

# FUJIFILM

## Fujifilm LTO7 6TB / 15TB BaFe



### DESCRIPTION

- Une capacité de 6TB natifs, s'élevant jusqu'à 15TB avec une compression 2 : 1
- Un taux de transfert des données maximal de 300MB/sec, qui combiné au buffer de 1GB du lecteur permet de multiplier la vitesse d'écriture par 4 à 5 en fonction de la taille du fichier
- Une bande produite avec la technologie Nanocubic Barium Ferrite développée par FUJIFILM qui permet à l'utilisateur de bénéficier
  - d'une durée de vie en archivage plus longue ( au-delà de 30 ans)
  - d'un risque de perte de données réduit puisque le Barium Ferrite ne subit pas d'oxydation dans le temps. Les performances des bandes en BaFe restent donc stables dans le temps
  - d'un taux de SNR élevé pour un signal plus clairement et facilement capté par la tête de lecture ce qui induit une plus grande stabilité d'enregistrement, une vitesse d'écriture plus élevée, la possibilité d'utiliser son lecteur plus longtemps.

### INFORMATION PRODUIT

Désignation	Fujifilm LTO7 6TB / 15TB BaFe		Fujifilm LTO7 6TB / 15TB BaFe Etiquetées	
Code Article	16456574	18548	18545	18549
Code EAN de l'article standard	4 547 410 316 971			
Packaging	Boîtier plastique individuel	Library pack (20 pièces)	Boîtier plastique individuel	Library pack (20 pièces)
Nb de pièces/Carton	20pcs	20pcs	20pcs	20pcs
Nb de pièces/Palette	1200pcs	1200pcs	1200pcs	1200pcs

### SPECIFICATIONS

Capacité	6TB (natif) -15TB (compressé 2:1)
Vitesse de Transfert	300 MB/sec en mode natif

#### FUJIFILM RECORDING MEDIA

<http://www.fujifilm.eu/eu/products/recording-media/>