

Guide des supports avec étiquette à code-barres HP

Vous ne verrez peut-être pas la différence entre une étiquette à codebarres HP, conçue avec précision, et une étiquette imprimée par votre revendeur sur une imprimante de bureau, mais votre bibliothèque ne s'y trompera pas !



Le lecteur de codes super rapide, installé dans les bibliothèques de bandes, exige des codes-barres de haute précision générés par ordinateur pour pouvoir lire chaque étiquette, passage après passage.

C'est bien simple : si votre système d'automatisation ou lecteur de codesbarres de coffre-fort ne peut pas lire l'étiquette, il ne peut trouver la bande ! Cela peut empêcher le bon déroulement des sauvegardes et créer des retards lorsqu'il s'agira de trouver des cartouches dans le coffre-fort.

Toutes les étiquettes à code-barres HP sont soumises à des tests extrêmes assurant une fiabilité et une performance optimales. De nombreux facteurs, souvent invisibles à l'œil nu, peuvent affecter la qualité et les performances des étiquettes à codebarres. Nous utilisons un logiciel mis au point en exclusivité par le groupe de R&D Automatisation des bandes de HP afin de tester nos étiquettes à codebarres et d'évaluer leurs performances dans des environnements d'automatisation instantanée particulièrement contraignants. Si elles fonctionnent à merveille dans nos laboratoires, elles fonctionneront parfaitement dans votre bibliothèque ou votre autochargeur.

Étiquettes de précision de grand-égalité conçues par HP avec différenciation noir et blanc bien nette.

Étiquette d'un autre fournisseur de supports où les segments noirs et blancs sont mal différenciés.

(Agrandissement par 20)



(Agrandissement par 20)



Supports étiquetés personnalisables HP

Toutes les cartouches de données étiquetées personnalisables HP peuvent être commandées avec une séquence unique pour les étiquettes à code-barres. Toute séquence peut être commandée à condition qu'elle respecte le format. Pour un aperçu complet des étiquettes et formats d'étiquettes, veuillez vous référer au livre blanc consacré aux étiquettes à code-barres d'automatisation sur www.hptapemedia.com.



Avec les supports étiquetés personnalisables HP, vous pouvez aussi :

- Protéger votre précieux budget. Contrairement à certains concurrents et certaines offres de revendeurs, les supports étiquetés personnalisables HP coûtent exactement le même prix que les cartouches standard.
- Prendre soin des cartouches de nettoyage. 5 étiquettes pour cartouches de nettoyage sont fournies avec chaque boîte de 20 cartouches de données étiquetées personnalisables HP.
- Achetez tout ce dont vous avez besoin auprès d'un seul fournisseur. Il n'est plus nécessaire d'acheter les supports et les étiquettes chez différents fournisseurs.

- Gagnez du temps. Grâce aux polyboîtes transparentes, il est facile de scanner les cartouches préétiquetées HP sans les sortir de la polyboîte.
- Utilisez plus efficacement vos ressources. Le personnel informatique ne perd plus de temps à préparer et à apposer une étiquette à code-barres sur chaque cartouche. Une bibliothèque de bandes à 800 logements peut prendre jusqu'à six heures d'étiquetage à la main ! Imaginez le temps et l'argent que vous pourriez économiser
- Tirez parti des normes industrielles. Toutes les étiquettes à code-barres de HP utilisent la technologie Tri-Optic leader et sont conformes à la symbologie Code 39 (ou Code 3/9), norme internationale très répandue dans l'industrie.

Commande de supports étiquetés personnalisables HP en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique

Cette section s'applique uniquement aux clients effectuant des achats en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique (EMOA). Les clients résidant en dehors de cette zone doivent consulter le revendeur agréé HP le plus proche de chez eux ou visiter le site www.hp.com/go/storagemedia pour plus d'informations.

Tous les supports HP LTO Ultrium, DLT et SDLT sont disponibles en version étiquetée personnalisable, en lots pratiques de 20 cartouches (quantité minimum de la commande : 100 cartouches).

La précision des commandes est vitale pour obtenir les étiquettes voulues dans la bonne séquence. Grâce

à notre processus de spécification en ligne, c'est désormais un jeu d'enfant !.

