

# Delock Scanner annulaire de code-barres 1D et 2D avec 2,4 GHz ou Bluetooth

## Description

Ce scanner annulaire 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 100 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.

### Petit et pratique

Ce petit scanner annulaire peut se mettre au doigt avec une attache bande auto-agrippante, ainsi, celui qui le porte a les mains libres, par exemple, pour tenir un carton. Grâce à la rotation possible, le scanner peut être tourné et il est donc approprié pour les droitiers et les gauchers.

### 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.

## Détails techniques



**N° produit 90508**

EAN: 4043619905089

Pays d'origine: China

Emballage: Box

- Connecteur : 1 x USB Type Micro-B femelle
- Puce de décodage : ARM Cortex 32 Octet
- Batterie rechargeable : Batterie lithium-polymère 380 mAh
- Résolution : 1280 x 800
- Déclencheur : bouton de scannage
- Distance de lecture : ca. 30 mm à 300 mm
- Précision de lecture : 4 mil
- 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 100 scans par seconde
- Angle d'attaque : 360°
- Luminosité environnante : max. 10000 Lux
- Tension d'entrée : 3,3 V
- Consommation de courant :
  - Fonctionnement : max. 200 mA
  - Attente : max. 125 mA
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 60 °C
- Température de stockage : -40 °C ~ 70 °C
- Humidité relative : 5 - 90 % (sans condensation)
- Couleur : noir
- Poids: env. 39 g
- Dimensions (LxlxH) : env. 48 x 48 x 20 mm
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 1 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
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.5 ou version ultérieure
- Norme Bluetooth 4.1 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
- capuchon de protection

---

## Image



## Interface

Connecteur 1:	1 x USB Type Micro-B femelle
---------------	------------------------------

## Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Betrieb: 200 mA Standby: 125 mA
Résolution :	1280 x 800 pixel
Vitesse de scannage:	100 Scans pro Sekunde
Déclencheur:	bouton de scannage
Distance de lecture :	30 mm - 300 mm
Capteur:	CMOS Bildsensor
Codes de scannage:	EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Codabar Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code Micro PDF417 ISBN - 13 Code 39
Supported languages:	German English French Spanish Italian Japanese

## Physical characteristics

Longueur du cordon:	1 m
Couleur:	noir