

MobileLite G4

kingston.com/flash

Es una parte esencial de sus equipos móviles.

El MobileLite G4 de Kingston es un lector de tarjetas multifuncional, metálico y con un factor de forma pequeño que es más o menos 20% más pequeño que la generación anterior, sin ser más grande que un clip para papel de gran tamaño, por lo que cabe fácilmente en un bolsillo, bolso o bolsa para cámara, y resulta ideal para uso personal o profesional. Este versátil dispositivo lee las tarjetas SD, SDHC, SDXC, UHS-II y microSD/SDHC/SDXC, UHS-I, y es compatible con lo más reciente en velocidades de tarjetas.

MobileLite G4 es compatible con la especificación para USB 3.0 y ofrece rendimiento de USB 3.0, para ahorrar tiempo al transferir archivos digitales, fotos, juegos, música y mucho más. Es compatible a la inversa con puertos USB 2.0. para permitir a los usuarios migrar a USB 3.0 en el futuro, utilizando un lector de tarjetas. El MobileLite G4 está respaldado por una garantía de dos años, soporte técnico gratuito y la legendaria confiabilidad de Kingston®.



- › Diseño metálico elegante y portátil
- › Lector de tarjetas multi funcional USB 3.0
- › Compatible a la inversa con USB 2.0

Funciones y especificaciones al dorso >>



MobileLite G4

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Conformidad** — con la especificación para USB 3.0, estándar 4.20 de la Asociación SDA
- > **Versátil** — compatible con SD/SDHC/SDXC y microSD/SDHC/SDXC
- > **Compatible con lo más reciente en estándares para tarjetas, UHS-I y UHS-II**
- > **Compatible a la inversa con USB 2.0**
- > **Portátil** — cabe fácilmente en su bolsillo
- > **Garantizado** — 2 años de garantía con soporte técnico gratuito

ESPECIFICACIONES

- > **Dimensiones** 52 x 33 x 9 mm
- > **Temperatura de operación** 0°C a 60°C
- > **Temperatura de almacenamiento** -20°C a 70°C



TABLA DE COMPATIBILIDAD

Sistema operativo	USB 3.0 ¹	USB 2.0
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1)	√	√
Mac OS X v. 10.9.x+	√	√
Linux v. 2.6.+	√	√
Chrome OS™	√	√

NÚMEROS DE PARTE

FCR-MLG4

¹ Requiere un dispositivo huésped con un puerto USB 3.0.

