## **PSZ-HC Series**

Unità disco fisso portatile da 2 TB/1 TB con doppia interfaccia USB 3.1 (Gen 1) di tipo A e di tipo C



### Overview

# Hard disk portatile con velocità di trasferimento dati di 138 MB/s, doppia interfaccia USB 3.1 (Gen 1) di tipo A e di tipo C, elevata durata e software di configurazione

Le unita hard disk portatili PSZ-HC1T e PSZ-HC2T offrono rispettivamente una capacità di storage di 1 TB e 2 TB e sono dotate di due interfacce USB 3.1 (Gen 1) di tipo A e di tipo C per una migliore connettività. L'interfaccia di tipo A viene fornita con un cavo ancorato per una maggiore praticità, mentre l'interfaccia di tipo C consente di utilizzare un lungo cavo USB, se lo si desidera. Il robusto alloggiamento in silicone rende le unità molto resistenti e affidabili, con caratteristiche di resistenza a urti, spruzzi e polvere. Grazie all'elevata capacità di storage e a velocità di trasferimento dati di 138 MB/s\*, le unità sono ideali per l'acquisizione. Preformattate con file system exFAT, le unità sono compatibili con una vasta gamma di dispositivi hardware di Sony, oltre che con Mac e PC Windows.

\* Risultati ottenuti in base ai test interni condotti da Sony. Le velocità di trasferimento possono variare e dipendono dal dispositivo host, dalla versione del sistema operativo o dalle condizioni di utilizzo.

### Due interfacce USB 3.1 (Gen 1) di tipo A e di tipo C

Due interfacce USB 3.1 (Gen 1) di tipo A e di tipo C offrono una



migliore connettività e una maggiore praticità. L'interfaccia di tipo A include un cavo ancorato.

### Elevata affidabilità e durata

L'hard disk è dotato di un robusto rivestimento in silicone che lo rende resistente agli urti, agli spruzzi e alla polvere.

### **Software Memory Media Utility**

Il software scaricabile per la gestione dei supporti Memory Media Utility consente di gestire i supporti in modo più comodo.

### Alta capacità e alta velocità

Il modello PSZ-HC1T è dotato di una capacità di 1 TB mentre il modello PSZ-HC2T di 2 TB ed entrambe le unità offrono una velocità di trasferimento dati di 138 MB/s\*.

\* Risultati ottenuti in base ai test interni condotti da Sony. Le velocità di trasferimento possono variare e dipendono dal dispositivo host, dalla versione del sistema operativo o dalle condizioni di utilizzo.

#### Pre-formattato exFAT

Compatibile con un'ampia gamma di dispositivi hardware di Sony, con Mac e PC Windows.

### **Features**

### Due interfacce USB 3.1 (Gen 1) di tipo A e di tipo C

Due interfacce USB 3.1 (Gen 1) di tipo A e di tipo C offrono una migliore connettività e una maggiore praticità. La porta di tipo A include un cavo ancorato rapido da utilizzare e facile da individuare. La porta di tipo C consente di utilizzare un lungo cavo USB, se lo si desidera.

# L'elevata durata assicura un workflow stabile sul campo

L'hard disk è dotato di un robusto rivestimento in silicone che lo rende resistente agli urti, agli spruzzi e alla polvere\*1. Le unità

vantano anche una custodia rigida protettiva che ne consente un utilizzo e un trasporto semplici e sicuri. Conformi agli scrupolosi test di Sony e a standard militari\*2, le unità sono in grado di resistere a cadute fino a 2,4 metri\*3 (con custodia rigida, o fino a 2 metri\*3 senza custodia rigida). Le unità resistono inoltre alle goccioline d'acqua, come quelle della pioggia leggera.

- \*1 In base allo standard di resistenza alla polvere IP5X e allo standard di impermeabilità IPX4, con rivestimento in silicone e custodia rigida.
- \*2 In base allo standard MIL-STD-810G.
- \*3 Sulla base di test di Sony; Caduta su tappeto industriale sui 6 lati dell'SSD/hard disk. Sony non può garantire la protezione contro i danni ai dati registrati o alla custodia esterna in tutte le situazioni e condizioni. Non fare cadere né urtare deliberatamente l'unità.

### Alta affidabilità

L'alimentazione via BUS minimizza la perdita di dati in caso di improvvisa/imprevista mancanza di corrente. Due porte (Thunderbolt/USB 3.0) proteggono i dati in caso di un eventuale problema improvviso/imprevisto su una porta.

### Il software originale di gestione dei supporti di Sony Memory Media Utility

Il software scaricabile Memory Media Utility offre una gestione dei supporti più comoda. Media Information visualizza il nome del modello e lo spazio libero disponibile. Disc Status Check offre un ulteriore livello di sicurezza. Inoltre, il software consente di effettuare simultaneamente il backup dei contenuti su tre destinazioni, con funzione di verifica, mentre la libreria è in grado di visualizzare le informazioni su tutti i dispositivi di archiviazione portatili registrati sul software.

#### Pre-formattato exFAT

Le unità sono preformattate con file system exFAT, pertanto

sono compatibili con una vasta gamma di dispositivi hardware di Sony e con Mac e PC Windows.

### Alta capacità e alta velocità

Il modello PSZ-HC1T offre 1 TB di capacità, mentre il modello PSZ-HC2T 2 TB. Elevata capacità di storage e velocità di trasferimento dati di 138 MB/s delle unità.

### Specifications

Specifiche	
Capacità	1 TB / 2 TB
Dimensioni/Velocità di rotazione HDD	2,5 pollici / 5.400 rpm
Interfaccia	USB 3.1 gen. 1 1 x cavo ancorato (tipo A), 1 x porta tipo C
Velocità di trasferimento [lettura/scrittura]	Fino a 138 MB/s*1
Alimentazione	Alimentazione bus USB (5 V DC)
Consumo	4,5 W (USB 3.0)
Temperatura di esercizio	Da 5 a +40 °C
Umidità di esercizio	Da 8% a 90% (senza condensa)

Temperatura di conservazione	Da -20 °C a +60 °C
Umidità di conservazione	Da 8% a 90% (senza condensa)
Resistenza agli urti*2	2,0 m*2 (senza custodia rigida) 2.4 m*2 (con custodia rigida) Conformità allo standard MIL- STD-810G 1,22 m (senza custodia rigida)
Resistenza a polvere/schizzi	IP5X/IPX4
Dimensioni e peso	168 x 103,2 x 29,4 mm, 380 g
File system (predefiniti)	exFAT
Sistema operativo	* Windows 7 (SP1), Windows 8.1, Windows 10 * Mac OS X 10.9, OS X 10.10, OS X 10.11
Garanzia	3 anno
Note	
	Sulla base di test interni di Sony. Le velocità di trasferimento



* 1	possono variare e dipendono dal dispositivo host, dalla versione del sistema operativo o dalle condizioni di utilizzo.
*2	In base ai test realizzati da Sony; Caduta su tappeto industriale sui 6 lati dell'SSD/hard disk. Sony non può garantire la protezione contro i danni ai dati registrati o alla custodia esterna in tutte le situazioni e condizioni. Non fare cadere né urtare deliberatamente l'unità.



### Gallery

