

SSD portable de la série T100I

Introduction

Le disque dur portable (PSSD) de la série T100I, conçu avec un stockage SSD intégré, peut augmenter la capacité de stockage des téléphones Android, des tablettes Android, des PC et des ordinateurs portables via l'interface USB 3.1 de type C. T100I peut répondre aux exigences des utilisateurs en matière de stockage de longue durée et de grande capacité.

Ils sont très appréciés des particuliers, des concepteurs et des monteurs vidéo, etc.



Modèles disponibles

HS-ESSD-T100I/128GB

HS-ESSD-T100I/256GB

HS-ESSD-T100I/512GB

HS-ESSD-T100I/1024GB

HS-ESSD-T100I/2048GB

Caractéristiques et fonctions

- **Capacité énorme**
La capacité de stockage peut atteindre 2048 Go.
- **Transmission à grande vitesse**
La vitesse de lecture maximale est de 540 M/s, soit 4 fois celle d'un disque dur mécanique.
- **Conception portable**
Conçu avec un trou de suspension, sert d'un accessoire unique.
- **Augmentation de la capacité de téléphones mobiles**
Il peut se connecter aux téléphones et tablettes Android, ainsi qu'à d'autres appareils via des câbles OTG.
- **Résistant aux chocs**
Utiliser un matériau spécial pour protéger l'appareil.



Spécifications

Modèle	HS-ESSD-T100I				
Capacité	128GB	256 GO	512GB	1024GB	2048GB
Interface	USB 3.1 Type C				
Dispositif disponible	Téléphone Android/ Tablette Android/ PC/ Ordinateur portable				
Dimensions	68 mm × 68 mm × 11,2 mm (2,68" × 2,68" × 0,44")				
Poids	36.5 g				
Vitesse de transfert maximale	540 Mo/s				
Matériau	ABS + PP				
Couleur disponible	Noir/ Rose/ Blanc				
Indicateur de travail	Blanc				
Plate-forme accessible	Win/Mac/Android 4.0 ou supérieur				
Période de garantie limitée	3 ans				
Température de travail	0 °C à +40 °C (0 °F à +104 °F)				
Certificat	CE/ ROHS/ REACH/ WEEE/ FCC				

Remarque :

Les téléphones et tablettes Android de la version 4.0 ou supérieure avec les fonctions OTG (On-The-Go) sont nécessaires. La vitesse maximale est basée sur les conditions de test disque vide/USB3.0/ATTO. Des conditions HW&SW différentes peuvent entraîner des différences dans les résultats des tests. Les vitesses de lecture et d'écriture réelles dépendent du matériel et du logiciel de l'appareil connecté et des habitudes d'utilisation personnelles.

Distributed by



Headquarters:
Room 307, Unit B, Building 2,
399 Danfeng Road, Binjiang District,
Hangzhou, Zhejiang, China