



Lexmark CS632dwe

卓越した性能、安全性、持続可能性



Lexmark CS632dwe

卓越した性能と安全設計により、CS632dwe プリンタの印刷速度は、A4 用紙の場合で最大 40 ppm*まで向上し、トナーの印刷枚数は、モノクロの場合で最大 20,000 ページ**、カラーの場合で最大 11,700 ページ** 印刷できます。環境認証および最先端パワーマネジメントにより長寿命を実現し、高い持続可能性を搭載した高効率モデルです。ファーストプリントまでの時間が短く、優れた印刷品質と使いやすいタッチ画面。

安全なデザイン

Lexmark のノウハウは、お客?のデータ、デバイス、ネットワークの保護をサポートします。Lexmark 社のセキュリティエコシステムは、最も複雑なデータの課題を解決に向けて設計されています。さらに、トラステッドプラットフォームモジュール (TPM) *** が追加搭載され、オンボード認証、システム整合性チェック、暗号化機能を備え、独自のデジタルシステムフィンガープリントを作成します。TPM は、業界の?しい基準、コモンクライテリア、連邦情報処理規格 (FIPS) など、米国政府のセキュリティ規格に適合しています。

自社独自のテクノロジー

当社には、ハードウェア、ファームウェア、サービス、ソリューションにわたるコアテクノロジーがあり、お客?のドキュメント、デバイス、ネットワーク間のセキュリティギャップのリスクを低減できるシームレスな接続を実現します。当社のノウハウは、お客?のメリットにつながります。

持続可能性

Energy Star®、Blue Angel、RoHS、EPEAT® Silver などの認定も取得しています。モデルは現在も、さらに将来に向けても持続可能です。Lexmark は、リサイクル素材の業界リーダーとして、35% 以上の PCR 素材を使用した製品を供給して?続した改善に注力しています。この製品は長寿命設計で無駄を省いたデザインになっています。

インテリジェントデザイン

すべてのタッチポイントは、アクセシビリティ基準を?たすとともに激しい使用頻度にも耐えられるようにデザインされています。スチールフレームは、デバイスを支え、長期間にわたって安定した性を確保する耐久性を備えています。製品は、長寿命部品を使用した長寿命デザインで、少数の工具でも簡単に保守できるようになっています。

能を確保する耐久性を備えています。製品は、長寿命部品を使用した長寿命デザインで、少数の工具でも簡単に保守できるようになっています。



管理容易性

これらの IoT ??機器は、セットアップ、設定、消耗品管理、診断などをリモート管理できます。ワイヤレス機能で簡単にアクセスでき、ファームウェアアップデートもリモートで行えるため、最新アプリやセキュリティ機能へのアップグレードも簡単に行えます。当社のモバイル印刷アプリを使えば、遠隔地からの印刷ジョブの監視や管理もすべてスマホで簡単に行えます。

プロフェッショナルな製品サポートを?続的に実施

簡単なインストールをはじめ、大量に印刷する日々の使用の中で、当社のデバイスが直感的で使いやすいことを実感できることでしょう。取扱?明書や製品のサポートビデオをはじめ、トナー交換などのメンテナンスタスク向けにシンプルに色分けされたガイダンスなど、世界最高水準のデバイスエクスペリエンスが得られます。マネージドプリントのお客?向けには、さらに一?進んだフリート診断??の予測分析機能により、Lexmark で潜在的な問題を事前に発見して予防できるようになります。

本製品は、FCC 規則および国際的な電磁気排出基準に準?した Class A 機器です。本製品は、電波障害を引き起こすことがあるため、住宅環境での使用を目的としていません。

* ISO/IEC 24734 (ESAT) 準?で測定した印刷速度です。詳細については、www.lexmark.com/ISOspeeds を参照してください。

** 片面 (シンプレックス) モード、ISO/IEC 19798 準?、ブラックまたはコンボジットカラー (CMY) の平均的な連続印刷での最大枚数。実際の収量は、多くの要素により大幅に異なります。詳しくは、www.lexmark.com/yields をご覧ください。循環型??の実践に向けて、Lexmark 純正の消耗品 Unison™ トナーには、Lexmark カートリッジ回収プログラム (LCCP) からの回収部品が使用されることもあります。

