



Lexmark MX632adwe

卓越した性能、安全性、持続可能性



Lexmark MX632adwe

卓越したパフォーマンスと安全なデザインで Lexmark 多機能プリンタ MX632adwe (コピー/スキャン/印刷/FAX) は、A4 用紙で最大 47 ppm*、トナー収量は最大 31,000 ページ** と、生産性の向上を実現しています。環境認証と高度な電力管理で長寿命を実現したこの効率的なモデルは、高い持続可能性を持っています。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を備えています。

安全なデザイン

Lexmark の専門知識は、お客?がデータ、デバイス、ネットワークを保護するのに役立ちます。Lexmark のセキュリティエコシステムなら、最も複?とされるデータの課題も克服できます。さらに、オンボード認証、システム整合性チェック、およびユニークなデジタルシステムフィンガープリントを作成する暗号化機能を含む、トラステッドプラットフォームモジュール (TPM) *** を追加しました。TPM は、コモンクライテリアや連邦情報処理規格 (FIPS) など、業界および米国政府の?しいセキュリティ規格に準?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。当社の専門知識は、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。現在、そして将来にわたって持続可能なモデルです。Lexmark は再生含有物における業界のリーダーです。製品の PCR 含有量は 39% 以上で、絶えず改善に力を注いでいます。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。スチールフレームがデバイスを支え、長期間にわたって安定した性能

を確保できる耐久性を提供しています。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。



生産性の最適化

最適化されたパフォーマンスで生産性を向上させます。?分 47 枚* (A4) の高速印刷と、片面最大 49 枚 (A4)、両面最大 98 枚 (A4) の高速スキャンで、情報を瞬時に読み取ります。

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。

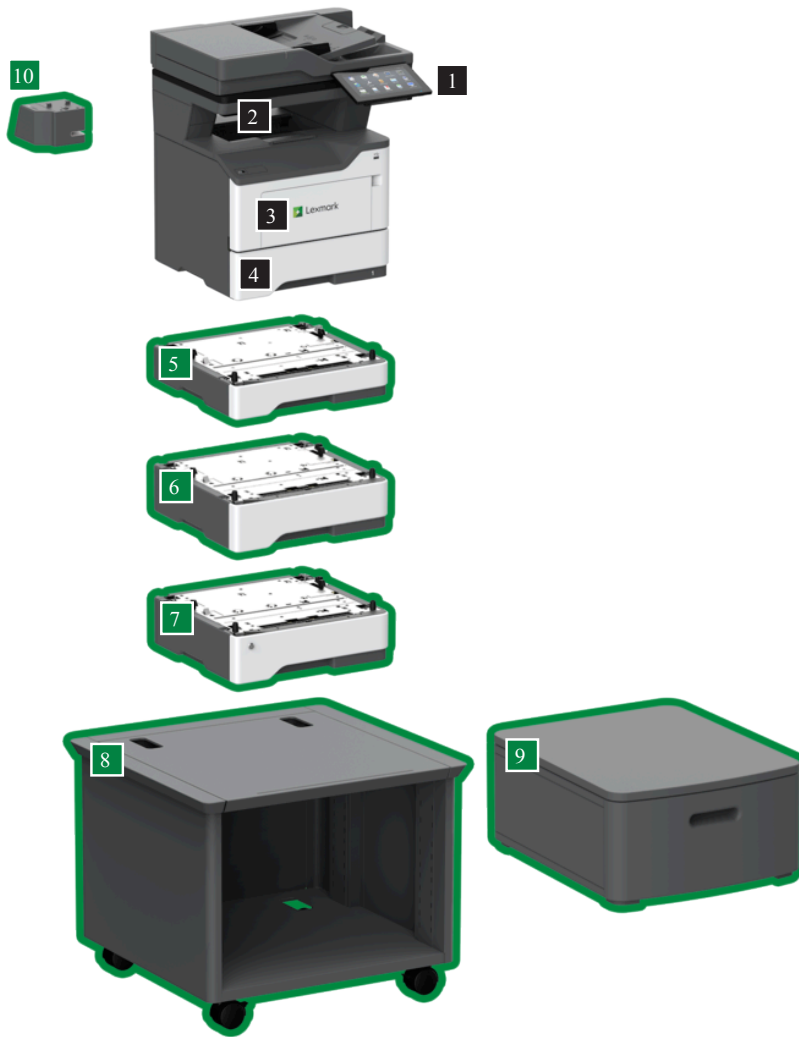
本製品は、FCC 規則および国際的な電磁気排出基準に準?した Class A 機器です。本製品は、電波障害を引き起こすことがあるため、住宅環境での使用を目的としていません。

* 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 19752 準?、モノクロの平均的な連続印刷での最大枚数。実際の収量は、さまざまな要因によって大きく?化します。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 MX632adwe



- 1 **17.8 cm** タッチ画面付き複合製品
513.7 x 479 x 452.1 mm
- 2 **250 枚**排紙トレイ
基本モデルに含まれる寸法
- 3 **100 枚**多目的フィーダ
基本モデルに含まれる寸法
- 4 **550 枚**トレイ
基本モデルに含まれる寸法
- 5 **250-Sheet Tray**
78.1 x 389 x 373.7 mm

