

Samsung Portable SSD T7



Artikel	126180
Herstellernummer	MU-PC1T0H/WW
EAN	8806090312410
Samsung	

Superschnelle Datenübertragung

Mit sequenziellen Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 1.050 MB/s kann die T7 große Datenmengen über USB 3.2 der 2. Generation in Sekunden übertragen. Ein echter Boost für deinen Workflow.

Schön klein und überall dabei

Sichere deine Daten auf einer PSSD in Kreditkartenformat mit Speicherkapazitäten von 1 TB bis 4 TB – in Blau oder Grau.

Findet fast überall Anschluss

Die T7 ist mit USB Typ-C zu C und USB Typ-C zu A Kabeln ausgestattet, um eine Störung des Workflows zu verhindern. User können problemlos zwischen Windows®, macOS®, Smartphones, iPhone 15, Tablets oder Spielekonsolen switchen. Außerdem sehr praktisch: Im Lieferumfang sind zwei USB-Kabel enthalten (Typ-C-auf-C sowie Typ-C-auf-A).

Videos aufnehmen und direkt speichern

Erweitere die Möglichkeiten für deine Smartphone- Videoaufnahmen mit der energieeffizienten T7. Erfasse und speichere 4K-Aufnahmen gleichzeitig. Dank der unkomplizierten Verbindung von der T7 mit deinem Laptop oder PC kannst du sofort mit der Bearbeitung beginnen.

Automatisch geschützt gegen Überhitzung

Probleme durch zu hohe Arbeitstemperaturen hast du damit kaum. Die T7 setzt beim Temperaturmanagement ganz auf Dynamic-Thermal-Guard-Technologie. Dies sorgt dafür, dass die T7 nicht unangenehm heiß wird und auch bei hoher Beanspruchung ihre optimale Betriebstemperatur beibehält.

Robuster Schutz gegen Datenverlust

Die T7 ist ein sogenanntes Solid-State-Drive(SSD)-Laufwerk und hat im Inneren keine beweglichen Teile. Dank ihres robusten Metallgehäuses können deine Daten einen Sturz aus bis zu zwei Metern Höhe unbeschadet überstehen. Darüber hinaus kann der Zugriff mit einem Passwort auf Basis von AES 256-Bit-Hardwareverschlüsselung geschützt werden. Ein Plus an Sicherheit, zu dem auch die dreijährige Herstellergarantie von Samsung beiträgt.

Samsung Magician Software

Nutze das volle Potenzial deiner PSSD T7: Die benutzerfreundliche Samsung Magician Software sorgt für die bestmögliche PSSD-Performance. Damit kannst du deine wertvollen Daten schützen, den Laufwerkszustand im Auge behalten und dir die neuesten Firmware Updates sichern.

Moderne Technologie mit Leben füllen

Seit Jahrzehnten ist der Samsung NAND-Flash-Speicher ein Motor für moderne Technologien, die unser tägliches Leben verändert haben. Die NAND-Flash-Technologie treibt unsere SSDs an und schafft Raum für den nächsten Innovationsschub.

Zügiger Datentransfer

Die T7 bringt dich bei der Arbeit und beim Gaming mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1.050 MB/s nach vorne.

Vielseitig einsetzbar

Die T7 ermöglicht eine reibungslose Zusammenarbeit mit verschiedenen Geräten, ohne dass dein Workflow unterbrochen wird.

Schlankes und kompaktes Design

Übertrage mühelos große Datenmengen mit deiner kompakten T7.

Zusammenfassung

Superschnelle Datenübertragung

Mit sequenziellen Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 1.050 MB/s kann die T7 große Datenmengen über USB 3.2 der 2. Generation in Sekunden übertragen. Ein echter Boost für deinen Workflow.

Schön klein und überall dabei

Sichere deine Daten auf einer PSSD in Kreditkartenformat mit Speicherkapazitäten von 1 TB bis 4 TB – in Blau oder Grau.

