

Delock Scanner de codes-barres portable 1D et 2D avec 2,4 GHz ou Bluetooth - pour gant 90606 et 90609

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 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.

N° produit 90605

EAN: 4043619906055

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Pratique

Ce scanner portable peut être attaché de façon pratique au gant via un mécanisme clipsable, laissant les mains du porteur libres pour une boîte, par exemple.

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

Le scanner peut également être utilisé sans gant.

Pas applicable pour les QR Codes suisses.

Détails techniques

- Connecteur : 1 x USB Type-CTM 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 100 scans par seconde
- Angle d'attaque : 360°
- Luminosité environnante : max. 10000 Lux
- Tension d'entrée : 3,3 V
- Consommation de courant :
 - Fonctionnement : max. 100 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 (LxIxH) : env. 56 x 42 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

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

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

- Scanner de code-barres
- Clé USB 2,4 GHz
- Câble de recharge USB
- 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 Japanese

Physical characteristics

Longueur du cordon:	1 m
Couleur:	noir