





- · Verbesserte Leistung und Zuverlässigkeit
- Hochwertiges Produktdesign
- Integrierte Laufwerkskühlung
- Ein vollständiges Sortiment an HDD- und SSD-Speicherlösungen erschütterungsfeste SSDs, mobile RAID-Speicher und Media NAS Systeme
- Verschiedene Lösungen mit Festplatten der Enterprise-Klasse, ausgelegt für den Dauerbetrieb mit Hochleistungsfestplatten
- Auf die Bedürfnisse von Kreativprofis abgestimmt und für alle Anwender geeignet
- Optimiert f
  ür Datendurchsatz beim professionellen Einsatz
- Umfangreiche Lösungen für 4K, 8K, HDR, VR und weitere anspruchsvolle Inhaltsformate
- Plug and Play mit Mac OS®; unkomplizierte Neuformatierung für Windows®
- Ideal geeignet f
  ür individuelle und in Entwicklung befindliche Workflows

# Inhaltsverzeichnis

G-SPEED - Professionelle Multi-Bay-Lösungen  5  G-SPEED Shuttle mit Thunderbolt 3	<b>O</b>								
5 G-SPEED Shuttle XL mit Thunderbolt 3	<b>Ø</b>								
8 G-SPEED Shuttle SSD  Evolution Series — Professionelle Workflow-Lösungen  8 G-SPEED Shuttle mit ev Series Bay Adapters (Thunderbolt 3)  Output  G-SPEED Shuttle XL mit ev Series Bay Adapters (Thunderbolt 3)  Output  Outpu									
Evolution Series – Professionelle Workflow-Lösungen  8 G-SPEED Shuttle mit ev Series Bay Adapters (Thunderbolt 3)  8 G-SPEED Shuttle XL mit ev Series Bay Adapters (Thunderbolt 3)	<b>Ø</b>								
8 G-SPEED Shuttle mit ev Series Bay Adapters (Thunderbolt 3)  8 G-SPEED Shuttle XL mit ev Series Bay Adapters (Thunderbolt 3)									
8 G-SPEED Shuttle XL mit ev Series Bay Adapters (Thunderbolt 3)	Evolution Series – Professionelle Workflow-Lösungen								
	•								
9 ev Series Reader CFast 2.0 Edition	•								
9 ev Series Reader RED MINI-MAG Edition									
10 ev Series Reader Atomos Master Caddy Edition									
11 G-DRIVE ev ATC with Thunderbolt									
12 G-DRIVE ev ATC with USB 3.0									
12 G-DRIVE ev RaW SSD									
12 G-DRIVE ev RaW									
Media und Zubehör									
10 Atomos Master Caddy HD von G-Technology									
10 Atomos Master Caddy 4K von G-Technology									
G-DRIVE – Professionelle Drives									
14 G-DRIVE PRO SSD									
16 G-DRIVE with Thunderbolt 3									
16 G-DRIVE USB-C oder USB									
19 G-DRIVE mobile PRO SSD									
20 G-DRIVE mobile USB-C									
G-DRIVE – Mobile Speicher für unterwegs									
19 G-DRIVE mobile SSD R-SERIES									
20 G-DRIVE mobile USB-C									
20 G-DRIVE mobile									
G-RAID – Professionelle Lösungen mit dualem Laufwerk									
16 G-RAID with Thunderbolt/Thunderbolt 3	<b>⊘</b>								
G-RACK – Highspeed Media NAS									
22 G-RACK 12	<b>O</b>								
22 G-RACK 12 EXP	<b>Ø</b>								



Moderne Outdoor-Fotografen stehen heute vor der Herausforderung, ihr wichtigstes Kapital in Form von Bildern und Videos sicher zu speichern und überall hin mitnehmen zu können. Professionelle Speicherlösungen müssen deshalb gleichermaßen verlässlich als auch mobil sein. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, hat G-Technology ein entsprechendes Speichersystem entwickelt.

