



HP 980, alkuperäinen magenta mustekasetti

Tuotemerkki : HP

Tuotekoodi: D8J08A

Tuotteen nimi : 980, alkuperäinen magenta mustekasetti



980, alkuperäinen magenta mustekasetti

[HP 980, alkuperäinen magenta mustekasetti:](#)

Erityisen hyvä yritysasiakkaille, jotka haluavat nopeutta ja säästöjä -ammattilaislaatuudesta väritulostuksesta tinkimättä - jopa puoleen hintaan värilasertulostimien sivuhintaan verrattuna^[1], sekä tasalaatuiset, kestävät tulokset ja ilmaisen kasettien kierrätyksen^[2,3].

Yli 50 prosentissa alkuperäisistä HP-mustepatruunoista käytetään kierrätettyä mereen päätyvää muovia.^[10]

HP 980, alkuperäinen magenta mustekasetti. Värimusteen tyyppi: Väriainepohjainen muste, Mustepatruunan tyyppi: Perusvärintuotto, Värimusteen sivun tuotto: 6600 sivua, Tulostuskasettien väri(t): Magenta, Lukumäärä per pakkaus: 1 kpl

Ominaisuudet		Erityisominaisuudet	
Värimusteen tyyppi	Väriainepohjainen muste	HP GTIN (EAN/UPC)	887758769133
Yhteensopivuus *	HP 980 -mustepatruunat toimivat seuraavissa laitteissa: HP ScanJet N9120 fn2	Tekniset tiedot	
Lukumäärä per pakkaus *	1 kpl	Laatikon sisältö	1 patruuna
Värimustekasettien määrä	1	Logistiikkatiedot	
Värimusteen sivun tuotto *	6600 sivua	Lavan mitat (L x S x K)	1219,2 x 1016 x 1895 mm
Malli *	Alkuperäinen	Tuotteita lavalla	4224 kpl
Mustepatruunan tyyppi	Perusvärintuotto	Pahvilaatikoiden lukumäärä per lava	176 kpl
Mustetyyppi	Väriainepohjainen muste	Kerrostien lukumäärä per lava	8 kpl
Tulostuskasettien väri(t) *	Magenta	Pakkausten määrä per kerros	22 kpl
Tuotemerkin yhteensopivuus *	HP	Lavan paino	923,02 g
OEM-koodi	D8J08A	Määrä per tuotepakkaus	24 kpl
Alkuperämaa	Kiina, Malesia	Tuotepakkauksen paino	5,05 g
HP-segmentti	Yritys, Yritys	Kuormalavan mittasuhteet	1219,2 x 1016 x 1895,1 mm (48 x 40 x 74.6")
Ympäristöolosuhteet		Kuormalavan paino	923 kg (2034.9 lbs)
Varastointilämpötila	-40 - 60 °C	Kuormalavan koko (EU)	1219,2 x 1016 x 1895 mm
Käyttölämpötila (T-T)	5 - 35 °C	EUR-lavan paino	923,02 g
Säilytysympäristön kosteus	10 - 90%	Pääkoteloita (ulko) per lavakerros (EU)	8 kpl
Paino ja mitat		Tuotteita per suurempi pääkotelo (ulko)	24 kpl
Tuotteen leveys	241,7 mm	Suuremman pääkotelon (ulko) bruttopaino	5,05 g
Tuotteen syvyys	28,7 mm	Pääkotelon (ulko) bruttopaino (brittiläinen)	5,04 kg (11.1 lbs)
Tuotteen korkeus	71,6 mm	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84439990
Paino	180 g	Euro-lavan kpl-määrä	4224 kpl
Pakkaustiedot			
Pakkauksen leveys	241,7 mm		
Pakkauksen syvyys	28,7 mm		
Pakkauksen korkeus	71,6 mm		
Pakkauksen paino	200 g		



0887758769133



887758769133



5054533598188



0193808176654



193808176654



0193808176661



193808176661



0193808176692



193808176692



0193808176685



193808176685



0193808176678



193808176678

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 05-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date