أقرب حجم الورق كبير لحجم المطلوب.

### أحجام الورق المدعومة

**ملاحظات:**

- تتم الطباعة على الورق بعرض أقل من 210 مم (8,3 بوصات) دائمًا بسرعة منخفضة.
- استخدم وحدة التغذية اليدوية عند طباعة على ورق بعرض أقل من 105 مم (4,1 بوصة).
- المقاييس الأدنى للورقة المدعوم للطباعة على الجانبين هو  $210 \times 8,3$  مم (279,4 × 11 بوصة).
- المقاييس الأقصى للورقة المدعوم لزجاج الماسحة الضوئية هو 297 مم (11,7 بوصات).
- للطباعة على الوجهين على ورق بحجم letter أو legal أو folio، تأكد من تعين إعداد حجم الورق في وحدة الطباعة على الوجهين إلى Letter.

وحدة تغذية المستندات التقانية	وحدة المساحة الصوتية	زجاج المساحة الصوتية	طباعة على الوجهين	وحدة التغذية اليدوية	الدرج سعة 250-ورقة	حجم الورق
✓	✓	✓	✓	✓	✓	A4 297 × 210 مم (11,7 × 8,27 بوصات)
✓	✓	✗	✓	✓	✓	A5 (تغذية من الحافة القصيرة) 210 × 148 مم (5,83 × 8,27 بوصات)
✓	✓	✗	✓	✓	✓	A5 (تغذية من الحافة الطويلة) 148 × 210 مم (5,83 × 8,27 بوصة)
✓	✓	✗	✓	✓	✓	A6 148 × 105 مم (4,13 × 5,83 بوصة)
✓	✓	✗	✓	✓	✓	JIS B5 257 × 182 مم (7,17 × 10,1 بوصة)
✓	✗	✗	✓	✓	✓	(Oficio (Mexico 340,4 × 215,9 مم (8,5 × 13,4 بوصات)
✗	✓	✗	✓	✗	✗	Hagaki 148 × 100 مم (3,94 × 5,83 بوصة)
✓	✓	✗	✓	✓	✓	Statement 215,9 × 139,7 مم (5,5 × 8,5 بوصات)
✓	✓	✗	✓	✓	✓	Executive 266,7 × 184,2 مم (7,25 × 10,5 بوصات)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Letter 279,4 × 215,9 مم (8,5 × 11 بوصة)
✓	✗	✓	✓	✓	✓	Legal 355,6 × 215,9 مم (8,5 × 14 بوصة)
✓	✗	✓	✓	✓	✓	Folio 330,2 × 215,9 مم (8,5 × 13 بوصة)
✓	*✓	✗	✓	✗	✗	Universal من 356 × 216 مم (8,5 × 14 بوصة) إلى 148 × 98 مم (5,8 × 3,9 بوصات)
✓	*✓	✗	✓	✓	✓	Universal من 356 × 216 مم (8,5 × 14 بوصة) إلى 148 × 105 مم (4,1 × 5,8 بوصات)
✗	✓	✗	✓	✗	✗	ظرف 7 3/4 (Monarch) 190,5 × 98,4 مم (3,875 × 7,5 بوصات)
✗	✓	✗	✓	✗	✗	ظرف 9 225,4 × 98,4 مم (3,875 × 8,9 بوصات)
✗	✓	✗	✓	✗	✗	ظرف 10 241,3 × 104,8 مم (4,12 × 9,5 بوصات)
✗	✓	✗	✓	✗	✗	ظرف DL 220 × 110 مم (4,33 × 8,66 بوصة)

\* يدعم مصدر الورق هذا حجم الورق لغاية 216 × 297 مم (8,5 × 11,7 بوصات) فقط.

وحدة تغذية المستندات التقانية	زجاج الماسحة الضوئية	طباعة على الوجهين	وحدة التغذية اليدوية	الدرج سعة 250-ورقة	حجم الورق
X	✓	X	✓	X	<b>C5</b> ظرف 9,01 × 6,38 مم (229 × 162 بوصة)
X	✓	X	✓	X	<b>B5</b> ظرف 9,84 × 6,93 مم (250 × 176 بوصة)
X	✓	X	✓	X	<b>Universal</b> ظرف من 9,84 × 6,93 مم (250 × 176 بوصة) إلى 6,38 × 3,87 مم (162 × 98,4 بوصة)

\* يدعم مصدر الورق هذا حجم الورق لغاية 297 × 216 مم (11,7 × 8,5 بوصات) فقط.

## أنواع الورق المدعومة

ملاحظة: تتم طباعة الملصقات، والأظرف، والبطاقات دائمًا بسرعة منخفضة.

نوع الورق	الدرج سعة 250-ورقة	وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الجانبين	وحدة تغذية المستندات التقانية
الورق العادي	✓	✓	✓	✓
البطاقات	X	X	✓	
ورق العناوين	X	X	✓	
ورق فاخر	✓	✓	✓	
ظرف	X	X	✓	
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓	
ورق ملون	✓	✓	✓	
خفيف	✓	✓	✓	
ثقيل	✓	✓	✓	
معد تدويره	✓	✓	✓	

## أوزان الورق المدعومة

الدرج سعة 250-ورقة	وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الجانبين	وحدة تغذية المستندات التقانية
60-105 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 28-16 رطلًا)	60-200 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 54-16 رطلًا)	70-105 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 28-18,7 رطلًا)	60-105 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 28-16 رطلًا)

## الطابعات والطابعات المتعددة الوظائف من Lexmark C2325 و C2240 و CX522 و CX421 و CS622 و CS521 و CS421 و C2535 و C2425 و MC2640 و MC2535 و MC2425 و MC2325 و CX622 و XC4240 و XC2235



تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.

**ملاحظة:** بالنسبة لحجم الورق غير المدرج بالقائمة، حدد أقرب حجم الورق كبير للحجم المطلوب.

### أحجام الورق المدعومة

**ملاحظة:** قد تكون طابعتك مزودة بدرج مزدوج سعة 650 ورقة، والذي يتكون من درج سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية مستندة متعددة الأغراض مدمجة سعة 100 ورقة. يدعم درج الورق سعة 550 ورقة الذي يشكل جزءاً من الدرج المزدوج سعة 650 ورقة، نفس أحجام الورق الذي يدعمه درج الورق الاختياري سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.

طباعة على الجانبين	طباعة على سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة		وحدة التغذية اليدوية	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
		وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج سعة 550 ورقة			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	A4 11.7 × 8.27 ملم (297 × 210 بوصة)

1 حمل حجم الورق هذا في الدرج 1 مع إدخال وحدة التغذية اليدوية ذات الحافة الطويلة إلى الطابعة أولاً.

2 حمل حجم الورق هذا في الدرج 2 والدرج 3 مع إدخال وحدة التغذية متعددة الأغراض ذات الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

3 عند تحديد "عام"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 215.9 × 355.6 ملم (8.5 × 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

4 حمل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

5 عند تحديد "طرف آخر"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355.6 × 215.9 ملم (14 × 8.5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة		وحدة التغذية اليدوية	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
			وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج سعة 550 ورقة			
X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>A5<sup>1,2</sup></b> 8.27 × 5.83 ملم (210 × 148 بوصات)
X	X	✓	X	✓	✓	✓	<b>A6</b> 5.83 × 4.13 ملم (148 × 105 بوصات)
X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>JIS B5</b> 10.1 × 7.17 ملم (257 × 182 بوصات)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Letter</b> 11 × 8.5 ملم (279.4 × 215.9 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Legal</b> 14 × 8.5 ملم (335.6 × 215.9 بوصة)
X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Executive</b> 10.5 × 7.25 ملم (226.7 × 184.2 بوصات)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Oficio (المكسيك)</b> 340.4 × 215.9 ملم (13.4 × 8.5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Folio</b> 13 × 8.5 ملم (330.2 × 215.9 بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	✓	<b>Statement</b> 8.5 × 5.5 ملم (215.9 × 139.7 بوصات)
X	X	✓	X	✓	✓	✓	<b>Hagaki</b> 5.83 × 3.94 ملم (148 × 100 بوصات)
X	X	✓	X	✓	✓	✓	<b>Universal<sup>3,4</sup></b> 98,4 × 148 ملم إلى 355,6 × 215,9 ملم (5,83 × 3,87 بوصات إلى 14 × 8,5 بوصة)

1 حمل حجم الورق هذا في الدرج 1 مع إدخال وحدة التغذية اليدوية ذات الحافة الطويلة إلى الطابعة أولاً.

2 حمل حجم الورق هذا في الدرج 2 والدرج 3 مع إدخال وحدة التغذية متعددة الأغراض ذات الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

3 عند تحديد "عام"، يتم تنسيق الصفحة بمقاييس 355.6 × 215.9 ملم (14.85 × 8.5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

4 حمل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

5 عند تحديد "طرف آخر"، يتم تنسيق الصفحة بمقاييس 355.6 × 215.9 ملم (14.85 × 8.5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات		وحدة التغذية اليدوية	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
			درج سعة 550 ورقة	وحدة التغذية 650 ورقة			
X	X	✓	X	✓	X	Universal <sup>3,4</sup> 127 x 76,2 ملم إلى 355,6 x 215,9 ملم (53 x 14 بوصات إلى 14 x 8,5 بوصة)	
X	✓	✓	✓	✓	✓	Universal <sup>3,4</sup> 210 x 148 ملم إلى 355,6 x 215,9 ملم (148 x 8,27 بوصات إلى 5,83 بوصة) (14 x 8,5 بوصة)	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Universal <sup>3,4</sup> 250 x 210 ملم إلى 355,6 x 215,9 ملم (210 x 9,84 بوصات إلى 8,27 بوصة) (14 x 8,5 بوصة)	
X	X	✓	X	✓	✓	(7 3/4 Envelope) 7.5 x 3.875 ملم (190.5 x 98.4 بوصات)	
X	X	✓	X	✓	✓	(9 Envelope) 8.9 x 3.875 ملم (225.4 x 98.4 بوصات)	
X	X	✓	X	✓	✓	(9 Envelope) 9.5 x 4.12 ملم (241.3 x 104.8 بوصات)	
X	X	✓	X	✓	✓	DL Envelope 8.66 x 4.33 ملم (220 x 110 بوصات)	
X	X	✓	X	✓	✓	C5 Envelope 229 x 162 ملم (9.01 x 6.38 بوصات)	
X	X	✓	X	✓	✓	B5 Envelope 250 x 176 ملم (9.84 x 6.93 بوصات)	
X	X	✓	X	✓	✓	Monarch 190.5 x 98.425 ملم (7.5 x 3.875 بوصات)	
X	X	✓	X	✓	✓	ظرف آخر <sup>5</sup> 162 x 98,4 ملم إلى 250 x 176 ملم (9.84 x 6.93 بوصات إلى 3.875 x 6.38 بوصات)	

<sup>1</sup> حمل حجم الورق هذا في الدرج 1 مع إدخال وحدة التغذية اليدوية ذات الحافة الطويلة إلى الطابعة أولاً.

<sup>2</sup> حمل حجم الورق هذا في الدرج 2 والدرج 3 مع إدخال وحدة التغذية متعددة الأغراض ذات الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

<sup>3</sup> عند تحديد "عام"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355.6 x 215.9 ملم (14 x 8.5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

<sup>4</sup> حمل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

<sup>5</sup> عند تحديد "ظرف آخر"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355.6 x 215.9 ملم (14 x 8.5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

## أنواع الورق المدعومة

ملاحظات:

- قد تكون طابعتك مزودة بدرج مزدوج سعة 650 ورقة، والذي يتكون من درج سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية مستندات متعددة الأغراض مدمجة سعة 100 ورقة. يدعم درج الورق سعة 550 ورقة الذي يشكل جزءاً من الدرج المزدوج سعة 650 ورقة نوع الورق نفسه الذي يدعمه درج الورق سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.
- تتم طباعة الملصقات والأظرف والبطاقات دائمًا بسرعة 25 صفحة في الدقيقة.
- تدعم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الورق العادي فقط.

طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة		وحدة التغذية اليدوية	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	نوع الورق
		وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج سعة 550 ورقة			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	الورق العادي
✗	✓	✓	✓	✓	✓	البطاقات
✗	✗	✓	✗	✓	✓	الأظرف
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ملصقات الورق
✗	✓	✓	✓	✓	✓	ملصقات الفينيل

أوزان الورق المدعومة

## أوزان الورق المدعومة

ملاحظات:

- قد تكون طابعتك مزودة بدرج مزدوج سعة 650 ورقة، والذي يتكون من درج سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية مستندات متعددة الأغراض مدمجة سعة 100 ورقة. يدعم درج الورق سعة 550 ورقة الذي يشكل جزءاً من الدرج المزدوج سعة 650 ورقة نوع الورق نفسها التي يدعمها درج الورق سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.
- تتم طباعة الملصقات والمغلفات والبطاقات دائمًا بسرعة 25 صفحة في الدقيقة.
- تدعم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الورق 52-120 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 32-40 رطلاً).

طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة		وحدة التغذية اليدوية	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	نوع الورق وزنه
		وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج سعة 550 ورقة			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق خفيف <sup>1</sup> 74,9-60 جم/م <sup>2</sup> طول محبب (ورق سندات بوزن 16-19 رطلاً)

<sup>1</sup> يجب طباعة الورق بوزن أقل من 75 جم/م<sup>2</sup> (20 رطلاً) مع تعيين "نوع الورق" إلى "ورق خفيف". قد يتسبب عدم القيام بذلك في تجعد الورق بشكل بالغ، مما قد يؤدي إلى أخطاء في التغذية، خاصة في البيانات الأكثر رطوبة.

<sup>2</sup> إن الملصقات وغيرها من الوسائل الخاصة مدعومة للاستخدام من حين لآخر ويجب اختبار مدى صلاحيتها.

<sup>3</sup> إن الملصقات الورقية التي يصل وزنها إلى 105 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 28 رطلاً) مدعومة.

<sup>4</sup> نسبة 100% من القطن والوزن الأقصى هو 24 رطلاً للسندات.

<sup>5</sup> يقتصر محتوى مغلفات السندات ذات الوزن 28 رطلاً على نسبة 25% من القطن.

طباعة على الجانبين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة		وحدة التغذية الالستخارات	وحدة التغذية اليدوية	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	نوع الورق وزنه
		درج سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	الورق العادي 75-90,3 جم/م <sup>2</sup> طويل محبب (ورق سندات بوزن 20-24 رطل)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heavy paper (ورق ثقيل) 90.3-105 جم/م <sup>2</sup> طويل محبب (ورق سندات بوزن 24-28 رطل)
X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	البطاقات 105.1-162 جم/م <sup>2</sup> طويل محبب (ورق سندات بوزن 43-28.1 رطل)
X	X	X	X	✓	✓	✓	البطاقات 105.1-200 جم/م <sup>2</sup> طويل محبب (ورق سندات بوزن 53-28.1 رطل)
<sup>3</sup> ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	الملصقات الورقية <sup>2</sup> 131 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 35 رطل)
X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ملصقات الفينيل <sup>2</sup> 131 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 35 رطل)
X	X	✓	X	✓	✓	✓	المغلفات <sup>4,5</sup> 105-60 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 28-16 رطل)

1 يجب طباعة الورق بوزن أقل من 75 جم/م<sup>2</sup> (20 رطل) مع تعيين "نوع الورق" إلى "ورق خفيف". قد يتسبب عدم القيام بذلك في تجعد الورق بشكل بالغ، مما قد يؤدي إلى أخطاء في التغذية، خاصة في البيانات الأكثر رطوبة.

2 إن الملصقات وغيرها من الوسائل الخاصة مدعومة للاستخدام من حين لآخر ويجب اختبار مدى صلاحيتها.

3 إن الملصقات الورقية التي يصل وزنها إلى 105 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 28 رطل) مدعومة.

4 نسبة 100% من القطن والوزن الأقصى هو 24 رطل للسندات.

5 يقتصر محتوى مغلفات السندات ذات الوزن 28 رطلًا على نسبة 25% من القطن.

## طابعة Lexmark MS725 وطابعة MX725 متعددة الوظائف



تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.

**ملاحظة:** بالنسبة لحجم الورق غير المدرج بالقائمة، حدد أقرب حجم الورق كبير للحجم المطلوب.

## أحجام الورق المدعومة

### أحجام الورق المدعومة من الطابعة

طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 2100 ورقة	درج قياسي سعة 500 ورقة، درج اختياري سعة 250 أو 550 ورقة	حجم الورق
✓	✓	✓	✓	<b>A4</b> 297 × 11.7 × 8.3 مم (297 × 11.7 × 8.3 بوصة)
✓	✓	✓	✓	<b>*A5 LEF</b> 148 × 5.8 × 8.3 مم (148 × 5.8 × 8.3 بوصات)
✗	✓	✗	✓	تغذية ورق A5 من الحافة القصيرة (SEF) 210 × 148 مم (8.3 × 5.8 بوصات)
✓	✓	✗	✓	<b>A6</b> 148 × 5.8 × 4.1 مم (148 × 5.8 × 4.1 بوصات)
✓	✓	✗	✓	<b>JIS B5</b> 257 × 10.1 × 7.2 مم (257 × 10.1 × 7.2 بوصات)
✓	✓	✓	✓	<b>(المكسيك) Oficio</b> 340 × 13.4 × 8.5 مم (216 × 8.5 بوصة)
✓	✓	✗	✓	<b>Statement</b> 216 × 140 × 8.5 مم (216 × 140 × 8.5 بوصات)
✓	✓	✗	✓	<b>Executive</b> 184 × 10.5 × 7.3 مم (184 × 10.5 × 7.3 بوصات)
✓	✓	✓	✓	<b>Letter</b> 216 × 279 × 11 مم (216 × 279 × 11 بوصة)

\* يوصى بتغذية ورق A5 من الحافة الطويلة (LEF) بدلاً من تغذية ورق A5 من الحافة القصيرة (SEF).

طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 2100 ورقة	درج قياسي سعة 500 ورقة، درج اختياري سعة 250 أو درج اختياري سعة 550 ورقة	حجم الورق
✓	✓	✓	✓	Legal (14 × 8.5 بوصة) 356 × 216 مم
✓	✓	✓	✓	Folio (13 × 8.5 بوصة) 330 × 216 مم
✓	✓	X	✓	Universal (14 × 8.5 بوصة) 356 × 216 مم إلى 5.8 × 4.1 بوصة 148 × 105 مم

\* يوصى بتغذية ورق A5 من الحافة الطويلة (LEF) بدلاً من تغذية ورق A5 من الحافة القصيرة (SEF).

### أحجام الورق التي تدعمها خيارات الإخراج أو وحدات الإناء

ملاحظة: لا يتم دعم خيارات الإخراج ووحدات الإناء إلا في طراز الطابعة Lexmark MS725.

