



Tarjetas SanDisk Ultra® microSDHC™ y microSDXC™ UHS-I

Capacidades	Rendimiento
256 GB - 512 GB; 1 TB*	C10, U1, A1 Hasta 150 MB/s de lectura**
64 GB - 128 GB	C10, U1, A1 Hasta 140 MB/s de lectura**
32 GB	C10, U1, A1 Hasta 120 MB/s de lectura**
16 GB	C10, A1 Hasta 98 MB/s de lectura**

Aspectos destacados

- Ideales para teléfonos inteligentes y tabletas Android™, así como para cámaras de sistema compacto
- Hasta 1 TB* para almacenar incluso más horas de vídeo en Full HD¹
- Velocidades de transferencia de hasta 150 MB/s** que permiten mover hasta 1000 fotos por minuto² **[Para los modelos de 256 GB a 1 TB]**
- Carga de aplicaciones más rápida gracias al rendimiento de clasificación A1³
- Clase 10 para grabación y reproducción de vídeo en Full HD¹
- Aplicación SanDisk® Memory Zone™ para gestionar archivos de forma sencilla⁴

Rapidez para obtener mejores imágenes, aumentar el rendimiento de las aplicaciones y capturar vídeo en Full HD²

Las tarjetas SanDisk Ultra® microSD™ UHS-I te ofrecen la libertad para capturar, guardar y compartir más contenido que nunca. Gracias a unas capacidades de hasta 1 TB*, la tarjeta SanDisk Ultra microSD es perfecta para grabar y ver vídeos Full HD,¹ y tiene espacio incluso para más horas de vídeo. Las velocidades de transferencia de hasta 150 MB/s** te permiten mover contenido rápidamente: hasta 1000 fotos por minuto.² Esta tarjeta, que es ideal para teléfonos inteligentes y tabletas Android™, tiene una clasificación A1, por lo que también podrás cargar aplicaciones más rápido.³

Carga de aplicaciones más rápida gracias a la clasificación de rendimiento A1³

La tarjeta SanDisk Ultra® microSD™ con clasificación A1 está optimizada para aplicaciones, por lo que logra iniciarlas más rápido y consigue un mejor rendimiento, lo que supone una experiencia superior al usar el teléfono inteligente.

Aplicación SanDisk® Memory Zone™ para gestionar archivos de forma sencilla⁴

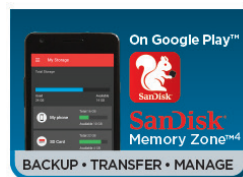
Con la aplicación SanDisk® Memory Zone™, que está disponible en Google Play™ Store, puedes ver los archivos de tu teléfono, acceder a ellos y crear copias de seguridad desde un único lugar. También puede mover archivos automáticamente entre el dispositivo y la tarjeta de memoria para así liberar espacio.

Compatible con el lector USB 3.0 MobileMate®⁵

Utiliza el lector de tarjetas microSD™ USB 3.0 MobileMate® para mover archivos grandes rápidamente, desplazar muchos archivos en un momento o hacer que tus transferencias de archivos frecuentes sean mucho más veloces.

Especificaciones técnicas

Formato	microSDHC™ y microSDXC™
Capacidades disponibles	16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB y 1 TB*
Rendimiento/Velocidad	256 GB - 512 GB, 1 TB: Velocidad de lectura de hasta 150 MB/s**; la velocidad de escritura es inferior. 64 GB - 128 GB: Velocidad de lectura de hasta 140 MB/s**; la velocidad de escritura es inferior. 32 GB: Velocidad de lectura de hasta 120 MB/s**; la velocidad de escritura es inferior. 16 GB: Velocidad de lectura de hasta 98 MB/s**; la velocidad de escritura es inferior.
Dimensiones	microSD™: 14,99 mm x 10,92 mm x 1,02 mm (0,59 in x 0,43 in x 0,03 in) Adaptador SD™: 24 mm x 32 mm x 2,1 mm (1,26 in x 0,94 in x 0,08 in)
Temperatura operativa	De -25°C a 85°C (de -13°F a 185°F)
Temperatura de almacenamiento	De -40°C a 85°C (de -40°F a 185°F)
Compatibilidad	Compatible con todos los dispositivos que admitan microSDHC y microSDXC
Garantía	10 años de garantía ⁶ Solo EE. UU.: 10 años de garantía limitada ⁶



Para obtener más información, visita www.sandisk.com

SanDisk®

En SanDisk®, ampliamos las posibilidades del almacenamiento de datos. Durante más de 25 años, las ideas de SanDisk han ayudado a transformar el sector, ofreciendo soluciones de almacenamiento de nueva generación a consumidores y empresas de todo el mundo.

Western Digital Technologies, Inc.
951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | Estados Unidos

Western Digital Technologies, Inc. es el vendedor registrado y licenciatario de los productos SanDisk® en el continente americano.

* 1 GB = 1 000 000 000 de bytes. 1 TB = 1 000 000 000 000 de bytes. El almacenamiento disponible para el usuario es inferior.

** [Para los modelos de 256 GB, 512 GB y 1 TB] Velocidad de lectura de hasta 150 MB/s; la velocidad de escritura es inferior. En función de pruebas internas; el rendimiento puede ser inferior según el dispositivo, la interfaz, las condiciones de uso y otros factores. 1 MB = 1 000 000 de bytes.

** [Para los modelos de 64 GB y 128 GB] Velocidad de lectura de hasta 140 MB/s; la velocidad de escritura es inferior. En función de pruebas internas; el rendimiento puede ser inferior según el dispositivo, la interfaz, las condiciones de uso y otros factores. 1 MB = 1 000 000 de bytes.

** [Para el modelo de 32 GB] Velocidad de lectura de hasta 120 MB/s; la velocidad de escritura es inferior. En función de pruebas internas; el rendimiento puede ser inferior según el dispositivo, la interfaz, las condiciones de uso y otros factores. 1 MB = 1 000 000 de bytes.

** [Para el modelo de 16 GB] Velocidad de lectura de hasta 98 MB/s; la velocidad de escritura es inferior. En función de pruebas internas; el rendimiento puede ser inferior según el dispositivo, la interfaz, las condiciones de uso y otros factores. 1 MB = 1 000 000 de bytes.

¹ La compatibilidad con el formato de vídeo Full HD (1920 x 1080) puede variar en función del dispositivo, los atributos del archivo y otros factores. www.sandisk.com/HD.

² En función de pruebas internas realizadas con imágenes de un tamaño medio de archivo de 3,55 MB (hasta 3,7 GB en total) y un lector USB 3.0. Los resultados pueden variar en función del dispositivo, los atributos del archivo y otros factores.

³ El rendimiento A1 equivale a 1500 IOPS de lectura y 500 IOPS de escritura. En función de pruebas internas. Los resultados pueden variar en función del dispositivo, el tipo de aplicación y otros factores.

⁴ Se requieren descarga e instalación. Visita www.sandiskmemoryzone.com.

⁵ Lector no incluido.

⁶ Más información: www.sandisk.com/wug

SanDisk, el logotipo de SanDisk, Memory Zone, MobileMate y SanDisk Ultra son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Western Digital Corporation o sus filiales en EE. UU. u otros países. Las marcas y logotipos microSD, microSDHC y microSDXC son marcas registradas de SD-3C, LLC. Android y Google Play son marcas comerciales de Google LLC. El robot de Android se reproduce o modifica a partir del material creado y compartido por Google y se usa según las condiciones establecidas en la licencia de Creative Commons Reconocimiento 3.0. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

©2022 Western Digital Corporation o sus filiales. Todos los derechos reservados. 06/2022