

Delock Scanner industriel 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 120 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.

Robuste

Avec sa conception robuste, le scanner peut facilement résister à une chute de 1,80 m, et il est donc idéal pour des environnements industriels.

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.



Spécifications techniques

- Connecteur : 1 x USB Type-C™ femelle
- Puce de décodage : ARM Cortex 32 Octet
- Batterie rechargeable : Batterie lithium-polymère 1800 mAh
- Résolution : max. 1280 x 800
- Déclencheur : bouton de scannage
- Distance de lecture : ca. 30 mm à 500 mm
- Précision de lecture : 3 - 4 mil
- Portée :
Intérieur : jusqu'à 80 m
extérieur : jusqu'à 150 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 120 scans par seconde
- Angle de scannage : 55°
- Luminosité environnante : max. 100000 Lux
- Tension d'entrée : 5 V
- Consommation de courant :
Fonctionnement : max. 220 mA
Attente : max. 20 mA
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 50 °C
- Température de stockage : -40 °C ~ 70 °C
- Humidité relative : 5 - 95 % (sans condensation)
- Couleur : noir / orange
- Poids: env. 321 g
- Dimensions (LxlxH) : env. 185 x 100 x 80 mm
- Longueur du cordon sans connecteurs: env. 0,5 m
- Norme Bluetooth V 4.1

N° produit 90507

EAN: 4043619905072

Pays d'origine: China

Emballage: Box

- 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
- Norme Bluetooth 4.1 ou version ultérieure
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.5 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

Image



| Interface | |
|---------------------------------|---|
| connecteur : | 1 x USB Type-C™ femelle |
| Technical characteristics | |
| Operating voltage: | 5 V |
| Température de fonctionnement : | -20 °C ~ 50 °C |
| Current consumption: | Fonctionnement : 220 mA Standby: 20 mA |
| Résolution : | 1280 x 800 pixel |
| Vitesse de scannage: | 120 scan per second |
| Déclencheur: | bouton de scannage |
| Distance de lecture : | 30 mm - 500 mm |
| Capteur: | CMOS Bildsensor |
| Codes de scannage: | EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Codabar Standard Code 39 Full ASCII Code 39 Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code Micro PDF417 ISBN – 13 |
| Luminosité environnante: | 100000 Lux |
| Physical characteristics | |
| Weight: | 321 g |
| Longueur du cordon: | 2 m |
| Longueur: | 185 mm |
| Width: | 80 mm |
| Height: | 100 mm |
| Couleur: | black / orange |