

Delock Scanner annulaire de code-barres 1D et 2D avec 2,4 GHz ou Bluetooth

Description

Ce scanner annulaire 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 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.

Note

Pas applicable pour les QR Codes suisses.

Détails techniques



N° produit 90508

EAN: 4043619905089

Pays d'origine: China

Emballage: Box

- Connecteur : 1 x USB Type Micro-B 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
- 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 100 scans par seconde
- Angle d'attaque : 360°
- Luminosité environnante : max. 10000 Lux
- Tension d'entrée : 3,3 V
- Consommation de courant :
 - Fonctionnement : max. 200 mA
 - Attente : max. 125 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. 39 g
- Dimensions (LxlxH) : env. 48 x 48 x 20 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

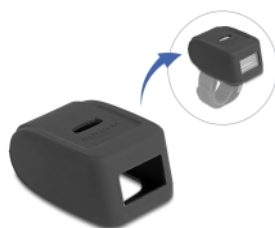
Configuration système requise

- Android 9.0 ou version ultérieure
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.5 ou version ultérieure
- Norme Bluetooth 4.1 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
- capuchon de protection

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x USB Type Micro-B femelle
---------------	------------------------------

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Betrieb: 200 mA Standby: 125 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 Japanese

Physical characteristics

Longueur du cordon:	1 m
Couleur:	noir