

PSZ-HB Series

Tragbare Festplatte mit
2 TB/1 TB und Thunderbolt-
Steckplatz



Overview

Tragbare Festplatte mit Thunderbolt-Steckplatz, hoher Widerstandsfähigkeit und Utility-Software

Die tragbare Festplatte PSZ-HB1T bietet eine Speicherkapazität von 1 TB mit nützlichen Schnittstellen für Thunderbolt sowie USB 3.0. Das widerstandsfähige Silikongehäuse macht das Modul haltbar sowie zuverlässig und schützt vor Stößen, Spritzwasser und Staub. Die Kapazität von 1 TB und Datenübertragungsraten von 120 MB/s prädestinieren das Gerät für die Nutzung in Postproduktionshäusern und Sendeanstalten. Die Platte ist für das exFAT-Dateisystem vorformatiert und mit einer Reihe von Sony Hardware sowie Macs und Windows PCs kompatibel.

Schnittstellen: Thunderbolt und USB 3.0

Die Thunderbolt- und USB 3.0-Steckplätze bieten höhere Benutzerfreundlichkeit und Effizienz, vor allem auf einem Mac. Ein 0,5 m langes Thunderbolt-Kabel sowie ein USB 3.0-Kabel sind im Lieferumfang enthalten.

Höhere Lebensdauer und Zuverlässigkeit

Das widerstandsfähige Silikongehäuse dieser Festplatte sorgt für Stoßfestigkeit sowie Spritzwasser-/Staubschutz.

Software: Memory Media Utility

Die zum Download angebotene Software „Memory Media Utility“ ermöglicht die einfache Verwaltung von Medien.

Features

Hohe Kapazität und hohe Geschwindigkeit

Die PSZ-HB2T hat eine Kapazität von 2 TB und bietet hohe Datenübertragungsraten von bis zu 122 MB/s.

exFAT-Vorformatierung

Mit einer Reihe von Sony Hardware sowie mit Macs und Windows PCs kompatibel.

Schnittstellen für Thunderbolt und USB 3.0 liefern hohe Benutzerfreundlichkeit

Die Thunderbolt- und USB 3.0-Steckplätze bieten höhere Benutzerfreundlichkeit und Effizienz, vor allem auf einem Mac. So kann der USB-Port des Mac für den Anschluss anderer Geräte genutzt werden, auch während Daten auf der Festplatte gesichert werden. Ein 0,5 m langes Thunderbolt-Kabel sowie ein USB 3.0-Kabel sind im Lieferumfang enthalten.

Hohe Widerstandsfähigkeit garantiert stabile Workflows unterwegs

Das widerstandsfähige Silikongehäuse dieser Festplatte sorgt für Stoßfestigkeit sowie Spritzwasser-/Staubschutz*1. Dazu wird das Modul mit einer Schutzhülle geliefert, mit der es schnell und einfach gehandhabt bzw. transportiert werden kann. Das Gerät hat die strengen Testverfahren von Sony bestanden und erfüllt sogar militärische Standards*2. Mit Schutzhülle übersteht die Festplatte somit Stürze aus einer Höhe von 2,4 m*3 und ohne Schutzhülle aus 2 m*3. Zudem ist das Gerät vor Wassertropfen wie bei leichten Regen geschützt und kann bis zu einem gewissen Grad auch dann betrieben werden, wenn Staub in das Gerät eindringen sollte.

*1 Nach der Staubschutznorm IP5X und der Spritzwasserschutznorm IPX4 mit Silikonschutz und Schutzhülle getestet.

*2 Nach dem Standard MIL-STD-810G getestet. *3 Basierend auf Tests von Sony; Sturz auf sechs Seiten der SSD/HDD auf einen Industriet Teppich. Sony haftet unter keinen Umständen für Beschädigungen der aufgenommenen Daten oder des Außengehäuses. Setzen Sie die Platten nicht absichtlich Stürzen oder Stößen aus.

Hohe Zuverlässigkeit

Der Betrieb über BUS minimiert den Datenverlust bei einem plötzlichen bzw. unerwarteten Stromausfall. Zwei Ports (Thunderbolt/USB 3.0) sichern Ihre Daten, falls bei einem Port ein plötzliches bzw. unerwartetes Problem auftreten sollte.

Die Sony eigene Software zur Medienverwaltung: Memory Media Utility

Die zum Download angebotene Software „Memory Media Utility“ ermöglicht die einfache Verwaltung von Medien. Unter den Medieninformationen werden die Modellbezeichnungen und der freie Speicherplatz angezeigt. Die Überprüfung des Discstatus stellt eine weitere Sicherheitssicht dar. Zudem bietet die Software die simultane Sicherung von Inhalten an drei Speicherorten mit Überprüfungsfunktion. Darüber hinaus kann die Bibliothek Informationen auf allen tragbaren Speichergeräten anzeigen, die auf der Software registriert sind.

exFAT-, FAT32-, HFS- und NTFS-Vorformatierung

Das Gerät ist exFAT-vorformatiert und somit mit einer Reihe von Sony Hardware sowie mit Macs und Windows PCs kompatibel.

Hohe Kapazität und hohe Geschwindigkeit

Die PSZ-HB1T bietet eine Kapazität von 1 TB und die PSZ-HB2T 2 TB. Mit 2 TB können große Dateien wie 4K-Filme gesichert und gespeichert werden. Das 2 TB-Modell kann bis zu 300 Min. an 4K XAVC-Inhalten (60p, 600 Mbit/s)* speichern. High-Speed-Datenübertragung bei 122 MB/s für die PSZ-HB2T, 120 MB/s für die PSZ-HB1T.

* Aufnahmezeit variiert je nach Aufnahmebedingungen.

Gallery

