

WD Green WDS100T3G0A-00BJG0(WDS100T3G0A-00BJG0)

WD Green WDS100T3G0A-00BJG0 - SSD - 1 To - interne - 2.5" - SATA 6Gb/s



WD GreenPower Technology offre des températures de fonctionnement plus basses pour une fiabilité renforcée et moins de bruit pour des PC et des disques externes ultra-silencieux.

La technologie de gestion de l'énergie de premier ordre fournit des économies significatives d'énergie et une performance solide.

Les disques durs WD Green sont conçus de façon innovante et fabriqués avec des matériaux sans plomb, sans halogène et provenant de zones sans conflit pour contribuer à un futur durable.

Mise en avant

Basse température et silencieux
Consommation d'énergie réduite
Respectueux de l'environnement

Les atouts

Basse température et silencieux

WD GreenPower Technology offre des températures de fonctionnement plus basses pour une fiabilité renforcée et moins de bruit pour des PC et des disques externes ultra-silencieux.

Consommation d'énergie réduite

La technologie de gestion de l'énergie de premier ordre fournit des économies significatives d'énergie et une performance solide.

Respectueux de l'environnement

Les disques durs WD Green sont conçus de façon innovante et fabriqués avec des matériaux sans plomb, sans halogène et provenant de zones sans conflit pour contribuer à un futur durable.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	WD Green WDS100T3G0A-00BJG0 - 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
Dimensions (LxPxH)	69.85 mm x 100.5 mm x 7 mm
Poids	36.2 g
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
Largeur	69.85 mm
Profondeur	100.5 mm
Hauteur	7 mm
Poids	36.2 g

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

Divers

Normes de conformité	FCC, UL, TUV, KC, BSMI, VCCI, Morocco, RCM, UKCA
----------------------	--

Alimentation

Consommation électrique	80 mW (actif) † 2.8 Watt (lecture maximale) † 2.8 Watt (écriture maximale) † 30 mW (veille) † 15 mW (DevSleep)
-------------------------	--

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	70 °C
Température de stockage mini	-55 °C
Température de stockage maxi	85 °C
Résistance aux chocs (en fonctionnement)	1500 g @ 0.5 ms half-sine
Tolérance aux vibrations (en fonctionnement)	5 g @ 10-2000 Hz
Tolérance aux vibrations (au repos)	4.9 g @ 7-800 Hz

Performances

Débit de transfert du lecteur	600 Mo/s (externe)
Débit de transfert interne	545 Mo/s

Expansion et connectivité

Interfaces	1 x SATA 6 Gb/s
Baie compatible	2.5"

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.