

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/canyon-uchwyty-na-telefon-ch-2-vent-magnetyczny-czarny-p-236874.html>



CANYON Uchwyty na telefon CH-2 Vent Magnetyczny Czarny

Cena	40,09 zł
Numer katalogowy	ASB-CNE-CCHM2
Kod producenta	CNE-CCHM2
Kod EAN	5291485004958

Opis produktu

CANYON Uchwyty na telefon CH-2 Vent Magnetyczny Czarny

Specyfikacja

- **Nazwa modelu:** CH-2
- **Nazwa handlowa:** CANYON car holder CH-2 Vent Magnetic Black
- **Skrócony opis:** |Angielski|Car Holder with 2 plates (rectangle/circle)|Angielski|
- **Kolor:** Czarny
- **Głębokość (mm):** 44 mm
- **Wysokość (mm):** 44 mm
- **Szerokość (mm):** 40 mm
- **Gwarancja:** Tak
- **Okres gwarancji (miesiące):** 24 miesiące (miesiące)
- **Kryteria weryfikacji gwarancji:** Numer seryjny
- **Głębokość Opakowania (mm):** 66 mm
- **Szerokość Opakowania (mm):** 50 mm
- **Wysokość Opakowania (mm):** 100 mm
- **Waga brutto opakowania (kg):** 0.103 kg
- **Ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **Głębokość opakowania zbiorczego (mm):** 530 mm
- **Szerokość opakowania zbiorczego (mm):** 240 mm
- **Wysokość opakowania zbiorczego (mm):** 285 mm
- **Waga brutto opakowania zbiorczego (kg):** 6.6 kg
- **Waga netto kartonu:** 0.009 kg
- **Waga netto plastiku:** 0.021 kg
- **Ilość sztuk w kartonie zbiorczym:** 80
- **Kartonów na palecie:** 3840
- **Rodzaj opakowania:** Box
- **EAN Kod:** 5291485004958
- **Wymiary pudełka:** 50x100x66 mm
- **Waga brutto pojedynczego opakowania (kg):** 0.103 kg
- **Waga kartonu (kg):** 6.6 kg
- **Sztuk na palecie (drogą lotniczą)(szt):** 40
- **Kartonów na palecie (drogą lotniczą)(szt):** 3200
- **Wymiar palety (drogą lotniczą)(cm):** 970x1290x1160 mm
- **Ilość sztuk na palecie (transport morski)(szt.):** 60
- **Ilość Kartonów na palecie (transport morski)(szt.):** 4800
- **Wymiar palety (transport morski)(cm):** 970x1860x1160 mm
- **Economic operator in EU / authorized representative:** ASBISC Enterprises PLC
- **Postal address:** 1 Iapetou Street, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus
- **Electronic address:** info@asbis.com