

# Delock Scanner industriel de code-barres 1D et 2D pour 2,4 GHz, Bluetooth ou USB

## Description

Ce scanner de code-barres de Delock peut être connecté sans fil à un PC, laptop ou directement à un téléphone mobile ou une tablette. Tous les types communs de code-barres 1D et 2D peuvent être capturés avec précision même à longue distance. En outre, le scanner reconnaît les code-barres affichés sur des écrans et moniteurs.



### Adaptation automatique à la luminosité ambiante

Le scanner s'adapte automatiquement à la luminosité ambiante et capture jusqu'à 120 scans par seconde sous des conditions optimales de lumière.

En luminosité ambiante faible, le code-barres est éclairé par une LED blanche supplémentaire et peut donc être également utilisé dans de mauvaises conditions de lumière.

### Robuste

Avec sa conception robuste, le scanner peut facilement résister à une chute de 1,80 m, et il est donc idéal pour des environnements industriels.

### Transmission via Bluetooth, USB ou 2,4 GHz

Le transfert de données des code-barres scannés se fait par Bluetooth avec le dispositif ou via la bande de fréquence 2,4 GHz avec la clé USB incluse. En alternative, le scanner peut être connecté à l'ordinateur avec le câble USB inclus.

### Note

Pas applicable pour les QR Codes suisses.

**N° produit 90507**

EAN: 4043619905072

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteur : 1 x USB Type-C™ femelle
- Puce de décodage : ARM Cortex 32 Octet

- Batterie rechargeable : Batterie lithium-polymère 1800 mAh
- Résolution : max. 1280 x 800
- Déclencheur : bouton de scannage
- Distance de lecture : ca. 30 mm à 500 mm
- Précision de lecture : 3 - 4 mil
- Portée :
  - Intérieur : jusqu'à 80 m
  - extérieur : jusqu'à 150 m
- Mémoire interne : 16 MB
- Couleur de la lumière : LED rouge visible
- Compensation de lumière : LED blanche
- Capteur : capteur d'image CMOS
- Vitesse de scannage : jusqu'à 120 scans par seconde
- Angle de scannage : 55°
- Luminosité environnante : max. 100000 Lux
- Tension d'entrée : 5 V
- Consommation de courant :
  - Fonctionnement : max. 220 mA
  - Attente : max. 20 mA
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 50 °C
- Température de stockage : -40 °C ~ 70 °C
- Humidité relative : 5 - 95 % (sans condensation)
- Couleur : noir / orange
- Poids: env. 321 g
- Dimensions (LxIxH) : env. 185 x 100 x 80 mm
- Longueur du cordon sans connecteurs: env. 0,5 m
- Norme Bluetooth V 4.1
- 2,4 GHz
- Codes de scannage :
  - Codabar
  - Code 128
  - Code 39
  - Interleaved 2 of 5
  - EAN-8 / EAN-13
  - ISBN - 13
  - Data Matrix
  - Micro PDF417
  - Micro QR
  - PDF417
  - QR Code

## Configuration système requise

- Android 9.0 ou version ultérieure
- Norme Bluetooth 4.1 ou version ultérieure
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.5 ou version ultérieure
- PC ou laptop avec un port USB Type-A disponible pour la clé
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

---

## Contenu de l'emballage

- Scanner de code-barres
- Clé USB 2,4 GHz
- Câble de recharge USB
- Mode d'emploi

---

## Image



## Interface

connecteur :	1 x USB Type-C™ femelle
--------------	-------------------------

## Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 50 °C
Current consumption:	Fonctionnement : 220 mA Standby: 20 mA
Résolution :	1280 x 800 pixel
Vitesse de scannage:	120 scan per second
Déclencheur:	bouton de scannage
Distance de lecture :	30 mm - 500 mm
Capteur:	CMOS Bildsensor
Codes de scannage:	EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Codabar Standard Code 39 Full ASCII Code 39 Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code Micro PDF417 ISBN - 13
Luminosité environnante:	100000 Lux

Supported languages:

German  
English  
French  
Spanish  
Italian  
Schweizer Deutsch  
Schweizer Französisch  
Hongrois

### Physical characteristics

Weight:	321 g
Longueur du cordon:	2 m
Longueur:	185 mm
Width:	80 mm
Height:	100 mm
Couleur:	black / orange