

Western Digital WD MyPassport SSD 1 TB MidnightBlue Solid State Disk 1.000 GB 1.050 MB/s



Artikelnummer	999006590
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Speichern, nutzen und schützen Sie wichtige Inhalte mit der My Passport SSD mit NVMe-Technologie. Sie bietet schnelle Lesegeschwindigkeiten bis zu 1.050 MB/s und Schreibgeschwindigkeiten bis zu 1.000 MB/s. 256-bit-AES-Hardwareverschlüsselung mit Passwortschutz schützt das Laufwerk und gewährleistet unterbrechungsfreie Produktivität. Das edle und robuste Metallgehäuse ist stoß- und vibrationsfest und widersteht Stürzen aus bis zu 1,98 m Höhe. Das schnelle My Passport-Laufwerk ist ohne weitere Einrichtungsschritte sofort einsatzbereit, mit Mac und PC kompatibel und die ideale Lösung für eine unkomplizierte Datensicherung.

- **Hardwareverschlüsselung**

Bei wachsendem Datenvolumen ist die My Passport SSD die optimale Erweiterung des begrenzten internen Speichers. Sie können ein Passwort einrichten, um Ihre Inhalte mit der integrierten 256-Bit AES-Hardwareverschlüsselung zu schützen.

- **Zuverlässigkeit von WD**

Die My Passport SSD übersteht Stürze aus einer Fallhöhe von bis zu 2 Metern. Sie bietet die hohe Qualität und zuverlässige Leistung, die Sie von Western Digital erwarten.

- **Einfach einzusetzen**

Die mobile My Passport SSD ist sofort einsatzbereit. Egal, ob Sie Arbeitsdokumente oder große Mediendateien sichern möchten: einfach nur anschließen und loslegen.

Produkteigenschaften

Interne Datenrate (Schreiben)	1000 MBps
Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
Software - Typ	WD Drive Utilities, WD Discovery, WD Security, WD Backup
Farbkategorie	Blau
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Festplattentyp	Externe Festplatte
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2
Produkttyp	Solid State Drive
Speicherschnittstelle	USB 3.2 Gen 2
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB 3.1 Gen 2 - 24 pin USB-C
Farbe	Mitternachtsblau

Weitere Bilder

