

Presseinformation

Storage » Höhere Geschwindigkeit: Samsung stellt schnellere PRO Plus Serie vor

Für alle, die Schnelligkeit besonders schätzen: Neue Samsung PRO Plus microSD und SD-Serie

Starke Performance mit verbesserter Lese- und Schreibgeschwindigkeit / Schnellere Übertragung von Bildern, Videos und Games

- Lese-/Schreibgeschwindigkeiten bis zu 180 MB/s bzw. 130 MB/s
- Verfügbar in den Kapazitäten 128 GB, 256 GB, 512 GB
- Robuste Bauweise und 10 Jahre eingeschränkte Herstellergarantie¹



Schwalbach/Ts. – 11. April 2023 – Die neue Samsung PRO Plus microSD und Fullsize SD-Serie kommt mit höheren hohen Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 180 MB/s² bzw. 130 MB/s. Eine perfekte Lösung für alle Smartphone-, Tablet-, Kamera-, Drohnen- und Nintendo Switch Nutzende, denen Schnelligkeit und Leistungsstärke besonders wichtig sind. Die microSD ermöglicht eine schnelle Übertragung von Bildern, Videos und Games – gepaart mit hohen Aufnahmekapazitäten von bis zu 512 GB. Die neue Serie bietet dabei auch weiterhin den 6-fach-Schutz, vor Wasser ³, extremen Temperaturen ⁴, Röntgenstrahlen⁵, Verschleiß⁶, Stößen/Stürzen⁷ und magnetischen Feldern⁸.

„Wir leben in visuellen Zeiten: Ob anspruchsvolle Nightography-Videos, Drohnen-Aufnahmen von spektakulären Landschaften oder fotografische Erinnerungen an die Familienfeier – Immer

¹ 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.

² Die angegebene Leistung wird durch die Verwendung von microSD/SD-Karten mit Samsung-Lesegeräten erreicht. Die Lese-/Schreib-

geschwindigkeit kann je nach Hostgerät und Testbedingung variieren.

³ Wasserfest: bis zu 72 Stunden in 1 Meter tiefem Meerwasser.

⁴ Temperaturbeständig: Betriebstemperaturen von -25°C bis 85°C, nicht in Betrieb: von -40°C bis 85°C.

⁵ Röntgensicher: bis zu 100 mGy, entspricht Röntgenscannern an Flughäfen.

⁶ Verschleißfrei: bis zu 10.000 Steckzyklen.

⁷ Sturzsicher: übersteht Stürze aus bis zu 5 Metern Höhe.

⁸ Magnetresistent: bis zu 15.000 Gauss, was dem Magnetfeld eines Hochfeld-MRT entspricht.

mehr Content muss gesichert werden. Und auch beim Trendthema Mobile Gaming fällt eine große Menge Daten an, die schnell verarbeitet werden will, um ein möglichst immersives Spielerlebnis sicherzustellen“, sagt Mirco Lomb, Product Manager Storage bei Samsung Electronics. „Mit den neuen PRO Plus microSD- und Full Size SD-Speicherkarten bieten wir dafür eine performante und robuste Speicherlösung.“

Mit der PRO Plus Serie ab 128 GB (microSD) bzw. ab 64 GB (Full Size SD) liefert Samsung damit insbesondere Heavy-User*innen, Content-Ersteller*innen und Gamern leistungsstarke 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-Auflösung⁹. Gleichzeitig unterstützt die Geschwindigkeitsklasse V30 eine schnelle Speicherung hochauflösender 4K-Videoaufnahmen. Die A2-Klassifizierung sorgt zudem für schnelle Reaktions- und Ladezeiten von Apps.

Preise und Verfügbarkeit

Die neuen schnellen PRO Plus Speicherkarten sind ab April 2023 zu folgenden unverbindlichen Preisempfehlungen (UVP) erhältlich:

PRO Plus microSD (2023):

128 GB	18,90 €
256 GB	33,90 €
512 GB	67,90 €

PRO Plus Full Size SD (2023):

64 GB	12,90 €
128 GB	20,90 €
256 GB	36,90 €
512 GB	69,90 €

Diese Pressemitteilung sowie Bildmaterial finden Sie unter:

<https://news.samsung.com/de/samsung-bringt-pro-plus-im-microsd-format>

Weitere Informationen zu den SD-Kartenangeboten von Samsung finden Sie unter:

<https://www.samsung.com/de/memory-storage/memory-card/>

⁹ 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).

Samsung PRO Plus Produktspezifikationen

Produkt	Samsung PRO Plus
Kapazität¹⁰	128/256/512 GB
Schnittstelle	UHS-I
Formfaktor	SDXC
Geschwindigkeiten¹¹	Sequenzielle Lesegeschwindigkeit bis zu 180 MB/s
	Sequenzielle Schreibgeschwindigkeit bis zu 130 MB/s
Geschwindigkeitsklasse	U3, V30, A2, Class 10
Schutz	Robust dank 6-fach Schutz: wasserfest, temperaturbeständig, röntgensicher, magnetresistent, sturzsicher und verschleißfrei
Garantie	10 Jahre eingeschränkte Herstellergarantie

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de/hohere-geschwindigkeit-samsung-stellt-schnellere-pro-plus-serie-vor.

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.samsung@ketchum.de

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

¹¹ Die oben genannten Lese- und Schreibgeschwindigkeiten wurden durch interne Tests unter kontrollierten Bedingungen verifiziert. Die tatsächlichen Geschwindigkeiten können je nach Verwendung und anderen Bedingungen variieren. Bei Produkten, die nicht mit der UHS-I-Schnittstelle kompatibel sind, können die Geschwindigkeiten je nach Schnittstellenbedingungen variieren.