



G-Technology™

ev series



# DIE EVOLUTION SERIES

NATÜRLICHE AUSLESE





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

Von portablen, robusten Shuttle-Festplatten bis hin zu leistungsfähigen modularen RAID-Lösungen – unsere Geräte der ev Series erbringen Spitzenleistung, ob am Set, unterwegs oder im Studio. Sie sind flexibel, zuverlässig und skalierbar und wurden speziell für sich verändernde kreative Workflows entwickelt.

Unsere Evolution Series – die logische Wahl, wenn Sie Lösungen brauchen, die mit Ihren Anforderungen wachsen.

[G-TECHNOLOGY.COM/EV-SERIES](http://G-TECHNOLOGY.COM/EV-SERIES)

# DAS PORTABLE LAUFWERK, DAS IHRE ANFORDERUNGEN ERFÜLLT



Bis zu 1TB



USB 3.0



Übertragungs-  
geschwindigkeiten  
bis 425 MB/s<sup>1</sup>

## FÜR ULTIMATIVE ÜBER- TRAGUNGSGESCHWINDIGKEIT

### **G|DRIVE™** ev RaW SSD

Ein leichtes und robustes Solid-State-Laufwerk mit sehr hoher Übertragungsrate für kreatives Arbeiten unterwegs. Mit der Gummi-Schutzhülle übersteht es Stürze aus 2 m Höhe\*. Sie können es als Standalone-Gerät, mit dem ev All-Terrain Case oder mit dem G-DOCK ev® mit Thunderbolt-Port verwenden.

\*Bei Aufprall auf einen mit Teppich belegten Betonboden.





## IDEAL FÜR UNTERWEGS

### G|DRIVE™ ev RaW

Die Lösung, die Sie überall mit hin nehmen können. Schnell und mit hohen Übertragungsgeschwindigkeiten. Bei Verwendung der Gummi-Schutzhülle können ihr Stürze aus bis zu 1,5 m Höhe nichts anhaben\*. Sie können es als Standalone-Gerät, mit dem ev All-Terrain Case oder mit dem G-DOCK ev mit Thunderbolt™-Port verwenden.



Bis zu 2TB

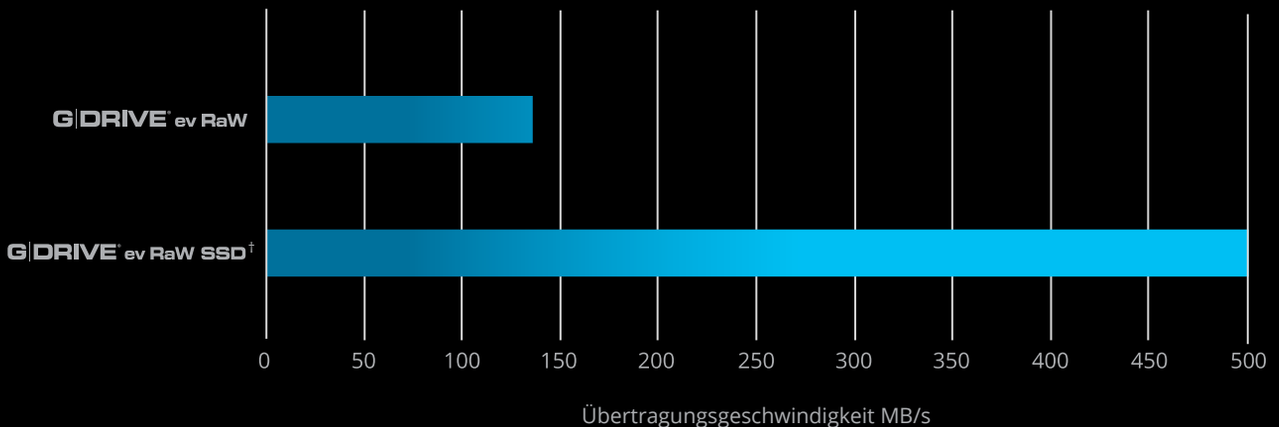


USB 3.0



Übertragungsgeschwindigkeiten bis 136 MB/s

\*Bei Aufprall auf einen mit Teppich belegten Betonboden.



# DAS PORTABLE LAUFWERK, DAS IHRE ANFORDERUNGEN ERFÜLLT

## FÜR EXPERIMENTIERFREUDIGE

**G|DRIVE™ ev ATC** ⚡ **G|DRIVE™ ev ATC**  
with Thunderbolt™

Mit wasserdichtem Laufwerksfach\* mit integriertem Kabel zum Schutz des Laufwerks vor Druckbelastung, Stößen und Schmutz. Die perfekte Lösung für den Einsatz bei rauen Umgebungsbedingungen unterwegs.



Stoßfest



Wasserdicht



Schwimmfähig



Staub- und  
wasserdicht



\* Schwimmfähig im Wasser. Das Laufwerk ist bei 30 cm Eintauchtiefe 30 Sekunden lang gegen das Eindringen von Wasser geschützt.

