



La tarjeta definitiva para obtener el máximo rendimiento.

Los fotógrafos aficionados avanzados y los profesionales necesitan memoria Flash en la que pueden confiar para las situaciones más exigentes. Es por esto que Kingston® ha mejorado las tarjetas CompactFlash® Ultimate. La tarjeta CompactFlash Ultimate de Kingston ofrece una asombrosa velocidad de escritura de 266x, lo que la convierte en una de nuestras tarjetas más rápidas para cámaras y dispositivos digitales de alta gama. Está diseñada para ofrecer los mejores resultados con una rápida transferencia de datos y la posibilidad de una captura ininterrumpida.

Las altísimas tasas de transferencia de las tarjetas CompactFlash Ultimate, de 45 MB/s de lectura y 40 MB/s de escritura, permiten capturar imágenes de alta resolución más continuas y en menos tiempo que con las tarjetas CompactFlash convencionales. Para mayor tranquilidad, CompactFlash Ultimate 400x incluye una descarga gratuita del software de recuperación de datos MediaRECOVER®. Con MediaRECOVER, puede recuperar archivos eliminados o perdidos y restaurar archivos dañados en sistemas Windows o Mac.

Los ingenieros de Kingston seleccionan controladores de alto rendimiento como parte del diseño de cada una de las tarjetas a fin de garantizar que las soluciones de memoria Flash de Kingston se encuentren entre las de mayor rendimiento de su clase. Todas las tarjetas se comprueban por completo y puede tener por seguro que cada una de las tarjetas CompactFlash Ultimate ha obtenido una puntuación perfecta.

Disponible en capacidades de hasta 64 GB*, CompactFlash Ultimate ofrece espacio suficiente para capturar y almacenar grandes volúmenes de imágenes en formatos RAW, JPEG, TIFF y otros formatos de gran tamaño. Al igual que todas las tarjetas Flash de Kingston, las tarjetas CompactFlash Ultimate están cubiertas por una garantía de por vida y la legendaria fiabilidad que ha convertido a Kingston en líder del sector de memorias.

CompactFlash



Funciones y especificaciones en el dorso >>

CompactFlash

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Estandarizada:** cumple con los estándares de las especificaciones de la CompactFlash Association.
- > **Económica:** el modo de suspensión automática prolonga la duración de la batería.
- > **Garantizada:** garantía vitalicia, asistencia técnica gratuita.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- > **Capacidades*** 16GB, 32GB y 64GB
- > **Dimensiones** 1,43" x 1,68" x 0,13" – CF tipo I
(36,4 mm x 42,8 mm x 3,3 mm)
- > **Calificación de velocidad**** 266X = hasta 45MB/s de lectura y 40MB/s de escritura.
- > **Herramienta de recuperación**
 - descarga de software de recuperación de datos con MediaRECOVER.
 - Compatible con los sistemas Windows y Mac
- > **Temperatura de funcionamiento**
De 0,00°F to 60,00°F (de 0°C to 60°C)
- > **Temperatura de almacenamiento**
De -20,00°F to 85,00°F (de -20°C to 85°C)



PERFORMANCE MEMORY STORAGE UPGRADABLE PHOTOS FLASH MEMORY LIFE HAPPENS IN A FLASH CAPTURE IT WITH KINGSTON TECHNOLOGY



TABLA DE COMPATIBILIDAD

	MediaRecover
Windows® 8.1, Windows 8, Windows 7 (SP1), Windows Vista® (SP1, SP2)	✓
Mac OS X (versión 10.6 o superior)	✓

NÚMEROS DE REFERENCIA DE KINGSTON

CF/16GB-U2

CF/32GB-U2

CF/64GB-U2

* Algunas de las capacidades mencionadas en los dispositivos de almacenamiento Flash se emplean 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 indicada en los productos. Para más información, consulte la Guía de memoria Flash de Kingston en kingston.com/flashguide.

** La velocidad puede variar dependiendo del dispositivo y de la configuración del equipo en el que está instalada la unidad.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.

©2013 Kingston Technology Europe Co LLP y Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Reino Unido. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Reservados todos los derechos. Todos los nombres de empresas y marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. MKD-229.2E5

