



Lexmark MX931dse

ご利用のプリンタフリートでパワフルかつ大規模なフォーマットに??できるようになります



Lexmark MX931dse

Lexmark MX931dse の大型フォーマットの単色機能は、?分最大 35* ページの速度で大規模なワークグループに向けたセキュリティ、汎用性とパフォーマンスを向上させるために設計されています。両面スキャンや 17.78 cm のタブレットタイプのタッチスクリーンで、スキャンや印刷ジョブを簡単に行うことができます。



生産性を向上させる標準機能

- ▶ ドキュメントを簡単にルーティングできるスキャンセンター、光学式文字認識 (OCR) などのワークフローソリューションや、アクティブーション可能な事前インストールされたアドオンソリューションを備えたソリッドステートストレージのインテリジェント ストレージデバイス (ISD) などが含まれています。
- ▶ ボタンがない大型の操作パネルにより、基本的な作業から複?な作業まで、直感的な操作を実現できます。
- ▶ 交換カートリッジの最大印刷可能枚数は 37,000 枚です**。

柔軟な入出力

- ▶ 印刷およびスキャンの用紙サイズは最大 A3 (297 x 420 mm) までです。
- ▶ 標準給紙容量は 620 ページです。オプションのトレイにより、最大 5,140 ページまで給紙容量を?大することができます。

- ▶ 仕上げオプションには、ホチキスフィニッシャーとホチキспанチフィニッシャーが含まれます。

確実なセキュリティ保護

- ▶ Lexmark のセキュリティ機能により、ドキュメント、デバイス、ネットワーク、その他のあらゆる情報を安全に保存します。
- ▶ 常にセキュリティを向上させるために、弊社では標準のトラステッドプラットフォームモジュール***を組み込んでいます。これにより、認証、システム整合性のチェック、暗号化機能を提供して独自のデジタルシステムフィンガープリントを作成しています。

持続可能性への?続的な注力

- ▶ MX931dse は循環型??向けに設計されています。
- ▶ 自動両面印刷の標準搭載、さらに省エネモード組み込みにより、EPEAT® Silver 評価および ENERGY STAR® 認定を取得しています。

IoT による機能強化

- ▶ 弊社の高度な IoT ??プリンタには、数百ものデータポイントを絶えず監視するセンサーが搭載されています。
- ▶ デバイスを Lexmark クラウドサービスに接続すると、予測サービスや消耗品の自動補充などの追加機能を活用して、パフォーマンスやアップタイムを最適化することができます。

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) に準?して測定された印刷速度。詳細については、以下を参照してください: www.lexmark.com/ISOspeeds。

** 片面 (単色印刷) モードでの連続モノクロ印刷可能枚数の平均値。これは ISO/IEC 19752 に準?して公表された最大印刷枚数です。実際の印刷可能枚数は、さまざまな要因によって大きく異なります。詳細については、www.lexmark.com/yields を参照ください。

*** トラステッドプラットフォームモジュール (TPM) は一部の国ではご使用いただけません。

Lexmark MX931dse



- 1 17.8 cm のタッチ画面を備える複合製品
767.9 x 590 x 699.3 mm
- 2 100 枚多目的フィーダー
基本モデルに含まれる寸法
- 3 520 枚トレイ
基本モデルに含まれる寸法
- 4 400 枚排紙トレイ
基本モデルに含まれる寸法
- 5 3 x 520 枚トレイ (キャスター付き)
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 6 2,520 枚デュアル給紙 (キャスター付き)
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 7 520 枚トレイ (キャスターキャビネット
付き)
381.6 x 615.7 x 620 mm, 381.6 x 615.7 x 620
mm
- 8 520 枚トレイ
133.5 x 540 x 586 mm

- 9 封筒トレイ
160 x 684 x 664 mm
- 10 2,000 枚トレイ (サイドカー)
491 x 751 x 526 mm
- 11 デュアルキャッチ排紙トレイ
123 x 447 x 378 mm
- 12 インラインホチキスフィニッシャー
238 x 478 x 460.5 mm
- 13 ホチキス (2/3) パンチフィニッシャー
983 x 962 x 653 mm
- 14 ワークテーブル
58 x 301 x 486 mm

- オプション
- 随意

P/N	ハードウェア
32D0063	Lexmark MX931dse
P/N	消耗品
63D0H00	Lexmark MX931 ブラック 37K トナーカートリッジ
63D0Z00	Lexmark MX931 ブラック 81.5K イメージングユニット
P/N	用紙処理
32D0800	520 枚トレイ
32D0801	520 枚トレイ (キャスターキャビネット付き)
32D0802	3 x 520 枚トレイ (キャスター付き)
32D0803	2,520 枚デュアル給紙 (キャスター付き)
32D0804	封筒トレイ
32D0816	2,000 枚トレイ (サイドカー)
32D0818	デュアルキャッチ排紙トレイ
32D0820	インラインホチキスフィニッシャー
32D0821	ホチキス (2/3) パンチフィニッシャー
32D0822	ホチキス (2/4) パンチフィニッシャー
P/N	Memory Options
27X0400	500+ GB Hard Disk
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
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac ワイヤレスプリントサーバー
57X7040	英語キーボードキット
P/N	Furniture
32D0808	CX93x/MX93x ワークテーブル

次のいずれかを設置できます。デュアルキャッチ排紙トレイ、インラインホチキスフィニッシャー、またはホチキスパンチフィニッシャー。
 ホチキスパンチフィニッシャーを設置するには、キャスターキャビネット付き 520 枚トレイ、キャスター付き 3x520 枚トレイ、またはキャスター付き 2,520 枚デュアル給紙トレイも設置する必要があります。
 2,000 枚トレイ (サイドカー) を設置するには、キャスター付き 3x520 枚トレイ、またはキャスター付き 2,520 枚デュアル給紙トレイも設置する必要があります。キャスターキャビネット付き 520 枚トレイとは一緒に使用できません。
 封筒トレイを設置するには、トレイ 1 を取り外し、封筒トレイに交換する必要があります。

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) : 35 枚/分 ¹
ファーストプリント時間 (モノクロ)	4.5 秒
印刷解像度(モノクロ)	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi, 1200画質
メモリー	標準: 4096 MB / 最大: 4096 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を搭載;磁気ハードディスクが利用可能
推?印刷ページ数/月	4,000 - 20,000 ページ ²
最大負荷サイクル/月: 最高	150 000 ページ/月 ³
コピー	
コピー速度 (A4、ブラック)	最速: 35 cpm(コピー枚数/分) ¹
ファーストコピー時間 (モノクロ)	6.4 秒
スキャン	
スキャナタイプ / ADF Scan	Flatbed scanner with automatic document feeder / RADF (逆方向デュプレックス)
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: 27.5/27.5 面/分 / 最速: 27.5/27.5 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: 55/55 面/分 / 最速: 55/55 面/分
コピー/FAX/スキャン時の自動送り給紙容量	上限: 110 ページ (使用用紙: 75 g/m ²)
消耗品 ⁴	
レーザーカートリッジ印刷可能数 (上限)	37,000 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:	81,500 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	18,500ページ ブラックカートリッジ ⁵
用紙処理	
用紙送り標準	100枚多目的フィーダ, 400-Sheet Output Bin, 520-Sheet Tray
用紙送りオプション	520-Sheet Tray/Caster Cabinet, 520-Sheet Tray, ホチキスフィニッシャー, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 3 x 520-Sheet Tray/Caster, ステープルパンチフィニッシャー, 2520-Sheet Tandem Tray/Caster, Work table, 2000-Sheet Tray
給紙容量	上限: 標準: 620 ページ (使用用紙: 75 g/m ²) / 最大: 5140 ページ (使用用紙: 75 g/m ²)
排紙容量	上限: 標準: 400 ページ (使用用紙: 75 g/m ²) / 最大: 2000 ページ (使用用紙: 75 g/m ²)
??用紙種類	ラベル, カードストック, 普通紙, 封筒, 光沢紙, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
??用紙サイズ	A6, Oficio, 7 3/4エンベロープ, JIS-B4, 9エンベロープ, JIS-B5, A3, 帳簿, A4, 法的, A5, 葉書, 文字, B5封筒, C4 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	
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)
ネットワーク ポート	オプション: Marknet N8372 WiFiオプション
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	51 dBA(デシベル) / 56 dBA(デシベル) / 55 dBA(デシベル)
所定稼働環境	湿度: 8?80%相?湿度 / 高度: 0 ~ 2500 メートル / 温度: 10?32°C (50?90°F)
製品保証	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
外形寸法 (mm: 高 x 幅 x 奥行) / 本体重量	767.9 x 590 x 699.3 mm / 53 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。

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。

© 2022 Lexmark. All rights reserved.

Lexmark および Lexmark のロゴは、Lexmark International, Inc. の商標であり、アメリカ合衆国およびその他の国々で登?されています。

Apple および AirPrint は、Apple Inc. の商標であり、アメリカ合衆国、その他の国々、および地域で登?されています。MOPRIA®、Mopria® のロゴ、および Mopria Alliance™ のワードマークおよびロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国々での Mopria Alliance, Inc. の登?商標および/または未登?商標とサービスマークです。不正に使用することは禁じられています。ENERGY STAR および ENERGY STAR マークは、米国環境保護局の登?商標です。EPEAT は、アメリカ合衆国およびその他の国々におけるグリーンエレクトロニクス評議会の商標です。PANTONE® は Pantone LLC に?属します。その他のすべての商標は各所有者に?属します。

この製品には OpenSSL ツールキットを利用するために OpenSSL プロジェクトによって開発されたソフトウェアが含まれています (<http://www.openssl.org/>) 。