وحدة إنتهاء التدبيس، تثقب الفتحات	وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة تشطيب الدبابيس، تثقب الفتحات	لبنيات صندوق البريد ذي العالية	أداة توسيعة الإخراج أو أداة توسيعة الإخراج ذات السعة العالية	حجم الورق
تثقب الفتحات	تدبيس	تدبيس	تدبيس	تدبيس	
✓	✓	✓	✓	✓	A4 (11.7 × 8.3 بوصة) 297 × 210 مم
X	✓	✓	✓	✓	تغذية ورق A5 من الحافة الطويلة (LEF) (5.8 × 8.3 بوصة) 148 × 210 مم
X	X	✓	X	✓	تغذية ورق A5 من الحافة القصيرة (SEF) (8.3 × 5.8 بوصة) 210 × 148 مم
X	X	X	X	✓	A6 (5.8 × 4.1 بوصة) 148 × 105 مم
X	X	✓	X	✓	JIS B5 (10.1 × 7.2 بوصة) 257 × 182 مم
✓	✓	✓	✓	✓	Oficio (المكسيك) (13.4 × 8.5 بوصة) 340 × 216 مم
X	X	X	X	✓	Statement (8.5 × 5.5 بوصة) 216 × 140 مم
X	X	✓	X	✓	Executive (10.5 × 7.3 بوصة) 267 × 184 مم
✓	✓	✓	✓	✓	Letter (11 × 8.5 بوصة) 279 × 216 مم
X	✓	✓	✓	✓	Legal (14 × 8.5 بوصة) 356 × 216 مم
✓	✓	✓	✓	✓	Folio (13 × 8.5 بوصة) 330 × 216 مم

وحدة إنتهاء التدبيس، تنقية الفتحات					وحدة تشطيب الدبابيس	لبنيات صندوق البريد ذي العالية	أداة توسيعة الإخراج أو أداة توسيعة الإخراج ذات السعة	حجم الورق
تنقية الفتحات	تدبيس	تدبيس	تدبيس	تدبيس	لبنيات صندوق البريد ذي العالية	أداة توسيعة الإخراج أو أداة توسيعة الإخراج ذات السعة	حجم الورق	
X	X	X	X	X	✓	✓	Universal 148 x 105 مم (5.8 x 4.1 بوصات) إلى 356 x 216 مم (14 x 8.5 بوصة)	

## أنواع الورق المدعومة

### أنواع الورق التي تدعمها الطابعة

طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 2100 ورقة	درج قياسي سعة 500 ورقة، درج اختياري سعة 250 أو 550 ورقة	نوع الورق
✓	✓	✓	✓	الورق العادي
✓	✓	X	✓	البطاقات
X	✓	X	✓	الورق الشفاف*
X	✓	X	✓	الملصقات
X	✓	X	✓	ملصقات الفينيل
✓	✓	✓	✓	ورق فاخر
✓	✓	✓	✓	ورق ذو رأسية
✓	✓	✓	✓	مطبوعة مسبقاً
✓	✓	X	✓	ورق ملون
✓	✓	X	✓	خفيف
✓	✓	X	✓	ثقيل
✓	✓	X	✓	خشن/قطن
✓	✓	X	✓	Custom Type [X] (نوع الورق المخصص)

\* لمنع الورق الشفاف من الالتصاق ببعضه البعض، لا تطبع أكثر من 20 صفحة. اطبع الصفحات التالية بعد ثلث دقائق.

### أنواع الورق التي تدعمها خيارات الإخراج أو وحدات الإنهاء

ملاحظة: لا يتم دعم خيارات الإخراج ووحدات الإنهاء إلا في طراز الطابعة Lexmark MS725.

وحدة إنتهاء التبييس، تثقب الفتحات			وحدة تشطيب الدبابيس			لبنيات صندوق البريد ذي الإخراج ذات السعة العالية	أداة توسيعة الإخراج أو أداة توسيعة الإخراج ذات السعة العالية	نوع الورق
تثقب الفتحات	تثقب ( Staple )	تثقب ( تبييس )	تثقب ( Staple )	تثقب ( تبييس )	تثقب			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	الورق العادي
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	البطاقات
✗	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	الورق الشفاف
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	الملصقات
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	ملصقات الفينيل
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق فاخر
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ذو رأسية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مطبوعة مسبقاً
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	ورق ملون
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	خفيف
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	ثقيل
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	خشن/قطن
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	نوع Custom Type [X] (الورق المخصص)

## أوزان الورق المدعومة

### أوزان الورق التي تدعمها الطابعة

نوع الورق وزنه	درج قياسي سعة 500 ورقة، درج اختياري سعة 250 أو 550 ورقة	درج اختياري سعة 2100 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
ورق عادي أو ورق سندات <sup>1</sup> محبب طويل بوزن 60-176 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 47-16 رطلأ) ورق شفاف محبب طويل بوزن 138-146 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 39-37 رطلأ)	✓	✓	✓	✓
ورق عادي أو ورق سندات <sup>1</sup> محبب طويل بوزن 60-176 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 47-16 رطلأ)	✗	✓	✗	✓

<sup>1</sup> المحبب القصير مفضل للورق الذي يفوق وزنه 176 جم/م<sup>2</sup> (47 رطلأ).

<sup>2</sup> يجب أن تدخل المنطقة الحساسة للضغط الطابعة أولاً.

<sup>3</sup> يقتصر محتوى مخلفات السندات ذات الوزن 28 رطلأ على نسبة 25% من القطن.

طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 2100 ورقة	درج قياسي سعة 500 ورقة، درج اختياري سعة 250 أو 550 ورقة	نوع الورق وزنه
✓	✓	X	✓	النماذج المتكاملة 2 140-175 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 47-37 رطلاً)
✓	✓	X	✓	النماذج المتكاملة 3 75-135 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 36-20 رطلاً)
1 المحب القصير مفضل للورق الذي يفوق وزنه 176 جم/م <sup>2</sup> (47 رطلاً). 2 يجب أن تدخل المنطقة الحساسة للضغط الطابعة أولاً. 3 يقتصر محتوى ملفات السندات ذات الوزن 28 رطلاً على نسبة 25% من القطن.				

### أوزان الورق التي تدعمها خيارات الإخراج أو وحدات الإناء

ملاحظة: لا يتم دعم خيارات الإخراج ووحدات الإناء إلا في طراز الطابعة Lexmark MS725.

وحدة إنتهاء التدبيس، تثبيب الفتحات	وحدة تشطيب الدبابيس	لبنيات صندوق البريد ذي	آداة توسيعة الإخراج أو آداة توسيعة الإخراج ذات السعة العالية	نوع الورق وزنه
تثبيب الفتحات	تدبيس	تدبيس	تدبيس	
X	X	✓	X	ورق عادي أو ورق سندات محبي طويل بوزن 60-176 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 47-16 رطلاً)
✓	✓	✓	✓	ورق عادي أو ورق سندات محبي طويل بوزن 60-90 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 24-16 رطلاً)
X	X	✓	X	البطاقات محبي طويل بوزن 203 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 125 رطلاً)
X	X	✓	X	البطاقات محبي طويل بوزن 199 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 110 رطلاً)
X	X	X	X	البطاقات محبي طويل بوزن 176 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 65 رطلاً)
X	X	✓	X	البطاقات محبي طويل بوزن 163 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 90 رطلاً)
X	X	✓	X	ورق شفاف محبي طويل بوزن 138-146 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 39-37 رطلاً)
X	X	X	X	ملصقات الورق 180 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 48 رطلاً)
X	X	X	X	النماذج المتكاملة 140-175 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 47-37 رطلاً)

نوع الورق ووزنه					
أداة توسيعة الإخراج أو أداة توسيعة الإخراج ذات السعة العالية					
لبنيات صندوق البريد ذي					
وحدة إنتهاء التبليس، تثقيب الفتحات					
نثقب الفتحات	تبليس التدبيس	تدبيس تكديس	تدبيس تكديس	تدبيس تكديس	نثقب الفتحات
X	X	X	X	X	X
النماذج المتكاملة					
75-135 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 20-36 رطلًا)					

## إرشادات البطاقات والملصقات

### دعم أوزان البطاقات والملصقات

يتم دعم أنواع الوسائط التالية فقط في طرازي الطابعة Lexmark MS725 و MX725.

- ملصقات الفينيل والبوليستر

- مهام دفعات الوسائط الضيقة

يسرد الجدول التالي الحد الأقصى للأوزان التي تدعمها الأدراج ووحدة التغذية متعددة الأغراض.

الملصقات				البطاقات <sup>1</sup>				Paper Source (مصدر الورق)
فينيل	بوليستر	ورق ويب مزدوج	الورق	غطاء	بطاقة	ورق Bristol فهرس	ورق	
200 جم/م <sup>2</sup>	220 جم/م <sup>2</sup>	180 جم/م <sup>2</sup>	180 جم/م <sup>2</sup>	65 جم/م <sup>2</sup> (176 رطلًا)	125 جم/م <sup>2</sup> (203 رطلًا)	199 جم/م <sup>2</sup> (110 رطلًا)	الأدراج الاختيارية والقياسية سعة 550 ورقة	
260 جم/م <sup>2</sup>	220 جم/م <sup>2</sup>	180 جم/م <sup>2</sup>	180 جم/م <sup>2</sup>	65 جم/م <sup>2</sup> (176 رطلًا)	125 جم/م <sup>2</sup> (203 رطلًا)	199 جم/م <sup>2</sup> (110 رطلًا)	وحدة التغذية متعددة الأغراض <sup>2</sup>	

1 راجع العباره "اتجاه التثبيب" على الصفحة 14 للحصول على التوصيات المحددة.  
2 بسبب خصائص تصميم الملصقات، قد تتم مواجهة التغذية غير المقبولة من وحدة التغذية متعددة الأغراض.

السمك 0.012-0.004 مم (بوصات)	الملصقات
النعومة 100-400 شيفيلد*	

\* 150-250 شيفيلد هي الدرجة المثالية. قد يؤدي استخدام الوسائط ذات الدرجة الأعلى من 300 شيفيلد إلى تدهور الطابعة.

تعد الملصقات إحدى أصعب مواد الطابعة بالنسبة لطبعات الليزر. استخدم منظف وحدة صهر خاص في تطبيقات الملصقات لتحسين موثوقية التغذية ومنع الطابعة على الوجهين.

يوصى بتركيب منظف زيت وحدة الصهر، رقم القطعة 40X8579، عند تشغيل الملصقات. عندما تطلب خرطوشة جديدة، تأكد من اشتعمالها على ماسحة وحدة الصهر المناسبة.

يمكن إجراء الطابعة على الوجهين لبعض الملصقات التي تم تصميمها خصوصاً لهذا التطبيق. لطباعة الملصقات على الوجهين، راجع قوائم محولي Lexmark للتعرف على المحولين الذين طورووا هذا النوع من الملصقات بنجاح. يجب عليك تركيب ماسحة الشمع، رقم القطعة 40X8581. تحتوي خراطيش المصممة لطباعة الملصقات على الوجهين على ماسحاتي شمع. قم بتعديل ماسحة الشمع عند نقطة المنتصف في الاستخدام العادي للخرطوشة لتوفير أداء التنظيف والتحسين الإضافي. اتصل بمتخصص المستلزمات والملصقات للحصول على معلومات عن خراطيش ملصقات فينيل الزيت والشمع.

**ملاحظة:** لا يوصى بمساحات الشمع عند استخدام ملصقات الفينيل.

## معلومات خط تعينة الدرج

وفقاً للبنية، قد يكون من الصعب في بعض الأحيان التقاط الملصقات والبطاقات وتغذيتها بموثوقية. يمكن تحسين الأداء عن طريق التحكم في عدد ورقات الوسائط التي يتم تحميلها في الدرج. يوجد خطان للتعينة في الدرج. الخط المتصل هو مؤشر الحد الأقصى لتعينة الورق. يجب عدم تحميل أي وسائط في الدرج بما يتجاوز هذا الخط ولا فستحدث حالات انحصار الورق. أما الخط المتقطع فهو مؤشر تعينة الورق البديل ويجب استخدامه في حالة ملاحظة أي مشاكل في التغذية أو الموثوقية مع الوسائط الخاصة، بما في ذلك الملصقات والبطاقات. إذا حدثت حالات انحصار للورق عند تعينة الدرج بشكل كامل، فقم بتعينة الوسائط الخاصة حتى مؤشر تعينة الورق البديل فقط.



للحصول على مزيد من المعلومات حول طرز الطابعة وتغذية الأنواع المختلفة من الوسائط، اتصل بمندوب مبيعات **Lexmark**.  
عند الطابعة على ملصقات:

- من لوحة التحكم، عين حجم الورق ونوعه ومادته وزنه في قائمة الورق ليطابق الملصقات التي تم تحميلها في الدرج.
- لا تقم بتحميل الملصقات مع الورق أو الورق الشفاف في نفس الدرج. يمكن أن يسبب الجمع بين مواد الطابعة مشاكل التغذية.
- استخدم أوراق ملصقات كاملة. قد تسبب الأوراق الجزئية في تشhir الملصقات أثناء الطابعة، مما يؤدي إلى انحصار الورق. قد تلوث المواد الالصقة الطابعة الخاصة بك. كما قد تبطل أيضاً صمامات الطابعة والخبطوشة.

أثناء الطابعة، يمكن أن يؤثر عدد الملصقات في الورقة على التسجيل على الورقة. كلما ازدادت الملصقات في الورقة، أصبح التسجيل أفضل عادةً.

عند الطابعة على البطاقات:

- من لوحة التحكم، عين حجم الورق ونوعه ومادته وزنه من قائمة الورق ليطابق البطاقات التي تم تحميلها في الدرج.
- لا تستخدم البطاقات المجعدة. فقد تسبب انحصار الورق.

للحصول على مزيد من المعلومات، انظر إلى ما يلي:

• العباره "تقنيه بكرة الالقاط" على الصفحة [9](#)

• العباره "اتجاه التحبيب" على الصفحة [14](#)

• العباره "إجراءات الصيانة" على الصفحة [22](#)

• العباره "استكشاف الأخطاء وإصلاحها" على الصفحة [25](#)

• العباره "إرشادات تصميم نمط الأضلاع الأساسية لمحاذة الحافة المرجعية" على الصفحة [23](#)

**طابعات Lexmark B2865 و MS822 و MS821 و M5270 و M5255 و MS826 و MS825 و MS823**



تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.

**ملاحظة:** بالنسبة لحجم الورق غير المدرج بالقائمة، حدد أقرب حجم الورق كبير للحجم المطلوب.

## أحجام الورق المدعومة

### أحجام الورق المدعومة من الطابعة

طباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 2100 ورقة	درج قياسي سعة 500 ورقة، درج اختياري سعة 250 أو 550 ورقة	حجم الورق
✓	✓	✓	✓	<b>A4</b> 297 × 210 مم (11.7 × 8.3 بوصة)
✓	✓	✓	✓	تغذية ورق <b>A5</b> من الحافة الطويلة <sup>1</sup> (LEF) 210 × 148 مم (5.8 × 8.3 بوصات)
✗	✓	✗	✓	تغذية ورق <b>A5</b> من الحافة القصيرة <sup>1</sup> (SEF) 210 × 148 مم (8.3 × 5.8 بوصات)
✓	✓	✗	✓	<b>A6</b> 148 × 105 مم (5.8 × 4.1 بوصات)
✓	✓	✗	✓	<b>JIS B5</b> 182 × 257 مم (7.2 × 10.1 بوصات)
✓	✓	✓	✓	<b>(Oficio (Mexico</b> 216 × 340 مم (8.5 × 13.4 بوصة)
✓	✓	✗	✓	<b>Statement</b> 140 × 216 مم (5.5 × 8.5 بوصات)
✓	✓	✗	✓	<b>Executive</b> 184 × 267 مم (7.3 × 10.5 بوصات)
✓	✓	✓	✓	<b>Letter</b> 216 × 279 مم (8.5 × 11 بوصة)
✓	✓	✓	✓	<b>Legal</b> 216 × 356 مم (8.5 × 14 بوصة)

<sup>1</sup> يوصى بتغذية ورق A5 من الحافة الطويلة (LEF) بدلاً من تغذية ورق A5 من الحافة القصيرة (SEF).

<sup>2</sup> قد تتعدد الأطراف التي يفوق عرضها 101.6 مم (4.5 بوصات). يجب اختبار مدى صلاحية هذا النوع من الورق.

طباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 2100 ورقة	درج قياسي سعة 500 ورقة، درج اختياري سعة 250 أو 550 ورقة	حجم الورق
✓	✓	✓	✓	<b>Folio</b> (13 × 8.5 بوصة) 330 × 216 مم
✗	✓	✗	✗	<b>Universal</b> من 3 × 5 بوصة (إلى 14 × 8.5 بوصة) إلى 127 × 76.2 مم من 148 × 105 مم إلى 356 × 216 مم
✓	✓	✗	✓	<b>Universal</b> من 14 × 8.5 بوصة (إلى 356 × 216 مم) إلى 5.8 × 4.1 (بوصات) 148 × 105 مم إلى 5.8 × 4.1 (بوصات) 356 × 216 مم
✗	✓	✗	✓	<b>(Monarch)</b> 7 3/4 ظرف 7.5 × 3.9 بوصات (191 × 98 مم)
✗	✓	✗	✓	<b>9</b> ظرف 8.9 × 3.9 بوصات (225 × 98 مم)
✗	✓	✗	✓	<b>10<sup>2</sup></b> ظرف 9.5 × 4.1 بوصات (241 × 105 مم)
✗	✓	✗	✓	<b>2DL</b> ظرف 8.7 × 4.3 بوصات (220 × 110 مم)
✗	✓	✗	✓	<b>2C5</b> ظرف 9 × 6.4 بوصات (229 × 162 مم)
✗	✓	✗	✓	<b>2B5</b> ظرف 9.8 × 6.9 بوصات (250 × 176 مم)
✗	✓	✗	✓	<b>آخر 2</b> ظرف 6.4 × 3.9 بوصات (162 × 98.4 مم) إلى 9.8 × 6.9 بوصات (250 × 176 مم)
¹ يوصى بتغذية ورق A5 من الحافة الطويلة (LEF) بدلاً من تغذية ورق A5 من الحافة القصيرة (SEF).				
² قد تتعدد الأطراف التي يفوق عرضها 101.6 مم (4.5 بوصات). يجب اختبار مدى صلاحية هذا النوع من الورق.				

