

Presseinformation

Storage » High-Speed microSD PRO Plus ab sofort auch mit USB-Kartenleser verfügbar

High-Speed microSD PRO Plus ab sofort auch mit USB-Kartenleser verfügbar

Für einen schnellen Zugriff auf deine Daten auch mit PC und Notebook

- microSD PRO Plus ab sofort mit USB-Kartenleser erhältlich
- Lese-/Schreibgeschwindigkeiten bis zu 180 MB/s bzw. 130 MB/s
- Verfügbar in den Kapazitäten 128 GB, 256 GB, 512 GB



Schwalbach/Ts. – 30. Mai 2023 – Die microSD PRO Plus von Samsung ist ab sofort auch mit USB-Kartenleser erhältlich. Damit ist es für (Hobby-)Foto- und Videograf*innen ganz einfach, ihre Daten von der Speicherkarte auf beispielsweise PC oder Notebook zu übertragen. Die im April 2023 gelaunchten PRO Plus Speicherkarten kommen mit hohen Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 180 MB/s¹ bzw. 130 MB/s und bieten dabei auch weiterhin den 6-fach-Schutz, vor Wasser ², extremen Temperaturen ³, Röntgenstrahlen⁴, Verschleiß⁵, Stößen/Stürzen⁶ und magnetischen Feldern⁷. Im Laufe des Monats Juni wird das Portfolio um eine Fullsize SD mit USB-Kartenleser erweitert.

„Egal ob Videos von den Kindern, bildgewordene Urlaubserinnerungen oder Aufnahmen vom Outdoor-Abenteuer: In unserer audiovisuellen Zeit entsteht täglich eine große Menge an Daten, deren Schutz uns wichtig ist.“ sagt Susanne Hoffmann, Head of Product Marketing IM Storage bei Samsung Electronics. „Mit der neuen PRO Plus Serie bieten wir eine performante und

¹ Die angegebene Leistung wird durch die Verwendung von microSD/SD-Karten mit Samsung-Kartenlesern erreicht. Die Lese-/Schreibgeschwindigkeit kann je nach Hostgerät und Testbedingung 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.

zuverlässige Speicherlösung und ermöglichen dank des USB-Kartenlesers, dass Kund*innen ihre Erinnerungen und Daten schnell und komfortabel übertragen können.“

Performance und Widerstandsfähigkeit: Die neue PRO Plus Serie

Mit der PRO Plus Serie ab 128 GB (microSD) bzw. ab 64 GB (Full Size SD) lieferte Samsung im April 2023 insbesondere Heavy-User*innen und Content-Ersteller*innen, aber auch Gamern leistungsstarke microSD und Fullsize SD-Karten mit hohen Kapazitäten. So speichert beispielsweise die 512 GB-Version bis zu 30 Stunden 4K UHD-Videos oder 207.159 Fotos in 4K-Auflösung⁸. Gleichzeitig unterstützt die Geschwindigkeitsklasse V30 eine schnelle Speicherung hochauflösender 4K-Videoaufnahmen. Die A2-Klassifizierung sorgt zudem für schnelle Reaktions- und Ladezeiten von Apps. Das macht sie zu einer passenden Lösung für Smartphone-, Tablet-, Kamera- und Drohnen-Nutzer*innen, sowie für Nintendo Switch Konsolen-Gamer, denen Schnelligkeit und Leistungsstärke besonders wichtig sind.

Damit Kund*innen ihre Erinnerungen auch unterwegs sicher feshalten können, besitzt die PRO Plus Serie weiterhin mit dem gewohnten 6-fach-Schutz vor Wasser², extremen Temperaturen³, Röntgenstrahlen⁴, Verschleiß⁵, Stößen/Stürzen⁶ und magnetischen Feldern⁷ ausgestattet.

Preise und Verfügbarkeit

Die neuen performanten PRO Plus microSD-Karten mit USB-Kartenleser sind ab dem 30. Mai 2023 zu folgenden unverbindlichen Preisempfehlungen (UVP) erhältlich:

PRO Plus microSD (2023):

128 GB	27,90 €
256 GB	42,90 €
512 GB	75,90 €

Im Laufe des Monats Juni wird die PRO Plus Serie um eine Fullsize SD mit USB-Kartenleser erweitert.

Diese Pressemitteilung, das Datenblatt mit den technischen Spezifikationen, sowie Bildmaterial finden Sie unter: <https://news.samsung.com/de/high-speed-microsd-pro-plus-ab-sofort-auch-mit-usb-kartenleser-verfuegbar>.

Weitere Informationen zur Samsung microSD PRO Plus mit USB-Kartenleser finden Sie unter: <https://www.samsung.com/de/memory-storage/memory-card/memory-card-pro-plus-microsd-card-512gb-mb-md512sa-eu/>.

⁸ Testgerät: Samsung Note Ultra. 4K-Video (3840*2160) 30 fps (Durchschnittliche Dateigröße für Aufnahmen von 30 Minuten: 7,93 GB). Bild 4000*3000 (Durchschnittliche Bildgröße: 2,36 MB).

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
Michael Roeder
Senior PR Manager
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
mi.roeder@samsung.com

Pressekontakt Agentur Storage

Ketchum GmbH
Robert Kersten-Yamamoto
Schwabstraße 18
70197 Stuttgart
0172 2539496
presse.samsamsung@ketchum.de