Mayores velocidades para capturar imágenes de forma más continuada y vídeo en alta definición.

Las tarjetas SDHC Ultimate X de clase 10 de Kingston® están pensadas para los fotógrafos aficionados y profesionales que necesitan mayores velocidades para sacarprovecho de sus nuevos dispositivos. Permite alos susuarios capturar fácilmente imágenes secuenciales, algo que solía ser un reto debido a las limitaciones de velocidad de las tarjetas de memoria.

Con velocidades de hasta 15MB/s de escritura, la SDHC Ultimate clase 10 es ideal para cualquiera que utilice su equipo digital para aplicaciones exigentes de fotografía o vídeo y facilita la captura de vídeo en alta definición. Está disponible en capacidades de 8GB, 16GB y 32GB para capturar vídeo en alta definición e imágenes RAW.

Utilice SDHC Ultimate clase 10 de Kingston en su cámara digital y nunca fallará una fotografía, ya sea de su músico favorito en un concierto o durante sus vacaciones en el Caribe.

La SDHC Ultimate clase 10 está respaldada por una garantía vitalicia y la legendaria fiabilidad de Kingston.

- > Clasificación de velocidad alta (clase 10)
- >100x de rendimiento de escritura de 15MB/s



Funciones y especificaciones al dorso $\rangle\rangle$



SDHC Ultimate Class 10

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Conformidad** con la especificaciones de la SD Card Association.
- > **Segura** el interruptor integrado de protección contra escritura evita la pérdida accidental de datos.
- > **Compatible** con dispositivos anfitriones SDHC; no compatible con dispositivos / lectores SD estándar.
- > Formato de archivos FAT 32.
- > **Garantizada** garantía vitalicia, soporte técnico gratuito.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- > Capacidades* 8GB, 16GB, 32GB.
- > **Dimensiones** 0,94" x 1,25" x 0,08" (24mm x 32mm x 2,1mm).
- > **Peso** 0,09 oz. (2,5 g).
- > Clasificación de velocidad alta Clase 10: una velocidad mínima de transferencia de datos de 10MB/s.
- > **Rendimiento** 100x = hasta 15MB/s de escritura.
- > Temperatura de funcionamiento de 13°F a 185°F (de -25°C a 85°C).
- > Temperatura de almacenamiento de 40°F a 185°F (de -40°C a 85°C).
- > **Tensión** 3,3V.



SD10G2/8GB

SD10G2/16GB

SD10G2/32GF

^{*} Algunas de las capacidades mencionadas en los dispositivos de almacenamiento Flash se emplean para formatear y para 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 indicada en los productos. Si desea más información, consulte la Guía de memoria Flash de Kingston en kingston.com/flash_memory_guide.

ESTE DOCUMENTO QUEDA SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.



