



SICUREZZA DI PROSSIMA
GENERAZIONE.
SEMPLICITÀ DI PROSSIMA
GENERAZIONE.

SSD NVME CRITTOGRAFATA ARMORLOCK™

Settimane di pre-produzione, giorni di riprese, budget, addetti e carriere a rischio. Immagina che i tuoi filmati vadano persi o finiscano nelle mani sbagliate. Può succedere in qualsiasi momento. Abbiamo creato l'SSD NVMe™ crittografata **ARMORLOCK™** e la relativa app da zero integrando una tecnologia che fornisce un sistema di protezione dati innovativo e incredibilmente semplice da utilizzare, ma che non rallenta il tuo lavoro. Sicurezza e semplicità di prossima generazione. E la crittografia è solo l'inizio.

Caratteristiche principali

- Sblocco semplice mediante il telefono, nessuna password necessaria
- Gestione multi-utente e multi-unità
- Crittografia hardware AES-XTS a 256 bit
- Velocità professionali fino a 1000 MB/s in lettura, 1000 MB/s in scrittura**
- Core in alluminio con dispersione di calore per prestazioni sostenibili
- Estremamente resistente all'acqua/alla polvere grazie alla classificazione IP67, resistenza alle cadute fino a 3 metri*** e a schiacciamenti fino a 453 kg
- Garanzia limitata di 5 anni di livello professionale

SCHEDA TECNICA

SSD NVMe crittografata ARMORLOCK™

SPECIFICHE	
Interfaccia	USB SuperSpeed 10 GB/s (USB 3.2 Gen 2)
Unità	SSD NVMe™
Velocità di trasferimento dei dati	Velocità di lettura fino a 1000 MB/s, velocità di scrittura fino a 1000 MB/S
Dimensioni (LxPxA)	5,29" x 3,21" x 0,73"/134 mm x 82 mm x 19 mm
Peso	0,20 kg/0,44 libbre
Sistema operativo	Requisiti del sistema: macOS 10.12+ e Windows® 10+ Requisiti dell'app: macOS 10.13+ e iOS® 13.2+
Contenuto della scatola	SSD NVMe™ crittografata ArmorLock™ Cavo USB-C™ Cavo da USB-C a USB-A Guida introduttiva rapida

DESCRIZIONE	CAPACITÀ	SKU	UPC
SSD NVMe crittografata ArmorLock	2 TB	0G10484-1	718037873770



*Relativamente alla capacità di storage, un terabyte (TB) equivale a un trillione di byte. La capacità effettiva per l'utente potrebbe essere minore in base all'ambiente operativo.

**In base alle velocità di lettura e scrittura, 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.

***Su un pavimento in cemento ricoperto di moquette.

G-Technology, il logo G-Technology e ArmorLock sono marchi registrati o marchi commerciali di Western Digital Corporation o delle relative affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Il marchio denominativo NVMe™ è un marchio commerciale di NVM Express, Inc. USB-C è un marchio registrato di USB Implementers Forum. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. La compatibilità del software e le specifiche dei prodotti sono soggette a modifica senza preavviso. Le illustrazioni possono differire dal prodotto reale.

©2020 Western Digital Corporation o le proprie affiliate. Tutti i diritti riservati. 8/18