



Panduan Informasi Produk

© 2016 Lexmark International, Inc.
Semua hak dilindungi undang-undang.

Merek dagang

Lexmark dan logo Lexmark adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar milik Lexmark International, Inc. di Amerika Serikat dan/atau negara lain.

Semua merek dagang lain dimiliki oleh pemiliknya masing-masing.

Isi

Tinjauan sekilas.....	5
Informasi keselamatan.....	9
Informasi lingkungan.....	13
Informasi regulasi.....	20

Tinjauan sekilas

Dokumen ini berisi informasi dasar seputar keselamatan, lingkungan, dan regulasi produk Anda. Beberapa item mungkin tidak berlaku pada printer Anda. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi <http://support.lexmark.com>.

Pemberitahuan tambahan, informasi hukum dan lisensi yang terkait dengan produk ini dapat ditemukan di bagian Pemberitahuan pada CD printer dan *Panduan Pengguna*.

Kode sumber versi modifikasi yang dicakup oleh Lisensi Publik Sedikit Kurang Umum (LGPL) GNU dapat diperoleh dengan menghubungi dukungan pelanggan.

Riwayat perubahan dokumen

Tanggal	Perubahan
Desember 2024	<ul style="list-style-type: none"> • Penambahan tipe mesin dan nomor model untuk produk berikut: CX950, CX951, MX953, XC9525, XC9535. • Pembaruan topik Konvensi dan penambahan pernyataan keselamatan tentang sel kancing. • Penambahan pernyataan mengenai pelabelan lingkungan untuk kemasan. • Penambahan pemberitahuan kepada pengguna tentang produk di Meksiko.
April 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Penambahan tipe mesin dan nomor model untuk produk berikut: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350. • Penambahan pemberitahuan kepada pengguna tentang produk di Brazil. • Penambahan pernyataan kesesuaian standar teknis NBTC Thailand. • Pembaruan informasi tentang pengembalian kartrid Lexmark untuk pemakaian ulang atau daur ulang • Pembaruan pemberitahuan CCC EMC untuk produk kelas A. • Pembaruan pemberitahuan BSMI EMC untuk produk kelas A.
Oktober 2022	Penambahan tipe mesin dan nomor model untuk produk berikut: MX432, XM3142.
April 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Penambahan tipe mesin dan nomor model untuk produk berikut: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465. • Pembaruan pemberitahuan telekomunikasi Jepang. • Pembaruan pemberitahuan NCC.
Januari 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Penambahan tipe mesin dan nomor model untuk produk berikut: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352. • Penambahan pemberitahuan tentang baterai isi ulang lithium-ion (untuk kawasan Uni Eropa). • Penambahan pemberitahuan WEEE Turki. • Pembaruan pernyataan pemberitahuan NCC RF. • Penambahan informasi tentang paspor digital. • Penambahan pernyataan penerapan Regulasi (UE) 2019/2015 dan (UE) 2019/2020. • Pembaruan Pemberitahuan kepada pengguna tentang jaringan telepon Selandia Baru. • Pembaruan informasi Mode Tidur.

Tanggal	Perubahan
Februari 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Penambahan tipe mesin dan nomor model untuk produk berikut: C2326, M1342, XC2326, XM1342. • Penambahan pernyataan kesesuaian Inggris. • Pembaruan pernyataan kesesuaian arahan Komunitas Eropa (EC). • Pembaruan pemberitahuan gangguan radio untuk produk kelas A. • Pembaruan pemberitahuan India E-Waste (Limbah Elektronik India). • Penambahan informasi produk registrasi EPEAT.
September 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Penambahan tipe mesin dan nomor model untuk produk berikut: XC4143, XC6153, XC8163, XC9225. • Penamaan ulang Industry Canada menjadi Innovation, Science and Economic Development Canada (Pengembangan Inovasi, Sains, dan Ekonomi Kanada). • Pembaruan pernyataan kesesuaian arahan Komunitas Eropa (EC). • Pembaruan informasi China RoHS.
Mei 2020	<p>Penambahan tipe mesin dan nomor model untuk produk berikut: CS439, MS439.</p>
April 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Penambahan tipe mesin dan nomor model untuk produk berikut: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431, XC4153. • Pembaruan pernyataan Mode Tidur.
Juli 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Pembaruan informasi klasifikasi perangkat dan penambahan tipe mesin dan nomor model untuk produk berikut: C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150. • Penambahan pemberitahuan regulasi untuk model RFID. • Pembaruan pemberitahuan keselamatan tentang mengangkat printer. • Penambahan deklarasi kesesuaian untuk modul faks dalam MB2236. • Penambahan tipe mesin dan nomor model untuk produk berikut: C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224, MC3326. • Penambahan informasi tentang kebijakan privasi Lexmark yang mengatur penggunaan produk. • Pembaruan pernyataan Mode Tidur. • Pembaruan topik Konvensi untuk menghapus tipe peringatan tentang bilah kipas yang berputar. • Penghapusan pemberitahuan keselamatan tentang bilah kipas yang berputar.
Januari 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Penambahan tipe mesin dan nomor model untuk produk berikut: B2236, MB2236. • Pembaruan topik Konvensi untuk menambah tipe peringatan tentang bagian yang bergerak. • Penambahan pemberitahuan keselamatan tentang bagian yang bergerak. • Pembaruan pemberitahuan telekomunikasi Jepang. • Pembaruan informasi BSMI RoHS. • Pembaruan pernyataan pemberitahuan NCC RF.

