



Xerox Mit hoher Kapazität - Magenta - Original

Tonerpatrone - für VersaLink C600 - C605

Gruppe	Toner
Hersteller	Xerox
Hersteller Art. Nr.	106R03905
EAN/UPC	0095205866001

Beschreibung

Xerox VersaLink C600/ C605 Tonermodul Magenta (10100 Seiten)- 106R03905 wurde eigens für unsere Produkte konzipiert und getestet. Es gewährleistet optimale Druckqualität und höchste Zuverlässigkeit beim Druckvorgang. Darauf können Sie sich verlassen Seite für Seite. Original-Verbrauchsmaterialien von Xerox und Systeme von Xerox sind füreinander gemacht. Akzeptieren Sie keine Imitationen. Kompatible Toner können einen Ausfall von Xerox-Druckern verursachen und zu schlechter Druckqualität und schwachen Farben führen. Dank mehr als 75 Jahren Erfahrung sind Original-Tonermodule von Xerox etwas, auf das Sie sich verlassen können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xerox - mit hoher Kapazität - Magenta - Original - Tonerpatrone
Produkttyp	Tonerpatrone
Drucktechnologie	Laser
Druckfarbe	Magenta
Patronenleistung	Mit hoher Kapazität
Ergiebigkeit	Bis zu 10.100 Seiten
Kompatibel mit	VersaLink C600/DN, C600/DNM, C600/DT, C600/DX, C600/DXF, C600/DXP, C600/N, C600/YDN, C600V/DN, C600V/DNM, C600V/N, C605/X, C605/XF, C605/XFM, C605/XL, C605/XLM, C605/XM, C605/XP, C605/XPM, C605/XTF, C605/XTFM, C605/XTP, C605/XTPM, C605/YXF, C605/YXL, C605/YXP, C605V/X, C605V/XL, C605V/XLM, C605V/XM

Ausführliche Details

Allgemein

Transportbreite	20.5 cm
Transporttiefe	10.5 cm



Transporthöhe 9 cm

Transportgewicht 0.3 kg

Verbrauchsmaterial

Verbrauchsmaterialtyp Tonerpatrone

Drucktechnologie Laser

Farbe Magenta

Enthaltene Anz. 1er-Pack

Patronenleistung Mit hoher Kapazität

Ergiebigkeit Bis zu 10.100 Seiten

Informationen zur Kompatibilität

Kompatibel mit Xerox VersaLink C600/DN, C600/DNM, C600/DT, C600/DX, C600/DXF, C600/DXP, C600/N, C600/YDN, C600V/DN, C600V/DNM, C600V/N, C605/X, C605/XF, C605/XFM, C605/XL, C605/XLM, C605/XM, C605/XP, C605/XPM, C605/XTF, C605/XTFM, C605/XTP, C605/XTPM, C605/YXF, C605/YXL, C605/YXP, C605V/X, C605V/XL, C605V/XLM, C605V/XM