Rendez-vous simplement sur le site Web de spécification des étiquettes à code-barres de HP à l'adresse www.hptapemedia.com, puis suivez ces 5 étapes simples :

1. Sélectionnez l'onglet Supports étiquetés personnalisables HP.
2. Suivez les instructions fournies sous le lien « Comment spécifier des étiquettes ». Le site Web conserve un historique de vos commandes d'étiquettes précédentes, ce qui vous permet de reprendre les séquences précédentes là où vous les aviez arrêtées. Vous pouvez, bien sûr, créer des séquences complètement différentes à chaque nouvelle visite.
3. Recevez par e-mail votre référence de commande d'étiquette (LOID) spécifique.
4. Passez votre commande auprès de votre revendeur, en veillant à lui communiquer la référence de commande d'étiquette (LOID), le type de produit et la quantité nécessaire. Ces informations sont essentielles car elles nous permettent de suivre la production et la livraison de vos étiquettes, pour veiller à ce que vous receviez de notre usine la commande correcte. Sans la référence LOID, nous ne pouvons pas traiter votre commande ; assurez-vous que votre revendeur est bien au fait de ce point important !
5. Attendez la livraison de vos supports étiquetés personnalisables HP. Ce produit étant réalisé sur commande, le délai d'attente est d'environ 10 à 15 jours ouvrés.

Formats d'étiquettes

HP recommande les formats suivants pour chaque type de technologie :

Type de lecteur	Cartouche de données	Cartouche de nettoyage	Cartouche de diagnostic
DLT1 and VS80	nnnnnnB	CLNnnnC or CLNnnn	DG nnnC
DLT (support de type IV)	nnnnnn	CLNnnnS	DG nnnS
SDLT-1	nnnnnnS	CLNnnnS	DG nnnS
LTO Gen 1	nnnnnnL1	CLNvnnCU or CLNvnnL1*	DV vnnL1*
LTO Gen 2	nnnnnnL2	CLNvnnCU or CLNvnnL2*	DV vnn L2*
LTO Gen 3 RW	nnnnnnL3	CLNvnnCU or CLNvnnL3*	DV vnn L3*
LTO Gen 3 WORM	nnnnnnLT	CLNvnnCU or CLNvnnL3*	DV vnn L3*

* Pour les bibliothèques ESL, les cartouches de nettoyage LTO doivent avoir le format CLNvnnL1 ou CLNvnnL2. Pour les bibliothèques HP Surestore 10/180 et 20/700, les cartouches de nettoyage LTO doivent avoir le format CLNvnnCU. La cartouche de nettoyage est la même pour les produits LTO Gen 1, Gen 2 et Gen 3. Il n'existe actuellement pas de cartouche de diagnostic pour LTO.



Supports étiquetés standard HP

Les supports étiquetés standard HP sont disponibles « en vente libre » et livrés dans un délai de deux jours par votre revendeur HP.

Les supports étiquetés standard HP sont fournis avec une étiquette à code-barres unique et haute qualité apposée sur chaque cartouche de données. Ils sont parfaitement adaptés pour les clients qui n'ont pas besoin de définir une séquence de code-barres précise sur chaque étiquette.

- Les supports étiquetés standard HP sont disponibles dans les gammes HP LTO Ultrium et HP Super DLTape II, en boîtes de 20 cartouches de données.
- Chaque boîte de 20 cartouches étiquetées est « en séquence » (de 1 à 20 par exemple) pour plus de convivialité. Plusieurs boîtes achetées en même temps peuvent ne pas être consécutives (par exemple 1 à 20, 80 à 100).
- Chaque séquence de code-barres est prédéfinie par HP et est garantie unique (pas de code en double).
- Testés à l'extrême : la cartouche et l'étiquette sont soumises à des tests rigoureux assurant une fiabilité optimale dans les environnements d'automatisation les plus exigeants.
- Les cartouches de données étiquetées standard HP sont vendues au même prix que les cartouches de données HP standard.
- Chaque boîte de 20 cartouches de données étiquetées standard HP contient 5 étiquettes pour cartouches de nettoyage GRATUITES.

La perfection garantie, à chaque utilisation.

Les étiquettes à code-barres d'automatisation HP sont apposées de manière professionnelle dans un environnement propre et contrôlé, prévenant toute perturbation de sauvegarde. Toutes ont été spécialement testées et approuvées pour une utilisation optimale sur les autochargeurs et bibliothèques de bandes HP StorageWorks. Aucun risque de les voir se décoller, se déformer, réfléchir la lumière ni s'estomper.

