

SSD Green 2TB 2.5 7mm SATA Gen 3(WDS200T2G0A)

WD Green SSD WDS200T2G0A - Disque SSD - 2 To - interne - 2.5" - SATA 6Gb/s



Les disques durs SSD WD Green optimisent votre expérience utilisateur sur votre ordinateur de bureau ou portable pour vous offrir un niveau de performance et de fiabilité maximal au quotidien.

Mise en avant

- Plus de performance pour les besoins quotidiens
- Fiabilité à toute épreuve
- Une consommation d'énergie moindre, plus de jeu
- Une mise à niveau facile pour votre PC

Les atouts

Plus de performance pour les besoins quotidiens

Grâce à la performance exceptionnelle d'un disque dur SSD WD Green SATA, vous pouvez naviguer sur le Web, jouer à un jeu ou simplement démarrer votre système en un clin d'œil.

Fiabilité à toute épreuve

Légers et résistants aux chocs, les disques durs SSD WD Green ne comportent aucune partie mobile et protègent vos données en cas de secousses ou de chute accidentelle.

Une consommation d'énergie moindre, plus de jeu

Les disques durs WD Green font partie des disques durs les moins énergivores du marché. Pour votre ordinateur portable, cela se traduit par une autonomie inédite.

Une mise à niveau facile pour votre PC

Compatibles avec la plupart des ordinateurs de bureau et portables, les disques durs SSD WD Green permettent une mise à niveau simple et sans souci.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	WD Green SSD WDS200T2G0A - Disque SSD - 2 To - SATA 6Gb/s
Type	Disque SSD - interne - antichoc
Capacité	2 To
Type de mémoire flash NAND	Cellule à un seul niveau (SLC)
Format	2.5"
Interface	SATA 6Gb/s
Débit de transfert de données	600 Mo/s
Caractéristiques	Antichoc, S.M.A.R.T.
Dimensions (LxPxH)	69.85 mm x 100.5 mm x 7 mm
Poids	32.7 g
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Disque SSD - interne
----------------------	----------------------

Capacité	2 To
Type de mémoire flash NAND	Cellule à un seul niveau (SLC)
Format	2.5"
Interface	SATA 6Gb/s
Caractéristiques	Antichoc, S.M.A.R.T.
Largeur	69.85 mm
Profondeur	100.5 mm
Hauteur	7 mm
Poids	32.7 g

Performances

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

Fiabilité

Fiabilité MTBF	1,000,000 heures
----------------	------------------

Expansion et connectivité

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

Alimentation

Consommation électrique	80 mW (actif) 2800 mW (lecture) 2800 mW (écriture) 30 mW (veille) 10 mW (DevSleep)
-------------------------	--

Logiciels & Configuration requise

Logiciel(s) inclus	WD SSD Dashboard
--------------------	------------------

Divers

Normes de conformité	UL, TUV, VCCI, BSMI, FCC, KC, NMB-3 Class B, CAN ICES-3 Class B
----------------------	---

Garantie du fabricant

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

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
-------------------------------------	------------------

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.