### أحجام الورق التي تدعمها خيارات الإخراج أو وحدات الإناء

حجم الورق	آداة توسيعة الإخراج أو السعة العالية أو وحدة التكديس مع الفصل		وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة إنتهاء التدبيس، تثقب الفتحات	تثقب الفتحات	Staple (تدبيس)	تكديس	Staple (تدبيس)	تكديس
<b>A4</b>	آداة توسيعة الإخراج ذات السعة العالية أو وحدة التكديس مع الفصل		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
تغذية ورق A5 من الحافة الطويلة (LEF) 5.8 × 8.3 بوصات (148 × 210 مم)	آداة توسيعة الإخراج ذات السعة العالية أو وحدة التكديس مع الفصل		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
تغذية ورق A5 من الحافة القصيرة (SEF) 8.3 × 5.8 بوصات (210 × 148 مم)	آداة توسيعة الإخراج ذات السعة العالية أو وحدة التكديس مع الفصل		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
أ4 5.8 × 4.1 بوصات (148 × 105 مم)	آداة توسيعة الإخراج ذات السعة العالية أو وحدة التكديس مع الفصل		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

نثقب الفتحات		وحدة إنتهاء التدبيس، نثقب الفتحات		وحدة تشطيب الدبابيس		صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات	أداة توسيعة الإخراج أو أداة توسيعة الإخراج ذات السعة العالية أو وحدة التدبيس مع الفصل	حجم الورق
نثقب الفتحات	Staple (تدبيس)	تدبيس	Staple (تدبيس)	تدبيس	تدبيس			
X	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	JIS B5 (10.1 × 7.2) بوصات 257 × 182 مم
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(Oficio (Mexico (13.4 × 8.5) بوصة 340 × 216 مم)
X	X	X	X	X	✓	✓	✓	Statement (8.5 × 5.5) بوصات 216 × 140 مم)
X	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	Executive (10.5 × 7.3) بوصات 267 × 184 مم)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Letter (11 × 8.5) بوصة 279 × 216 مم)
X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Legal (14 × 8.5) بوصة 356 × 216 مم)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Folio (13 × 8.5) بوصة 330 × 216 مم)
X	X	X	X	X	✓	✓	✓	Universal من 148 x 105 مم (5,8 x 4,1) بوصات إلى 356 x 216 مم (14 x 8,5) بوصة)
X	X	X	X	X	X	X	✓	Universal من 127 x 76.2 مم (3 x 5) بوصة إلى 356 x 216 مم (14 x 8.5) بوصة)
X	X	X	X	X	X	X	✓	ظرف (Monarch) 7 3/4 (191 × 98 مم) بوصات 7.5 × 3.9)
X	X	X	X	X	X	X	✓	ظرف 9 (225 × 98 مم) بوصات 8.9 × 3.9)
X	X	X	X	X	X	X	✓	ظرف 10 (241 × 105 مم) بوصات 9.5 × 4.1)
X	X	X	X	X	X	X	✓	ظرف DL (220 × 110 مم) بوصات 8.7 × 4.3)
X	X	X	X	X	X	X	✓	ظرف C5 (229 × 162 مم) بوصات 9 × 6.4)
X	X	X	X	X	X	X	✓	ظرف B5 (250 × 176 مم) بوصات 9.8 × 6.9)
X	X	X	X	X	X	X	✓	أظرف أخرى (162 × 98.4 مم) بوصات 6.4 × 3.9 إلى (250 × 176 مم) بوصات 9.8 × 6.9)

## أنواع الورق المدعومة

### أنواع الورق التي تدعمها الطابعة

نوع الورق	درج اختياري سعة 550 ورقة، درج اختياري سعة 250 أو 500 ورقة، درج قياسي سعة 2100 ورقة، درج اختياري سعة متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
الورق العادي	✓	✓	✓	✓
البطاقات	✓	✓	✗	✓
الورق الشفاف*	✗	✓	✗	✓
الملصقات	✗	✓	✗	✓
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓
ظرف	✗	✓	✗	✓
ظرف خشن (Rough envelope)	✗	✓	✗	✓
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✗	✓
خفيف	✓	✓	✗	✓
ثقيل	✓	✓	✗	✓
خشن/قطن	✓	✓	✗	✓
نوع مخصص [✗]	✓	✓	✗	✓

\* لمنع الورق الشفاف من الالتصاق ببعضه البعض، لا تطبع أكثر من 20 صفحة. اطبع الصفحات التالية بعد ثلث دقائق.

### أنواع الورق التي تدعمها خيارات الإخراج أو وحدات الإنهاء

نوع الورق	توسيعة الإخراج ذات السعة العالية	أداة توسيعة الإخراج أو أداة البريد ذي البنية صندوق	وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة إنتهاء التدبيس، تثقيب الفتحات	تدبيس ( Staple ) تثقيب الفتحات	تدبيس ( Staple ) تثقيب الدبابيس	وحدة إنتهاء التدبيس، تثقيب الفتحات
الورق العادي	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
البطاقات	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
الورق الشفاف*	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓
الملصقات	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓

وحدة إنتهاء التدييس، تثقب الفتحات			وحدة تشطيب الدبابيس		لبنيات صندوق البريد ذي توسيعة الإخراج ذات السعة العالية	أداة توسيعة الإخراج أو أداة توسيعة الإخراج ذات السعة العالية	نوع الورق
تثقب الفتحات	تثقب (Staple)	تثقب (تدييس)	تثقب (Staple)	تثقب (تدييس)			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق فاخر
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	ظرف
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	(Rough envelope) ظرف خشن
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ذو رأسية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مطبوعة مسبقاً
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	ورق ملون
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	خفيف
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	ثقيل
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	خشن/قطن
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	نوع مخصص [✗]

## أوزان الورق المدعومة

### أوزان الورق التي تدعمها الطابعة

طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 2100 ورقة	درج اختياري سعة 500 ورقة، درج اختياري سعة 250 أو 550 ورقة	نوع الورق وزنه
✓	✓	✓	✓	ورق عادي أو ورق سندات <sup>1</sup> محبب طول بوزن 60-176 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 16-47 رطلاً)
✗	✓	✗	✓	ورق شفاف محبب طول بوزن 138-146 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 39-37 رطلاً)
✓	✓	✗	✓	النمذاج المتكاملة <sup>2</sup> 140-175 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 47-37 رطلاً)
✓	✓	✗	✓	النمذاج المتكاملة 75-135 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 36-20 رطلاً)

<sup>1</sup> المحبب القصير مفضل للورق الذي يفوق وزنه 176 جم/م<sup>2</sup> (47 رطلاً).

<sup>2</sup> يجب أن تدخل المنطقة الحساسة للضغط الطابعة أولًا.

<sup>3</sup> يقتصر محتوى ملفات السندات ذات الوزن 28 رطلاً على نسبة 25% من القطن.

طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 2100 ورقة	درج قياسي سعة 500 ورقة، درج اختياري سعة 550 أو 250 ورقة	نوع الورق وزنه
✓	✓	X	✓	مغلقات <sup>3</sup> 60-105 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 28-16 رطلأ)

1 المحب القصير مفضل للورق الذي يفوق وزنه 176 جم/م<sup>2</sup> (47 رطلأ).  
 2 يجب أن تدخل المنطقة الحساسة للضغط الطابعة أولأ.  
 3 يقتصر محتوى مغلقات السندات ذات الوزن 28 رطلأ على نسبة 25% من القطن.

### أوزان الورق التي تدعمها خيارات الإخراج أو وحدات الإناء

نوع الورق وزنه	ادة توسيعة الإخراج أو أداة توسيعة الإخراج ذات السعة العالية	لبنيات صندوق البريد ذي التكديس ذات التدبيس، تثبيب الفتحات	وحدة تشطيط الدبابيس تكديس التدبيس تكديس	وحدة إنتهاء التدبيس، تثبيب الفتحات	ورقة عادي أو ورق سندات محبي طويل بوزن 60-176 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 47-16 رطلأ)
ورق عادي أو ورق سندات محبي طويل بوزن 60-176 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 47-16 رطلأ)	✓	X	✓	X	✓
ورق عادي أو ورق سندات محبي طويل بوزن 60-90 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 24-16 رطلأ)	✓	✓	✓	✓	✓
البطاقات محبي طويل بوزن 203 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 125 رطلأ)	✓	X	✓	X	✓
البطاقات محبي طويل بوزن 199 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 110 رطلأ)	X	X	✓	X	✓
البطاقات محبي طويل بوزن 176 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 65 رطلأ)	X	X	X	X	✓
البطاقات محبي طويل بوزن 163 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 90 رطلأ)	X	X	✓	X	✓
ورق شفاف محبي طويل بوزن 138-146 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 39-37 رطلأ)	X	X	✓	X	✓
ملصقات الورق 180 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 48 رطلأ)	X	X	X	X	X
النماذج المتكاملة 140-175 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 47-37 رطلأ)	X	X	X	X	X
النماذج المتكاملة 75-135 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 36-20 رطلأ)	X	X	X	X	X
الأظرف 60-105 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 28-16 رطلأ)	X	X	X	X	X

## إرشادات البطاقات والملصقات

### دعم أوزان البطاقات والملصقات

لا يتم دعم أنواع الوسائط التالية على هذه الطابعة:

- **ملصقات الفينيل والبوليستر**

يمكن أن تؤدي طباعة هذه الملصقات إلى مشاكل في جودة الطابعة وتلف الطابعة. بالنسبة للتطبيقات التي تعمل عليها هذه الملصقات، استخدم طراز الطابعة Lexmark MS725 أو MX725.

- **مهام دفعات الوسائط الضيقة**

عند الطابعة على الورق الذي يقل عرضه عن 210 مم (8.3 بوصات)، قد تختفي سرعة الطابعة كما قد يقل معدل نقل المعلومات بشكل كبير. إذا كنت تقوم بطباعة المهام الكبيرة على الورق الضيق بانتظام، فاستخدم طراز الطابعة Lexmark MS725 أو MX725، الذي تم تصميمه لطباعة دفعات تبلغ 10 صفحات أو أكثر من الورق الضيق بسرعة أكبر. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بمندوب مبيعات Lexmark.

**ملاحظة:** إن الاتجاه الافتراضي للمقاس A5 هو الاتجاه العرضي، الذي يُطلق عليه أيضًا التغذية من الحافة الطويلة (LEF) ولا يعتبر وسائط ضيقة.

يسرد الجدول التالي الحد الأقصى للأوزان التي تدعمها الأدراج ووحدة التغذية متعددة الأغراض:

الملصقات		البطاقات <sup>1</sup>			Paper Source (مصدر الورق)
ورق ويب مزدوج	الورق	غطاء	بطاقة	ورق Bristol فهرس	
180 جم/م <sup>2</sup>	180 جم/م <sup>2</sup>	180 جم/م <sup>2</sup> (65 رطلًا)	176 جم/م <sup>2</sup> (125 رطلًا)	203 جم/م <sup>2</sup> (110 رطلًا)	الأدراج الاختيارية والقياسية سعة 550 ورقة
180 جم/م <sup>2</sup>	180 جم/م <sup>2</sup>	176 جم/م <sup>2</sup> (125 رطلًا)	176 جم/م <sup>2</sup> (125 رطلًا)	203 جم/م <sup>2</sup> (110 رطلًا)	وحدة التغذية متعددة الأغراض <sup>2</sup>

<sup>1</sup> راجع العبارة "اتجاه التحبب" على الصفحة 14 للحصول على التوصيات المحددة.

<sup>2</sup> بسبب خصائص تصميم الملصقات، قد تتم مواجهة التغذية غير المقبولة من وحدة التغذية متعددة الأغراض.

الملصقات	النسمك	السمك
150-250 شيفيلد*	0.012-0.004 مم (0.305-0.102 بوصات)	النعومة

\* 150-250 شيفيلد هي الدرجة المئالية. قد يؤدي استخدام الوسائط ذات الدرجة الأعلى من 300 شيفيلد إلى تدهور الطابعة.

### معلومات خط تعبئة الدرج

وفقاً للبنية، قد يكون من الصعب في بعض الأحيان التقاط الملصقات الورقية والبطاقات وتغذيتها بموثوقية. يمكن تحسين الأداء عن طريق التحكم في عدد ورقات الوسائط التي يتم تحميلها في الدرج. يوجد خطان للتعبئة في الدرج. الخط المتصل هو مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. يجب عدم تحميل أي وسائط في الدرج بما يتجاوز هذا الخط وإنما فستحدث حالات انحسار الورق. أما الخط المقطوع فهو مؤشر تعبئة الورق البديل. ويجب استخدامه في حالة ملاحظة أي مشاكل في التغذية أو الموثوقية مع الوسائط الخاصة، بما في ذلك الملصقات والبطاقات. إذا حدثت حالات انحسار للورق عند تعبئة الدرج بشكل كامل، فقم بتعبئة الوسائط الخاصة حتى مؤشر تعبئة الورق البديل فقط.



للحصول على مزيد من المعلومات حول طرز الطابعة وتغذية الأنواع المختلفة من الوسائط، اتصل بمندوب مبيعات Lexmark.

عند الطباعة على الملصقات الورقية:

- من لوحة التحكم، عِنْ حجم الورق ونوعه ومادته وزنه في قائمة الورق ليطابق الملصقات التي تم تحميلها في الدرج.
- لا تقم بتحميل الملصقات مع الورق أو الورق الشفاف في نفس درج الورق. يمكن أن يسبب الجمع بين مواد الطباعة مشاكل التغذية.
- استخدم أوراق ملصقات كاملة. قد تسبب الأوراق الجزئية في تقشير الملصقات أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحسار الورق. قد تلوث المواد اللاصقة الطابعة الخاصة بك. كما قد تبطل أيضًا ضمانات الطابعة والخريطوية.

أثناء الطباعة، يمكن أن يؤثر عدد الملصقات في الورقة على التسجيل أكثر من الوزن الأساسي. كلما ازدادت الملصقات في الورقة، أصبح التسجيل أفضل عادةً.

عند الطباعة على البطاقات:

- من لوحة التحكم، عِنْ حجم الورق ونوعه ومادته وزنه من قائمة الورق ليطابق البطاقات التي تم تحميلها في الدرج.
- لا تستخدم البطاقات المجعدة. فقد تسبب انحسار الورق.

للحصول على مزيد من المعلومات، انظر إلى ما يلي:

- العبارة "القنية بكرة الالقاط" على الصفحة [9](#)
- العبارة "اتجاه التحبب" على الصفحة [14](#)
- العبارة "إجراءات الصيانة" على الصفحة [22](#)
- العبارة "استكشاف الأخطاء وإصلاحها" على الصفحة [25](#)
- العبارة "إرشادات تصميم نمط الأضلاع الأساسية لمحاذة الحافة المرجعية" على الصفحة [23](#)

## الطابعات المتعددة الوظائف من Lexmark MX722 و MX721 و MB2770 و XM5370 و XM5365



تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.

**ملاحظة:** بالنسبة لحجم الورق غير المدرج بالقائمة، حدد أقرب حجم الورق كبير للحجم المطلوب.

## أحجام الورق المدعومة

طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 2100 ورقة	درج قياسي سعة 500 ورقة، درج اختياري سعة 550 أو 250 ورقة	حجم الورق
✓	✓	✓	✓	<b>A4</b> 297 × 210 مم (11.7 × 8.3 بوصة)
✓	✓	✓	✓	تغذية ورق <b>A5</b> من الحافة الطويلة <sup>1</sup> (LEF) 148 × 210 مم (5.8 × 8.3 بوصات)
✗	✓	✗	✓	تغذية ورق <b>A5</b> من الحافة القصيرة (SEF) 210 × 148 مم (8.3 × 5.8 بوصات)
✓	✓	✗	✓	<b>A6</b> 148 × 105 مم (5.8 × 4.1 بوصات)
✓	✓	✗	✓	<b>JIS B5</b> 257 × 182 مم (10.1 × 7.2 بوصات)
✓	✓	✓	✓	<b>Oficio (المكسيك)</b> 340 × 216 مم (13.4 × 8.5 بوصة)
✓	✓	✗	✓	<b>Statement</b> 216 × 140 مم (8.5 × 5.5 بوصات)
✓	✓	✗	✓	<b>Executive</b> 267 × 184 مم (10.5 × 7.3 بوصات)
✓	✓	✓	✓	<b>Letter</b> 279 × 216 مم (11 × 8.5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	<b>Legal</b> 356 × 216 مم (14 × 8.5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	<b>Folio</b> 330 × 216 مم (13 × 8.5 بوصة)
✓	✓	✗	✓	<b>Universal</b> 148 × 105 مم (5.8 × 4.1 بوصات) إلى 356 × 216 مم (14 × 8.5 بوصة)
✗	✓	✗	✓	<b>ظرف 7 3/4 (Monarch)</b> 191 × 98 مم (7.5 × 3.9 بوصات)
✗	✓	✗	✓	<b>ظرف 9</b> 225 × 98 مم (8.9 × 3.9 بوصات)
✗	✓	✗	✓	<b>ظرف 10<sup>2</sup></b> 241 × 105 مم (9.5 × 4.1 بوصات)
✗	✓	✗	✓	<b>ظرف 2DL</b> 220 × 110 مم (8.7 × 4.3 بوصات)
✗	✓	✗	✓	<b>ظرف 2C5</b> 229 × 162 مم (9 × 6.4 بوصات)

<sup>1</sup> يوصى بتغذية ورق A5 من الحافة الطويلة (LEF) بدلاً من تغذية ورق A5 من الحافة القصيرة (SEF).<sup>2</sup> قد تتجدد الأظرف التي يفوق عرضها 101.6 مم (4.5 بوصات). يجب اختبار مدى صلاحية هذا النوع من الورق.

طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 2100 ورقة	درج قياسي سعة 500 ورقة، درج اختياري سعة 250 أو 550 ورقة	حجم الورق
✗	✓	✗	✓	ظرف <sup>2</sup> B5 م (9.8 x 6.9) بوصات <sup>2</sup> 250 x 176
✗	✓	✗	✓	ظرف آخر <sup>2</sup> 162 x 98.4 م (6.4 x 3.9) بوصات إلى <sup>2</sup> 250 x 176 م (9.8 x 6.9) بوصات
1 يوصى بتغذية ورق A5 من الحافة الطويلة (LEF) بدلاً من تغذية ورق A5 من الحافة القصيرة (SEF).				
2 قد تتبع الأطراف التي يفوق عرضها 101.6 م (4.5 بوصات). يجب اختبار مدى صلاحية هذا النوع من الورق.				

## أنواع الورق المدعومة

طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 2100 ورقة	درج اختياري سعة 500 ورقة، درج اختياري سعة 250 أو 550 ورقة	نوع الورق
✓	✓	✓	✓	الورق العادي
✓	✓	✗	✓	البطاقات
✗	✓	✗	✓	الورق الشفاف *
✗	✓	✗	✓	الملصقات
✓	✓	✓	✓	ورق فاخر
✗	✓	✗	✓	ظرف
✗	✓	✗	✓	ظرف خشن (Rough envelope)
✓	✓	✓	✓	ورق ذو رأسية
✓	✓	✓	✓	مطبوعة مسبقاً
✓	✓	✗	✓	ورق ملون
✓	✓	✗	✓	خفيف
✓	✓	✗	✓	تقيل
✓	✓	✗	✓	خشن/قطن
✓	✓	✗	✓	نوع مخصص [✗]

\* لمنع الورق الشفاف من الالتصاق بعضه ببعض، لا تطبع أكثر من 20 صفحة. اطبع الصفحات التالية بعد ثلث دقائق.

## أوزان الورق المدعومة

طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 2100 ورقة	درج قياسي سعة 500 ورقة، درج اختياري سعة 550 أو 250 ورقة	نوع الورق وزنه
✓	✓	✓	✓	ورق عادي أو ورق سندات <sup>1</sup> محبب طويل بوزن 60-176 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 47-16 رطلأ)
✓	✓	✗	✓	البطاقات محبب طويل بوزن 203 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 125 رطلأ)
✓	✓	✗	✓	البطاقات محبب طويل بوزن 199 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 110 رطلأ)
✓	✓	✗	✓	البطاقات محبب طويل بوزن 176 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 65 رطلأ)
✗	✓	✗	✓	ورق شفاف محبب طويل بوزن 138-146 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 39-37 رطلأ)
✓	✓	✗	✓	ملصقات الورق 180 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 48 رطلأ)
✓	✓	✗	✓	نماذج مضمنة <sup>2</sup> 140-175 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 47-37 رطلأ)
✓	✓	✗	✓	نماذج مضمنة 75-135 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 20-36 رطلأ)
✓	✓	✗	✓	مغلفات <sup>3</sup> 60-105 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 16-28 رطلأ)

<sup>1</sup> المحب القصير مفضل للورق الذي يفوق وزنه 176 جم/م<sup>2</sup> (47 رطلأ).

<sup>2</sup> يجب أن تدخل المنطقة الحساسة للضغط الطابعة أو لا.

<sup>3</sup> يقتصر محتوى مغلفات السندات ذات الوزن 28 رطلأ على نسبة 25% من القطن.

## إرشادات البطاقات والملصقات

### دعم أوزان البطاقات والملصقات

لا يتم دعم أنواع الوسائط التالية على هذه الطابعة:

- **ملصقات الفينيل والبوليستر**

يمكن أن يؤدي طباعة هذه الملصقات إلى مشاكل في جودة الطابعة وتلف الطابعة. بالنسبة للتطبيقات التي تعمل عليها هذه الملصقات، استخدم طراز الطابعة Lexmark MS725 أو MX725.