Tanggal	Perubahan
Juni 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Penambahan tipe mesin dan nomor model untuk produk berikut: B2865, C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, M5255, M5270, MB2770, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX721, MX722, MX725, MX822, MX826, XC2235, XC4240, XM5365, XM5370, XM7355, XM7370. • Pembaruan bagian total penggunaan energi. • Pembaruan pemberitahuan India E-Waste (Limbah Elektronik India). • Pembaruan pemberitahuan telekomunikasi Jepang. • Pembaruan pernyataan Industri Kanada. • Pembaruan pernyataan pemberitahuan NCC RF. • Pembaruan pernyataan kesesuaian arahan Komunitas Eropa (EC) terkait perlengkapan radio.
April 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Penambahan informasi tentang penggunaan bagian dan bahan pakai Lexmark yang asli. • Pembaruan pemberitahuan kepada pengguna tentang jaringan telepon Amerika Serikat. • Pembaruan pemberitahuan kepada pengguna tentang jaringan telepon Kanada.
Maret 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Penambahan tipe mesin dan nomor model untuk produk berikut: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250. • Pembaruan informasi BSMI RoHS. • Pembaruan informasi daur ulang. • Pembaruan pemberitahuan kepada pengguna tentang jaringan telepon Selandia Baru. • Pembaruan pernyataan informasi kepatuhan Komisi Komunikasi Federal (FCC).
Agustus 2017	<ul style="list-style-type: none"> • Penambahan tipe mesin dan nomor model untuk produk berikut: C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265. • Pembaruan pemberitahuan faks. • Penambahan pemberitahuan regulasi untuk produk nirkabel.
Juni 2017	<ul style="list-style-type: none"> • Penambahan tipe mesin dan nomor model untuk produk berikut: CS727, CS728, CS827, CX727, CX827. • Pembaruan informasi BSMI RoHS. • Pembaruan informasi China RoHS.
September 2016	<p>Penambahan pemberitahuan keselamatan tentang model printer yang tidak cocok untuk pemakaian di lokasi yang terdapat anak-anak.</p>
Agustus 2016	<ul style="list-style-type: none"> • Penambahan model printer XC4140. • Pembaruan pemberitahuan gangguan radio dan arahan Komunitas Eropa. • Penghapusan pemberitahuan telekomunikasi Uni Eropa.
Maret 2016	<ul style="list-style-type: none"> • Penambahan tipe mesin dan nomor model untuk produk berikut: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150. • Penambahan pemberitahuan Kelas A untuk Brasil. • Penambahan informasi BSMI RoHS. • Revisi pemberitahuan keselamatan tentang kabel telekomunikasi.
Januari 2016	<p>Rilis dokumen awal untuk produk berikut: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.</p>

Mencari informasi mengenai printer

Apa yang Anda cari?	Temukan di sini
Informasi tambahan terbaru, pembaruan, dan dukungan pelanggan: <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentasi • Unduhan driver • Dukungan chat langsung • Dukungan melalui e-mail • Dukungan lewat suara 	http://support.lexmark.com Catatan: Pilih negara atau wilayah Anda, lalu pilih produk untuk menampilkan situs dukungan yang sesuai. Nomor telepon dukungan dan jam operasional untuk wilayah atau negara Anda dapat dilihat di situs web dukungan atau di lembar garansi yang diberikan bersama dengan printer Anda. Siapkan informasi berikut bila Anda menghubungi dukungan pelanggan: <ul style="list-style-type: none"> • Tempat dan tanggal pembelian • Tipe mesin dan nomor seri
Informasi tentang cara menyiapkan, mengonfigurasi, dan menggunakan fitur aksesibilitas di printer Anda	<i>Panduan Aksesibilitas</i> di http://support.lexmark.com
Informasi garansi	Informasi garansi berbeda-beda tergantung negara atau wilayah: <ul style="list-style-type: none"> • Di AS—Lihat Pernyataan Garansi Terbatas yang disertakan bersama printer, atau buka http://support.lexmark.com. • Di negara atau wilayah lain—Lihat lembar garansi yang disertakan bersama printer.
Informasi tentang paspor digital Lexmark	https://csr.lexmark.com/digital-passport.php

Untuk mendapatkan dukungan teknis Lexmark, kunjungi <http://support.lexmark.com>.

Untuk mendapatkan informasi tentang kebijakan privasi Lexmark yang mengatur penggunaan produk ini, kunjungi www.lexmark.com/privacy.

Untuk mendapatkan informasi tentang persediaan dan unduhan, kunjungi www.lexmark.com.

Informasi keselamatan

Konvensi

Catatan: *Catatan* adalah informasi yang dapat membantu Anda.

Peringatan: *Peringatan* adalah informasi yang menunjukkan hal-hal yang bisa merusak perangkat keras atau perangkat lunak produk.

PERINGATAN (huruf besar semua): *PERINGATAN* menunjukkan risiko kematian atau risiko cedera serius jika tidak dihindari.

AWAS: *Aw* menunjukkan potensi situasi berbahaya yang bisa membuat Anda cedera.

Di antara contohnya adalah:



AWAS—DAPAT MENIMBULKAN CEDERA: Risiko cedera.



AWAS—BAHAYA SENGATAN LISTRIK: Risiko sengatan listrik.



AWAS—PERMUKAAN PANAS: Risiko terbakar jika disentuh.



AWAS—BAHAYA TERTUSUK: Bahaya beban berat.



AWAS—BAHAYA TERJEPIT: Risiko terjebak di antara benda bergerak.



AWAS—KOMPONEN BERGERAK: Risiko cedera robek atau lecet akibat terkena benda berputar.

Pernyataan produk



AWAS—DAPAT MENIMBULKAN CEDERA: Untuk menghindari risiko kebakaran atau tersengat listrik, sambungkan kabel daya ke stopkontak listrik yang sudah diinspeksi standar mutunya dan dihubungkan ke arde di dekat produk dan mudah dijangkau.



AWAS—DAPAT MENIMBULKAN CEDERA: Untuk menghindari risiko kebakaran atau sengatan listrik, hanya gunakan kabel daya yang disediakan bersama produk ini atau komponen pengganti resmi dari produsen.












AWAS—DAPAT MENIMBULKAN CEDERA: Jangan gunakan produk ini dengan kabel ekstensi, stopkontak ekstensi dengan beberapa colokan, kabel rol dengan beberapa stopkontak, atau perangkat UPS. Printer laser dapat membuat jenis aksesoris ini kelebihan beban daya dan mengakibatkan risiko kebakaran, kerusakan harta benda, atau penurunan performa printer.










AWAS—DAPAT MENIMBULKAN CEDERA: Hanya gunakan Pelindung Lonjakan Arus Inline Lexmark bawaan produk ini untuk menghubungkan printer dan kabel daya. Jika tidak, dapat menimbulkan risiko kebakaran, kerusakan harta benda, dan penurunan performa printer.