*** トラステッドプラットフォームモジュール (TPM) は一部の国では使用できません。

Lexmark CS632dwe



- 1 **10.9 cm** タッチ画面搭載プリンタ
318.30 x 455 x 422.50 mm
- 2 **170 枚**排紙トレイ
基本モデルに含まれる寸法
- 3 **1 枚**用多目的フィーダ
基本モデルに含まれる寸法
- 4 **250 枚**トレイ
基本モデルに含まれる寸法
- 5 **Duo Tray with 100-Sheet MPF**
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

- オプション
- 随意

P/N **ハードウェア**
50M0066 Lexmark CS632dwe

P/N **消耗品**
75M0W00 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 30K Waste Toner Bottle
75M0X10 Lexmark CS632, CX635 Black 20K Toner Cartridge
75M0X20 Lexmark CS632, CX635 Cyan 11.7K Toner Cartridge
75M0X30 Lexmark CS632, CX635 Magenta 11.7K Toner Cartridge
75M0X40 Lexmark CS632, CX635 Yellow 11.7K Toner Cartridge
75M0Z10 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 Black 150K Imaging Kit
75M0Z50 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 4-Colour 150K Imaging Kit
75M0ZK0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Black Return Programme 150K Imaging Kit
75M0ZV0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 4-Colour Return Programme 150K Imaging Kit
75M30C0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Cyan Return Programme 2K Toner Cartridge
75M30K0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Black Return Programme 3K Toner Cartridge
75M30M0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Magenta Return Programme 2K Toner Cartridge
75M30Y0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Yellow Return Programme 2K Toner Cartridge
75M3XC0 Lexmark CS632, CX635 Cyan Return Program 11.7K Toner Cartridge
75M3XK0 Lexmark CS632, CX635 Black Return Program 20K Toner Cartridge
75M3XM0 Lexmark CS632, CX635 Magenta Return Program 11.7K Toner Cartridge
75M3XY0 Lexmark CS632, CX635 Yellow Return Program 11.7K Toner Cartridge

P/N **用紙処理**
50M7550 550 枚給紙トレイ
50M7650 650 枚 2 段トレイ

P/N **Memory Options**
57X9528 インテリジェントストレージドライブ (ISD)

P/N **Application Solutions**
57X0300 Contact Authentication Device
57X0301 Contactless Authentication Device
82S1203 IPDS License
82S1204 Bar Code License

P/N **接続**
1021294 USBケーブル(RoHS) 2m
57X7040 英語キーボードキット
SPD0002 Surge Protective Device, 220-240V