- **مهام دفعات الوسائط الضيقة**

عند الطابعة على الورق الذي يقل عرضه عن 210 مم (8.3 بوصات)، قد تختفي سرعة الطابعة كما قد يقل معدل نقل المعلومات بشكل كبير. إذا كنت تقوم بطباعة المهام الكبيرة على الورق الضيق بانتظام، فاستخدم طراز الطابعة Lexmark MS725 أو MX725. فقد تم تصميم هذا الطراز لطباعة الدفعات التي تبلغ 10 صفحات أو أكثر من الورق الضيق بسرعة أكبر. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بمندوب مبيعات Lexmark.

**ملاحظة:** إن الاتجاه الافتراضي للمقاس A5 هو الاتجاه العرضي، الذي يُطلق عليه أيضًا التغذية من الحافة الطويلة (LEF) ولا يعتبر وسائط ضيقة.

يسرد الجدول التالي الحد الأقصى للأوزان التي تدعمها الأدراج ووحدة التغذية متعددة الأغراض:

الملصقات	البطاقات*					Paper Source (مصدر الورق)
	ورق	ورق ويب مزدوج	غطاء	بطاقة	ورق Bristol فهرس	
203 جم/م <sup>2</sup>	180 جم/م <sup>2</sup>	180 جم/م <sup>2</sup>	176 جم/م <sup>2</sup> (65 رطلًا)	203 جم/م <sup>2</sup> (125 رطلًا)	199 جم/م <sup>2</sup> (110 رطلًا)	الأدراج الاختيارية والقياسية سعة 550 ورقة
203 جم/م <sup>2</sup>	180 جم/م <sup>2</sup>	180 جم/م <sup>2</sup>	176 جم/م <sup>2</sup> (65 رطلًا)	203 جم/م <sup>2</sup> (125 رطلًا)	199 جم/م <sup>2</sup> (110 رطلًا)	وحدة التغذية متعددة الأغراض <sup>2</sup>

\* راجع العباره "اتجاه التحبيب" على الصفحة [14](#) للحصول على التوصيات المحددة.

2 بسبب خصائص تصميم الملصقات، قد تتم مواجهة التغذية غير المقبولة من وحدة التغذية متعددة الأغراض.

الملصقات	السمك	النوعة
0.004-0.305 مم	0.012-0.102	شيفلد 400-100*

\* 150-250 شيفلد هي الدرجة المثالية. قد يؤدي استخدام الوسائط ذات الدرجة الأعلى من 300 شيفلد إلى تدهور الطابعة.

### معلومات خط تعبئة الدرج

وفقاً للبنية، قد يكون من الصعب في بعض الأحيان التقاط الملصقات الورقية والبطاقات وتغذيتها بموثوقية. يمكن تحسين الأداء عن طريق التحكم في عدد ورقات الوسائط التي يتم تحميلها في الدرج. يوجد خطان للتعبئة في الدرج. الخط المتصل هو مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. يجب عدم تحميل أي وسائط في الدرج بما يتجاوز هذا الخط وإلا فستحدث حالات انحسار الورق. أما الخط المترفع فهو مؤشر تعبئة الورق البديل. يجب استخدامه في حالة ملاحظة أي مشاكل في التغذية أو الموثوقية مع الوسائط الخاصة، بما في ذلك الملصقات والبطاقات. إذا حدثت حالات انحسار الورق عند تعبئة الدرج بشكل كامل، فقم بتعبئة الوسائط الخاصة حتى مؤشر تعبئة الورق البديل فقط.



للحصول على مزيد من المعلومات حول طرز الطابعة وتغذية الأنواع المختلفة من الوسائط، اتصل بمندوب مبيعات Lexmark.

عند الطباعة على الملصقات الورقية:

- من لوحة التحكم، عِنْ حجم الورق ونوعه ومادته وزنه في قائمة الورق ليطابق الملصقات التي تم تحميلها في الدرج.
- لا تقم بتحميل الملصقات مع الورق أو الورق الشفاف في نفس درج الورق. يمكن أن يسبب الجمع بين مواد الطباعة مشاكل التغذية.
- استخدم أوراق ملصقات كاملة. قد تسبب الأوراق الجزئية في تقشير الملصقات أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحسار الورق. قد تلوث المواد اللاصقة الطابعة الخاصة بك. كما قد تبطل أيضًا ضمانات الطابعة والخريطوية.

أثناء الطباعة، يمكن أن يؤثر عدد الملصقات في الورقة على التسجيل أكثر من الوزن الأساسي. كلما ازدادت الملصقات في الورقة، أصبح التسجيل أفضل عادةً.

عند الطباعة على البطاقات:

- من لوحة التحكم، عِنْ حجم الورق ونوعه ومادته وزنه من قائمة الورق ليطابق البطاقات التي تم تحميلها في الدرج.
- لا تستخدم البطاقات المجعدة. فقد تسبب انحسار الورق.

للحصول على مزيد من المعلومات، انظر إلى ما يلي:

- العباره "القنية بكراة الالتقاط" على الصفحة [9](#)
- العباره "اتجاه التحبب" على الصفحة [14](#)
- العباره "إجراءات الصيانة" على الصفحة [22](#)
- العباره "استكشاف الأخطاء وإصلاحها" على الصفحة [25](#)
- العباره "إرشادات تصميم نمط الأضلاع الأساسية لمحاذة الحافة المرجعية" على الصفحة [23](#)

## الطابعات المتعددة الوظائف من Lexmark MX7355 و MX826 و MX822 و XM7370



تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.

**ملاحظة:** بالنسبة لحجم الورق غير المدرج بالقائمة، حدد أقرب حجم الورق كبير للحجم المطلوب.

## أحجام الورق المدعومة

## أحجام الورق المدعومة من الطابعة

طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 2100 ورقة	درج اختياري أو قياسي سعة 550 ورقة	حجم الورق
✓	✓	✓	✓	<b>A4</b> 297 × 210 مم (11.7 × 8.3 بوصة)
✓	✓	✓	✓	تغذية ورق <b>A5</b> من الحافة الطويلة (LEF) <sup>1</sup> (5.8 × 8.3 مم 148 × 210 بوصات)
✗	✓	✗	✓	تغذية ورق <b>A5</b> من الحافة القصيرة (SEF) (8.3 × 5.8 مم 210 × 148 بوصات)
✓	✓	✗	✓	<b>A6</b> 148 × 105 مم (5.8 × 4.1 بوصات)
✓	✓	✗	✓	<b>JIS B5</b> 257 × 182 مم (10.1 × 7.2 بوصات)
✓	✓	✓	✓	(المكسيك) <b>Oficio</b> 340 × 216 مم (13.4 × 8.5 بوصة)
✓	✓	✗	✓	<b>Statement</b> 216 × 140 مم (8.5 × 5.5 بوصات)
✓	✓	✗	✓	<b>Executive</b> 267 × 184 مم (10.5 × 7.3 بوصات)
✓	✓	✓	✓	<b>Letter</b> 279 × 216 مم (11 × 8.5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	<b>Legal</b> 356 × 216 مم (14 × 8.5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	<b>Folio</b> 330 × 216 مم (13 × 8.5 بوصة)
✓	✓	✗	✓	<b>Universal</b> 148 × 105 مم (5.8 × 4.1 بوصات) إلى 356 × 216 مم (14 × 8.5 بوصة)
✗	✓	✗	✓	ظرف <b>7 3/4</b> (Monarch) 191 × 98 مم (7.5 × 3.9 بوصات)
✗	✓	✗	✓	ظرف <b>9</b> (Envelope 9) 225 × 98 مم (8.9 × 3.9 بوصات)
✗	✓	✗	✓	ظرف <b>10<sup>2</sup></b> 241 × 105 مم (9.5 × 4.1 بوصات)
✗	✓	✗	✓	ظرف <b>2DL</b> 220 × 110 مم (8.7 × 4.3 بوصات)

<sup>1</sup> يوصى بتغذية ورق A5 من الحافة الطويلة (LEF) بدلاً من تغذية ورق A5 من الحافة القصيرة (SEF).<sup>2</sup> قد تتجدد الأطوف التي يفوق عرضها 101.6 مم (4.5 بوصات). يجب اختبار مدى صلاحية هذا النوع من الورق.

حجم الورق	سعة 550 ورقة	درج اختياري أو قياسي	درج اختياري سعة 2100 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
ظرف <sup>2</sup> C5 229 × 162 مم (9 بوصات × 6.4)	✓	✓	X	✓	X
ظرف <sup>2</sup> B5 250 × 176 مم (9.8 × 6.9 بوصات)	✓	✓	X	✓	X
أظرف أخرى <sup>2</sup> 162 × 98.4 مم (6.4 × 3.9 بوصات) إلى 250 × 176 مم (9.8 × 6.9 بوصات)	✓	✓	X	✓	X

1 يوصى بتغذية ورق A5 من الحافة الطويلة (LEF) بدلاً من تغذية ورق A5 من الحافة القصيرة (SEF).  
 2 قد تتجدد الأطراف التي يفوق عرضها 101.6 مم (4.5 بوصات). يجب اختبار مدى صلاحية هذا النوع من الورق.

### أحجام الورق التي تدعمها خيارات الإخراج أو وحدات الإناء

حجم الورق	وحدة تجميع الفصل	لبنيات صندوق البريد ذي الفصل	وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة إنتهاء التدبيس، تثقب الفتحات	وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة إنتهاء التدبيس، تثقب الفتحات	نهاية التدبيس	نهاية التدبيس	نهاية التدبيس
A4 297 × 210 مم (11.7 × 8.3 بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
تغذية ورق A5 من الحافة الطويلة (LEF) 148 × 210 مم (5.8 × 8.3 بوصات)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
تغذية ورق A5 من الحافة القصيرة (SEF) 210 × 148 مم (8.3 × 5.8 بوصات)	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	X
A6 148 × 105 مم (5.8 × 4.1 بوصات)	✓	✓	X	X	X	✓	✓	X	X
JIS B5 257 × 182 مم (10.1 × 7.2 بوصات)	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X
Oficio (المكسيك) 340 × 216 مم (13.4 × 8.5 بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 216 × 140 مم (8.5 × 5.5 بوصات)	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X
Executive 267 × 184 مم (10.5 × 7.3 بوصات)	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	X
Letter 279 × 216 مم (11 × 8.5 بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 356 × 216 مم (14 × 8.5 بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
Folio 330 × 216 مم (13 × 8.5 بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal 356 × 216 مم (14 x 8.5 بوصة) إلى 148 x 105 مم (5.8 x 4.1 بوصات)	✓	✓	X	X	X	✓	✓	X	X

وحدة إنتهاء التدبيس، تثقيب الفتحات						وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة تثبيت التدبيس	تثقيب الفتحات	لبنيات صندوق البريد ذي الفصل	وحدة تجميع مع الفصل	حجم الورق
تثقيب الفتحات	تدبيس	تثبيت	تدبيس	تثبيت	فتحات	لبنيات صندوق البريد ذي الفصل	وحدة تجميع مع الفصل	حجم الورق			
X	X	X	X	X	X	X	✓	(Monarch) 7 3/4 ظرف 191 × 98 مم (7.5 × 3.9 بوصات)			
X	X	X	X	X	X	X	✓	(Envelope 9) ظرف 225 × 98 مم (8.9 × 3.9 بوصات)			
X	X	X	X	X	X	X	✓	(Envelope 10) ظرف 241 × 105 مم (9.5 × 4.1 بوصات)			
X	X	X	X	X	X	X	✓	(DL Envelope) 220 × 110 مم (8.7 × 4.3 بوصات)			
X	X	X	X	X	X	X	✓	(C5 Envelope) 229 × 162 مم (9 × 6.4 بوصات)			
X	X	X	X	X	X	X	✓	(B5 Envelope) 250 × 176 مم (9.8 × 6.9 بوصات)			
X	X	X	X	X	X	X	✓	أظرف أخرى 162 × 98.4 مم (6.4 × 3.9 بوصات) إلى 250 × 176 مم (9.8 × 6.9 بوصات)			

## أنواع الورق المدعومة

### أنواع الورق التي تدعمها الطابعة

نوع الورق	ورقة	درجة اختياري أو قياسي سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات 2100	طباعة على الجانبين	طباعة على الجانبين
الورق العادي	✓	✓	✓	✓	✓
البطاقات	✓	✓	X	✓	✓
الورق الشفاف *	✓	X	✓	✓	✓
الملصقات	✓	X	✓	✓	✓
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓	✓
ظرف	✓	X	✓	✓	✓
ظرف خشن (Rough envelope)	✓	X	✓	✓	✓
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	X	✓	✓	✓

\* لمنع الورق الشفاف من الالتصاق بعضه ببعض، لا تطبع أكثر من 20 صفحة. اطبع الصفحات التالية بعد ثلث دقائق.

نوع الورق	ورقة درج اختياري أو قياسي سعة 550	ورقة درج اختياري سعة 2100	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
خفيف	✓	X	✓	✓
ثقيل	✓	X	✓	✓
خشن/قطن	✓	X	✓	✓
نوع مخصص [x]	✓	X	✓	✓

\* لمنع الورق الشفاف من الالتصاق بعضه ببعض، لا تطبع أكثر من 20 صفحة. اطبع الصفحات التالية بعد ثلث دقائق.

### أنواع الورق التي تدعمها خيارات الإخراج أو وحدات الإنتهاء

نوع الورق	وحدة تجميع مع الفصل ذي	لبنيات صندوق البريد	وحدة تشطيب الدبابيس، تثقب الفتحات	وحدة إنتهاء التدبيس، تثقب الفتحات	وحدة تثقب الدبابيس (تدبيس)	تدبيس (تدبيس) Staple	تدبيس	نوع الورق
الورق العادي	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
البطاقات	✓	X	X	X	X	X	X	
ورق شفاف	✓	X	✓	X	✓	X	X	
الملصقات	✓	X	X	X	X	X	X	
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ظرف	✓	X	X	X	X	X	X	
ظرف (Rough envelope) خشن	✓	X	X	X	X	X	X	
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ورق ملون	✓	X	X	X	X	X	X	
خفيف	✓	X	X	X	X	X	X	
ثقيل	✓	X	X	X	X	X	X	
خشن/قطن	✓	X	X	X	X	X	X	
نوع مخصص [x]	✓	X	X	X	X	X	X	

## أوزان الورق المدعومة

## أوزان الورق التي تدعمها الطابعة

نوع الورق وزنه	درجة اختباري سعة 550 ورقة	درجة اختباري أو قياسي سعة 2100 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
ورق عادي أو ورق سندات <sup>1</sup> محب طويل بوزن 176-60 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 47-16 رطلاً)	✓	✓	✓	✓
البطاقات محب طويل بوزن 203 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 125 رطلاً)	✓	✓	X	✓
البطاقات محب طويل بوزن 199 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 110 رطلاً)	✓	✓	X	✓
البطاقات محب طويل بوزن 176 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 65 رطلاً)	✓	✓	X	✓
ورق شفاف محب طويل بوزن 138-146 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 39-37 رطلاً)	X	✓	X	✓
ملصقات الورق محب طويل بوزن 48 رطلاً (ورق سندات بوزن 180 جم/م <sup>2</sup> )	✓	✓	X	✓
النماذج المتكاملة <sup>2</sup> محب طويل بوزن 37-47 رطلاً (ورق سندات بوزن 140-175 جم/م <sup>2</sup> )	✓	✓	X	✓
النماذج المتكاملة محب طويل بوزن 36-20 رطلاً (ورق سندات بوزن 75-135 جم/م <sup>2</sup> )	✓	✓	X	✓
مغلفات <sup>3</sup> ورق سندات بوزن 28-16 رطلاً (60-105 جم/م <sup>2</sup> )	✓	✓	X	✓

<sup>1</sup> المحب القصير مفضل للورق الذي يفوق وزنه 176 جم/م<sup>2</sup> (47 رطلًا).

<sup>2</sup> يجب أن تدخل المنطقة الحساسة للضغط الطابعة أو لاً.

3. يقتصر محتوى مغلفات السنادات ذات الوزن 28 رطلاً على نسبة 25% من القطن.

## أوزان الورق التي تدعمها خيارات الإخراج أو وحدات الإنهاك

وحدة إنهاء التبييس، تثقيب الفتحات		وحدة تشطيب الدبابيس		وحدة البريد ذاتي صندوق لبنيات		وحدة تجميع مع الفصل		نوع الورق وزنه	
الفتحات	التفحيط	التفبيس	التفبيس						
<input checked="" type="checkbox"/>	ورق عادي أو ورق سندات محب طول بوزن 60-176 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 47-16 رطلأ)								
<input checked="" type="checkbox"/>	ورق عادي أو ورق سندات محب طول بوزن 60-90 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 24-16 رطلأ)								

وحدة إنتهاء التبييس، تثقيب الفتحات		وحدة تشطيط الدبایيس		وحدة تشطيط الدبایيس		لبنيات صندوق البريد ذي	وحدة تجميع مع الفصل	نوع الورق ووزنه
تثقيب الفتحات	الدبایيس	تکدیس	الدبایيس	تکدیس	تکدیس			
X	X	✓	X	✓	X	X	✓	البطاقات محبب طويل وزن 203 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات وزن 125 رطلأ)
X	X	✓	X	✓	X	X	✓	البطاقات محبب طويل وزن 199 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات وزن 110 رطلأ)
X	X	X	X	X	X	X	✓	البطاقات محبب طويل وزن 176 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات وزن 65 رطلأ)
X	X	✓	X	✓	X	X	✓	البطاقات محبب طويل وزن 163 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات وزن 90 رطلأ)
X	X	✓	X	✓	X	X	✓	ورق شفاف محبب طويل وزن 138-146 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات وزن 39-37 رطلأ)
X	X	X	X	X	X	X	✓	ملصقات الورق 180 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات وزن 48 رطلأ)
X	X	X	X	X	X	X	✓	النمذاج المتكاملة 140-175 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات وزن 47-37 رطلأ)
X	X	X	X	X	X	X	✓	النمذاج المتكاملة 75-135 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات وزن 20-36 رطلأ)
X	X	X	X	X	X	X	✓	الأظروف 60-105 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات وزن 16-28 رطلأ)

## إرشادات البطاقات والملصقات

### دعم أوزان البطاقات والملصقات

لا يتم دعم أنواع الوسائل التالية على هذه الطابعة:

#### • ملصقات الفينيل والبوليستر

يمكن أن تؤدي طباعة هذه الملصقات إلى مشاكل في جودة الطابعة وتلف الطابعة. بالنسبة للتطبيقات التي تعمل عليها هذه الملصقات، استخدم طراز الطابعة Lexmark MS725 أو MX725.

#### • مهام دفعات الوسانط الضيقية

عند الطباعة على الورق الذي يقل عرضه عن 210 مم (8.3 بوصات)، قد تختفي سرعة الطابعة كما قد يقل معدل نقل المعلومات بشكل كبير. إذا كنت تقوم بطباعة المهام الكبيرة على الورق الضيق بانتظام، فاستخدم طراز الطابعة Lexmark MS725 أو Lexmark MS725، الذي تم تصميمه لطباعة دفعات تبلغ 10 صفحات أو أكثر من الورق الضيق بسرعة أكبر. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بمندوب مبيعات Lexmark.

**ملاحظة:** إن الاتجاه الافتراضي للمقاس A5 هو الاتجاه العرضي، الذي يُطلق عليه أيضًا التغذية من الحافة الطويلة (LEF) ولا يعتبر وسانط ضيقية.

