



Lexmark CS632dwe

Performa luar biasa, aman, dan ramah lingkungan



Lexmark CS632dwe

Dengan performa luar biasa dan desain aman, printer multifungsi CS632dwe memberikan produktivitas yang lebih tinggi, hingga 40 ppm* dengan kertas A4 dan hasil toner hingga 20.000 halaman mono**, dan hingga 11.700 halaman berwarna**. Direkayasa agar memiliki masa pakai panjang dengan sertifikasi lingkungan dan manajemen daya canggih, model yang efisien ini sangat ramah lingkungan. Waktu yang singkat untuk pencetakan pertama, kualitas cetak yang unggul, dan layar sentuh yang mudah digunakan.

Aman berdasarkan desain

Keahlian Lexmark membantu pelanggan melindungi data mereka, perangkat mereka, dan jaringan mereka. Ekosistem keamanan kami dirancang untuk mengatasi tantangan data yang paling kompleks. Sekarang kami telah menambahkan Modul Platform Tepercaya (Trusted Platform Module, TPM)***, yang mencakup otentikasi dalam modul, pemeriksaan integritas sistem, dan kemampuan kriptografis untuk membuat sidik jari sistem digital yang unik. TPM memenuhi standar keamanan pemerintah AS dan industri yang ketat, termasuk Kriteria Umum dan Standar Pemrosesan Informasi Federal (Common Criteria and Federal Information Processing Standard, FIPS).

Teknologi eksklusif

Kami memiliki teknologi inti untuk semua perangkat keras, firmware, layanan, dan solusi, yang menciptakan koneksi lancar yang dirancang untuk mengurangi risiko kesenjangan keamanan antara dokumen Anda, perangkat Anda, dan jaringan Anda. Keahlian kami menguntungkan pelanggan.

Ramah Lingkungan

Dengan sertifikasi Energy Star®, Blue Angel, RoHS, EPEAT® Silver. Saat ini dan nanti, model kami ramah lingkungan.

Lexmark adalah pemimpin industri dalam hal konten yang didaur ulang dengan produk menggunakan minimal 35% konten PCR dan fokus kontinu pada peningkatan. Lini ini juga direkayasa agar memiliki Masa Pakai Panjang dan dirancang agar tahan lama dan mengurangi limbah.

Desain Inteligen

Setiap titik sentuh dirancang untuk tahan terhadap penggunaan yang tinggi sambil memenuhi standar aksesibilitas. Kerangka baja mendukung perangkat dan memberikan ketahanan untuk membantu memastikan

performa jangka panjang yang konsisten. Produk dirancang untuk masa pakai yang panjang dengan komponen yang tahan lama dan mudah diservis dengan beberapa alat.



Kemudahan Dikelola

Perangkat siap IoT ini dapat dikelola dari jarak jauh, termasuk persiapan, konfigurasi, manajemen barang habis pakai, dan diagnostik. Kemampuan nirkabel memberikan kebebasan akses dan pembaruan firmware jarak jauh mempermudah pemutakhiran ke fitur keamanan dan aplikasi terbaru. Aplikasi mobile printing kami mempermudah pemantauan dan pengelolaan pekerjaan cetak Anda dari lokasi jarak jauh, semuanya dari sentuhan telepon Anda.

Dukungan produk profesional yang terus-menerus

Dari pemasangan yang mudah hingga volume halaman yang tinggi seumur hidup, Anda akan mendapati perangkat kami mudah digunakan dan intuitif. Dari video pendukung produk dan video yang memberikan petunjuk hingga panduan berkode warna yang sederhana untuk tugas perawatan seperti mengganti toner, pengalaman perangkat kami adalah kelas dunia. Untuk pelanggan pencetakan terkelola kami, kami menawarkan satu langkah melebihi analitik prediktif untuk diagnostik fleet yang dapat membantu Lexmark mendeteksi dan mencegah potensi masalah sebelum terjadi.

