



Lexmark MS632dwe

Performa luar biasa, aman, dan ramah lingkungan



Lexmark MS632dwe

Dengan performa luar biasa dan desain aman MS632dwe memberikan produktivitas yang lebih tinggi, hingga 47 ppm* dengan kertas A4 dan hasil toner hingga 31.000 halaman**. 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 39% 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 penyiapan, 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

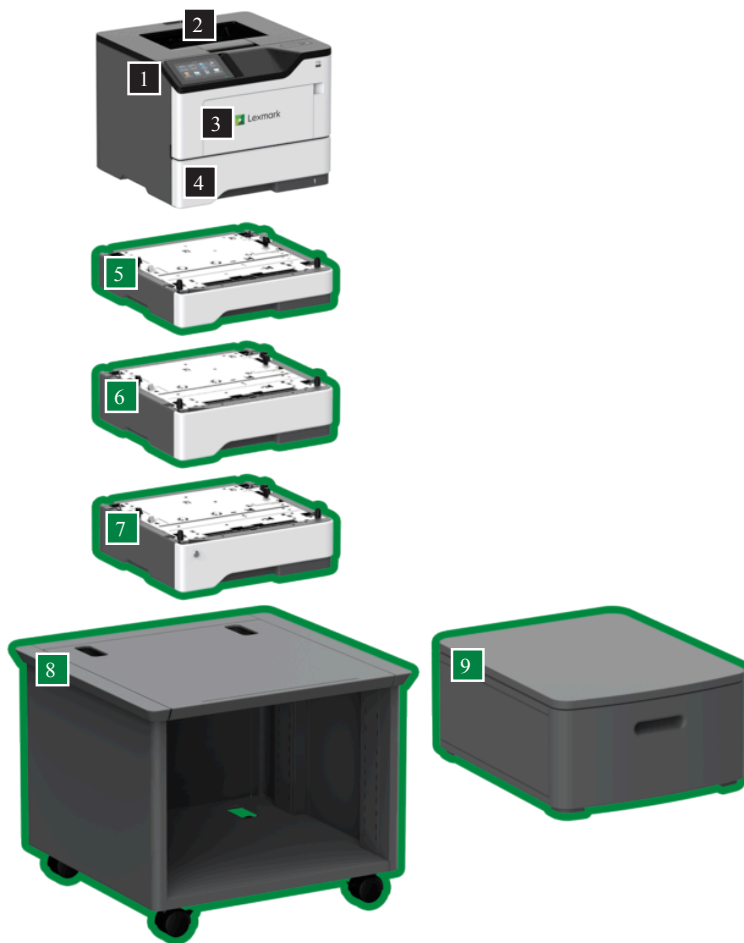
Dari pemasangan yang mudah hingga volume halaman yang tinggi seumur hidup, Anda akan mendapati perangkat kami mudah digunakan dan intuitif. Dari video pendukung produk dan video yang memberikan petunjuk hingga panduan berkode warna yang sederhana untuk tugas perawatan seperti mengganti toner, pengalaman 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.

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

** Pernyataan hasil mono kontinu rata-rata dalam mode satu sisi (simpleks) hingga jumlah halaman ini sesuai dengan ISO/IEC 19752. 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 MS632dwe



- 1 **Printer dengan layar sentuh 10,9 cm**
307.7 x 399 x 389.4 mm
- 2 **Keranjang output 250 lembar**
Dimensi yang disertakan sebagai bagian dari model dasar
- 3 **Pengumpukan serbaguna 100 Lembar**
Dimensi yang disertakan sebagai bagian dari model dasar
- 4 **Baki 550 lembar**
Dimensi yang disertakan sebagai bagian dari model dasar
- 5 **250-Sheet Tray**
78.1 x 389 x 373.7 mm

- 6 **550-Sheet Tray**
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 7 **550-Sheet Lockable Tray**
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 8 **Adjustable Stand**
584 x 597 x 597 mm
- 9 **Swivel Cabinet**
263 x 476 x 600 mm

- Standar
- Opsional

P/N 38S0543 **Perangkat keras**
Lexmark MS632dwe

P/N 66S0XA0 **Bahan Pakai**
Kartrid Toner Lexmark MS631, 632, MX632 31K
66S0Z00 Unit Pencitraan Program Pengembalian Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/ XM3350 75K
66S0ZA0 Unit Pencitraan Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632 75K
66S3000 Kartrid Toner Program Pengembalian Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632 5K
66S3X00 Kartrid Toner Program Pengembalian Lexmark MS631, 632, MX632 31K

