



Almohadilla de carga inalámbrica simple



Guía rápida de instalación

DA-10081

Nota:

Le felicitamos por la compra de este transmisor inalámbrico ultradelgado, ligero y portátil, compatible con todos los dispositivos Qi, tales como Samsung S7 / S7 edge, Samsung S8 / S8 edge, iPhone 8, iPhone8 plus, iPhone X, iPhone 11/12/13. Para obtener el máximo rendimiento y seguridad del aparato, lea este manual detenidamente antes de usar este producto.

1. Introducción

La Almohadilla de carga inalámbrica simple de 15 W de DIGITUS® permite la carga inalámbrica de dispositivos con una función de carga inalámbrica. La almohadilla de carga inalámbrica ofrece una solución de carga rápida sin cables en una superficie antideslizante que mantiene los dispositivos con seguridad en su lugar.

2. Características

1. Distribución inteligente de la potencia de carga en función del dispositivo colocado encima: 5 W, 7,5 W, 10 W, 15 W.
2. Tecnología de carga inductiva para la carga inalámbrica de smartphones compatibles
3. Compatible con todos los smartphones aptos para Qi, así como Air Pod®/Air Pod Pro® aptos para Qi
4. Carga inteligente y segura: protección contra sobrecarga, sobretensión y cortocircuito
5. Cable de conexión con conector USB-C
6. Carcasa compacta y robusta con un aspecto elegante
7. Para el modo de carga rápida de 7,5 W y 10 W se requiere un adaptador QC2.0/QC3.0 (9 V/2 A, 12 V/1,67 A)
8. Para el modo de carga estándar de 5 W se requiere un adaptador (5 V/2 A)
9. El adaptador de potencia no está incluido en el volumen de suministro
10. La almohadilla puede cargar sin problemas a través de cubiertas protectoras con un grosor de hasta 5 mm. Los accesorios metálicos y las tarjetas de crédito pueden restringir el proceso de carga. Si la cubierta del teléfono tiene un grosor de más de 6 mm se debe retirar; de lo contrario no se puede cargar el teléfono.

3. Contenido del paquete

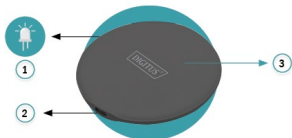
- 1 Almohadilla de carga inalámbrica simple
- 1 guía rápida de instalación
- 1 cable de conexión USB-A a USB-C



4. Especificaciones

- Almohadilla de carga con cable de carga de 1,0 m y conexión USB-C.
- Compatible con smartphones que soporten la carga inductiva.
- Tensión de entrada: 5 V/2 A, 9 V/2 A, 12 V/2 A
- Salida de potencia: 5 W, 7,5 W, 10 W, 15 W
- Protección contra sobretensión/protección contra sobreintensidad/ protección contra sobretemperatura
- Carcasa: material resistente al fuego
- Dimensiones: diámetro: 100 x alto: 7 mm
- Color: negro
- Peso: 49 g
- Banda de frecuencia: 110 a 205 KHz
- Radiofrecuencia máxima: 31,2 dBuA/m a una distancia de 3 m

5. Vista general del producto

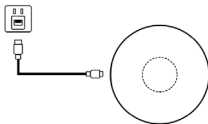


- 1) Puerto de entrada
- 2) Indicador LED
- 3) Transmisor

6. Uso

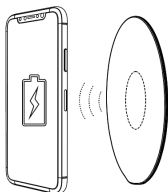
6.1 Carga de su transmisor inalámbrico

- Cargue su transmisor inalámbrico mediante el cable de datos USB Type-C incluido. El indicador LED rojo se enciende cuando está enchufado en un adaptador de potencia o conectado con otra fuente de alimentación
- Compruebe que no se encuentran objetos extraños encima del transmisor inalámbrico.
- El transmisor inalámbrico está preparado para su dispositivo móvil



6.2 Carga del dispositivo móvil desde su transmisor inalámbrico

- Coloque su dispositivo móvil (el teléfono utilizado debe soportar la carga inalámbrica o estar equipado con un chip receptor inalámbrico) en el transmisor inalámbrico.
- Mientras su dispositivo móvil se esté cargando está encendido el indicador LED azul
- Una vez que su dispositivo móvil esté completamente cargado, el indicador LED azul y rojo se apaga
- Cuando el indicador LED rojo o azul parpadea deprisa, significa que hay un funcionamiento incorrecto.



6.3 En caso de funcionamiento incorrecto de su transmisor inalámbrico

- Retire los objetos extraños que se encuentren encima del transmisor inalámbrico
- Si el transmisor inalámbrico se calienta excesivamente, retire su dispositivo móvil del transmisor inalámbrico. El transmisor deje de cargar automáticamente en caso de sobrecalentamiento. Trate de cargar de nuevo una vez que el transmisor inalámbrico se haya enfriado.

6.4 Observaciones

- Si el adaptador de potencia utilizado necesita una tensión de más de 7,5 W, recomendamos utilizar el adaptador con la salida de 5 V/2 A.
- Es normal que este cargador y su smartphone se calienten durante el funcionamiento. Pueden estar más calientes si se están cargando y utilizando a la vez (por ejemplo, reproduciendo música).

Assmann Electronic GmbH hace constar que la Declaración de Conformidad es parte del contenido de suministro. Si la Declaración de Conformidad no está incluida, puede solicitarla por correo postal en la dirección del fabricante indicada a continuación.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid,
Alemania

