

Ordnung bei der Druckausgabe.

Für jeden Anwender seine eigene Druckablage.



Ordnung muss sein.
Jedem Anwender seine eigene Druckablage.

Super schnell.
Druckgeschwindigkeit bis 70 Seiten pro/min.

Hoch flexibel.
Individuelle Möglichkeiten der Papierzuführung.

Hohe Belastbarkeit.
Einsetzbar bis zu 25.000 Seiten im Monat.

Mehr erledigen.

Ein leistungsstarker 1-GHz-Dual-Core-Prozessor und bis zu 5 GB Arbeitsspeicher ermöglichen das Drucken von bis zu 70 Seiten pro Minute. Die zuverlässige Papierhandhabung umfasst den sicheren Einzug zahlreicher Medienarten. Verbindung über Ethernet, USB oder Optionen für eine einfache mobile Druckerführung.

Allzeit einsatzbereit.

Längere Betriebsdauer durch langlebige Fixierer und Imaging-Komponenten. Tonerkassetten mit Reichweiten von bis zu 45.000 Druckseiten in hoher Qualität. Stahlrahmen und robuste Konstruktion für starke Beanspruchung und raue Umgebungen.

Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.

Telefon 05241/9308-0 oder nutzen Sie die Kontaktseite auf unserer Homepage.

Große Arbeitsgruppen benötigen maximale Leistung.

Der Lexmark M5270 überzeugt mit einer Ausgabe der ersten Seite in nur 4 Sekunden und einer Ausgabeleistung von bis zu 70 Seiten pro Minute. Ein 10,9 cm großer e-Task-Touchscreen unterstützt Apps zur Produktivitätssteigerung, während die Ersatztonerkassetten mit ultrahoher Kapazität und eine Zuführungskapazität von bis zu 4.400 Seiten für unterbrechungsfreies Arbeiten sorgen.

Rundum-Sicherheitspaket.

Die Rundum-Sicherheitsarchitektur von Lexmark sorgt für den sicheren Schutz Ihrer Informationen – auf dem Dokument, im Gerät und beim Senden über das Netzwerk. Keypoint Intelligence – Buyers Lab hat Lexmark mit dem renommierten PaceSetter BLI Award für Document Imaging Security ausgezeichnet.

Umweltschutz an erster Stelle.

Energiemanagement-Funktionen sorgen für reduzierten Energieverbrauch sowohl im Betrieb als auch im Energiesparmodus. Standardmäßig beidseitiger Druck spart Papier. Gerät ist mit EPEAT® Silber bewertet und ENERGYSTAR zertifiziert.