يسرد الجدول التالي الحد الأقصى للأوزان التي تدعمها الأدراج ووحدة التغذية متعددة الأغراض:

الملصقات		البطاقات 1			ورق <b>Bristol</b> فهرس	Paper Source (مصدر الورق)
ورق ويب مزدوج	الورق	بطاقة	بطاقة	ورق		
180 جم/م <sup>2</sup>	180 جم/م <sup>2</sup>	176 جم/م <sup>2</sup> (65 رطل)	176 جم/م <sup>2</sup> (125 رطل)	203 جم/م <sup>2</sup> (110 رطل)	199 جم/م <sup>2</sup> (110 رطل)	الأدراج الاختيارية والقياسية سعة 550 ورقة <sup>1</sup>
180 جم/م <sup>2</sup>	180 جم/م <sup>2</sup>	176 جم/م <sup>2</sup> (65 رطل)	176 جم/م <sup>2</sup> (125 رطل)	203 جم/م <sup>2</sup> (110 رطل)	199 جم/م <sup>2</sup> (110 رطل)	وحدة التغذية متعددة الأغراض 2

1 راجع العبارة "اتجاه التحبيب" على الصفحة [14](#) للحصول على التوصيات المحددة.

2 بسبب خصائص تصميم الملصقات، قد تتم مواجهة التغذية غير المقبولة من وحدة التغذية متعددة الأغراض.

الملصقات	النوعة	السمك	بوصات (0.004-0.102 مم)
	*	100-400 شيفلد	

\* 150-250 شيفلد هي الدرجة المثالية. قد يؤدي استخدام الوسائل ذات الدرجة الأعلى من 300 شيفلد إلى تدهور الطباعة.

## معلومات خط تعبئة الدرج

وفقاً للبنية، قد يكون من الصعب في بعض الأحيان القاطن القاطن الملصقات الورقية والبطاقات وتغذيتها بموثوقية. يمكن تحسين الأداء عن طريق التحكم في عدد ورقات الوسائل التي يتم تحميلها في الدرج. يوجد خطان للتعبئة في الدرج. الخط المتصل هو مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. يجب عدم تحميل أي وسائل في الدرج بما يتجاوز هذا الخط وإلا فستحدث حالات انحسار الورق. أما الخط المنقطع فهو مؤشر تعبئة الورق البديل ويجب استخدامه في حالة ملاحظة أي مشاكل في التغذية أو الموثوقية مع الوسائل الخاصة، بما في ذلك الملصقات والبطاقات. إذا حدثت حالات انحسار للورق عند تعبئة الدرج بشكل كامل، فقم عندئذ بتعبئة الوسائل الخاصة حتى مؤشر تعبئة الورق البديل فقط.



للحصول على مزيد من المعلومات حول طرز الطابعة وتغذية الأنواع المختلفة من الوسائل، اتصل بمندوب مبيعات **Lexmark**.

### عند الطباعة على الملصقات الورقية:

- من لوحة التحكم، عِن حجم الورق ونوعه ومادته وزنه في قائمة الورق ليطابق الملصقات التي تم تحميلها في الدرج.
- لا تقم بتحميل الملصقات مع الورق أو الورق الشفاف في نفس درج الورق. يمكن أن يسبب الجمع بين مواد الطباعة مشاكل التغذية.
- استخدم أوراق ملصقات كاملة. قد تسبب الأوراق الجزئية في تقشير الملصقات أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحسار الورق. قد تلوث المواد اللاصقة الطابعة الخاصة بك. كما قد تبطل أيضاً ضمانات الطابعة والخريطوية.

أثناء الطباعة، يمكن أن يؤثر عدد الملصقات في الورقة على التسجيل على الورقة، أصبح التسجيل أفضل عادةً.

### عند الطباعة على البطاقات:

- من لوحة التحكم، عِن حجم الورق ونوعه ومادته وزنه من قائمة الورق ليطابق البطاقات التي تم تحميلها في الدرج.
- لا تستخدم البطاقات المجعدة. فقد تسبب انحسار الورق.

للحصول على مزيد من المعلومات، انظر إلى ما يلي:

- العباره "تقنية بكرة الالتفاظ" على الصفحة [9](#)
- العباره "اتجاه التحبب" على الصفحة [14](#)
- العباره "إجراءات الصيانة" على الصفحة [22](#)
- العباره "استكشاف الأخطاء وإصلاحها" على الصفحة [25](#)
- العباره "ارشادات تصميم نمط الأضلاع الأساسية لمحاذة الحافة المرجعية" على الصفحة [23](#)

## طابعات Lexmark M1242 و B2650 و B2546 و B2442 و B2338 و MS621 و MS521 و MS421 و MS321 و M3250 و M1246 و MS622



تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.  
**ملاحظة:** بالنسبة لحجم الورق غير المدرج بالقائمة، حدد أقرب حجم الورق كبير للحجم المطلوب.

**أحجام الورق المدعومة**

طباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	قياسياً درج سعة ورقة	حجم الورق
✓	✓	✓	✓	<b>A4</b> م 297 x 210 (11.7 x 8.3)
✗	✓	✓	✓	<b>A5</b> م 148 x 210 (5.8 x 8.3)
✗	✓	✗	✓	تغذية ورق <b>A5</b> من الحافة الطويلة (LEF) م 210 x 148 (8.3 x 5.8)
✗	✓	✗	✓	<b>A6</b> م 148 x 105 (5.8 x 4.1)
✗	✓	✓	✓	<b>JIS B5</b> م 257 x 182 (10.1 x 7.2)
✓	✓	✓	✓	<b>(Oficio (Mexico</b> م 340 x 216 (13.4 x 8.5)
✗	✓	✗	✗	<b>Hagaki</b> م 148 x 100 (5.8 x 3.9)
✗	✗	✗	✗	بطاقة الأعمال م 88,9 x 50,8 (3,5 x 2)
✗	✓	✓	✓	<b>Statement</b> م 216 x 140 (8.5 x 5.5)
✗	✓	✓	✓	<b>Executive</b> م 267 x 184 (10.5 x 7.3)
✓	✓	✓	✓	<b>Letter</b> م 279 x 216 (11 x 8.5)
✓	✓	✓	✓	<b>Legal</b> م 356 x 216 (14 x 8.5)

حجم الورق	ورقة درجة سعة قياسي	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات طباعة على الوجهين
<b>Folio</b> م 330 x 216 (13 x 8.5)	✓	✓	✓
<b>Universal</b> من 127 x 76.2 مم إلى 356 x 216 مم (من 3 x 5 بوصة إلى 14 x 8.5 بوصة)	✗	✓	✗
<b>Universal</b> من 105 x 148 مم إلى 356 x 216 مم (من 13 x 5,83 بوصة إلى 14 x 8.5 بوصة)	✗	✗	✗
<b>Universal</b> من 210 x 148 مم إلى 356 x 216 مم (من 14 x 8.27 بوصة إلى 14 x 8.5 بوصة)	✗	✓	✗
<b>(Monarch) 7 3/4</b> م 191 x 98 (7.5 x 3.9)	✗	✓	✗
<b>ظرف 9</b> م 225 x 98 (8.9 x 3.9)	✗	✓	✗
<b>ظرف 10</b> م 241 x 105 (9.5 x 4.1)	✗	✓	✗
<b>ظرف DL</b> م 220 x 110 (8.7 x 4.3)	✗	✓	✗
<b>ظرف C5</b> م 229 x 162 (9 x 6.4)	✗	✓	✗
<b>ظرف B5</b> م 250 x 176 (9.8 x 6.9)	✗	✓	✗
<b>ظرف آخر</b> م 356 x 216 إلى 127 x 76.2 (من 14 x 8.5 بوصة إلى 3 x 5 بوصات)	✗	✓	✗

## أنواع الورق المدعومة

نوع الورق	قياسي درج سعة ورقة	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الوجهين
الورق العادي	✓	✓	✓	✓
البطاقات	✗	✓	✗	✓
ورق شفاف	✓	✗	✓	✓
معد تدويره	✓	✓	✓	✓
ورق الملصقات <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✗
ورق السنادات <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓	✓
ورق خفيف (Light paper)	✓	✓	✓	✓
ورق ثقيل <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓
خشن/قطن	✓	✓	✓	✓
ظرف	✗	✓	✗	✓
خشن (Rough envelope)	✗	✗	✗	✓

<sup>1</sup> الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطبعات الليزر مدعومة للاستخدام من حين لآخر. ويوصى بطباعة ما لا يزيد عن 20 صفحة من الملصقات الورقية كل شهر. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة.

<sup>2</sup> ورق السنادات والورق الثقيل مدعومان في وضع الطباعة على الجانبين بأوزان ورق تصل إلى 90 جم/م<sup>2</sup> (24 رطلاً).

## أوزان الورق المدعومة

نوع الورق	الدرج	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
الورق العادي	من 60 إلى 120 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 32 رطلاً)	من 60 إلى 216 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 58 رطلاً)	من 60 إلى 90 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 24 رطلاً)
البطاقات	غير متاحة	من 60 إلى 216 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 58 رطلاً)	غير متاحة

\* الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطبعات الليزر مدعومة للاستخدام من حين لآخر. ويوصى بطباعة ما لا يزيد عن 20 صفحة من الملصقات الورقية كل شهر. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة.

طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج	نوع الورق
غير متوفرة	من 60 إلى 216 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 58 رطل/م <sup>2</sup> )	من 60 إلى 120 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 32 رطل/م <sup>2</sup> )	ورق شفاف
غير متوفرة	من 60 إلى 216 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 58 رطل/م <sup>2</sup> )	من 60 إلى 120 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 32 رطل/م <sup>2</sup> )	الملصقات*
غير متوفرة	غير متوفرة	غير متوفرة	الأظرف

\* الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطبعات الليزر مدرومة للاستخدام من حين لآخر. ويوصى بطباعة ما لا يزيد عن 20 صفحة من الملصقات الورقية كل شهر. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدرومة.

## الطابعات المتعددة الوظائف من MB2442 و MB2338 Lexmark و XM1242 و MX421 و MX321



تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.

**ملاحظة:** بالنسبة لحجم الورق غير المدرج بالقائمة، حدد أقرب حجم الورق كبير للحجم المطلوب.

### أحجام الورق المدعومة

زجاج الماسحة الضوئية	ADF	طباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	قياس درج سعة ورقة	حجم الورق
✓	✓	✓	✓	✓	✓	A4 م 297 x 210 بوصة (11.7 x 8.3)
✓	✓	✗	✓	✓	✓	A5 م 148 x 210 بوصات (5.8 x 8.3)
✓	✓	✗	✓	✗	✓	تغذية ورق A5 من الحافة الطويلة (LEF) م 210 x 148 بوصات (8.3 x 5.8)

زجاج الماسحة الضوئية	ADF	طباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	قياسي درج سعة ورقة	حجم الورق
✓	✓	✗	✓	✗	✓	<b>A6</b> م 148 x 105 (5.8 x 4.1)
✓	✓	✗	✓	✓	✓	<b>JIS B5</b> م 257 x 182 (10.1 x 7.2)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>(Oficio (Mexico</b> م 340 x 216 (13.4 x 8.5)
✓	✗	✗	✓	✗	✗	<b>Hagaki</b> م 148 x 100 (5,8 x 3,9)
✓	✗	✗	✗	✗	✗	بطاقة الأعمال م 88,9 x 50,8 (3,5 x 2)
✓	✓	✗	✓	✓	✓	<b>Statement</b> م 216 x 140 (8.5 x 5.5)
✓	✓	✗	✓	✓	✓	<b>Executive</b> م 267 x 184 (10.5 x 7.3)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Letter</b> م 279 x 216 (11 x 8.5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Legal</b> م 356 x 216 (14 x 8.5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Folio</b> م 330 x 216 (13 x 8.5)
✓	✓	✗	✓	✗	✗	<b>Universal</b> من 127 x 76,2 مم إلى 356 x 216 مم (من 5 بوصات إلى 14 بوصة)
✓	✓	✗	✗	✗	✓	<b>Universal</b> من 105 x 148 مم إلى 356 x 216 مم (من 5.83 x 4.13 بوصات إلى 14 بوصة)
✓	✗	✗	✗	✓	✗	<b>Universal</b> من 148 x 210 مم إلى 356 x 216 مم (من 8,27 x 5,83 بوصة إلى 14 بوصة)

زجاج الماسحة الضوئية	ADF	طباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	قياسى درج سعة ورقة	حجم الورق
✓	X	X	✓	X	X	ظرف 7 3/4 (Monarch) م 191 x 98 (7.5 x 3.9)
✓	X	X	✓	X	X	ظرف 9 م 225 x 98 (8.9 x 3.9)
✓	X	X	✓	X	X	ظرف 10 م 241 x 105 (9.5 x 4.1)
✓	X	X	✓	X	X	ظرف DL م 220 x 110 (8.7 x 4.3)
✓	X	X	✓	X	X	ظرف C5 م 229 x 162 (9 x 6.4)
✓	X	X	✓	X	X	ظرف B5 م 250 x 176 (9.8 x 6.9)
✓	X	X	✓	X	X	ظرف آخر من 3 x 5 بوصات إلى 8.5 x 14 بوصة (من 127 x 76.2 م إلى 356 x 216 م)

### أنواع الورق المدعومة

زجاج الماسحة الضوئية	ADF	طباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	قياسى درج سعة ورقة	نوع الورق
✓	✓	✓	✓	✓	✓	الورق العادي
✓	X	X	✓	X	X	البطاقات
✓	X	X	✓	X	✓	ورق شفاف
✓	✓	✓	✓	✓	✓	معد تدويره
✓	X	X	✓	✓	✓	ورق الملصقات <sup>1</sup>

<sup>1</sup> الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطبعات الليزر مدعومة للاستخدام من حين لآخر. ويوصى بطباعة ما لا يزيد عن 20 صفحة من الملصقات الورقية كل شهر. الملصقات المصنوعة من الغينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة.

<sup>2</sup> ورق السنادات والورق التقليل مدعومان في وضع الطباعة على الجانبين بأوزان ورق تصل إلى 90 جم/م<sup>2</sup> (24 رطل).

نوع الورق	قياسى درج سعة ورقة	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الوجهين	ADF	زجاج الماسحة الضوئية
ورق السنادات <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق (Light paper) خفيف	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ثقيل <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
خشن/قطن	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ظرف	✓	✗	✗	✓	✗	✗
(Rough envelope) ظرف خشن	✓	✗	✗	✓	✗	✗

1 الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطبعات الليزر مدوعمة للاستخدام من حين لآخر. ويوصى بطباعة ما لا يزيد عن 20 صفحة من الملصقات الورقية كل شهر. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدوعمة.

2 ورق السنادات والورق الثقيل مدوعمان في وضع الطباعة على الجانبين بأوزان ورق تصل إلى 90 جم/م<sup>2</sup> (24 رطلاً).

## أوزان الورق المدعومة

نوع الورق	الدرج	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	ADF	طباعة على الجانبين
الورق العادي	من 60 إلى 120 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 32 رطلاً)	من 60 إلى 216 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 58 رطلاً)	الورق ذو المقاس القياسي: من 52 إلى 120 جم/م <sup>2</sup> (من 14 إلى 32 رطلاً)	من 60 إلى 90 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 24 رطلاً)
البطاقات	غير متوفرة	من 60 إلى 216 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 58 رطلاً)	غير متوفرة	من 52 إلى 120 جم/م <sup>2</sup> (من 14 إلى 32 رطلاً)
ورق شفاف	من 60 إلى 120 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 32 رطلاً)	غير متوفرة	غير متوفرة	غير متوفرة
الملصقات*	من 60 إلى 120 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 32 رطلاً)	غير متوفرة	غير متوفرة	غير متوفرة
الأظرف	غير متوفرة	غير متوفرة	غير متوفرة	غير متوفرة

\* الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطبعات الليزر مدوعمة للاستخدام من حين لآخر. ويوصى بطباعة ما لا يزيد عن 20 صفحة من الملصقات الورقية كل شهر. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدوعمة.



نقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.

**ملاحظة:** بالنسبة لحجم الورق غير المدرج بالقائمة، حدد أقرب حجم الورق كبير لحجم المطلوب.

## أحجام الورق المدعومة

## أحجام الورق المدعومة

حجم الورق	ورقة	درج سعة درج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الوجهين	ADF	زجاج الماسحة الضوئية
A4				✓	✓	✓
م 297 x 210 (بوصة 11.7 x 8.3)				✓	✓	✓
A5				✓	✓	✓
م 148 x 210 (بوصات 5.8 x 8.3)				✓	✓	✓
تغذية ورق A5 من الحافة الطويلة (LEF)				✓	✓	✓
م 210 x 148 (بوصات 8.3 x 5.8)				✓	✓	✓
A6				✓	✓	✓
م 148 x 105 (بوصات 5.8 x 4.1)				✓	✓	✓
JIS B5				✓	✓	✓
م 257 x 182 (بوصات 10.1 x 7.2)				✓	✓	✓

حجم الورق	ورقة	درجة سعة ورقة	قياسياً	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طبعاً على الوجهين	ADF	زجاج الماسحة الضوئية
(Oficio (Mexico م 340 x 216 (13.4 x 8.5)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki م 148 x 100 (5,8 x 3,9)	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
بطاقة الأعمال م 88,9 x 50,8 (3,5 x 2)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Statement م 216 x 140 (8.5 x 5.5)	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Executive م 267 x 184 (10.5 x 7.3)	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Letter م 279 x 216 (11 x 8.5)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal م 356 x 216 (14 x 8.5)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio م 330 x 216 (13 x 8.5)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal من 127 x 76.2 مم إلى 356 x 216 مم (من 3 x 5 بوصة إلى 14 x 8.5 بوصة)	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓
Universal من 105 x 148 مم إلى 356 x 216 مم (من 14 x 8.5 بوصة إلى 5,83 x 4,13 بوصة)	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Universal من 210 x 148 مم إلى 356 x 216 مم (من 8,27 x 5,83 بوصة إلى 14 x 8.5 بوصة)	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓
(Monarch) 7 3/4 م 191 x 98 (7.5 x 3.9)	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
ظرف 9 م 225 x 98 (8.9 x 3.9)	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗

زجاج الماسحة الضوئية	ADF	طباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج الاختاري سعة 250 أو 550 ورقة	قياسي درج سعة ورقة	حجم الورق
✓	X	X	✓	X	X	ظرف 10 م 241 x 105 (9.5 x 4.1)
✓	X	X	✓	X	X	ظرف DL م 220 x 110 (8.7 x 4.3)
✓	X	X	✓	X	X	ظرف C5 م 229 x 162 (9 x 6.4)
✓	X	X	✓	X	X	ظرف B5 م 250 x 176 (9.8 x 6.9)
✓	X	X	✓	X	X	ظرف آخر من 3 x 5 بوصات إلى 14 x 8.5 بوصة (من 127 x 76.2 إلى 356 x 216 م)

## أنواع الورق المدعومة

## أنواع الورق المدعومة

زجاج الماسحة الضوئية	ADF	طباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج الاختاري سعة 250 أو 550 ورقة	قياسي درج سعة ورقة	نوع الورق
✓	✓	✓	✓	✓	✓	الورق العادي
✓	X	X	✓	X	X	البطاقات
✓	X	X	✓	X	✓	ورق شفاف
✓	✓	✓	✓	✓	✓	معد تدويره
✓	X	X	✓	✓	✓	ورق الملصقات <sup>1</sup>
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق السنادات <sup>2</sup>
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ذو رأسية

<sup>1</sup> الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطبعات الليزر مدعومة للاستخدام من حين لآخر. ويوصى بطباعة ما لا يزيد عن 20 صفحة من الملصقات الورقية كل شهر. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة.

<sup>2</sup> ورق السنادات والورق الثقيل مدعومان في وضع الطباعة على الجانبين بأوزان ورق تصل إلى 90 جم/م<sup>2</sup> (24 رطلاً).

