

# Presseinformation

---

IT Storage » microSD EVO Plus 256 GB

## Plus an Geschwindigkeit und Speicherkraft

Samsung führt die 256 GB microSD EVO Plus Speicherkarte ein

- Speicherplatz für bis zu 12 Stunden 4K-Video bzw. 55.200 Fotos
- Schneller Speicher mit bis zu 95 MB/s Schreib- und Lesegeschwindigkeit
- Vierfacher Schutz: wasserfest, temperaturbeständig, röntgen- und magnetsicher



**Schwalbach/Ts. – 10. Mai 2016 – Mit der neuen EVO Plus microSD-Karte stellt Samsung Electronics heute die neueste Erweiterung seines Speicherkarten-Portfolios vor: Mit 256 Gigabyte bietet die microSD EVO Plus die größte Speicherkapazität in der UHS-1-Kategorie auf dem Markt. Die microSD passt in die gängigsten Action- und Spiegelreflexkameras, Smartphones, Tablets und Drohnen. Sie erfüllt somit den Kompatibilitätsanspruch moderner Anwender an ihre technische Grundausstattung. Nutzer erhalten mit der neuen microSD EVO Plus Platz für bis zu 12 Stunden Aufnahmen in 4K UHD-Format, bis zu 33 Stunden in Full HD-Video oder bis zu 55.200 Fotos.**

Dank fortschrittlicher V-NAND-Technologie erweitert Samsung mit der microSD EVO Plus 256 GB die Bandbreite in Sachen Speicherplatz und Performance. Die Speicherkarte erreicht eine maximale Übertragungsrate von bis zu 95 MB/s beim Lesen und 90 MB/s beim Schreiben. Damit bietet die microSD EVO Plus Anwendern einen außergewöhnlichen Nutzerkomfort besonders in den Bereichen anspruchsvoller Fotografie, 4K Videoaufnahmen sowie grafikintensiven Multimedia-Anwendungen wie Gaming und Virtual Reality.

„Durch die anhaltend schnelle Entwicklung von Technologien, besonders in den Trendbereichen Fotografie und Videografie, erwarten Verbraucher, dass Speicherkarten mit diesen gestiegenen Anforderungen mithalten können“, bestätigt Frank Kalisch, Director IT Storage Samsung Electronics GmbH. „Mit der neuen EVO Plus 256 GB bietet Samsung Nutzern die größte Speicherkapazität bei microSDs in Kombination mit hervorragender Leistung in der UHS-1-Kategorie. Wir sind stolz, unseren Kunden mit diesem Produkt eine schnelle und unkomplizierte Möglichkeit zum Speichern und Teilen von einzigartigen Momenten und Erinnerungen zu bieten.“

## Vierfacher Schutz für zuverlässigen Datenspeicher




Die neue microSD bietet einen erweiterten Schutz, Kapazität, Leistung und langanhaltende Zuverlässigkeit, die erforderlich ist, um überzeugende Ergebnisse aus modernen Elektronikprodukten herauszuholen – auch unter außergewöhnlichen Bedingungen. Die microSD-Karten sind wasserdicht (IEC 60529, IPX7), temperaturbeständig von -25° C bis 85° C, sicher vor Röntgenstrahlen und starken Magnetfeldern.

Das macht die Speicherkarten zur idealen Ergänzung für High-End-Smartphones und Tablets mit einem microSD-Slot. Über 1.000 Geräte sind mit der microSD EVO Plus 256 GB kompatibel.

## Preise und Verfügbarkeit

Die microSD EVO Plus 256 GB hat eine 10-jährige Herstellergarantie und ist für 249,00 Euro (unverbindliche Preisempfehlung) ab Mai 2016 im Handel erhältlich.

## Bildergalerie

microSD EVO Plus	microSD EVO Plus	microSD EVO Plus
		
Mit Lesegeschwindigkeiten von bis zu 95 MB/s stellt das 256 GB Modell eine adäquate Speicherlösung für High-End Smartphones, Tablets, Action- und Spiegelreflexkameras, Drohnen dar.	Für die Speicherung und den Transfer sowohl professioneller Fotoaufnahmen als auch 4K-UHD-Videoaufzeichnungen bietet die microSD EVO Plus umfangreichen Speicherplatz und Leistung.	Die mit UHS-I Speed Class 3 und 10 kompatible microSD EVO Plus bietet besonders in professionellen Foto- und Videokameras einen sicheren und zuverlässigen Einsatz.

# Überblick

Das Produkt	Das Erlebnis	Der Unterschied
Das neue 256 GB microSD Speicherkarten-Modell von Samsung Electronics verbindet hohe Geschwindigkeiten und starke Leistung basierend auf der V-NAND-Flash-Technologie mit der höchsten verfügbaren Kapazität bei microSD-Karten der UHS-1-Kategorie.	Das neue Modell ist mit der UHS-I Speed Class 3 (U3) und 10 kompatibel – mit Lesegeschwindigkeiten von max. 95 MB/s entspricht die Karte den hohen Anforderungen anspruchsvoller Anwender.	Egal ob in High-End Smartphones, Tablets, professionellen Spiegelreflex- und Actionkameras oder Drohnen – die neue 256 GB microSD EVO Plus überzeugt hinsichtlich Geschwindigkeit und Leistung.

Die Pressemitteilung sowie Bildmaterial finden Sie unter:

<http://www.samsung.com/de/news/product-/plus-an-geschwindigkeit-und-speicherkraft/>

## 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, Wearable Devices, Tablets, Kameras, Haushaltsgeräten, Druckern, Medizintechnischen Geräten, Netzwerk Systemen, Halbleitern und LED-Lösungen. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten, Hintergrundinformationen und Pressematerialien auf [www.samsung.de](http://www.samsung.de) und im Samsung Newsroom unter [news.samsung.com](http://news.samsung.com).

### Pressekontakt Samsung

#### IT Storage

Samsung Electronics GmbH

Sebastian Boms

Corporate Marketing

Am Kronberger Hang 6

65824 Schwalbach / Ts.

[Sebastian.Boms@samsung.de](mailto:Sebastian.Boms@samsung.de)

### Pressekontakt Agentur

#### IT Storage

Burson-Marsteller GmbH

Anne Krege

Kleyerstraße 19

60326 Frankfurt am Main

069 – 23809 80

[samsung.it@burson-marsteller.de](mailto:samsung.it@burson-marsteller.de)