



## Xerox Phaser 6500 - Magenta - Original - Tonerpatrone

für Phaser 6500; WorkCentre 6505

Gruppe	Toner
Hersteller	Xerox
Hersteller Art. Nr.	106R01592
EAN/UPC	0095205849714

### Beschreibung

Xerox Phaser 6500/ WorkCentre 6505 Tonermodul Magenta (1000 Seiten)-106R01592 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 Phaser 6500 - Magenta - Original - Tonerpatrone
Produkttyp	Tonerpatrone
Drucktechnologie	Laser
Druckfarbe	Magenta
Patronenmerkmale	Chip
Ergiebigkeit	Bis zu 1000 Seiten ISO/IEC 19798
Lokalisierung	Nordamerika, Europäischer Wirtschaftsraum
Kompatibel mit	Phaser 6500DN, 6500N, 6500V_NC; WorkCentre 6505DN, 6505N, 6505V_DNC, 6505V_DNW, 6505V_N, 6505V_NW

### Ausführliche Details

Allgemein	
Transportbreite	6.9849 cm
Transporttiefe	19.6849 cm
Transporthöhe	5.0799 cm
Transportgewicht	136 g



Lokalisierung	Nordamerika, Europäischer Wirtschaftsraum
---------------	---

---

**Verbrauchsmaterial**

Verbrauchsmaterialtyp	Tonerpatrone
-----------------------	--------------

Drucktechnologie	Laser
------------------	-------

Farbe	Magenta
-------	---------

Enthaltene Anz.	1er-Pack
-----------------	----------

Patronenmerkmale	Chip
------------------	------

Ergiebigkeit	Bis zu 1000 Seiten ISO/IEC 19798
--------------	----------------------------------

---

**Informationen zur Kompatibilität**

Kompatibel mit	Xerox Phaser 6500DN, 6500N, 6500V_NC †, Xerox WorkCentre 6505DN, 6505N, 6505V_DNC, 6505V_DNW, 6505V_N, 6505V_NW
----------------	---

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.