

# Delock Anneau de scanner de codes-barres 1D et 2D avec 2,4 GHz ou Bluetooth (2 unités) + station de chargement

## Description

Ce set de Delock est constitué de deux anneaux de scanner de codes-barres et d'une station de chargement, il 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.

## Chargement sans fil

Ce scanner monté sur bague peut être chargé soit via un port USB Type-C™, soit par la fonction de chargement par induction dans le scanner lui-même. Par exemple, avec la station de chargement de Delock 90608.



**N° produit 90610**

EAN: 4043619906109

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Note

- Alimentation via USB (alimentation non incluse)
- Pas applicable pour les QR Codes suisses.

---

## Détails techniques

- Scanneur :
- Connecteur : 1 x USB Type-C™ 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
- Portée :
  - Intérieur : jusqu'à 10 m
  - extérieur : jusqu'à 10 m
- Mémoire interne : 16 MB
- Durée de chargement : env. 2 heures
- Indicateur à LED de chargement, du Bluetooth et d'alimentation.
- Couleur de la lumière : LED rouge visible
- Compensation de lumière : LED blanche
- Capteur : capteur d'image CMOS
- Vitesse de scannage : jusqu'à 10 scans par seconde
- Angle d'attaque : 360°
- Luminosité environnante : max. 10000 Lux
- Tension d'entrée : 3,3 V
- Consommation de courant :
  - Fonctionnement : max. 10 mA
  - Attente : max. 30 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. 40 g
- Dimensions (LxlxH) : env. 53 x 37 x 24 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

- Langues :
  - Allemand
  - Anglais
  - Français
  - Italien
  - Espagnol
  - Suisse Allemand
  - Suisse Français
  - Hongrois

Berceau de chargement :

- Connecteur : 1 x USB Type-C™ femelle
- Tension d'entrée : 5 V
- Puissance de chargement : max. 5 W
- Plage de fréquence : 100 - 200 kHz
- Puissance de transmission : max. 5 W
- 2 x LED d'alimentation
- Base antidérapante
- Rendement moyen en mode actif 50,00 %
- Rendement à faible charge (10 %) 40,00 %
- Consommation électrique hors charge 0,15 W
- Température de fonctionnement : -15 °C ~ 50°C
- Température de stockage : - 10 °C ~ 40° C
- Humidité relative : 0 - 62 % (sans condensation)
- Couleur : noir
- Poids: env. 140 g
- Dimensions (LxIxH) : env. 115 x 68 x 22 mm

---

## Configuration système requise

- Android 11.0 ou version ultérieure
- Chrome OS

- iPad Pro (3ème génération) ou version ultérieure
- iPad Air (4ème génération) ou version ultérieure
- Mac OS 12.4 ou version ultérieure
- Norme Bluetooth 4.1 ou version ultérieure
- PC ou laptop avec un port USB Type-A disponible pour la clé
- Windows 10/10-64/11

---

## Contenu de l'emballage

- 2 x scanner de code-barres
- 2 x clé USB 2,4 GHz
- 1 x câble de recharge USB
- 1 x berceau de chargement
- Mode d'emploi

---

## Image



## Interface

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

## Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Fonctionnement : 100 mA Standby: 30 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 Schweizer Deutsch Schweizer Französisch Hongrois

## Physical characteristics

Longueur du cordon:	1 m
Couleur:	noir