Die 4-Bay-RAID-Speicherlösung G-SPEED™ Shuttle mit Thunderbolt 3, ein Schwestersystem unseres preisgekrönten 8-Bay G-SPEED Shuttle XL, ist die neueste Entwicklung auf dem Gebiet mobiler



Speicherlösungen. Mit ihrer hohen Kapazität und hohen Transferraten ist sie sowohl für den Einsatz bei der Location als auch im Studio bestens geeignet. Lucas Gilman aus unserem G-TEAM hat das System in der atemberaubenden und anspruchsvollen Natur von Island auf Herz und Nieren getestet.



# **EXPERTENMEINUNG**

"An dem G-SPEED Shuttle liebe ich die Übertragungsgeschwindigkeit, die hohe Kapazität und den mobilen Formfaktor, der perfekt in einen Koffer von Pelican\* passt."

- LUCAS GILMAN, FOTOGRAF & FILMEMACHER



# G|SPEED® SHUTTLE 6





with Thunderbolt™ 3

### Mobiler RAID-Speicher mit Thunderbolt™ 3













#### WICHTIGE LEISTUNGSMERKMALE

- Konfigurierbar in RAID 0, 1, 5, 10 und JBOD
- Für 4K- und 8K-Multi-Stream-Workflows optimiert
- Konstante Datenübertragungsrate von bis zu 1.000 MB/s (Lesen)
- Zwei Thunderbolt™ 3-Anschlüsse für einfaches Hintereinanderschalten
- · Zuverlässige Wechselfestplatten der Enterprise-Klasse
- 5 Jahre eingeschränkte Garantie
- Kapazitäten: 16 TB, 24 TB, 32 TB, 48 TB





THUNDERBOLT 3

HARDWARE RAID 7200RPM

ENTERPRISE CLASS HARD DRIVE

# G SPEED SHUTTLE XL 6





with Thunderbolt™/Thunderbolt™ 3

### Mobiler RAID-Speicher mit Thunderbolt™ und 8 Laufwerkschächten





#### MIT THUNDERBOLT 2

- Konfigurierbar in RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 und JBOD
- 3 Jahre eingeschränkte Garantie
- Kapazitäten: 24 TB, 32 TB, 48 TB, 64 TB, 80 TB

#### MIT THUNDERBOLT 3

- Konfigurierbar in RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 und JBOD
- 5 Jahre eingeschränkte Garantie
- Kapazitäten: 32 TB, 48 TB, 64 TB, 80 TB, 96 TB



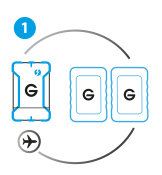


THUNDERBOLT 2 ODER 3 HARDWARE RAID

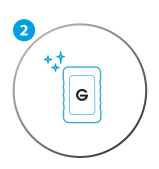
ENTERPRISE CLASS HARD DRIVE



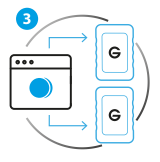
# NINO LEITNER TIPPS



Bewahren Sie immer drei Datenkopien auf, eine davon an einem anderen Ort.



Fahren Sie Festplatten einmal pro Jahr hoch, um sie "frisch zu halten". Das gilt auch für Backup-Festplatten.



