

PHILIPS

Caricabatteria

Rilascio di potenza

3 porte di ricarica USB

DLP2681



Caricatore a parete con 2 porte di tipo C e USB 65 W in uscita con rilascio di potenza

Carica i dispositivi più recenti con la porta USB-C con rilascio di potenza per ottimizzare la ricarica e ridurre al minimo i tempi. Utilizza anche la porta USB-A per caricare contemporaneamente altri dispositivi.

Design di livello superiore per la ricarica

- Protezione intelligente contro il surriscaldamento, sovratensione e sovracorrente
- 50% di carica in 30 minuti
- Caricatore da parete con tecnologia GaN

Massime prestazioni

- Porta USB-C con supporto per rilascio di potenza

In evidenza

Porta USB-C con rilascio di potenza

USB-C è il connettore di ricarica di ultima generazione ormai adottato da dispositivi mobili come telefoni cellulari, fotocamere e tablet. Il rilascio di potenza è lo standard di rilascio di potenza USB che stabilisce gli standard per una potenza superiore e una ricarica più veloce.

Protezione intelligente

Protezione intelligente contro surriscaldamento, sovratensione e sovracorrente

Caricatore con tecnologia GaN

I caricatori da parete che adottano la tecnologia GaN (nitruro di gallio) utilizzeranno meno componenti elettrici con migliori prestazioni di calore. I caricatori compatti possono fornire maggiore potenza con tempi di ricarica più rapidi. La maggiore potenza è in grado di alimentare i computer portatili moderni con connessione USB-C.

50% di carica in 30 min

Ricarica rapida - Consente di caricare un telefono cellulare scarico fino al 50% in 30 minuti.

Specifiche

Scatola esterna

Lunghezza: 42 cm
Numero di confezioni consumatori: 24
Larghezza: 21 cm
Peso lordo: 3.88 Kg
Altezza: 23 cm
GTIN: 1 48 95229 11247 3
Peso netto: 1.92 Kg
Tara: 1.96 Kg

Assorbimento

Tipo di adattatore: Tipo UE
Potenza in ingresso: CA 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Uscita: 65 W (max)

Dimensioni dell'imballo

Altezza: 19.5 cm
Larghezza: 9.5 cm
Profondità: 3.5 cm
Numero di prodotti inclusi: 1
EAN: 48 95229 11247 6
Peso lordo: 0.12 Kg
Peso netto: 0.08 Kg
Tara: 0.04 Kg

