

ROLINE Toner kompatibel zu CF213A, Nr.131A, für HP Color LJ Pro200 M251n, ca. 1.800 Seiten, magenta

Artikelnummer	16.10.1196
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	16.10.1196
EAN (Einzelstück)	7611990152629



ROLINE Tonerkassette: Kontrollierte Kompatibilität, Grafikfähigkeit, Druckdichte und exakte Füllmenge

ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 131A Color LaserJet Pro200 M251n, magenta ca. 1.800 Seiten

ROLINE-Qualität spricht für sich!

Ohne 100prozentige Endkontrolle verlässt keine ROLINE-Tonerkassette unsere Produktion. Stück für Stück muss jeder Artikel beweisen, dass alle Qualitätskriterien erfüllt sind: Garantierte Kompatibilität, Grafikfähigkeit, Druckdichte und exakte Füllmenge. Dabei wird eine Kartusche auf bis zu sieben verschiedenen Druckermodellen getestet. Parallel laufen regelmäßige Dauertests, damit die Serienproduktion den Qualitätsanforderungen des Qualitätsmanagements entspricht. Ein neuer Kassettentyp wird bei uns erst dann freigegeben, wenn mindestens 200.000 bis 300.000 Seiten ohne Beanstandungen gedruckt wurden - und nur was bei uns getestet und für gut befunden wurde, kommt in den Verkauf.

- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- 100% Kompatibilität auf allen relevanten Druckern getestet
- 100% Hersteller-Endkontrolle jeder Tonerkassette
- Produziert von einem der führenden Hersteller Europas (DIN ISO EN 9001 und DIN ISO EN 14001 zertifiziert)
- Mit geprüfter Seitenleistung

- Verpackung mit hochwertigem Vollkarton
- Niedrige CO2 Belastung durch Produktion in Deutschland
- Umweltschutz durch professionelle Wiederaufbereitung von Tonerkartuschen

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Toner
Produkttyp	Toner magenta
Farbe	magenta
Druckfarbe	magenta
Original Toner	nein
Seitenleistung (5% Deckungsgrad)	1.800
Druckermodelle	HEWLETT PACKARD Color LaserJet Pro200 M251n / Pro200 M251nw / Pro200 MFP M276nw
Refill-/Rebuilt	ja
Komp. mit Herst.-Nr.	CF213A
Gewicht	0.685 kg
Verpackungshöhe	210 mm
Verpackungsbreite	120 mm
Verpackungstiefe	390 mm
Paketgewicht	0.851 kg