AWAS—DAPAT MENIMBULKAN CEDERA: Untuk mengurangi risiko kebakaran, hanya gunakan kabel 26 AWG atau kabel telekomunikasi (RJ-11) yang lebih besar apabila menghubungkan produk ini ke jaringan telepon umum. Untuk pengguna di Australia, kabel harus disetujui oleh Australian Communications and Media Authority.

-  **AWAS—BAHAYA SENGATAN LISTRIK:** Untuk menghindari risiko tersengat listrik, jangan letakkan atau gunakan produk ini di area dekat air atau basah.
-  **AWAS—BAHAYA SENGATAN LISTRIK:** Jangan menyiapkan produk ini atau menyambungkan ke koneksi listrik atau sambungan kabel, seperti kabel listrik, fitur faks, atau telepon, saat badai petir terjadi demi menghindari risiko sengatan listrik.
-  **AWAS—DAPAT MENIMBULKAN CEDERA:** Jangan memotong, memilin, mengikatkan, menghimpit, atau meletakkan benda berat di atas kabel daya. Jangan sampai kabel daya tergesek atau tertekan. Jangan sampai kabel daya terjepit di antara benda, seperti perabotan dan dinding. Jika ini terjadi, bisa menimbulkan risiko kebakaran atau tersengat listrik. Periksa kabel daya secara berkala apakah ada salah satu masalah yang disebutkan di atas. Sebelum memeriksa kabel daya, cabut kabel daya dari stopkontak listrik.
-  **AWAS—BAHAYA SENGATAN LISTRIK:** Untuk menghindari risiko tersengat listrik, pastikan semua koneksi eksternal (seperti koneksi Ethernet dan sistem telepon) telah dipasang dengan benar di port plug-in yang ditandai.
-  **AWAS—BAHAYA SENGATAN LISTRIK:** Untuk menghindari risiko sengatan listrik ketika ingin mengakses papan kontroler atau memasang perangkat keras atau perangkat memori opsional, matikan komputer beberapa saat setelah menyiapkan printer, kemudian cabut kabel dayanya dari stopkontak sebelum melanjutkan. Jika ada perangkat lain yang terpasang ke printer, matikan juga perangkat tersebut dan cabut semua kabel yang masuk ke printer.
-  **AWAS—BAHAYA SENGATAN LISTRIK:** Untuk menghindari risiko tersengat listrik, jangan gunakan fitur faks saat cuaca badai petir.
-  **AWAS—BAHAYA SENGATAN LISTRIK:** Untuk menghindari risiko sengatan listrik ketika membersihkan bagian luar printer, cabutlah kabel listrik dari stopkontak listrik dan lepaskan semua kabel dari printer sebelum melanjutkan.
-  **AWAS—DAPAT MENIMBULKAN CEDERA:** Jika berat printer lebih dari 20 kg (44 pon), perlu dua orang atau lebih untuk mengangkatnya dengan aman.
-  **AWAS—DAPAT MENIMBULKAN CEDERA:** Sebelum memindahkan printer, ikuti pedoman ini untuk menghindari cedera tubuh atau kerusakan printer:
- Pastikan semua pintu dan baki tertutup.
 - Matikan printer, lalu cabut kabel dayanya dari stopkontak.
 - Lepaskan semua kabel dan kabel-kabel dari printer.
 - Jika printer dipasang dengan baki opsional atau opsi keluaran terpisah, copot terlebih dahulu aksesoris tersebut sebelum memindahkan printer.
 - Jika printer dilengkapi alas beroda, dorong dengan hati-hati ke lokasi baru. Berhati-hatilah saat melewati lantai yang tidak rata.
 - Jika printer tidak memiliki alas beroda tetapi dipasang baki opsional atau opsi keluaran tambahan, copot terlebih dahulu tambahan tersebut dan angkat printer dari baki. Jangan mengangkat printer sekaligus dengan wadah tambahannya.
 - Selalu gunakan pegangan pada printer untuk mengangkatnya.
 - Kereta yang digunakan untuk memindahkan printer harus memiliki permukaan yang dapat menopang seluruh bagian bawah printer.
 - Kereta yang digunakan untuk memindahkan perangkat keras pelengkap harus memiliki permukaan yang dapat menopang seluruh dimensi pelengkap tersebut.
 - Jagalah agar printer tetap berada dalam posisi tegak.

- Hindari gerakan yang menghentak.
 - Berhati-hatilah agar jari-jari Anda tidak tertindih saat meletakkan printer.
 - Pastikan agar jarak celah yang memadai di sekitar printer.
-  **AWAS—BAHAYA TERTUSUK:** Pemasangan satu atau sejumlah pelengkap pada printer atau MFP mungkin memerlukan alas beroda, perabot, atau sarana lainnya demi kestabilan dan menghindarkan cedera. Untuk informasi lebih lanjut mengenai konfigurasi yang didukung, kunjungi www.lexmark.com/multifunctionprinters.
-  **AWAS—BAHAYA TERTUSUK:** Untuk mengurangi risiko ketidakstabilan peralatan, masukkan baki secara terpisah. Tutuplah semua baki lainnya jika tidak sedang diperlukan.
-  **AWAS—PERMUKAAN PANAS:** Bagian dalam printer mungkin panas. Untuk menghindari risiko cedera akibat komponen yang panas, biarkan permukaannya mendingin sebelum menyentuhnya.
-  **AWAS—BAHAYA TERJEPIT:** Untuk menghindari risiko luka terjepit, berhati-hatilah di area bertanda label ini. Luka tersebut bisa terjadi jika Anda berada di dekat komponen bergerak, misalnya roda gigi, pintu, baki, atau penutup.
-  **AWAS—KOMPONEN BERGERAK:** Untuk menghindari risiko lecet atau abrasi, jauhkan tangan dari komponen bergerak di area bertanda label ini. Luka-luka tersebut dapat terjadi jika Anda berada di dekat roda gigi atau komponen lainnya yang berputar.
-  **AWAS—DAPAT MENIMBULKAN CEDERA:** Produk ini menggunakan laser. Jika kontrol atau penyesuaian atau kinerja prosedur selain yang disebutkan dalam *Panduan Pengguna* digunakan, Anda dapat terpapar radiasi berbahaya.
-  **AWAS—DAPAT MENIMBULKAN CEDERA:** Baterai litium di produk ini tidak boleh diganti. Ada bahaya ledakan jika baterai litium diganti secara tidak benar. Jangan mengisi ulang, membongkar, atau membakar baterai litium. Buang baterai litium bekas sesuai petunjuk dari produsen dan peraturan setempat.



