

ASUS DRW-24D5MT(DRW-24D5MT/BLK/G/AS//)

ASUS DRW-24D5MT - Lecteur de disque - DVD±RW (±R DL)/DVD-RAM - 24x24x5x - Serial ATA - interne - 5.25" - noir

Le DRW-24D5MT est un graveur de DVD économe en énergie qui vous offre la flexibilité et l'efficacité d'un stockage de données multimédia, et qui constitue la solution de sauvegarde de données la plus complète avec prise en charge de M-Disc.



## Mise en avant

Haute vitesse d'écriture sur DVD

Prise en charge de M-Disc pour une solution de stockage sur des années

E-Green permet d'atteindre des économies d'énergie

Sauvegardez les données de vos appareils

Double sécurité avec la technologie Disc Encryption II par l'intermédiaire du contrôle de mot de passe et de la fonctionnalité de nom de fichier masqué

## Les atouts

Le lecteur le plus économe en énergie

E-Green permet de fermer automatiquement une application utilisant le lecteur lorsqu'elle n'est pas utilisée, ce qui permet aux utilisateurs d'économiser en énergie.

Sécurité doublée lors de déplacements

Accès par contrôle de mot de passe et fonction de masquage des dossiers/fichiers.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ASUS DRW-24D5MT - lecteur de DVD±RW (±R DL)/DVD-RAM - Serial ATA - interne
Type de périphérique	Lecteur de DVD±RW (±R DL)/DVD-RAM - interne
Couleur	Noir
Interface	Serial ATA
Dimensions (LxPxH)	14.6 cm x 17 cm x 4.1 cm
Poids	680 g
Stockage optique	DVD±RW (±R DL)/DVD-RAM - 5.25"x 1/2H
Vitesse de lecture	48x (CD) / 16x (DVD)
Vitesse d'écriture	48x (CD) / 24x (DVD±R) / 8x (DVD±R DL)
Vitesse de réécriture	24x (CD) / 6x (DVD-RW) / 8x (DVD+RW) / 5x (DVD-RAM)
Type de chargement des supports	Bac

## Spécifications détaillées

### Général

Type de périphérique	Lecteur de DVD±RW (±R DL)/DVD-RAM - interne
Couleur	Noir
Interface	Serial ATA
Largeur	14.6 cm
Profondeur	17 cm

Hauteur	4.1 cm
Poids	680 g

#### Stockage optique

Type	DVD±RW (±R DL)/DVD-RAM - 5.25" x 1/2H
Vitesse de lecture	48x (CD) / 16x (DVD)
Vitesse d'écriture	48x (CD) / 24x (DVD±R) / 8x (DVD±R DL)
Vitesse de réécriture	24x (CD) / 6x (DVD-RW) / 8x (DVD+RW) / 5x (DVD-RAM)
Modes de Gravure Supportés	Multisession, disk-at-once (disque entier), track-at-once (piste par piste), packet writing (écriture par paquets), session-at-once, réécriture limitée, écriture à accès aléatoire, enregistrement incrémental, écriture séquentielle
Formats de support pris en charge	CD Text, CD Extra, CD-DA (audio), CD-I, CD-ROM XA, Photo CD, Video CD, CD-ROM, DVD-Video
Types de supports pris en charge	CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM, DVD-R, DVD-RAM, DVD-RW, DVD+RW, DVD+R, DVD+R DL, DVD-R DL, DVD-ROM DL
Type de chargement des supports	Bac
Temps d'accès	145 ms (DVD), 125 ms (CD)
Caractéristiques	Montage horizontal ou vertical, technologie E-Green Engine, prise en charge de M-DISC, Disc Encryption II, Drag and Burn
Normes de conformité	Video CD

#### Extension/connectivité

Interfaces	1 x SATA 1.5Gb/s - ATA série de 7 broches
Baie compatible	5.25" x 1/2H - accessible de face

#### Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	CyberLink PowerBackup, E-Green, CyberLink Power2Go 8
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Windows 8, Windows 10
Configuration requise détaillée	Pentium - 300 MHz - mémoire vive 128 Mo - HDD: 10 Go

#### Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	45 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80 % (sans condensation)

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