

**SanDisk**

www.sandisk.com

READ	WRITE
UP TO <b>170</b> MB/s*	UP TO <b>90</b> MB/s*

**SanDisk Extreme PRO™ SDXC™ UHS-I Card**

**English** — \* Up to 170MB/s read speed, engineered with proprietary technology to reach speeds beyond UHS-I 104MB/s, require compatible devices capable of reaching such speeds. Up to 90MB/s write speeds. Based on internal testing; performance may be lower depending upon host device, interface, usage conditions and other factors. 1MB = 1,000,000 bytes.

**Français** — \* Vitesses de lecture pouvant atteindre 170 Mo/s, grâce à une 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. Vitesses d'écriture pouvant atteindre 90 Mo/s. Résultats basés sur des 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.

**Español** — \* Velocidades de lectura de hasta 170 MB/s, diseñado con tecnología exclusiva para alcanzar velocidades superiores a los 104 MB/s de UHS-I, requiere dispositivos compatibles con esas velocidades. Velocidades de escritura de hasta 90 MB/s. 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 bytes.

**Deutsch** — \* Bis zu 170MB/s Lesegeschwindigkeit, proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung kompatibler Geräte Geschwindigkeiten über UHS-I 104MB/s. Bis zu 90MB/s Schreibgeschwindigkeit. Angaben basieren auf unternehmensinternen Tests; die Leistung kann je nach Host-Gerät, Schnittstelle, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren geringer sein. 1MB = 1.000.000 Byte.

**Italiano** — \* Velocità di lettura fino a 170 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 fino a 90 MB/s. 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.

**Русский** — \* Скорость чтения до 170 МБ/с. Разработано с использованием собственной технологии, позволяющей превышать скорости 104 МБ/с по стандарту UHS-I, поэтому для достижения такой скорости необходимы соответствующие устройства. Скорость записи до 90 МБ/с. Данные получены в ходе внутреннего тестирования; производительность может быть ниже в зависимости от устройства, интерфейса, условий эксплуатации и других факторов. 1 МБ = 1 000 000 байт.

Water proof, temperature proof, shock proof, X-ray proof / Étanche et résistante aux températures extrêmes, aux rayons X et aux chocs / Impermeable, resistente alle temperature, ai raggi X e agli urti / Wasserfest, temperaturbeständig, stoßfest, röntgenresistent / Resistente al agua, a las temperaturas extremas, a los golpes y a los rayos X / Водонепроницаемость, термостойкость, ударопрочность и устойчивость к воздействию рентгеновского излучения. [www.sandisk.com/proof](http://www.sandisk.com/proof).

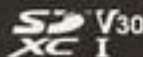
\* 1MB / Mo / MБc = 1,000,000 / 1,000,000 / 1,000,000 bytes / octets / Byte / di byte / байт.

\*\* 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 capacità di immagazzinamento real para el usuario es menor. / Die tatsächliche Nutzbarer Kapazität ist geringer. / L'effettiva capacità di storage per gli utenti è minore. / Фактически пользователи получили меньшую емкость памяти.

1 Full HD (1920x1080) and 4K UHD (3840x2160) video support may vary. / La prise en charge des vidéos Full HD (1920x1080) et 4K UHD (3840x2160) peut varier. See/Recherchez-vous sur [www.sandisk.com/HD](http://www.sandisk.com/HD).

2 UHS Video Speed Class 30 (V30), sustained video capture rate of 30MB/s, and UHS Speed Class 3 (U3) designate a performance option designed to support real-time video recording with UHS enabled host devices. / La classe de vitesse vidéo UHS 30 (V30) supportant une vitesse de capture vidéo de 30 Mo/s et la classe de vitesse UHS 3 (U3) font référence à un niveau de performance destiné à permettre d'enregistrer des vidéos en temps réel avec des périphériques hôtes compatibles UHS. See/Recherchez-vous sur [www.sdcard.org/consumers/speed](http://www.sdcard.org/consumers/speed).

SanDisk, RescuePRO, SanDisk Extreme PRO and the ESP Technology logo are registered trademarks or trademarks of Western Digital Corporation or its affiliates in the US and/or other countries. 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 | Garantie • Handbuch |  
Guida • alla garanzia | Προσκαίριο ρε ραπεινη

[www.sandisk.com/wug](http://www.sandisk.com/wug)

30-years Germany and regions not recognizing lifetime limited

VIDEO SPEED CLASS **V30**

Includes

**RescuePRO**  
DELUXE

**2-YEAR** SOFTWARE  
SUPPORT  
COUPON

Terms and Conditions apply.  
See insert for details.



Made in China  
Fabricado en China  
Fabricado en China  
Herstellt in China  
Prodotto in Cina  
Căpănat în China

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.  
© 2016 Western Digital Corporation or its affiliates. All rights reserved.

中國總經銷

Western Digital Technologies, Inc. is the seller of record and licensee in the Americas of SanDisk® products.