

# LTO Ultrium 5, Étiquetée, 1.5/3 TB, Standard Pack

Fujifilm LTO Ultrium 5 Standard Pack Labelled Bande de données vierge 1,5 To 1,27 cmtest

Référence : 18268  
Marque : FUJI  
Référence fabricant : 18268  
Code EAN : 3760060619310  
Code UNSPSC : 43201806 1714415905



## DESCRIPTION

### Description du produit

Le média de sauvegarde Mid Range de Fujifilm le plus récent. Développé grâce à la technologie propriétaire NANOCUBIC, sa capacité de stockage native atteint 1.5TB par cartouche.

### Caractéristiques du produit

- Fujifilm LTO Ultrium 5 Standard Pack Labelled.
- Type de produit: Bande de données vierge, Type de support: LTO, Capacité d'origine: 1,5 To.
- Taux de transfert: 140 Mo/s, Taux de tranfert en mode compressé: 280 Mo/s.
- Taille de la bande magnétique: 1,27 cm, Longueur de la bande: 846 m, Épaisseur de la bande: 6,4 µm

### Description du produit

Grâce à la technologie NANOCUBIC de FUJIFILM, la cartouche de données LTO G5 présente une grande capacité et peut enregistrer 1280 pistes de données sur toute la largeur de la bande (12,65 mm). De plus, étant donné qu'elle intègre une technologie d'enregistrement sur canaux multiples, la cartouche LTO G5 assure des taux de transfert.

### Points forts du produit

- Technologie NANOCUBIC exclusive à FUJIFILM
- Plus respectueuse de l'environnement
- Fonctionnalité WORM aussi offerte
- Étiquettes à code à barres personnalisées disponibles pour ce produit

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Poids et dimensions	
Longueur de la bande	846 m
Taille de la bande magnétique	1,27 cm
Hauteur	21,5 mm
Largeur	105,4 mm
Profondeur	102 mm
Épaisseur de la bande	6,4 µm
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Température hors fonctionnement	16 - 25 °C
Température d'opération	10 - 45 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 50%
Transmission des données	
Taux de transfert	140 Mo/s
Taux de tranfert en mode compressé	280 Mo/s
représentation / réalisation	
Capacité (avec compression)	3000 Go
Capacité d'origine	1500 Go
Durée de vie de la bande magnétique	30 année(s)

<b>Type de bande magnétique</b>	LTO
<b>Nombre de tracés</b>	1280
<b>Type de support</b>	LTO
<b>Type de produit</b>	Blank data tape

*Fiche technique produite par OfficeXpress*