



FUJIFILM LTO Ultrium 8 est le choix intelligent pour un monde intelligent et la sphère de données en expansion. Le LTO 8 propose une capacité de stockage impressionnante de 12,0 à 30,0 To natif/compressé, une fiabilité incomparable et une sécurité d'isolement physique robuste. Utilisez moins d'énergie, stockez plus de données et accomplissez plus avec la prochaine génération de nos bandes de données.^



Numéros de référence

LTO-8: 16551221
LTO-8 BC: 600021169
LTO-8 LIB: 81110001805
LTO-8 LIB BC: 600021170
LTO-8 WORM: 16551233
LTO-8 WORM BC: 600021231

Augmentez votre capacité

La technologie au ferrite de baryum de Fujifilm a permis au LTO Ultrium 8 d'obtenir une capacité native/compressée de 12,0 à 30,0* To* en enregistrant 6 650 pistes de données sur une bande d'une largeur de 12,65 mm. La technologie d'enregistrement à canaux multiples du LTO 8 permet des débits de transfert natifs/compressés entre 360 et 750 Mo* par seconde.

Spécifications

SPÉCIFICATIONS DE BASE	Capacité (natif/compressé)	12,0/30,0 To*		
	Débit de transfert (natif/compressé)	jusqu'à 360 Mo/s/jusqu'à 750 Mo*/s		
	Nombre de pistes	6 656		
	Largeur de bande	12,65 mm		
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	Épaisseur de bande	5,6 µm		
	Longueur de bande	960 m		
	Dimensions de la cartouche :	21,5(L) x 105,4(l) x 102,0 mm(h) (0,85 po x 4,15 po x 4,02 po) [L x l x h]		
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES		Environnement de fonctionnement**	Environnement de stockage **	Environnement d'archivage**
	Température	10 °C à 45 °C	16 °C à 35 °C	16 °C à 25 °C
	Humidité relative	10 % à 80 %	20 % à 80 %	20 % à 50 %
	Température humide	26 °C max	26 °C max	26 °C max

*Suppose une compression des données de 2,5:1 Le débit de transfert dépend du lecteur de bande.

**Une température de bande localisée dépassant 52 °C est susceptible de causer des dommages permanents.

Tableau de compatibilité du lecteur de bande LTO Ultrium

Cartouche	Lecteur							
	Ultrium 1	Ultrium 2	Ultrium 3	Ultrium 4	Ultrium 5	Ultrium 6	Ultrium 7	Ultrium 8
Ultrium 1	Lecture/Écriture	Lecture/Écriture	Lecture seulement	Non compatible				
Ultrium 2	Non compatible	Lecture/Écriture	Lecture/Écriture	Lecture seulement	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible
Ultrium 3	Non compatible	Non compatible	Lecture/Écriture	Lecture/Écriture	Lecture seulement	Non compatible	Non compatible	Non compatible
Ultrium 3 WORM	Non compatible	Non compatible	Lecture/Écrit. une fois	Lecture/Écrit. une fois	Lecture seulement	Non compatible	Non compatible	Non compatible
Ultrium 4	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Lecture/Écriture	Lecture/Écriture	Lecture seulement	Non compatible	Non compatible
Ultrium 4 WORM	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Lecture/Écrit. une fois	Lecture/Écrit. une fois	Lecture seulement	Non compatible	Non compatible
Ultrium 5	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Lecture/Écriture	Lecture/Écriture	Lecture seulement	Non compatible
Ultrium 5 WORM	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Lecture/Écrit. une fois	Lecture/Écrit. une fois	Lecture seulement	Non compatible
Ultrium 6	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Lecture/Écriture	Lecture/Écriture	Non compatible
Ultrium 6 WORM	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Lecture/Écrit. une fois	Lecture/Écrit. une fois	Non compatible
Ultrium 7	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Lecture/Écriture	Lecture/Écriture
Ultrium 7 Type-M	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Lecture/Écriture
Ultrium 7 WORM	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Lecture/Écrit. une fois	Lecture/Écrit. une fois
Ultrium 8	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Lecture/Écriture
Ultrium 8 WORM	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Lecture/Écrit. une fois
Ultrium UCC*	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible

*CNU = Cartouche de nettoyage universelle

Plus de solutions de stockage sur le site Web Fujifilminsights.com

fujifilmusa.com/datastorage

FUJIFILM, VALUE FROM INNOVATION et le logo BARIUM FERRITE sont des marques de commerce enregistrées par FUJIFILM Corporation et ses sociétés affiliées. LINEAR TAPE-OPEN, LTO, le logo LTO, ULTRIUM et le logo ULTRIUM sont des marques de commerce enregistrées par HPE, IBM et Quantum aux États-Unis et dans d'autres pays. © 2021 FUJIFILM Recording Media U.S.A, Inc. Tous droits réservés.



La cartouche de nettoyage universelle Ultrium de Fujifilm est conçue pour une utilisation dans tous les lecteurs de bande Ultrium 1 à 8.