

Wichtige Informationen

- Das Überschreiten der Standard-USB-Spannung von 5 Volt (+/- 5 %) kann zu Schäden am Produkt oder potenziellen Sicherheitsproblemen führen.
- Während der Datenübertragung sollte weder die Verbindung zwischen Festplattengehäuse und PC/Mac/Smartphone, noch die m.2-SSD aus dem Gehäuse entfernt werden.
- Elektronische Produkte sollten außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
- Bevor du eine Partitionierung oder Formatierung deiner Festplatte in Erwägung ziehst, solltest du ein Backup deiner Daten durchführen.
- Ein Herunterfallen, Quetschen, Schlagen oder Werfen des Festplattengehäuses kann das Gerät beschädigen.

Technische Spezifikationen

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Model | SHIFTpod |
| Kompatibilität | m.2-SSD (22x30/42/60/80) |
| Geschwindigkeit | max. 10 GB/s |
| Chip | USB3.1-Hochleistungschip |
| Betriebssystem | Windows/Mac/Linux/Android |
| Größe | 102 mm x 28 mm x 12 mm |
| Gewicht (ohne SSD) | 40 g |

Lieferumfang

- Datenkabel USB-C
- dieses Booklet, das du in Händen hältst

Hinweis: Nutze entweder das Original- oder ein anderes USB3.2-Kabel um Übertragungsprobleme zu vermeiden.

Datensicherung

Daten zu verlieren ist ärgerlich. Für den Fall, dass dein SHIFTpod verloren geht, gestohlen oder beschädigt wird, empfehlen wir dir, regelmäßige Backups anzulegen. So kannst du bei Bedarf auf deine Daten zurückgreifen.

SHIFT GmbH

Nach einer kurzen Terminabsprache kannst du uns auch gerne besuchen:

SHIFT GmbH
Campus 7
34590 Falkenberg

Gesetzliche Bestimmungen

Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Wir übernehmen keine Haftung für direkte, indirekte, zufällige oder sonstige Schäden oder Folgeschäden, die durch unsachgemäße Handhabung/falscher Verwendung oder durch Missachtung der in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen entstehen. Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

 Solltest du dein SHIFTpod irgendwann nicht mehr nutzen können, entsorge es nach den gesetzlichen Bestimmungen. Die Kennzeichnung  „Mülltonne“ weist darauf hin, dass Elektrogeräte in der EU nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Gib das Produkt also an einer speziellen Entsorgungsstelle für Altgeräte ab oder nutze Rückgabe- und Sammelsysteme in deiner Gemeinde. Am Besten sendest du dein SHIFTpod SSD Case an uns zurück. Weitere Infos: www.shiftphones.com/shift-cycles

 Bitte wirf NIEMALS ein SHIFT-Produkt weg. Es hat einen großen Wert für uns, auch wenn es kaputt ist. Wir werden es wiederverwenden, aufarbeiten oder recyceln.

 Das Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinien.

© 2023 SHIFT GmbH. Alle Rechte vorbehalten.
Das SHIFT-Logo ist eine in Deutschland und weiteren Ländern eingetragene Marke der SHIFT GmbH, Campus 7, 34590 Falkenberg
20230301_01



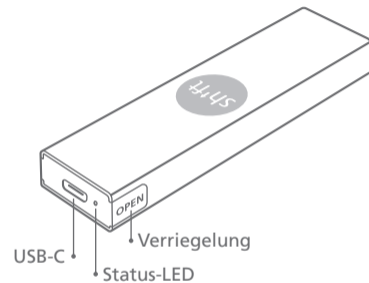
Hier bin ich:
Dein SHIFTpod

Dein neues SHIFTpod SSD Case!

Mit unserem SHIFTpod hast du dich für ein externes SSD-Festplattengehäuse entschieden, das dir hinsichtlich Geschwindigkeit und Performance treue Dienste leisten wird. Das Gehäuse ist mit einem USB3.1-Hochleistungs-chip ausgestattet, der eine Übertragungsgeschwindigkeit von 10 GB/s ermöglicht. Es unterstützt SSD-Festplatten des Typs m.2 bis zu einer Kapazität von mind. 2 TB und fügt sich nahtlos in dein Arbeitsumfeld (Windows/Mac/Linux/Android) ein.

HINWEIS: Die Übertragungsgeschwindigkeit zwischen SHIFTpod und deinem Device ist abhängig von der höchstmöglichen Datendurchsatzrate der USB Schnittstelle, deiner m.2-SSD und des verwendeten USB-Kabels.

SHIFTpod SSD Case

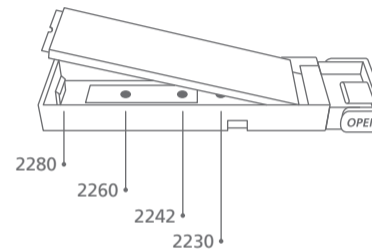


Solltest du deinen SHIFTpod ohne m.2-SSD-Festplatte geordert haben oder aber deine SSD tauschen wollen, helfen dir die folgenden Schritte bei der Handhabung:



1. Gehäuse öffnen

Drücke die beiden mit den Buchstaben OPEN gekennzeichneten Flächen am Ende deines Gehäuses, um den Steckplatz für deine SSD herauszuziehen.



2. Festplatte einsetzen

Nun kannst du deine m.2-SSD in den dafür vorgesehenen Slot schieben und auf der Basis befestigen. Es werden 4 m.2-SSD-Größen unterstützt.



3. Gehäuse schließen

Ist die Festplatte ordnungsgemäß aufgebracht, kannst du das Basisboard zurück ins Gehäuse schieben. Dein SHIFTpod ist nun einsatzbereit.