

# Tarjeta UHS-I SDHC/SDXC – Clase 10

kingston.com/flash

## Altas velocidades para la captura de vídeo de Full HD

La tarjeta UHS-I SDHC/SDXC Clase 10 de Kingston ha sido diseñada para ser rápida, con reducción del tiempo de regulación entre tomas, lo cual la hace ideal para vídeo en Full HD de calidad cinematográfica y vídeo 3D<sup>1</sup>. Se presenta en múltiples capacidades, de hasta 128 GB, para disponer de amplio espacio para vídeos de Full HD y fotos de alta resolución. Además, se ha verificado su durabilidad, por lo cual podrá llevarla a cualquier parte con la confianza de que sus fotos, vídeos y otros datos estarán protegidos, incluso en las condiciones más inestables o desfavorables.

› Velocidades de UHS-I Clase 10

› Múltiples capacidades de hasta 128 GB

› Construida y verificada para tolerar los entornos más desfavorables



Resistente al agua<sup>2</sup>



Resistente a temperaturas extremas<sup>3</sup>



Resistente a los golpes y a las vibraciones<sup>4</sup>



Protegida de los rayos X de aeropuertos<sup>5</sup>

Funciones y especificaciones al dorso >>

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# Tarjeta UHS-I SDHC/SDXC – Clase 10

## CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Interfaz de UHS-I** — La avanzada interfaz de UHS-I hace que la tarjeta sea ideal para vídeo en Full HD de calidad cinematográfica (1080 p), vídeo 3D y fotos de sujetos en movimiento, como niños y mascotas
- > **Versátiles** — Cuando se emplea en un dispositivo incompatible con UHS-I, la tarjeta ofrece un rendimiento de Clase 10. Es ideal para capturar imágenes fijas, como fotos de vacaciones, y vídeos de alta definición
- > **Duradera** — Para mayor tranquilidad, la tarjeta ha sido puesta a prueba y se ha comprobado su estanqueidad,<sup>2</sup> resistente a temperaturas extremas,<sup>3</sup> a los golpes y a las vibraciones<sup>4</sup> y a los rayos x<sup>5</sup>
- > **Producto con garantía** — Tenga la seguridad de que la tarjeta está cubierta por una garantía de por vida, asistencia técnica gratuita y la legendaria fiabilidad que han convertido a Kingston en el líder independiente en productos de memoria

## ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades:**<sup>6</sup> 16GB, 32GB, 64GB, 128GB
- > **Rendimiento:**<sup>7</sup> 45 MB/s de lectura, bus de velocidad ultrarrápida (UHS-I)
- > **Dimensiones** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Formato de archivos** FAT32 (SDHC 16GB-32GB);  
exFAT (SDXC 64GB-128GB)
- > **Temperatura de funcionamiento** de -25°C a 85°C (-13° a 185°F)
- > **Temperatura de almacenamiento** de -40°C a 85°C (-40°C a 185°F)
- > **Voltaje** 3,3v
- > **Garantía**<sup>8</sup> Vitalicia



## ACCESORIOS OPCIONALES

- FCR-MLG4 – Lector de tarjetas USB 3.0, MobileLite G4
- FCR-HS4 – Lector multimedia todo en uno USB 3.0

## NÚMEROS DE PIEZA DE KINGSTON

- SD10VG2/16GB
- SD10VG2/32GB
- SD10VG2/64GB
- SD10VG2/128 GB

1 Estas tarjetas de Clase 10 están destinadas para la grabación de vídeo en Full HD pero no admiten ciertas funciones de vídeo y captura de instantáneas simultáneas.

2 Con la certificación IEC/EN 60529 IPX7 para inmersiones continuadas en el agua de hasta 30 minutos y profundidades de hasta 1m.

3 Soporta temperaturas de entre -25 °C y 85 °C

4 Basada en el método de pruebas estándar militar MIL-STD-883H, METHOD 2002.5.

5 Protegidas contra la exposición a rayos X con base en las normas ISO7816-1.

6 Algunas de las capacidades enumeradas de un dispositivo de almacenamiento Flash se emplean para formatear y, por consiguiente, no están disponibles para el almacenamiento de datos. Por esta razón, 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).

7 La velocidad puede variar dependiendo de la configuración del dispositivo y del anfitrión.

8 Las tarjetas Kingston Flash han sido diseñadas y probadas para ser compatibles con productos del mercado a nivel del consumidor. Le recomendamos ponerse en contacto con Kingston directamente para cualquier oportunidad de OEM o aplicaciones de que tengan un uso especial más allá del uso diario estándar del consumidor. Para más información sobre su uso, consulte la Guía de memoria Flash de Kingston en [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide)

