



## **CARGADOR-ADAPTADOR UNIVERSAL, USB-C™, 20 W**



**Guía rápida de instalación**  
DA-10196

## **INTRODUCCIÓN**

El Cargador-Adaptador Universal de DIGITUS® es apropiado para dispositivos USB-C™, tales como smartphones, tabletas o notebooks y proporciona una salida de hasta 20 W. La protección integrada contra cortocircuito, sobretensión y sobreintensidad ofrece una seguridad adicional. Asimismo, la protección contra sobrecalentamiento integrada evita posibles sobrecargas y daños en el cargador o los dispositivos conectados. La pantalla LED ofrece información sobre el estado de carga adicional. Con sus dimensiones compactas, el cargador-adaptador es ideal para usar fuera de casa.

## **CONTENIDO DEL PAQUETE**

Antes de tratar de utilizar esta unidad, compruebe el embalaje y asegúrese de que los siguientes elementos están contenidos en la caja de envío:

- 1 Cargador-Adaptador universal, USB-C™, 20 W
- 1 guía rápida de instalación

## **CONSEJOS DE SEGURIDAD**

Por favor, lea la siguiente información antes del uso:

- No toque este producto con las manos mojadas y no lo exponga al agua.
- Evite que los puertos USB A y USB-C™ entren en contacto con materiales conductivos, tales como líquidos, polvos metálicos y minas de lápiz.
- Si el cargador no se utilizará durante un tiempo prolongado, desconéctelo de la toma de corriente.

- Este producto está previsto únicamente para el uso particular. Para evitar daños materiales o lesiones, no se debe utilizar para fines comerciales.
- No utilice este producto para fines distintos de los previstos.
- Solo para el uso en el interior. No exponga el producto al agua o a la humedad excesiva.
- No utilice el producto si la temperatura ambiente es superior a 25 °C. No lo almacene fuera de un rango de temperatura de 0-40°C.
- No deje caer este producto, no lo dañe ni lo desmonte. No utilice este producto si muestra cualquier defecto.
- Si el producto se calienta de manera inusual, deje de utilizarlo de inmediato y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
- En caso de uso incorrecto del producto existe riesgo de descarga eléctrica.
- No adecuado para el uso por personas que tengan sus capacidades físicas, sensoriales o intelectuales reducidas o carezcan de experiencia o conocimientos, a no ser que actúen bajo supervisión o hayan recibido una instrucción sobre el uso del producto por una persona responsable de su seguridad.

## **CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

- Cargador compacto para dispositivos USB-C™, tales como smartphones o tabletas
- Soporta una potencia de carga de hasta 20 W - compatible con Power Delivery (PD 3.0)
- Protección contra sobretensión/protección contra sobreintensidad/protección contra cortocircuito integradas
- Protección contra sobrecalentamiento integrada con recuperación automática para la máxima seguridad

- Pantalla LED de carga
- Ideal para el uso de viaje gracias a sus dimensiones compactas
- Carcasa fabricada de material resistente al fuego
- Compatible con muchos smartphones/tabletas con cargador-adaptador de 20 W

## VISTA GENERAL DEL PRODUCTO



1. Suministro eléctrico USB-C™
2. Indicador LED de carga

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Conexión: USB Type-C™
- Tensión de entrada: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Denominación del enchufe: Enchufe Euro CEE-7/16 (tipo C)
- Consumo de energía en estado de espera: 0,1 W
- Tensión de salida: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A (máx. 20 W)
- Compatible con Power Delivery 3.0 con capacidad de carga de 20 W
- Protección contra sobretensión/protección contra sobreintensidad/protección contra sobrecarga/protección contra cortocircuito
- Protección contra sobrecalentamiento con apagado automático y recuperación (recuperación automática)
- Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a +40 °C
- Temperatura de almacenamiento: de -20 °C a +85 °C
- Humedad de funcionamiento: Humedad relativa de 20 % a 90 % (sin condensación)
- Humedad de almacenamiento: Humedad relativa de 5 % a 95 % (sin condensación)
- Dimensiones: largo 64,1 x ancho 44 x Al 27,7 mm
- Color: Blanco
- Peso: 59 g

## FUNCIONAMIENTO

### Procedimientos operativos:

3. Enchufe el cargador de viaje en una toma de corriente.
4. Enchufe un conector USB del cable en la interfaz Type-C del cargador de viaje y el otro conector del cable en el dispositivo electrónico (teléfono móvil, MP3, tableta, PC, etc.)
5. Desenchufe el cargador de viaje una vez que el dispositivo electrónico esté completamente cargado.

## Notas sobre el funcionamiento

1. Para conseguir un rendimiento óptimo, utilice el cargador de viaje según el manual del usuario.
2. Enchufe el cargador de viaje en una toma de corriente con un rango de tensión de 100-240 V CA.
3. Desenchufe el cargador de viaje después del uso.  
*Nota: Nuestros productos tienen funciones de protección. Los dos consejos anteriores solo representan sugerencias para la seguridad.*
4. No utilice el cargador de viaje con un producto electrónico que no corresponda a las especificaciones, de manera a evitar cualquier problema causado por una incompatibilidad de las mismas.
5. Es normal que el cargador de viaje se caliente un poco durante el proceso de uso.
6. Si el cargador de viaje deja de funcionar al activarse la protección contra sobreintensidad, sobretensión o cortocircuito, desenchufe el dispositivo cuando vuelva a funcionar automáticamente y compruebe si el dispositivo es compatible con el cargador.
7. No deje el cargador de viaje en la proximidad del fuego, por ejemplo, estufas, velas, etc.
8. No sumerja el cargador de viaje en líquidos, por ejemplo en la piscina, la bañera, etc.
9. No limpie el cargador de viaje con un producto de limpieza corrosivo.
10. Si el cargador de viaje no funciona correctamente, póngase en contacto con la tienda o el distribuidor de su zona.

## RECICLAJE

El símbolo en el producto electrónico o su embalaje indican que el producto electrónico (incluyendo la batería) no se debería desechar con los residuos domésticos. En lugar de ello se debería entregar en un punto de recogida apropiado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. No trate de retirar las baterías internas. Las baterías internas solo deberían ser retiradas por una empresa de tratamiento de residuos o un profesional de mantenimiento cualificado.



Al asegurar la eliminación correcta de este producto ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas que podrían surgir en caso de un manejo inadecuado al desechar este producto. El reciclaje de los materiales ayudará a conservar los recursos naturales. Para más información sobre el reciclaje de este producto, consulte a su administración local o al servicio de recogida de residuos domésticos.

## AVISO LEGAL

Assmann Electronic GmbH declara 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](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Alemania

