



## G-DRIVE<sup>®</sup>

Hard disk desktop di classe enterprise

Dispositivo di storage affidabile, resistente e di alta qualità

L'hard disk G-DRIVE<sup>®</sup> SanDisk<sup>®</sup> Professional di classe enterprise con interfaccia USB-C<sup>™</sup> (10 Gbps) è una soluzione di storage resistente, ultra affidabile e ad alta capacità in un design elegante. Il disco interno Ultrastar<sup>®</sup> a 7200 RPM offre alte prestazioni con velocità fino a 280 MB/s in lettura e 280 MB/s in scrittura<sup>1</sup> (capacità da 22 TB<sup>2</sup>) è perfetto per backup e accesso rapido a video, foto e musica in HD e ad altri contenuti importanti. Il case impilabile interamente in alluminio anodizzato garantisce una resistenza eccezionale e punti di ancoraggio per il fissaggio a un carrello DIT, a una piastra di montaggio o ad altre attrezzature. L'hard disk desktop G-DRIVE permette inoltre di personalizzare le luci LED con tre modalità tra cui scegliere, è pronto all'uso per Mac ed è facilmente riformattabile per Windows<sup>®</sup>.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ▶ Unità USB-C (10 Gbps) per backup rapidi con velocità fino a 280 MB/s in lettura e 280 MB/s in scrittura<sup>1</sup> (capacità da 22 TB<sup>2</sup>)
- ▶ Capacità elevate, classe enterprise  
Disco interno Ultrastar da 7200 RPM
- ▶ Pronto all'uso con Mac; compatibile con Apple Time Machine e riformattazione semplice per Windows
- ▶ Il case impilabile in alluminio anodizzato garantisce una resistenza eccezionale
- ▶ Tre modalità di luminosità per regolare le luci a LED
- ▶ Punti di ancoraggio per connetterlo a un carrello DIT, a una piastra di montaggio o ad altre attrezzature
- ▶ Garanzia limitata di 3 anni

# G-DRIVE®



Disco interno Ultrastar di classe enterprise (7200 RPM)



USB-C (10 Gb/s)



Garanzia limitata



## SPECIFICHE

Interfaccia	(1x) Porta USB SuperSpeed 10 GB/s (USB 3.2 Gen 2)
Velocità di trasferimento dati <sup>1</sup>	4 TB: Velocità di lettura 250 MB/s, velocità di scrittura 250 MB/s 6 TB: Velocità di lettura 250 MB/s, velocità di scrittura 250 MB/s 12 TB: Velocità di lettura 250 MB/s, velocità di scrittura 250 MB/s 18 TB: Velocità di lettura 270 MB/s, velocità di scrittura 270 MB/s 22 TB: Velocità di lettura 280 MB/s, velocità di scrittura 280 MB/s
Temperatura operativa	41°-95°F   5°-35°C
Dimensioni (LxPxA)	5,24 x 8,27 x 1,61 pollici   133 x 210 x 41 mm
Peso	4 TB: 3,06 libbre / 1,39 kg   6 TB: 3,04 libbre / 1,38 kg   12 TB, 22 TB: 2,91 libbre / 1,32 kg   18 TB: 2,93 libbre / 1,33 kg
Requisito di sistema	Formattazione APFS   macOS 10.15+   Windows 10+ (tramite riformattazione)
Contenuto della scatola	Hard disk Desktop G-DRIVE   Cavo da USB-C a USB-C   Guida introduttiva rapida   Alimentatore e cavo
Confezione per la vendita al dettaglio (LxPxA)	11,81 x 8,7 x 4,53 pollici   300 x 221 x 115 mm Confezioni retail per sovrainballaggio: 3 Sovrainballaggio per pallet: 45 Unità per pallet: 135

## NORD AMERICA

Capacità <sup>2</sup>	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
4 TB	SDPHF1A-004T-NBAAD	7 18037 89905 3	0 718037 899053	10 71803 78990 50
6 TB	SDPHF1A-006T-NBAAD	7 18037 89909 1	0 718037 899091	10 71803 78990 98
12 TB	SDPHF1A-012T-NBAAD	7 18037 89913 8	0 718037 899138	10 71803 78991 35
18 TB	SDPHF1A-018T-NBAAD	7 18037 89917 6	0 718037 899176	10 71803 78991 73
22 TB	SDPHF1A-022T-NBAAD	7 18037 89925 1	0 718037 899251	10 71803 78992 58

## EMEA1

Capacità <sup>2</sup>	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
4 TB	SDPHF1A-004T-MBAAD	7 18037 89904 6	0 718037 899046	10 71803 78990 43
6 TB	SDPHF1A-006T-MBAAD	7 18037 89908 4	0 718037 899084	10 71803 78990 81
12 TB	SDPHF1A-012T-MBAAD	7 18037 89912 1	0 718037 899121	10 71803 78991 28
18 TB	SDPHF1A-018T-MBAAD	7 18037 89916 9	0 718037 899169	10 71803 78991 66
22 TB	SDPHF1A-022T-MBAAD	7 18037 89924 4	0 718037 899244	10 71803 78992 41

## APJP

Capacità <sup>2</sup>	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
4 TB	SDPHF1A-004T-SBAAD	7 18037 89906 0	0 718037 899060	10 71803 78990 67
6 TB	SDPHF1A-006T-SBAAD	7 18037 89910 7	0 718037 899107	10 71803 78991 04
12 TB	SDPHF1A-012T-SBAAD	7 18037 89914 5	0 718037 899145	10 71803 78991 42
18 TB	SDPHF1A-018T-SBAAD	7 18037 89918 3	0 718037 899183	10 71803 78991 80
22 TB	SDPHF1A-022T-SBAAD	7 18037 89926 8	0 718037 899268	10 71803 78992 65

## CINA

Capacità <sup>2</sup>	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
4 TB	SDPHF1A-004T-ZBAAD	7 18037 89907 7	0 718037 899077	10 71803 78990 74
6 TB	SDPHF1A-006T-ZBAAD	7 18037 89911 4	0 718037 899114	10 71803 78991 11
12 TB	SDPHF1A-012T-ZBAAD	7 18037 89915 2	0 718037 899152	10 71803 78991 59
18 TB	SDPHF1A-018T-ZBAAD	7 18037 89919 0	0 718037 899190	10 71803 78991 97
22 TB	SDPHF1A-022T-ZBAAD	7 18037 89927 5	0 718037 899275	10 71803 78992 72

<sup>1</sup> 1 MB/s = 1 milione di byte al secondo. In base a test interni; le prestazioni possono variare a seconda del dispositivo host, delle condizioni d'uso, della capacità dell'unità e di altri fattori.  
<sup>2</sup> 1 TB = mille miliardi di byte. L'effettiva capacità utilizzabile potrebbe essere minore, in quanto dipende dall'ambiente operativo.

SanDisk, il logo SanDisk, il design SanDisk, SanDisk Professional, il logo SanDisk Professional, G-DRIVE e Ultrastar sono marchi registrati o marchi di Western Digital Corporation o delle relative affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. USB-C è un marchio commerciale di USB Implementers Forum, Inc. Mac, macOS e Time Machine sono marchi commerciali di Apple Inc. Windows è un marchio commerciale o marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. 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. RO 063022

©2022 Western Digital Corporation o sue affiliate. Tutti i diritti riservati.

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

