

# Delock Scanner USB de code-barres 1D et 2D avec câble de connexion - German Version

## Description

Ce scanner de code-barres de Delock peut être directement connecté à un PC ou laptop. En alternative, un adaptateur peut être utilisé pour connecter le scanner 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 USB

Le transfert de données des codes-barres scannés est effectué via le câble USB inclus.

### Connexion fixe

Le câble USB sera connecté au scanner via un connecteur mâle RJ50. La connexion est insérée, ainsi le câble ne peut être retiré qu'en utilisant l'outil d'éjection inclus. Ainsi, il y a toujours une connexion ferme entre le scanner et le système.

## Note

Ce scanner est prévu exclusivement pour la sortie d'un clavier allemand.



**N° produit 90557**

EAN: 4043619905577

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

## Détails techniques

- Connecteur : 1 x RJ50 femelle

- Puce de décodage : ARM Cortex 32 Octet
- Résolution : max. 640 x 480
- Déclencheur : bouton de scannage
- Distance de lecture : ca. 30 mm à 350 mm
- Précision de lecture : 4 mil
- Couleur de la lumière : LED rouge visible
- Compensation de lumière : LED blanche
- Capteur : capteur d'image CMOS
- Vitesse de scannage : jusqu'à 30 scans par seconde
- Angle de scannage : 44°
- Luminosité environnante : max. 100000 Lux
- Tension d'entrée : 5 V
- Consommation de courant :
  - Fonctionnement : max. 262 mA
  - Attente : max. 75 mA
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 60 °C
- Température de stockage : -30 °C ~ 70 °C
- Humidité relative : 5 - 95 % (sans condensation)
- Couleur : noir
- Poids: env. 150 g
- Dimensions (LxlxH) : env. 160 x 90 x 65 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 1,5 m
- Codes de scannage :
  - 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)
- Linux Kernel 5.4 ou version ultérieure
- Mac OS 10.15.5 ou version ultérieure
- Windows 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
- Câble USB Type-A vers RJ50, longueur env. 1,5 m
- Outil d'éjection
- Mode d'emploi

---

## Image



## Interface

connecteur :	1 x RJ50 femelle
--------------	------------------

## Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Standby: 75 mA Betrieb: 262 mA
Résolution :	640 x 480
Vitesse de scannage:	30 Scans pro Sekunde
Déclencheur:	bouton de scannage
Distance de lecture :	30 mm - 350 mm
Capteur:	CMOS Bildsensor
Codes de scannage:	EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Standard Code 39 Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code ISBN - 13
Luminosité environnante:	100000 Lux

## Physical characteristics

Weight:	150 g
Longueur du cordon:	1,5 m
Longueur:	160 mm
Width:	90 mm
Height:	65 mm

Couleur:	noir
----------	------

