



**DOCKING STATION USB-C™
PARA SMARTPHONE, 7 PUERTOS**



Manual

DA-70882

Declaración

¡Muchas gracias por elegir este producto!

Toda la información de este manual puede ser modificada sin previo aviso y la empresa se reserva el derecho de modificar la información en cualquier momento sin previo aviso.

1.	INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO.....	3
1.1.	INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO.....	3
2.	ESPECIFICACIONES.....	3
3.	ASPECTO E INTERFAZ.....	4
3.1.	DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL ASPECTO E INTERFAZ.....	4
4.	INSTRUCCIONES FUNCIONALES.....	6
4.1.	SALIDA HDMI.....	6
4.2.	USO DE INTERFACES USB 3.0 O USB 2.0.....	7
4.3.	LECTOR DE TARJETAS SD/MICRO SD.....	8
4.4.	USO DE LA CARGA.....	8
5.	PRECAUCIONES DEL PRODUCTO.....	10

1. Información sobre el producto

1.1. Información sobre el producto

La DA-70882 es un hub para USB-C de alto rendimiento para smartphones Android. Extiende dos USB 2.0, un hub USB 3.0, lector de tarjetas SD/Micro SD de alta velocidad, salida de carga de 5 V/3 A y salida de vídeo HDMI 4K/30 Hz. El producto es compacto, el diseño es actual y fácil de transportar, ideal para smartphones.

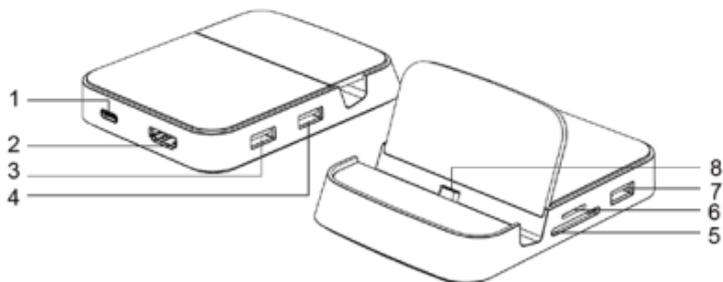
2. Especificaciones

- 2.1. Sistema compatible: sistema operativo Windows 10, Android 8.0.0 y superior
- 2.2. No todos los puertos USB-C™ admiten todas las características del estándar USB Type-C™. Asegúrese de que el puerto USB-C™ de su ordenador portátil es compatible con el modo alternativo DisplayPort y la entrega de alimentación USB (PD). para poder utilizar todas las funciones de esta estación de acoplamiento.
- 2.3. Alta compatibilidad: por ejemplo, Samsung, Huawei y otros dispositivos USB-C™
- 2.4. Compatible con Speed Translate USB 3.1 Gen1 5 Gbps y compatible con USB 2.0 y USB 1.1. (Admite FAT32, no admite NTFS)

- 2.5. Admite dispositivo de almacenamiento Micro SD, SD, SDHC, SDXC, etc., capacidad máxima 2 TB. (Admite FAT32, no admite NTFS). El lector de tarjetas solo admite una tarjeta, no es posible usar dos tarjetas simultáneamente.
- 2.6. Admite hot-plug, plug & play, easy-to-use.
- 2.7. Admite salida HDMI HD 4K/30 Hz, admite HDCP 1.4
- 2.8. Tensión de funcionamiento: 5 V ~ 20 V
- 2.9. Corriente estática <220 mA
- 2.10. Corriente de funcionamiento: 220 ~ 3000 mA
- 2.11. Puerto de carga USB-C: carga máx. 5 V/3 A
- 2.12. Tamaño del producto: 110 x 80 x 21 mm
- 2.13. Peso del producto: 80 g

