

Link do produktu: <https://computerlab.pl/tusz-hp-niebieski-hp-72-hp72c9371a-130-ml-p-250311.html>

Tusz HP niebieski HP 72, HP72=C9371A, 130 ml

Cena brutto	474,29 zł
Cena netto	385,60 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRAMI2
Kod producenta	C9371A
Kod EAN	808736779784
Producent	Hewlett-Packard
Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na warstwę palety	14 szt.
Pojemność kolorowego tuszu	130 ml
Segment HP	Biznes
Rozmiar palety (EU)	1219 x 1016 x 1500 mm
Wymiary palety	1219 x 1016 x 1500 mm
Maksymalna liczba kartonów na stercie	6 szt.
Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)	20 szt.
Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	5,28 g
Produktów na palecie	1680 szt.
Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę	84 szt.
Rodzaj naboju z atramentem	Wysoka (XL) wydajność
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
Ostrzeżenia	Unikać kontaktu z oczami i skórą.,Nie wdychać oparów.,Utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych.
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
Waga brutto większego opakowania zbiorczego (zewnątrznego)	5,28 g
Produkty na większe opakowanie zbiorcze (zewnątrzne)	20 szt.

Waga wraz z opakowaniem	240 g
Kompatybilność	HP DesignJet T610, T620, T770, T1100, T1200, T1200 HD, T2300 eMFP, T790, T1300
Model	Oryginalny
Ilość sztuk	1
Głębokość produktu	40 mm
Szerokość produktu	202 mm
Wysokość produktu	129 mm
Waga produktu	191,86 g
Głębokość opakowania	40 mm
Szerokość opakowania	202 mm
Zawartość opakowania	Wkład atramentowy
Wysokość opakowania	129 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	15 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Kolor(y) wkładów drukujących	Cyjan
Dopuszczalna wilgotność względna	20 - 80%
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84439990
Waga brutto palety	463 g
Rodzaj atramentu	Atrament barwnikowy

Opis produktu

- Gwarancja: F006M