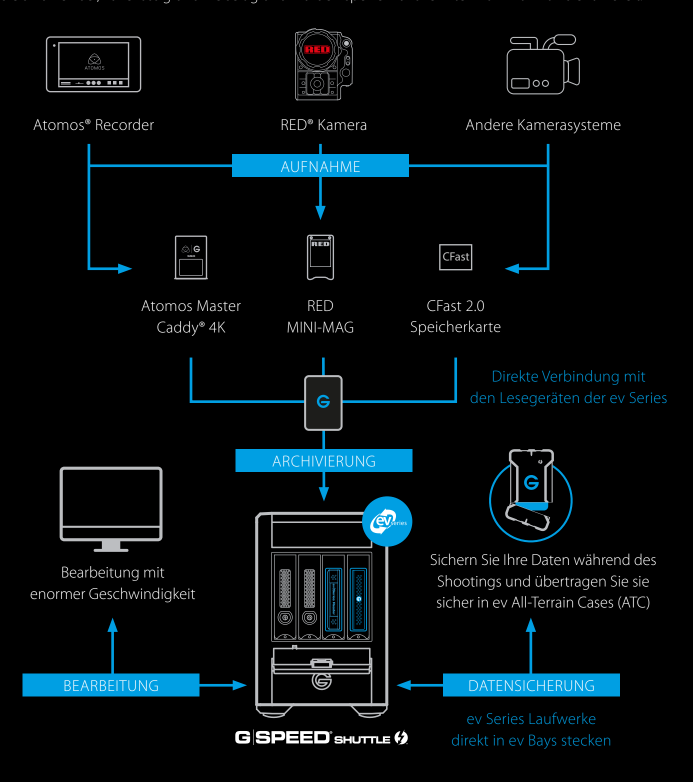
Verwenden Sie eine Transfermanagementsoftware wie ShotPut Pro™ zur Verwaltung von Kopien, Prüfsummenchecks (die nachweisen, dass Sie eine exakte digitale Kopie erstellt haben) und zum Kopieren von Daten auf mehrere Laufwerke gleichzeitig, ohne Unmengen an Zeit vor dem Computer zu verbringen.

# ANSPRUCHSVOLLE WORKFLOWS?



Datenmanagement und kreative Prozesse entwickeln sich ständig weiter. Wir tun es Ihnen gleich und verbessern und erweitern kontinuierlich unser Produktangebot. Unsere neueste Entwicklung sind die Speicherlösungen der Evolution Series.

Unsere Geräte der ev Series sind ausgelegt für Spitzenleistung, ob am Set, unterwegs oder im Studio. Sie sind flexibel, zuverlässig und vielseitig und wurden speziell für alle Arten von Workflows entwickelt.









with ev Series Bay Adapters

### Mobiler RAID-Speicher mit Thunderbolt™ 3 und 4 Laufwerkschächten



WICHTIGE LEISTUNGSMERKMALE

- Konfigurierbar in RAID 0, 1 und JBOD
- · Für 4K- und 8K-Multi-Stream-Workflows optimiert
- · Konstante Datenübertragungsrate von bis zu 500 MB/s
- · Zwei ev Series Bay Adapter für Geräte der ev Series
- Zwei Thunderbolt™ 3-Anschlüsse für einfaches Hintereinanderschalten
- · Zuverlässige Wechselfestplatten der Enterprise-Klasse
- 5 Jahre eingeschränkte Garantie
- Kapazitäten: 20 TB, 24 TB



















with ev Series Bay Adapters

### Mobiler RAID-Speicher mit Thunderbolt™ und 8 Laufwerkschächten



Konfigurierbar mit 2 ev Series Bay Adapter

mit Evolution Series-

für einfaches Swapping

kompatiblen Laufwerken

Konfigurierbar mit 2 ev Series Bay Adapter für einfaches Swapping mit Evolution Serieskompatiblen Laufwerken



#### Mit Thunderbolt 2

- · Konfigurierbar in RAID 0, 1, 5, 6, 10 und JBOD
- 3 Jahre eingeschränkte Garantie
- · Kapazitäten: 18 TB, 24 TB, 36 TB, 48 TB, 60 TB

#### Mit Thunderbolt 3

- · Konfigurierbar in RAID 0, 1, 5, 6, 10 und JBOD
- 5 Jahre eingeschränkte Garantie
- Kapazitäten: 24 TB, 36 TB, 48 TB, 60 TB, 72 TB



