



Lexmark MS531dw

卓越した性能、安全性、持続可能性



Lexmark MS531dw

卓越したパフォーマンスと安全なデザインで MS531dw は、A4 用紙で最大 44 ppm*、トナー収量は最大 28,400 ページ** と、生産性の向上を実現しています。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、最も複雑とされるデータの問題も克服できます。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厳しいセキュリティ規格に準拠しています。

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満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。



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継続的に実施

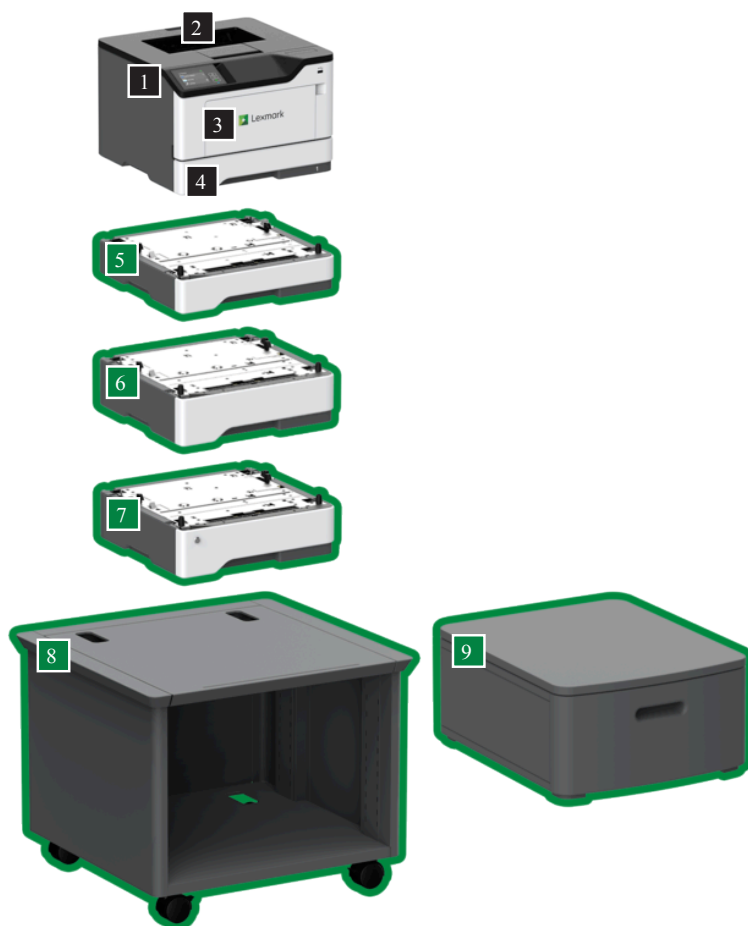
簡単なインストールをはじめ、大量に印刷する日々の使用の中で、当社のデバイスが直感的で使いやすいことを実感できることでしよう。取扱説明書や製品のサポートビデオをはじめ、トナー交換などのメンテナンスタスク向けにシンプルに色分けされたガイダンスなど、世界最高水準のデバイスエクスペリエンスが得られます。マネージドプリントのお客向けには、さらに一歩進んだフリード診断の予測分析機能により、Lexmark で潜在的な問題を事前に発見して予防できるようになります。

* ISO/IEC 24734 (ESAT) 準拠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 (シプレックス) モード、ISO/IEC 19752 準拠、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変化します。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 MS531dw



- 1 7.2 cm タッチ画面搭載プリンタ
263.1 x 399 x 389.4 mm
- 2 150 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
- 4 250 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



P/N	ハードウェア
38S0346	Lexmark MS531dw
P/N	消耗品
66S0HA0	Lexmark MS531, MX532 28.4K 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
66S3H00	Lexmark MS531, MX532 Return Program 28.4K 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
57X9528	インテリジェントストレージドライブ (ISD)
P/N	Application Solutions
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ースカード
27X0901	パラレル 1284-B インターフェースカード
27X0912	Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
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。

製品仕?		Lexmark MS531dw
印刷		
ディスプレイ	2.8 インチ (7.2 cm) カラー タッチ スクリーン	
印刷速度 (A4)	上限: ブラック): 44 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: 512 MB / 最大: 512 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	
推?印刷ページ数/月	2,000 - 15,000 ページ ²	
最大負荷サイクル/月: 最高	120,000 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)	28,400 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, 統合デュプレックス, 150 枚排紙トレイ, 250 枚給紙カセット	
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: 350 ページ (使用用紙: 75 g/㎡) / 最大: 2000 ページ (使用用紙: 75 g/㎡)	
排紙容量	上限: 標準: 150 ページ (使用用紙: 75 g/㎡) / 最大: 150 ページ (使用用紙: 75 g/㎡)	
??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エンベロップ, 9エンベロップ, 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エンベロップ, フォリオ, 10エンベロップ	
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仕?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仕?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	
稼動音 (印刷) 動作時	55 dBA(デシベル)	
所定稼働環境	温度: 10?32℃ (50?90°F) / 高度: 0?2896メートル (9,500フィート) / 湿度: 15 ~ 80% 相?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	263.1 x 399 x 389.4 mm / 13.5 kg	
ENERGY STAR典型的な電力消費量 (TEC)	0.54 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。 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。

© 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。