نوع الورق	قياسي درج سعة ورقة	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الوجهين	ADF	زجاج الماسحة الضوئية
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق Light paper (ورق خفيف)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ثقيل <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
خشن/قطن	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ظرف	✓	✗	✗	✓	✗	✗
(Rough envelope) ظرف خشن	✓	✗	✗	✓	✗	✗

1 الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطبعات الليزر مدعاومة للاستخدام من حين لآخر. ويوصى بطباعة ما لا يزيد عن 20 صفحة من الملصقات الورقية كل شهر. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعاومة.

2 ورق السنادات والورق الثقيل مدعاومان في وضع الطباعة على الجانبين بأوزان ورق تصل إلى 90 جم/م<sup>2</sup> (24 رطلاً).

## أوزان الورق المدعومة

نوع الورق	الدرج	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	ADF	طباعة على الجانبين
الورق العادي	من 60 إلى 120 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 32 رطلاً)	من 60 إلى 216 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 58 رطلاً)	الورق ذو المقاس القياسي: من 52 إلى 120 جم/م <sup>2</sup> (من 14 إلى 32 رطلاً) الوسائل ذات الحجم العام: من 60 إلى 90 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 24 رطلاً)	من 60 إلى 90 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 24 رطلاً)
البطاقات	غير متوفرة	من 60 إلى 216 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 58 رطلاً)	غير متوفرة	من 52 إلى 120 جم/م <sup>2</sup> (من 14 إلى 32 رطلاً)
ورق شفاف	من 60 إلى 120 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 32 رطلاً)	من 60 إلى 216 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 58 رطلاً)	غير متوفرة	غير متوفرة
الملصقات*	من 60 إلى 120 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 32 رطلاً)	من 60 إلى 216 جم/م <sup>2</sup> (من 16 إلى 58 رطلاً)	غير متوفرة	غير متوفرة
الأظرف	غير متوفرة	غير متوفرة	غير متوفرة	غير متوفرة

\* الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطبعات الليزر مدعاومة للاستخدام من حين لآخر. ويوصى بطباعة ما لا يزيد عن 20 صفحة من الملصقات الورقية كل شهر. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعاومة.

## الطابعات والطابعات المتعددة الوظائف من Lexmark CS921 و C9235 و CX927 و CX924 و CX923 و CX922 و CX921 و XC9265 و XC9255 و XC9245 و XC9235 و XC9225



تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.

**ملاحظة:** بالنسبة لحجم الورق غير المدرج بالقائمة، حدد أقرب حجم الورق كبير للحجم المطلوب.

### أحجام الورق المدعومة

#### أحجام الورق المدعومة من الطابعة

حجم الورق وأبعاده	500 ورقة	500 x 2 ورقة	درج سعة 2500 ورقة	درج سعة 3000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض <sup>3</sup>	طباعة على الجانبين
(7 3/4 Envelope ظرف 7 191 x 98 7.5 x 3.9) م بوصات (	X	X	X	X	✓	X
(9 Envelope ظرف 9 225 x 98.4 8.9 x 3.9) م بوصات (	X	X	X	X	✓	X
(10 Envelope ظرف 10 241 x 105 9.5 x 4.1) م بوصات (	X	X	X	X	✓	X

<sup>1</sup> يتم تحميل هذا الورق من اتجاه الحافة القصيرة فقط.

<sup>2</sup> يتم تحميل هذا الورق من اتجاه الحافة الطويلة فقط.

<sup>3</sup> يدعم مصدر الورق حجم الورق بدون استشعار الحجم.

<sup>4</sup> لا يتم دعم هذه الورقة في الدرج 1.

<sup>5</sup> تدعم الطابعة على الوجهين الأحجام العامة بين 139.7 x 148 مم إلى 458 x 320 مم (5.83 x 5.5 بوصات إلى 12.6 x 18 بوصة).

طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الأغراض <sup>3</sup>	درج سعة 3000 ورقة	درج سعة 2500 ورقة	درج سعة 2 x 500 ورقة	درج سعة 500 ورقة	حجم الورق وأبعاده
✓	✓	X	X	✓	✓	17 x 11 مم 431.8 x 279.4 (17 x 11 بوصة)
✓	✓	X	X	X	✓	12 x 18 مم 457 x 305 (18 x 12 بوصة)
✓	✓	X	X	✓	✓	A3 مم 420 x 297 (16.54 x 11.69 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	A4 مم 297 x 210 (11.7 x 8.3 بوصة)
✓	✓	X	X	✓	✓	A5 مم 210 x 148 (8.3 x 5.8 بوصات)
✓	✓	X	X	X	X	A6 مم 148 x 105 (5.8 x 4.1 بوصات)
X	✓	X	X	X	X	B5 Envelope مم 250 x 176 (9.8 x 6.9 بوصات)
X	✓	X	X	X	X	C5 Envelope مم 229 x 162 (9 x 6.4 بوصات)
X	✓	X	X	X	X	DL Envelope مم 220 x 110 (8.7 x 4.3 بوصات)
✓	✓	X	X	✓	✓	Executive مم 267 x 184 (10.5 x 7.3 بوصات)
✓	✓	X	X	✓	✓	Folio مم 330 x 216 (13 x 8.5 بوصة)

<sup>1</sup> يتم تحميل هذا الورق من اتجاه الحافة القصيرة فقط.

<sup>2</sup> يتم تحميل هذا الورق من اتجاه الحافة الطويلة فقط.

<sup>3</sup> يدعم مصدر الورق حجم الورق بدون استشعار الحجم.

<sup>4</sup> لا يتم دعم هذه الورقة في الدرج 1.

<sup>5</sup> تدعم الطباعة على الوجهين الأحجام العامة بين 139.7 x 148 مم إلى 458 x 320 مم (5.83 x 5.5 بوصات إلى 12.6 x 18 بوصة).

حجم الورق وأبعاده	درج سعة 500 ورقة	درج سعة 500 x 2 ورقة	درج سعة 2500 ورقة	درج سعة 3000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض <sup>3</sup>	طباعة على الجانبين
<b>JIS B4</b> م 364 x 257 (14.33 x 10.12)	✓	✓	X	X	✓	✓
<b>JIS B5</b> م 257 x 182 (10.1 x 7.2)	✓	✓	X	X	✓	✓
<b>Legal</b> م 356 x 216 (14 x 8.5)	✓	✓	X	X	✓	✓
<b>Letter</b> م 279 x 216 (11 x 8.5)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Oficio</b> م 340 x 216 (13.4 x 8.5)	✓	✓	X	X	✓	✓
ظرف آخر الحد الأقصى: م 427.6 x 297 (16.83 x 11.69)	X	✓	X	X	X	X
<b>SRA3</b> م 450 x 320 (17.7 x 12.6)	✓	✓	X	X	X	✓
<b>Statement</b> م 216 x 140 (8.5 x 5.5)	✓	✓	X	X	✓	✓
<b>Universal</b> م 1200 x 320 (139.7 x 90) م 47.24 x 12.6 (من 5.5 x 3.5 إلى 12.6) م 47.24 x 12.6 (من 5.5 بوصات إلى 12.6)	✓	✓	X	X	✓	✓
1 يتم تحميل هذا الورق من اتجاه الحافة القصيرة فقط. 2 يتم تحميل هذا الورق من اتجاه الحافة الطويلة فقط. 3 يدعم مصدر الورق حجم الورق بدون استشعار الحجم. 4 لا يتم دعم هذه الورقة في الدرج 1. 5 تدعم الطباعة على الوجهين الأحجام العامة بين 139.7 x 148 مم إلى 458 x 5.5 مم (5.83 x 18 x 12.6 بوصة).						

## أحجام الورق المدعومة من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) والمساحة الضوئية

المساحة الضوئية	ADF	الأبعاد	حجم الورق
1.2✓	X	127 x 76.2 (5 بوصات x 3)	x 5 3
1.2✓	2✓	152.4 x 101.6 (6 بوصات x 4)	6 x 4
X	X	191 x 98 (7.5 بوصات x 3.9)	(7 3/4 Envelope 7 3/4 ظرف)
X	X	225 x 98 (8.9 بوصات x 3.9)	ظرف 9
X	X	241 x 105 (9.5 بوصات x 4.1)	ظرف 10
✓	✓	431.8 x 279.4 (17 بوصة x 11)	17 x 11
X	X	457 x 305 (18 بوصة x 12)	12 x 18
✓	✓	420 x 297 (16.54 بوصة x 11.69)	A3
✓	✓	297 x 210 (11.7 بوصة x 8.3)	A4
2✓	✓	210 x 148 (8.3 بوصات x 5.8)	A5
1.2✓	1.2✓	148 x 105 (5.8 بوصات x 4.1)	A6
X	X	250 x 176 (9.8 بوصات x 6.9)	ظرف B5
X	X	229 x 162 (9 بوصات x 6.4)	C5 Envelope
X	X	220 x 110 (8.7 بوصات x 4.3)	ظرف DL
1.2✓	X	غير متوافرة	بطاقة الأعمال
2✓	2✓	غير متوافرة	حجم المسح الضوئي المخصص [x]
✓	✓	148 x 100 (5.83 بوصة x 3.94)	Hagaki
✓	✓	267 x 184 (10.5 بوصات x 7.3)	Executive
✓	✓	330 x 216 (13 بوصة x 8.5)	Folio

١ يتم تحميل هذا الورق من اتجاه الحافة القصيرة فقط.

٢ يدعم مصدر الورق حجم الورق بدون استشعار الحجم.

حجم الورق	البعاد	ADF	المساحة الضوئية
JIS B4	364 x 257 (14.33 x 10.12 بوصة)	✓	✓
JIS B5	257 x 182 (10.1 x 7.2 بوصات)	✓	✓
Letter	279 x 216 (11 x 8.5 بوصة)	✓	✓
Legal	356 x 216 (14 x 8.5 بوصة)	✓	✓
Oficio	340 x 216 (13.4 x 8.5 بوصة)	✓✓	✓✓
ظرف آخر	من 162 x 98 مم إلى 250 x 176 مم (من 6.3 x 3.9 بوصات إلى 9.8 x 6.9 بوصات)	✗	✗
SRA3	450 x 320 (17.7 x 12.6 بوصة)	✗	✗
Statement	216 x 140 (8.5 x 5.5 بوصات)	✓	✓
Universal	من 98.4 x 89 مم إلى 431.8 x 297 مم (من 3.87 x 3.50 بوصات إلى 17.00 x 11.69 بوصة)	✓✓	✓✓

1 يتم تحميل هذا الورق من اتجاه الحافة القصيرة فقط.

2 يدعم مصدر الورق حجم الورق بدون استشعار الحجم.

## أحجام الورق المدعومة من وحدة الإناء

**ملاحظة:** عند تثبيت وحدة إناء، تصبح حاوية وحدة الإناء القياسية الحاوية الافتراضية حتى لمهام الطباعة التي لا تتطلب الإناء.

## أحجام الورق المدعومة

حجم الورق	وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة إنتهاء التدبيس، تثقب الفتحات 1	حاوية وحدة إنتهاء التدبيس، تثقب الفتحات 2	وحدة إنتهاء الكتيبات
17 x 11	✓	✓	✓	✓
12 x 18	✓	✓	✓	✓
A3	✓	✓	✓	✗
A4	✓	✓	✓	✓
A5	✓	✓	✓	✗

1 يتم دعم الورق ولكن وحدة الإناء لا تقوم بتنكيس، أو التدبيس أو ثقب الفتحات.

2 لا يتم دعم الورق مدعوم إلا إذا كانت وحدة الإناء تقوم بتنكيس الورق وثقب الفتحات فيه لكنها لا تقوم بتدبيسه.

3 لا يتم دعم الورق إلا إذا كان حجم الورق يبلغ 210 x 279.4 مم إلى 320 x 457.2 مم (11 x 8.27 بوصة إلى 12.6 x 18 بوصة).

4 لا يتم دعم الورق إلا إذا كانت وحدة الإناء تقوم بتنكيس الورق وتدبيسه ولكنها لا تقوم بثقب الفتحات فيه.

5 لا يتم دعم الورق إلا إذا كانت وحدة الإناء تقوم بتنكيس الورق ولكنها لا تقوم بتدبيسه أو ثقب الفتحات فيه.

6 لا يتم دعم الورق إلا لتنقيب فتحتين.

وحدة إنتهاء الكتبيات	وحدة إنتهاء التدبيس، تثقب الفتحات 2	حاوية وحدة إنتهاء التدبيس، تثقب الفتحات 1	وحدة تشطيب الدبابيس	حجم الورق
X	X	✓	✓	A6
X	✓	✓	✓	Executive
X	✓	✓	✓	Folio
X	✓	✓	✓	JIS B5
✓	✓	✓	✓	JIS B4
✓	✓	✓	✓	Legal
✓	✓	✓	✓	Letter
X	✓	✓	✓	Oficio
✓	✓	✓	✓	SRA3
X	✓	✓	✓	Statement
✓	✓	✓	✓	Universal

١ يتم دعم الورق ولكن وحدة الإنتهاء لا تقوم بالتدبيس، أو التدبيس أو ثقب الفتحات.

٢ لا يتم دعم الورق مدعوم إلا إذا كانت وحدة الإنتهاء تقوم بتدبيس الورق وثقب الفتحات فيه لكنها لا تقوم بتدبيسه.

٣ لا يتم دعم الورق إلا إذا كان حجم الورق يبلغ  $210 \times 279.4$  مم إلى  $457.2 \times 320$  مم (11 بوصة إلى 12.6 بوصة إلى 18 بوصة).

٤ لا يتم دعم الورق إلا إذا كانت وحدة الإنتهاء تقوم بتدبيس الورق وتدبيسه ولكنها لا تقوم بثقب الفتحات فيه.

٥ لا يتم دعم الورق إلا إذا كانت وحدة الإنتهاء تقوم بتدبيس الورق ولكنها لا تقوم بتدبيسه أو ثقب الفتحات فيه.

٦ لا يتم دعم الورق إلا لتنقيب فتحتين.

## أنواع الورق المدعومة

### أنواع الورق التي تدعمها الطابعة

**ملاحظة:** تتم طباعة الملصقات، والورق الشفاف، والأظرف، والبطاقات دائمًا بسرعة منخفضة.

نوع الورق	درجة سعة 2 ورقة	درجة سعة 500 ورقة	درجة سعة 3000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓	✓
درج	X	✓	X	X	✓
البطاقات	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓	✓	✓
نوع الورق (Custom Type المخصص)	✓	✓	✓	✓	✓
ورق مصقول	✓	✓	✓	✓	✓

١ اطبع في دفعات لا تتعدي 20 ورقة لمنع التصاق الورق بعضه ببعض.

نوع الورق	ورقة 500 x 2 درج سعة	ورقة 2500 درج سعة	ورقة 3000 درج سعة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
ورق مصقول ثقيل	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ثقيل	✓	✓	✓	✓	✓
الملصقات	✓	✗	✗	✗	✗
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓	✓	✓
الورق العادي	✓	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓	✓	✓
معد تدويره	✓	✓	✓	✓	✓
ظرف خشن	✓	✗	✗	✗	✗
قطن خشن	✓	✓	✓	✓	✓
الورق الشفاف <sup>1</sup>	✗	✓	✗	✗	✗
ملصقات الفينيل	✗	✗	✗	✗	✗

<sup>1</sup> اطبع في دفعات لا تتعدي 20 ورقة لمنع التصاق الورق بعضه ببعض.

نوع الورق	ADF	المساحة الضوئية
ورق فاخر	✓	✓
درج	✓	✓
البطاقات	✓	✓
ورق ملون	✓	✓
ورق مخصوص (نوع الورق المخصص) Custom Type	✓	✓
ورق مصقول	✓	✓
ورق مصقول ثقيل	✓	✓
ورق ثقيل	✓	✓
الملصقات	✓	✓
ورق ذو رأسية	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓
الورق العادي	✓	✓
مطبوعة مسبقاً	✓	✓

<sup>1</sup> اطبع في دفعات لا تتعدي 20 ورقة لمنع التصاق الورق بعضه ببعض.

المساحة الضوئية	ADF	نوع الورق
✓	✓	معد تدويره
✓	✓	ظرف خشن
✓	✓	قطن خشن
✓	✓	الورق الشفاف <sup>1</sup>
✓	✓	ملصقات الفينيل

<sup>1</sup> اطبع في دفعات لا تتعدي 20 ورقة لمنع التصاق الورق بعضه ببعض.

### أنواع الورق التي تدعمها وحدة الإنهاء

وحدة إنتهاء الكتيبات	وحدة تشطيب الدبابيس، تثقب الفتحات						نوع الورق
	بدون إنتهاء	التدبيس	بدون إنتهاء	التدبيس	بدون إنتهاء	التدبيس	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق فاخر
✗	✓	✗	✓	✗	✗	✓	البطاقات
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	ورق مصقول
✗	✓	✗	✓	✗	✓	✓	ورق مصقول ثقيل
✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	الملصقات
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	الورق العادي
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	معد تدويره
✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	الورق الشفاف <sup>1</sup>
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	ملصقات الفينيل
✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	درج
✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	ظرف خشن
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق نوراسية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مطبوعة مسبقاً
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق متلون
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق خفيف
✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	ورق ثقيل
✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	قطن خشن
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	نوع الورق المخصص (Custom Type)

<sup>1</sup> اطبع في دفعات لا تتعدي 20 ورقة لمنع التصاق الورق بعضه ببعض.

## أوزان الورق المدعومة

نوع الورق	درج قياسي سعة 550 ورقة	درج سعة 2 x 500 ورقة	درج سعة 2500 ورقة	درج سعة 3000 ورقة	وحدة التغذية وحدة تغذية
الورق العادي	256–60 جم/م <sup>2</sup> (16–68 رطل)				
ورق مصقول	256–60 جم/م <sup>2</sup> (16–68 رطل)				
البطاقات	256–60 جم/م <sup>2</sup> (16–68 رطل)				
الملصقات	غير متوفرة	غير متوفرة	غير متوفرة	غير متوفرة	256–60 جم/م <sup>2</sup> (16–68 رطل)
الأظرف	غير متوفرة	غير متوفرة	غير متوفرة	غير متوفرة	256–75 جم/م <sup>2</sup> (20–68 رطل)

## الطابعات والطابعات المتعددة الوظائف Lexmark C6160 و XC6152 و XC825 و CX820 و CS827 و XC8163 و XC8160 و XC8155 و XC6153



تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية وال اختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.