MAC WIN THUNDERBOLT 2 ODER 3 HARDWARE RAID 7200RPM

KOMPATIBEL MIT EV SERIES

ENTERPRISE CLASS HARD DRIVE

NEU

# G SPEED SHUTTLE SSD





### Extrem schneller RAID-Speicher



### WICHTIGE LEISTUNGSMERKMALE

- Konfigurierbar in RAID 0, 1, 5, 10 und 50
- Bis zu 2.800 MB/s Datenübertragungsrate
- Für 4K-, 8K- und VR-Multi-Stream-Workflows optimiert
- · Integriertes Hardware-RAID
- 5 Jahre eingeschränkte Garantie
- · Kapazitäten: 8 TB, 16 TB



MAC WIN THUNDERBOLT 3 HARDWARE RAID



# ev Series Reader



**CFast 2.0 Edition** 

### Optimieren und vereinfachen Sie Ihren 4K-Video-Workflow



#### WICHTIGE LEISTUNGSMERKMALE

- Professioneller Reader für CFast 2.0-Medien
- Integration in das Evolution Series Ökosystem
- · Optimierung von 4K-Videoworkflows
- USB-3.0-Anschluss
- 3 Jahre eingeschränkte Garantie







# ev Series Reader





RED MINI-MAG® Edition

### Optimieren und vereinfachen Sie Ihren RED-Kamera-Workflow



#### WICHTIGE LEISTUNGSMERKMALE

- Funktioniert mit RED MINI-MAG Medien
- Schnelle USB 3.0-Schnittstelle
- Kompaktes & stylishes Aluminium-Design
- 3 Jahre eingeschränkte Garantie





RED® MINI-MAG® KOMPATIBEL

# ev Series Reader



ATOMOS**MASTERCADDY** EDITION

### Optimieren und vereinfachen Sie Ihren Atomos-Video-Workflow



#### WICHTIGE LEISTUNGSMERKMALE

- Kompatibel mit Atomos Master Caddies
- Integration in das Evolution Series-Ökosystem
- USB-C- und USB 3.0-kompatibel
- 3 Jahre eingeschränkte Garantie





ATOMOS KOMPATIBEL

# ATOMOS**MASTERCADDY**4K



**BY G-TECHNOLOGY** 

Sofort einsatzbereiter, schneller und zuverlässiger SSD-Speicher für Atomos-4K-Video-Workflows



#### WICHTIGE LEISTUNGSMERKMALE

- Integration in das modulare Evolution Series-Ökosystem
- Extrem zuverlässige SSD-Medien
- · Ideal für 4K, HDR, HD und vieles mehr
- Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 500 MB/s
- 3 Jahre eingeschränkte Garantie
- Kapazitäten: 256 GB, 512 GB, 1 TB, 2 TB





ATOMOS KOMPATIBEL

# ATOMOS**MASTERCADDY**HD



**BY G-TECHNOLOGY** 

Sofort einsatzbereiter, schneller und zuverlässiger HDD-Speicher für Atomos-Video-Workflows



#### WICHTIGE LEISTUNGSMERKMALE

- Integration in das modulare Evolution Series-Ökosystem
- Extrem zuverlässige HDD-Medien
- · Ideal für 4K, HDR, HD und vieles mehr
- Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 136 MB/s
- 3 Jahre eingeschränkte Garantie
- Kapazität: 1 TB





ATOMOS KOMPATIBEL













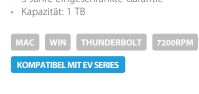


### Robustes und vielseitiges Thunderbolt™-Laufwerk



#### WICHTIGE LEISTUNGSMERKMALE

- · Rugged Festplattenspeicher
- · Wasserdichtes Fach für die Festplatte
- Schutz vor Druck, Stößen und Staub
- Integriertes Thunderbolt-Kabel
- · Abnehmbare USB-Festplatte
- Kompatibel mit der Evolution Series
- Übertragungsraten bis zu 136MB/s
- 3 Jahre eingeschränkte Garantie



ev All Terrain Enclosure auch separat erhältlich

# G DRIVE ev ATC









### Robustes und vielseitiges USB 3.0-Laufwerk



#### WICHTIGE LEISTUNGSMERKMALE

- Rugged Festplattenspeicher
- · Wasserdichtes Fach für die Festplatte
- · Schutz vor Druck, Stößen und Staub
- · Integriertes USB-Kabel
- · Abnehmbare USB-Festplatte
- Kompatibel mit der Evolution Series
- Übertragungsraten bis zu 136MB/s
- 3 Jahre eingeschränkte Garantie
- Kapazität: 1 TB



