

# WD Green SATA 240Go Internal SSD Solid State Drive - SATA 6Gb/s 2.5p - WDS240G3G0A

Réf WDS240G3G0A



## Description

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.

### Arguments de vente

- **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.

### Produit:

Désignation:	WD Green SATA 240Go Internal SSD Solid State Drive - SATA 6Gb/s 2.5p - WDS240G3G0A
Description:	WD Green WDS240G3G0A - SSD - 240 Go - interne - 2.5" - SATA 6Gb/s
Code EAN:	0718037894287
Garantie Fabricant :	36 Mois de garantie retour atelier

### Général

Type de périphérique:	Lecteur à semi-conducteurs - interne
Capacité:	240 Go
Format:	2.5"
Interface:	SATA 6Gb/s
Largeur:	69.85 mm
Profondeur:	100.5 mm
Hauteur:	7 mm
Poids:	36.2 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"

<b>Alimentation</b>	
Consommation électrique:	60 mW (actif) 1.7 Watt (lecture maximale) 1.7 Watt (écriture maximale) 26 mW (veille) 10 mW (DevSleep)
<b>Divers</b>	
Normes de conformité:	UL, TUV, VCCI, BSMI, FCC, KC, RCM, Morocco, UKCA
<b>Caractéristiques d'environnement</b>	
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