

# Delock Scanner 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 30 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.

### 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 90562**

EAN: 4043619905621

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteur : 1 x USB 2.0 Type-B femelle
- Puce de décodage : ARM Cortex 32 Octet
- Batterie rechargeable : Batterie lithium-polymère 1800 mAh
- Résolution : 752 x 480
- Déclencheur : bouton de scannage
- Distance de lecture : ca. 60 mm à 300 mm
- Précision de lecture : 5 mil

- Portée : jusqu'à 10 m
- Mémoire interne : 16 MB
- Couleur de la lumière : LED rouge visible
- Compensation de lumière : LED blanche
- Capteur : capteur d'image CMOS linéaire
- Vitesse de scannage : jusqu'à 30 scans par seconde
- Angle de scannage : 55°
- Luminosité environnante : max. 100000 Lux
- Tension d'entrée : 5 V
- Consommation de courant :
  - Fonctionnement : max. 100 mA
  - Attente : max. 30 mA
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 50 °C
- Température de stockage : -10 °C ~ 50 °C
- Humidité relative : 20 - 85 % (sans condensation)
- Couleur : noir
- Poids: env. 190 g
- Dimensions (LxlxH) : env. 170 x 90 x 70 mm
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 1,5 m
- Norme Bluetooth V 4.0
- 2,4 GHz
- Codes de scannage :
  - Codabar
  - Code 128
  - Code 39
  - Interleaved 2 of 5
  - EAN-8 / EAN-13
  - ISBN - 13
  - Data Matrix
  - Micro QR
  - PDF417
  - QR Code

---

## Configuration système requise

- Android 9.0 ou version ultérieure
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.6 ou version ultérieure
- Norme Bluetooth 4.0 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC ou laptop avec un port USB Type-A disponible pour la clé

---

## Contenu de l'emballage

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

---

## Image



## Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Température de fonctionnement :	0 °C ~ 50 °C
Current consumption:	Fonctionnement : 100 mA Standby: 30 mA
Résolution :	752 x 480 pixel
Vitesse de scannage:	30 Scans pro Sekunde
Déclencheur:	bouton de scannage
Distance de lecture :	60 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 ISBN – 13 Code 39 Atztec
Luminosité environnante:	100000 Lux
Supported languages:	German English French Spanish Italian Schweizer Französisch Hongrois

## Physical characteristics

Weight:	190 g
---------	-------

Longueur du cordon:	1,5 m
Longueur:	170 mm
Height:	70 mm
Couleur:	noir