

WD Blue WD5000LPCX(WD5000LPCX)

WD Blue WD5000LPCX - Disque dur - 500 Go - interne - 2.5" - SATA 6Gb/s - 5400 tours/min - mémoire tampon: 16 Mo



Les disques durs WD Blue fournissent une performance solide et une fiabilité tout en vous offrant tout l'espace dont vous avez besoin pour stocker des tonnes de photos, de vidéos et de fichiers. Ces disques durs sont conçus pour une utilisation en tant que disques durs principaux dans des ordinateurs portables et les périphériques de stockage externe.

Mise en avant

La qualité WD
Silencieux
Technologie de chargement de rampe NoTouch

Les atouts

La qualité WD

Conçus avec la qualité avancée, ces disques durs offrent des fonctionnalités et une capacité idéale pour vos besoins quotidiens en informatique.

Silencieux

Sur un ordinateur portable, le silence est d'or. La technologie de WD permet les niveaux de bruit bas pour les disques durs 2,5 pouces.

Technologie de chargement de rampe NoTouch

La tête d'enregistrement n'entre jamais en contact avec le support de disque, ce qui réduit significativement l'usure de la tête et du support d'enregistrement tout en augmentant la protection du disque pendant le transport.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	WD Blue WD5000LPCX - disque dur - 500 Go - SATA 6Gb/s
Type	Disque dur - interne - technologie No Touch Ramp Load, technologie Advanced Format
Capacité	500 Go
Format	2.5"
Interface	SATA 6Gb/s
Débit de transfert de données	600 Mo/s
Taille de la mémoire tampon	16 Mo
Vitesse de broche	5400 tours/min
Caractéristiques	Technologie No Touch Ramp Load, technologie Advanced Format, S.M.A.R.T.
Dimensions (LxPxH)	69.85 mm x 100.2 mm x 7 mm
Poids	90 g
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Disque dur - interne
Capacité	500 Go
Format	2.5"

Interface	SATA 6Gb/s
Taille de la mémoire tampon	16 Mo
Caractéristiques	Technologie No Touch Ramp Load, technologie Advanced Format, S.M.A.R.T.
Largeur	69.85 mm
Profondeur	100.2 mm
Hauteur	7 mm
Poids	90 g

Performances

Débit de transfert du lecteur	600 Mo/s (externe)
Débit de transfert interne	147 Mo/s
Temps de latence moyen	5.5 ms
Vitesse de broche	5400 tours/min

Fiabilité

Erreurs irrécupérables	1 sur 10 ¹⁴
Cycles marche / arrêt	600,000

Expansion et connectivité

Interfaces	1 x SATA 6 Gb/s - ATA série de 7 broches
Baie compatible	2.5"

Alimentation

Consommation électrique	1.4 Watt (lecture)
	1.4 Watt (écriture)
	0.55 Watt (inactif)
	0.16 Watt (en attente)
	0.16 Watt (veille)

Divers

Normes de conformité	RoHS, NMB-3 Class B, CAN ICES-3 Class B
----------------------	---

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
------------------------	--------------------------

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	60 °C
Résistance aux chocs (en fonctionnement)	400 g @ 2 ms
Résistance aux chocs (au repos)	1000 g @ 2 ms
Niveau sonore	17 dBA

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