Findet fast überall Anschluss

Die T7 ist mit USB Typ-C zu C und USB Typ-C zu A Kabeln ausgestattet, um eine Störung des Workflows zu verhindern. User können problemlos zwischen Windows®, macOS®, Smartphones, iPhone 15, Tablets oder Spielekonsolen switchen. Außerdem sehr praktisch: Im Lieferumfang sind zwei USB-Kabel enthalten (Typ-C-auf-C sowie Typ-C-auf-A).

Videos aufnehmen und direkt speichern

Erweitere die Möglichkeiten für deine Smartphone- Videoaufnahmen mit der energieeffizienten T7. Erfasse und speichere 4K-Aufnahmen gleichzeitig. Dank der unkomplizierten Verbindung von der T7 mit deinem Laptop oder PC kannst du sofort mit der Bearbeitung beginnen.

Automatisch geschützt gegen Überhitzung

Probleme durch zu hohe Arbeitstemperaturen hast du damit kaum. Die T7 setzt beim Temperaturmanagement ganz auf Dynamic Thermal-Guard-Technologie. Dies sorgt dafür, dass die T7 nicht unangenehm heiß wird und auch bei hoher Beanspruchung ihre optimale Betriebstemperatur beibehält.

Robuster Schutz gegen Datenverlust

Die T7 ist ein sogenanntes Solid-State-Drive(SSD)-Laufwerk und hat im Inneren keine beweglichen Teile. Dank ihres robusten Metallgehäuses können deine Daten einen Sturz aus bis zu zwei Metern Höhe unbeschadet überstehen. Darüber hinaus kann der Zugriff mit einem Passwort auf Basis von AES 256-Bit-Hardwareverschlüsselung geschützt werden. Ein Plus an Sicherheit, zu dem auch die dreijährige Herstellergarantie von Samsung beiträgt.

Samsung Magician Software

Nutze das volle Potenzial deiner PSSD T7: Die benutzerfreundliche Samsung Magician Software sorgt für die bestmögliche PSSD-Performance. Damit kannst du deine wertvollen Daten schützen, den Laufwerkszustand im Auge behalten und dir die neuesten Firmware Updates sichern.

Moderne Technologie mit Leben füllen

Seit Jahrzehnten ist der Samsung NAND-Flash-Speicher ein Motor für moderne Technologien, die unser tägliches Leben verändert haben. Die NAND-Flash-Technologie treibt unsere SSDs an und schafft Raum für den nächsten Innovationsschub.

Zügiger Datentransfer

Die T7 bringt dich bei der Arbeit und beim Gaming mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1.050 MB/s nach vorne.

Vielseitig einsetzbar

Die T7 ermöglicht eine reibungslose Zusammenarbeit mit verschiedenen Geräten, ohne dass dein Workflow unterbrochen wird.

Schlankes und kompaktes Design

Übertrage mühelos große Datenmengen mit deiner kompakten T7.

Samsung Portable SSD T7, 1 TB, USB Typ-C, 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2), 1050 MB/s, Passwortschutz, Blau

Samsung Portable SSD T7. SSD Speicherkapazität: 1 TB. USB-Anschlusstyp: USB Typ-C, USB-Version: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). Lesegeschwindigkeit: 1050 MB/s, Schreibgeschwindigkeit: 1000 MB/s. Passwortschutz. Produktfarbe: Blau

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84717070

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

Anschlüsse und Schnittstellen

USB-Anschlussstyp USB Typ-C
USB-Version 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
WLAN Nein

Sicherheit

Hardwareverschlüsselung Ja
Passwortschutz Ja
Unterstützte 256-bit AES
Sicherheitsalgorithmen

Gewicht und Abmessungen

Breite 85 mm
Tiefe 8 mm
Höhe 57 mm
Gewicht 58 g

Solid State Drive

SSD Speicherkapazität 1 TB
NVMe Ja
Lesegeschwindigkeit 1050 MB/s
Schreibgeschwindigkeit 1000 MB/s

Merkmale

Gehäusematerial Aluminium
Produktfarbe Blau
Unterstützt Windows-Betriebssysteme Ja
Unterstützt Mac-Betriebssysteme Ja
Konformitätsbescheinigungen RoHS
Ursprungsland Südkorea
Zertifizierung CE, BSMI, KC, VCCI, C-tick, FCC, IC, UL, TUV, CB, EAC

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.