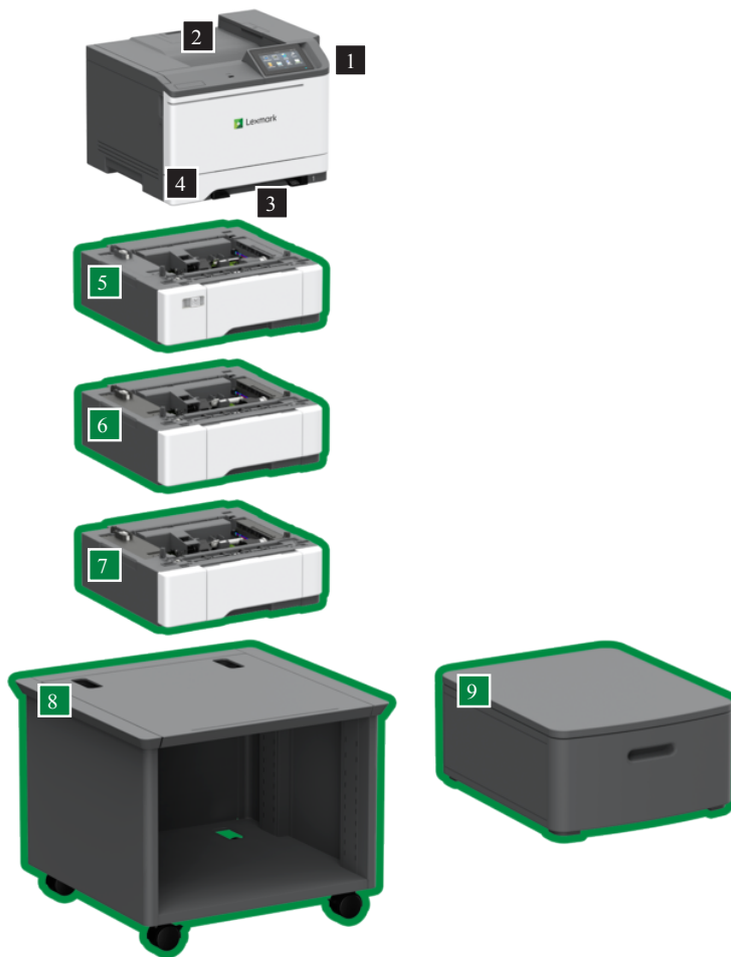
Ini adalah perangkat Kelas A menurut standar emisi elektromagnetik internasional (yaitu Aturan FCC, EN 55022 / EN 55032, dll). Produk Kelas A dimaksudkan untuk digunakan di lingkungan non-perumahan/non-domestik. Penggunaan produk Kelas A di lingkungan perumahan/domestik dapat menyebabkan gangguan pada komunikasi radio dan memerlukan tindakan korektif.

* Kecepatan cetak diukur sesuai dengan ISO/IEC 24734 (ESAT). Untuk informasi selengkapnya, lihat: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Rata-rata hasil pencetakan terus-menerus untuk warna hitam dan gabungan warna (CMY) menyatakan hasil dalam mode satu sisi (simpleks) hingga jumlah halaman ini sesuai dengan ISO/IEC 19798. Hasil sebenarnya akan sangat bervariasi berdasarkan banyak faktor. Kunjungi www.lexmark.com/yields untuk informasi selengkapnya. Dalam demonstrasi prinsip ekonomi sirkular, suplai Lexmark asli dengan Toner Unison™ dapat berisi komponen yang dipulihkan dari Program Pengumpulan Kartrid Lexmark (LCCP).

*** Trusted Platform Module (TPM) tidak tersedia di sebagian negara.

Lexmark CS632dwe



- 1 **Printer dengan layar sentuh 10,9 cm**
318.30 x 455 x 422.50 mm
- 2 **Keranjang output 170 lembar**
Dimensi yang disertakan sebagai bagian dari model dasar
- 3 **Pengumpan serba guna satu lembar**
Dimensi yang disertakan sebagai bagian dari model dasar
- 4 **Baki 250 lembar**
Dimensi yang disertakan sebagai bagian dari model dasar
- 5 **650-Sheet Duo Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm

- 6 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 7 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 8 **Adjustable Stand**
521 x 653 x 625 mm
- 9 **Swivel Cabinet**
263 x 476 x 600 mm

-  Standar
-  Opsional

P/N 50M0067 **Perangkat keras**
Lexmark CS632dwe

P/N 75M0W00 **Bahan Pakai**
Botol Limbah Toner Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 30K

