



Philips
USB-til-mikro-USB-kabel

Synkroniser og lad
1,2 meter / 4 fot

DLC3104U



1,2 m USB-til-Micro-kabel

Lader opp enheten når den er koblet til og fungerer med USB-vegg-laderen eller billaderen. Dette er en veldig praktisk ekstra kabel!

Lade de bærbare enhetene dine

- Fungerer med din nåværende USB-lader i veggen eller bilen

Den viktige kabelen

- En god ekstrakabel som er praktisk å ha i bakhånd

PHILIPS

USB-til-mikro-USB-kabel
Synkroniser og lad 1,2 meter / 4 fot

Spesifikasjoner

Ledninger

- Inkludert: USB til mikro-USB

Kabelspesifikasjoner

- Lengde: 4 ft
- Lengde: 1,2 m
- USB-versjon: 2,0

Mål, emballasje

- Antallet produkter som følger med: 1
- Emballasjemål (B x H x D): 5 x 19,5 x 3,5 cm
- Emballasjemål (B x H x D): 2,0 x 7,7 x 1,4 tommer
- Bruttovekt: 0,055 kg
- Nettovekt: 0,05 kg
- Taravekt: 0,005 kg
- Bruttovekt: 0,121 lb
- Nettovekt: 0,110 lb
- Taravekt: 0,011 lb
- EAN: 48 95229 11246 9

Kompatibilitet

- Kompatibel med: Mobiltelefoner, PCer og bærbare datamaskiner

Ytre eske

- Antall kundepakker: 36
- Yttereske (L x B x H): 37 x 23 x 25 cm
- Yttereske (L x B x H): 14,6 x 9,1 x 9,8 tommer
- Bruttovekt: 3,23 kg
- Nettovekt: 1,8 kg
- Taravekt: 1,43 kg
- Bruttovekt: 7,121 lb
- Nettovekt: 3,968 lb
- Taravekt: 3,153 lb
- GTIN: 1 48 95229 11246 6

Produktmål

- Produktmål (B x H x D): 3 x 15 x 2,5 cm
- Produktmål (B x H x D): 1,2 x 5,9 x 1,0 tommer
- Vekt: 0,05 kg
- Vekt: 0,110 lb

DLC3104U/00

Høydepunkter

En god ekstrakabel

Bær den med deg, oppbevar den ved skrivebordet eller erstatt den du har mistet, slik at du alltid kan koble til og lade når du trenger det.

Fungerer med USB-ladere

Fungerer med alle nåværende USB-baserte strømkilder – vegg, bil eller datamaskin – for praktisk lading når du trenger det.



Utgivelsesdato
2022-05-14

Versjon: 2.3.4

12 NC: 8670 001 70993
EAN: 48 95229 11246 9

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com