**ملاحظة:** بالنسبة لحجم الورق غير المدرج بالقائمة، حدد أقرب حجم الورق كبير للحجم المطلوب.

## أحجام الورق المدعومة

## أحجام المدخلات المدعومة

ADF	الطباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الأغراض <sup>1</sup>	درج الأظرف	درج الورق سعة 2200 ورقة	درج الورق سعة 550 ورقة	الأبعاد	حجم الورق
X	X	✓	X	X	X	127 x 76.2 مم (5 x 3 بوصات)	x 5 3
X	X	✓	X	X	X	152.4 x 101.6 مم (6 x 4 بوصات)	6 x 4
✓	✓	✓	X	✓	✓	297 x 210 مم (11.7 x 8.3 بوصة)	A4
X	✓	✓	X	✓	✓	148 x 210 مم (5.8 x 8.3 بوصات)	A5 في الاتجاه العرضي
✓	✓	✓	X	X	✓	210 x 148 مم (8.3 x 5.8 بوصات)	A5 في الاتجاه الطولي <sup>2</sup>
✓	✓	✓	X	X	X	148 x 105 مم (5.8 x 4.1 بوصات)	A6
X	X	✓	X	X	X	أقصى عرض: 215.9 مم (8.5 بوصات) أقصى طول: 1320.8 مم (52 بوصة)	شعار
✓	✓	✓	X	X	✓	266.7 x 184.2 مم (10.5 x 7.3 بوصات)	Executive
✓	✓	✓	X	✓	✓	330.2 x 215.9 مم (13 x 8.5 بوصة)	Folio
✓	✓	✓	X	X	✓	257 x 182 مم (10.1 x 7.2 بوصات)	JIS B5
✓	✓	✓	X	✓	✓	355.6 x 215.9 مم (14 x 8.5 بوصة)	Legal
✓	✓	✓	X	✓	✓	279.4 x 215.9 مم (11 x 8.5 بوصة)	Letter
✓	✓	✓	X	✓	✓	340 x 216 مم (13.4 x 8.5 بوصة)	Oficio
✓	✓	✓	X	X	✓	215.9 x 139.7 مم (8.5 x 5.5 بوصات)	Statement
X	X	✓	X	X	X	من 148 x 139.7 مم إلى 355.6 x 215.9 مم (من 5.8 x 5.5 بوصات إلى 14 x 8.5 بوصات)	Universal
X	✓	✓	X	X	✓	من 127 x 76.2 مم إلى 359.9 x 229 مم (من 5 x 3 بوصات إلى 14.2 x 9 بوصة)	Universal

<sup>1</sup> لا يدعم مصدر الورق هذا استشعار الحجم تلقائياً.<sup>2</sup> يتم الإبلاغ عن الورق مقاس A5 في الاتجاه الطولي كـ "عام" في أدراج الورق القياسية الاختيارية سعة 550 ورقة.

ADF	الطباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الأغراض <sup>1</sup>	درج الأظرف	درج الورق سعة 2200 ورقة	درج الورق سعة 550 ورقة	الأبعاد	حجم الورق
X	X	X	✓	X	X	من 250 x 98.4 مم إلى 162 x 176 مم (من 6.4 x 3.9 بوصات إلى 9.8 x 6.9 بوصات)	Universal
X	X	✓	X	X	X	من 1321 x 210 مم إلى 215.9 x 210 مم (من 8.5 x 8.27 بوصات إلى 52 x 8.27 بوصة)	Universal
X	X	✓	✓	X	X	م 190.5 x 98 (7.5 x 3.9 بوصات)	ظرف 7 3/4
X	X	✓	✓	X	X	م 225.4 x 98.4 (8.9 x 3.86 بوصات)	ظرف 9
X	X	✓	✓	X	X	م 241.3 x 104.8 (9.5 x 4.1 بوصات)	ظرف 10
X	X	✓	✓	X	X	م 250 x 176 (9.8 x 6.9 بوصات)	B5
X	X	✓	X	X	X	م 324 x 229 (13 x 9 بوصة)	ظرف C4
X	X	✓	✓	X	X	م 229 x 162 (9 x 6.4 بوصات)	ظرف C5
X	X	✓	✓	X	X	م 220 x 110 (8.7 x 4.3 بوصات)	ظرف DL
X	X	✓	X	X	X	من 359.9 x 229 مم إلى 162 x 98.4 مم (من 6.4 x 3.9 بوصات إلى 14.2 x 9 بوصة)	ظرف آخر

1 لا يدعم مصدر الورق هذا استشعار الحجم تلقائياً.

2 يتم الإبلاغ عن الورق مقاس A5 في الاتجاه الطولي كـ "عام" في أدراج الورق القياسية الاختيارية سعة 550 ورقة.

### أحجام المخرجات المدعومة

وحدة إزاحة التدبيس وتنقيب الفتحات المتعددة الموضع <sup>1</sup>	وحدة إزاحة التدبيس وتنقيب الدبابيس	وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة إزاحة التدبيس	وحدة إزاحة التدبيس	وحدة إزاحة التدبيس	قاسيي الحاوية	الأبعاد	حجم الورق
عليه البريد ذات الحاويتين	تنقيب الفتحات	التدبيس	ازاحة	التدبيس	ازاحة	الحاوية		
✓	X	X	✓	X	X	✓	م 127 x 76.2 (5 x 3 بوصات)	x 5 3
✓	X	X	✓	X	X	✓	م 152.4 x 101.6 (6 x 4 بوصات)	6 x 4

1 لا يدعم هذا الخيار إلا الطرز من الفئة CX825 و CX860 و XC8100.

2 يتم الإبلاغ عن الورق مقاس A5 في الاتجاه الطولي كـ "عام" في أدراج الورق القياسية الاختيارية سعة 550 ورقة.

الحاجة	قياسي	وحدة تنشيط الدبابيس	وحدة إنتهاء التدبيس وتنقيب الفتحات المتعددة الموضع <sup>1</sup>	الأبعاد		حجم الورق
				الحووية	ازاحة	
التدبيس	تنقيب الفتحات	علبة البريد ذات الحاويتين	ازاحة	التدبيس	ازاحة	
✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓ في الاتجاه العرضي A5 148 x 210 مم (5.8 x 8.3 بوصات)
✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓ في الاتجاه الطولي <sup>2</sup> A5 210 x 148 مم (8.3 x 5.8 بوصات)
✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓ 148 x 105 مم (5.8 x 4.1 بوصات)
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓ 266.7 x 184.2 مم (10.5 x 7.3 بوصات)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ 330.2 x 215.9 مم (13 x 8.5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓ 257 x 182 مم (10.1 x 7.2 بوصات)
✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓ 355.6 x 215.9 مم (14 x 8.5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ 279.4 x 215.9 مم (11 بوصة x 8.5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ 340 x 216 مم (13.4 x 8.5 بوصة)
✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓ 215.9 x 139.7 مم (8.5 x 5.5 بوصات)
✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓ من 148 x 139.7 مم إلى 359.9 x 215.9 مم (من 5.8 x 5.5 بوصات إلى 14.2 x 8.5 بوصة) Universal
✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓ من 127 x 76.2 مم إلى 359.9 x 229 مم (من 3 x 5 بوصات إلى 14.2 x 9 بوصة) Universal
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓ من 162 x 98.4 مم إلى 250 x 176 مم (من 6.4 x 3.9 بوصات إلى 9.8 x 6.9 بوصات) Universal
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓ من 215.9 x 210 مم إلى 1321 x 210 مم (من 8.5 x 8.27 بوصات إلى 52 x 8.27 بوصة) Universal
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓ 190.5 x 98 مم (7.5 x 3.9 بوصات) ظرف 7 3/4

1 لا يدعم هذا الخيار إلا الطرز من الفئة CX825 و CX860 و XC8100.

2 يتم الإبلاغ عن الورق مقاس A5 في الاتجاه الطولي كـ "عام" في أدراج الورق القياسية الاختيارية سعة 550 ورقة.

وحدة إنتهاء التدبيس وتنقية الفتحات المتعددة المواقع <sup>1</sup>							البعاد	حجم الورق
عملية البريد ذات الحاويتين	تنقية الفتحات	التدبيس	ازاحة	التدبيس	ازاحة	قياسى الحاوية		
X	X	X	X	X	X	✓	225.4 x 98.4 (8.9 x 3.86) مم	ظرف 9
X	X	X	X	X	X	✓	241.3 x 104.8 (9.5 x 4.1) مم	ظرف 10
X	X	X	X	X	X	✓	250 x 176 (9.8 x 6.9) مم	ظرف B5
X	X	X	X	X	X	✓	324 x 229 (13 x 9) مم	ظرف C4
X	X	X	X	X	X	✓	229 x 162 (9 x 6.4) مم	ظرف C5
X	X	X	X	X	X	✓	220 x 110 (8.7 x 4.3) مم	ظرف DL
X	X	X	X	X	X	✓	359.9 x 229 مم إلى 162 x 98.4 مم (من 6.4 x 3.9 إلى 14.2 x 9) مم	ظرف آخر

1 لا يدعم هذا الخيار إلا المُرْز من الفئة CX825 و CX860 و XC8100.

2 يتم الإبلاغ عن الورق مقاس A5 في الاتجاه الطولي كـ "عام" في أدراج الورق القياسية الاختيارية سعة 550 ورقة.

## أنواع الورق المدعومة

### أنواع المدخلات المدعومة

**ملاحظة:** تتم طباعة الملصقات، والأظرف، والبطاقات دائمًا بسرعة منخفضة.

ADF	الطباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الأغراض	درج الأظرف	درج سعة 2200 ورقة	درج سعة 550 ورقة	درج سعة 550 ورقة	نوع الورق
✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	الورق العادي
X	✓	✓	X	X	✓	✓	البطاقات <sup>2</sup>
✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	معد تدويره
X	✓	✓	X	✓	✓	✓	ورق مصقول
X	✓	✓	X	✓	✓	✓	ورق مصقول ثقيل
X	X	✓	X	X	✓	✓	الملصقات
X	X	✓	X	X	✓	✓	ملصقات الفينيل

1 يدعم مصدر هذا الورق ما يصل إلى 176 جم/م<sup>2</sup> من وزن البطاقات.

2 لا يتم دعم البطاقات التي يزيد وزنها عن 176 جم/م<sup>2</sup> إلا في الطباعة على وجه واحد باستخدام الدرج القياسي سعة 550 ورقة.

ADF	الطباعة على الجاتبين	وحدة التغذية متعددة الأغراض	درج الأظرف	درج سعة 2200 ورقة	درج سعة 550 ورقة	نوع الورق
✓	✓	✓	✗	✓	✓	ورق فاخر
✗	✗	✓	✓	✗	✗	درج
✗	✗	✓	✓	✗	✗	ظرف خشن
✗	✗	✓	✗	✗	✗	ورق شفاف
✓	✓	✓	✗	✓	✓	ورق ذو رأسية
✓	✓	✓	✗	✓	✓	مطبوعة مسبقاً
✓	✓	✓	✗	✓	✓	ورق ملون
✓	✓	✓	✗	✓	✓	ورق خفيف
✓	✓	✓	✗	✓	✓	ورق ثقيل
✓	✓	✓	✗	✓	✓	قطن خشن

1 يدعم مصدر هذا الورق ما يصل إلى 176 جم/م<sup>2</sup> من وزن البطاقات.

2 لا يتم دعم البطاقات التي يزيد وزنها عن 176 جم/م<sup>2</sup> إلا في الطباعة على وجه واحد باستخدام الدرج القياسي سعة 550 ورقة.

### أنواع المخرجات المدعومة

وحدة إنتهاء التدبيس وتنقيب الفتحات المتعددة الموضع*	وحدة تشطيط الدبابيس					نوع الورق
	بدون إنتهاء	إزاحة	بدون إنتهاء	إزاحة	بدون إنتهاء ذات الحاويتين	
التدبيس وتنقيب الفتحات	حاوية قياسية (التدبيس العادي والأوفرست)	Staple (تدبيس)	التدبيس ذات الحاويتين	علبة البريد ذات الحاويتين	التدبيس ذات الحاويتين	التدبيس ذات الحاويتين
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق العادي
✗	✗	✓	✗	✓	✓	البطاقات
✗	✗	✓	✗	✗	✓	ورق شفاف
✓	✓	✓	✓	✓	✓	معد تدويره
✗	✓	✓	✗	✓	✓	ورق مصقول
✗	✓	✓	✗	✓	✓	ورق مصقول ثقيل
✗	✗	✓	✗	✗	✓	الملصقات
✗	✗	✓	✗	✗	✓	ملصقات الفينيل
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق فاخر
✗	✗	✓	✗	✓	✓	درج
✗	✗	✓	✗	✓	✓	ظرف خشن

\* لا يدعم هذا الخيار إلا طرز الطابعة CX825 و CX860 و XC8100.

نوع الورق	وحدة تشطيب الدبابيس						وحدة إنتهاء التدبیس وتنقیب الفتحات المتعددة المواضع*
	بدون إنتهاء	إزاحة	إزاحة	إزاحة	إزاحة	إزاحة	
التدبیس	علبة البريد ذات	حاوية قیاسیة	Staple (تدبیس)	بدون إنتهاء	إزاحة	إزاحة	التدبیس
وتنقیب	الحاویتين	(التدبیس العادي والأوپست)					الفتحات
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ورق ملون	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ورق خفيف	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ورق ثقيل	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
قطن خشن	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

\* لا يدعم هذا الخيار إلا طرز الطابعة CX825 و CX860 و CX8100.

## أوزان الورق المدعومة

نوع الورق	درج قیاسی سعة 550 ورقة	درج سعة 2200 ورقة	درج الأظرف	وحدة التقنية متعددة الاستخدامات
ورق عادي 1.2	176-60 جم/م <sup>2</sup> (47-16 رطل)	32-47 جم/م <sup>2</sup> (16-60 رطل) <sup>3</sup>	غير متوفرة	60-176 جم/م <sup>2</sup> (16-47 رطل)
ورق الشعارات	غير متوفرة	غير متوفرة	غير متوفرة	24-28 جم/م <sup>2</sup> (105-90 رطل)
ورق مصقول	120-88 جم/م <sup>2</sup> (60-88 رطل)	غير متوفرة	غير متوفرة	60-88 جم/م <sup>2</sup> (120-176 رطل)
البطاقات	88-300 جم/م <sup>2</sup> (60-192 رطل)	غير متوفرة	غير متوفرة	90-120 جم/م <sup>2</sup> (176-163 رطل)
الملصقات	88-300 جم/م <sup>2</sup> (60-192 رطل)	غير متوفرة	غير متوفرة	53-59 جم/م <sup>2</sup> (220-199 رطل)
الأظرف	غير متوفرة	غير متوفرة	غير متوفرة	28-32 جم/م <sup>2</sup> (105-60 رطل) <sup>4</sup>

1 يتم دعم الورق قصير التحبب الذي يزن 90 جم/م<sup>2</sup> (24 رطل) على الأقل في الطباعة على الجانبين.

2 يتم دعم الورق المُعاد تدويره الذي يزن 75-120 جم/م<sup>2</sup> (20-32 رطل) على الأقل في الطباعة على الجانبين.

3 وزن الورق مدعوم أيضاً في الطباعة على الجانبين.

4 الحد الأقصى لوزن ورق السنادات بمحتوى قطني بنسبة 100% يبلغ 24 رطل.

5 يقتصر محتوى الأظرف بوزن 28 رطلًا على نسبة 25% من القطن.

## البطاقات المدعومة

نوع الورق	اتجاه التحبب	وزن الورق			
		الدرج القياسي	درج اختياري سعة 550 ورقة	وحدة التقنية متعددة الاستخدامات	طبعاً على الجانبين
ورق Bristol فهرس	طول التحبب	300 جم/م <sup>2</sup> (90 رطل)	163 جم/م <sup>2</sup> (90 رطل)	163 جم/م <sup>2</sup> (90 رطل)	163 جم/م <sup>2</sup> (90 رطل)
	قصير التحبب	300 جم/م <sup>2</sup> (100 رطل)	199 جم/م <sup>2</sup> (110 رطل)	199 جم/م <sup>2</sup> (110 رطل)	199 جم/م <sup>2</sup> (110 رطل)
بطاقة	طول التحبب	300 جم/م <sup>2</sup> (100 رطل)	163 جم/م <sup>2</sup> (100 رطل)	163 جم/م <sup>2</sup> (100 رطل)	163 جم/م <sup>2</sup> (100 رطل)
	قصير التحبب	300 جم/م <sup>2</sup> (125 رطل)	203 جم/م <sup>2</sup> (125 رطل)	203 جم/م <sup>2</sup> (125 رطل)	203 جم/م <sup>2</sup> (125 رطل)

نوع الورق	اتجاه التحبب	الدرجة القياسية	درجة اختياري سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين	وزن الورق
غطاء	طول التحبب	300 جم/م <sup>2</sup> (65 رطلًا)	176 جم/م <sup>2</sup> (65 رطلًا)	176 جم/م <sup>2</sup> (65 رطلًا)	طباعة على الجانبين	176 جم/م <sup>2</sup> (65 رطلًا)
	قصير التحبب	300 جم/م <sup>2</sup> (80 رطلًا)	218 جم/م <sup>2</sup> (80 رطلًا)	218 جم/م <sup>2</sup> (80 رطلًا)	طباعة على الجانبين	218 جم/م <sup>2</sup> (80 رطلًا)

## الملصقات المدعومة

نوع الملصق	العرض والطول	الوزن	السمك	النعومة
الورق	216 × 76 مم 8.5 × 3 بوصات <sup>١</sup>	يصل إلى 180 جم/م <sup>2</sup> (48 رطلًا)	0.13-0.20 مم 0.0008-0.005 بوصات	300-50 شيفلاد
		يصل إلى 180 جم/م <sup>2</sup> (48 رطلًا)	2	
		يصل إلى 220 جم/م <sup>2</sup> (59 رطلًا)		
		يصل إلى 300 جم/م <sup>2</sup> (92 رطلًا)		
ويب مزدوج				غير متحركة
بوليستر				غير متحركة
فيينيل				غير متحركة
النماذج المتكاملة				غير متحركة

١ يبلغ الحد الأدنى لحجم الملصقات المدعومة في وحدة التغذية متعددة الأغراض 76 × 124 مم (3 × 5 بوصات). يبلغ الحد الأدنى لحجم الملصقات المدعومة في الأدراج القياسية وال اختيارية 148 × 210 مم (5.8 × 8.3 بوصات).

ب 50 شيفلاد هي الدرجة المثالية. قد يؤدي استخدام الوسائط ذات الدرجة الأعلى من 300 شيفلاد إلى تدهور جودة الطابعة.

ج الوزن مدحوم فقط في الطباعة ثنائية الأسطر.

## اتجاه الورق ذي الرأسية

المصدر	الطباعة	الجانب المطبع	اتجاه الورق
الأدراج	الطباعة على وجه واحد	الوجه لأعلى	قم بتحميل الورق مع توجيه الحافة العلوية نحو الجانب الأيسر للدرج.
	على الجانبين	الوجه لأسفل	قم بتحميل الورق مع توجيه الحافة العلوية نحو الجانب الأيمن للدرج.
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الطباعة على وجه واحد	الوجه لأسفل	حمل الورق مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة.
	على الجانبين	الوجه لأعلى	حمل الورق مع إدخال الحافة العلوية أخيراً في الطابعة.

### ملاحظات:

- بالنسبة إلى مهام الطباعة على وجه واحد التي تتطلب الإناء، قم بتحميل الورق بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيه الحافة العلوية نحو الجانب الأيمن للدرج. بالنسبة إلى وحدة التغذية متعددة الأغراض، قم بتحميل الورق بحيث يكون وجهه لأعلى مع إدخال الحافة العلوية أخيراً في الطابعة.
- بالنسبة إلى مهام الطباعة على الوجهين التي تتطلب الإناء، قم بتحميل الورق بحيث يكون وجهه لأعلى مع توجيه الحافة العلوية نحو الجانب الأيسر للدرج. بالنسبة إلى وحدة التغذية متعددة الأغراض، قم بتحميل الورق بحيث يكون وجهه لأسفل مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة.

## الطابعات والطابعات المتعددة الوظائف Lexmark C4150 و XC4140 و CX727 و CS725 و CS728 و CX725 و CX727 و XC4153 و XC4150 و XC4143



تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.

**ملاحظة:** بالنسبة لحجم الورق غير المدرج بالقائمة، حدد أقرب حجم الورق كبير للحجم المطلوب.

### أحجام الورق المدعومة

ADF	الطباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الأغراض *	وحدة التغذية متعددة الأغراض	درج سعة الأظرف	الأبعاد	حجم الورق
✓	✓	✓	✓		297 x 210 (11.7 x 8.3)	A4
✗	✓	✓	✓		148 x 210 (5.8 x 8.3)	ورق A5 من الحافة الطويلة
✓	✓	✓	✓		210 x 148 (8.3 x 5.8)	ورق A5 من الحافة القصيرة
✓	✓	✓	✓		148 x 105 (5.8 x 4.1)	A6
✗	✗	✓	✗		أقصى عرض: 215.9 مم (8.5 بوصات) أقصى طول: 1320.8 مم (52 بوصة)	شعار
✓	✓	✓	✓		266.7 x 184.2 (10.5 x 7.3)	Executive

\* لا يدعم مصدر الورق هذا استشعار الحجم تلقائياً.

