

Delock Anneau de scanner de codes-barres 1D et 2D avec 2,4 GHz ou Bluetooth (2 unités) + station de chargement

Description

Ce set de Delock est constitué de deux anneaux de scanner de codes-barres et d'une station de chargement, il 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.

Chargement sans fil

Ce scanner monté sur bague peut être chargé soit via un port USB Type-C™, soit par la fonction de chargement par induction dans le scanner lui-même. Par exemple, avec la station de chargement de Delock 90608.



N° produit 90610

EAN: 4043619906109

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Note

- Alimentation via USB (alimentation non incluse)
- Pas applicable pour les QR Codes suisses.

Détails techniques

- Scanneur :
- Connecteur : 1 x USB Type-C™ 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 10 scans par seconde
- Angle d'attaque : 360°
- Luminosité environnante : max. 10000 Lux
- Tension d'entrée : 3,3 V
- Consommation de courant :
 - Fonctionnement : max. 10 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 (LxlxH) : env. 53 x 37 x 24 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

Berceau de chargement :

- Connecteur : 1 x USB Type-C™ femelle
- Tension d'entrée : 5 V
- Puissance de chargement : max. 5 W
- Plage de fréquence : 100 - 200 kHz
- Puissance de transmission : max. 5 W
- 2 x LED d'alimentation
- Base antidérapante
- Rendement moyen en mode actif 50,00 %
- Rendement à faible charge (10 %) 40,00 %
- Consommation électrique hors charge 0,15 W
- Température de fonctionnement : -15 °C ~ 50°C
- Température de stockage : - 10 °C ~ 40° C
- Humidité relative : 0 - 62 % (sans condensation)
- Couleur : noir
- Poids: env. 140 g
- Dimensions (LxIxH) : env. 115 x 68 x 22 mm

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

- 2 x scanner de code-barres
- 2 x clé USB 2,4 GHz
- 1 x câble de recharge USB
- 1 x berceau de chargement
- 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 Schweizer Deutsch Schweizer Französisch Hongrois

Physical characteristics

Longueur du cordon:	1 m
Couleur:	noir