

SanDisk



SanDisk Elite™ | SDXC™ UHS-I Card

Terms and Conditions apply. See inside for details.

Up to 130MB/s read speed. Engineered with proprietary technology to reach speeds beyond UHS-I 104MB/s, require compatible devices capable of reaching such speeds. Write speed lower. Based on internal testing; performance may be lower depending on host device, interface, usage conditions and other factors. 1MB = 1,000,000 bytes. / Vitesse de lecture pouvant atteindre 130 Mo/s. Technologie propriétaire permettant de dépasser les 104 Mo/s offerts par la norme UHS-I. Des appareils compatibles capables d'atteindre ces vitesses sont requis. Vitesse d'écriture inférieure. Sur la base de tests internes; les performances peuvent être inférieures en fonction du périphérique hôte, de l'interface, des conditions d'utilisation et d'autres facteurs. 1 Mo = 1 000 000 octets. / Hasta 130 MB/s de velocidad de lectura. Diseñada con tecnología exclusiva para alcanzar velocidades superiores a los 104 MB/s de UHS-I; requiere dispositivos capaces de alcanzar esas velocidades. Menor velocidad de escritura. Según pruebas internas; el rendimiento puede ser menor en función del dispositivo, la interfaz, las condiciones de uso y otros factores. 1 MB = 1 000 000 de bytes. / Até 130 MB/s de velocidade de leitura. Concebidas com tecnologia própria para atingir velocidades além de 104 MB/s UHS-I, necessitam de dispositivos compatíveis que sejam capazes de atingir tais velocidades. Velocidade de escrita inferior. Com base em testes internos; o desempenho pode ser mais baixo dependendo do dispositivo anfitrião, da interface, das condições de utilização e de outros fatores. 1 MB = 1 000 000 bytes. / Bis zu 130 MB/s Lesegeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechender leistungsfähiger kompatibler Geräte deutlich höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Schreibgeschwindigkeit ist geringer. Angaben basieren auf unternehmensinternen Tests; die Leistung kann je nach Host-Gerät, Schnittstelle, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren geringer sein. 1 MB = 1.000.000 Byte. / Velocità di lettura fino a 130 MB/s. Unità progettate con tecnologia proprietaria per raggiungere velocità oltre UHS-I 104 MB/s, è necessario disporre di dispositivi compatibili in grado di raggiungere tali velocità. Velocità di scrittura inferiore. Dati basati su test interni; le prestazioni potrebbero essere inferiori in base all'interfaccia del dispositivo host utilizzato, alle condizioni di utilizzo e ad altri fattori. 1 MB = 1.000.000 di byte. / Скорость чтения до 130 МБ/с. Разработано с использованием собственной технологии, предполагающей скорости выше 104 МБ/с по стандарту UHS-I, поэтому возможности совместимых устройств должны соответствовать таким скоростям. Скорость записи ниже. Данные получены в ходе внутреннего тестирования; быстродействие может быть ниже в зависимости от устройства, интерфейса, условий эксплуатации и других факторов. 1 МБ = 1 000 000 байт.

** 1GB / Go / Гб = 1,000,000,000 / 1 000 000 000 / 1.000.000.000 bytes / octets / Byte / di byte / байт. Actual user storage less / La capacité réelle pour l'utilisateur est moindre / La capacidad de almacenamiento real para el usuario es menor / Armazenamento real do utilizador inferior / Die tatsächlich nutzbare Kapazität ist geringer / L'effettiva capacità di storage per gli utenti è minore / Фактически пользователю доступен меньший объем памяти.

1 Full HD video (1920x1080) support may vary. See www.sandisk.com/HD/ La prise en charge de la vidéo Full HD (1920x1080) peut varier. Rendez-vous sur www.sandisk.com/HD/ / La compatibilidad con video full HD (1920x1080) puede variar. Visita www.sandisk.com/HD/ / O suporte para vídeos HD total (1920x1080) pode variar. Consulte www.sandisk.com/HD/ / Videounterstützung für Full HD (1920x1080) kann variieren. Siehe www.sandisk.com/HD/ / Il supporto per video in Full HD (1920x1080) può variare. Consultare www.sandisk.com/HD/ / Поддержка видео Full HD (1920 x 1080) зависит от ряда факторов. См. www.sandisk.com/HD/.