WARNING

- **BAHAYA TERTELAN:** Produk ini berisi sel kancing atau baterai koin.
- **KEMATIAN** atau cedera serius bisa terjadi apabila tertelan.
- Sel kancing atau baterai koin yang tertelan bisa menyebabkan **Luka Bakar Kimiawi Internal** paling tidak selama **2 jam**.
- **JAUHKAN** baterai baru dan lama **DARI JANGKAUAN ANAK-ANAK**.
- **Segera cari bantuan medis** jika baterai diduga tertelan atau dimasukkan ke dalam bagian tubuh mana pun.



Keluarkan dan segera daur ulang atau buang baterai bekas sesuai regulasi setempat dan jauhkan dari jangkauan anak-anak. Jangan membuang baterai ke tempat sampah yang ada di rumah atau membakarnya. Bahkan baterai bekas pun dapat menyebabkan cedera parah atau kematian. Hubungi pusat kendali racun terdekat untuk mendapatkan informasi pengobatan.

Jenis baterai: CR6821

Tegangan baterai nominal: 3V

Jangan mengeluarkan paksa, mengisi ulang, membongkar, memanaskan di atas 60°C (140°F), atau membakarnya. Melakukan hal tersebut dapat mengakibatkan cedera akibat ventilasi, kebocoran, atau ledakan yang mengakibatkan luka bakar kimiawi.

Produk berikut ini tidak cocok digunakan di lokasi yang memungkinkan kehadiran anak-anak:

C4150, C4342, C4352, C6160, C9235, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CS730, CS735, CS737, CS820, CS827, CS921, CS923, CS927, CX725, CX725R, CX727, CX730, CX735, CX737, CX820, CX825, CX827, CX860, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153, XC4342, XC4352, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265

Produk ini dibuat, diuji, dan disetujui sebagai produk yang memenuhi standar keselamatan global yang ketat terkait dengan penggunaan komponen dari produsen tertentu. Fitur-fitur keamanan beberapa komponen tidak selalu terlihat jelas. Produsen tidak bertanggung jawab atas penggunaan komponen pengganti lain.

Servis atau reparasi, selain yang dijelaskan dalam dokumentasi bagi pengguna, harus dilakukan oleh perwakilan servis.

SIMPANLAH PETUNJUK INI.

Informasi lingkungan

ENERGY STAR

Semua produk Lexmark yang memiliki lambang ENERGY STAR® pada produk atau pada layar awal disertifikasi untuk memenuhi persyaratan ENERGY STAR Badan Perlindungan Lingkungan (EPA) sejak tanggal produksi.



Konsumsi daya

Konsumsi daya produk

Tabel berikut akan menjelaskan karakteristik konsumsi daya produk ini dalam hitungan watt (W).

Catatan: Beberapa mode mungkin tidak berlaku pada produk Anda.

Model	Mode operasi						
	Cetak	Salin	Pindai	Siap	Tidur	Hibernasi	Off (Nonaktif)
B2236	460 W	T/A	T/A	4 W	1.2 W	T/A	0.1 W
B2338, MS321	520 W	T/A	T/A	7 W	1.8 W	0.1 W	0.1 W
B2442, M1242, MS421	570 W	T/A	T/A	7.5 W	1.6 W	0.1 W	0.1 W
B2546, M1246, MS521	620 W	T/A	T/A	8 W	2.0 W	0.1 W	0.1 W
B2650, M3250, MS621, MS622	670 W	T/A	T/A	9.5 W	1.1 W	0.1 W	0.1 W
B2865, MS823	800 W	T/A	T/A	20 W	1.6 W	0.2 W	0.2 W
B3340, MS331	550 W	T/A	T/A	5.5 W	0.9 W	0.1 W	0.1 W
B3442, M1342, MS431, MS439	570 W	T/A	T/A	4.9 W	0.9 W	0.1 W	0.1 W
C2240, CS622	570 W	T/A	T/A	22.5 W	1.4 W	0.2 W	0.2 W
C2325	400 W	T/A	T/A	20.5 W	1.4 W	0.2 W	0.2 W
C2326, C3426, CS431, CS439	400 W	T/A	T/A	17 W	1.2 W	T/A	0.1 W
C2335, CS531	514 W	T/A	T/A	20.8 W	1.0 W	0.2 W	0.2 W

