

Presseinformation

Storage » [Samsung stattet knapp 600 Athlet*innen mit T7 Shield für Olympia 2024 aus](#)

PSSD im Medaillen-Look für „Team D“: Samsung stattet knapp 600 Athlet*innen mit T7 Shield für Olympia 2024 aus

Deutsche Sportler*innen erhalten widerstandsfähige PSSD, um ihre unvergesslichen olympischen Momente sicher nach Hause zu bringen

- „Team D“ erhält externe T7 Shield während der Einkleidung in der Messe Düsseldorf vom 2. Juli bis 15. Juli
- Deutsche Sportler*innen bekommen robuste Samsung PSSD im Medaillen-Packaging
- T7 Shield bietet hohe Geschwindigkeiten und ist dank Schutz gegen Staub, Stürze und Nässe ein optimaler Reisebegleiter für Paris



Schwalbach/Ts. – 11. Juli 2024 – Noch wenige Wochen bis zum Start des Sportevents schlechthin – den Olympischen Spielen in Paris 2024. Vor Ort messen sich rund 200 Nationen in 32 Sportarten. Kurz darauf folgen die Paralympischen Spiele in Paris 2024. Bereits zur Einkleidung gibt es für alle deutschen Athlet*innen eine Besonderheit im Medaillen-Look: Samsung Deutschland rüstet das „Team D“ für Paris 2024 mit knapp 600 externen SSD T7 Shield aus. Die robusten PSSDs bieten nicht nur reichlich Kapazität im widerstandsfähigen Gehäuse, damit die Sportler*innen ihre einzigartigen Wettkampf-Momente schnell und sicher speichern können. Der flinke Speicher kommt obendrein in einer Verpackung im Medaillen-Look. Mögen die Spiele beginnen!

Olympia ist nicht nur die Zeit der sportlichen Höchstleistungen, sondern auch der emotionalen Berg- und Talfahrten. Nicht selten hängt der Sprung aufs Siegertreppchen von wenigen Zentimetern oder Millisekunden ab. Damit keine Athletin und kein Sportler des „Team D“ mit leeren Händen aus Paris zurückkehren muss, stattet Samsung Deutschland sie im Vorfeld mit etwas Außergewöhnlichem aus: Zum offiziellen Kitting-Event, bei dem die Sportler*innen vom 2. bis 15. Juli in der Messe Düsseldorf an verschiedenen Stationen ihre T-Shirts und Hosen, bis hin zu Podiumsjacken und Schuhen anprobieren und übernehmen, erhalten die knapp 600 Olympionik*innen und Paralympionik*innen eine in Medaillenform eingefasste externe SSD T7

Shield. Dank des flinken Speichers können sich die Athlet*innen voll und ganz auf ihre Leistungen konzentrieren, während ihre bedeutsamen Erlebnisse und ihre Erinnerungen an unvergessliche Augenblicke mühelos festgehalten und sicher bewahrt werden.



Susanne Hoffmann, Head of Product Marketing Brand Memory

„Für viele Sportler*innen sind die Olympischen und Paralympischen Spiele der Höhepunkt ihrer Karriere“, sagt Susanne Hoffmann, Head of Product Marketing Brand Memory bei Samsung Electronics GmbH. „Umso wichtiger ist es, dass sie ihre einzigartigen sportlichen Momente dauerhaft festhalten können. Deswegen erhalten alle Athlet*innen aus Deutschland eine T7 Shield von uns. Die PSSD bietet viel Speicherplatz, um Videos und hochauflösende Fotos zu sichern, denn der Speicherplatz kann bei einer solchen Flut an Erlebnissen gar nicht groß genug sein. Zugleich müssen sie sich dank des robusten Gehäuses des Speichers keine Gedanken um ihre Erinnerungsschätze machen. So können sie sich auf das Wesentliche konzentrieren – ihre Wettkämpfe.“

Flinke Performance in stabiler Hülle

Der Fokus auf die Medaille lässt alles andere nach hinten treten. Da fällt der Speicher beim Herausziehen der Sportsachen schnell mal aus der Tasche, er bleibt achtlos am Rand liegen, wird beim Schwimmwettkampf nassgespritzt oder beim Reitturnier mit Staub bedeckt. Für die T7 Shield und die darauf abgelegten sportlichen Highlights kein Problem. Die SSD zählt zu den

robustesten portablen SSDs von Samsung. Sie ist nur wenig größer als eine Kreditkarte, 98 g¹ leicht und IP65-geprüft². Die Zertifizierung bescheinigt einen effektiven Schutz gegen Wasser und Staub. Auch einen Sturz aus bis zu 3 Metern Höhe³ hält der Speicher stand. Ermöglicht wird das durch ein Aluminiumgehäuse mit rutschfestem Gummimantel. Dadurch wird die SSD nicht nur widerstandsfähiger, sondern ist auch mit schwitzigen Fingern griffig.