# ZUVERLÄSSIGER SPEICHER FÜR ATOMOS- VIDEOWORKFLOWS



## FÜR ULTIMATIVE ÜBER- TRAGUNGSGESCHWINDIGKEIT

### ATOMOS **MASTERCADDY4K** BY G-TECHNOLOGY

Optimieren Sie Ihre Atomos®-Video-Workflows mit der Atomos Master Caddy® by G-Technology. Schnelle, kompatible SSD-Medien, die sich problemlos in das Evolution Series-Ökosystem integrieren lassen.



Übertragungs-  
geschwindigkeiten  
bis 500 MB/s



Extrem zuverlässiger  
Solid-State-Speicher



Kompatibel mit  
Atomos-Rekordern\*



## IDEAL FÜR UNTERWEGS

### ATOMOS **MASTERCADDYHD** BY G-TECHNOLOGY

Optimieren Sie Ihre Atomos®-Video-Workflows mit der Atomos Master Caddy® by G-Technology. Schnelle, kompatible Festplatten, die sich problemlos in das Evolution Series-Ökosystem integrieren lassen.



Übertragungs-  
geschwindigkeiten  
bis 136 MB/s



Bis zu 1TB



Kompatibel mit  
Atomos-Rekordern\*

\* Informationen zur Kompatibilität von Atomos finden Sie unter [www.atomos.com/drives](http://www.atomos.com/drives).

# DIE KARTENLESER FÜR ALLE MEDIENTYPEN

Optimieren und vereinfachen Sie Ihre Videobearbeitung mit Kartenlesern von G-Technology.

Alle Produkte sind mit der ev Series kompatibel.

## ev Series Reader ATOMOS MASTERCADDY EDITION



\* Kompatibel mit Atomos Master Caddy 4K- und HD-Produkten



USB-C



Elegantes  
Aluminium-Design



Kompatibel mit  
Atomos Master Caddies\*

## ev Series Reader RED MINI-MAG Edition



USB 3.0



Elegantes  
Aluminium-Design



Kompatibel mit  
RED MINI-MAG®-Medien

## ev Series Reader CFast 2.0 Edition



USB 3.0



Elegantes  
Aluminium-Design



Kompatibel mit  
CFast 2.0-Medien

# DIE DOCKINGSTATION FÜR IHREN WORKFLOW



## FÜR FLEXIBLE GESTALTUNG VON WORKFLOWS

**G | DOCK** ev™   
with Thunderbolt™

Ein Swap-fähiges Laufwerksystem mit zwei Einschüben zur Optimierung von Workflows mit digitalen Inhalten. Das G-DOCK ev kann mit allen ev-Laufwerken oder Lesegeräten verwendet werden und bietet dadurch höchste Flexibilität.



Zwei  
Thunderbolt-Ports



Wechselfestplatten



Elegantes  
Aluminium-Design



## FÜR GEMEINSAM GENUTZTE ARBEITSPLÄTZE

**G | DOCK** ev™ **Solo**

Eine benutzerfreundliche und flexible USB 3.0-Dockinglösung für gemeinsam genutzte Umgebungen wie Studios, Labore oder Unterrichtsräume.



USB 3.0



Ideal für die gemeinsame  
Nutzung am Arbeitsplatz



Elegantes  
Aluminium-Design

# FLEXIBLE POST-PRODUCTION-LÖSUNGEN



THUNDERBOLT 3



Pelican™ Storm Case™  
separat erhältlich



Transportabel



Dauerhafte  
Übertragungsgeschwindigkeit  
bis zu 1500 MB/s



**G | SPEED™ SHUTTLE XL**   
with ev Series Bay Adapters

## FÜR ANSPRUCHSVOLLSTE WORKFLOWS VOR ORT

G-SPEED Shuttle XL mit Thunderbolt 3 oder Thunderbolt 2 unterstützt Multistream-4K-Workflows und höher und kann als RAID 0, 1, 5, 6 und 10 konfiguriert werden. Darüber hinaus verfügt die Hardware über ein robustes Gehäuse, das den mobilen Einsatz des Produkts ermöglicht.



[G-TECHNOLOGY.COM/EV-SERIES](http://G-TECHNOLOGY.COM/EV-SERIES)





G-Technology™



@GTechnologyEurope



@GTechEurope



@gtechnology

[g-technology.com/de](http://g-technology.com/de)

Ein Gigabyte (GB) entspricht 1 Mrd. Bytes; ein Terabyte (TB) entspricht 1.000 GB (1 Billion Bytes). Die tatsächlich verfügbare Speicherkapazität hängt von verschiedenen Faktoren ab, beispielsweise der Formatierung und Partitionierung des Laufwerks oder dem Betriebssystem des Computers.

Thunderbolt und das Thunderbolt-Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

G-Technology und das G-Technology-Logo sind Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. 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. CFast ist eine eingetragene Marke von CompactFlash Association in den USA und/oder anderen Ländern. © 2017 Western Digital Corporation und Tochterunternehmen. R3 04/17



[WWW.MARCOTEC-SHOP.DE](http://WWW.MARCOTEC-SHOP.DE)