

Link do produktu: <https://computerlab.pl/hp-90x-zestaw-2-oryginalnych-wkladow-z-czarnym-tonerem-laserjet-xl-p-250366.html>



HP 90X zestaw 2 oryginalnych wkładów z czarnym tonerem LaserJet XL

Cena brutto	3 089,95 zł
Cena netto	2 512,15 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRAMLO
Kod producenta	CE390XD
Kod EAN	886112379650
Producent	Hewlett-Packard
Maksymalna liczba kartonów na stercie	12 szt.
Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 90%
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84439990
Waga brutto palety	142,9 g
Rodzaj naboju z atramentem	Wysoka (XL) wydajność
Notka dotycząca wydajności strony	ISO/IEC 19798
Wydajność stron z czarnym tonerem	48000 stron(y)
Segment HP	Enterprise
Rozmiar palety (EU)	1200 x 810 x 1145 mm
Wymiary palety	1200 x 810 x 1145 mm
Znacznik informujący o dostępności jedynie w sieci detalicznej	N
Maksymalna liczba kartonów w stosie	12
Kolor(y) wkładów drukujących	Czarny
Produktów na palecie	18 szt.
Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę	18 szt.
Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na warstwę palety	6 szt.
Warstwy na paletę	3 szt.
Produkty na paletę (UE)	18 szt.
Waga palety (UE)	142,9 g
Kompatybilność z marką	HP
Opakowanie zbiorcze (zewnątrzne) na warstwę palety (UE)	6 szt.
HP GTIN (EAN/UPC)	191628482719
Całkowita ilość materiałów pochodzących z recyklingu użytych do	15%

Głębokość opakowania	390 mm
Technologia druku	Druk laserowy
Kompatybilność	Tonery HP 90 są kompatybilne z: HP LaserJet Enterprise M4555
Model	Oryginalny
Kod OEM	CE390XD
Ilość sztuk	2
Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	390 mm
Szerokość produktu	400 mm
Wysokość produktu	332 mm
Waga produktu	5 kg
Ilość	2 szt.
Szerokość opakowania	400 mm
Waga wraz z opakowaniem	6,8 kg
Wysokość opakowania	332 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Wymiary produktu (SxGxW)	400 x 390 x 332 mm
Kraj pochodzenia	Chiny
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 30 °C
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Wymiary opakowania (SxGxW)	400 x 390 x 332 mm
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 40 °C

Opis produktu

- Gwarancja: G024M