

Link do produktu: <https://computerlab.pl/hp-wklad-z-atramentem-zolтым-designjet-728-o-pojemnosci-300-ml-p-250328.html>

HP Wkład z atramentem żółtym DesignJet 728 o pojemności 300 ml

Cena brutto	1 098,87 zł
Cena netto	893,39 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCGRAMJ3
Kod producenta	F9K15A
Kod EAN	889894377913
Producent	Hewlett-Packard
Szerokość brutto palety	101,6 cm
Pojemność kolorowego tuszu	300 ml
Wymiary palety	1016 x 1219,2 x 919,48 mm
Rozmiary palety (Wys. x Szer. x Głęb.)	1016 x 1219,2 x 919,5 mm (40 x 48 x 36.2")
Waga palety	304,4 kg (671 funtów)
Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)	218 mm
Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)	5 szt.
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej)	298 mm
Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	2,81 g
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej)	132 mm
Długość brutto palety	121,9 cm
Rodzaj naboju z atramentem	Wysoka (XL) wydajność
Wysokość brutto palety	91,9 cm
Produktów na palecie	510 szt.
Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę	102 szt.
Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na warstwę palety	17 szt.
Warstwy na paletę	6 szt.
Ilość wkładów z kolorowym tuszem	1
Rodzaj tuszu kolorowego	Atrament barwnikowy
Kompatybilność z marką	HP
HP GTIN (EAN/UPC)	191628482719
Masa brutto opakowania zbiorczego (zewnątrznego) (imperialna)	2,81 kg (6.19 funtów)
Waga wraz z opakowaniem	510 g

Kompatybilność	HP DesignJet T730, T830
Model	Oryginalny
Kod OEM	F9K15A
Ilość sztuk	1
Głębokość produktu	41 mm
Szerokość produktu	283 mm
Wysokość produktu	118 mm
Waga produktu	450 g
Głębokość opakowania	41 mm
Szerokość opakowania	283 mm
Technologia druku	Druk atramentowy
Wysokość opakowania	118 mm
Kraj pochodzenia	Singapur
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-25 - 55 °C
Kolor(y) wkładów drukujących	Żółty
Dopuszczalna wilgotność względna	20 - 80%
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84439990
Waga brutto palety	304,37 g
Rodzaj atramentu	Atrament barwnikowy

Opis produktu

- Gwarancja: G024M