

Cartouches Universelles de nettoyage LTO-Ultrium

Imation



La cartouche universelle de nettoyage LTO-Ultrium est conçue spécifiquement pour être utilisée dans les lecteurs Ultrium 1 ; elle est compatible avec les bibliothèques conçues pour les lecteurs Ultrium 1.

Le système Ultrium est basé sur la première plate-forme de stockage de données ouverte. Le consortium LTO, composé des fabricants de lecteurs HP, IBM et Seagate, a développé cette technologie pour répondre aux besoins croissants de stockage de milieu de gamme et d'entreprise.

Les cartouches de nettoyage Imation sont spécifiquement conçues pour chaque format de lecteur.

Le processus de nettoyage est propre à chaque lecteur Ultrium. Le nombre de nettoyages par cartouche est basé sur la manière dont le lecteur exécute le processus de nettoyage. Le nettoyage se fait selon un algorithme de nettoyage spécifique propre à chaque fabricant, et donc utilise différentes quantités de bande selon le lecteur. Chaque processus offre un nettoyage adapté au lecteur correspondant. Le nettoyage régulier de votre lecteur permet d'éliminer les dépôts et les taches qui se sont accumulés sur la tête.

Caractéristiques de nettoyage des lecteurs HP :

Le lecteur HP a été développé de manière à avoir besoin d'un minimum de nettoyages et vous avertit lorsqu'un nettoyage est nécessaire. Vous ne devez nettoyer les têtes que lorsque le signal 'Use cleaning cartridge' (Utiliser la cartouche de nettoyage) se met à clignoter.

La cartouche de nettoyage LTO-Ultrium Universelle permet environ 15 nettoyages par cartouche, comme l'indique le lecteur.

Caractéristiques de nettoyage des lecteurs Seagate :

Le lecteur Seagate Ultrium nécessite un minimum d'entretien en utilisation normale dans un environnement de bureau type. Le lecteur indique si le nettoyage est nécessaire grâce au voyant ambre (nettoyage) allumé fixe. Dans certains environnements, il peut s'avérer nécessaire d'adopter un programme de nettoyage plus fréquent.

La cartouche de nettoyage LTO-Ultrium Universelle offre environ 50 nettoyages par cartouche, comme l'indique le lecteur.

Caractéristiques de nettoyage des lecteurs IBM :

Le lecteur IBM détermine lorsqu'il a besoin d'être nettoyé. Si c'est le cas, la lettre 'C' s'affiche dans la zone d'affichage et le voyant de fonctionnement s'éteint.

La cartouche de nettoyage LTO-Ultrium Universelle offre environ 50 nettoyages par cartouche, comme l'indique le lecteur.

Compatibilité:

Utilisable dans tous les lecteurs Ultrium 1

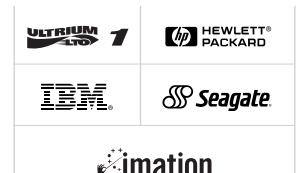
Nombre de nettoyages:

15-50+ (dépend du lecteur)

Référence:

15931

Cette cartouche de nettoyage peut être utilisée dans tous les lecteurs de bande au format Ultrium de première génération. Il se peut que des révisions spécifiques du micrologiciel soient nécessaires pour assurer un bon fonctionnement. Dans le cas où cette cartouche de nettoyage ne fonctionnerait pas correctement, veuillez vous adresser au fabricant du lecteur ou au revendeur du système pour obtenir des informations sur la mise à niveau du micrologiciel.



EUROPE

Imation International BV
Boeing Avenue 333
1119 PH Schiphol-Rijk
Pays-Bas
Tél : +31 (0) 20 6542 621
Fax : +31 (0) 20 6542 292
www.imation-europe.com

FRANCE

Imation France S.A.
35, Boulevard du port
F-95097 Cergy Pontoise cedex
France
Tél : +33 (0) 1 34 35 53 31
Fax : +33 (0) 1 34 35 53 44
www.imation.fr

Caractéristiques techniques
**Cartouche Universelle
de nettoyage LTO-Ultrium**

| Conditions de fonctionnement | |
|---|---------------------------------|
| Température | de 10 à 45°C (de 50 à 113°F) |
| Humidité relative | de 10 à 80% d'humidité relative |
| Température au thermomètre humide | 26°C max. |
| Conditions de stockage | |
| Température | de 16 à 32°C (de 60 à 89°F) |
| Humidité relative | de 20 à 60% d'humidité relative |
| Température au thermomètre humide | 26°C max. |
| Conditions de transport (en boîte) | |
| Température | de -23 à 49°C (de -10 à 120°F) |
| Humidité relative | de 5 à 80% d'humidité relative |
| Température au thermomètre humide | 26°C max. |

**Cartouche magnétique Imation
Black Watch™ LTO-Ultrium**

La technologie Linear Tape-Open (LTO)
Ultrium est principalement choisie par
les entreprises cherchant à consolider
plusieurs technologies de stockage
pour leur réseau et leurs systèmes de
milieu de gamme. Avec une capacité
de 200 Go (compression de 2:1) dans
une seule cartouche, les cartouches
Black Watch LTO-Ultrium sont idéales
pour les environnements tant
autonomes qu'automatisés. Vous
pouvez compter sur les produits de
sauvegarde sur bande Imation, leader
en stockage de données amovibles.
Référence : 41089.

