

Presseinformation

Storage » [Samsung launcht microSD PRO Ultimate](#)

Highspeed in Miniaturformat: Samsung launcht microSD PRO Ultimate

Die schnellste jemals von Samsung entwickelte microSD ab Ende August erhältlich

- Schreib- und Lesegeschwindigkeit von bis zu 200 MB/s bzw. 130 MB/s
- Speicherkapazitäten von 128 GB, 256 GB und 512 GB
- 6-fach Schutz für hohe Sicherheit beim Übertragen und Speichern von Daten



Schwalbach/Ts. – 29. August 2023 – Die PRO Ultimate ist die bisher schnellste microSD von Samsung: Mit einer Lesegeschwindigkeit von bis zu 200 MB/s und einer maximalen Schreibgeschwindigkeit von 130 MB/s werden Bilder, Videos und Games in einem bei mobilen Speichern beeindruckenden Tempo übertragen.¹ Dank 6-fach Schutz vor Wasser², extremen Temperaturen³, Röntgenstrahlen⁴, Verschleiß⁵, Stürzen⁶ und magnetischen Feldern⁷ sind die Daten weitestgehend gegen äußere Einflüsse resistent. Die microSD PRO Ultimate mit 128 GB, 256 GB und 512 GB ist ab Ende August erhältlich.

Die microSD PRO Ultimate ist für Smartphone-, Tablet-, Kamera- und Drohnen-Nutzer*innen sowie Gamer*innen konzipiert, die besonderen Wert auf Schnelligkeit und Kapazität legen. So liefert der flinke Speicher eine Lesegeschwindigkeit von bis zu 200 MB/s und eine maximale Schreibgeschwindigkeit von 130 MB/s. Schneller ist bisher keine andere microSD von Samsung.

¹ Die genannten Lese- und Schreibgeschwindigkeiten wurden durch interne Tests unter kontrollierten Bedingungen verifiziert. Die tatsächlichen Geschwindigkeiten können je nach Verwendung und anderen Bedingungen variieren.

² Wasserfest: bis zu 72 Stunden in 1 Meter tiefem Meerwasser.

³ Temperaturbeständig: Betriebstemperaturen von -25 °C bis 85 °C, nicht in Betrieb: von -40 °C bis 85 °C.

⁴ Röntgensicher: bis zu 100 mGy, entspricht Röntgenscannern an Flughäfen.

⁵ Verschleißfrei: bis zu 10.000 Steckzyklen.

⁶ Sturzsicher: übersteht Stürze aus bis zu 5 Metern Höhe.

⁷ Magnetresistent: bis zu 15.000 Gauss, was dem Magnetfeld eines Hochfeld-MRT entspricht.

„Mit der PRO Ultimate bieten wir einen neuen Benchmark in Sachen Geschwindigkeit“, sagt Mirco Lomb, Product Manager Storage bei Samsung Electronics. „Das Übertragen von Fotos und Filmen gelingt in kurzer Zeit, was vor allem Smartphone-, Kamera- und Drohnenbesitzer*innen zusätzliche Freude bereiten kann. Außerdem führen schnelle Ladezeiten von Games zu mehr Spielspaß – ganz gleich, ob zuhause oder unterwegs.“

Dank des mitgelieferten USB-Kartenlesers kann die microSD PRO Ultimate an alle gängigen PCs und Notebooks angeschlossen werden. Außerdem lassen sich darüber Programme mit kompatiblen Smart TVs aufzeichnen.

Große Datenmengen sicher speichern

Die PRO Ultimate bietet nicht nur rasante Geschwindigkeiten, sondern auch jede Menge Platz für Bilder, Videos und Games. So speichert beispielsweise die 512 GB-Variante bis zu 17 Stunden 4K-Filmmaterial oder 88.000 Fotos in 4K-Auflösung.⁸ Daneben wird es eine 128 GB- und 256 GB-Version geben.

Egal auf welche PRO Ultimate die Wahl fällt, in jedem Fall ist der bewährte 6-fach Schutz mit an Bord. Daten sind so vor Wasser⁹, extremen Temperaturen¹⁰, Röntgenstrahlen¹¹, Verschleiß¹², Stürzen¹³ und magnetischen Feldern¹⁴ geschützt, sodass Kund*innen auch unterwegs ihre Erinnerungen sicher festhalten können.