2 UHS Video Speed Class 10 (V10), sustained video capture rate of 10MB/s, and UHS Speed Class 1 (U1) designate a performance option designed to support real-time video recording with UHS enabled host devices. See www.sdcard.org/consumers/speed/ / La classe de vitesse vidéo UHS 10 (V10) supportant une vitesse de capture vidéo de 10 Mo/s et la classe de vitesse UHS 1 (U1) font référence à un niveau de performance destiné à permettre d'enregistrer des vidéos en temps réel avec des périphériques hôtes compatibles UHS. Rendez-vous sur la page www.sdcard.org/consumers/speed/ / La clase 10 de velocidad de video UHS (10), la velocidad de captura de video promedio de 10 MB/s y la clase 1 de velocidad UHS (U1) designan una opción de rendimiento diseñada para admitir la grabación de video en tiempo real con los dispositivos compatibles con UHS. Visita www.sdcard.org/consumers/speed/ / A classe de velocidade de video UHS 10 (V10), a taxa sustentada de captura de vídeo de 10 MB/s e a classe de velocidade UHS 1 (U1) designam uma opção de desempenho concebida para suportar a gravação de vídeo em tempo real com dispositivos anfitriões compatíveis com a tecnologia UHS. Consulte www.sdcard.org/consumers/speed/ / UHS Video Speedclass 10 (V10), mit einer dauerhaften Videoaufnahme rate von 10MB/s, und UHS Speedclass 1 (U1) bezeichnen eine Leistungsoption, die für die Unterstützung von Videoaufnahmen in Echtzeit mit UHS-fähigen Host-Geräten entwickelt wurde. Siehe www.sdcard.org/consumers/speed/ / La classe di velocità video UHS 10 (V10), con una velocità di acquisizione video sostenuta di 10 MB/s e una classe di velocità UHS 1 (U1), indica una prestazione concepita per supportare la ripresa di video in tempo reale con dispositivi host abilitati all'UHS. Consultare www.sdcard.org/consumers/speed/ / Скоростной класс видео UHS 10 (V10), видеозапись с постоянной скоростью 10 МБ/с и скоростной класс UHS 1 (U1) обозначают параметры производительности, которые позволяют записывать видео в режиме реального времени с помощью устройств, поддерживающих протокол UHS. См. www.sdcard.org/consumers/speed/.

Trial RescuePRO® software offer available at <http://www.LC-Tech.com/Ultra>. Registration required; terms and conditions apply.

SanDisk, RescuePRO and SanDisk Ultra are registered trademarks or trademarks of Western Digital Corporation or its affiliates in the US and/or other countries. SanDisk Elite is a trademark of SanDisk Corporation. The SDXC mark and logo are trademarks of SD-3C, LLC. All other marks are the property of their respective owners.

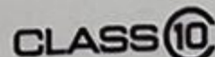


Warranty • Guide | Garantie • Guide | Garantia • Guia | Garantia • Guia |
Garantie • Handbuch | Guide • alla garanzia | Руководство по гарантии |
www.sandisk.com/wug

10-year warranty in Germany and regions not recognizing lifetime.



Made in China
Fabriqué en Chine
Fabricado en China
Hergestellt in China
Prodotto in Cina
Сделано в Китае



Europe & Asia: SanDisk International • The Concourse Building, Airside Business Park, Swords, County Dublin, Ireland
Americas: Western Digital Technologies, Inc. • 951 SanDisk Dr., Milpitas, CA 95035, U.S.A.
© 2019 Western Digital Corporation or its affiliates. All rights reserved.
Western Digital Technologies, Inc. is the seller of record and licensee in the Americas of SanDisk® products.

在中国包装
www.sandisk.com