### SanDisk SSD PLUS(SDSSDA-1T00-G27)

### SanDisk SSD PLUS - SSD - 1 To - interne - 2.5" - SATA 6Gb/s



Des vitesses de lecture avancées signifient un démarrage, une réponse d'application et un transfert de données plus rapides ainsi qu'une lecture de jeu superbe.

### Mise en avant

La vitesse dont vous avez besoin Fraîcheur et silence

### Les atouts

### La vitesse dont vous avez besoin

Des vitesses de lecture avancées signifient un démarrage, une réponse d'application et un transfert de données plus rapides ainsi qu' une lecture de jeu superbe.

#### Fraîcheur et silence

Grâce à son architecture moins gourmande en énergie, le disque SSD SanDisk Plus est moins exigeant pour vos ressources système. Le disque consomme moins d'énergie et produit moins de chaleur, ce qui réduit les besoins en alimentation et en refroidissement de votre PC. Son fonctionnement plus silencieux vous permet de profiter pleinement de vos vidéos et jeux sans être gêné un bruit de fond.

### **SPECIFICATIONS PRINCIPALES**

Description du produit	SanDisk SSD PLUS - SSD - 1 To - SATA 6Gb/s
Type	Lecteur à semi-conducteurs - interne
Capacité	1 To
Format	2.5"
Interface	SATA 6Gb/s
Débit de transfert de données	600 Mo/s
Caractéristiques	Antichoc, cache SLC
Dimensions (LxPxH)	69.95 mm x 100.5 mm x 7 mm
Poids	32 g
Localisation	Americas, Europe, Australie, Asie Pacifique, Afrique, Moyen-Orient, Amérique Latine
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

# Spécifications détaillées

## Général

Type de périphérique	Lecteur à semi-conducteurs - interne
Capacité	1 To
Format	2.5"
Interface	SATA 6Gb/s
Caractéristiques	Antichoc, cache SLC
Largeur	69.95 mm
Profondeur	100.5 mm
Hauteur	7 mm
Poids	32 g

## **Garantie du fabricant**

Garantie limitée - 3 ans
--------------------------

### **Divers**

Localisation	Americas, Europe, Australie, Asie Pacifique, Afrique	, Moyen-Orient, Amérique Latine

## Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	70 °C
Résistance aux chocs (en fonctionnement)	1500 g
Résistance aux chocs (au repos)	1500 g
Tolérance aux vibrations (en fonctionnement)	5 g @ 10-2000 Hz
Tolérance aux vibrations (au repos)	4.9 g @ 7-800 Hz

# Performances

Baie compatible

Débit de transfert du lecteur	600 Mo/s (externe)
Débit de transfert interne	535 Mo/s (lecture) / 350 Mo/s (écriture)
Expansion et connectivité	
Interfaces	1 x SATA 6 Gb/s - ATA série de 7 broches

 $<sup>\</sup>ensuremath{^{*}}$  TD SYNNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.

2.5"