

## Delock Mit Ladestation - Barcode-Scanner - tragbar - 100 Scans/Sek. - decodiert - RF(2.4 GHz), Bluetooth 4.1, USB (Packung mit 2)

100 Scans/Sek. - decodiert - USB - RF(2.4 GHz) - Bluetooth 4.1 (Packung mit 2)

Gruppe Scanner
Hersteller Delock
Hersteller Art. Nr. 90610

EAN/UPC 4043619906109



## Beschreibung

Hauptmerkmale

Der Barcode-Scanner von Delock ist eine vielseitige und effiziente Lösung für Ihre Datenerfassungsanforderungen. Er unterstützt eine Vielzahl von Barcodeformaten, einschließlich QR-Codes, Data Matrix und mehr, was die Kompatibilität in verschiedenen Branchen gewährleistet. Mit Bluetooth 4.1, RF (2,4 GHz) und USB-Schnittstellen bietet er flexible Anschlussmöglichkeiten zur nahtlosen Integration in jeden Arbeitsablauf. Der Scanner ist auf Langlebigkeit ausgelegt und kann in einem Temperaturbereich von -10°C bis 60°C und bei einer Luftfeuchtigkeit von 5 - 90% (nicht kondensierend) betrieben werden, was ihn für eine Vielzahl von Betriebsumgebungen geeignet macht. Der tragbare Formfaktor in Verbindung mit der kabellosen Ladetechnologie sorgt für Mobilität und Benutzerfreundlichkeit und ermöglicht einen Dauerbetrieb ohne häufiges Aufladen. Ganz gleich, ob Sie im Einzelhandel, in der Logistik oder im Gesundheitswesen tätig sind, dieser Barcode-Scanner ist für die Anforderungen schnelllebiger und vielfältiger Umgebungen ausgelegt.

| Produktbeschreibung                 | Delock - mit Ladestation - Barcode-Scanner   |
|-------------------------------------|--|
| Тур                                 | Barcode-Scanner - tragbar - RF(2.4 GHz), Bluetooth 4.1, USB - decodiert  |
| Packungsmenge                       | 2 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)   |
| Farbe                               | Schwarz  |
| Min. Strichcodesymbolbreite         | 4 mil  |
| Scan-Elementtyp                     | CMOS - weiße LED / rote LED  |
| Sensorauflösung                     | 1280 x 800   |
| Scangeschwindigkeit                 | 100 Scans/Sek.   |
| Anschlusstechnik                    | Kabellos   |
| Wireless Connectivity               | Bluetooth 4.1, RF  |
| Stromversorgung                     | 3.3 V  |
| Batterie                            | 1 x Lithium-Polymer  |
| Systemanforderungen                 | Android 11 oder höher, Google Chrome OS, Apple iPadOS, Apple MacOS 12.4 oder später, Windows 10 (32/64 bits), Windows 11 |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 3.7 cm x 5.3 cm x 2.4 cm   |



Gewicht 40 g

| Ausführliche Details              |   |
|-----------------------------------|---|
|                                   | Allgemein   |
| Packungsmenge                     | 2 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)  |
| Тур                               | Barcode-Scanner - tragbar   |
| Farbe                             | Schwarz   |
|                                   | Barcode   |
| Schnittstellen Typ                | RF(2.4 GHz), Bluetooth 4.1, USB   |
| Min. Strichcodesymbolbreite       | 4 mil   |
| Scan-Elementtyp                   | CMOS - weiße LED / rote LED   |
| Sensorauflösung                   | 1280 x 800  |
| Scanmodus                         | Single Pass   |
| Scangeschwindigkeit               | 100 Scans/Sek.  |
| Max. Gebrauchsdistanz             | 30 cm   |
| Pitch (Grad)                      | 360   |
| Entschlüsselungsfunktion          | Codabar, Code 128, Code 39, Interleaved 2 von 5, EAN-8, EAN-13, ISBN-13, Data Matrix, MicroPDF417, Micro QR-Code, QR-Code |
| TTL Decoding                      | Decodiert   |
| Anschlusstechnik                  | Kabellos  |
| Funktionen                        | Mit Auslöser, LED-Anzeigen, kabellose Ladetechnologie   |
|                                   | Netzwerk  |
| Wireless Connectivity             | Bluetooth 4.1, RF   |
|                                   | Prozessor   |
| CPU                               | ARM   |
|                                   | Arbeitsspeicher   |
| RAM                               | 16 MB   |
|                                   | Erweiterung/Konnektivität   |
| Schnittstellen                    | 1 x USB - Type C  |
|                                   | Verschiedenes   |
| Zubehör im Lieferumfang           | Ladeschale mit 2 Steckplätzen, 2 USB-Dongle   |
| Enthaltene Kabel                  | 1 x USB-Kabel - 1 m   |
| Kennzeichnung                     | WEEE  |
|                                   | Stromversorgung   |
| Spannung                          | 3.3 V   |
| Erforderlicher elektrischer Strom | 100 mA (Betrieb), 30 mA (Standby)   |
| Batterie                          | 1 x Lithium-Polymer   |
|                                   | Systemanforderungen   |
|                                   |   |



| Erforderliches Betriebssystem            | Android 11 oder höher, Google Chrome OS, Apple iPadOS, Apple MacOS 12.4 oder später, Windows 10 (32/64 bits), Windows 11 |
|--|--|
|  | Abmessungen und Gewicht  |
| Breite                                   | 3.7 cm   |
| Tiefe                                    | 5.3 cm   |
| Höhe                                     | 2.4 cm   |
| Gewicht                                  | 40 g   |
|  | Umgebungsbedingungen   |
| Min Betriebstemperatur                   | -10 °C   |
| Max. Betriebstemperatur                  | 60 °C  |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im<br>Betrieb | 5 - 90% (nicht kondensierend)  |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.