

Presseinformation

Storage » microSD EVO Plus 512 GB

Schnell, groß, winzig klein

Samsung bringt microSD EVO Plus 512 GB in Deutschland auf den Markt

- Speicherplatz für bis zu 24 Stunden 4K-Video bzw. 150.300 Fotos mit einer Auflösung von 4032x3024 (12 MP)
- Schneller Speicher mit bis zu 100 MB/s Lese- und 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit
- Vierfacher Schutz: wassergeschützt, temperaturbeständig, röntgen- und magnetgeschützt



Schwalbach/Ts. – 7. November 2018 – Samsungs neue microSD EVO Plus 512 GB wird ab Mitte November in Deutschland verfügbar sein. Mit 512 Gigabyte besitzt die Speicherkarte die aktuell größte Speicherkapazität in der UHS-1-Kategorie. Die microSD passt in die meisten Action- und Spiegelreflexkameras, Smartphones, Tablets und Drohnen. Die üppige Speicherkapazität von 512 GB bietet ausreichend Platz für bis zu 24 Stunden Aufnahmen in 4K-Auflösung, bis zu 78 Stunden in Full HD-Video oder bis zu 150.300 Fotos mit einer Auflösung von 4032x3024 (12 MP).

Dank V-NAND-Flash-Speichertechnologie erzielt die microSD EVO Plus maximale Übertragungsraten von bis zu 100 MB/s beim Lesen und bis zu 90 MB/s beim Schreiben. Damit eignet sie sich besonders für die Bereiche anspruchsvoller Fotografie, 4K Videoaufnahmen sowie grafikintensive Multimedia-Anwendungen wie Gaming und Virtual Reality.

„Im mobilen und digitalen Zeitalter sind Speicherkarten zur Aufbewahrung unserer Daten nicht mehr wegzudenken“, erklärt Frank Kalisch, Director Storage Samsung Electronics GmbH. „Die neue microSD EVO Plus 512 GB bietet Nutzern die größte Speicherkapazität bei microSDs in der UHS-1-Kategorie – und das bei hoher Leistung. Wir freuen uns, unseren Kunden mit diesem Produkt eine unkomplizierte Lösung zur Erweiterung ihres Speichers zu bieten.“

Zuverlässiger Datenspeicher dank vierfachem Schutz


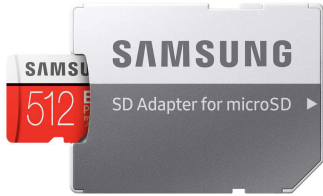

Um auch unter extremen Bedingungen überzeugende Ergebnisse liefern zu können, bietet die neue microSD umfangreichen Schutz, viel Kapazität und hohe Leistung sowie langanhaltende

Zuverlässigkeit. Die microSD EVO Plus 512 GB ist wassergeschützt (IEC 60529, IPX7), temperaturbeständig von -40°C bis 85°C sowie geschützt vor Röntgenstrahlen und starken Magnetfeldern. Das macht die Speicherkarte zu einer idealen Ergänzung für High-End-Smartphones und Tablets mit einem microSD-Slot.

Preis und Verfügbarkeit

Die microSD EVO Plus 512 GB hat eine 10-jährige Herstellergarantie¹ und ist für 289,90 Euro (UVP) ab Mitte November im Handel erhältlich. Zum Lieferumfang gehört ein SD-Kartenadapter.

Bildergalerie

| microSD EVO Plus | microSD EVO Plus | microSD EVO Plus |
|--|--|---|
|  |  |  |
| Mit Lesegeschwindigkeiten von bis zu 100 MB/s stellt das 512 GB Modell eine adäquate Speicherlösung für High-End Smartphones, Tablets, Action- und Spiegelreflexkameras sowie Drohnen dar. | Beim Kauf der microSD EVO Plus 512 GB gehört ein SD-Kartenadapter zum Lieferumfang. Die Speicherkarte kann somit in verschiedenen kompatiblen Geräten eingesetzt werden. | Für die Speicherung und den Transfer sowohl professioneller Fotoaufnahmen als auch 4K-UHD-Videoaufzeichnungen bietet die microSD EVO Plus viel Speicherplatz und hohe Leistung. |

Die Pressemitteilung sowie Bildmaterial finden Sie unter:
<https://news.samsung.com/de/schnell-gross-winzig-klein>

¹ Weitere Informationen zur Garantie finden Sie unter: <https://www.samsung.com/de/speichermedien/ssd/>

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung

Storage

Samsung Electronics GmbH
Sebastian Boms
Corporate Marketing
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
sebastian.boms@samsung.de

Pressekontakt Agentur

Storage

Ketchum Pleon GmbH
Milan Schlegel
Bahnstraße 2
40212 Düsseldorf
0211 / 9541 2227
samsung.it@ketchumpleon.com