MAC WIN USB 3.0/2.0

KOMPATIBEL MIT EV SERIES

# G DRIVE ev RaW SSD









### Robuste und leichte SSD mit USB 3.0

ev All Terrain Enclosure auch separat erhältlich



#### WICHTIGE LEISTUNGSMERKMALE

- Robuste USB 3.0 SSD
- · Leichtes, tragbares Design
- · 2 Meter Fallschutz mit eingebautem Stoßdämpfer
- Bis zu 425 MB/s Übertragungsraten
- Kompatibel mit der Evolution Series
- Für Mac® formatiert und einfach umzuformatieren für Windows®
- 3 Jahre eingeschränkte Garantie
- Kapazitäten: 500 GB, 1 TB, 2 TB





MAC WIN SSD USB 3.0/2.0

KOMPATIBEL MIT EV SERIES

# G DRIVE<sup>™</sup>ev RaW









### Robuste und leichte Festplatte mit USB 3.0 und Gummi-Schutzhülle



#### WICHTIGE LEISTUNGSMERKMALE

- Rugged 1,5 m sturzgeprüft
- · Langlebiges und leichtes Gehäuse
- Ultra-schnell durch USB 3.0
- · Kompatibel mit der Evolution Series
- Bis zu 136 MB/s Übertragungsraten
- 3 Jahre eingeschränkte Garantie

• Kapazitäten: 1 TB, 2 TB, 4 TB



MAC WIN USB 3.0/2.0 5400RPM 7200RPM

KOMPATIBEL MIT EV SERIES

# G DOCK ev Solo







### Dockinglösung für gemeinsam genutzte Arbeitsbereiche



#### WICHTIGE LEISTUNGSMERKMALE

- Schnelle USB 3.0 Schnittstelle
- Kompatibel mit der Evolution Series
- Geeignet f
  ür Shared Workspace-Bereiche
- Kompaktes & stylishes Aluminium-Design
- 3 Jahre eingeschränkte Garantie

MAC WIN USB 3.0/2.0



KOMPATIBEL MIT EV SERIES

# ev Series Adapter









SATA-to-FireWire®

### FireWire 800-Konnektivität für Ihren Computer



#### WICHTIGE LEISTUNGSMERKMALE

- · Zwei FireWire 800 Ports für eine Verkettung
- Kompatibel mit der Evolution Series (Festplatten und Reader der ev Series)
- Kompaktes & leichtes Design
- · 3 Jahre eingeschränkte Garantie

MAC WIN FW





KOMPATIBEL MIT EV SERIES





Von RAID-Lösungen mit mehreren Laufwerkschächten bis zu Einzellaufwerken für Desktop-Computer – G-Technology hat immer das passende Produkt für Sie.

Wir setzen neue Maßstäbe für die Art und Weise, wie digitale Inhalte erstellt, gespeichert und in jeder Phase des Workflows gemeinsam genutzt werden.