Model	Mode operasi						
	Cetak	Salin	Pindai	Siap	Tidur	Hibernasi	Off (Nonaktif)
C2425, CS421	400 W	T/A	T/A	22 W	1.2 W	0.2 W	0.2 W
C2535	530 W	T/A	T/A	22 W	1.6 W	0.2 W	0.2 W
C3224	385 W	T/A	T/A	15.5 W	0.9 W	T/A	0.1 W
C3326, CS331	395 W	T/A	T/A	15 W	0.8 W	T/A	0.1 W
C4150, CS725, CS728	680 W	T/A	T/A	45 W	2.2 W	0.3 W	0.2 W
C4342, CS730	610 W	T/A	T/A	27 W	1.0 W	0.1 W	0.1 W
C4352, CS735	740 W	T/A	T/A	25 W	1.0 W	0.1 W	0.1 W
C6160, CS820, CS827	800 W	T/A	T/A	45.4 W	1.3 W	0.3 W	0.2 W
C9235, CS921, CS927	575 W	T/A	T/A	140 W	1.0 W	0.2 W	0 W
CS521	530 W	T/A	T/A	22 W	1.3 W	0.2 W	0.2 W
CS632, CS639	574 W	T/A	T/A	21.3 W	1.0 W	0.2 W	0.2 W
CS720, CS727	560 W	T/A	T/A	45 W	2.4 W	0.2 W	0.2 W
CS737	740 W	T/A	T/A	25 W	1.0 W	0.1 W	0.1 W
CS923	1050 W	T/A	T/A	200 W	2.1 W	0.2 W	0 W
CS943	767 W	T/A	T/A	76 W	1.3 W	0.1 W	0.1 W
CS963	811 W	T/A	T/A	29 W	1.1 W	0.2 W	0.2 W
CX331, MC3326	395 W	385 W	24 W	17 W	1.1 W	T/A	0.1 W
CX421, MC2325, MC2425	400 W	425 W	25 W	25 W	2.2 W	0.2 W	0.2 W
CX431, MC3426, XC2326	400 W	395 W	21 W	17.5 W	1.3 W	T/A	0.1 W
CX522, MC2535, XC2235	530 W	485 W	28.5 W	26.5 W	1.4 W	0.2 W	0.2 W
CX532, XC2335	518 W	549 W	37.1 W	25.5 W	1.3 W	0.2 W	0.2 W
CX622	580 W	560 W	29.5 W	28.5 W	1.7 W	0.2 W	0.2 W
CX625, XC4240	580 W	540 W	28 W	29.5 W	1.8 W	0.2 W	0.2 W
CX635	587 W	606 W	37.1 W	29 W	1.3 W	0.2 W	0.2 W
CX725, CX727, XC4150, XC4153,	700 W	460 W	85 W	40.6 W	1.7 W	0.2 W	0.2 W
CX730, XC4342	630 W	640 W	44.5 W	31.5 W	1 W	0.1 W	0.1 W
CX735, XC4352	760 W	800 W	45 W	32 W	1.2 W	0.1 W	0.1 W
CX737	760 W	800 W	45 W	32 W	1.2 W	0.1 W	0.1 W

Model	Mode operasi						
	Cetak	Salin	Pindai	Siap	Tidur	Hibernasi	Off (Nonaktif)
CX820, CX827, XC6152, XC6153	760 W	870 W	115 W	70 W	1.5 W	0.3 W	0.2 W
CX825, XC8155	825 W	650 W	110 W	63 W	1.4 W	0.3 W	0.2 W
CX833, CX963, XC8355, XC9655	812 W	940 W	99 W	47.5 W	1.2 W	0.2 W	0.2 W
CX860, XC8160, XC8163	870 W	650 W	115 W	64.3 W	1.5 W	0.3 W	0.2 W
CX920, XC9225	575 W	600 W	230 W	220 W	2.8 W	0.2 W	0 W
CX921, XC9235	675 W	700 W	230 W	220 W	1.5 W	0.2 W	0 W
CX922, XC9245	1000 W	1075 W	250 W	230 W	2.7 W	0.2 W	0 W
CX923, XC9255	1075 W	1100 W	250 W	230 W	2.8 W	0.2 W	0 W
CX924, XC9265	1250 W	1275 W	250 W	230 W	1.2 W	0.2 W	0 W
CX930, XC9325	381 W	434 W	103 W	72 W	1.1 W	0.1 W	0.1 W
CX931, XC9335	477 W	540 W	120 W	93 W	1.2 W	0.1 W	0.1 W
CX942, XC9445	710 W	780 W	136 W	96 W	1.2 W	0.1 W	0.1 W
CX943, XC9455	790 W	880 W	132 W	88 W	1.2 W	0.1 W	0.1 W
CX944, XC9465	840 W	870 W	125 W	88 W	1.2 W	0.1 W	0.1 W
CX950, CX951, XC9525, XC9535	Info Menyusul	Info Menyusul	Info Menyusul	Info Menyusul	Info Menyusul	Info Menyusul	Info Menyusul
CX961, XC9635	580 W	669 W	101 W	48 W	1.2 W	0.2 W	0.2 W
CX962, XC9645	695 W	784 W	98 W	44 W	1.2 W	0.2 W	0.2 W
M3350, MS632	669 W	T/A	T/A	7.7 W	1.0 W	0.1 W	0.1 W
M5255, MS821, MS822	670 W	T/A	T/A	21.5 W	1.4 W	0.2 W	0.2 W
M5270, MS825, MS826	830 W	T/A	T/A	21 W	1.4 W	0.2 W	0.2 W
MB2236adw	460 W	460 W	T/A	5.5 W	1.2 W	T/A	0.1 W
MB2236adwe	460 W	460 W	9.5 W	6.0 W	1.1 W	T/A	0.2 W
MB2338, MX321	520 W	550 W	14.5 W	10.5 W	1.3 W	0.1 W	0.1 W
MB2442, MX421, XM1242	570 W	590 W	17.5 W	11.5 W	1.3 W	0.1 W	0.1 W
MB2546, MX521	620 W	630 W	20 W	14.5 W	1.5 W	0.1 W	0.1 W
MB2650, XM3250	670 W	680 W	23.5 W	16.5 W	2.5 W	0.1 W	0.1 W

