

Tarjetas microSDHC/microSDXC – UHS-I Clase 10

KINGSTON.COM/FLASH

Velocidades de UHS-I en una tarjeta pequeña y resistente.

Las tarjetas microSDHC/microSDXC UHS-I Clase 10 de Kingston alcanzan velocidades de UHS-I Clase 10 —45 MB/s de lectura y 10 MB/s de escritura—, lo cual las hace ideales para fotografías que plasman desde imágenes fijas hasta niños y mascotas en movimiento. También son ideales para vídeo HD de calidad cinematográfica (1080 píxeles)¹ y reducen el intervalo entre tomas en comparación con las tarjetas de Clase 4.

La tarjeta SD más pequeña, microSDHC/microSDXC UHS-I Clase 10 es la opción de almacenamiento ampliable de serie de numerosas tabletas, smartphones y videocámaras de acción. También pueden utilizarse conjuntamente con el adaptador de tarjeta SD opcional para dispositivos de alojamiento de SDHC/SDXC de tamaño estándar.

Diseñada para tolerar las condiciones más desfavorables, esta versátil tarjeta ha sido sometida a ensayos de impermeabilidad², temperaturas extremas³, golpes y vibraciones⁴, y rayos X⁵. Sus capacidades, de 8 GB a 128 GB, le pondrán fácil encontrar la tarjeta adecuada para sus necesidades, con espacio para miles de fotos de alta resolución y horas de vídeo⁵.

› Velocidades UHS-I de Clase 10: 45 MB/s de lectura y 10 MB/s de escritura

› Formato ultrarreducido

› Resistentes para proteger sus fotos y vídeos, incluso en los entornos más desfavorables

› Capacidades desde 8 GB hasta 128 GB



Impermeabilidad²



Temperaturas extremas³



Golpes y vibraciones⁴



Protegida de los rayos X de aeropuertos⁵

Características/especificaciones en la siguiente página >>

Tarjetas microSDHC/microSDXC – UHS-I Clase 10

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Interfaz de UHS-I** — Las tarjetas microSDHC/microSDXC de velocidad UHS-I de Clase 10 son ideales para vídeos HD de calidad cinematográfica (1080 píxeles) y fotos de sujetos en movimiento (niños, mascotas, etc.)
- > **Rango de capacidades** — Para satisfacer sus necesidades específicas, las tarjetas microSDHC y microSDXC de Kingston se encuentran disponibles en capacidades que varían de 8 GB a 128 GB
- > **Resistente** — Esta versátil tarjeta ha sido sometida a ensayos de impermeabilidad², temperaturas extremas³, golpes y vibraciones⁴, y rayos X⁵. De este modo, puede estar seguro de que sus fotos, vídeos y otros archivos importantes se mantendrán protegidos incluso en los entornos más desfavorables
- > **Con garantía** — Para mayor tranquilidad, todas las tarjetas flash de Kingston están respaldadas por una garantía vitalicia, soporte técnico gratuito y la legendaria fiabilidad de Kingston

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades**⁷ 8 GB, 16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB
- > **Rendimiento**⁸ 45 MB/s lectura; velocidad UHS-I de Clase 10: velocidad mínima de 10 MB/s de transferencia de datos
- > **Dimensiones de las microSD** 11 mm x 15 mm x 1 mm
- > **Dimensiones del adaptador de SD** 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
- > **Formato** FAT32 (microSDHC de 8 GB - 32 GB); exFAT (microSDXC de 64 GB a 128 GB)
- > **Temperatura de servicio** -25 °C a 85 °C
- > **Temperatura de almacenamiento** -40 °C a 85 °C
- > **Tensión** 3,3 V
- > **Garantía** Vitalicia



NÚMEROS DE PIEZA

SDC10G2/8GB
SDC10G2/16GB
SDC10G2/32GB
SDC10G2/64GB
SDC10G2/128GB

Solo tarjeta (no incluye adaptador de SD):

SDC10G2/8GBSP
SDC10G2/16GBSP
SDC10G2/32GBSP
SDC10G2/64GBSP
SDC10G2/128GBSP

Accesorios opcionales

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

- 1 Estas tarjetas de Clase 10 están diseñadas para la grabación de vídeos HD, pero son incompatibles con ciertas funciones de captura simultánea de vídeo y de imágenes fijas.
- 2 Con homologación IPX7 de protección contra inmersiones continuadas en el agua durante hasta 30 minutos y una profundidad de 1 metro, según la norma IEC/EN 60529.
- 3 Tolera temperaturas de entre -25 °C y 85 °C.
- 4 Basado en el método de ensayos estándar militar MIL-STD-883H, METHOD 2002.5.
- 5 Con la certificación ISO 7816-1 de protección contra 0,1 Gy de radiación de rayos X por ambas caras de la tarjeta.
- 6 El tiempo de grabación y el número de imágenes puede variar en función del fabricante del dispositivo. Consulte información más detallada en kingston.com/flash/storage_chart.
- 7 Algunas de las capacidades especificadas en un dispositivo de almacenamiento Flash se emplean para formateo y otras funciones; por tanto no están disponibles para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Consulte información más detallada en la Guía de Memoria Flash de Kingston, en kingston.com/flashguide.
- 8 La velocidad podría variar en función del dispositivo y de la configuración del equipo en el que esté instalada la unidad. Las tarjetas Flash de Kingston han sido diseñadas y ensayadas para ser compatibles con productos del mercado de consumo. Recomendamos ponerse en contacto directamente con Kingston para consultar oportunidades para OEM o aplicaciones de uso especial diferentes del uso diario normal de consumo. Consulte más información acerca de posibles usos en la Guía de Memorias Flash, en kingston.com/flashguide.