75M0X10 Kartrid Toner Lexmark CS632, CX635 Hitam 20K

75M0X20 Kartrid Toner Lexmark CS632, CX635 Cyan 11.7K

75M0X30 Kartrid Toner Lexmark CS632, CX635 Magenta 11.7K

75M0X40 Kartrid Toner Lexmark CS632, CX635 Yellow 11.7K

75M0Z10 Unit Pencitraan Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 Black 150K

75M0Z50 Kit Pencitraan CS531, 632, 639, CX532, 635 4-Color 150K

75M0ZK0 Kit Pencitraan Program Pengembalian Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Black 150K

75M0ZV0 Kit Pencitraan Program Pengembalian Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 4-Color 150K

75M30C0 Kartrid Toner Program Pengembalian Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Cyan 2K

75M30K0 Kartrid Toner Program Pengembalian Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Black 3K

75M30M0 Kartrid Toner Program Pengembalian Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Magenta 2K

75M30Y0 Kartrid Toner Program Pengembalian Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Yellow 2K

75M3XC0 Kartrid Toner Program Pengembalian Lexmark CS632, CX635 Cyan 11.7K

75M3XK0 Kartrid Toner Program Pengembalian Lexmark CS632, CX635 Black 20K

75M3XM0 Kartrid Toner Program Pengembalian Lexmark CS632, CX635 Magenta 11.7K

75M3XY0 Kartrid Toner Program Pengembalian Lexmark CS632, CX635 Yellow 11.7K

P/N 50M7550 **Penanganan Kertas**
50M7650 650-Sheet Duo Tray

P/N 27X0805 **Opsi Memori**
57X9528 500+ GB Hard Disk
Intelligent Storage Device (ISD)

P/N 57X0300 **Solusi Aplikasi**
57X0301 Contact Authentication Device
Contactless Authentication Device

82S1203 IPDS License
82S1204 Bar Code License

P/N 1021294 **Konektivitas**
57X7040 USB (2 Meter) Cable
SPD0002 English Keyboard Kit
Surge Protective Device, 220-240V

P/N 3073173 **Perabot**
40C2300 Swivel Cabinet
Adjustable Stand

Spesifikasi Produk

Lexmark CS632dwe

Pencetakan	
Tampilan	Layar sentuh warna e-Task Lexmark 10,9 cm dengan masukan audio
Kecepatan Cetak	Hingga: Hitam: 40 ppm ¹ (A4) / Warna: 40 ppm ¹ (A4)
Waktu untuk Halaman Pertama	secepat: Hitam: 6.5 detik / Warna: 6.7 detik
Resolusi Cetak	Hitam: 1200 x 1200 dpi, 4800 Colour Quality / Warna: 4800 Colour Quality, 1200 x 1200 dpi
Memori	Standar: 1024 MB / Maksimum: 1024 MB
Hard Disk	Drive Penyimpanan Cerdas (ISD) tersedia; Hard Disk Magnetik tersedia
Volume Halaman Bulanan yang Direkomendasikan	1,500 - 10,000 halaman ²
Produksi Bulanan Maksimum	Hingga: 125,000 halaman per bulan ³
Persediaan ⁴	
Hasil Kartrid Laser	hingga: Kartrid Hitam 20.000 ⁵ halaman / hingga: Kartrid Warna (CMY) 11.700 ⁵ halaman
Pengiriman Kartrid dengan Produk	Kartrid Toner Program Pengembalian 3.000 ⁵ halaman Hitam ⁵ , Kartrid Toner Program Pengembalian Warna (CMY) 2.000 ⁵ halaman ⁵
Penanganan Kertas	
Penanganan Kertas Disertakan	Keranjang Output 170 Lembar, Dupleks Terpadu, Single sheet multipurpose feeder, Baki 250-Lembar
Penanganan Kertas Opsional	650-Sheet Duo Tray, Baki 550-Lembar
Kapasitas Input Kertas	Hingga: Standar: 251 pages 75 gsm bond / Maksimum: 2001 pages 75 gsm bond
Kapasitas Output Kertas	Hingga: Standar: 170 pages 75 gsm bond / Maksimum: 170 pages 75 gsm bond
Jenis Media yang Didukung	Label Vinyl, Label Kertas, Kertas Cardstock, Kertas Polos, Amplop, Refer to the Card Stock & Label Guide.
Ukuran Media yang Didukung	A6, Oficio, Amplop 7 3/4, Amplop no. 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Kartu Hagaki, Letter, Amplop B5, Statement, Amplop C5, Executive, Universal, Amplop DL, Folio, Amplop no. 10
Informasi Umum ⁶	
Port Standar	Ethernet Gigabit (10/100/1000), MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac, Spesifikasi USB 2.0 depan dengan port Bersertifikasi Kecepatan Tinggi (Tipe A), Rear USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Spesifikasi USB 2.0 Bersertifikasi Kecepatan Tinggi (Tipe B)
Level Suara	Pengoperasian: 52 dBA (Cetak)
Lingkungan Operasi yang Ditentukan	Ketinggian: 0 - 2.900 meter / Kelembaban: 15 hingga 80% Kelembaban Relatif / Suhu: 10 hingga 32.2°C (50 hingga 90°F)
Garansi Produk	1 Tahun Servis di Tempat, Hari Kerja Berikutnya
Ukuran / Berat,	Tinggi x Lebar x Dimensi): 318.30 x 455 x 422.50 mm / 20.55 kg
Penggunaan Umum Listrik	ENERGY STAR: TEC: 0.52 kilowatt-jam per minggu

