

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hp-wklad-z-atramentem-purpurowym-designjet-730-o-pojemnosci-300-ml-p-208445.html>



HP Wkład z atramentem purpurowym DesignJet 730 o pojemności 300 ml

Cena	776,73 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRCYG7
Kod producenta	P2V69A
Kod EAN	190781771272

Opis produktu

- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na warstwę palety:** 17 szt.
- **Inne zwrot(y) wskazujące rodzaj zagrożenia w UE:** EUH208: Contains sensitizing substance. May produce an allergic reaction
- **Szerokość produktu:** 283 mm
- **Wysokość produktu:** 118 mm
- **Waga produktu:** 450 g
- **Głębokość produktu:** 41 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 80%
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 5 - 40 °C
- **Kod OEM:** P2V69A
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Purpurowy
- **Segment HP:** Biznes
- **Kraj pochodzenia:** Singapur
- **Głębokość opakowania:** 410 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 510 g
- **Szerokość opakowania:** 2830 mm
- **Wysokość opakowania:** 118 mm
- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę:** 102 szt.
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rozmiary palety (Wys. x Szer. x Głęb.):** 1016 x 1219,2 x 919,5 mm (40 x 48 x 36.2")
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 298 mm
- **Waga brutto palety:** 304,37 g
- **Waga palety:** 304,4 kg (671 funtów)
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 5 szt.
- **Długość brutto palety:** 121,9 cm
- **Warstwy na paletę:** 6 szt.
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 2,81 g
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84439990
- **Produktów na palecie:** 510 szt.
- **Wysokość brutto palety:** 91,9 cm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 218 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 132 mm
- **Szerokość brutto palety:** 101,6 cm
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu skóry i oczu z tonerem., Nie wyrzucać tonera do zwykłego śmietnika. Oddać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych., Nie wdychać pyłu tonera.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na warstwę palety:** 17 szt.
- **Inne zwrot(y) wskazujące rodzaj zagrożenia w UE:** EUH208: Contains sensitizing substance. May produce an allergic reaction

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 283 mm
- **Wysokość produktu:** 118 mm
- **Waga produktu:** 450 g
- **Głębokość produktu:** 41 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 80%
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 5 - 40 °C

Wydajność:

- **Kod OEM:** P2V69A
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Purpurowy
- **Segment HP:** Biznes
- **Kraj pochodzenia:** Singapur

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 410 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 510 g
- **Szerokość opakowania:** 2830 mm
- **Wysokość opakowania:** 118 mm

Dane logistyczne:

- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę:** 102 szt.
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rozmiary palety (Wys. x Szer. x Głęb.):** 1016 x 1219,2 x 919,5 mm (40 x 48 x 36.2")
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 298 mm
- **Waga brutto palety:** 304,37 g
- **Waga palety:** 304,4 kg (671 funtów)
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 5 szt.
- **Długość brutto palety:** 121,9 cm
- **Warstwy na paletę:** 6 szt.
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 2,81 g
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84439990
- **Produktów na palecie:** 510 szt.
- **Wysokość brutto palety:** 91,9 cm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 218 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 132 mm
- **Szerokość brutto palety:** 101,6 cm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu skóry i oczu z tonerem., Nie wyrzucać tonera do zwykłego śmietnika. Oddać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych., Nie wdychać pyłu tonera.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska