

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/beben-hp-czarny-hp-120a-hp120a-w1120a-16000-str-p-160451.html>



## Bęben HP czarny HP 120A, HP120A=W1120A, 16000 str.

Cena	<b>544,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCCKTZ</b>
Kod producenta	<b>W1120A</b>
Kod EAN	<b>193424172665</b>
PKWiU	<b>28.23.22.0</b>

### Opis produktu

- **Model:** Oryginalny
- **Kompatybilność z marką:** HP
- **Wydajność stron z kolorowym tonerem:** 4000 stron(y)
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny, Cyjan, Purpurowy, Żółty
- **Kod OEM:** W1120A
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wbudowany zespół bębna:** Tak
- **Segment HP:** Biznes
- **Waga produktu:** 850 g
- **Wysokość produktu:** 65 mm
- **Szerokość produktu:** 279 mm
- **Głębokość produktu:** 104 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 30 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,56 kg
- **Szerokość opakowania:** 3580 mm
- **Wysokość opakowania:** 176 mm
- **Głębokość opakowania:** 2910 mm
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na paletę:** 112 szt.
- **Waga brutto palety:** 179 g
- **Warstwy na paletę:** 14 szt.
- **Wymiary palety:** 1176 x 728 x 2466 mm
- **Produktów na palecie:** 112 szt.
- **Rozmiar palety (EU):** 1176 x 728 x 2466 mm
- **Produkty na paletę (UE):** 112 szt.
- **Wysokość brutto palety:** 2,47 m
- **Długość brutto palety:** 72,8 cm
- **Waga palety:** 179,2 kg (395 funtów)
- **Waga palety (UE):** 179 g
- **Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na warstwę palety:** 8 szt.
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84439990
- **Szerokość brutto palety:** 117,6 cm
- **Rozmiary palety (Wys. x Szer. x Głęb.):** 1173,5 x 726,4 x 2466,3 mm (46.2 x 28.6 x 97.1")
- **Ostrzeżenia:** Produkt może być szkodliwy przy wdychaniu pyłu., Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika, produkt wymaga specjalnej utylizacji., Unikać kontaktu z oczami i skórą.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS06: Substancje toksyczne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

---

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Model:** Oryginalny
- **Kompatybilność z marką:** HP
- **Wydajność stron z kolorowym tonerem:** 4000 stron(y)
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny, Cyjan, Purpurowy, Żółty
- **Kod OEM:** W1120A
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wbudowany zespół bębna:** Tak
- **Segment HP:** Biznes

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 850 g
- **Wysokość produktu:** 65 mm
- **Szerokość produktu:** 279 mm
- **Głębokość produktu:** 104 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 30 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C

### Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,56 kg
- **Szerokość opakowania:** 3580 mm
- **Wysokość opakowania:** 176 mm
- **Głębokość opakowania:** 2910 mm

### Pozostałe funkcje:

- **Technologia druku:** Druk laserowy

### Dane logistyczne:

- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę:** 112 szt.
- **Waga brutto palety:** 179 g
- **Warstwy na paletę:** 14 szt.
- **Wymiary palety:** 1176 x 728 x 2466 mm
- **Produktów na palecie:** 112 szt.
- **Rozmiar palety (EU):** 1176 x 728 x 2466 mm
- **Produkty na paletę (UE):** 112 szt.
- **Wysokość brutto palety:** 2,47 m
- **Długość brutto palety:** 72,8 cm
- **Waga palety:** 179,2 kg (395 funtów)
- **Waga palety (UE):** 179 g
- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na warstwę palety:** 8 szt.
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84439990
- **Szerokość brutto palety:** 117,6 cm
- **Rozmiary palety (Wys. x Szer. x Głęb.):** 1173,5 x 726,4 x 2466,3 mm (46.2 x 28.6 x 97.1")

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt może być szkodliwy przy wdychaniu pyłu., Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika, produkt wymaga specjalnej utylizacji., Unikać kontaktu z oczami i skórą.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS06: Substancje toksyczne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska