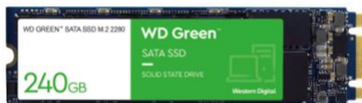


WD Green WDS240G3GOB(WDS240G3GOB)

WD Green WDS240G3GOB - SSD - 240 Go - interne - M.2 2280 - 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 WDS240G3GOB - SSD - 240 Go - SATA 6Gb/s
Type	Lecteur à semi-conducteurs - interne
Capacité	240 Go
Format	M.2 2280
Interface	SATA 6Gb/s
Débit de transfert de données	600 Mo/s
Dimensions (LxPxH)	22 mm x 80 mm x 1.5 mm
Poids	5.1 g
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type de périphérique	Lecteur à semi-conducteurs - interne
Capacité	240 Go
Format	M.2 2280
Interface	SATA 6Gb/s
Largeur	22 mm
Profondeur	80 mm
Hauteur	1.5 mm

Poids	5.1 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	M.2 2280

## Alimentation

Consommation électrique	60 mW (actif)
	1.7 Watt (lecture maximale)
	1.7 Watt (écriture maximale)
	26 mW (veille)
	10 mW (DevSleep)

## Divers

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

## 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

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