



Philips
Cavo da USB-C a USB-C

Sincronizzazione e ricarica
2 metri

DLC3106C



Cavo da USB-C a USB-C da 2 m

Uscita 15 W

Carica il tuo dispositivo quando è connesso ed è compatibile con i caricatori USB da parete o per auto che possiedi già. Un cavo aggiuntivo o sostitutivo davvero utile!

Carica i tuoi dispositivi mobili

- Compatibile con i caricatori USB da parete o per auto

Il cavo indispensabile

- Un ottimo cavo aggiuntivo o sostitutivo da avere a portata di mano

PHILIPS

Specifiche

Specifiche dei cavi

- Lunghezza: 2 m

Dimensioni dell'imballo

- Numero di prodotti inclusi: 1
- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
5 x 19,5 x 3,5 cm
- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
2 x 7,7 x 1,4 pollici
- Peso lordo: 0,055 Kg
- Peso netto: 0,05 Kg
- Tara: 0,005 Kg
- Peso lordo: 0,121 lb
- Peso netto: 0,110 lb
- Tara: 0,011 lb
- EAN: 48 95229 11241 4

Scatola esterna

- Numero di confezioni consumatori: 36
- Scatola esterna (L x L x A): 37 x 22,5 x 25 cm
- Scatola esterna (L x L x A): 14,6 x 8,9 x 9,8 pollici
- Peso lordo: 3,23 Kg
- Peso netto: 1,8 Kg
- Tara: 1,43 Kg
- Peso lordo: 7,121 lb
- Peso netto: 3,968 lb
- Tara: 3,153 lb
- GTIN: 1 48 95229 11241 1

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 3 x 15 x 2,5 cm
- Dimensioni prodotto (L x A x P):
1,2 x 5,9 x 1 pollici
- Peso: 0,05 Kg
- Peso: 0,110 lb

In evidenza

Un ottimo cavo aggiuntivo o sostitutivo

Portalo con te, mettilo sulla scrivania o sostituisci quello che hai perso per poter sempre collegare e ricaricare il tuo dispositivo quando ne hai bisogno.

Compatibile con i caricatori USB

Compatibile con qualsiasi fonte di alimentazione esistente basata su USB: a parete, per auto o via computer, per una comoda ricarica ovunque.



Data di rilascio
2022-05-19

Versione: 3.3.3

12 NC: 8670 001 70987
EAN: 48 95229 11241 4

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com