

Presseinformation

Storage » PRO Plus und EVO Plus: Neue SD-Karten von Samsung

PRO Plus und EVO Plus: Neue SD-Karten von Samsung für Content Creators und Foto-Enthusiasten

Viel Platz und starke Performance für Aufnahmen in 4K und Full-HD

- Neue SD-Speicherkartenserien ab Ende Oktober erhältlich
- Verfügbar in Kapazitäten von 32 GB bis 256 GB
- Robuste Bauweise und zehn Jahre eingeschränkte Herstellergarantie



Schwalbach/Ts. – 13. Oktober 2020 – Samsung Electronics stellt heute mit der PRO Plus und der EVO Plus zwei neue Speicherkartenserien im SD-Format vor, wie sie in vielen DSLR-, spiegellosen und Kompaktkameras sowie Camcordern zum Einsatz kommen. Damit richten sich PRO Plus und EVO Plus besonders an Content Creators, Fotografen und Filmer, für die Kapazität, hohe Schreibleistungen und schnelle Übertragungsraten besonders wichtig sind.

„Die Formel ist ganz einfach: Wo Bilder und Videos immer höher auflösen, da werden auch die Dateien zunehmend größer. Das wiederum steigert den Bedarf an Speicherkarten, die schnell und zuverlässig mit der Menge an Daten umzugehen wissen“, sagt Fabian Hoffmann, Product Manager Storage bei Samsung Electronics GmbH. „Dank des 7-fach Schutzes können sich Content Creators selbst bei raueren Arbeitsbedingungen auf die Zuverlässigkeit unserer neuen SD-Speicher verlassen. PRO Plus und EVO Plus sind vor Wasser, extremen Temperaturen, Röntgenstrahlen, Verschleiß, Magneten und Stößen geschützt und überstehen Stürze aus bis zu fünf Metern Höhe.¹“

¹ Beinhaltet Schutz vor: 1) Wasserfest: bis zu 72 Stunden in 1 Meter tiefem Meerwasser; 2) Temperaturbeständig: Betriebstemperaturen von -25°C bis 85°C, nicht in Betrieb: von -40°C bis 85°C; 3) Röntgensicher: bis zu 100 mGy, entspricht Röntgenscannern an Flughäfen; 4) Magnetresistent: bis zu 15.000 Gauss; 5) Stoßfest: übersteht Schockwellen von bis zu 1.500 g, g = Gravitationsbeschleunigung; 6) Sturzsicher: übersteht Stürze aus bis zu 5 Metern Höhe; 7) Verschleißfrei: bis zu 10.000 Steckzyklen

Für jeden Zweck die passende SD-Karte

Die beiden Serien erfüllen die UHS-I Speed Class 3 (U3)-Spezifikationen und ermöglichen hochauflösende Videoaufnahmen.² Die 256 GB Version speichert so beispielsweise bis zu sechs Stunden 4K UHD-Videos, 28 Stunden Full HD-Videos oder 54.300 Fotos in 4K-Auflösung.³

Mit der PRO Plus bietet Samsung vor allem professionellen Anwendern und Content Creators eine leistungsstarke SD-Karte mit hoher Kapazität für unterbrechungsfreie Video- und Serienbildaufnahmen. Sie liefert sequentielle Lesegeschwindigkeiten von bis zu 100 MB/s und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 90 MB/s.

Die EVO Plus deckt ein breites Anwendungsgebiet ab und richtet sich an alle Anwender, die mit ihrer Kamera alltägliche Momente festhalten wollen. Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 100 MB/s ermöglichen ein schnelles Kopieren der Bilder auf den Rechner, um sie zu bearbeiten und mit Freunden zu teilen.

Preise und Verfügbarkeit

PRO Plus und EVO Plus sind ab Ende Oktober zu folgenden unverbindlichen Preisempfehlungen (UVP) erhältlich:

	PRO Plus	EVO Plus
32 GB	9,49 €	7,99 €
64 GB	13,19 €	10,99 €
128 GB	23,99 €	19,99 €
256 GB	52,79 €	43,99 €

Diese Pressemitteilung sowie Bildmaterial finden Sie unter: <https://news.samsung.com/de/pro-plus-und-evo-plus-neue-sd-karten-von-samsung>

Weitere Informationen zu den SD-Kartenangeboten von Samsung finden Sie unter samsung.com/memory-cards.

² 4K-UHD-Videoaufnahme in allen Modellen außer 32 GB und 64 GB EVO Plus verfügbar. Die Kompatibilität des Hostgeräts kann variieren.

³ Angaben beziehen sich auf die 256 GB-Variante. Testgerät: Panasonic DC GX9; Dateisystem FAT32 wird für die 32 GB Variante eingesetzt, exFAT für die Varianten 64 GB, 128 GB sowie 256 GB. 3.840 x 2.160 4K UHD (30 fps), durchschnittliche Dateigröße für Aufnahmen von 30 Minuten: 19,8 GB / 1.920 x 1.080 Full HD (30 fps), durchschnittliche Dateigröße für Aufnahmen von 30 Minuten: 4,21 GB / 3.840 x 2.120 4K UHD Foto, durchschnittliche Dateigröße: 4,5 MB

Samsung PRO Plus und EVO Plus Produktspezifikationen

Produkt	Samsung PRO Plus				Samsung EVO Plus			
Kapazität ⁴	256GB	128GB	64GB	32GB	256GB	128GB	64GB	32GB
Schnittstelle	UHS-I (kompatibel mit HS-Interface)							
Formfaktor	SDXC			SDHC	SDXC			SDHC
Geschwindigkeiten ⁵	Sequenzielle Lesegeschwindigkeit bis zu 100MB/s			Transfergeschwindigkeit bis zu 100MB/s				
	Sequenzielle Schreibgeschwindigkeit bis zu 90MB/s		Bis zu 60MB/s					
Geschwindigkeitsklasse	U3, Class 10				U3, Class 10		U1, Class 10	
Schutz	wasserdicht / temperaturfest / röntgengeschützt / magnetgeschützt / stoßfest / sturzsicher / verschleißgeschützt ⁶							
Garantie	10 Jahre eingeschränkte Herstellergarantie							

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 GmbH

Matthias Heilig

Schwabstraße 18

70197 Stuttgart

0711 / 210 99 413

samsung.it@ketchum.de

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

⁵ 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.

⁶ Beinhaltet Schutz vor: 1) Wasserfest: bis zu 72 Stunden in 1 Meter tiefem Meerwasser; 2) Temperaturbeständig: Betriebstemperaturen von -25°C bis 85°C, nicht in Betrieb: von -40°C bis 85°C; 3) Röntgensicher: bis zu 100 mGy, entspricht Röntgenscannern an Flughäfen; 4) Magnetresistent: bis zu 15.000 Gauss; 5) Stoßfest: übersteht Schockwellen von bis zu 1.500 g, g = Gravitationsbeschleunigung; 6) Sturzsicher: übersteht Stürze aus bis zu 5 Metern Höhe; 7) Verschleißfrei: bis zu 10.000 Steckzyklen