

Saque ventaja de su mundo móvil.

En capacidades que van desde 4 a 128GB, las tarjetas microSDHC/SDXC ofrecen mayor capacidad de almacenamiento para más música, más videos, más fotos, más juegos, más de todo lo que necesita en el mundo móvil de hoy.

Las tarjetas microSDHC y microSDXC le permiten aprovechar al máximo los revolucionarios dispositivos móviles de hoy en día. Las tarjetas microSDHC/SDXC de Kingston utilizan una calificación de "clase" de velocidad que garantiza una velocidad de transferencia de datos mínima para lograr un rendimiento óptimo con dispositivos que utilizan microSDHC/SDXC.

- Clase 4 — velocidad mínima de transferencia de datos de 4MB/seg. Perfecta para cámaras de apunte y dispare, consolas de juegos y otros dispositivos compatibles con SDHC.
- Clase 10 UHS-I — velocidad mínima de transferencia de datos de 10MB/seg. Perfecta para grabaciones de video en HD.

Aunque su tamaño es idéntico a una tarjeta microSD estándar, las tarjetas microSDHC y microSDXC están diseñadas para cumplir con la especificación de tarjetas SD y sólo son reconocidas por dispositivos huésped compatibles con microSDHC o microSDXC. Se pueden utilizar como tarjetas SDHC/SDXC de tamaño completo mediante el adaptador incluido.** Con el fin de garantizar la compatibilidad, busque los logotipos de microSDHC, microSDXC o SDHC/SDXC en los dispositivos huésped (por ejemplo, teléfonos, tablets o cámaras).

Donde quiera que se encuentre en el mundo móvil, usted puede confiar en las tarjetas microSDHC/SDXC de Kingston. Todas las tarjetas han sido probadas en un 100% y están respaldadas por una garantía de por vida.



A prueba de agua¹



A prueba de impactos y vibración²



Protegido contra los rayos X de los aeropuertos³



A prueba de temperatura⁴

Funciones y especificaciones al dorso >>

microSDHC/SDXC

CARACTERÍSTICAS/ BENEFICIOS

- > **Conformidad** — con las especificaciones de la Asociación SD Card
- > **Versátil** — cuando se usa conjuntamente con el adaptador, puede ser utilizada como una tarjeta SDHC/SDXC de tamaño completo
- > **Compatible** — con dispositivos huésped microSDHC y microSDXC; no son compatibles con dispositivos/lectores microSD estándar; las tarjetas microSDXC no son compatibles con los dispositivos/lectores habilitados para microSDHC
- > **Resistente** — a prueba de agua¹; impactos prueba²; a prueba de rayos X³ y a prueba de temperatura⁴ para rendir incluso en entornos difíciles

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades*** 4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB
- > **Dimensiones de las tarjetas microSDHC/SDXC**
11mm x 15mm x 1mm
- > **Dimensiones del adaptador SD** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **Clasificación de clase alta de velocidad**
 - Clase 4: Velocidad mínima de transferencia de datos de 4MB/seg
 - Clase 10 UHS-I: Velocidad mínima de transferencia de datos de 10MB/seg
- > **Temperatura de operación** -25°C a 85°C
- > **Temperatura de almacenamiento** -40°C a 85°C
- > **Garantía/soporte técnico** garantía de por vida[†]; soporte técnico gratuito



ACCESORIOS OPCIONALES

- FCR-MLG4 – MobileLite G4
- FCR-HS3 – USB 3.0 Lector de medios

NÚMEROS DE PARTE DE KINGSTON

- SDC4/4GB – 4GB* microSDHC (Clase 4)
- SDC4/8GB – 8GB* microSDHC (Clase 4)
- SDC4/16GB – 16GB* microSDHC (Clase 4)
- SDC4/32GB – 32GB* microSDHC (Clase 4)
- SDC10/4GB – 4GB* microSDHC (Clase 10)
- SDC10/8GB – 8GB* microSDHC (Clase 10)
- SDC10/16GB – 16GB* microSDHC (Clase 10)
- SDC10/32GB – 32GB* microSDHC (Clase 10)
- SDCX10/64GB – 64GB* microSDXC (Clase 10)
- SDCX10/128GB – 128GB* microSDXC (Clase 10)

Tarjeta solamente (adaptadorSD no incluido):

- SDC4/4GBSP – 4GB** microSDHC (Clase 4)
- SDC4/8GBSP – 8GB** microSDHC (Clase 4)
- SDC4/16GBSP – 16GB** microSDHC (Clase 4)
- SDC4/32GBSP – 32GB** microSDHC (Clase 4)
- SDC10/4GBSP – 4GB** microSDHC (Clase 10)
- SDC10/8GBSP – 8GB** microSDHC (Clase 10)
- SDC10/16GBSP – 16GB** microSDHC (Clase 10)
- SDC10/32GBSP – 32GB** microSDHC (Clase 10)
- SDCX10/64GBSP – 64GB** microSDXC (Clase 10)
- SDCX10/128GBSP – 128GB** microSDXC (Clase 10)

* Una parte de la capacidad mencionada en los dispositivos de almacenamiento Flash es utilizada 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. Si desea obtener más información, por favor, visite la Guía de Memoria Flash de Kingston en kingston.com/flashguide.

** Adaptador SD no incluido con SDC4/4GBSP, SDC4/8GBSP, SDC4/16GBSP, SDC4/32GBSP, SDC10/4GBSP, SDC10/8GBSP, SDC10/16GBSP, SDC10/32GBSP, SDCX10/64GBSP ó SDCX10/128GBSP.

† Las tarjetas de memoria Flash de Kingston han sido diseñadas y probadas en cuanto a su compatibilidad con los 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 estándar diario del consumidor. Para obtener más información sobre el uso previsto, por favor consulte nuestra Guía de Memoria Flash en kingston.com/flashguide.

1 Certi cado según IEC / EN 60529 IPX7 para la protección contra inmersión continua en agua de hasta 30 minutos y profundidad hasta 1 m.

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

3 Certi cado según ISO 7816-1 para protección contra 0.1 Gy de radiación X en ambos lados de la tarjeta.

4 Tolera un rango de temperatura desde -25 a 85 °C.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2015 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708, USA. Todos los derechos reservados. Todas las marcas registradas y marcas comerciales son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. MKD-243.5LATAM

Kingston
TECHNOLOGY