

Link do produktu: <https://computerlab.pl/toner-hp-czarny-hp-305x-hp305x=ce410x-4000-str-p-250347.html>

Toner HP czarny HP 305X, HP305X=CE410X, 4000 str.

Cena brutto	651,66 zł
Cena netto	529,80 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	WLONONWCGRAMKG
Kod producenta	CE410X
Kod EAN	884962772355
Producent	Hewlett-Packard
Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na warstwę palety	27 szt.
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84439990
Waga brutto palety	239,2 g
Rodzaj naboju z atramentem	Wysoka (XL) wydajność
Wydajność stron z czarnym tonerem	4000 stron(y)
Segment HP	Enterprise
Rozmiar palety (EU)	1170 x 780 x 1149 mm
Wymiary palety	1175 x 1000 x 1269 mm
Maksymalna liczba kartonów na stercie	36 szt.
Produktów na palecie	243 szt.
Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę	243 szt.
Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 90%
Warstwy na paletę	9 szt.
Produkty na paletę (UE)	168 szt.
Waga palety (UE)	171,7 g
Kompatybilność z marką	HP
Opakowanie zbiorcze (zewnątrzne) na warstwę palety (UE)	21 szt.
HP GTIN (EAN/UPC)	191628482719
Ostrzeżenia	Nie wyrzucać tonera do zwykłego śmietnika. Oddać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.,Nie wdychać pyłu tonera.,Unikać kontaktu skóry i oczu z tonerem.
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
Całkowita ilość materiałów pochodzących z recyklingu użytych do	17%

Głębokość opakowania	109 mm
Technologia druku	Druk laserowy
Kompatybilność	Tonery HP 305 są kompatybilne z:
Model	Oryginalny
Kod OEM	CE410X
Ilość sztuk	1
Głębokość produktu	109 mm
Szerokość produktu	385 mm
Wysokość produktu	125 mm
Waga produktu	720 g
Zawartość opakowania	Kaseta z tonerem; Wskazówki na temat recyklingu
Szerokość opakowania	385 mm
Waga wraz z opakowaniem	900 g
Wysokość opakowania	125 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 25 °C
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Wymiary opakowania (SxGxW)	385 x 109 x 125 mm
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 40 °C
Kolor(y) wkładów drukujących	Czarny

Opis produktu

- Gwarancja: F012M