Model	Mode operasi						
	Cetak	Salin	Pindai	Siap	Tidur	Hibernasi	Off (Nonaktif)
MB2770, MX722, XM5370	850 W	890 W	73 W	32 W	1.9 W	0.2 W	0.2 W
MB3442, MX431adw, XM1342	580 W	600 W	14 W	7.5 W	1.1 W	0.1 W	0.1 W
MC2640	580 W	560 W	29.5 W	28.5 W	1.9 W	0.2 W	0.2 W
MC3224adwe	385 W	385 W	22 W	17 W	1.1 W	T/A	0.1 W
MC3224dwe	385 W	385 W	T/A	17 W	1.1 W	T/A	0.1 W
MS531	644 W	T/A	T/A	6.8 W	0.9 W	0.1 W	0.1 W
MS631	657 W	T/A	T/A	7.1 W	0.9 W	0.1 W	0.1 W
MS639	657 W	T/A	T/A	7.1 W	0.9 W	T/A	0.1 W
MS725	720 W	T/A	T/A	108 W	1.3 W	0.2 W	0.2 W
MX331	530 W	550 W	13 W	6.5 W	0.8 W	0.1 W	0.1 W
MX431adn	580 W	600 W	14 W	7 W	0.9 W	0.1 W	0.1 W
MX432, XM3142	580 W	590 W	15.5 W	8.9 W	1.2 W	0.2 W	0.2 W
MX522	620 W	630 W	20 W	14.5 W	1.4 W	0.1 W	0.1 W
MX532	649 W	684 W	23.5 W	13.4 W	1.0 W	0.1 W	0.1 W
MX632, XM3350	662 W	684 W	24.8 W	15.3 W	1.1 W	0.1 W	0.1 W
MX622	670 W	680 W	23.5 W	16.5 W	1.8 W	0.1 W	0.1 W
MX721, XM5365	800 W	830 W	75 W	31 W	1.7 W	0.2 W	0.2 W
MX725	810 W	870 W	158 W	124 W	1.6 W	0.1 W	0.1 W
MX822, XM7355	690 W	750 W	84 W	32.1 W	1.8 W	0.2 W	0.2 W
MX826, XM7370	850 W	900 W	86 W	34.5 W	2.9 W	0.2 W	0.2 W
MX931	455 W	490 W	130 W	87 W	1.1 W	0.2 W	0.1 W
MX953	Info Menyusul	Info Menyusul	Info Menyusul	Info Menyusul	Info Menyusul	Info Menyusul	Info Menyusul
XC4140, XC4143	700 W	460 W	85 W	42,7 W	1.7 W	0.2 W	0.2 W
XM1246	620 W	630 W	20 W	14.5 W	1.4 W	0.1 W	0.1 W

Tingkat pemakaian listrik yang tercantum dalam tabel tersebut adalah pengukuran rata-rata-waktu. Penggunaan listrik secara tiba-tiba mungkin jauh lebih besar dari rata-rata. Nilai-nilai ini dapat berubah.

Lihat www.lexmark.com untuk nilai saat ini.

Mode Tidur

Produk ini dirancang dengan mode hemat energi yang disebut *Mode Tidur*. Mode Tidur menghemat energi dengan menurunkan konsumsi listrik jika tidak ada aktivitas dalam jangka waktu yang lama. Mode Tidur

otomatis aktif setelah produk ini tidak digunakan dalam jangka waktu tertentu, yang disebut *Batas Waktu Mode Tidur*.

Batas Waktu Mode Tidur default dari pabrik untuk produk ini (dalam menit):	MS725 dan MX725: 5 Total model lain: 15
--	--

Dengan menggunakan menu konfigurasi, Batas Waktu Mode Tidur dapat diubah antara 1 menit dan 120 menit, atau antara 1 menit dan 114 menit, tergantung model printer. Jika kecepatan cetak di bawah atau sama dengan 30 halaman per menit, Anda hanya dapat mengatur batas waktu hingga 60 menit atau 54 menit, tergantung model printer. Konsumsi listrik berkurang jika Batas Waktu Mode Tidur diatur ke nilai rendah. Namun waktu respons produk akan lebih cepat. Begitu pula sebaliknya.

Beberapa model mendukung *Mode Tidur Pulas*, yang makin mengurangi pemakaian listrik setelah tidak aktif untuk waktu yang lama.

Mode Hibernasi

Produk ini dirancang dengan mode pengoperasian daya ultra-rendah yang disebut dengan *Mode Hibernasi*. Saat beroperasi dalam Mode Hibernasi, semua sistem dan perangkat lain akan dimatikan dengan aman.

Mode Hibernasi dapat diaktifkan dengan salah satu metode berikut:

- Menggunakan Batas Waktu Hibernasi
- Menggunakan opsi Jadwalkan Mode Daya

Batas Waktu Hibernasi default pabrik untuk produk ini di semua negara atau wilayah	3 hari
--	--------

Periode waktu printer menunggu setelah suatu pekerjaan dicetak sampai masuk ke mode Hibernasi dapat diubah antara satu jam dan satu bulan.

Catatan tentang produk peralatan pencitraan yang terdaftar di EPEAT:

- Level daya siaga akan aktif pada mode Hibernasi atau Nonaktif.
- Daya produk akan otomatis beralih ke level daya siaga, yaitu ≤ 1 W. Fungsi siaga otomatis (Hibernasi atau Nonaktif) harus diaktifkan pada saat produk dikirimkan.

Mode mati




Jika produk ini memiliki mode off yang masih mengkonsumsi sejumlah kecil daya, maka untuk sepenuhnya menghentikan konsumsi daya produk, lepaskan kabel daya dari stopkontak listrik.

Total penggunaan energi

Terkadang, ada baiknya memperkirakan jumlah penggunaan listrik produk. Karena pemakaian energi diukur dalam satuan listrik Watt, cara menghitung penggunaan energi adalah dengan mengalikan konsumsi energi dan durasi produk tersebut di setiap mode. Total penggunaan energi produk adalah jumlah penggunaan energi setiap mode.

Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols.

	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

For more information, go to www.lexmark.com/recycle, and then choose your country or region. Information on available packaging recycling programs is included with the information on product recycling.

Pembuangan produk

Jangan membuang printer atau bahan pakainya seperti membuang limbah rumah tangga biasa. Tanyakan kepada pihak berwenang setempat untuk mengetahui pilihan cara pembuangan dan daur ulang.

Daur ulang

Lexmark menyediakan program pengumpulan dan pendekatan daur ulang secara progresif yang peduli lingkungan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat:

- Laporan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan di www.lexmark.com/environment
- Program daur ulang Lexmark di www.lexmark.com/recycle
- 利盟激光打印机回收计划请访问
http://www.lexmark.com/zh_cn/products/supplies-and-accessories/collection-and-recycling-program.htm
- 利盟激光耗材回收行动请访问
<http://cn.lexmark.com/hc-minisite/lexmark-minisite.htm>

Mendaur ulang produk Lexmark

Untuk mengembalikan produk Lexmark untuk didaur ulang:

- 1 Buka www.lexmark.com/recycle.
- 2 Pilih produk yang ingin didaur ulang.

Catatan: Komponen dan perangkat keras printer yang tidak terdaftar dalam Program Pengumpulan dan Daur Ulang Lexmark dapat didaur ulang di pusat daur ulang yang ada di wilayah Anda.

Mendaur ulang kemasan Lexmark

Lexmark terus berusaha meminimalkan kemasan. Kemasan yang lebih kecil membantu memastikan printer Lexmark dapat dibawa dengan cara yang paling efisien dan ramah lingkungan. Sampah kemasan yang dibuang juga lebih sedikit. Efisiensi ini menghasilkan emisi gas rumah kaca yang lebih kecil, penghematan energi dan sumber daya alam. Lexmark juga menawarkan daur ulang komponen kemasan di beberapa negara atau kawasan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi www.lexmark.com/recycle, lalu pilih negara atau kawasan Anda. Informasi tentang program daur ulang kemasan yang tersedia disertakan bersama informasi tentang daur ulang produk.

Kardus Lexmark dapat didaur ulang 100% jika terdapat fasilitas daur ulang kardus. Fasilitas tersebut mungkin tidak ada di area Anda.

Busa yang digunakan dalam kemasan Lexmark dapat didaur ulang jika terdapat fasilitas daur ulang busa. Fasilitas tersebut mungkin tidak ada di area Anda.

Ketika mengembalikan kartrid ke Lexmark, Anda dapat menggunakan kembali kotak kemasan kartrid. Lexmark mendaur ulang kotak tersebut.

Menggunakan komponen dan persediaan asli Lexmark

Printer Lexmark Anda dirancang agar berfungsi optimal jika menggunakan komponen dan persediaan Lexmark asli. Penggunaan persediaan atau komponen pihak ketiga dapat memengaruhi kinerja, keandalan, atau masa pakai printer dan komponen pencitraan. Ini juga dapat memengaruhi cakupan garansi. Kerusakan akibat penggunaan komponen atau persediaan pihak ketiga mungkin tidak tercakup dalam garansi. Semua indikator kegunaan dirancang agar dapat berfungsi dengan komponen dan persediaan Lexmark. Hasil yang tidak terduga dapat muncul jika Anda menggunakan komponen atau persediaan pihak ketiga. Penggunaan komponen pencitraan melebihi harapan masa pakainya dapat merusak printer Lexmark Anda atau komponen yang terkait.

Informasi regulasi

Pemberitahuan tentang peraturan untuk perangkat terminal komunikasi

Bagian ini berisi informasi peraturan terkait produk yang berisi kartu faksimile analog:

Untuk menentukan apakah produk Anda memiliki fitur faksimile, lihat *Panduan Pengguna* atau kunjungi <http://support.lexmark.com>.

Pemberitahuan tentang peraturan untuk produk nirkabel

Bagian ini berisi informasi peraturan yang hanya berlaku untuk model nirkabel.

Untuk memastikan jenis model perangkat Anda, buka <http://support.lexmark.com>.

Pemberitahuan komponen modular

Model nirkabel dilengkapi salah satu komponen modular berikut:

Tipe Regulasi Lexmark/Nomor Model LEX-M07-001; FCC ID:IYLLEXM07001; IC: 2376A-LEXM07001

Tipe Regulasi Lexmark/Nomor Model LEX-M08-001; FCC ID:IYLLEXM08001; IC: 2376A-LEXM08001

AureWave Technologies, Inc. Model: AW-CM276NF; FCC ID:TLZ-CM276NF; IC:6100A-CM276NF

Lexmark MarkNet N8450 / AzureWave Technologies, Inc. Model: AW-CM467-SUR; FCC ID:TLZ-CM467; IC: 6100A-CM467

Untuk menentukan komponen modular yang terpasang pada produk yang Anda miliki, lihat label pada produk tersebut.

Pemaparan terhadap radiasi frekuensi radio

Daya radiasi yang dikeluarkan perangkat ini berada jauh di bawah batas pemaparan frekuensi radio FCC dan lembaga pengatur lainnya. Untuk produk ini, harus disediakan jarak minimum sebesar 20 cm (8 inci) antara antenna dan manusia untuk memenuhi persyaratan pemaparan frekuensi radio dari FCC dan lembaga pengatur lainnya.

Pemberitahuan tentang peraturan untuk produk RFID

Bagian ini berisi informasi peraturan yang hanya berlaku untuk model RFID berikut:

CS725R, CX725R

Pemberitahuan komponen modular (RFID)

Model RFID dilengkapi komponen modular berikut:

Tipe Regulasi Lexmark/Nomor Model: FCC ID:IYL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

Paparan radiasi frekuensi radio

Daya radiasi yang dikeluarkan perangkat ini berada jauh di bawah batas paparan frekuensi radio dari FCC dan lembaga regulasi lainnya. Harus ada jarak minimum 20 cm (8 inci) antara antenna produk ini dan manusia untuk memenuhi persyaratan paparan frekuensi radio dari FCC dan lembaga regulasi lainnya.

