

PHILIPS

Caricatore da parete

Rilascio di potenza

Porta di ricarica USB-C

GaN 30 W

Bianco

DLP5312CW



Caricatore a parete con porta USB-C

Uscita da 30 W con tecnologia GaN

Caricatore da parete con potenza massima in uscita di 30 W. Porta USB-C per la ricarica di laptop e dispositivi elettronici. Presa EU.

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

Aspetto e rifiniture

Colori: Bianco

Materiali: PC

Scatola esterna

GTIN: 14895229168098

Scatola interna

Numero di confezioni consumatori: 1

GTIN: 24895229168095

Assorbimento

Tipo di adattatore: Tipo UE

Potenza in ingresso: ingresso: 100-240 V~ 2,1 A 50-60 Hz;

Uscita: Uscita: 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/2,5 A, 15 V/2 A, 20 V/1,5 A, max PD 30 W

Dimensioni dell'imballo

Tipo di imballaggio: Confezione

EAN: 4895229168091

Dimensioni del prodotto

Altezza: 4.6 cm

Larghezza: 4 cm

Profondità: 2.58 cm

