

# Delock Scanner de code-barres 2,4 GHz 1D et 2D avec station de chargement - Multilingue

## Description

Ce scanner de code-barres de Delock peut être connecté sans fil à un PC ou laptop. 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 200 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.

La station de chargement sert d'interface

Le transfert de données des codes-barres est effectué via la bande de fréquence 2,4 GHz. En plus de charger le scanner manuel, la station de chargement fonctionne aussi comme interface 2,4 GHz et elle est connectée au système via un câble USB.

Avec un câble d'adaptateur en option, il est possible de connecter la station de chargement à un smartphone ou une tablette.



**N° produit 90550**

EAN: 4043619905508

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteur : 1 x USB 2.0 Type-B femelle
- Batterie rechargeable : Batterie lithium-polymère 2000 mAh
- Puce de décodage : ARM Cortex 32 Octet
- Résolution : max. 640 x 480
- Déclencheur : bouton de scannage
- Distance de lecture : ca. 40 mm à 250 mm
- Précision de lecture : 5 - 10 mil
- Portée :
  - Intérieur : jusqu'à 60 m
  - extérieur : jusqu'à 100 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 200 scans par seconde
- Angle de scannage : 60°
- Luminosité environnante : max. 100000 Lux
- Tension d'entrée : 3,3 V
- Consommation de courant :
  - Fonctionnement : max. 120 mA
  - Attente : max. 500 mA
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 60 °C
- Température de stockage : -40 °C ~ 70 °C
- Humidité relative : 5 - 95 % (sans condensation)
- Couleur : noir
- Poids :
  - scanner de code-barres: env. 146 g
  - berceau de chargement: env. 118 g
- Dimensions (LxIxH) :
  - scanner de code-barres: env. 16,5 x 8,2 x 6,5 cm
  - berceau de chargement: env. 12,0 x 9,5 x 8,0 cm
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 1 m
- 2,4 GHz
- Codes de scannage :
  - Codabar
  - Code 128
  - Code 39
  - EAN-8 / EAN-13
  - ISBN - 13
  - Data Matrix
  - PDF417
  - QR Code
- Langues :
  - Allemand
  - Anglais
  - Français
  - Finlandais
  - Italien
  - Suisse Allemand
  - Suisse Français
  - Portugais
  - Tchèque
  - Hongrois

Danois  
Polonais

---

## Configuration système requise

- Android 9.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- iPad Pro (3ème génération) ou version ultérieure
- Linux Kernel 5.4 ou version ultérieure
- Mac OS 10.15.6 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ou laptop avec un port USB Type-A disponible pour la station de chargement

---

## Contenu de l'emballage

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

---

## Image



## Technical characteristics

Operating voltage:	3,3 V
Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Betrieb: 120 mA Standby: 500 mA
Résolution :	640 x 480
Vitesse de scannage:	200 Scans pro Sekunde
Déclencheur:	bouton de scannage
Distance de lecture :	40 mm - 250 mm
Capteur:	CMOS Bildsensor
Codes de scannage:	EAN-8 EAN-13 Codabar Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code ISBN - 13 Code 39
Luminosité environnante:	100000 Lux

## Physical characteristics

Weight:	146 g
Longueur du cordon:	1 m
Longueur:	165 mm
Width:	82 mm
Height:	65 mm
Couleur:	noir