ADF	الطباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الأغراض *	درج سعة الأظرف	الأبعاد	حجم الورق
✓	✓	✓	✓	م 330.2 x 215.9 (13 بوصة x 8.5)	Folio
✓	✓	✓	✓	م 257 x 182 (10.1 بوصات x 7.2)	JIS B5
✓	✓	✓	✓	م 355.6 x 215.9 (14 بوصة x 8.5)	Legal
✓	✓	✓	✓	م 279.4 x 215.9 (11 بوصة x 8.5)	Letter
✓	✓	✓	✓	م 340 x 215.9 (13.4 بوصة x 8.5)	Oficio
✓	✓	✓	✓	م 215.9 x 139.7 (8.5 بوصات x 5.5)	Statement
X	✓	✓	✓	م 355.6 x 215.9 من 148 x 105 مم إلى 5.83 x 4.13 (من 14 بوصات إلى 14 بوصة x 8.5)	Universal
X	X	✓	X	م 355.6 x 215.9 من 127 x 76.2 مم إلى 14 x 8.5 (من 14 بوصات إلى 5 بوصات x 8.5)	Universal
X	X	✓	X	م 190.5 x 98.4 (7.5 x 3.9 بوصات)	7 3/4
X	X	✓	X	م 225.4 x 98.4 (8.9 x 3.86 بوصات)	9
X	X	✓	✓	م 241.3 x 104.8 (9.5 x 4.1 بوصات)	10
X	X	✓	✓	م 250 x 176 (9.8 x 6.9 بوصات)	B5
X	X	✓	✓	م 229 x 162 (9 x 6.4 بوصات)	C5
X	X	✓	✓	م 220 x 110 (8.7 x 4.3 بوصات)	DL
X	X	✓	X	م 190.5 x 98.4 (7.5 x 3.9 بوصات)	Monarch
X	X	✓	X	م 250 x 176 من 162 x 104.8 مم إلى 9.84 x 6.38 (من 9.84 بوصات إلى 6.38 بوصات)	ظرف آخر
* لا يدعم مصدر الورق هذا استشعار الحجم تلقائياً.					

## أنواع الورق المدعومة

**ملاحظة:** تتم طباعة الملصقات، والأظرف، والبطاقات دائمًا بسرعة منخفضة.

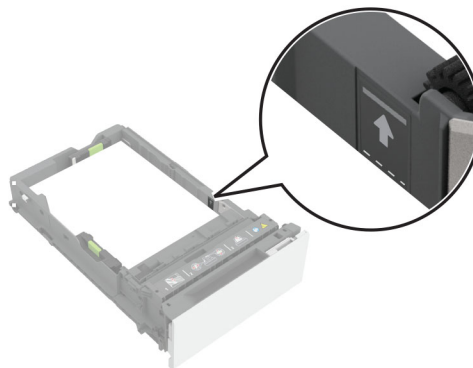
ADF	درج سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	نوع الورق
✓	✓	✓	الورق العادي
✗	✓	✓	بطاقات
✓	✓	✓	معد تدويره
✗	✓	✓	ورق مصقول
✗	✓	✓	ورق مصقول ثقيل
✗	✓	✓	ورق العناوين
✗	✓	✓	ورق العناوين Vinyl
✓	✓	✓	ورق فاخر
✗	✓	✓	ظرف
✗	✓	✓	ظرف خشن
✗	✗	✗	ورق شفاف
✓	✓	✓	ورق ذو رأسية
✓	✓	✓	مطبوعة مسبقاً
✓	✓	✓	ورق ملون
✓	✓	✓	ورق خفيف
✓	✓	✓	ورق ثقيل
✓	✓	✓	نوع الورق المخصص (Custom Type)

## أوزان الورق المدعومة

نوع الورق	وزن الورق
الورق العادي	من 75 إلى 90,3 جم/م <sup>2</sup> (من 20 إلى 24 رطلاً)
ورق مصقول	من 88 إلى 176 جم/م <sup>2</sup> (كتاب يوزن من 60 إلى 120 رطلاً)
ورق ثقيل	من 162 إلى 176 جم/م <sup>2</sup> طويل محبب (غلاف يوزن من 60 إلى 65 رطلاً)
البطاقات	90,3-105 جم/م <sup>2</sup> طويل محبب (ورق سندات يوزن 24,1-28 رطلاً)
ملصقات (ملصقات ورقية)	ما يصل إلى 199 جم/م <sup>2</sup> طويل محبب (110 أرطال)
ملصقات (ملصقات الفينيل)	ما يصل إلى 218 جم/م <sup>2</sup> قصير محبب (80 رطلاً)
الأظرف	من 60 إلى 105 جم/م <sup>2</sup> (ورق سندات يوزن من 16 إلى 28 رطلاً)

## معلومات خط تعبئة الدرج

وفقاً للبنية، قد يكون من الصعب في بعض الأحيان التقاط الملصقات الورقية والبطاقات وتغذيتها بموثوقية. يمكن تحسين الأداء عن طريق التحكم في عدد ورقات الوسانط التي يتم تحميلها في الدرج. يوجد خطان للتعبئة في الدرج. الخط المتصل هو مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. يجب عدم تحميل أي وسانط في الدرج بما يتجاوز هذا الخط وإلا فستحدث حالات انحصار الورق. أما الخط المتقطع فهو مؤشر تعبئة الورق البديل. يجب استخدامه في حالة ملاحظة أي مشاكل في التغذية أو الموثوقية مع الوسانط الخاصة، بما في ذلك الملصقات والبطاقات. إذا حدثت حالات انحصار الورق عند تعبئة الدرج بشكل كامل، فقم بتعبئة الوسانط الخاصة حتى مؤشر تعبئة الورق البديل فقط.



## البطاقات المدعومة

نوع الورق	اتجاه التحبب	وزن الورق
ورق Bristol فهرس	طول التحبب	199 جم/م <sup>2</sup> (110 أرطال)
	قصير التحبب	199 جم/م <sup>2</sup> (110 أرطال)
بطاقة	طول التحبب	163 جم/م <sup>2</sup> (100 رطل)
	قصير التحبب	203 جم/م <sup>2</sup> (125 رطل)
غطاء	طول التحبب	176 جم/م <sup>2</sup> (65 رطل)
	قصير التحبب	218 جم/م <sup>2</sup> (80 رطل)

## الملصقات المدعومة

نوع الملصق	العرض والطول	الوزن	السمك	نوعة
ورق	216 مم x 76 مم (3 بوصات x 8.5 بوصات)*	218 جم/م <sup>2</sup> (58 رطل)	0.13-0.20 مم (0.0008-0.005 بوصات)	50-300 شيفلد <sup>†</sup>
		300 جم/م <sup>2</sup> (79.9 أرطال)		
فيينيل				

\* يبلغ الحد الأدنى لحجم الملصقات المدعومة في وحدة التغذية متعددة الأغراض  $76 \times 124$  مم ( $3 \times 5$  بوصات). يبلغ الحد الأدنى لحجم الملصقات المدعومة في الأدراج القياسية والاختيارية  $148 \times 210$  مم ( $5.8 \times 8.3$  بوصات).

<sup>†</sup> 50 شيفلد هي الدرجة المثالية. قد يؤدي استخدام الوسانط ذات الدرجة الأعلى من 300 شيفلد إلى تدهور جودة الطباعة.

**ملاحظة:** قيد طباعة الملصقات بالاستخدام من حين لآخر فقط، بحوالي 1500 ملصق في الشهر.

## اتجاه الورق ذي الرأسية

المصدر	الطباعة	الجانب المطبوع	اتجاه الورق
الأدراج	الطباعة على وجه واحد	الوجه لأعلى	قم بتحميل الورق مع توجيه الحافة العلوية نحو الجزء الأمامي من الدرج.
	على الجانبين	الوجه لأسفل	قم بتحميل الورق مع توجيه الحافة العلوية نحو الجزء الخلفي من الدرج.
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الطباعة على وجه واحد	الوجه لأسفل	حمل الورق مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة.
	على الجانبين	الوجه لأعلى	حمل الورق مع إدخال الحافة العلوية أخيراً في الطابعة.

# القاموس

ال المادة التي تلتتصق بالورقة أو مادة الطباعة لإنشاء الصورة المطبوعة.	الطبقة (مسحوق الحبر)
البكرة التي تساعد في التقاط ورقة من المادة من الدرج.	أسطوانة التقاط
طبقة نهائية ذات سطح خشن تشبه قشر البيض والطبقات النهائية العتيقة. تُعد طبقة الورق المقوى النهائية ماصة نسبية، مما يوفر نفاذًا جيدًا للحبر.	إنها الورق المقوى
مناطق صغيرة بطول الثقوب أو القوالب المقصوصة في مادة غلاف الملصق (المادة الحساسة للضغط) أو في البطاقات، لا يتم قصها. تساعد الأربطة على استقرار النموذج ومنع التمزق من الثقوب والقوالب المقصوصة.	الأربطة
الحركة الميكانيكية التي تقوم بها الطباعة لإزالة ورقة واحدة من المادة من الدرج.	الالتقاط
ميل الخطوط المطبوعة بالنسبة إلى حافة الورقة بسبب تحرك الورق عبر الطباعة في شيء ما بخلاف المسار المستقيم.	الانحراف
انثناء حافة الورق خلال التحويل بسبب سكين القطع غير الحادة.	الانقلاب
تجعد المادة المتفوقة عند ثنيها.	البروز
اتجاه الألياف في مادة الطباعة. يشير التحبب القصير إلى سير الألياف بعرض الورقة. ويشير التحبب الطويل إلى سير الألياف بطول الورقة.	التحبب
العملية التي تحول المخزون الأساسي إلى منتجات ورقية مقصوصة مصممة لتطبيقات محددة. يتضمن التحويل قص المخزون الأساسي حسب الحجم، وثقب المخزون، وقص القوالب ووضع الأبحار والأغلفة العلوية.	التحويل
ليتناسب بعضه مع بعض بشكل مرصوص؛ ليترافق؛ ليتماسك معاً.	التدالخ
عملية الطباعة التي ترفع صورة أو تصميم الحبر فوق سطح المادة الأساسية. يُعرف أيضًا باسم التصوير الحراري الكهربائي.	التصوير الحراري
تقشر الملصقات عن الظهارة أثناء عملية الطباعة.	التطبق
كيفية خروج المخزون من درج الورق وتحركه عبر الطباعة.	التدنية
كيفية تكديس الورق في حاوية الإخراج.	التكديس
خط من الثقوب أو الفتحات الصغيرة جدًا التي يتم ثقبها لتسهيل التمزق. راجع أيضًا العبارة "ثقب الليزر" على الصفحة 194.	الثقب
انظر العبارة "ثقب الليزر" على الصفحة 194.	الثقب باللغة الصفر
حافة مادة الطباعة التي تدخل مسار الورق بالطباعة أولًا.	الحافة الأمامية
ظهور بقع سوداء حول الصورة المطبوعة. تتعلق عادةً بالطباعة على المخزون القليل جدًا أو الذي يتمتع بسطح طارد لمسحوق الحبر.	الرش
عملية نقل الورق عبر الأسطوانات المعدنية خلال التصنيع لتعيم سطح الورق وصقله.	الصقل
عملية يمر فيها الورق عبر أسطوانات فولاذيّة مسخنة ومصقوله وأسطوانات قطن مضغوط "تكوي" المادة لتقديم طبقة نهائية عالية اللمعان ومصقوله.	الصقل الفائق
العملية التي تقوم فيها الطباعة بإذابة مسحوق الحبر ولصقه على مادة الطباعة.	الصهر
الملصقات: قص المادة (مخزون الغلاف) لتشكيل ملصقات فردية على الورق. لا تخترق عمليات القص البطانة. البطاقات: عمليات قص تتم باستخدام القوالب لإنشاء الأشكال المطلوبة في المخزون. قد تتمد عمليات القص أو لا تتمد إلى المخزون بالكامل. راجع أيضًا العبارة "الأربطة" على الصفحة 193.	ال قالب المقصوص
قص متساطح بعضه مع بعض، بدون أي مناطق إضافية بينية. لا يمتد هذا القص إلى البطانة. ربما تشمل ملصقات القص التناكيبي أو لا تشمل على مصفوفة حافة مُزالة.	القص التناكيبي

المحولون	مورّدو مواد الطباعة الذين يتلقون المخزون الأساسي من الشركة المُصنّعة ويحولونه إلى منتجات ورقية مقصوصة.
المصفوفة	الأجزاء غير الضرورية من مخزون القوالب المقصوصة حول الملصقات. المصفوفة المكشوفة هي تلك التي تتم إزالتها لتسهيل تفشير الملصقات من البطانة.
النضخ	انتقال اللاصق بعيداً عن الملصقات، مما يمكن أن يسبب تلوث الطباعة.
الورقة المقصوصة	قطعة واحدة (صفحة) من الورق أو مخزون الملصقات.
الوزن الأساسي	الوزن بالأرطال لعدد معين من الأوراق أو المخزون بالحجم القياسي لهذه المادة المعينة.
تحرير	قدرة اللاصق على مقاومة تفشير الملصق أثناء عملية الطباعة.
ترس الزاوية	اللسان المعدني في زاوية درج الورق الذي يساعد الطباعة على فصل الورقة من التكليس أثناء عملية الانقاط.
تشكيل الصور البارزة	عملية رفع سطح المادة الأساسية عن طريق دفع صورة أو تصميم باستخدام ماكينة صور بارزة. يشتمل الجهاز على أسطوانة ذات صورة مرتفعة على السطح. وأثناء مرور مادة الطباعة عبر الجهاز، يتم ضغط الصورة على المادة. راجع أيضًا <a href="#">العبارة "تشكيل الصور البارزة" على الصفحة 194</a> .
تشكيل الصور الغائرة	عملية ضغط صورة على سطح الملصق أو البطاقات. راجع أيضًا <a href="#">العبارة "تشكيل الصور البارزة" على الصفحة 194</a> .
تغيير الحجم	الإضافات الموضوعة على الورق (داخلياً أو خارجياً) التي تحسن مستويات جودة طباعة الأوفست ومقاومة السوائل.
تقسيمات الخلفية	تُعرف أيضًا باسم الشقوق الخلفية أو عمليات القص الخطية. عمليات قص عبر الجانب الخلفي للبطانة. تزيد الشقوق الخلفية من احتمالية تلوث اللاصق.
تلوث الحبر	نقل الحبر من النموذج إلى آلية الانقاط بالطباعة أو مجموعة وحدة الصهر، الأمر الذي قد يسبب تلوث الطباعة.
تلوث اللاصق	انتقال اللاصق بعيداً عن الملصق، مما يمكن أن يسبب تلوث الطباعة. يُعرف أيضًا باسم تلوث الصمع.
ثقوب الليزر	الثقوب الصغيرة (20 إلى 30 ثقباً في البوصة) التي تخرج القليل من غبار الورق ومخلفاته ولا تسبب التداخل عادةً. تُعرف أيضًا باسم الثقوب بـالعمر الصغر أو ثقوب البيانات.
حافة التشغيل	بالنسبة للطبعات التي تستخدم مرجعاً ثابتاً لتغذية الورق عبر مسار الورق (بخلاف الطبعات التي تتضمن الورق في وسط المسار)، تتمثل حافة مادة الطباعة الموضوعة بجوار مرجع الأجهزة والتي تتم إدارتها بالبكارات في الطباعة. بالنسبة لمعظم طابعات Lexmark، تكون حافة التشغيل هي الحافة اليسرى من الصفحة الطولية.
درجة الصهر	القياس النوعي للتصاق مسحوق الحبر على الورقة المطبوعة.
شبه السائل	ينتم بخصائص كل من السائل والصلب.
طلاء المنطقة	وضع اللاصق في المناطق المحددة فقط. لا يسمح بأي مناطق لاصقة بطول حافة الملصقات. يُعرف أيضًا باسم اللاصق المنقوش، وطلاء النطط، والطرف المترافق الجاف، والفاصل وطلاء الشريط.
طي	نَمُوج أو انحناء على حافة المادة يرتبط بالرطوبة عادةً.
عمليات قص السنдан	عمليات القص التي تخترق كلاً من مخزون الغلاف وبطانة الملصق.
قوية الأشعة	تُعرف أيضًا باسم قوة العمود. تشير إلى مدى قدرة المادة على دعم نفسها والاستمرار مسطحة ومستقيمة أثناء عملية الطباعة.
قوية السحب	أقصى قوة، أو قوة الاحتياز، التي يتمتع بها الملصق قبل فصله عن البطانة.
قوية القص	قوية تماسك اللاصق.
مجموعة بكرة الانقاط	ذراع التقاط ثدار بالمسننات معلقة بواسطة نابض موازنة تسمح للطباعة بضبط قوة الانقاط الازمة لأنواع مختلفة من مواد الطباعة تلقائياً.

المادة المستخدمة في تصنيع الورق. تتم صناعة ورق التصوير الجاف الأعلى جودة من لب الخشب المعالج كيميائياً بنسبة 100 بالمئة. هذا المحتوى يوفر للورق درجة عالية من الثبات مما يقلل من مشاكل تغذية الورق وجوه طباعة أفضل. يتمتع الورق الذي يحتوي على ألياف مثل القطن بخصائص يمكن أن تؤدي إلى تدهور عملية تغذية الورق.

كمية الرطوبة في الورق، التي تؤثر على كل من جودة الطباعة وتغذية الورق. اترك الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. يؤدي القيام بذلك إلى الحد من تعرض الورق لتغيرات الرطوبة التي يمكن أن تتلف الورق.

قطع صغيرة من اللاصق توجد بأعلى المادة الحساسة للضغط على القوالب المقصوصة والمناطق المتفوقة. تُعد مخلفات القص مؤشرات على الشفرة غير الحادة وتعلق بقراة قص اللاصق.

مسحوق يتم وضعه خلال بعض عمليات الطباعة للمساعدة في تجفيف الأحبار. الملصقات التي تشتمل على جزء غير ضروري من مخزون القوالب المقصوصة حول الملصقات، بما في ذلك الجزء بين الملصقات، الذي تتم إزالته لتسهيل تغيير الملصقات من الظهارة.

ملصقات مزودة بجزء تتم إزالته من المنطقة المحيطة بالحافة الخارجية للورق المقصوص. انتقال المواد من الركيزة أو اللاصق للخارج إلى الغلاف. عادةً ما يحدث هذا في المواد القديمة أو المواد التي تتعرض للتغيرات شديدة في درجة الحرارة. تُعرف أيضاً باسم النفاذ، والتزيف والنزف.

نوعة نعومة مادة الطباعة. إذا كان الورق شديد الخشونة، فإن مسحوق الحبر لا يندمج بالورق بشكل صحيح، مما يؤدي إلى رداءة جودة الطباعة. إذا كان الورق شديد النعومة، فيمكن أن يسبب مشاكل تغذية الورق في الطابعة. يتم قياس النعومة بنقطاط الشيفلد؛ وتشير القيم الأقل إلى الورق الأكثر نعومة.

**محتوى الألياف**

**محتوى الرطوبة**

**مخلفات القص**

**مسحوق الألوفت**

**مصفوفة الأشرطة الكلية**

**مصفوفة الحافة المكشوفة**

**نزف الزيت**

**نعومة**