

## Verbatim USB 3.1 Gen. 1 SSD Secure

- ✓ Integrierte AES 256-Bit-Hardware-Verschlüsselung
- ✓ Tastenfeld zur Code-Eingabe und Entsperrung
- ✓ Verwendung auch an TV-Geräten möglich
- ✓ Elegantes Gehäuse aus Aluminium & Plastik



Die integrierte AES 256-Bit-Hardware-Verschlüsselung des Secure Portable SSD-Laufwerks (Solid State Drive) sichert abgespeicherte Daten nahtlos und in Echtzeit vor unbefugtem Zugriff. Die eingebaute Tastatur dient der Zahlencodierung – erst nach Eingabe des korrekten Codes ist ein Datenzugriff möglich. Dabei speichert die SSD die Passwörter nicht auf dem Computer oder auf dem flüchtigen Speicher des Systems und ist so deutlich sicherer als eine Softwareverschlüsselung. Nach 20 fehlgeschlagenen Passworteingaben wird die SSD samt der darauf befindlichen Daten gesperrt und muss vor der weiteren Verwendung erst formatiert werden. So sind alle wichtigen Daten auch beim Verlust oder Diebstahl der SSD sicher und geschützt. Der USB 3.1 Gen. 1 Anschluss mit Typ-C Schnittstelle ermöglicht hohe Datenübertragungsgeschwindigkeiten. Im Lieferumfang ist zudem ein USB Typ-C auf Typ-A Adapterkabel enthalten. Eine LED Anzeige informiert über den Strom-/Verschlüsselungsstatus. Zusätzlich zur Verwendung an Computern und Notebooks ist auch der Anschluss an Fernsehgeräte mit PVR-Funktion (Personal Video Recorder) möglich - eine Funktion, die mit regulär verschlüsselten Laufwerken in der Regel nicht möglich ist. Im Lieferumfang ist eine Software zum Planen & Durchführen von Datensicherungen enthalten (Nero Backup), so dass Daten stets bestens geschützt sind (Software nur mit Windows kompatibel).

Lieferumfang	SSD, Kabel (USB Typ-A, Typ-C), Software (Nero Backup)
Schnittstelle	USB 3.1 Gen. 1
Kapazität	256 GB
Abmessungen	93 x 50 x 13 mm
Gewicht	121 g
Farbe	schwarz/silber
Stromversorgung	Busgesteuert über USB-Anschluss
Besonderheiten	AES-256-Bit-Verschlüsselung, Tastenfeld zur Code-Eingabe
Garantie	2 Jahre
EAN	0023942534020
Herstellerartikelnummer	53402