

SanDisk®



SanDisk® GamePlay Scheda microSD™

Scheda microSD per smartphone
e altri dispositivi portatili
da gaming.



Non rinunciare a nessun gioco: con la scheda SanDisk GamePlay microSD, puoi ampliare la tua capacità di storage fino a 1 TB*. Con velocità di lettura fino a 190 MB/s¹ potrai entrare nel gioco più rapidamente, ma potrai fare anche molto di più. Passa rapidamente dalla partita alla chat, dai social network alle altre app grazie alle prestazioni di classe A2². Registra le sessioni di gioco più epiche con la qualità del 4K UHD³ e condividile con gli amici o i follower. Goditi i tuoi giochi preferiti come non hai mai fatto prima.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Capacità enorme:** con capacità fino a 1 TB* puoi salvare la tua vasta collezione di giochi.
- **Prestazioni incredibili:** velocità fino a 190 MB/s¹ in lettura e fino a 130 MB/s¹ in scrittura per farti entrare in partita più rapidamente.
- **Esegui operazioni in multitasking mentre giochi:** passa in un lampo dalla partita alla chat, dai social network alle altre app grazie alle prestazioni di classe A2².
- **Fai vedere a tutti come giochi:** registra le migliori sessioni di gioco in 4K UHD³.
- **Azzera i ritardi:** il supporto ad alte prestazioni per la grafica AAA/3D/VR migliora la fluidità di gioco.



SanDisk® GamePlay Scheda microSD™



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Formato	microSDXC™
Capacità disponibili [†]	256 GB, 512 GB, 1 TB
Prestazioni/velocità ¹	Velocità di lettura fino a 190 MB/s; velocità di scrittura fino a 130 MB/s
Dimensioni del prodotto	52,8 mm x 20 mm x 9,4 mm
Dimensioni imballaggio	microSD: 10,92 mm x 14,99 mm x 1,02 mm
Temperatura operativa	Da -25 °C a 85 °C
Temperatura di conservazione	Da -40 °C a 85 °C
Compatibilità	Compatibile con i dispositivi host che supportano microSDXC e microSDXC UHS-I
Garanzia ⁴	A vita limitata



V30



A2²

[†]1 GB = 1.000.000.000 di byte. 1 TB = 1.000.000.000.000 di byte. L'effettiva capacità di storage per gli utenti è minore.

¹ Velocità di lettura fino a 190 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 130 MB/s. Dati basati su test interni; le prestazioni potrebbero essere inferiori in base all'interfaccia del dispositivo host in uso, alle condizioni di utilizzo e ad altri fattori. 1 MB = 1.000.000 di byte.

² Prestazioni A2: 4000 IOPS in lettura, 2000 IOPS in scrittura. I risultati possono variare in base al dispositivo host utilizzato, al tipo di app e ad altri fattori.

³ È necessario utilizzare un dispositivo compatibile. Il supporto per video in 4K UHD (3840 x 2160) può variare in base al dispositivo host utilizzato, alle caratteristiche dei file e ad altri fattori. Fare riferimento al sito web www.sandisk.com/HD.

⁴ 30 anni di garanzia in Germania, Canada e nelle regioni in cui non è riconosciuta la garanzia illimitata. Visita il sito www.sandisk.com/wug.

Western Digital, il design Western Digital, il logo Western Digital, SanDisk e il logo SanDisk 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 e microSDXC sono marchi commerciali di SD-3C, LLC. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. Le specifiche dei prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso. Le illustrazioni possono differire dal prodotto reale.

©2023 Western Digital Corporation o sue affiliate. Tutti i diritti riservati.

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