G DRIVE™PRO SSD







### Extrem schnell für hochintensive Produktionspläne



### WICHTIGE LEISTUNGSMERKMALE

- Kompatibel mit Thunderbolt 3
- · Bis zu 2.800 MB/s Datenübertragungsrate
- · Zwei Thunderbolt 3-Anschlüsse
- · 5 Jahre eingeschränkte Garantie
- · Kapazitäten bis zu 7,68 TB



WIN THUNDERBOLT 3

NEU

# G-TECHNOLOGY TECH TIPPS

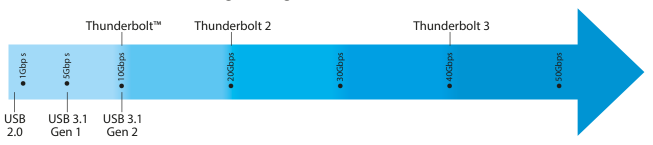
USB Type-C<sup>™</sup> bzw. USB-C

USB Type-C, auch bekannt als USB-C, bezeichnet den ovalen Anschluss, der in beliebiger Ausrichtung eingesteckt werden kann und sich heute an vielen USB-Geräten und Kabeln befindet. Es gibt drei Datenprotokolle mit jeweils eigenem Chipsatz, die mit einem USB-C-Anschluss genutzt werden können.



Protokoll	Theoretische Geschwindigkeit*	Erzielbare Geschwindigkeit	Funktionen**	
USB 3.1 Gen 1  der neue Name für USB 3.0 oder SuperSpeed USB	5Gbps (625MB/s)	440MB/s	Stromversorgung     Netzwerkanschluss     Display     KEINE UNTERSTÜTZUNG für Daisy-Chaining	
SUPERSPEED+  10Gbps  USB 3.1 Gen 2  Auch bekannt als SuperSpeed+ USB	10Gbps (1250MB/s)	850MB/s	Stromversorgung Netzwerkanschluss Effizientere Datenkodierung als bei Gen 1 zugunsten eines höheren Durchsatzes Abwärtskompatibel mit USB 3.0 und USB 2.0 Display KEINE UNTERSTÜTZUNG für Daisy-Chaining	
Thunderbolt™ 3	40Gbps (5000MB/s)	2700MB/s	Stromversorgung für 1 DOW-Aufladung/1 SW-Bu Duale 4K-Monitore Unterstützt Datenübertragung mit USB 3.1 Gen 2 DisplayPort™ Alt Mode und PCI Express® Daisy-Chaining von bis zu sechs Geräten Abwärtskompatibel mit Thunderbolt 1 und 2, aber Adapter für den USB-C-Anschluss erforderlich	

### USB und Thunderbolt - Geschwindigkeitsvergleich



<sup>\*</sup> Die erzielbare Übertragungsgeschwindigkeit ist abhängig von Controller, Kabel (aktiv/passiv), Host-Gerät (Laptop/Desktop), Stromversorgung, Medientyp (HDD/SSD), Laufwerks geschwindigkeit und RAID-Konfiguration. Die angezeigten Geschwindigkeiten basieren auf den derzeit lieferbaren Geräten mit USB-Bus- bzw. Thunderbolt-Stromversorgung.

<sup>\*\*</sup> Bezieht sich auf den veröffentlichten Funktionsumfang von Thunderbolt. Die Verfügbarkeit individueller Funktionen hängt von der Host-/Geräteimplementierung ab. Thunderbolt 3.0 erfordert Mac OS Sierra oder Windows 10.











### Ultraschneller, leistungsstarker Speicher



#### WICHTIGE LEISTUNGSMERKMALE

- Kompatibel mit USB-C, USB 3.0 und Thunderbolt 3
- · Zwei Thunderbolt 3-Anschlüsse und ein USB-C-Anschluss mit USB 3.1 Gen 1-Unterstützung
- Daisy-Chaining von bis zu 5 zusätzlichen Geräten
- · Kompatibel mit Apple Time Machine
- Plug-and-Play unter Mac OS
- 5 Jahre eingeschränkte Garantie
- Kapazitäten: 4 TB, 6 TB, 8 TB, 10 TB, 12 TB





MAC WIN THUNDERBOLT 3 USB TYPE-C 7200RPM

















### Kompakter Hochleistungsspeicher



### MIT USB TYPE-C

- Kompatibel mit USB-C, USB 3.0 und Thunderbolt 3
- 3 Jahre eingeschränkte Garantie
- · Kapazitäten: 4 TB, 8 TB, 10 TB