Produk Kelas A

Nama produk	Tipe mesin	Nomor model
B2865 (B2865dw), M5255, M5270, MS725 (MS725dvn), MS821 (MS821n, MS821dn), MS822 (MS822de), MS823 (MS823n, MS823dn), MS825 (MS825dn), MS826 (MS826de)	4064	210, 230, 235, 295, 410, 430, 438, 630, 635, 695, 830
C2240, CS622 (CS622de)	5029	636, 696
C4150, CS720 (CS720de, CS720dte), CS725 (CS725de, CS725dte), CS725R, CS727 (CS727de), CS728 (CS728de)	5028	1A5, 6A0, 6A9
C4342 (C4342de), C4352 (C4352de), CS730 (CS730de), CS735 (CS735de), CS737 (CS737dze)	5030	235, 239, 635, 695, 835
C6160, CS820 (CS820de, CS820dte, CS820dtfe), CS827 (CS827de)	5063	530, 539, 571
C9235, CS921 (CS921de), CS923 (CS923de), CS927 (CS927de)	5059	130, 190, 530
CS632 (CS632dwe), CS639	5031	635, 675 (bukan nirkabel), 685 (nirkabel)
CS943 (CS943de)	5080	435
CS963 (CS963e)	5066	680
CX622 (CX622ade, CX622de), CX625 (CX625ade, CX625adhe, CX625de), MC2640 (MC2640adwe), XC4240	7529	636, 686, 836, 838, 898
CX635 (CX635adwe)	7531	676 (bukan nirkabel), 686 (nirkabel)
CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150, XC4153	7528	1A9, 5A6, 5A8, 5A9
CX730 (CX730de), CX735 (CX735adse), CX737 (CX737adzse), XC4342, XC4352	7530	236, 239, 678, 679, 878
CX820 (CX820de, CX820dtfe), CX827 (CX827de), XC6152 (XC6152de, XC6152dtfe), XC6153 (XC6153, XC6153de)	7563	136, 137, 196, 197
CX825 (CX825de, CX825dte, CX825dtfe), CX860 (CX860de, CX860dte, CX860dtfe), XC8155 (XC8155de, XC8155dte), XC8160 (XC8160de, XC8160dte), XC8163	7564	336, 337, 536, 537, 596, 598
CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655	7566	688, 698
CX920 (CX920de), CX921 (CX921de), CX922 (CX922de), CX923 (CX923de, CX923dte, CX923dxe), CX924 (CX924dte, CX924dxe), XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265	7559	078, 178, 198, 378, 398, 578, 598, 778, 798
CX930 (CX930dse), CX931 (CX931dse, CX931dtse), CX942 (CX942adse), CX943 (CX943adtse, CX943adxse), CX944 (CX944adtse, CX944adxse), XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465	7580	138, 198, 238, 298, 478, 498, 678, 698, 878, 898
CX950g, CX950se, CX951g, CX951se, XC9525, XC9535	7566	238, 288, 298

Nama produk	Tipe mesin	Nomor model
M3250, MS622 (MS622de)	4600	835, 895
MB2546 (MB2546adwe), MX521 (MX521de, MX521ade), MX522 (MX522adhe, MX522dhe), XM1246	7017	636, 676, 678, 679, 686
MB2650 (MB2650adwe), MX622 (MX622ade, MX622adhe, MX622de), XM3250	7018	676, 678, 679, 686
MB2770 (MB2770adwe), MX721 (MX721ade, MX721adhe), MX722 (MX722ade, MX722adhe, MX722de, MX722dhe), MX725 (MX725adve), XM5365, XM5370	7464	036, 037, 096, 336, 337, 388, 396, 836
MX532 (MX532adwe), MX632 (MX632adwe), XM3350	7020	476 (bukan nirkabel), 486 (nirkabel), 676 (bukan nirkabel), 686 (nirkabel), 689
MX822 (MX822ade, MX822adxe, MX822de), MX826 (MX826ade, MX826adxe, MX826de), XM7355 (XM7355, XM7355b), XM7370	7465	436, 496, 836, 896
MX931 (MX931dse)	7450	238, 298
MX953g, MX953se	7466	638, 688

Pemberitahuan mengenai interferensi radio

Peringatan

Produk ini telah memenuhi persyaratan emisi batas EN 55032 Kelas A serta persyaratan imunitas EN 55035. Produk ini tidak ditujukan untuk digunakan di lingkungan pemukiman/domestik.

Ini adalah produk Kelas A. Di lingkungan domestik, produk ini dapat menyebabkan interferensi radio. Jika demikian, pengguna mungkin harus melakukan tindakan tertentu yang memadai.

Produk Kelas B

Nama produk	Tipe mesin	Nomor model
B2236 (B2236dw)	1400	438
B2338 (B2338dw), B2442 (B2442dw), B2546 (B2546dw), B2650 (B2650dw), M1242, M1246, MS321 (MS321dn), MS421 (MS421dn, MS421dw), MS521 (MS521dn), MS621 (MS621dn)	4600	230, 238, 430, 438, 490, 630, 638, 690, 830, 838
B3340 (B3340dw), B3442 (B3442dw), M1342, MS331 (MS331dn), MS431 (MS431dn, MS431dw), MS439 (MS439dn)	4601	230, 280, 4a0, 480, 489
C2325 (C2325dw), C2425 (C2425dw), C2535 (C2535dw), CS421 (CS421dn), CS521 (CS521dn)	5029	038, 230, 238, 430, 438
C2335, CS531 (CS531dw)	5031	270 (bukan nirkabel), 280 (nirkabel), 290
C2326, C3224 (C3224dw), C3326 (C3326dw), C3426 (C3426dw), CS331 (CS331dw), CS431 (CS431dw), CS439 (CS439dn)	1500	218, 638, 836, 8c6, 8c9
C4150, CS720 (CS720de, CS720dte), CS725 (CS725de, CS725dte), CS725R, CS727 (CS727de), CS728 (CS728de)	5028	135, 630, 639

Nama produk	Tipe mesin	Nomor model
CX331 (CX331adwe), CX431 (CX431adw, CX431dw), MC3224 (MC3224adwe, MC3224dwe, MC3224i), MC3326 (MC3326adwe, MC3326i), MC3426 (MC3426adw, MC3426i), XC2326	3500	285, 485, 685, 876, 8c6, 8c9
CX421 (CX421adn), CX522 (CX522ade, CX522de), MC2325 (MC2325adw), MC2425 (MC2425adw), MC2535 (MC2535adwe), XC2235	7529	081, 230, 238, 436, 486, 496
CX532 (CX532adwe), XC2335	7531	276 (bukan nirkabel), 286 (nirkabel), 289
CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150	7528	196, 576, 578, 598
MB2236 (MB2236adw, MB2236adwe, MB2236i)	3400	481, 485
MB2338 (MB2338adw), MB2442 (MB2442adwe), MX321 (MX321adn, MX321adw), MX421 (MX421ade), XM1242	7017	238, 276, 278, 476, 478, 496
MB3442 (MB3442adw, MB3442i), MX331 (MX331adn, MX331dn), MX431 (MX431adn, MX431adw, MX431dn), MX432 (MX432adwe), XM1342, XM3142	7019	235, 4a6, 4b6, 486, 489, 6w6, 6w9
M3350, MS531 (MS531dw), MS631 (MS631dw), MS632 (MS632dwe), MS639	4602	470 (bukan nirkabel), 480 (nirkabel), 630, 670 (bukan nirkabel), 675 (bukan nirkabel), 680 (nirkabel), 685 (nirkabel), 695