

PHILIPS

Cargador de pared

Suministro de energía

3 puertos de carga USB

DLP2681



Cargador de pared con 2 puertos Type C y un puerto USB

Salida de 65 W con suministro de energía

Carga tus dispositivos más recientes mediante el puerto USB-C con suministro de energía a fin de optimizar la potencia de las cargas y disminuir el tiempo de estas. Además, puedes usar el puerto USB-A para cargar otros dispositivos de manera simultánea.

Diseño de carga superior

- Protección inteligente contra el sobrecalentamiento, la sobretensión y la sobrecorriente
- 50% de carga en 30 minutos
- Cargador de pared con tecnología GaN

Máximo rendimiento

- Puerto USB-C con suministro de energía

Destacados

Puerto USB-C con suministro de energía

USB-C es el estándar de conector de carga más reciente que ahora se utiliza en dispositivos portátiles como teléfonos celulares, tablets y cámaras. El suministro de energía es el estándar USB para suministrar más alimentación y carga rápida.

Protección inteligente

Protección inteligente contra el sobrecalentamiento, la sobretensión y la sobrecorriente

Cargador con tecnología GaN

Los cargadores de pared que adoptan la tecnología GaN (nitruro de galio) utilizarán menos componentes eléctricos con un mejor rendimiento térmico. Los cargadores compactos pueden proporcionar más energía con tiempos de carga más rápidos. El aumento de la potencia permite entregar energía a las laptops modernas con conexión USB-C.

50% de carga en 30 min

Carga rápida: carga el teléfono móvil sin batería hasta el 50% en 30 minutos.

Especificaciones

Caja externa

Cantidad de envases para consumo: 2
GTIN: 1 48 95229 14372 9

Caja interior

Cantidad de cajas: 1
GTIN: 2 48 95229 14372 6

Energía

Tipo de adaptador: Tipo de UK
Entrada de alimentación: 100-240 V~, 50/60 Hz, 0,4 A
Salida: 65 W (máx.)

Dimensiones del envase

Tipo de envase: Caja
EAN: 48 95229 14372 2