Die PRO Ultimate Speicherkarten sind ab dem 29. August 2023 zu folgenden unverbindlichen Preisempfehlungen (UVP) erhältlich:

PRO Ultimate microSD (2023) – mit SD Adapter

128 GB: 22,90 Euro

256 GB: 39,90 Euro

512 GB: 82,90 Euro

PRO Ultimate microSD (2023) – mit USB-Kartenleser

128 GB: 29,90 Euro

256 GB: 46,90 Euro

512 GB: 89,90 Euro

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: news.samsung.com/de/samsung-launcht-microsd-pro-ultimate

⁸ Testgerät: Sony Alpha 1; 4K Video (3840*2160) 30 fps 60 Mbps (Videogröße 30 Min.: 13,8 GB); FHD Video (1920*1080) 30 fps 16 Mbps (Videogröße 30 Min.: 5,2 GB); Bild 3840*2880 (Durchschnittliche Bildgröße: 5,5 MB); Bild 2880*2880 (Durchschnittliche Bildgröße: 4,3 MB).

⁹ Wasserfest: bis zu 72 Stunden in 1 Meter tiefem Meerwasser.

¹⁰ Temperaturbeständig: Betriebstemperaturen von -25 °C bis 85 °C, nicht in Betrieb: von -40 °C bis 85 °C.

¹¹ Röntgensicher: bis zu 100 mGy, entspricht Röntgenscannern an Flughäfen.

¹² Verschleißfrei: bis zu 10.000 Steckzyklen.

¹³ Sturzsicher: übersteht Stürze aus bis zu 5 Metern Höhe.

¹⁴ Magnetresistent: bis zu 15.000 Gauss, was dem Magnetfeld eines Hochfeld-MRT entspricht.

Weitere Informationen zu den SD-Kartenangeboten von Samsung finden Sie unter:
samsung.com/de/memory-storage/memory-card/

Samsung PRO Ultimate Produktspezifikationen

Produkt	Samsung PRO Ultimate
Kapazität ¹⁵	128/256/512 GB
Schnittstelle	UHS-I
Formfaktor	SDXC
Geschwindigkeiten	Sequenzielle Lesegeschwindigkeit bis zu 200 MB/s Sequenzielle Schreibgeschwindigkeit bis zu 130 MB/s
Geschwindigkeitsklassen	U3, V30, A2, Class 10
Schutz	Robust dank 6-fach Schutz: wasserfest ¹⁶ , temperaturbeständig ¹⁷ , röntgensicher ¹⁸ , magnetresistent ¹⁹ , sturzsicher ²⁰ sowie verschleißfrei ²¹
Garantie	10 Jahre eingeschränkte Herstellergarantie ²²

¹⁵ 1 GB = 1 Milliarde Bytes. Die tatsächlich nutzbare Kapazität kann variieren.

¹⁶ Wasserfest: bis zu 72 Stunden in 1 Meter tiefem Meerwasser.

¹⁷ Temperaturbeständig: Betriebstemperaturen von -25 °C bis 85 °C, nicht in Betrieb: von -40 °C bis 85 °C.

¹⁸ Röntgensicher: bis zu 100 mGy, entspricht Röntgenscannern an Flughäfen.

¹⁹ Magnetresistent: bis zu 15.000 Gauss, was dem Magnetfeld eines Hochfeld-MRT entspricht.

²⁰ Sturzsicher: übersteht Stürze aus bis zu 5 Metern Höhe.

²¹ Verschleißfrei: bis zu 10.000 Steckzyklen.

²² Samsung haftet nicht für Schäden und/oder den Verlust von Daten bzw. für Kosten, die durch die Wiederherstellung von Daten einer Speicherkarte entstehen. Vollständige Garantiebedingungen unter samsung.com/de/support/warranty.

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

Samsung Electronic GmbH
Michael Röder
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
mi.roeder@samsung.com

Pressekontakt Agentur

Ketchum GmbH
Robert Kersten-Yamamoto
Paulinenstraße 39-43
70178 Stuttgart
presse.samsung@ketchum.de