

Lexmark Black Imaging Unit 60.000 pages B2338dw B2442dw B2546dn B2546dw Schwarz



Artikelnummer	992673353
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Umfasst einen integrierten Fotoleiter und Entwickler.
Geschätzte Kapazität: Bis zu 60.000 Seiten.

Die geschätzte maximale Kapazität der Belichtungseinheit basiert auf drei durchschnittlichen Seiten im Letter-/A4-Format und einer Deckung von ca. 5 % pro Druckauftrag. Die tatsächliche Seitenleistung kann in Abhängigkeit von weiteren Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und -ausrichtung, Tonerdeckung, Zuführung, Anteil von Schwarzweißseiten und durchschnittlicher Komplexität von Druckaufträgen variieren.

- **Belichtungseinheit**

Diese Belichtungseinheit arbeitet optimal mit Unison -Toner. Die einzigartige Zusammensetzung des Unison -Toners liefert konstant hohe Bildqualität, sichert Langlebigkeit und Zuverlässigkeit des Drucksystems und sorgt für einmalige Nachhaltigkeit – alles in einem innovativen „schüttelfreien“ Drucksystem – und ist damit unverzichtbar für die Leistung des Lexmark Drucksystems.

- **Nutzen**

Eine neue Dimension in der Langlebigkeit. Herausragende Leistung und maximale Kapazität für eine echte Investition in mehr Effizienz – und in die Zukunft Ihres Unternehmens.

- **Optimales Zusammenspiel**

Originalverbrauchsmaterialien von Lexmark sind für ein optimales Zusammenspiel mit Ihrem Lexmark Drucker ausgelegt und liefern exzellente Druckqualität von der ersten bis zur letzten Seite.

- **Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm**

Umweltbewusstes Drucken war noch nie so einfach. Recyceln Sie all Ihre leeren Lexmark Verbrauchsmaterialien, indem Sie uns die Details überlassen – einfach, intelligent und kostenfrei.

Produkteigenschaften

Original	Ja
Maximales Druckvolumen	60000 Seiten
Verbrauchsmaterial-Unterkategorie	Wartungskomponenten
Zubehörkategorie	Druckerverbrauchsmaterial
Verbrauchsmaterialtyp	Druckerbildeinheit
Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien	Verbrauchsmaterialien und Kits
Verbrauchsmaterial - Drucktechnologie	Laser

Weitere Bilder

