

# Delock Scanner de code-barres USB 1D avec câble de connexion - Scanner en ligne

## Description

Ce scanner de code-barres USB de Delock peut être connecté à un port femelle libre USB Type-A sur un PC ou un laptop. Avec ce scanner de code-barres linéaire à laser de Classe 1, et son capteur d'image CMOS linéaire, tous les types courants de code-barres 1D peuvent être détectés précisément à longue distance. De plus ce scanner de code-barres à poignée peut lire les code-barres sur les écrans et les monitors. Le scanner s'ajuste automatiquement à la luminosité ambiante et capture jusqu'à 280 scans par seconde dans des conditions optimales de lumière. Quand la lumière ambiante est faible, le code-barres est éclairé par une LED blanche supplémentaire, et peut être utilisée dans des conditions d'obscurité. Grâce à la technologie laser utilisée, la lumière laser est inoffensive pour l'œil de l'humain.



**N° produit 90279**

EAN: 4043619902798

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteur : 1 x USB Type-A mâle
- Résolution : 0,0762 mm
- Déclencheur : bouton de scannage
- Distance de lecture : ca. 25 mm à 507 mm
- Source lumineuse : laser de classe 1, 650 nm
- Couleur de la lumière : laser visible rouge
- Compensation de lumière : LED blanche
- Capteur : capteur d'image CMOS linéaire
- Vitesse de scannage : jusqu'à 280 scans par seconde
- Angle de scannage : 41°
- Luminosité environnante : max. 50000 Lux
- Tension d'entrée : 5 V
- Consommation de courant :  
Fonctionnement : max. 160 mA  
Attente : max. 80 mA
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 40 °C
- Température de stockage : -10 °C ~ 60 °C
- Humidité relative : 0 - 95 % (sans condensation)

- Couleur : noir / gris
- Poids: env. 170 g
- Dimensions (LxlxH) : env. 156 x 71 x 91 mm
- Longueur du câble : env. 2 m
- Codes de scannage :
  - UPC-A / UPC-E
  - EAN-8 / EAN-13
  - Matrix 2 of 5
  - China Postal Code (Toshiba Code)
  - Industrial 2 of 5
  - Interleaved 2 of 5
  - Codabar
  - Code 11
  - Code 32
  - Standard Code 39
  - Full ASCII Code 39
  - Code 93
  - Code 128
  - EAN / UCC 128
  - MSI Plessey Code
  - UK Plessey Code
  - Telepen Code
  - GS1 Databar
  - IATA Code

---

## Configuration système requise

- Linux Kernel 4.4 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

---

## Contenu de l'emballage

- Scanner de code-barres
- Mode d'emploi

## Image



## Interface

connecteur :	1 x USB Type-A mâle
--------------	---------------------

## Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Température de fonctionnement :	0 °C ~ 40 °C
Current consumption:	Fonctionnement : 160 mA Attente : 80 mA
Résolution :	0,0762 mm
Vitesse de scannage:	280 scans par seconde
Déclencheur:	bouton de scannage
Distance de lecture :	25 mm - 507 mm
Source lumineuse:	laser de classe 1, 650 nm
Capteur:	capteur d'image CMOS linéaire

Codes de scannage:	UPC-A UPC-E EAN-8 EAN-13 Matrix 2 of 5 China Postal Code (Toshiba Code) Industrial 2 of 5 Interleaved 2 of 5 Codabar Code 11 Code 32 Standard Code 39 Full ASCII Code 39 Code 93 Code 128 MSI Plessey Code UK Plessey Code Telepen Code GS1 Databar IATA Code EAN / UCC 128
Luminosité environnante:	50000 Lux

## Physical characteristics

Weight:	170 g
Longueur du cordon:	2 m
Longueur:	156 mm
Width:	71 mm
Height:	91 mm
Couleur:	gris / noir