

Delock Scanner de code-barres industriel 1D et 2D pour 433 MHz ou Bluetooth avec station de chargement à induction

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.

La station de chargement sert d'interface

Le transfert des données des codes-barres scannés se fait soit par Bluetooth, soit par la bande de fréquence 433 MHz. En plus de charger le scanner manuel, la station de chargement à induction du scanner fonctionne également comme interface Bluetooth et 2,4 GHz, et elle est connectée au système par un câble USB.



1,25 m

Spécifications techniques

Barre de chargement USB

- Connecteur : 1 x USB 2.0 Type-A mâle
- Tension d'entrée : 5 V
- Consommation de courant :
Fonctionnement : max. 1100 mA
Attente : max. 700 mA
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 50 °C
- Température de stockage : -40 °C ~ 70 °C
- Humidité relative : 5 - 95 % (sans condensation)
- Couleur : noir
- Poids: env. 295 g
- Dimensions (LxlxH) : env. 180 x 100 x 75 mm
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 1,25 m
- Norme Bluetooth V 4.1
- 433 MHz

Scanner de code-barres

- 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 :
Bluetooth : jusqu'à 10 m
2,4 GHz : jusqu'à 100 m
- Mémoire interne : 16 MB
- Couleur de la lumière : LED rouge visible
- Compensation de lumière : LED blanche

N° produit 90586

EAN: 4043619905867

Pays d'origine: China

Emballage: Box

- 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 / jaune
- Poids: env. 321 g
- Dimensions (LxlxH) : env. 185 x 100 x 80 mm
- Codes de scannage :
Code 128
Code 39
Interleaved 2 of 5
EAN-8 / EAN-13
ISBN - 13
Data Matrix
Micro PDF417
Micro QR
PDF417
QR Code

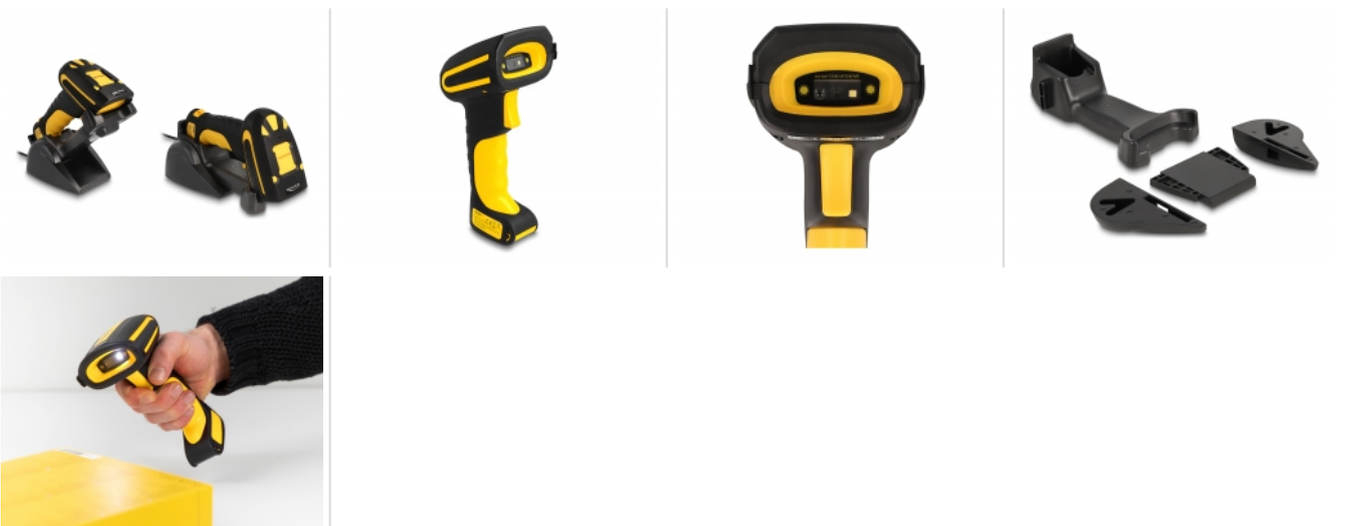
Configuration système requise

- Android 11.0 ou version ultérieure
- Norme Bluetooth 4.1 ou version ultérieure
- iPad Pro (3ème génération) ou version ultérieure
- Mac OS 11.6 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
- Berceau de chargement
- Mode d'emploi

Image



Technical characteristics	
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 MSI Plessey Code PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code Micro PDF417 ISBN - 13
Luminosité environnante:	100000 Lux
Physical characteristics	
Weight:	321 g
Longueur:	185 mm
Width:	80 mm
Height:	100 mm
Couleur:	noir-jaune