### MIT USB 3.0/2.0

- Kompatibel mit USB-C, USB 3.0 und Thunderbolt 3
- 3 Jahre eingeschränkte Garantie
- Kapazitäten: 2 TB, 3 TB, 4 TB, 6 TB, 8 TB, 10 TB





MAC WIN USB TYPE-C ODER USB 3.0/2.0 7200RPM











### Leistungsstarkes Speichersystem mit 2 herausnehmbaren Laufwerken



### MIT THUNDERBOLT 2 UND USB 3.0/2.0

- · Auswahl zwischen RAID 0, 1 oder JBOD
- · 3 Jahre eingeschränkte Garantie
- Kapazitäten: 8 TB, 12 TB, 16 TB, 20 TB

#### MIT THUNDERBOLT 3 UND USB TYPE-C

- · Auswahl zwischen RAID 0, 1 oder JBOD
- 5 Jahre eingeschränkte Garantie
- Kapazitäten: 8 TB, 12 TB, 16 TB, 20 TB, 24 TB

















# 曾)Was ist RAID?

## Wer benötigt RAID?

Kreativschaffende, die sich beruflich oder privat mit der Bearbeitung von Video-, Foto- oder Audioinhalten befassen, möchten ihre Dateien auf schnelle und effiziente Weise nutzen, übertragen und speichern. Je nach Größe, Typ und Anzahl an Streams oder Ebenen benötigen manche Projekte (vor allem Videos) mehr Bandbreite beziehungsweise Kapazität, als eine einzelne Festplatte bieten kann. In diesem Fall führt kein Weg an RAID vorbei.

## Typische Anwendungsbereiche der RAID-Formate





Ansprechendes Design. Maximale Leistung. Höchste Zuverlässigkeit. Ausgelegt auf Mobilität.

Unsere tragbaren externen SSD- und HDD-Festplatten können Sie überall mit hinnehmen, wohin auch immer Ihr Weg Sie führt. So können Sie Ihre wichtigsten Dokumente sowie digitalen Videos, Fotos und Musikdateien überall speichern.

# **DRIVE** mobile SSD









### **R-SERIES**

### Robust, schnell und mobil





#### WICHTIGE LEISTUNGSMERKMALE

- · Kompatibel mit USB-C, USB 3.0 und Thunderbolt 3
- · Stoß- und erschütterungssichere SSD
- · Robustes IP67-Gehäuse (Wasser/Staub), fallgetestet auf 3 m Höhe und stoßsicher bis 500 kg
- · Schnelle Übertragungsraten bis 560 MB/s
- Aktuelle USB-C™-Schnittstelle (USB 3.1 Gen 2)
- Branchenführende 5 Jahre eingeschränkte Garantie
- Kapazitäten: 500 GB, 1 TB, 2 TB





MAC WIN USB TYPE-C USB 3.1 (GEN 2) SSD

# G DRIVE mobile PRO SSD







NEU

### Atemberaubende Geschwindigkeit.



### WICHTIGE LEISTUNGSMERKMALE

- Kompatibel mit Thunderbolt 3
- · Bis 1 TB in einem robusten, stoßfesten Design
- Bis zu 2.800 MB/s Datenübertragungsrate
- · Thunderbolt 3-Konnektivität
- · Kühlendes Aluminiumgehäuse für dauerhafte Performance
- 5 Jahre eingeschränkte Garantie
- · Kapazität: 1 TB



THUNDERBOLT 3



# **EXPERTENMEINUNG**

"Diese SSD ist quetschbeständig bis zu 500 Kilogramm, also weiß ich, dass meine Bilder und Videos nicht verloren gehen, auch wenn ich sie aus Versehen einmal herunterfallen lasse."

