



| Capacità         | Prestazioni  |
|------------------|--|
| 256 GB - 512 GB* | C10, U1, A1<br>Velocità di lettura fino a 150 MB/s** |
| 64 GB - 128 GB   | C10, U1, A1<br>Velocità di lettura fino a 140 MB/s** |

## Scheda SanDisk Ultra® microSDXC™ per Chromebook™

Una memoria veloce che puoi portare sempre con te

### Caratteristiche principali

- Testata e certificata per l'utilizzo con i Chromebook
- Per aggiungere da subito fino a 512 GB\* di capacità di archiviazione per portare con te foto, video e altri file
- Velocità di trasferimento fino a 150 MB/s\*\* per spostare le foto più rapidamente
- Carica le applicazioni Android™ più velocemente con prestazioni di classe A1<sup>1</sup>
- Classe 10 per la riproduzione di video Full HD<sup>2</sup>: guarda direttamente dalla scheda di memoria
- Impermeabile, resistente alle temperature elevate, ai raggi X, ai campi magnetici, agli urti<sup>3</sup>

### Una scheda di memoria semplice e sempre accessibile per il tuo Chromebook

Che si tratti di scuola, lavoro o tempo libero, la scheda di memoria SanDisk Ultra® microSDXC UHS-I ti offre la possibilità di archiviare e accedere a foto, video, file e molto altro ancora. Testata e certificata per essere perfettamente compatibile con i Chromebook, funziona senza problemi sin dall'inizio. Con capacità fino a 512 GB\*, avrai sufficiente spazio per molte ore di video Full HD<sup>2</sup> e velocità di trasferimento fino a 150 MB/s\*\* per trasferire più rapidamente i tuoi contenuti.

### Perfettamente compatibile con Chromebook

Certificata per l'utilizzo con i Chromebook. È la scheda di memoria giusta per te.



## Scheda SanDisk Ultra® microSDXC™ per Chromebook™ Specifiche

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Fattore di forma</b>              | microSDXC™  |
| <b>Capacità disponibili:</b>         | 64 GB, 128 GB, 256 GB e 512 GB*   |
| <b>Prestazioni/velocità:</b>         | [256 GB – 512 GB] Velocità di lettura fino a 150 MB/s**; velocità di scrittura inferiore<br>[64 GB – 128 GB] Velocità di lettura fino a 140 MB/s**; velocità di scrittura inferiore |
| <b>Dimensioni:</b>                   | microSD™: 0,59 × 0,43 × 0,03 pollici<br>(14,99 × 10,92 × 1,02 mm)<br>Adattatore SD™: 1,26 × 0,94 × 0,08 pollici<br>(24 × 32 × 2,1 mm)   |
| <b>Temperatura di funzionamento:</b> | Da -25 °C a 85 °C   |
| <b>Temperatura di conservazione:</b> | Da -40 °C a 85 °C   |
| <b>Compatibilità:</b>                | Compatibile con tutti i dispositivi host che supportano microSDHC e microSDXC   |
| <b>Garanzia:</b>                     | Garanzia di 10 anni <sup>4</sup><br>Garanzia limitata di 10 anni <sup>4</sup> (solo negli Stati Uniti)  |



Per maggiori informazioni, visitare la pagina  
[www.sandisk.com](http://www.sandisk.com)

# SanDisk®

A SanDisk® stiamo ampliando le possibilità dello storage dei dati. Per più di 25 anni, le idee di SanDisk hanno permesso di trasformare l'industria, offrendo soluzioni di storage di ultima generazione a clienti e aziende di tutto il mondo.

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

Western Digital Technologies, Inc. è rivenditore e licenziatario dei prodotti SanDisk® nelle Americhe.

\* 1 GB = 1.000.000.000 di byte. L'effettiva capacità di storage per gli utenti è minore.

\*\* [256 GB – 512 GB] Velocità di lettura fino a 150 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 tale 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.

[64 GB – 128 GB] Velocità di lettura fino a 140 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 tale 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.

<sup>1</sup> prestazioni A1: 1500 IOPS in lettura, 500 IOPS in scrittura. Dati basati su test interni. I risultati possono variare in base al dispositivo host utilizzato, al tipo di app e ad altri fattori.

<sup>2</sup> Il supporto per video in Full HD (1.920 × 1.080) può variare in base al dispositivo host utilizzato, alle caratteristiche dei file e ad altri fattori. Consultare:

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

<sup>3</sup> Solo scheda. Consultare [www.sandisk.com/proof](http://www.sandisk.com/proof).

<sup>4</sup> Fare riferimento al sito web [www.sandisk.com/wug](http://www.sandisk.com/wug).

SanDisk, il logo SanDisk e SanDisk Ultra sono marchi registrati o marchi commerciali di Western Digital Corporation o delle relative affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. I marchi e i loghi microSD, microSDHC e microSDXC sono marchi commerciali di SD-3C, LLC. Questo prodotto è stato certificato per soddisfare gli standard di compatibilità di Google. Google non è responsabile per le operazioni di questo prodotto o la sua conformità con i requisiti di sicurezza. I badge Android, Chromebook e "Works With Chromebook" sono marchi commerciali di Google LLC. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

©2022 Western Digital Corporation o società affiliate. Tutti i diritti riservati. Rev. 07/2022