

Delock Scanner de code-barres 1D et 2D pour 2,4 GHz, Bluetooth ou USB - blanc

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 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 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.

N° produit 90587

EAN: 4043619905874

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Spécifications techniques

- Connecteur : 1 x USB 2.0 Type-B femelle
- Puce de décodage : ARM Cortex 32 Octet
- Batterie rechargeable : Batterie lithium-polymère 1800 mAh
- Résolution : 752 x 480
- Déclencheur : bouton de scannage
- Distance de lecture : ca. 60 mm à 300 mm
- Précision de lecture : 5 mil
- Portée : jusqu'à 10 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 30 scans par seconde
- Angle de scannage : 55°
- Luminosité environnante : max. 100000 Lux
- Tension d'entrée : 5 V
- Consommation de courant :
Fonctionnement : max. 100 mA
Attente : max. 30 mA
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 50 °C
- Température de stockage : -10 °C ~ 50 °C
- Humidité relative : 20 - 85 % (sans condensation)
- Couleur : blanc
- Poids: env. 190 g
- Dimensions (LxlxH) : env. 170 x 90 x 70 mm
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 1,5 m
- Norme Bluetooth V 4.0
- 2,4 GHz
- Codes de scannage :
Codabar
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)
- Mac OS 10.15.6 ou version ultérieure
- Norme Bluetooth 4.0 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC ou laptop avec un port USB Type-A disponible pour la clé

Contenu de l'emballage

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

Image



Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Température de fonctionnement :	0 °C ~ 50 °C
Current consumption:	Fonctionnement : 100 mA Standby: 30 mA
Résolution :	752 x 480 pixel
Vitesse de scannage:	30 Scans pro Sekunde
Déclencheur:	bouton de scannage
Distance de lecture :	60 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 ISBN – 13 Code 39 Atztec
Luminosité environnante:	100000 Lux

Physical characteristics

Weight:	190 g
Longueur du cordon:	1,5 m
Longueur:	170 mm
Width:	90 mm
Height:	70 mm
Couleur:	blanc