



Lexmark MX953se

多機能。シンプル。環境に?する配慮。



Lexmark MX953se

新しい MX953se モノクロ A3 多機能プリンタは、このような高度なテクノロジーにより、多機能と環境に?する配慮を確実に実現し、驚くほどシンプルな操作を可能にします。高品質な印刷物を?分最大 55 ページ*出力でき、生産性を高めます。25cm のカラータッチスクリーンで直感的に操作でき、シングルパスの両面スキャンで時間を節約できます。ビジネスで必要とされるあらゆる印刷物を簡単に作成し、多機能プリンタを構成して、入れ替え可能なオプションをニーズに合わせてカスタマイズできます。

多機能：使いやすさ

標準的なオフィス文書からマーケティング用のパンフレット、小冊子、ポスターなど、ビジネスで求められるあらゆる資料を作成できます。幅広いメディアサイズと大量印刷にも??し、卓越した用紙搬送と仕上げ機能を備えています。

深みのある?と滑らかなグレーを表現でき、幅広いメディアサイズに??し、鮮明なビジュアルライゼーション、チャート、ドキュメントを印刷できるため、同僚、顧客、パートナーに?する効果的なコミュニケーションが実現されます。

パフォーマンスを犠牲にすることなく、狭いスペースにも設置できる設計になっており、ワークスペースに複合機を簡単に導入できます。

ハードコピーをスキャンしてクラウドベースのストレージシステムに直接保存したり、ドキュメントを 100 以上の言語に自動翻訳するなどの幅広い機能を備えた最先端の豊富なソフトウェアとソリューションによって生産性を飛躍的に向上します。

IoT ??デバイスを使用して、重要なワークフローや基幹業務システムに直接統合でき、組織のデジタルトランスフォーメーションを促進します。



シンプル：管理しやすさ

直感的な操作パネルとわかりやすいナビゲーションを使用して、必要な操作をすばやく実行できます。

トナーを片手で簡単に交換できる、サービス?象エリアが広範、アラートがわかりやすいなどの特長があり、デバイスのメンテナンスを簡単に行うことができます。

包括的なセキュリティポートフォリオによって保護されている安心感を、利用してからすぐに実感できます。

卓越した信頼性、業界をリードする製品の耐久性、使用期間が長いトナーと消耗品で 事業?続性を高めます。

Lexmark のコアテクノロジーにより、デバイスのあらゆる機能がシームレスに動作します。

環境に?する配慮：安心感

世界トップクラスの環境?策と独立した第三者機関による認証により、購入した製品の環境への配慮に?足でき、持続可能性に?する自社の目標を達成できます。

業界をリードするリサイクル素材を使用しており、地球環境の保護に貢献できます。

省エネルギーに関する?しい世界基準を完全にクリアしたテクノロジーで、省エネとコスト削減を実現します。

設計から使用、?棄、そしてリサイクルに至るまで、製品のライフサイクル全体を通して持続可能性を重視する企業の製品を利用し、環境への影響を最小限に抑えることができます。

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、www.lexmark.com/ISOspeeds を参照してください。

** Fax サーバーが有効になっているか、Fax Over IP が設定されているか、etherFAX が設定されているか、オプションのアナログモデムがインストールされている場合、操作パネルに Fax アイコンが表示されます。

Lexmark MX953se



- 1 25 cm のタッチ画面を備える複合製品
809 x 592 x 660 mm
- 2 500 枚排紙トレイ
基本モデルに含まれる寸法
- 3 150 枚多目的フィーダー
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
- 5 550 枚トレイ
163 x 587 x 649 mm
- 6 2 x 550 枚トレイ
314 x 587 x 649 mm
- 7 2000 枚タンデムトレイ - A4
314 x 587 x 649 mm
- 8 キャビネット
247 x 587 x 660 mm
- 9 1500 枚大容量トレイ
290 x 342 x 545 mm

- 10 用紙搬送ユニット
143 x 412 x 466 mm
- 11 折り紙搬送ユニット
184 x 612 x 555 mm
- 12 500 枚ホチキスフィニッシャー
150 x 546 x 523 mm
- 13 オフセット印刷用スタッカー
107 x 420 x 489 mm
- 14 1250 枚ホチキス 2/4 パンチフィニッシャー
995 x 575 x 610 mm
- 15 2250 枚小冊子ホチキス 2/4 パンチフィニッシャー
995 x 650 x 613 mm



- P/N ハードウェア
20L8374 Lexmark MX953se
- P/N 消耗品
20L7500 ホチキスカートリッジ (4 パック)
- 25A0013 Staple Cartridges (3 pack)
- 77L0H10 Lexmark MX953、CS963、CX961、962、963、XC9635、9645、9655 ブラック 47,700 ページトナーカートリッジ
- 77L0Z10 Lexmark MX953、CS963、CX950、951、961、962、963、833、XC9525、9535、9635、9645、9655、8355 ブラック 225,000 ページイメージングユニット
- 77L0ZK0 Lexmark MX953、CS963、CX950、951、961、962、963、833、XC9525、9535、9635、9645、9655、8355 ブラック返却プログラム 225,000 ページイメージングユニット
- 77L30K0 Lexmark MX953、CS963、CX950、951、961、962、963、833 ブラック返却プログラム 15,000 ページトナーカートリッジ
- 77L3HK0 Lexmark MX953、CS963、CX961、962、963 ブラック返却プログラム 47,700 ページトナーカートリッジ
- 79LOW00 Lexmark MX953 250,000 ページ?棄物容器

