

PHILIPS

Cargador inalámbrico Qi

Qi 2

Carga rápida de 15 W

Soporte desplegable

DLP9128W



Cargador inalámbrico Qi 2

Con un soporte desplegable

Carga tu smartphone de forma inalámbrica con este dispositivo Qi 2 de carga rápida. Ofrece una potencia máxima de 15 W para reducir el tiempo de carga del móvil. El panel de carga está equipado con un soporte desplegable para ver el móvil de forma cómoda.

Protecciones de seguridad fiables

- Con certificación Qi de Wireless Power Consortium

Máximo rendimiento

- Tecnología inalámbrica Qi
- Alta eficiencia de carga de hasta el 75%
- Carga con la mayoría de fundas de teléfono
- Carga inalámbrica rápida de 15 W

Diseño inteligente

- Diseño ligero y compacto
- Diseño antideslizante

Destacados

Tecnología inalámbrica Qi

La carga inalámbrica con tecnología Qi ha sido ampliamente adoptada en smartphones y otros dispositivos móviles. Los cargadores inalámbricos de Philips son compatibles con teléfonos y otros dispositivos que admiten tecnología inalámbrica Qi. Solo tienes que colocar el dispositivo en este panel para disfrutar de una experiencia de carga sin esfuerzo.

Diseño antideslizante

Diseño antideslizante para sujetar el teléfono en la posición deseada y evitar que se deslice por la vibración del teléfono.

Carga inalámbrica rápida de 15 W

Carga tu teléfono móvil con la carga rápida inalámbrica de 15 W.

Carga con la mayoría de fundas

El cargador inalámbrico ofrece una larga distancia de carga y funciona con la mayoría de fundas de teléfono

Diseño y acabado

Colores: Blanco

Materiales: PC, ABS y Metal.

Caja exterior

GTIN: 14895229159430

Caja interior

Unidades por caja: 1

GTIN: 24895229159437

Compatibilidad

Funciona con los siguientes: dispositivos compatibles con qi 2

Potencia

Entrada de alimentación: Entrada USB-C:
5 V/3 A, 9 V/2,22 A

Salida: Máximo de 15 W

Dimensiones del embalaje

Número de productos incluidos: 1

EAN: 4895229159433

Accesorios

Cables: Cable de carga USB-C de 90 cm

Carga

Potencia de salida inalámbrica: Hasta 15 W