Cartouches de données étiquetées personnalisables HP

- Disponibles pour les supports HP LTO Ultrium, DLT et Super DLTape, en lots de 20 cartouches.
- Quantité minimum de la commande : 100 cartouches.
- Cinq étiquettes pour cartouches de nettoyage GRATUITES dans chaque lot.
- Spécifiez vos propres séquences d'étiquettes grâce à l'outil de spécification en ligne disponible à l'adresse www.hptapemedia.com.
- Livraison dans un délai de 10 à 15 jours ouvrés.
- Les cartouches de données étiquetées personnalisables HP sont vendues au même prix que les cartouches de données HP standard.

Cartouches de données étiquetées standard HP

- Disponible « en vente libre » pour les supports HP LTO Ultrium 1,2, 3 et 4 et HP Super DLTape II, en boîtes de 20 unités.
- Quantité minimum de la commande : 20.
- Cinq étiquettes pour cartouches de nettoyage GRATUITES dans chaque boîte.
- Les séquences de codes-barres sont prédéfinies par HP.
- Chaque boîte contient une séquence de cartouches consécutives, par ex. 1 à 20.
- Les séquences des boîtes achetées en même temps ne seront probablement pas liées entre elle.
- Livraison dans un délai de 2 à 3 jours.
- Les cartouches de données étiquetées standard HP LTO Ultrium sont vendues au même prix que les cartouches de données HP standard.



Lots d'étiquettes à code-barres d'automatisation HP

- Vous préférez apposer vos propres étiquettes ? Des lots pré-séquencés d'étiquettes à code-barres d'automatisation

HP aident à classer les bandes dans le bon ordre. Pensez toutefois à les appliquer avec le plus grand soin.



- Disponibles pour tous les supports LTO Ultrium, SDLT, DLT et AIT, en lots de 100, incluant 10 étiquettes pour cartouches de nettoyage.
- Il n'existe pas deux lots d'étiquettes identiques et toutes les étiquettes d'un même lot se suivent.
- Une séquence ne se répète que lorsque toutes les combinaisons possibles sont épuisées. Pour la gamme Ultrium, il nous faudrait produire plus de cinq millions d'étiquettes avant de revenir à AA0001L1. Vous êtes donc assuré de recevoir une séquence vraiment unique pour vos cartouches.

Informations de commande

Produit	Commande auprès de HP par multiples de	Capacité après compression*	Référence
Cartouche de données étiquetée personnalisable HP Ultrium 1 de 200 Go	5**	200 Go	HP C7971AL
Cartouche de données étiquetée personnalisable HP Ultrium 2 de 400 Go	5**	400 Go	HP C7972AL
Cartouche de données étiquetée personnalisable RW HP Ultrium 3 de 800 Go	5**	800 Go	HP C7973AL
Cartouche de données étiquetée personnalisable WORM HP Ultrium 3 de 800 Go	5**	800 Go	HP C7973WL
Cartouche de données étiquetée personnalisable HP DLTtape IV	5**	40 Go/80 Go	HP C5141FL
Cartouche de données étiquetée personnalisable HP SuperDLTtape	5**	220 Go/320 Go	HP C7980AL
Cartouche de données étiquetée standard HP Ultrium 1 de 200 Go†	1	200 Go	HP C7971AN
Cartouche de données étiquetée standard HP Ultrium 2 de 400 Go†	1	400 Go	HP C7972AN
Cartouche de données étiquetée standard HP Ultrium 3 de 800 Go†	1	800 Go	HP C7973AN
Étiquettes à code-barres d'automatisation HP Ultrium 1	1	s/o	HP Q2001A
Étiquettes à code-barres d'automatisation HP Ultrium 2	1	s/o	HP Q2002A
Étiquettes à code-barres d'automatisation HP Ultrium 3 RW	1	s/o	HP Q2007A
Étiquettes à code-barres d'automatisation HP Ultrium 3 WORM	1	s/o	HP Q2008A
Étiquettes à code-barres d'automatisation HP DLTtape IV	1	s/o	HP Q2004A
Étiquettes à code-barres d'automatisation HP Super DLTtape	1	s/o	HP Q2003A
Étiquettes à code-barres d'automatisation HP Super DLTtape II	1	s/o	HP Q2006A
Étiquettes à code-barres d'automatisation HP AIT	1	s/o	HP Q2005A

** Quantité minimum de la commande : 5 unités (5 x 20 = 100 cartouches) †(boîte de 20 cartouches)

© 2007-2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations données dans ce document peuvent faire l'objet de modifications à tout moment. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont celles mentionnées dans les déclarations de garantie accompagnant lesdits produits et services. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une garantie complémentaire. 4AA2-3178FRE Octobre 2008