

Philips Portable SSD Ultra Speed – 1TB

Philips Solid State Drive Ultra Speed

1TB Externe SSD

FM01SS030P/00

Die tragbare Philips SSD Festplatte: hervorragende Leistung in einem sehr kompakten Aluminiumgehäuse. Der Flash-Speicher der Festpatte macht sie zuverlässig und geräuscharm. Im Vergleich zu herkömmlichen HDDs verbraucht die SSD weniger Energie und erzeugt weniger Wärme. Dadurch hat sie eine höhere Lebensdauer und einen geringeren Stromverbrauch, sodass der Akku Ihres Laptops länger hält.

5x schneller als eine externe Festplatte 1

Diese Philips SSD ist 5x schneller als eine externe Festplatte und bietet Ihnen die ideale Lösung für den Transfer von 4k Ultra-HD-Videos.

Ultraschlankes, elegantes Design

Das Design der externen SSD von Philips ist kompakt und modern. Sie ist klein und leicht und lässt sich so problemlos überall mit hinnehmen.

Universale Kompatibilität

Die Philips Portable SSD kann in Verbindung mit Geräten genutzt werden, die USB 2.0, USB 3.0, USB 3.1 und USB 3.2 unterstützen. Für Windows PCs, Macs, Tablets und Smartphones entworfen.³

Technische Daten

Speicherkapazität: 1 TB ²
 Schnittstelle: SATA

Ultra Speed USB-C

- Verbindung: Inklusive Kabel (USB-C – USB 3.0)

Max. Geschwindigkeit: Lesen: 540 MB/s¹
 UASP Modus: wird unterstützt

- Systemanforderungen: Windows® XP und höher

Mac OS 9.0 und höher Linux 2.4.0 und höher Android 5.0 und höher

- Garantie: 2 Jahre

- EAN: 8720039513754

- Produktabmessungen: $(L \times B \times H) 2,95 \times 10,0 \times 0,9 \text{ cm}$

Gewicht: 25 g

¹Leistung kann je nach Konfiguration des Host-Geräts variieren. Genannte Geschwindigkeit bezieht sich auf die Maximalgeschwindigkeit bei der Nutzung mit USB 3.0 Geräten, aktiviertem UASP-Modus und basiert auf internen Tests.

³ Bei manchem Host-Geräten kann eine Neuformatierung erforderlich sein. Kabel zur Nutzung mit Smartphones und Tablets nicht enthalten.



² IGB=1,000,000,000 Bytes. Aufgrund der Nutzung eines anderen Messstandards kann es sein, dass Ihr Gerät eine geringere Kapazität anzeigt.