

Verbatim - BD-RE x 10 - 25 Go - support de stockage



Verbatim - 10 x BD-RE - 25 Go 2x - spindletest

Référence : 43694
Marque : VERBATIM
Référence fabricant : 43694
Code EAN : 0023942436942
Code UNSPSC : 1714450074

DESCRIPTION

Description du produit

L'avènement de la technologie Blu-ray a conduit à l'introduction de disques de stockage haute capacité afin de répondre à la demande engendrée par l'essor rapide de la télévision haute définition (HDTV).

Les disques Blu-ray tirent leur nom de la technologie au laser bleu. Cette couleur bleue est due au fait que la longueur d'onde du laser est plus courte. Le laser bleu utilise une longueur d'onde de 405 nm, alors que celle de la technologie au laser rouge destinée aux DVD est égale à 650 nm. L'utilisation d'un laser bleu avec une longueur d'ondes inférieure permet d'écrire des pits de données plus petits et d'augmenter ainsi considérablement la quantité de données sur le disque.

Caractéristiques du produit

- Verbatim BD-RE SL 25GB 2x 10 Pack Spindle.
- Type: BD-RE, Capacité d'origine: 25 Go, Longueur d'onde du laser (Enregistrement): 405 nm.
- Vitesse de lecture des BD-RE: 2x.
- Quantité: 10 pièce(s), Type d'emballage: Fuseau

Description du produit

L'arrivée de la technologie Blu-ray a conduit à l'introduction des disques à grande capacité de stockage afin de satisfaire la demande liée à la forte croissance de la télévision haute définition (HDTV). Les disques Blu-ray tirent leur nom de la technologie du laser bleu. La longueur d'onde plus courte du laser est la raison de sa couleur bleue. La longueur d'onde du laser bleu s'élève à 405 nm alors que celle des DVD qui utilisent le laser rouge est de 650 nm. La longueur d'onde plus courte d'un laser bleu présente l'avantage suivant: l'écriture des données est possible dans des cavités de plus petite taille, ce qui augmente considérablement la quantité de données pouvant figurer sur le disque. Les disques BD-RE sont dotés de la technologie SERL (Super Eutectic Recording Layer). La couche d'enregistrement retrouve une condition optimale à chaque cycle d'effacement, laissant ainsi un disque sans défaut pour l'enregistrement suivant.

Points forts du produit

- Grande capacité
- Longueur d'onde du laser: 205 nm
- Couche de protection
- Durée de conservation des données extrêmement longue
- Excellentes performances de lecture

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type	BD-RE
Nombre de supports inclus	10
Vitesse maxi d'écriture	2x
Support	
Capacité normale	25 Go
Divers	
Type d'emballage	Spindle

Fiche technique produite par OfficeXpress