

Tarjeta microSDHC / microSDXC Clase 10 UHS-I

kingston.com/flash

Velocidades UHS-I en una tarjeta pequeña y duradera.

La tarjeta microSDHC / microSDXC Clase 10 UHS-I de Kingston ofrece velocidades Clase 10 UHS-I de 45MB/seg en lectura y 10MB/seg en escritura, por lo cual es ideal para fotógrafos que toman toda clase de fotos, desde imágenes fijas hasta niños y mascotas en movimiento. También resulta ideal para video HD (1080p) con calidad de cine¹ y reduce el tiempo de almacenamiento en búfer entre tomas cuando se compara con la tarjeta Clase 4.

Siendo la tarjeta SD más pequeña disponible, la microSDHC / microSDXC Clase 10 UHS-I es la opción de almacenamiento expandible estándar para muchas tablets, teléfonos inteligentes y cámaras de acción. También se puede utilizar con el adaptador para tarjeta SD opcional para dispositivos huésped SDHC / SDXC de tamaño estándar.

Diseñada para resistir entornos difíciles, se ha comprobado que esta versátil tarjeta resulta a prueba de agua², a prueba de temperatura³, a prueba de impactos y vibración⁴ y a prueba de rayos X⁵. Las capacidades de 16 GB a 256 GB hacen que sea fácil encontrar la tarjeta correcta para sus necesidades y proporcionan espacio para miles de fotos de alta resolución y horas de video⁶.

- › Velocidades Clase 10 UHS-I de 45MB/seg (lectura) y 10MB/seg (escritura)
- › Factor de forma pequeño
- › Duradera para proteger sus fotos y videos, incluso en entornos difíciles
- › Se dispone de capacidades desde 16GB hasta 256GB



A prueba de agua²



A prueba de impactos y vibración³



A prueba de impactos y vibración⁴



Protegida contra los rayos X de los aeropuertos⁵

Características/especificaciones en el reverse >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

Tarjeta microSDHC / microSDXC Clase 10 UHS-I

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **interfaz de UHS-I** — La microSDHC / microSDXC Clase 10 UHS-I es ideal para Videos HD (1080) de calidad de cine y fotos de individuos (niños, mascotas, etc.) en movimiento.
- > **Rango de capacidades** — Con el fin de satisfacer sus necesidades específicas, las tarjetas microSDHC/SDXC de Kingston están disponibles en capacidades desde 16GB a 256GB.
- > **Durable** — Se ha comprobado que esta tarjeta sea a prueba de agua², a prueba de temperatura³, a prueba de impactos / vibración⁴ y a prueba de rayos X⁵. Así que usted puede estar seguro que sus fotos, videos y otros archivos importantes quedarán protegidos aun en ambientes hostiles.
- > **Ampliación de almacenamiento móvil** — Aumente el almacenamiento disponible en su dispositivo Android con esta útil tarjeta. Ahora usted puede almacenar sus fotos, videos, y películas en dispositivos compatibles.

Especificaciones

- > **Capacidades**⁷ 16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB
- > **Rendimiento**⁸ 45MB/seg (lectura), Clase 10, UHS-I:
Velocidad mínima de transferencia de datos de 10MB/seg
- > **Dimensiones de microSD** 11 x 15 x 1 mm
- > **Dimensiones del adaptador SD** 24 X 32 X 2.1 mm
- > **Formato** FAT32 (microSDHC 16GB a 32GB); exFAT (microSDXC 64GB a 256GB)
- > **Temperatura de operación** -25 °C a 85 °C
- > **Temperatura de almacenamiento** -40 °C a 85 °C
- > **Voltaje** 3.3 V
- > **Garantía** de por vida



NÚMEROS DE PARTE

SDC10G2/16GB
SDC10G2/32GB
SDC10G2/64GB
SDC10G2/128GB
SDC10G2/256GB

Tarjeta solamente (adaptador SD no incluido):

SDC10G2/16GBSP
SDC10G2/32GBSP
SDC10G2/64GBSP
SDC10G2/128GBSP
SDC10G2/256GBSP

ACCESORIOS OPCIONALES

Lector de tarjetas USB 3.0 FCR-MLG4 – MobileLiteG4
Lector de tarjetas todo en uno USB 3.0 – FCR-HS4
Lector USB microSD – FCR-MRG2

1 Estas tarjetas de Clase 10 están diseñadas para la grabación de video HD, pero no son compatibles con determinadas funciones de video simultáneo y de captura de imágenes fijas.

2 Certificada según IEC / EN 60529 IPX7 para la protección contra inmersión continua en agua por hasta 30 minutos y una profundidad de hasta 1 m.

3 Tolerancia a un rango de temperatura desde -25 a 85 °C.

4 Sobre la base del método de prueba estándar militar MIL-STD-883H, MÉTODO 2002.5.

5 Protegido contra la exposición de rayos X basado en los lineamientos ISO7816-1.

6 La duración de la grabación y el número de imágenes variarán según el fabricante del dispositivo. Para obtener más información, visite kingston.com/storage

7 Algunas de las capacidades mencionadas en los dispositivos de almacenamiento Flash son utilizadas para formatear y otras funciones, por lo tanto no se encuentran disponibles para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la mencionada en los productos. Para obtener más información, visite la Guía Flash de Kingston en kingston.com/flashguide.

8 La velocidad puede variar dependiendo de la configuración del huésped y del dispositivo. Las tarjetas de memoria Flash de Kingston han sido diseñadas y probadas en cuanto a su compatibilidad con productos del mercado a nivel consumidor. Se recomienda que se ponga en contacto directamente con Kingston para cualquier oportunidad de OEM o para aplicaciones de uso especial que estén más allá del uso diario estándar del consumidor. Para obtener más información sobre el uso previsto, por favor consulte nuestra Guía de Memoria Flash en kingston.com/flashguide.

