



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

Caratteristiche principali

- Progettata per smartphone e tablet Android™ e fotocamere MIL
- Fino a 1 TB* per salvare ancora più ore di video in Full HD²
- Velocità di trasferimento fino a 120 MB/s** per spostare fino a 1000 foto al minuto⁵

[32 GB - 1 TB]

- Carica le applicazioni più velocemente con prestazioni di classe A1¹
- Classe 10 per registrazione e riproduzione di video in Full HD²
- App SanDisk® Memory Zone™ per una facile gestione dei file⁴

Più velocità per ottimizzare le immagini, le prestazioni delle applicazioni e i video Full HD²

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,² con spazio per tantissime altre ore di filmati. Grazie a velocità di trasferimento fino a 120 MB/s**, puoi spostare fino a 1000 foto al minuto.⁵ Questa scheda è ideale per gli smartphone e tablet Android™ e ha la classificazione A1, per caricare le app in modo più veloce.¹

Carica le applicazioni più velocemente con una prestazione di classe A1¹

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

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.⁴

Compatibile con il lettore MobileMate® USB 3.0⁶

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.

Capacità	Prestazioni
32 GB - 1 TB*	C10, U1, A1 Velocità di lettura fino a 120 MB/s**
16 GB	C10, A1 Velocità di lettura fino a 98 MB/s**

Specifiche tecniche

Fattore di forma	microSDHCTM e microSDXC™
Capacità disponibile	16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB, 200 GB, 256 GB, 400 GB, 512 GB e 1 TB*
Prestazioni/velocità	32 GB – 1 TB: Velocità di lettura fino a 120 MB/s**; velocità di scrittura inferiore 16 GB: 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 ⁷ Solo per gli Stati Uniti: garanzia limitata di 10 anni ⁷

CLASS 10

FULL HD
VIDEO

A1
APP PERFORMANCE



Per maggiori informazioni, visitare la pagina
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 32 GB – 1 TB] Velocità di lettura fino a 120 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.

** [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.

¹ 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.

² Il supporto per video in Full HD (1920 x 1080) può variare in base al dispositivo host utilizzato, alle caratteristiche dei file e ad altri fattori. Consultare: www.sandisk.com/HD.

³ Solo scheda. Consultare www.sandisk.com/proof.

⁴ È necessario scaricare e installare l'applicazione; fare riferimento al sito web www.sandiskmemoryzone.com.

⁵ 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.

⁶ Lettore non incluso.

⁷ Fare riferimento a 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. ©2020 Western Digital Corporation o società affiliate. Tutti i diritti riservati. 10/2020