

# Multi-Kit/Kit de movilidad

KINGSTON.COM/FLASH

## Almacene con facilidad todo su contenido en tablets, smartphones y otros dispositivos digitales.

Este kit todo en uno combina una sola tarjeta con un adaptador SD y un lector de tarjetas USB para proporcionar a los usuarios móviles el almacenamiento versátil que necesitan para todos los dispositivos compatibles con SD y USB, incluyendo tabletas, smartphones, teléfonos móviles, cámaras digitales, portátiles, lectores electrónicos, reproductores multimedia, etc.

El kit incluye un adaptador con la tarjeta microSDHC o microSDXC como pieza central y un lector de tarjetas microSDHC/SDXC USB, que proporciona a los usuarios un equipo móvil de máxima versatilidad. La tarjeta se convierte fácil y rápidamente en una tarjeta SDHC (Secure Digital High Capacity) + SDXC (Secure Digital Extended Capacity) o de formato USB que puede utilizarse en múltiples dispositivos para trasladar fotos, vídeos o datos a su tablet, cámara, teléfono móvil u ordenador.

### Ultra portátil y multifuncional

- Puede usar la tarjeta microSDHC/SDXC independientemente para almacenar música, juegos, timbres, fotos, películas y otras aplicaciones en tablets y smartphones.
- Para capturar fotos de su cámara digital, use el adaptador para convertir la microSDHC/SDXC en una tarjeta SDHC/SDXC de tamaño estándar, luego visualice las imágenes con una lectora compatible con SDHC/SDXC, o bien utilice la microSDHC/SDXC con el adaptador USB con marcos de fotos digitales en el puerto SD o USB de su televisor.
- Al usar el adaptador SD con la tarjeta microSDHC/SDXC, puede guardar fácil y rápidamente los archivos en un ordenador portátil provisto de una ranura SD de tamaño estándar.

Los kits se ofrecen con una atractiva lectora de tarjetas USB microSDHC/SDXC y una tarjeta microSDHC/SDXC de 4 GB, 8 GB, 16 GB o 32 GB. Incluye un llavero que le permite colgar la lectora de su teléfono para que siempre esté al alcance a donde quiera que vaya. Los kits cuentan con dos años de garantía para la lectora, una garantía de por vida para la tarjeta microSDHC/SDXC y la fiabilidad, servicio y asistencia legendarios de Kingston®

Almacene toda su vida móvil — fotos, canciones, mensajes de texto, clips de vídeo e información personal en su tarjeta microSDHC, luego utilícela para compartir los datos en múltiples plataformas con el versátil Multi-Kit/Kit de Movilidad de Kingston al alcance de los dedos. Para garantizar la compatibilidad, busque el logotipo microSDHC/SDXC en los dispositivos host (p. ej., tabletas, teléfonos y cámaras).



Funciones y especificaciones en el dorso >>

> Un compañero de confianza para guardar datos en smartphones y tablets

> Múltiples aplicaciones: Una tarjeta, interfaces con diversos formatos

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# Multi-Kit/Kit de movilidad

## CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Completa** — una solución en una única tarjeta para múltiples dispositivos
- > **Práctica** — agiliza el intercambio de archivos desde smartphones y tablets hacia ordenadores portátiles, GPS, PC, Mac, cámaras y más
- > **Múltiples funciones** — cuando la tarjeta microSDHC/SDXC cuando se combina con el adaptador incluido, se puede utilizar como una tarjeta SDHC/SDXC de tamaño estándar con interruptor de protección contra escritura o como lector USB para transferir datos.
- > **Versátil** — con capacidades de hasta 32 GB  
con capacidades de hasta 64 GB
- > **Conformidad** — Tarjeta: con especificaciones SDA.  
Lectora: con USB 2.0
- > **Compatible** — El Multi-Kit/Kit de Movilidad de 4GB<sup>†</sup>, 8GB<sup>†</sup>, 16GB<sup>†</sup> y 32GB<sup>†</sup> y 64GB<sup>†</sup> es compatible con los dispositivos anfitrión microSDHC, SDHC y USB por medio de los adaptadores
- > **Garantizada** — garantía de dos años para la lectora, garantía de por vida para la tarjeta.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- > **Capacidades**<sup>1</sup> 4 GB<sup>†</sup>, 8 GB<sup>†</sup>, 16 GB<sup>†</sup>, 32 GB<sup>†</sup> y 64 GB<sup>†</sup>
- > **Clasificación por tipo de velocidad**<sup>2</sup>  
Clase 4: 4 MB/s de tasa mínima de transferencia de datos  
Clase 10 UHS-I: velocidad mínima de 10 MB/s de transferencia de datos
- > **Dimensiones de la tarjeta microSD** 0.43" x 0.59" x 0.039"  
(11 mm x 15 mm x 1 mm)
- > **Dimensiones del adaptador SD** 0.94" x 1.26" x 0.08"  
(24 mm x 32 mm x 2.1 mm)
- > **Dimensiones de la lectora USB** 0.984" x 0.478" x 0.104"  
(24.99 mm x 12.14 mm x 2.64 mm)
- > **Temperatura de almacenamiento de la tarjeta** de -40°F a 185°F (de -40°C a 85°C)
- > **Temperatura de funcionamiento de la lectora USB** de 32 °F a 140 °F (de 0 °C a 60 °C)
- > **Temperatura de funcionamiento de la lectora USB** de 32 °F a 140 °F (de 0 °C a 60 °C)
- > **Temperatura de almacenamiento de la lectora USB** de -40 °F a 185 °F (de -40 °C a 85 °C)
- > **Requisitos del sistema del lector USB**
  - Sistema compatible con USB
  - Windows® 8.1
  - Windows 8
  - Windows 7 (SP1) (no compatible con ReadyBoost™)
  - Windows Vista (no compatible con ReadyBoost)
  - Mac OS X v. 10.6.x+
  - Linux v. 2.6.x +



## NÚMEROS DE REFERENCIA DE KINGSTON

- MBLY4G2/4GB – 4GB microSDHC (Clase 4)
- MBLY4G2/8GB – 8GB microSDHC (Clase 4)
- MBLY4G2/16GB – 16GB microSDHC (Clase 4)
- MBLY4G2/32GB – 32GB microSDHC (Clase 4)
- MBLY10G2/8GB – 8GB microSDHC (Clase 10)
- MBLY10G2/16GB – 16GB microSDHC (Clase 10)
- MBLY10G2/32GB – 32GB microSDHC (Clase 10)
- MBLY10G2/64GB – 64GB microSDXC (Clase 10)

<sup>1</sup> Parte del espacio especificado de los dispositivos de almacenamiento Flash se emplea para el formateo y para otras funciones, por lo que no estará disponible para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Para más información, consulte la Guía de memoria Flash de Kingston en [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

<sup>2</sup> La velocidad puede variar dependiendo del dispositivo y de la configuración del equipo en el que está instalada la unidad.

<sup>†</sup> Las tarjetas de memoria SDHC no son compatibles con todos los dispositivos SD estándar; consulte la guía de usuario del dispositivo para garantizar la compatibilidad. Las tarjetas de memoria microSDHC de Kingston cumplen con la Especificación SD Versión 2.00 Para asegurar su compatibilidad, consulte la guía de usuario del dispositivo.

