

## LTO Ultrium 5 - 1.5 To / 3 To- bleu clair - support de stockage(C7975A) LTO Ultrium 5 - 1.5 To / 3 To- bleu clair - support de stockage

Pour des performances optimales,utilisez toujours des supports HPE Ultrium à haute performance avec vos lecteurs de bande.



### SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	HPE Ultrium RW Data Cartridge - LTO Ultrium 5 x 1 - 1.5 To - support de stockage
Type	Support de stockage - LTO Ultrium
Cartouche de bande	Ultrium 5
Nombre de supports inclus	1
Couleur	Bleu clair
Capacité normale	1.5 To
Capacité compressée	3 To
Longueur de bande	846 m
Fonctions	Metal Particle (MP)
Garantie du fabricant	Garantie limitée à vie
Conçu pour	HPE MSL2024 Ultrium 3000,MSL4048 Ultrium 3000,MSL8096 Ultrium 3000,MSL8096 Ultrium 3280; 1/8 G2 Tape Autoloader Ultrium 3000; LTO-5 Ultrium 3000,3280; StorageWorks SAS Rack-Mount Kit; StoreEver MSL4048 LTO-5 Ultrium 3000,MSL6480 Scalable Base Module

### Spécifications détaillées

#### Général

Type	LTO Ultrium
Cartouche de bande	Ultrium 5
Nombre de supports inclus	1
Couleur	Bleu clair
Largeur	2.79 cm
Profondeur	11.1 cm
Hauteur	11.3 cm
Poids	270 g

#### Support

Capacité normale	1.5 To
Capacité compressée	3 To
Longueur de bande	846 m
Durée d'archivage	30 années
Fonctions	Metal Particle (MP)

## Garantie du fabricant

Service et maintenance                      Garantie limitée à vie

## Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	45 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 80 % (sans condensation)
Température de stockage mini	5 °C
Température de stockage maxi	23 °C

## Information de compatibilité

Conçu pour                      HPE MSL2024 Ultrium 3000,MSL4048 Ultrium 3000,MSL8096 Ultrium 3000,MSL8096 Ultrium 3280  
HPE 1/8 G2 Tape Autoloader Ultrium 3000  
HPE LTO-5 Ultrium 3000,3280  
HPE StorageWorks SAS Rack-Mount Kit  
HPE StoreEver MSL4048 LTO-5 Ultrium 3000,MSL6480 Scalable Base Module

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