



SanDisk®

SanDisk Ultra®

Tarjetas microSD™ UHS-I

Aprovechar el espacio masivo para tu contenido.



Con capacidades de hasta 1,5 TB1, puedes capturar y almacenar aún más horas de video Full HD4 en la tarjeta y aún tendrás espacio para descargar películas, música, juegos, fotos y podcasts de tus servicios de streaming favoritos.

Clasificación A13. La tarjeta microSD™ SanDisk Ultra® es

Optimizado para el uso de aplicaciones. Ofrece un inicio de aplicaciones más rápido y un mejor rendimiento general del uso de las aplicaciones, lo que a su vez proporciona una mejor experiencia en el teléfono inteligente.

Disponible en la tienda Google Play™, SanDisk®

La aplicación Memory Zone™5 te permite ver, acceder y hacer copias de seguridad de los archivos de tu teléfono en una sola ubicación. También puede mover archivos automáticamente desde tu dispositivo a tu tarjeta de memoria para liberar espacio.

Las tarjetas SanDisk® se prueban con miles de dispositivos para garantizar que funcionen sin problemas con cualquier producto compatible. Como socio de almacenamiento de Google, la línea SanDisk Ultra® está certificada para funcionar con Chromebooks.

Las técnicas patentadas de gestión Flash7 ayudan a ofrecer NAND de producción interna líder en la industria.

Las tarjetas SanDisk Ultra® microSD™ UHS-I están respaldadas por una garantía limitada de 10 años.8

REFLEJOS

- Amplíe su almacenamiento en un instante: ideal para teléfonos inteligentes y tabletas Android™, Chromebooks y computadoras portátiles Windows®.
- Aumente la calidad de sus programas de TV, películas y videos Full HD4 grabando colecciones de manera espectacular con hasta 1,5 TB1.
- [256 GB-512 GB; 1 TB-1,5 TB] Transfiera archivos rápidamente a velocidades de lectura de hasta 150 MB/s2 con SanDisk® MobileMate® Lector de tarjetas microSD™ USB 3.06.
- [64 GB, 128 GB] Transfiere archivos rápidamente hasta 140 MB/s2 velocidades de lectura con el lector de tarjetas microSD™ USB 3.0 SanDisk® MobileMate®6.
- [32 GB] Transfiera archivos rápidamente a velocidades de lectura de hasta 120 MB/s2 con el lector de tarjetas microSD™ USB 3.0 SanDisk® MobileMate®6.
- [16 GB] Transfiera archivos rápidamente hasta velocidades de lectura de 98 MB/s2.
- Cargue aplicaciones más rápido con un rendimiento clasificado A13.
- Visualiza, accede y realiza copias de seguridad de los archivos de tu teléfono en un solo lugar con la aplicación SanDisk® Memory Zone™.5
- Relájese sabiendo que su tarjeta está respaldada por una garantía limitada de 10 años.8



SanDisk Ultra®

Tarjeta microSD™ UHS-I



PRESUPUESTO

Capacidades disponibles ¹	16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB, 1 TB y 1,5 TB
Rendimiento de velocidad ²	256 GB-512 GB; 1-1,5 TB: hasta 150 MB/s de velocidad de lectura; velocidad de escritura menor 64 GB-128 GB: hasta 140 MB/s de velocidad de lectura; velocidad de escritura menor 32 GB: hasta 120 MB/s de velocidad de lectura; velocidad de escritura menor 16 GB: hasta 98 MB/s de velocidad de lectura; velocidad de escritura menor
Dimensión de la tarjeta	microSDTM: 0,59 pulgadas x 0,43 pulgadas x 0,03 pulgadas (14,99 mm x 10,92 mm x 1,02 mm) Adaptador SD: 1,26 pulgadas x 0,94 pulgadas x 0,08 pulgadas (24 mm x 32 mm x 2,1 mm)
Temperatura de funcionamiento	-13 °F a 185 °F (-25 °C a 85 °C)
Temperatura de almacenamiento	-40 °F a 185 °F (-40 °C a 85 °C)
Compatibilidad	Compatible con todos los dispositivos host que admiten microSDHCTM y microSDXCTM
Garantía	10 años de garantía ⁸ Solo EE. UU.: garantía limitada de 10 años ⁸



En SanDisk®, estamos ampliando las posibilidades del almacenamiento de datos. Durante más de 25 años, las ideas de SanDisk han ayudado a transformar la industria, ofreciendo soluciones de almacenamiento de última generación para consumidores y empresas de todo el mundo.

