

Disques Internes

X300 Performance Hard Drive

Améliorez les performances de votre HDD



10 8 6 5 4
To To To To To

Color

Destiné aux PC professionnels ou de jeux, le disque dur interne de 3,5 pouces X300 de Toshiba offre une grande capacité de stockage fiable et hautes performances grâce à plusieurs fonctionnalités avancées, dont une mémoire tampon de 256 Mo ou 128 Mo. Il bénéficie même d'une meilleure précision de positionnement pour assurer la stabilité des enregistrements. Disponible dans des capacités allant jusqu'à 10 To, le X300 est idéal pour les joueurs sur PC, les concepteurs graphiques et d'autres utilisateurs nécessitant des capacités de stockage élevées.

Utilisations :

- Stations de travail de bureau puissantes
- Ordinateurs tout-en-un
- Ordinateurs de jeu
- PC hautes performances
- Ordinateurs multimédia familiaux



SATA Disque dur SATA de 3,5 pouces

RPM 7 200 tpm

Cache Mémoire tampon de 128/256 Mo

Toshiba Dynamic Cache Technology

Toshiba Stable Platter Technology

Manuel

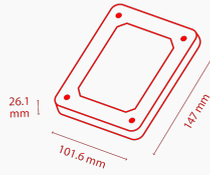
[Toshiba_Installation_and_Safety.pdf](#) 

Outils

[TOSHIBA_Storage_Diagnostic_Tool.zip](#) 



Spécifications du produit



Spécifications de base

Dimension de référence	3,5 pouces
Interface	SATA 6,0 Gbit/s
Format avancé (AF)	Oui
Compatible RoHS	Oui
Sans halogène	Oui
Capteur de chocs	Oui

Performance

Vitesse de rotation	7 200 tpm
Taille de la mémoire tampon	256 Mo (10 To), 128 Mo (4 To - 8 To)
Latence moyenne	4.17 ms
NCQ (Native Command Queing)	Pris en charge

Fiabilité

MTTF	600 000 heures
Taux d'erreurs irrécupérables	1 par 10E14 bits lus

Gestion de l'alimentation

Alimentation	5 VDC (±5 %) / 12 VDC (±5%)
Consommation (fonctionnement)	9,92 W moy. (10 To), 9,2 W moy. (8 To), 11,3 W moy. (4 To, 6 To)
Consommation (actif/repos)	7,22 W moy. (10 To), 6,2 W moy. (8 To), 7,5 W moy. (4 To, 6 To)

Environnement

Température (fonctionnement/arrêt)	5 à 60 °C / -40 à 70 °C
Vibration (fonctionnement)	0,75 G (5 à 300 Hz) 0,25 G (300 à 500 Hz)
Vibration (veille)	3 G (5 à 500 Hz) (10 To), 5 G (5 à 500 Hz) ou moins (4 To - 8 To)
Choc (fonctionnement)	70 G/2 ms (durée)
Choc (veille)	250 G / durée de 2 ms (8 To, 10 To), 300 G / durée de 2 ms (4 To - 6 To)
Acoustique (mode veille)	34 dB moy. (10 To, 6 To), 33 dB moy. (8 To), 31 dB moy. (4 To, 5 To)

Physique

Dimensions	147 (L) x 101.6 (l) x 26.1 (h) mm
Poids	770 g max. (6 To - 10 To), 720 g max. (4 To, 5 To)

Box Content

Contenu du coffret	• Disque dur interne de 3,5 pouces - X300 Performance Hard Drive
---------------------------	--

Gamme de produits

Numéro PA	Capacité	Couleur
HDWR11AEZSTA (Retail)	10 To	-
HDWR11AUZSVA (Bulk)	10 To	-
HDWF180EZSTA (Retail)	8 To	-
HDWF180UZSVA (Bulk)	8 To	-
HDWE160EZSTA (Retail)	6 To	-
HDWF160UZSVA (Bulk)	6 To	-
HDWE150EZSTA (Retail)	5 To	-
HDWF150UZSVA (Bulk)	5 To	-
HDWE140EZSTA (Retail)	4 To	-
HDWF140UZSVA (Bulk)	4 To	-

Informations logistiques:

Dimensions du boîtier	189 (H) x 136 (l) x 60 (P) mm
Poids du boîtier (brut)	915 g max.
Dimensions du carton	265 x 150 x 210 mm
Poids du carton (brut)	3 914 g max.
Nombre de boîtes par carton	4 unités
Dimensions de la palette	1150 x 1150 x 130 mm
Poids de la palette (net)	n/A
Unités par palette	480 unités
Unités par carton	20 unités
Dimensions du carton	410 x 308 x 228 mm
Poids du carton (brut)	17 kg (typ.), 16 kg (typ.) (4TB, 5TB)
Unités par palette	600 unités

Contact

Toshiba Electronics Europe GmbH

Hansaallee 181
40549 Düsseldorf
Germany