Semua informasi dapat berubah tanpa pemberitahuan. Lexmark tidak bertanggung jawab atas kesalahan atau kelalaian apa pun.

¹ Kecepatan cetak dan salin diukur sesuai dengan ISO/IEC 24734 dan ISO/IEC 24735 (ESAT). Untuk informasi selengkapnya, lihat: www.lexmark.com/ISOspeeds. ² "Volume Halaman Bulanan yang Direkomendasikan" adalah rentang halaman yang membantu pelanggan mengevaluasi penawaran produk Lexmark berdasarkan jumlah rata-rata halaman yang direncanakan pelanggan untuk dicetak di perangkat setiap bulan. Lexmark merekomendasikan agar jumlah halaman per bulan berada dalam rentang yang ditetapkan untuk mendapatkan performa perangkat yang optimal, berdasarkan faktor-faktor termasuk: interval penggantian persediaan, interval pemuatan kertas, kecepatan, dan penggunaan umum pelanggan." ³ "Produksi Bulanan Maksimum" didefinisikan sebagai jumlah halaman maksimum yang dapat dikirimkan perangkat dalam satu bulan menggunakan operasi multi-shift. Metrik ini memberikan perbandingan ketahanan antara printer dan MFP Lexmark lainnya. ⁴ Produk hanya berfungsi dengan kartrid pengganti yang dirancang untuk penggunaan di wilayah geografis tertentu. Kunjungi www.lexmark.com/regions untuk detail selengkapnya. ⁵ Rata-rata hasil pencetakan terus-menerus untuk warna hitam dan CMY komposit menyatakan hasil kartrid hingga jumlah halaman standar ini sesuai dengan ISO/IEC 19798. ⁶ Printer yang dijual tunduk pada ketentuan lisensi/perjanjian tertentu. Lihat www.lexmark.com/printerlicense untuk mengetahui detailnya.

Ini adalah perangkat Kelas A menurut standar emisi elektromagnetik internasional (yaitu Aturan FCC, EN 55022 / EN 55032, dll). Produk Kelas A dimaksudkan untuk digunakan di lingkungan non-perumahan/non-domestik. Penggunaan produk Kelas A di lingkungan perumahan/domestik dapat menyebabkan gangguan pada komunikasi radio dan memerlukan tindakan korektif.

© 2023 Lexmark. All rights reserved.

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

Apple dan AirPrint adalah merek dagang Apple Inc., terdaftar di Amerika Serikat dan negara lainnya. MOPRIA®, Mopria® Logo™ dan logo Mopria® Alliance adalah merek dagang dan merek layanan terdaftar Mopria Alliance, Inc. di Amerika Serikat dan negara lainnya. Dilarang menggunakan tanpa izin. ENERGY STAR dan merek ENERGY STAR adalah merek dagang terdaftar milik U.S. Environmental Protection Agency. EPEAT® adalah merek dagang Green Electronics Council di Amerika Serikat dan negara lainnya. Semua merek dagang lainnya adalah milik dari pemiliknya masing-masing.

Produk ini mencakup perangkat lunak yang dikembangkan oleh OpenSSL Project untuk digunakan dalam Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).



lexmark.co.id