P/N **Furniture**
3073173 スイベル (回転式) キャビネット
40C2300 Adjustable Stand

製品仕様

Lexmark CS632dwe

印刷	
ディスプレイ	Lexmark e-Task 4.3 インチ (10.9 cm) カラータッチスクリーン
印刷速度 (A4 / 印刷速度 (A4, /カラー))	ブラック) : 40 枚/分 ¹ / 上限: 40 枚/分 ¹
ファーストプリント時間 (モノクロ) / ファーストプリント時間 (カラー)	6.5 秒 / 6.7 秒
印刷解像度 (モノクロ) / 印刷解像度	1200 x 1200 dpi, 4800 Colour Quality / カラー: 4800 Colour Quality, 1200 x 1200 dpi
メモリー	標準: 1024 MB / 最大: 1024 MB
ハードディスク	インテリジェントストレージドライブが利用可能; 磁気ハードディスクが利用可能
推奨印刷ページ数/月	1,500 - 10,000 ページ ²
最大負荷サイクル/月: 最高	125,000 ページ/月 ³
消耗品 ⁴	
レーザーカートリッジ印刷可能数 (上限)	20,000 ⁵ 枚 ブラックトナーカートリッジ / 11,700 ⁵ 枚 カラー (CMY) トナーカートリッジ
カートリッジを製品に同梱	3,000 ⁵ ページのブラックスターターリターンプログラムトナーカートリッジ ⁵ , 2,000 ⁵ 枚カラー (CMY) 返却プログラム トナーカートリッジ ⁵
用紙処理	
用紙送り標準	170-Sheet Output Bin, 統合デュプレックス, Single sheet multipurpose feeder, 250-Sheet Tray
用紙送りオプション	650枚デュオトレイ, 550枚トレイ
給紙容量	上限: 標準: 251 ページ (使用用紙: 75 g/m ²) / 最大: 2001 ページ (使用用紙: 75 g/m ²)
排紙容量	上限: 標準: 170 ページ (使用用紙: 75 g/m ²) / 最大: 170 ページ (使用用紙: 75 g/m ²)
??用紙種類	ビニールラベル, 紙ラベル, カードストック, 普通紙, 封筒, 「カードストック&ラベルガイド」を参照してください。
??用紙サイズ	A6, Oficio, 7 3/4エンベロープ, 9エンベロープ, JIS-B5, A4, 法的, A5, 葉書, 文字, B5封筒, ステートメント, C5封筒, エグゼクティブ, ユニバーサル, DLエンベロープ, フォリオ, 10エンベロープ
全般 ⁶	
インターフェース	ギガビットイーサネット (10/100/1000), MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac, フロント USB 2.0 仕?ハイスピード認証ポート (タイプ A), 高速認証?み背面ポート (USB 2.0 仕?) (タイプ A), USB 2.0 仕?Hi-Speed 認定 (タイプ B)
稼働音 (印刷) 動作時	52 dBA (デシベル)
所定稼働環境	Altitude: 0 - 2900 metres / 湿度: 15 ~ 80% 相?湿度 / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
製品保証	1-Year Onsite Service, Next Business Day
外形寸法 (mm : 高 x 幅 x 奥行) / 本体重量	318.30 x 455 x 422.50 mm / 20.55 kg
ENERGY STAR 典型的な電力消費量 (TEC)	0.52 kilowatt-hours per week

記載されているすべての情報は、予告なく?更される場合があります。Lexmark は情報のいかなる誤りあるいは欠落についても法的責任を負わないものとします。

¹ ISO / IEC 24734 および ISO / IEC 24735 (ESAT) に従って測定した印刷速度およびコピー速度。詳細については、www.lexmark.com/ISOspeeds を参照してください。² 「月間推?ページ数」は、顧客が?月デバイスで印刷する予定の平均ページ数に基づいて Lexmark の製品提供を評価するのに役立つページの範?です。Lexmark では、最適なデバイスパフォーマンスを得るためには、サプライ品の交換間隔、用紙の取り込み間隔、速度、および一般的な顧客の使用状況などの要素に基づいて、月あたりのページ数を指定範?内に収めることを推?します。³ 「最大月間デューティサイクル」は、マルチシフト操作を使用して1か月にデバイスが提供できる最大ページ数として定義されます。このメトリックは、他の Lexmark プリンタと MFP に関する堅牢性の比較を提供します。⁴ 特定の地域での使用のために設計された交換用カートリッジを備えた製品機能。詳細は、www.lexmark.com/regions を参照してください。⁵ ISO/IEC 19798 に基づき、標準的な印刷内容で連続印刷を行った場合の、ブラックカートリッジまたはコンボジット CMY カートリッジでの平均印刷枚数です。⁶ プリンタは、特定のライセンス/契約条件に従って販売されます。詳細については、www.lexmark.com/printerlicense を参照してください。

本製品は、FCC 規則および国際的な電磁気排出基準に準?した Class A 機器です。本製品は、電波障害を引き起こすことがあるため、住宅環境での使用を目的としていません。

© 2023 Lexmark. 無断複写・転載を禁じます。

Lexmark、Lexmark のロゴ、Unison は、米国およびその他の国の Lexmark International, Inc. の商標です。

Apple および AirPrint は、米国およびその他の国で登?されている Apple Inc. の商標です。MOPRIA ®、Mopria® Logo™ および Mopria ® Alliance のロゴは、米国およびその他の国における Mopria Alliance Inc. の登?商標 および サービスマークです。不正使用は固く禁じられています。ENERGY STAR および ENERGY STAR の商標は、アメリカ合衆国環境保護?が有する登?商標です。EPEAT® は、米国およびその他の国における Green Electronics Council の商標です。その他すべての商標は、それぞれの所有者に?属します。

この製品には、Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) で使用するために OpenSSL Project によって開発されたソフトウェアが含まれています。



lexmark.co.jp