

## **ARMOR**LOCK™ NVMe-SSD mit Verschlüsselung

SICHERHEIT DER

NEUESTEN GENERATION

ESTEN G

EINFACHHEIT

Wochenlange Vorproduktion, tagelange Shootings, hohe Budgets, die Arbeit der ganzen Crew und nicht zuletzt auch die eigene Karriere – all dies steht auf dem Spiel. Sie müssen also dafür sorgen, dass Ihr wertvolles Videomaterial nicht verloren geht oder in die falschen Hände gerät. Dies kann nämlich jederzeit passieren. Die ARMORLOCKTM NVMeTM SSD mit Verschlüsselung und die dazugehörige App basiert auf Technologie, die innovativen und benutzerfreundlichen Datenschutz ermöglicht, ohne Ihre Abläufe zu unterbrechen. Oder anders gesagt: Sicherheit und Einfachheit in neuer Dimension. Und die Verschlüsselung ist nur eines von vielen Highlights dieser Lösung.

## Highlights

- Einfache Entsperrung mit dem Smartphone, kein Passwort erforderlich
- Management f
  ür mehrere Nutzer und Laufwerke
- 256-Bit-AES-XTS-Hardwareverschlüsselung
- Professionelle
   Übertragungsgeschwindigkeiten:
   bis 1.000 MB/s Lesen, bis
   1.000 MB/s Schreiben\*\*
- Wärmeableitender Aluminiumkern für zuverlässige Funktion auch bei hoher Belastung
- Extrem robustes IP67-Gehäuse (wasser-/staubdicht), fallgetestet auf 3 m\*\*\* Höhe und stoßsicher bis 500 kg
- Gerät für den professionellen Einsatz mit 5 Jahren Garantie



## DATENBLATT

**ARMOR**LOCK™ NVMe-SSD mit Verschlüsselung

TECHNISCHE DATEN			
Schnittstelle	SuperSpeed USB 10 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2)		
Festplatte	NVMe™ SSD		
Datenübertragungsrate	Bis 1.000 MB/s Lesen und 1000 MB/s Schreiben		
Größe (L x B x H)	134 mm x 82 mm x 19 mm		
Gewicht	0.20 kg / 0.44 lbs		
Betriebssysteme	Systemanforderungen: macOS 10.12+ und Windows® 10+		
	App-Anforderungen: macOS 10.13+ und iOS® 13.2+		
Lieferumfang	ArmorLock™ NVMe™ SSD mit Verschlüsselung		
	USB-C™-Kabel		
	USB-C-auf-USB-A-Kabel		
	Schnellstartanleitung		

BESCHREIBUNG	KAPAZITÄT	SKU	UPC
ArmorLock SSD mit Verschlüsselung	2 TB	0G10484-1	718037873770









<sup>\*</sup>Bei der Angabe der Speicherkapazität gilt: ein Terabyte (TB) = eine Billion Bytes. Die tatsächliche Kapazität für den Benutzer kann je nach Betriebsumgebung geringer sein.

<sup>\*\*</sup>Basierend auf Lese- und Schreibgeschwindigkeiten. 1 MB/s = 1 Million Bytes pro Sekunde. Basierend auf internen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Nutzungsbedingungen, Festplattenkapazität und anderen Faktoren variieren.

<sup>\*\*\*</sup>Auf Betonboden mit Teppich

G-Technology, das Logo von G-Technology und ArmorLock sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Der Wortmarke NVMe™ ist eine Marke von NVM Express, Inc. USB-C ist eine eingetragene Marke des USB Implementers Forum. Andere Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Änderungen bei Softwarekompatibilität und technischen Daten von Produkten vorbehalten. Die gezeigten Bilder können vom tatsächlichen Produkt abweichen.