

Artikelnr.: 395085

Delock Ringbarcode Scanner 1D und 2D mit 2,4 GHz oder Bluetooth (2 Stück) Lades

ab **357,35 EUR**

Artikelnr.: 395085
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Beschreibung Dieses Set von Delock, bestehend aus zwei Ringbarcode Scannern und einer Ladestation, kann mit einem PC, Notebook oder direkt mit dem Handy oder Tablet kabellos verbunden werden. Es können alle gängigen 1D und 2D Barcodetypen auch auf weite Entfernung präzise erfasst werden. Zusätzlich erkennt der Scanner auf Displays und Monitoren dargestellte Barcodes. Automatische Anpassung an Umgebungshelligkeit Der Scanner passt sich automatisch an die Umgebungshelligkeit an und erfasst unter optimalen Lichtverhältnissen bis zu 100 Scans in der Sekunde. Bei geringer Umgebungshelligkeit wird der Barcode durch eine zusätzliche weiße LED beleuchtet und ist somit auch bei schlechten Lichtverhältnissen einsetzbar. Klein und Praktisch Dieser kleine Ringscanner kann praktisch mit dem Klettverschluss am Finger befestigt werden, so dass der Träger die Hände frei hat, um zum Beispiel einen Karton zu halten. Dank der Rotationsvorrichtung lässt sich der Scanner drehen und ist somit für Rechts- wie auch Linkshänder geeignet. Übertragung via Bluetooth, USB oder 2,4 GHz Die Datenübertragung der gescannten Barcodes erfolgt entweder über Bluetooth direkt mit dem bluetooth fähigem Ausgabegerät oder über das 2,4 GHz Frequenzband mit Hilfe des beiliegenden USB Dongles. Alternativ kann der Scanner mit dem beiliegendem USB Kabel am Rechner verbunden werden. Kabelloses Laden Der Ringscanner kann entweder über die USB Type-C™ Buchse oder mittels der induktiven Ladefunktion im Scanner selbst geladen werden. Zum Beispiel mit der Delock Ladestation 90608. Hinweis • Stromversorgung über USB (Netzteil nicht im Lieferumfang) • Nicht für Swiss QR Codes geeignet. Technische Daten - Scanner:- Anschluss: 1 x USB Type-C™ Buchse- Dekodierungschip: ARM Cortex 32 Bit- Akku: Li-Polymer 380 mAh- Auflösung: 1280 x 80- Auslöser: Drucktaste- Leseabstand: ca. 30 mm bis 300 mm- Lesegenauigkeit: 4 mil- Interner Speicher: 16 MB Reichweite: Innenbereich: bis zu 10 m Außenbereich: bis zu 10 m- Ladezeit: ca. 2 Stunden- LED Anzeige für Ladestatus, Bluetooth Verbindung und Power- Lichtfarbe: sichtbare LED rot- Kompensationslicht: LED weiß- Sensor: CMOS Bildsensor- Scan Rate: bis zu 10 Scans pro Sekunde- Neigungswinkel: 360°- Umgebungshelligkeit: max. 10000 Lux- Eingangsspannung: 3,3 V Stromaufnahme: Betrieb: max. 10 mA Standby: max. 30 mA- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 60 °C- Lagerungstemperatur: -40 °C ~ 70 °C- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 - 90 % (nicht kondensierend)- Farbe: schwarz- Gewicht: ca. 40 g- Maße (LxBxH): ca. 53 x 37 x 24 mm- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 1 m- Bluetooth Standard V 4.1- 2,4 GHz Scancodes: Codabar Code 128 Code 39 Interleaved 2 of 5 EAN-8 / EAN-13 ISBN - 13 Data Matrix Micro PDF417 Micro QR PDF417 QR Code Unterstützte Sprachen: Deutsch Englisch Französisch Italienisch Spanisch Schweizer Deutsch Schweizer Französisch Ungarisch Ladestation:- Anschluss: 1 x USB Type-C™ Buchse- Eingangsspannung: 5 V- Ladeleistung: max. 5 W- Frequenzbereich: 100 - 200 kHz- Sendeleistung: max. 5 W- 2 x LED für Power- Rutschfeste Standfläche- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 50,00 %- Effizienz bei geringer Last (10 %) 40,00 %- Leistungsaufnahme bei Nulllast 0,15 W- Betriebstemperatur: -15 °C ~ 50 °C- Lagerungstemperatur: -10 °C ~ 40 °C- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 - 62 % (nicht kondensierend)- Farbe: schwarz- Gewicht: ca. 140 g- Maße (LxBxH): ca. 115 x 68 x 22 mm Systemvoraussetzungen - Android 11.0 oder höher- Chrome OS- iPad Pro (3. Generation) oder höher- iPad Air (4. Generation) oder höher- Mac OS 12.4 oder höher- Bluetooth Standard 4.1 oder höher- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port für Dongle- Windows 10/16-11 Packungsinhalt - 2 x Barcode Scanner- 2 x USB 2,4 GHz Dongle- 1 x USB Ladekabel- 1 x Ladestation- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