- P/N 用紙処理
20L8800 550 枚トレイ
- 20L8801 2 x 550 枚トレイ
- 20L8802 2000 枚タンデムトレイ - A4
- 20L8803 2000 枚タンデムトレイ - レター
- 20L8804 1500 枚大容量トレイ
- 20L8810 500 枚ホチキスフィニッシャー
- 20L8811 折り紙搬送ユニット
- 20L8812 1250 枚ホチキス 2/3 パンチフィニッシャー
- 20L8813 1250 枚ホチキス 2/4 パンチフィニッシャー
- 20L8814 2250 枚小冊子ホチキス 2/3 パンチフィニッシャー
- 20L8815 2250 枚小冊子ホチキス 2/4 パンチフィニッシャー
- 20L8816 オフセット印刷用スタッカー
- 20L8817 用紙搬送ユニット

- P/N Application Solutions
57X0225 デスクトップ非接触リーダー
- 57X0235 非接触フロントソリューション モジュール (第一選?)
- 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
- 14F0100 RS-232C Serial Interface Card
- 27X0142 Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
- 37X6146 ファックスカードオプション
- 57X7040 英語キーボードキット
- SPD0002 Surge Protective Device, 220-240V

- P/N Furniture
20L8806 キャビネット
- 20L8807 キーボード棚

550 枚トレイを 1 台取り付けることができます。
2x550 枚トレイを 1 台、2,000 枚デュアルトレイを 1 台、またはキャビネットを 1 台取り付けることができますが、その上に 550 枚トレイを 1 台取り付ける必要があります。
1,500 枚の大容量トレイを 1 台取り付けることができますが、その横に 2x550 枚トレイを 1 台、または 2,000 枚デュアルトレイを 1 台取り付ける必要があります。
500 枚ホチキスフィニッシャー、オフセット印刷用スタッカー、または折りたたみ用紙搬送ユニットを 1 台取り付けることができます。
1,250 枚ホチキスパンチフィニッシャーまたは 2,250 枚冊子ホチキスパンチフィニッシャーを 1 台設置できますが、用紙搬送ユニットまたは折りたたみ用紙搬送ユニット、550 枚トレイ 1 台、2x550 枚トレイ 1 台または 2,000 枚デュアルトレイ 1 台またはキャビネット 1 台も設置する必要があります。

印刷	
ディスプレイ	Lexmark e-Task 10インチ (25 cm) クラスのカラータッチスクリーン
印刷速度 (A4)	上限: ブラック) : 55 枚/分 ¹
ファーストプリント時間 (モノクロ)	TBD 秒
印刷解像度(モノクロ)	1200 x 1200 dpi, 2400 IQ
Memory	Standard: 4 GB / Maximum: 4 GB
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: 55 cpm(コピー枚数/分) ¹
ファーストコピー時間 (モノクロ)	TBD 秒
スキャン	
スキャナタイプ / ADF Scan	Flatbed scanner with automatic document feeder / 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: 200/200 面/分 / 最速: 200/200 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: 100/100 面/分 / 最速: 100/100 面/分
コピー/FAX/スキャン時の自動送り給紙容量	上限: 200 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)	47,700 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:	225,000 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ページ ブラックカートリッジ ⁵
用紙処理	
用紙送り標準	500 枚排紙トレイ, 550 枚カセット, 150 枚多目的フィーダ
用紙送りオプション	2,250-Sheet Booklet Staple Hole Punch Finisher, 500-Sheet Staple Offset Finisher, Folding Paper Transport Unit, 1,250-Sheet Staple Hole Punch Finisher, オフセットスタッカ, 1,500-Sheet High-Capacity Tray, Paper Transport Unit, 2000-Sheet Tandem Tray, Cabinet, 2 x 550-Sheet Tray, 550枚トレイ
給紙容量	上限: 標準: 700 ページ (使用用紙: 75 g/m ²) / 最大: 4750 ページ (使用用紙: 75 g/m ²)
排紙容量	上限: 標準: 500 ページ (使用用紙: 75 g/m ²) / 最大: 2650 ページ (使用用紙: 75 g/m ²)
??用紙種類	ビニール ラベル, 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, SRA3, 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??ハイスピード認証ポート (タイプA), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, USB 2.0??Hi-Speed認定 (タイプB)
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	TBD dBA(デシベル) / TBD dBA(デシベル) / TBD dBA(デシベル)
所定稼働環境	高度: 0?2896メートル (9,500フィート) / 湿度: 15 ~ 80% 相?湿度 / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
製品保証	1 年間のオンサイト サービス、翌営業日
外形寸法 (mm: 高 x 幅 x 奥行) / 本体重量	809 x 592 x 660 mm / TBD kg
ENERGY STAR典型的な電力消費量 (TEC)	TBD kilowatt-hours per week

記載されているすべての情報は、予告なく?更改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 「最大月間デュエティサイクル」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。

© 2024 Lexmark. All rights reserved.

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

Apple および AirPrint は、Apple Inc. の商標であり、アメリカ合衆国やその他の国で登?されています。MOPRIA®、Mopria® Logo™、および Mopria® のロゴは、アメリカ合衆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におけるグリーンエレクトロニクス評議会の商標です。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/>) 。