

## Série T300S PSSD

### Introduction

Le SSD portable T300S peut étendre 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. Il répond aux besoins des utilisateurs en matière de stockage de longue durée et de grande capacité.

Clientèle cible : utilisateurs individuels, concepteurs, monteurs vidéo, photographes, bureaux d'affaires, marchés de cadeaux, etc.



### Caractéristiques

- Petite taille et grande capacité  
Capacité jusqu'à 1024GB
- Transmission à grande vitesse  
La vitesse de lecture maximale est de 560 Mo/s, soit 4 fois celle d'un disque dur mécanique.
- Anti-chocs et anti-chute  
Le SSD n'a pas de mécanique, les données sont plus sûres.
- Corps en métal  
Corps en alliage d'aluminium, robuste et durable
- Extension de la capacité du téléphone mobile  
Connecter les téléphones/tablettes Android et d'autres appareils via le câble de données OTG

### Informations sur les commandes

Capacité	Modèle
128G	HS-ESSD-T300S
256G	HS-ESSD-T300S
320G	HS-ESSD-T300S
512G	HS-ESSD-T300S
1T	HS-ESSD-T300S
2T	HS-ESSD-T300S

## Spécifications

<b>Modèle</b>	<b>HS-ESSD-T300S</b>
<b>Interface</b>	USB 3.1Type-C
<b>Capacité</b>	128G/256G/320G/512G/1T/2T
<b>Dispositifs de soutien</b>	Téléphone Android/Tablette Android/PC/ordinateur portable
<b>Taille</b>	78,3*61,4*12,45mm
<b>Peser</b>	48g
<b>Vitesse de lecture maximale</b>	560 Mo/s
<b>Vitesse d'écriture maximale</b>	500 Mo/s
<b>Matériaux</b>	Alliage d'aluminium
<b>Couleur</b>	gris
<b>Lumière</b>	bleu
<b>Systèmes de soutien</b>	Windows/Mac/ Android4.0 et supérieur
<b>Garantie</b>	3 ans
<b>Certification</b>	CE/ ROHS/ FCC
<b>Température de fonctionnement</b>	0°C~ 40°C

### **Note**

1. Les téléphones Android doivent être équipés d'Android 4.4 ou d'une version ultérieure et prendre en charge la fonction OTG.
2. La condition de test de vitesse maximale est basée sur l'outil de test disque vide/usb3.0/ATTO. Des conditions matérielles et logicielles différentes peuvent entraîner des différences dans les résultats du test. La vitesse de lecture et d'écriture réelle dépend du matériel et du logiciel de l'appareil connecté et des habitudes d'utilisation personnelles.

## Historique de la révision

Version	Description	Date
V1.0.0	Série T300S PSSD	20220209
V1.0.1	Changement de capacité	20220802
V1.0.2	Changement de paramètre	20220811

Les données peuvent être modifiées sans préavis.

©2022 HANGZHOU HIKSTORAGE TECHNOLOGY CO.,LTD. Tous droits réservés.

Sauf indication contraire, HIKSTORAGE n'offre aucune garantie, explicite ou implicite, concernant le manuel ou les informations qu'il contient.

Le manuel contient des instructions pour l'utilisation et la gestion du produit. Les photos, les graphiques, les images et toutes les autres informations ci-après sont uniquement destinées à la description et à l'explication. Les informations contenues dans le manuel sont susceptibles d'être modifiées, sans préavis, en raison de mises à jour du micrologiciel ou pour d'autres raisons. Vous trouverez la dernière version de ce manuel sur le site web de HIKSTORAGE ([www.hiksemitech.com](http://www.hiksemitech.com)).