

Presseinformation

Storage » Samsung externe SSD T7 Shield mit Red Dot Award ausgezeichnet

Dreifacher Schutz und exzellentes Design: Externe SSD T7 Shield gewinnt Red Dot Design Award

Die externe SSD T7 Shield wurde für exzellentes Design mit den Red Dot Design Award 2023¹ ausgezeichnet

- Externe SSD T7 Shield mit Red Dot Award 2023¹ ausgezeichnet
- T7 Shield erhält die international anerkannte Auszeichnung in der Kategorie „Produkt Design“¹
- Nur etwas größer als eine Kreditkarte, ist sie mit ihrem robusten, gummierten Gehäuse und hoher Performance besonders alltagstauglich



Schwalbach/Ts. – 20. Juni 2023 – Die widerstandsfähige externe SSD T7 Shield von Samsung wurde für ihr exzellentes Design mit dem Red Dot Award 2023 in der Kategorie „Produkt Design“ ausgezeichnet¹. Die IP65-zertifizierte² T7 Shield hat ein gummiertes Gehäuse und schützt Daten beispielweise vor Stürzen, Nässe oder Staub. Dabei kommt sie in einem alltagstauglichem Format, nur etwas größer als eine Kreditkarte, ist schnell und eignet sich sowohl für professionelle Content Creators wie Fotograf*innen und Kameraleute, als auch für Outdoor-Fans, Multi-Device-Nutzende sowie handwerklich Tätige.

¹ Zu den Bewertungskriterien des Red Dot Awards: <https://www.red-dot.org/de/pd/red-dot-jury>

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/

*** 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.

Wer mit der T7 Shield unterwegs ist, muss sich auf seinen Outdoor-Abenteuern keine Sorgen machen, wenn das Gerät einmal aus der Tasche fällt. Auch ein Regenschauer während der Foto-Safari oder Staub und Sand in der Werkstatt oder auf der Baustelle sind kaum ein Problem. Die robuste, externe SSD von Samsung hält eine Menge aus und muss sich dank ihres ausgezeichneten Designs¹ nicht verstecken. Und „ausgezeichnet“ ist wörtlich zu verstehen, denn für ihr exzellentes Produkt Design wurde die externe SSD T7 Shield in diesem Jahr mit dem Red Dot Design Award 2023 prämiert¹.

„Die robuste T7 Shield kann nicht nur anspruchsvollen Umgebungen standhalten, sondern ist mit ihrem gummierten Gehäuse, das nur etwas größer ist als eine Kreditkarte, und ihrer zeitgemäßen Farbgebung auch besonders alltagstauglich“, sagt Susanne Hoffmann, Head of Product Marketing für Speichermedien bei Samsung Electronics. „Wir freuen uns sehr, dass wir davon auch die internationale Jury des renommierten Red Dot Design Awards überzeugen und die Auszeichnung in der Kategorie ‚Produkt Design‘ gewinnen konnten“.



Bekannte Performance und hohe Widerstandsfähigkeit

Die externe SSD T7 Shield bietet hohe Schreib-/Lesegeschwindigkeiten von bis zu 1.050MB/s³ für USB 3.2 Gen 2 und knüpft damit an die hohe Performance an, die Nutzende von der T7-Serie bereits kennen. Damit können auch im Sturm auf hoher See spannende Videos in 8k-beziehungsweise 12k-Bildqualität sicher gespeichert werden.

³ 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

Hinzu kommt die gute Griffigkeit durch das Gehäuse aus Elastomer, sowie ein schlankes Design, das nur etwas größer ist als eine Kreditkarte⁴. Die geringe Hitzeleitfähigkeit des gummierten Gehäuses sorgt zudem für gute Performance auch bei höheren Temperaturen.

Die IP65-Zertifizierung⁵ bescheinigt der T7 Shield effektiven Schutz gegen Wasser, Regen und Staub, sowie Stoßfestigkeit und Unversehrtheit auch bei einem Aufprall aus bis zu 3 Metern Höhe⁶. Damit können die Video-Aufnahmen beim Outdoor-Trip oder die Fotos von der Baustelle direkt unbesorgt gesichert werden.

Überzeugend ist auch die Kompatibilität⁷: Die externe SSD T7 Shield von Samsung ist nicht nur kompatibel mit PCs und Laptops, sondern ebenso mit mobilen Devices, Spielekonsolen und auch Kameras.

Mit bis zu 4 TB Speicherkapazitäten erhältlich

Die T7 Shield ist in den Farben blau, beige und schwarz, sowie in Speicherkapazität von 1 TB, 2 TB und seit diesem Jahr auch 4 TB⁸ verfügbar.

Unverbindliche Preisempfehlung:

- T7 Shield 1 TB: 109,90 EUR
- T7 Shield 2 TB: 174,90 EUR
- T7 Shield 4 TB: 309,90 EUR

Diese Presseinformation und weiteres Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom <https://news.samsung.com/de/dreifacher-schutz-und-exzellentes-design-externe-ssd-t7-shield-gewinnt-red-dot-design-award1> .

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.

⁴ Gerätabmessung: 88 x 59 x 13mm

⁵ 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.

⁶ 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.

⁷ Windows 7 oder höher, Mac OS X 10.10 oder höher, Android Lollipop oder höher

⁸ T7 Shield 4TB nur in der Farbe schwarz erhältlich

Pressekontakt Samsung

Samsung Electronics GmbH

Michael Röder

Am Kronberger Hang 6

65824 Schwalbach / Ts.

mi.roeder@samsung.com

Pressekontakt Agentur

Ketchum GmbH

Robert Kersten-Yamamoto

+49-351 84304 85

presse.samsung@ketchum.de