



**Estación de carga 3 en 1,
plegable, inalámbrica**



Guía rápida de instalación

DA-10084

1. INTRODUCCIÓN

La estación de carga inalámbrica 3 en 1 de DIGITUS® permite la carga simultánea de un iPhone® u otro smartphone compatible con Qi y de iWatch® y Air Pods® que permiten la carga inductiva. La carga se efectúa de manera inalámbrica por inducción.

Coloque los dispositivos simplemente encima; la carga se inicia automáticamente. El ángulo de inclinación del punto de carga para smartphone se puede ajustar de manera ilimitada. El iWatch® se mantiene en su lugar con la ayuda de imanes y no se necesita la almohadilla de carga original. La superficie de la estación es antideslizante para asegurar que todos los dispositivos se mantienen en su sitio.

2. CARACTERÍSTICAS

1. La estación tiene un cargador para iWatch® integrado; no se necesita la almohadilla de carga original
2. El smartphone se carga en posición horizontal y vertical, lo cual permite cargarlo y ver vídeos a la vez
3. Tecnología de carga inductiva para la carga inalámbrica de smartphones compatibles
4. Compatible con todos los smartphones aptos para Qi, así como Air Pod®/Air Pod Pro® aptos para Qi y Galaxy Buds
5. Esta estación plegable es fácil de transportar, por lo cual se puede usar en el hogar, en la oficina o de viaje
6. El volumen de suministro no incluye ningún adaptador de potencia. Recomendamos utilizar un adaptador QC3.0
7. 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.
8. 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

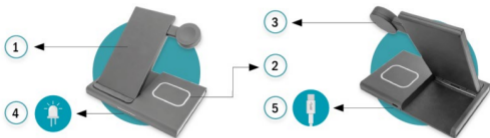
- 1 Estación de carga
- 1 cable de conexión
USB-A a USB-C
- 1 guía rápida de instalación



4. ESPECIFICACIONES

1. Tensión de entrada: 9 V/2,0 A, 12 V/2,0 A
2. Salida de potencia smartphone: 5 W/7,5 W/10 W/15 W
3. Salida de potencia smartwatch: 3 W
4. Salida de potencia auriculares: 5 W
5. Protección contra sobretensión, protección contra sobreintensidad y protección contra sobretemperatura
6. Carcasa: ABS
7. Dimensiones: largo 155 x ancho 145 x alto 15 mm
8. Color: negro
9. Peso: 192 g
10. Banda de frecuencia: 110 a 205 KHz
11. Radiofrecuencia máxima: 31,2 dBuA/m a una distancia de 3 m

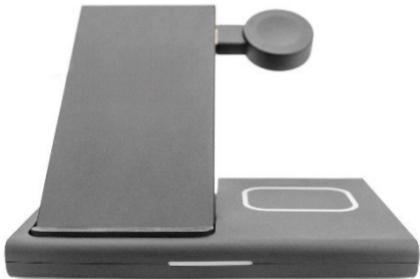
5. Información sobre el producto



- 1) Zona de carga inalámbrica de 15 W para teléfono
- 2) Zona de carga inalámbrica de 15 W para auriculares
- 3) Zona de carga inalámbrica de 3 W para reloj
- 4) Indicador luminoso
- 5) Interfaz de suministro eléctrico Type-C

5.1 Pasos para el uso

Coloque simplemente su teléfono/reloj o sus auriculares en el módulo de carga inalámbrica e inicie la carga.



5.2 Conexión del suministro eléctrico externo para encender

- Utilice un adaptador que soporte QC3.0, PD20W, PD30W y conecte el cable de potencia Type-C en la interfaz de la toma de carga inalámbrica del DA-10084
- Introduzca el enchufe de alimentación Type-C completamente en el puerto para evitar que un contacto deficiente cause un fallo de la alimentación eléctrica del producto.
- Una vez que se haya conectado la alimentación, el indicador LED en la zona de carga inalámbrica para teléfonos móviles se enciende en azul y el indicador LED en la zona de carga inalámbrica para auriculares de color verde. El indicador luminoso parpadea tres veces y se apaga, pasando al estado de espera.



5.3 Descripción de la carga

- El teléfono móvil se coloca verticalmente en la zona de carga de 15 W, en posición simétrica y centrada. El indicador luminoso verde siempre está encendido para indicar que la carga se desarrolla con normalidad.
- Los auriculares se colocan en la zona de carga inalámbrica de 5 W. Si el indicador luminoso de los auriculares está encendido en permanencia, significa que la carga se desarrolla con normalidad.
- Coloque el reloj en el módulo de carga inalámbrica para reloj. Queda fijado por imanes. Cuando se muestra el icono de carga en la pantalla del reloj, significa que la carga se desarrolla con normalidad.
- Se prohíbe pegar una lámina metálica en la parte posterior del teléfono móvil o utilizar una carcasa metálica, ya que esto causaría un fallo de la carga.



5.4 Introducción en los indicadores luminosos (solo para teléfono)

- El dispositivo está equipado con indicadores LED de color azul y verde que muestran el estado de carga del teléfono.
- Una vez que se haya conectado la alimentación, los indicadores LED azul y verde parpadean tres veces y se apagan, pasando al estado de espera.
- El LED azul siempre está encendido cuando el teléfono móvil se está cargando; el LED verde siempre está encendido cuando los auriculares se están cargando; se muestra el color ciano cuando se están cargando los dos a la vez.
- Cuando el teléfono móvil y los auriculares se están cargando en la zona de carga inalámbrica, el LED parpadea alternativamente en azul, verde y ciano si la carga no se desarrolla con normalidad. Este es el caso, por ejemplo, si existe una alarma por cuerpos extraños metálicos.
- Si la zona de carga inalámbrica para teléfono móvil carga con normalidad, pero la zona de carga inalámbrica para auriculares carga incorrectamente, el LED parpadea alternativamente en azul y ciano.

- Si la zona de carga inalámbrica para auriculares carga con normalidad, pero la zona de carga inalámbrica para teléfono móvil carga incorrectamente, el LED parpadea alternativamente en verde y ciano.

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

