

## Guide rapide / Test de compatibilité du code EAN

Nous vous conseillons d'imprimer ces indications.

Il y a deux possibilités d'utiliser nos codes EAN/UPC pour vos ventes en magasin.

### 1. Possibilité :

Vous utilisez notre code UPC/GTIN 12 que nous ajoutons à chaque commande de codes EAN.

Généralement, toutes les caisses et systèmes de gestion de stocks acceptent ce code instantanément.

Vous pouvez vérifier ceci en créant un article fictif pour tester vos caisses ou votre système de gestion de stocks.

Par exemple : Article fictif = T-shirt taille 38

UPC/GTIN 12 = 705020334745 (à saisir dans le champ "EAN Code")

N° d'article = 3474

Prix : 12.95 €

Veilles utiliser les quatre ou cinq avant-derniers chiffres pour composer le numéro d'article.

N'utilisez pas le dernier chiffre qui représente la clé de contrôle.

Lisez ensuite ce code UPC/GTIN 12 à votre caisse :



L'article doit s'afficher correctement à l'écran. Vous pouvez alors vous procurer le nombre nécessaires de codes EAN/UPC chez nous :

<http://www.ean-code-shop.eu>

### 2. Possibilité :

Vous utilisez nos codes EAN/GTIN 13.

Vous pouvez utiliser nos codes EAN aussi pour vos ventes au détail en magasin.

Avant de vous procurer des codes EAN chez nous, veuillez effectuer un test de compatibilité rapide avec vos caisses ou votre système de gestion de stocks.

Pour ce test, nous vous fournissons un code modèle.

Tout d'abord, créez un article fictif dans vos caisses ou dans votre système de gestion de stocks, par exemple un accessoire informatique :

Article fictif = câble de réseau local, 5 m

Code EAN = 0730699017354

N° d'article = 1735

Prix = 9.95 €

Veillez utiliser les quatre ou cinq avant-derniers chiffres pour composer le numéro d'article.

N'utilisez pas le dernier chiffre qui représente la clé de contrôle.

Vous pouvez également utiliser un autre numéro d'article, mais si vous prenez les numéros du code EAN, ceci a pour avantage que le numéro d'article correspond au code EAN.

Passez ensuite ce code EAN à votre caisse :



La plupart des caisses reconnaissent le code EAN instantanément et l'article créé s'affiche sur l'écran.

Si ce n'est pas le cas, veuillez lire les instructions du lecteur de codes-barres.

Si vous n'avez pas les instructions à portée de main, n'hésitez pas à les télécharger chez le fabricant ou envoyez nous un e-mail à l'adresse suivante :

[info@ean-code-shop.eu](mailto:info@ean-code-shop.eu)

Indiquez-nous le nom du fabricant et la désignation du type de lecteur.

Nous disposons d'une collection importante d'instructions.

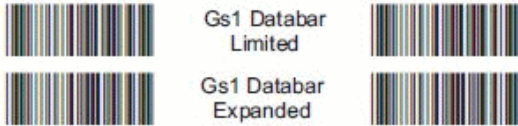
Si vous téléchargez les instructions chez le fabricant, veuillez aussi télécharger le guide de configuration.

Généralement cela vous permettra de trouver la solution au problème.

En guise d'exemple, voici le guide de configuration du fabricant Albasca :

## Barcodes aktivieren/deaktivieren.

Die im Scanner enthaltenen Codes können aktiviert und deaktiviert werden. Das hat einen Sinn, wenn auf einer Verpackung mehrere Codes enthalten sind. Damit wird z.B. vermieden, dass der falsche Code gelesen wird. Einige Codes sind per Standard deaktiviert und müssen noch freigegeben werden.



## Verschiedene Einstellungen zu den Barcodes

Beachten Sie, jede Änderung kann dazu führen, dass die Codes nicht mehr gelesen werden. Nehmen Sie nur Änderungen vor die unbedingt nötig sind.

### Einschalten

UPC-A auf 13 Stellen erweitern



ISBN/ISSN , alte Codes auf 13 Stellen



Codabar Start- und Stopzeichen übertragen



UPC-A ADDON 2/5



UPC-E ADDON 2/5



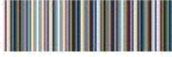
EAN13 ADDON 2/5



EAN8 ADDON 2/5



### Ausschalten



### Einschalten

CODE39 mit Prüfziffer



CODE39 FULL ASCII



CODE39 Start- und Stopzeichen übertragen



CODE93 mit Prüfziffer



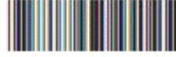
UCC/EAN128 aktivieren



FNC1 Übertragung UCC/EAN128



Prüfziffer Interleaved 2of5



Prüfziffer Industrial 2of5



Prüfziffer Matrix 2of5



### Hinweis:

Wenn der Scanner zurückgesetzt wird, muss die Schnittstelle neu auf USB-HID gesetzt werden.

USB mit serieller Emulation benötigt ein anderes Kabel.

Weitere Informationen/Programmieranleitungen finden Sie auf der Supportseite von ALBASCA [www.albasca.com](http://www.albasca.com)



## Guide rapide / Test de compatibilité du code EAN

Le procédé paraît déconcertant au premier abord, mais vous n'aurez besoin que d'une seule fonction.

La plupart des lecteurs de codes-barres commencent par la lecture d'un code de démarrage (voir « configuration du démarrage »)

Si ce n'est pas le cas de votre lecteur, suivez l'instruction suivante:

Cherchez la fonction « Étendez l'UPC-A à 13 chiffres » ou « Convert UPC-A to EAN-13 » ou similaire.

Passez votre lecteur une fois au-dessus de la fonction « Démarrer » ou « Enable ».

Terminez ensuite la configuration avec la lecture du code final (End Configuration). La programmation de votre lecteur de codes-barres est maintenant terminée et votre lecteur de codes-barres lira le code EAN facilement.

Attention : Veuillez lire le mode d'emploi avant son utilisation, comme il est recommandé pour d'autres appareils!

Vous pouvez réinitialiser votre lecteur à tout moment.

Voici une récapitulation des avantages que procure l'utilisation des codes EAN pour vos ventes :

- enregistrement accéléré des produits au passage en caisse
- plus de sécurité (moins d'erreur de saisie)
- circulation des marchandises facilitée, possibilité d'une gestion des stocks automatique
- l'étiquetage des produits n'est pas nécessaire, il suffit que le prix soit marqué en rayon

Commandez vos codes-barres maintenant.

Nous nous tenons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Votre équipe de

<http://www.ean-code-shop.eu>