- DAVID NEWTON, PROFI-FOTOGRAF



# G DRIVE mobile USB-C









### Tragbares Laufwerk mit USB Typ-C-Anschluss



#### WICHTIGE LEISTUNGSMERKMALE

- Kompatibel mit USB-C, USB 3.0 und Thunderbolt 3
- Bis zu 136 MB/s Datenübertragungsrate
- Beidseitig einsteckbarer USB-C Anschluss
- Mit jedem System mit USB-C/USB 3.0 kompatibel
- Apple Time Machine®-kompatibel
- · Stromversorgung über USB bringt Mobilität
- 3 Jahre eingeschränkte Garantie
- Kapazität: 1 TB



WIN USB TYPE-C USB 3.0/2.0 7200RPM

# G DRIVE<sup>™</sup> mobile







### Tragbares USB 3.0-Laufwerk



#### WICHTIGE LEISTUNGSMERKMALE

- Elegantes Aluminiumgehäuse, passend zum Mac-Design
- USB-C™-fähig; USB-A-kompatibel
- USB-Plug-and-Play-Konnektivität
- · Mit Apple Time Machine und Apple FileVault kompatibel
- 3 Jahre eingeschränkte Garantie
- Kapazitäten: 1 TB, 2 TB, 4TB



MAC WIN USB TYPE-C USB 3.0/2.0



# GRACK<sup>™</sup>12





### Leistungsstarke und zentralisierte Speicherung für Workflows im Bereich Medien und Entertainment



#### WICHTIGE LEISTUNGSMERKMALE

- · Leistungsstarker NAS (Network Attached Storage)
- Hochzuverlässige HGST Festplatten der Enterprise-Klasse
- · Silver Level Support ohne zusätzliche Kosten
- · Integration mit erstklassigen NLE-Suites für nichtlineare Videoschnitte
- Erweitertes BTRfs-Dateisystem für zuverlässigen Datenschutz
- NAS Betriebssystem mit intuitiver grafischer Benutzeroberfläche
- · Zukunftsfähige Plattform für Software-Add-ons
- 5 Jahre eingeschränkte Garantie
- Kapazitäten: 48 TB, 72 TB, 96 TB, 120 TB, 144 TB











# GRACK<sup>™</sup> 12 EXP





### Erweiterungsgehäuse der Enterprise-Klasse mit 12 Schächten





#### WICHTIGE LEISTUNGSMERKMALE

- · Hochzuverlässige HGST Ultrastar-Festplatten der Enterprise-Klasse
- Hohe Leistung durch 7200 U/min
- · Kompatibel mit dem G-RACK 12-Server
- · 5 Jahre eingeschränkte Garantie
- Kapazitäten: 48 TB, 72 TB, 96 TB, 120 TB, 144 TB













"Die Festplatten von G-Technology sind am zuverlässigsten und erfüllen genau meine Anforderungen. Sie sind den Lösungen anderer Anbieter klar überlegen!"









g-technology.com/de

In Bezug auf die Festplattenkapazität entspricht ein Terabyte (TB) einer Milliarde Byte. Die verfügbare Kapazität variiert je nach Betriebsumgebung und -formatierung.

G-TEAM Mitglieder gehören zu den Besten auf ihrem jeweiligen Gebiet und nutzen die Produkte von G-Technology in ihrem beruflichen Alltag. G-TEAM Mitglieder werden für ihren Aufwand entlohnt.

G-Technology, das G-Technology Logo, G-DOCK ev, G-DRIVE, G-RACK, G-RAID und G-SPEED sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Thunderbolt und das Thunderbolt-Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. USB-C ist eine Marke von USB Implementers Forum, Apple und Mac sind Marken von Apple, Inc. Microsoft und Windows sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. RED und MINI-MAG sind Marken oder eingetragene Marken von Red.com, Inc. in den USA und anderen Ländern. Atomos und Atomos Master Caddy sind Marken oder eingetragene Marken von Atomos Global Pty. Ltd. Andere Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. © 2018 Western Digital Corporation und Tochterunternehmen.