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.



