

Presseinformation

Storage » Samsung PSSDs T9 und T7 Shield erhalten iF Design Award

Ästhetik trifft Funktionalität: Portable SSDs T9 und T7 Shield von Samsung mit iF Design Award¹ ausgezeichnet

Die PSSDs T9 und T7 Shield von Samsung erhalten den iF Design Award für beeindruckendes Design

- PSSD T9 beeindruckt mit einer Lese- und Schreibgeschwindigkeit von 2000 MB/s² und einem eleganten Karbon-Design
- PSSD T7 Shield besticht durch IP65-Zertifizierung³ für Wasser- und Staubresistenz sowie Stoßfestigkeit
- Samsung festigt Spitzenposition im globalen iF Design Award Unternehmens-Ranking



Schwalbach/Ts. – 13. Mai 2024 – Der renommierte iF Design Award zeichnet Samsung 2024 erneut für faszinierende Leistungen im Produktdesign aus. Die Portablen SSDs T9⁴ und T7 Shield⁵ erhalten die Anerkennung für ihre Kombination aus modernem Design und Leistung in der Kategorie „Produkt“. Der iF Design Award, der seit 1953 Designleistungen würdigt, ist mit 10.800 Einreichungen aus 72 Ländern einer der bedeutendsten Designwettbewerbe der Welt. Damit sichert sich Samsung eine der Spitzenpositionen im globalen Ranking des iF Design Awards.

¹ Details zum iF Design Ranking: <https://ifdesign.com/en/if-design-ranking/?page=1&profileTypes=COMPANY>

² Die genannten Lese- und Schreibgeschwindigkeiten wurden durch interne Tests unter kontrollierten Bedingungen verifiziert. Die tatsächlichen Geschwindigkeiten können je nach Verwendung und anderen Bedingungen variieren. 1 MB = 1.000.000 Byte.

³ 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/

*** 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.

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

⁴ Details zur Auszeichnung unter <https://ifdesign.com/de/winner-ranking/project/portable-ssd-t9/630215>

⁵ Details zur Auszeichnung unter <https://ifdesign.com/de/winner-ranking/project/portable-ssd-t7-shield/608506>

„Unser PSSD Line-Up überzeugt mit einem zeitlosen Design und moderner Speichertechnologie. Egal ob Outdoor-Enthusiast*innen oder professionelle Kreative: Unsere Produkte bieten vielseitig einsetzbare Speicherlösungen.“ sagt Mirco Lomb, Product Manager Brand Memory bei Samsung Electronics. „Wir freuen uns sehr, dass wir davon auch die internationale Jury des renommierten iF Design Awards überzeugen konnten. Diese Auszeichnung unterstreicht und würdigt unser Engagement für praktisches Produktdesign und bemerkenswerte Performance“.

Mehr als 1.100 Produkte von Samsung wurden bereits mit dem renommierten iF Design Award ausgezeichnet. Damit baut Samsung den deutlichen Vorsprung an der Spitze des iF Design Unternehmens-Rankings weiter aus⁶.

Starke Performance und zeitloses Design: Die Samsung PSSD T9

Die Portable SSD T9 ist das aktuelle Flaggschiff unter den externen SSDs von Samsung. Die Jury des iF Design Awards zeichnet ihre Leistungsfähigkeit und ihr zeitloses Design aus. Mit einer beeindruckenden Lese- und Schreibgeschwindigkeit von bis zu 2000 MB/s⁷ und einem luxuriösen Karbon-Design eignet sich die PSSD T9 insbesondere für professionelle Content Creator*innen. Die USB 3.2 Gen2x2 Schnittstelle und die hohe Kompatibilität machen sie zu einem passenden Werkzeug für Kreative, die mit großen Datenmengen arbeiten.

Das äußere Design der PSSD T9 zeichnet sich durch geschwungene, diagonale Linien und ein umgekehrtes Karbonmuster aus: Ein edles Erscheinungsbild der schwarzen PSSD, das an eine Briefftasche erinnert. Dank der stoffähnlichen Struktur liegt die PSSD T9 zudem angenehm weich in der Hand.

⁶ Details zum iF Design Ranking: <https://ifdesign.com/en/if-design-ranking/?page=1&profileTypes=COMPANY>

⁷ Die genannten Lese- und Schreibgeschwindigkeiten wurden durch interne Tests unter kontrollierten Bedingungen verifiziert. Die tatsächlichen Geschwindigkeiten können je nach Verwendung und anderen Bedingungen variieren. 1 MB = 1.000.000 Byte.

Portable SSD T7 Shield

Built to endure, spaced to inspire



reddot winner 2023



Robustheit trifft Eleganz: iF Design Award auch für die PSSD T7 Shield

Ebenfalls ausgezeichnet wurde die Portable SSD T7 Shield. Durch ihr robustes und widerstandsfähiges Design eignet sich die PSSD insbesondere für Outdoor-Fans und -Content Creator*innen. Sie zeichnet sich durch ihre herausragende Performance in Kombination mit einer verstärkten Haltbarkeit aus. Dank des robusten Gummigehäuses an allen vier Seiten der PSSD, überzeugt die T7 Shield nicht nur durch ihre hohe Leistung und Kompatibilität, sondern auch durch ihre Fähigkeit, extremen Außenumgebungen standzuhalten.

Das bescheinigt auch die IP65-Zertifizierung⁸ der PSSD T7 Shield: Effektiver Schutz gegen Wasser, Regen und Staub, sowie Stoßfestigkeit und Unversehrtheit auch bei einem Aufprall aus bis zu drei Metern Höhe⁹. Hinzu kommt die gute Griffbarkeit durch das gummierte Gehäuse, ein schlankes Design im Kreditkartenformat sowie die Auswahl zwischen drei verschiedenen Farben: klassisches Schwarz, stylisches Beige und spaciges Blau.

⁸ 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/

*** 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.

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

⁹ 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.

Die wichtigsten Informationen im Überblick

Weitere Details für die Auszeichnung der beiden Samsung PSSDs sind auf der Website des iF Design Awards zu finden:

PSSD T9: <https://ifdesign.com/de/winner-ranking/project/portable-ssd-t9/630215>

PSSD T7 Shield: <https://ifdesign.com/de/winner-ranking/project/portable-ssd-t7-shield/608506>

Die unverbindliche Preisempfehlung der PSSD T9 liegt für die 1 TB-Version bei 169,90 Euro, für 2 TB bei 284,90 Euro und für 4 TB bei 519,90 Euro. Weitere Infos zum Produkt sind [hier](#) zu finden.

Die PSSD T7 Shield ist in den Farben Schwarz, Blau und Beige erhältlich. Der UVP liegt für die 1 TB-Version bei 164,90 Euro und für 2 TB bei 274,90 Euro. Auf der [Samsung-Produktseite](#) lassen sich weitere Informationen finden.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/asthetik-trifft-funktionalitat-portable-ssds-t9-und-t7-shield-von-samsung-mit-if-design-award-ausgezeichnet>

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.

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