3. Aspecto e interfaz

3.1. Descripción del funcionamiento del aspecto e interfaz



N.º	Nombre	Descripción funcional
1	Puerto de carga USB-C	Conecte el cargador PD o QC, que puede suministrar energía para la estación y cargar el teléfono móvil. Admite una alimentación eléctrica de hasta 15 W para teléfono móvil (alimentación eléctrica relacionada con el adaptador de corriente y el teléfono móvil).
2	Puerto de vídeo HDMI	Conecte el cable HDMI HD al dispositivo de pantalla, salida máxima de vídeo 4K@30 Hz o 2K@60 Hz, admite protocolo de streaming de vídeo HDCP 1.4
3/4	Puerto USB-A 2.0	Interfaz de transferencia de datos USB 2.0, conexión de ratón, teclado, disco USB, disco duro portátil y otros dispositivos USB (admite FAT32, no admite NTFS)
5	Ranura de lector de tarjetas SD	Interfaz de tarjeta SD USB 2.0, soporte máximo 2 TB (admite FAT32, no admite NTFS). (* y Micro SD no se pueden usar simultáneamente)
6	Ranura de lector de tarjetas Micro SD	Interfaz de tarjeta Micro SD USB 2.0, soporte máximo 2 TB (admite FAT32, no admite NTFS). (* y SD no se pueden usar simultáneamente)
7	Puerto USB-A 3.0	Interfaz de transferencia de datos USB 3.0 de alta velocidad, conexión a ratón, teclado, disco USB, disco duro portátil y otros dispositivos USB (admite FAT32, no admite NTFS)
8	Conector USB-C	Conexión a smartphone Android y compatible con protocolo full-function tipo C

4. Instrucciones funcionales

4.1. Salida HDMI

Conecte el smartphone a la estación DA-70882 y use el cable de audio y vídeo HDMI (*2.0) para conectar la pantalla HD a la estación DA-70882. El sistema identificará automáticamente la pantalla y mostrará los contenidos de la pantalla del smartphone simultáneamente.



Nota:

- La resolución y la frecuencia de actualización de la salida de vídeo están vinculadas a la salida del smartphone. Si el smartphone solo admite una resolución máxima de 2K, la salida de vídeo solo puede mostrar 2K.
- La calidad de la salida de vídeo está vinculada al cable HDMI. Se recomienda usar un cable HDMI 2.0 genuino.
- Asegúrese de que el dispositivo de pantalla cumple los requisitos de resolución y la frecuencia de actualización.

4.2. Uso de interfaces USB 3.0 o USB 2.0

Conecte el smartphone a la estación DA-70882 y, a continuación, conecte el ratón o teclado a la interfaz USB 3.0 (USB 2.0) de la estación DA-70882 para usar el móvil con el ratón o teclado externo.

Inserte la memoria USB o el disco duro portátil. En este momento, el símbolo del disco de la memoria USB o el disco duro portátil aparece en la pantalla. Haga clic en Intro para copiar, mover o eliminar los archivos que contiene.



4.3. Lector de tarjetas SD/Micro SD

Conecte el smartphone a la estación DA-70882, inserte la tarjeta SD o Micro SD y aparecerá el símbolo de la tarjeta SD o Micro SD en la pantalla, haga clic en Intro y podrá copiar, mover, eliminar u otras operaciones en los archivos que contiene.

(* **Nota:** este producto no admite la lectura y la escritura simultáneas de tarjetas SD y Micro SD. Inserte y lea la tarjeta en primer lugar).



4.4. Uso de la carga

Conecte el cargador PD o QC, que puede suministrar energía para la estación y cargar el teléfono móvil. Alimentación eléctrica máx. 5 V/3 A 15 W al teléfono móvil.

(Alimentación eléctrica relacionada con el adaptador de corriente y el teléfono móvil)

Nota:

- Si se usa la salida de vídeo, conectar el ratón o el teclado consume la energía del smartphone. Se recomienda conectar el cargador PD para asegurar una potencia continua suficiente y evitar la pérdida rápida de potencia.
- Si el cargador original del teléfono no es un cargador PD o QC de alta potencia, la fuente de alimentación conectada a la DA-70882 puede ser insuficiente, lo cual puede resultar en una carga lenta del teléfono.
- El cargador PD y QC de alta potencia se puede adquirir por separado.



5. Precauciones del producto

- 5.1. No deje que ningún objeto (p. ej., material combustible, aguja) o líquido (p. ej., agua o bebidas) caiga o penetre en el producto. Podría provocar fallos en el uso normal del producto.
- 5.2. No use o coloque el producto en entornos húmedos (p. ej., baño, aseo) o polvorientos, no lo exponga a objetos que se pueden pudrir.
- 5.3. Si el producto no se va a usar durante mucho tiempo, la bolsa de plástico del producto se introducirá en la caja para guardarlo, para evitar la acumulación de polvo y un contacto deficiente del enchufe causado por la oxidación.
- 5.4. No repare o reemplace ninguna pieza del producto por su cuenta (a menos que se especifique lo contrario en este manual). Encargue el mantenimiento a su distribuidor o representante autorizado.

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
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Alemania