P/N 38S2910 **Penanganan Kertas**
38S3110 250-Sheet Tray
38S3130 550-Sheet Tray
550-Sheet Lockable Tray

P/N 27X0500 **Opsi Memori**
57X9528 500+ GB Hard Disk
Intelligent Storage Device (ISD)

P/N 57X0225 **Solusi Aplikasi**
57X0235 Desktop Contactless Reader
Contactless Front Solutions Module (Primary Choice)
57X0300 Contact Authentication Device
57X0301 Contactless Authentication Device
82S1203 IPDS License
82S1204 Bar Code License

P/N 1021231 **Konektivitas**
1021294 Parallel (10') Cable
27X0900 USB (2 Meter) Cable
27X0900 RS-232C Serial Interface Card
27X0901 Parallel 1284-B Interface Card
27X0912 Lexmark MarkNet™ N8230
Fiber Ethernet Print Server
57X7040 English Keyboard Kit
SPD0002 Surge Protective Device, 220-240V

P/N 3073173 **Perabot**
35S8502 Swivel Cabinet
Adjustable Stand

Spesifikasi Produk

Lexmark MS632dwe

Pencetakan	
Tampilan	Layar sentuh warna e-Task Lexmark 10,9 cm dengan masukan audio
Kecepatan Cetak	Hingga: Hitam: 47 ppm ¹ (A4)
Waktu untuk Halaman Pertama	secepat: Hitam: 6 detik
Resolusi Cetak	Hitam: 1200 x 1200 dpi, 1200 IQ (1200 x 600 dpi)
Memori	Standar: 1024 MB / Maksimum: 1024 MB
Hard Disk	Drive Penyimpanan Cerdas (ISD) tersedia; Hard Disk Magnetik tersedia
Volume Halaman Bulanan yang Direkomendasikan	2,000 - 20,000 halaman ²
Produksi Bulanan Maksimum	Hingga: 175,000 halaman per bulan ³
Persediaan ⁴	
Hasil Kartrid Laser	hingga: Kartrid Hitam 31.000 ⁵ halaman
Perkiraan Hasil Unit Pencitraan	Hingga: 75,000 halaman, berdasarkan pada 3 halaman rata-rata berukuran letter/A4 per pekerjaan cetak dan ~ cakupan 5%
Pengiriman Kartrid dengan Produk	5,000 ⁵ -page Return Program Toner Cartridge ⁵
Penanganan Kertas	
Penanganan Kertas Disertakan	Pengumpulan Multiguna 100 Lembar, Keranjang Output 250 Lembar, Dupleks Terpadu, Input 550 Lembar
Penanganan Kertas Opsional	Baki yang Dapat Dikunci 550 Lembar, Baki 250-Lembar, Baki 550-Lembar
Kapasitas Input Kertas	Hingga: Standar: 650 pages 75 gsm bond / Maksimum: 2300 pages 75 gsm bond
Kapasitas Output Kertas	Hingga: Standar: 250 pages 75 gsm bond / Maksimum: 250 pages 75 gsm bond
Jenis Media yang Didukung	Label Kertas, Kertas Cardstock, Kertas Polos, Amplop, Lihai Panduan Kertas & Media Khusus
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, Amplop DL, Folio, Amplop no. 10
Informasi Umum ⁶	
Port Standar	Ethernet Gigabit (10/100/1000), Spesifikasi USB 2.0 depan dengan port Bersertifikasi Kecepatan Tinggi (Tipe A), Spesifikasi USB 2.0 Bersertifikasi Kecepatan Tinggi (Tipe B), 802.11b/g/n/ac + BLE
Port Jaringan Opsional / Port Lokal Opsional	Server Cetak Ethernet Fiber MarkNet N8230 / Internal 1284-B Bidirectional Parallel, Seri RS-232C internal
Level Suara	Pengoperasian: 56 dBA (Cetak)
Lingkungan Operasi yang Ditentukan	Suhu: 10 hingga 32°C (50 hingga 90°F) / Ketinggian: 0 - 2.896 meter / Kelembaban: 15 hingga 80% Kelembaban Relatif
Garansi Produk	1 Tahun Servis di Tempat, Hari Kerja Berikutnya
Ukuran / Berat,	Tinggi x Lebar x Dimensi): 307.7 x 399 x 389.4 mm / 15.2 kg
Penggunaan Umum Listrik	ENERGY STAR: TEC: 0.61 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 Nilai hasil halaman standar rata-rata dinyatakan sesuai dengan ISO/IEC 19752. ⁶ Printer yang dijual tunduk pada ketentuan lisensi/perjanjian tertentu. Lihat www.lexmark.com/printerlicense untuk mengetahui detailnya.

© 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