

Verbatim DataLifePlus(43552)

Verbatim DVD-RW SERL 4X 4.7GB MATT SILVER SURFACE -Spindle 10



Les DVD-RW de Verbatim utilisent la technologie MKM/Verbatim, qui assure à tout enregistrement une qualité supérieure. Grâce à son étroite collaboration avec les fabricants de lecteurs, le département de Recherche et développement de Mitsubishi Chemical assure la compatibilité étendue des disques Verbatim, ce qui en fait le support idéal pour partager des données informatiques, ainsi que des vidéos amateurs, des photos et de la musique.

Les DVD-RW de Verbatim utilisent une couche SERL. La couche SERL garantit un enregistrement sans bruit maintes et maintes fois. Avec des supports réinscriptibles conventionnels, la couche d'enregistrement se détériore à chaque réécriture, ce qui entraîne une diminution de la qualité. Avec les supports réinscriptibles de Verbatim, la couche d'enregistrement retrouve un état impeccable à chaque cycle d'effacement, ce qui permet de disposer d'un disque sans défaut pour l'enregistrement suivant.

Le DVD-RW est un support de lecture/écriture séquentielle destiné essentiellement à l'enregistrement vidéo et aux applications de sauvegarde en continu.

Mise en avant

Résistance accrue aux rayons UV
Technologie SERL propriétaire
Durée d'archivage supérieure

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Verbatim DataLifePlus - DVD-RW x 10 - 4.7 Go - support de stockage
Type	Support de stockage - DVD-RW
Nombre de supports inclus	10
Couleur	Argent mat
Capacité normale	4.7 Go
Vitesse d'écriture	4x (maximum)
Fonctions	Revêtement SERL (Super Eutectic Recording Layer)
Type d'emballage	Spindle
Garantie du fabricant	Garantie limitée à vie

Spécifications détaillées

Général

Type	DVD-RW
Nombre de supports inclus	10
Vitesse maxi d'écriture	4x
Couleur	Argent mat

Support

Capacité normale	4.7 Go
Fonctions	Revêtement SERL (Super Eutectic Recording Layer)

Divers

Type d'emballage	Spindle
------------------	---------

Garantie du fabricant

Service et maintenance

Garantie limitée à vie

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.