



HP D8J08A Wkład atramentowy HP 980 magen

Indeks: 196756 Producent: HP Kod producenta: D8J08A

Cena: 471.20 zł

Opis

HP D8J08A Wkład atramentowy HP 980 magen

Producent: HP INC.

Opis

Wkłady atramentowe HP 980 z atramentami pigmentowymi HP zaprojektowano z myślą o drukowaniu wysokiej jakości dokumentów. Jest to idealne rozwiązanie dla przedsiębiorstw, które poszukują bezkompromisowej szybkości i oszczędności oraz profesjonalnej jakości kolorów.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Prawdziwe oszczędności, strona po stronie Oryginalne atramenty pigmentowe HP zostały stworzone z myślą o wysokiej jakości i oszczędności - oraz zapewnieniu maksymalnej wydajności drukarki. Niezawodna jakość Wykorzystanie oryginalnych wkładów HP z atramentem pigmentowym pozwala drukować wyraziste dokumenty, które szybko schną oraz są odporne na działanie wody.

Produkt:

- **Nazwa:** HP D8J08A Wkład atramentowy HP 980 magenta 6600str M585/X555
- **Opis:** HP 980 - 86.5 ml - magenta - oryginał - pojemnik na tusz - dla Officejet Enterprise Color MFP X585; Officejet Enterprise Color Flow MFP X585
- **EAN:** 0887758769133
- **Gwarancja producenta:** 12 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość) / Waga:** 180 g
- **Szerokość transportowa:** 24.17 cm
- **Głębokość transportowa:** 2.87 cm
- **Wysokość transportowa:** 7.16 cm
- **Waga transportowa:** 200 g

Materiał eksploatacyjny

- **Typ materiału eksploatacyjnego:** Pojemnik na tusz
- **Technologia druku:** Atramentowa
- **Kolor:** Magenta (barwione)
- **Ilość w komplecie:** 1 szt.
- **Pojemność:** 86.5 ml
- **Uzysk:** Do 6600 stron ISO/IEC 24711

Informacja o kompatybilności

- **Kompatybilne z:** HP Officejet Enterprise Color MFP X585dn, MFP X585f, X555dn, X555xh HP Officejet Enterprise Color Flow MFP X585z HP Officejet Managed Color MFP X585dnm HP Officejet Managed Color Flow MFP X585zm

Parametry

Kolor	czerwony (magenta)
--------------	--------------------

Kod producenta	D8J08A
-----------------------	--------

Producent	HP
------------------	----

EAN	0887758769133
------------	---------------

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.2
---	-----

Pojemność	86.5
------------------	------

Wydajność	6000
------------------	------

Stan	Nowy
-------------	------