

## Les imprimantes Citizen CLP-631 et CL-S703: Pour passer progressivement du code l'EAN au GS1 DataBar sans risque pour l'investissement.

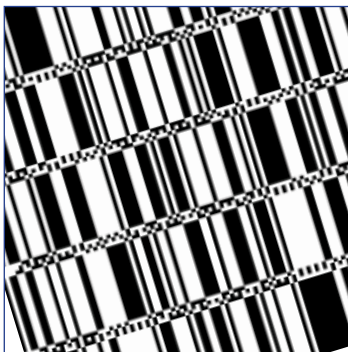


Les imprimantes Citizen CLP-631 et CL-S703 sont conformes aux caractéristiques requises par le GS1, tant pour les codes EAN que pour les codes GS1 DataBar. Grâce à cette polyvalence et à cette facilité d'impression, un fournisseur ou un détaillant peut passer progressivement de l'EAN au GS1 DataBar sans risque pour son investissement.

Dans la gamme Citizen Systems Europe, fournisseur majeur d'imprimantes thermiques pour étiquettes, codes barres et points de vente, la dernière génération est étudiée pour imprimer de façon simple, rapide et économique les codes barres – qu'ils soient de type GS1 DataBar™ ou EAN.

À la pointe de l'innovation depuis plus de trente ans dans la distribution, la codification GS1 vise à développer et mettre en pratique des normes internationales de données et des solutions pour toute chaîne d'approvisionnement. Elle attribue un numéro unique à l'objet à identifier





(produit, patient ou autre...) grâce à des codes barres et d'autres techniques d'auto-identification.

En complément des codes classiques EAN et UPC que l'on trouve sur chaque produit vendu en magasin ou en grande surface, le code barres GS1 DataBar est appelé à devenir une norme mondiale.

La nouvelle symbologie de GS1 DataBar – anciennement appelée "code RSS" – permet de stocker beaucoup plus de renseignements que les codes barres traditionnels de la distribution, à surface égale sur le produit.

Ces codes GS1 DataBar peuvent être de taille très réduite. On peut donc les placer sur des articles de petite dimension ou de forme irrégulière, comme les fruits vendus à l'unité, les produits pharmaceutiques ou les petites pièces électroniques, pour lesquels les habituels codes barres étaient tout simplement trop gros.

Outre le "code produit" standard, le code GS1 DataBar peut également contenir des variables telles que le N° de lot, la date de péremption, le N° de série, le prix, la monnaie utilisée, la taille ou le poids. Cette possibilité ouvre la voie à l'élargissement des systèmes d'identification de produits, mais aussi de la traçabilité, de l'authentification des produits et de l'assurance qualité, en rationalisant de nombreuses procédures manuelles.

Sur les imprimantes Citizen de dernière génération, un certain nombre d'innovations simplifient l'impression des codes barres, comme le boîtier à ouverture verticale Hi-Open™ qui facilite l'accès et le chargement du papier tout en préservant l'encombrement de la machine. De plus, toutes les imprimantes bénéficient du réglage automatique de tension de ruban ARCP™, qui évite à ce dernier de se froisser.

Certains modèles tels que l'imprimante CL-S703R comportent un astucieux ré-enrouleur interne à chargement frontal, idéal pour les petits et moyens producteurs qui ont besoin d'un dispositif permettant d'imprimer et de décoller les étiquettes afin de les apposer à la main sur de petits lots de marchandises.

Citizen Systems Europe GmbH

[www.citizen-europe.com/fr](http://www.citizen-europe.com/fr)

Park House, 643 - 651 Staines Road,  
Feltham. TW14 8PA. United Kingdom  
Telefon +44 20 8893 1900  
Fax +44 20 8893 0080

**CITIZEN**  
Micro HumanTech