



# Lexmark CX942adse

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 CX942adse

Lexmark CX942adse の多彩な大判カラー機能は、?分最大 45\* 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、パフォーマンスを向上させるために設計されています。 このモデルには、標準機能に加え、25 cm の操作パネル、超音波マルチフィード?知機能を備えたシングルパス両面スキャン、および光学式文字認識 (OCR) が含まれています。



#### 生産性を向上させる標準機能

- ▶ シンプルなドキュメントルーティングのためのスキャンセンターのようなワークフローソリューションや、迅速かつ確実なスキャンのための超音波マルチフィード?知機能によるシングルパス両面スキャンで、生産性を最大化しましょう。
- ▶ インテリジェントストレージデバイス (ISD) は、 アクティベ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を提供します。
- ▶ 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。

#### 柔軟な入出力

- 印刷およびスキャンの大判用紙サイズは、 SRA3+(最大 329 x 483 mm)よりわずかに大きくなります。
- 標準給紙容量は1,140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?大できます。
- 次のような仕上げオプションがあります。ホチキスフィニッシャ、ホチキスパンチフィニッシャ、 ブックレットフィニッシャ、Lexmark 初の三つ折り/Z折りフィニッシャ。

#### 大判印刷向けの本格的なカラー印刷

▶ PANTONE® キャリブレーションや Lexmark

Named Color Replacement などの標準搭載の高度な機能で鮮明なカラーと、一貫したブランディングと本格的な仕上がりを実現します。

交換カートリッジの最大印刷可能枚数は、45,000/22,000 枚 (モノクロ/カラー)です\*\*。

# 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。
- 近接センサーにより、近くに誰かがいるときにデバイスがウェイクアップし、近くに誰もいないときは自動的にログオフします。

# 環境に?する配慮の重要性

- CX942adse 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。

<sup>\*</sup> 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

<sup>\*\*</sup> 片面(単純印刷)モードでの標準連続モノクロまたは連続コンポジット カラー(CMY)の表示容量は、ISO/IEC 19798 に準?した最大印刷枚数です。実際の容量は、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 CX942adse



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、ホチキスパンチフィニッシャ、または小册子ホチキスパンチフィニッシャ。

3 つ折り/Z 折り小冊子フィニッシャを設置するには、小冊子ホチキスパンチフィニッシャも設置する必要があります。

ホチキスパンチフィニッシャまたは小冊子ホチキスパンチフィニッシャを設置するには、キャスタ―付き 2x520 枚トレイ、キャスタ―付き 2,000 枚デュアル鈴紙トレイ、またはキャスタースペーサも 設置する必要があります。

オプショナル

随意

220-240V

Furniture

CX94x ワークテーブル

P/N

32D0809

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 2x520 枚トレイ、またはキャスター付き 2,000 枚デュアル鈴紙トレイも設置する必要があります。 キャスタースペーサとは一緒に使 用できません。

89.9 x 619.9 x 565.5 mm

製品仕?	Lexmark CX942adse
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 / 印刷速度 (A4, /カラー)	ブラック): 45 枚/分 1/ 上限: 45 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)	6.0 秒 / 6.1 秒
印刷解像度(モノクロ) / 印刷解像度	1200 x 1200 dpi, 2400画質 / カラー: 1200 x 1200 dpi, 2400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	7,000 - 50,000 ベージ ²
最大負荷サイクル/月: 最高	200 000 ページ/月 3
コピー	
コピー速度(A4、ブラック)/コピー速度 (A4、カラー)	最速: 45 cpm(コピー枚数/分) <sup>1</sup> / 最速: 45 cpm(コピー枚数/分) <sup>1</sup>
ファーストコピー時間(モノクロ) / Time to First Copy	as fast as: 8.1 秒 / Colour: 7.9 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 (プラック) / A4/レター 両面スキャン速度 (カラー)	最速: 146/144 面/分 / 最速: 146/144 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: 73.5/72 面/分 / 最速: 73.5/72 面/分
コピー/FAX/スキャン時の自動送り給紙容量	上限: 130 ベージ (使用用紙: 75 g/㎡)
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)	22,000 <sup>5</sup> 枚 カラー (CMY) トナーカートリッジ / 45,000 <sup>5</sup> 枚 ブラックトナーカートリッジ
カートリッジを製品に同梱	18,500ページ プラックカートリッジ <sup>5</sup> , 11,500 <sup>5</sup> -page Color (CMY) Toner Cartridges <sup>5</sup>
用紙処理	
用紙送り標準	100枚多月的フィーダ, 2 x 520-Sheet Tray, 400-Sheet Output Bin
用紙送りオプション	Booklet staple hole punch finisher, ホチキスフィニッシャ, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 2 x 520-Sheet Tray/Caster, Caster spacer, Trifold/Z-fold booklet finisher, ステープルパンチフィニッシャー, Work table, 2000-Sheet Tray, 2000-Sheet Tandem Tray/Caster
給紙容量	上限: 標準: 1140 ページ (使用用紙: 75 g/m²) / 最大: 5140 ページ (使用用紙: 75 g/m²)
排紙容量	上限: 標準: 400 ベージ (使用用紙: 75 g/m²) / 最大: 2000 ベージ (使用用紙: 75 g/m²)
??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, B5, 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), 1つの内?カードスロット
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, Marknet N8372 WiFiオプション / 内部RS-232Cシリアル
稼動音 (印刷)動作時 / 稼動音 (コピー)動作時 / 稼動音 (スキャン)動作時	48 dBA(デシベル) / 57 dBA(デシベル) / 56 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℃(50?90℉)
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	880 x 620 x 754 mm / 105 kg
ENERGY STAR典型的な電力消費量(TEC)	0.73 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。

<sup>1</sup> 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。 <sup>2</sup> 「月間推?ベージ数」は、顧客が?月デパイスで印刷する予定の平均ベージ数に基づいてLexmarkの製品提供を評価するのに役立つベージの範?です。 Lexmarkでは、最適なデパイスパフォーマンスを得るためには、サブライ品の交換間隔、用紙の取り込み間隔、速度、および一般的な顧客の使用状况などの要素に基づいて、月あたりのベージ数を指定範?内に収めることを推?します。 <sup>3</sup> 「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か月間にデパ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。 <sup>4</sup> 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。 <sup>5</sup> 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ポジット CMY カートリッジでの平均印刷枚数です。

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。

#### © 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 TM 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/)。

