

# Lecteur/ Graveur BluRay Interne SATA ASUS BW-16D1HT



## DESCRIPTION

ASUS BW-16D1HT - Vitesse de gravure Blu-Ray x16 ultra-rapide, M-Disc supporté pour un stockage assuré pendant 1000 ans M-Disc, la meilleure solution de stockage de vos données. Conservez vos plus belles photos/vidéos ainsi que vos données pendant plus de 1 000 ans !

Vitesse de gravure Blu-Ray x16 ultra-rapide et qualité supérieure

Logiciel Nero BackItUp, la solution complète de sauvegarde en un clic de vos photos, vidéos, documents et données. (Windows OS)

Sécurité doublée avec Disc Encryption grâce à la fonction de contrôle de mot de passe et de dissimulation des noms de fichier

Fonction « Glissez-gravez » pour une gravure en 3 étapes

Stockage gratuit sur ASUS Webstorage (illimité pendant 12 mois ; concerne uniquement les modèles en couleurs)

Noir

Vitesse de lecture

BD-R : 12X

BD-R(SL, M-DISC) : 12X

BD-RE : 8X

BD-ROM : 12X

BD-R(DL) : 8X

BD-RE(DL) : 6X

BD-ROM(DL) : 8X

BD-R(TL/QL) : 6X

BD-RE(TL) : 4X

DVD+R : 16X

DVD-R : 16X

DVD+RW : 12X

DVD-RW : 12X

DVD-ROM : 16X

DVD+R(DL) : 12X

DVD+R(SL, M-DISC) : 12X

DVD-R(DL) : 12X

DVD-ROM(DL) : 12X

DVD-RAM : 5X

CD-R : 48X

CD-RW : 40X

CD-ROM : 48X  
Vitesse d'écriture  
BD-R : 16X  
BD-R(DL) : 12X  
BD-R(TL/QL) : 6X  
BD-R(LTH) : 6X  
BD-R(SL, M-DISC) : 4X  
BD-RE : 2X  
BD-RE(DL) : 2X  
BD-RE(TL) : 2X  
DVD+R : 16X  
DVD-R : 16X  
DVD+RW : 8X  
DVD-RW : 6X  
DVD+R(DL) : 8X  
DVD-R(DL) : 8X  
DVD+R(SL, M-DISC) : 4X  
DVD-RAM : 5X  
CD-R : 48X  
CD-RW : 24X  
Temps d'accès  
BD(SL/DL) : 180 ms  
DVD : 160 ms  
CD : 150 ms  
Interface  
SATA  
Système d'exploitation supporté  
Windows® 10  
Windows® 8  
Windows® 7  
Windows® Vista  
Windows® XP  
Système d'exploitation requis  
- Processeur : Intel Pentium® D 945 (3,4 GHz) ou plus récent  
- RAM : 1 Go ou plus (recommandé)  
- Disque dur : 10 Go ou plus  
- Carte graphique : NVIDIA® GeForce 7600GT ou ATI série X1600 ou plus récente  
- Ecran compatible HDCP et carte VGA pour sortie numérique HD  
Logiciels (logiciel de lecture de BluRay non fourni)  
CyberLink Power2Go 8  
CyberLink PowerBackup 2.5  
E-Green  
Diamètre disque  
12 cm / 8 cm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ASUS

Part number : 90DD0200-B20010

**Design :**

Interne : Oui

Couleur du produit : Noir

Mécanisme de chargement : Plateau

Montage : Verticale/Horizontale

**Représentation / réalisation :**

Utilité : Bureau

Lecteur optique : Blu-Ray RW

Interface : SATA

Types de disque supportés : BD-R, BD-R DL, BD-RE, BD-RE DL, BD-ROM, CD-R, CD-ROM, CD-RW, DVD+R, DVD+R DL, DVD+RW, DVD-R, DVD-R DL, DVD-RAM, DVD-ROM, DVD-RW

Diamètre du disque optique : 80,120 mm

**Vitesse d'écriture :**

Vitesse d'écriture des CD-R : 48x

Vitesse d'écriture des CD-RW : 24x

Vitesse d'écriture des BD-R : 16x

Vitesse d'écriture des BD-R double couche : 12x

Vitesse d'écriture des BD-RE : 2x

Vitesse d'écriture pour BD-RE Double couche : 2x

Vitesse d'écriture des DVD+R : 16x

Vitesse d'écriture des DVD+R double couche : 8x

Vitesse d'écriture des DVD+RW : 8x

Vitesse d'écriture des DVD-R : 16x

Vitesse d'écriture des DVD-R double couche : 8x

Vitesse d'écriture des DVD-RAM : 5x

Vitesse d'écriture des DVD-RW : 6x

**Vitesse de lecture :**

Vitesse de lecture des CD-R : 48x

Vitesse de lecture des CD-ROM : 48x

Vitesse de lecture des CD-RW : 40x

Vitesse de lecture BD-R Double couche : 8x

Vitesse de lecture BD-RE Double couche : 6x

Vitesse de lecture des BD-RE : 8x

Vitesse de lecture des BD-ROM : 12x

Vitesse de lecture des BR-R : 12x

Vitesse de lecture des DVD+R : 16x

Vitesse de lecture des DVD-R : 16x

Vitesse de lecture des DVD-RAM : 5x

Vitesse de lecture des DVD-ROM : 16x

Vitesse de lecture des DVD-RW : 12x

Vitesse de lecture double-couche DVD-R : 12x

Vitesse de lecture des DVD+R Double couche : 12x

Vitesse de lecture des DVD+RW : 12x

**Temps d'accès :**

Lecteur DVD temps d'accès aléatoire moyen : 160 ms

BD-ROM Temps d'accès aléatoire moyen : 180 ms

Temps moyen d'accès aléatoire au lecteur CD-ROM : 150 ms

**Configuration minimale du système :**

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64

**Conditions environnementales :**

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 80%

Température d'opération : 5 - 40 °C

Taux d'humidité relative (stockage) : 15 - 90%

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

**Poids et dimensions :**

Largeur : 146 mm

Profondeur : 170 mm

Hauteur : 41 mm

Poids : 750 g

**Contenu de l'emballage :**

Logiciels fournis : Cyberlink Power2Go 8 E-Green

**Détails techniques :**

Code du système harmonisé : 84717030