

## Toshiba L200 Laptop PC (HDWL120UZSVA)

Toshiba L200 Laptop PC - Disque dur - 2 To - interne - 2.5" - SATA 6Gb/s - 5400 tours/min - mémoire tampon: 128 Mo



Le L200 Laptop PC Hard Drive de 2,5 pouces pour PC et ultraportables offre des mises à niveau de haute capacité, résiste aux chocs et aux vibrations et est conçu pour fonctionner avec tous les principaux ordinateurs portables, les systèmes de jeux vidéo et de stockage externe des marques majeures. Un capteur de choc intégré ainsi qu'une technologie de chargement par rampe améliorent par ailleurs la fiabilité de ce disque.

### SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Toshiba L200 Laptop PC - disque dur - 2 To - SATA 6Gb/s
Type	Disque dur - interne - détecteur de choc, Native Command Queuing (NCQ), technologie Advanced Format
Capacité	2 To
Format	2.5"
Interface	SATA 6Gb/s
Débit de transfert de données	600 Mo/s
Taille de la mémoire tampon	128 Mo
Vitesse de broche	5400 tours/min
Caractéristiques	Détecteur de choc, Native Command Queuing (NCQ), technologie Advanced Format
Dimensions (LxPxH)	69.85 mm x 100 mm x 9.5 mm
Poids	117 g
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

### Spécifications détaillées

#### Général

Type de périphérique	Disque dur - interne
Capacité	2 To
Format	2.5"
Interface	SATA 6Gb/s
Taille de la mémoire tampon	128 Mo
Caractéristiques	Détecteur de choc, Native Command Queuing (NCQ), technologie Advanced Format
Largeur	69.85 mm
Profondeur	100 mm
Hauteur	9.5 mm
Poids	117 g

#### Performances

Débit de transfert du lecteur	600 Mo/s (externe)
Vitesse de broche	5400 tours/min

#### Fiabilité

Erreurs irrécupérables	1 sur 10 <sup>14</sup>
------------------------	------------------------

#### Expansion et connectivité

Interfaces	1 x SATA 6 Gb/s
------------	-----------------

Baie compatible	2.5"
-----------------	------

#### Divers

Normes de conformité	RoHS
----------------------	------

Type d'emballage	En vrac
------------------	---------

#### Garantie du fabricant

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

#### Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
--	------

Température maximale de fonctionnement	65 °C
--	-------

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