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

¹ 1 GB = 1 000 000 000 bytes. 1 TB = 1 000 000 000 000 bytes. El almacenamiento real del usuario es menor.

² [256 GB-512 GB; 1-1,5 TB] Velocidad de lectura de hasta 150 MB/s, diseñada con tecnología patentada para alcanzar velocidades superiores a los 104 MB/s de UHS-I; requiere dispositivos compatibles capaces de alcanzar dicha velocidad. Velocidades de escritura inferiores. Según pruebas internas, el rendimiento puede ser inferior según el dispositivo anfitrión, la interfaz, las condiciones de uso y otros factores. 1 MB = 1 000 000 bytes.
[64 GB-128 GB] Velocidad de lectura de hasta 140 MB/s, diseñada con tecnología patentada para alcanzar velocidades superiores a UHS-I 104 MB/s, requiere dispositivos compatibles capaces de alcanzar dicha velocidad. Velocidades de escritura inferiores. Según pruebas internas, el rendimiento puede ser inferior según el dispositivo anfitrión, la interfaz, las condiciones de uso y otros factores. 1 MB = 1 000 000 bytes.

[32 GB] Velocidad de lectura de hasta 120 MB/s, diseñada con tecnología patentada para alcanzar velocidades superiores a UHS-I 104 MB/s; se requieren dispositivos compatibles capaces de alcanzar dicha velocidad. Velocidades de escritura inferiores. Según pruebas internas, el rendimiento puede ser inferior según el dispositivo anfitrión, la interfaz, las condiciones de uso y otros factores. 1 MB = 1 000 000 bytes.
[16 GB] Velocidad de lectura de hasta 98 MB/s; velocidad de escritura menor. Según pruebas internas, el rendimiento puede ser menor según el dispositivo host, la interfaz, las condiciones de uso y otros factores. 1 MB = 1 000 000 bytes.

³ El rendimiento de A1 es de 1500 IOPS de lectura y 500 IOPS de escritura. Según pruebas internas. Los resultados pueden variar según el dispositivo host, el tipo de aplicación y otros factores.

⁴ La compatibilidad con video Full HD (1920 x 1080) puede variar según el dispositivo anfitrión, los atributos del archivo y otros factores. Consulte: www.sandisk.com/HD.

⁵ Requiere descarga e instalación. Consulte www.sandisk.com/memoryzone.

⁶ El lector se vende por separado.

⁷ Consulte el informe técnico de Western Digital: Flash 101 y administración de flash. Una descripción detallada de flash y administración de flash (agosto de 2018): https://documents.westerndigital.com/content/dam/doc-library/en_us/assets/public/wes-tern-digital/collateral/white-paper/white-paper-sandisk-flash101-management.pdf

⁸ Consulte www.sandisk.com/wug.

Western Digital, el diseño de Western Digital, el logotipo de Western Digital, SanDisk, el logotipo de SanDisk, Memory Zone, MobileMate y SanDisk Ultra son marcas comerciales o marcas registradas de Western Digital Corporation o sus filiales en los EE. UU. y/o en otros países. Las marcas y logotipos microSD, microSDHC y microSDXC son marcas comerciales de SD-3C, LLC. Android, Chromebook, Google y Google Play son marcas comerciales de Google LLC. Windows es una marca comercial de Microsoft Corporation. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños. Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso. Las imágenes mostradas pueden variar de los productos reales.

©2023 Western Digital Corporation o sus filiales. Todos los derechos reservados.
Western Digital Technologies, Inc. Unidad SanDisk 951 | Milpitas | CA 95035 | EE. UU.