



# Schede SanDisk Ultra® microSDHC™ e microSDXC™ UHS-I

Capacità	Prestazioni
256 GB - 512 GB; 1TB*	C10, U1, A1 Velocità di lettura fino a 150 MB/s**
64 GB - 128 GB	C10, U1, A1 Velocità di lettura fino a 140 MB/s**
32 GB	C10, U1, A1 Velocità di lettura fino a 120 MB/s**
16 GB	C10, A1 Velocità di lettura fino a 98 MB/s**

## Caratteristiche principali

- Progettata per smartphone e tablet Android™ e fotocamere MIL
- Fino a 1 TB\* per salvare ancora più ore di video in Full HD<sup>1</sup>
- Velocità di trasferimento fino a 150 MB/s\*\* per spostare fino a 1000 foto al minuto<sup>2</sup> [256 GB - 1 TB]
- Carica le applicazioni più velocemente con prestazioni di classe A1<sup>3</sup>
- Classe 10 per registrazione e riproduzione di video in Full HD<sup>1</sup>
- App SanDisk® Memory Zone™ per una facile gestione dei file<sup>4</sup>

## Più velocità per ottimizzare le immagini, le prestazioni delle applicazioni e i video Full HD<sup>1</sup>

La scheda SanDisk Ultra® microSD™ UHS-I ti dà la libertà di scattare, salvare e condividere le tue foto ancora più di prima. Con capacità fino a 1 TB\*, la nostra scheda SanDisk Ultra microSD è l'ideale per registrare e guardare video in Full HD,<sup>1</sup> con spazio per tantissime altre ore di filmati. Grazie a velocità di trasferimento fino a 150 MB/s\*\*, puoi spostare fino a 1000 foto al minuto.<sup>2</sup> Questa scheda è ideale per gli smartphone e tablet Android™ e ha la classificazione A1, per caricare le app in modo più veloce.<sup>3</sup>

## Carica le applicazioni più velocemente con una prestazione di classe A1<sup>3</sup>

Conforme allo standard A1, questa scheda SanDisk Ultra® PLUS microSD™ consente di avviare rapidamente le app, migliorando la tua esperienza con lo smartphone

## App SanDisk® Memory Zone™ per una facile gestione dei file<sup>4</sup>

Disponibile nel Google Play™ Store, l'app SanDisk® Memory Zone™ ti consente di visualizzare i file del tuo telefono e fare i backup da un'unica posizione. Può anche trasferire automaticamente i file dal tuo dispositivo alla scheda di memoria per liberare spazio.

## Compatibile con il lettore MobileMate® USB 3.0<sup>5</sup>

Il lettore di schede MobileMate® USB 3.0 microSD™ consente di trasferire rapidamente i file di grandi dimensioni o grandi batch di file e di rendere molto più veloci i trasferimenti frequenti di file.



## Specifiche tecniche

Fattore di forma	microSDHCTM e microSDXC™
Capacità disponibile	16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB e 1 TB*
Prestazioni/velocità	<b>256 GB – 512 GB; 1 TB:</b> Velocità di lettura fino a 150 MB/s**; velocità di scrittura inferiore <b>64 GB – 128 GB:</b> Velocità di lettura fino a 140 MB/s**; velocità di scrittura inferiore <b>32 GB:</b> Velocità di lettura fino a 120 MB/s**; velocità di scrittura inferiore <b>16 GB:</b> Velocità di lettura fino a 98 MB/s**; velocità di scrittura inferiore
Dimensioni	microSD™: 0,59in x 0,43in x 0,03in (14,99mm x 10,92mm x 1,02mm) Adattatore SD™: 1,26in x 0,94in x 0,08in (24mm x 32mm x 2,1mm)
Temperatura di funzionamento	Da -25 °C a 85 °C
Temperatura di conservazione	Da -40 °C a 85 °C
Compatibilità	Compatibile con tutti i dispositivi host che supportano microSDHC e microSDXC
Garanzia	Garanzia di 10 anni <sup>6</sup> Solo per gli Stati Uniti: garanzia limitata di 10 anni <sup>6</sup>

CLASS 10

FULL HD  
VIDEO

A1<sup>3</sup>  
APP PERFORMANCE



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. 1TB = 1.000.000.000.000 di byte. L'effettiva capacità di storage per gli utenti è minore.

\*\* [per 256 GB – 512 GB; 1 TB] Velocità di lettura fino a 150 MB/s, unità progettate con tecnologia proprietaria per raggiungere velocità oltre UHS-1 104 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.

\*\* [per 64 GB – 128GB] Velocità di lettura fino a 140 MB/s, unità progettate con tecnologia proprietaria per raggiungere velocità oltre UHS-1 104 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.

\*\* [per 32GB] Velocità di lettura fino a 120 MB/s, unità progettate con tecnologia proprietaria per raggiungere velocità oltre UHS-1 104 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.

\*\* [per 16 GB] Velocità di lettura fino a 98 MB/s; 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> Il supporto per video in Full HD (1.920 x 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>2</sup> Dati basati su test interni condotti su immagini con dimensioni del file medie di 3,55 MB (fino a 3,7 GB in totale) con un lettore USB 3.0. I risultati variano in base al dispositivo host utilizzato, alle caratteristiche dei file e ad altri fattori.

<sup>3</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>4</sup> È necessario scaricare e installare l'applicazione; fare riferimento al sito web [www.sandiskmemoryzone.com](http://www.sandiskmemoryzone.com).

<sup>5</sup> Lettore non incluso.

<sup>6</sup> Fare riferimento a [www.sandisk.com/wug](http://www.sandisk.com/wug)

SanDisk, the SanDisk logo, Memory Zone MobileMate 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. Android e Google Play sono marchi commerciali di Google LLC. Il robot Android è riprodotto o modificato dal lavoro creato e condiviso con Google ed è utilizzato secondo i termini descritti nella licenza di attribuzione Creative Commons 3.0. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

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