- 6 **550 枚**給紙トレイ
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

- オプション
- 随意

P/N **ハードウェア**
38S0946 Lexmark MX632adwe

P/N **消耗品**
35S8500 ホチキスカートリッジ
66S0XA0 Lexmark MS631, 632, MX632
31K Toner Cartridge
66S0Z00 Lexmark MS531, 631, 632, 639,
MX532, 632, M/XM3350 Return
Programme 75K Imaging Unit
66S0ZA0 Lexmark MS531, 631, 632, 639,
MX532, 632 75K Imaging Unit
66S3000 Lexmark MS531, 631, 632,
MX532, 632 Return Programme
5K Toner Cartridge
66S3X00 Lexmark MS631, 632, MX632
Return Program 31K Toner
Cartridge

P/N **用紙処理**
38S2910 250-Sheet Tray
38S3110 550 枚給紙トレイ
38S3130 ロック機能付き 550 枚給紙トレイ

P/N **Memory Options**
27X0400 500+ GB Hard Disk
57X9528 インテリジェントストレージドラ
イブ (ISD)

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

P/N **接続**
1021231 10 ピン双方向パラレルケーブル
(RoHS)
1021294 USBケーブル(RoHS) 2m
27X0900 RS-232C シリアルインターフェイ
スカード
27X0901 パラレル 1284-B インターフェイ
スカード
27X0912 Lexmark MarkNet™ N8230
Fiber Ethernet Print Server
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
35S8502 調整スタンド

550 枚トレイと 250 枚トレイの組み合わせで、合計 3 枚までオプショントレイを装着することができます。
すべての寸法は、高さ x 幅 x 奥行きで表示されます。サポートされている構成の詳細については、https://publications.lexmark.com/publications/furniture_safety の「Printer, Option and Stand Compatibility Guide (プリンタ、オプション、スタンドの互換性ガイド)」を参照してください。

印刷	
ディスプレイ	Lexmark e-Task 7インチ (17.8 cm) カラータッチスクリーン
印刷速度 (A4)	上限: ブラック): 47 枚/分 ¹
ファーストプリント時間 (モノクロ)	6 秒
印刷解像度(モノクロ)	1200 x 1200 dpi, 1200画質
メモリー	標準: 2048 MB / 最大: 2048 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	2,000 - 20,000 ページ ²
最大負荷サイクル/月: 最高	175,000 ページ/月 ³
コピー	
コピー速度 (A4、ブラック)	最速: 47 cpm(コピー枚数/分) ¹
ファーストコピー時間 (モノクロ)	6.5 秒
スキャン	
ADF Scan	DADF (シングルパスデュプレックス)
A4/レター 両面スキャン速度 (ブラック) / A4/レター 両面スキャン速度 (カラー)	最速: 98/104 面/分 / 最速: 79.8/84 面/分
A4/レター シンプレックス・スキャン速度 (ブラック) / A4/レター シンプレックス ・スキャン速度 (カラー)	最速: 49/52 面/分 / 最速: 39.9/42 面/分
コピー/FAX/スキャン時の自動送り給紙容量	上限: 100 ページ (使用用紙: 75 g/m ²)
FAX	
モデム速度	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
消耗品 ⁴	
レーザーカートリッジ印刷可能数 (上限)	31,000 ⁵ 枚 ブラックトナーカートリッジ
イメージングユニットの最大印刷可能枚数:	75,000 ページ (印刷ジョブあたり平均 3 ページ (レター/A4 サイズ)、最高 5% の印刷比率で計算)
カートリッジを製品に同梱	5,000 ⁵ 枚スターター返却プログラム トナーカートリッジ ⁵
用紙処理	
用紙送り標準	100枚多目的フィーダ, 250 枚排紙トレイ, 統合デュプレックス, 550枚入力
用紙送りオプション	550枚固定式トレイ, 250枚トレイ, 550枚トレイ
給紙容量	上限: 標準: 650 ページ (使用用紙: 75 g/m ²) / 最大: 2300 ページ (使用用紙: 75 g/m ²)
排紙容量	上限: 標準: 250 ページ (使用用紙: 75 g/m ²) / 最大: 250 ページ (使用用紙: 75 g/m ²)
??用紙種類	紙ラベル, カードストック, 普通紙, 封筒, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
??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, 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), フロントUSB 2.0 ⁷ /ハイスピード認証ポート (タイプA), USB 2.0 ⁷ /Hi-Speed認定 (タイプB), 802.11b/g/n/ac + BLE
ネットワークポート / ローカルポート (オプション)	オプション: MarkNet N8230 ファイバーイーサネットプリントサーバー / 内部1284-B双方向パラレル, 内部RS-232Cシリアル
稼働音 (印刷) 動作時 / 稼働音 (コピー) 動作時 / 稼働音 (スキャン) 動作時	55 dBA(デシベル) / 57 dBA(デシベル) / 52 dBA(デシベル)
所定稼働環境	温度: 10?32°C (50?90°F) / 高度: 0?2896メートル (9,500フィート) / 湿度: 15 ~ 80% 相対湿度
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	513.7 x 479 x 452.1 mm / 21.3 kg
ENERGY STAR典型的な電力消費量 (TEC)	0.64 kilowatt-hours per week

記載されているすべての情報は、予告なく変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 「月間推奨ページ数」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囲です。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囲内に収めることを推奨します。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か月間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 19752に基づいて宣言された平均標準ページ降伏値。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じた 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録されている 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. の登録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局が有する登録商標です。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帰属します。

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。