Das Innenleben der T7 Shield ist geprägt von moderner Speichertechnologie, die Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 1.050 MB/s⁴ ermöglicht. Die hohe Kompatibilität mit verschiedenen Betriebssystemen ermöglicht Sportler*innen den mühelosen Datentransfer ihrer Fotos und Videos. Dank USB 3.2 Gen. 2 können sie die Erinnerungen schnell und ohne Unterbrechung von ihrem Smartphone oder Laptop auf den Speicher ziehen und zurück übertragen. Die PSSD wird damit zum persönlichen digitalen Gedächtnis der magischen Olympia-Momente und bewahrt jede Emotion, jedes Lächeln, jede Träne und jeden Triumph für die Ewigkeit auf.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/pssd-im-medailen-look-fur-team-d-samsung-stattet-knapp-600-athletinnen-mit-t7-shield-fur-olympia-2024-aus>

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, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten und liefert nahtlos vernetzte Erlebnisse mit dem SmartThings-Ökosystem und durch die offene Zusammenarbeit mit Partnern. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

¹ Das exakte Gewicht ist abhängig von der Speicherkapazität.

² Dieses Gerät hat durch Tests, die unter kontrollierten Bedingungen durchgeführt wurden, eine IP65-Zertifizierung erhalten. Schäden, die durch Flüssigkeiten und Staub verursacht werden, sind nicht durch die Garantie abgedeckt. Vollständige Garantiebedingungen unter www.samsung.com/de/support/warranty/

³ IPX5-Testbedingungen: Das Gerät wurde 3 Minuten lang Frischwasser ausgesetzt, das aus einer Düse (Ø 6,3 mm) in 3 m Entfernung mit 12,5 l/min versprüht wurde.

⁴ IP6X-Testbedingungen: Das Gerät wurde 8 Std. lang in einer Vakuumkammer 2 kg/m³ bewegtem Staub mit einem Druck unter 2 kPa ausgesetzt.

⁵ Der Falltest wurde unter kontrollierten Bedingungen durchgeführt. Die Fallresistenz kann je nach den tatsächlichen Umgebungsbedingungen variieren. Schäden, die durch Fall verursacht wurden, sind nicht durch die Garantie abgedeckt.

⁶ Die maximale Datenübertragungsgeschwindigkeit wird auf der Grundlage der internen Teststandards von Samsung mit dem beiliegenden Kabel gemessen. Die Leistung kann je nach Konfiguration, dem Kabel und der Systemumgebung des Benutzers variieren.

Samsung und die Olympischen Spiele

Samsung ist seit den Olympischen Winterspielen in Nagano 1998 ein weltweiter Olympia-Partner. Seit über 25 Jahren vertrauen Athleten*innen und Fans auf die fortschrittliche Mobiltechnologie von Samsung, um den Olympischen Geist weltweit zu teilen und die digitale Zukunft der Olympischen Spiele für Paris 2024 und darüber hinaus zu gestalten. Das Engagement des Unternehmens für die Olympische Bewegung geht bald in sein viertes Jahrzehnt der Partnerschaft und schließt Los Angeles im Jahr 2028 mit ein. Innovationen von Samsung bei drahtlosen Kommunikations- und Computertechnologien, Künstlicher Intelligenz, Virtual & Augmented Reality sowie 5G werden die Art und Weise verändern, wie die Welt die Olympischen Spiele erlebt.

Samsung und die Paralympischen Spiele

Samsung ist ein weltweiter Partner des Internationalen Paralympischen Komitees (IPC) in der Kategorie drahtlose Kommunikations- und Computerausrüstung. Seit den Paralympischen Winterspielen in Turin 2006 unterstützt das Unternehmen mit Stolz die Paralympische Bewegung und ermöglicht es Athleten*innen und Fans auf der ganzen Welt, die Begeisterung und Inspiration der Spiele mit Hilfe von fortschrittlicher Mobiltechnologie von Samsung zu teilen. Das Engagement von Samsung für die Paralympischen Spiele schließt Los Angeles 2028 mit ein. Innovationen von Samsung bei drahtlosen Kommunikations- und Computertechnologien, einschließlich Künstlicher Intelligenz, Virtual & Augmented Reality sowie 5G werden die Art und Weise verändern, wie die Welt die Olympischen Spiele erlebt.

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
+49 172 2539 496
presse.samsung@ketchum.de