Declaration of conformity

Products with a CE symbol fulfill the RED directive (2014/53/EU) and RoHS directive (2011/65/EU+2015/863+2017/2102), which were released by the EU-comission.

The declaration of conformity can be downloaded here: https://www.delock.de/produkte/G_90562/merkmale.html

Frequency band(s): 2402 - 2480 MHz

Maximum radio-frequency power transmitted: 1.28 mW EIRP

WEEE-notice

The WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)-directive, which became effective as European law on February 13th 2003, resulted in an all out change in the disposal of disused electro devices. The primarily purpose of this directive is the avoidance of electrical waste (WEEE) and at the same time the support of recycling and other forms of recycling in order to reduce waste. The WEEE-logo on the device and the package indicates that the device should not be disposed in the normal household garbage. You are responsible for taking the disused electrical and electronical devices to a respective collecting point. A separated collection and reasonable recycling of your electrical waste helps handling the natural resources more economical. Furthermore recycling of electrical waste is a contribution to keep the environment and thus also the health of men. Further information about disposal of electrical and electronical waste, recycling and the collection points are available in local organizations, waste management enterprises, in specialized trade and the producer of the device.

Battery guideline (2006/66/EC)

The built in battery is recyclable. Please dispose of it by using the battery container or dealer. Just dispose of the empty battery to gurantee the environmental protection.

X



EU Import: Tragant Handels- und Beteiligungs GmbH Beeskowdamm 13/15, 14167 Berlin, Germany

Support Delock

If you have further questions, please contact our customer support support@delock.de

You can find current product information on our homepage: www.delock.com

Final clause

Information and data contained in this manual are subject to change without notice in advance. Errors and misprints excepted.

Copyright

No part of this user's manual may be reproduced, or transmitted for any purpose, regardless in which way or by which means, electronically or mechanically, without explicit written approval of Delock.

Edition: 03/2022





Barcode Scanner 1D and 2D for 2.4 GHz, Bluetooth and USB



Product-No:90562 User manual no:90562-a www.delock.com



Description

This barcode scanner by Delock can be wirelessly connected to a PC, laptop or directly to a mobile phone or tablet. All common 1D and 2D barcode types can be precisely captured even at long distances. Additionally, the scanner recognizes barcodes displayed on displays and monitors.

Automatic adaptation to ambient brightness

The scanner automatically adapts to the ambient brightness and captures up to 30 scans per second under optimal lighting conditions.

In low ambient brightness, the barcode is illuminated by an additional white LED and can therefore also be used in poor lighting conditions.

Transmission via Bluetooth, USB or 2.4 GHz

The data transfer of the scanned barcodes is done either via Bluetooth directly with the Bluetooth capable output device or via the 2.4 GHz frequency band using the included USB dongle. Alternatively, the scanner can be connected to the computer with the included USB cable.

Specification

- Connector: 1 x USB 2.0 Type-B female
- Decoding chip: ARM Cortex 32 Bit
- Rechargeable battery: Li-Polymer battery 1800 mAh
- Resolution: 752 x 480
- Trigger: scan button
- · Reading distance: ca. 60 mm to 300 mm
- Reading accuracy: 5 mil
- Range: up to 10 m
- Internal memory: 16 MB
- Light colour: visible LED red
- · Compensation light: LED white
- Sensor: linear CMOS image sensor
- Scan rate: up to 30 scans per second Scan angle: 55°
- Surrounding brightness: max. 100000 Lux
- Input voltage: 5 V Current consumption: operation: max. 100 mA
- standby: max. 30 mA
- Operating temperature: 0 °C ~ 50 °C
- Storage temperature: -10 °C ~ 50 °C
- Relative humidity: 20 85 % (non condensing)
- · Colour: black
- Weight: ca. 190 g
- Dimensions (LxWxH): ca. 170 x 90 x 70 mm Cable length without connectors: ca. 1.5 m
- Bluetooth standard V 4.0
- 2.4 GHz
- Scancodes:
- Codabar Code 128
- Code 39 Interleaved 2 of 5
- EAN-8 / EAN-13
- ISBN 13 Data Matrix
- Micro QR PDF417
- QR Code

System requirements

- Android 9.0 or above
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.6 or above
- · Bluetooth standard 4.0 or above
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- · PC or laptop with a free USB Type-A port for dongle
- Package content
- · Barcode scanner
- USB 2.4 GHz dongle
- USB charging cable
- User manual



Kurzbeschreibung

Dieser Barcode Scanner von Delock 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 30 Scans in der Sekunde. Bei geringer Umgebungshelligkeit wird der Barcode durch eine zusätzliche weiße LED beleuchtet und ist somit auch bei schlechten Lichtverhältnissen einsetzbar.

Übertragung via Bluetooth, USB oder 2,4 GHz

Die Datenübertragung der gescannten Barcodes erfolgt entweder über Bluetooth direkt mit dem bluetoothfähigem 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.

Spezifikation

- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-B Buchse
- Dekodierungschip: ARM Cortex 32 Bit
- Akku: Li-Polymer 1800 mAh
- Auflösung: 752 x 480
- Auslöser: Drucktaste
- · Leseabstand: ca. 60 mm bis 300 mm
- · Lesegenauigkeit: 5 mil
- Reichweite: bis zu 10 m
- Interner Speicher: 16 MB
- Lichtfarbe: sichtbare LED rot Kompensationslicht: LED weiß
- Sensor: linearer CMOS Bildsensor
- Scan Rate: bis zu 30 Scans pro Sekunde
- Scan Winkel: 55°
- Umgebungshelligkeit: max. 100000 Lux
- Eingangsspannung: 5 V
- Stromaufnahme:
- Betrieb: max. 100 mA
- Standby: max. 30 mA
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 50 °C
- Lagerungstemperatur: -10 °C ~ 50 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 85 % (nicht kondensierend)
- · Farbe: schwarz
- Gewicht: ca. 190 g
- Maße (LxBxH): ca. 170 x 90 x 70 mm
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 1,5 m
- Bluetooth Standard V 4.0
- 2,4 GHz
- · Scancodes: Codabar Code 128 Code 39 Interleaved 2 of 5 EAN-8 / EAN-13 ISBN - 13 Data Matrix Micro QR **PDF417** QR Code

Systemvoraussetzungen

- Android 9.0 oder höher
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.6 oder höher
- · Bluetooth Standard 4.0 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64 • PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port für Dongle

Packungsinhalt

- Barcode Scanner
- USB 2,4 GHz Dongle
- USB Ladekabel Bedienungsanleitung



Safety instructions

- Protect the product against moisture
- Protect the product against direct sunlight
- · Do not look directly into the LED diode of the scanner

Battery charging

You can charge the scanner's battery by using the included USB cable. For this, plug the USB Type-B connector into the scanner and the USB-A connector into a USB A female on a laptop or desktop PC.

Beep sounds

Three short beeps	Scanner is activated
One short beep	Bluetooth connection is established
Two short beeps	The scanner successfully reads a configuration barcode.
Two long beeps	Bluetooth connection disconnected
Three short beeps	 a) The scanner reads a barcode although it is not connected. b) The scanner reads an unexpected barcode during configuration. (Scan [ABORT] to cancel and restart)
Two long beeps	Out of range / Bad connection
One long beep	Device switches off

Reset scanner

Connect with Bluetooth

To connect the device to Bluetooth, start the scanner , press trigger for 8 seconds and scan the barcode below and turn on the Bluetooth on your smartphone, notebook or tablet.



Now connect to "Scanner HID". If the connection was successful, you will hear a short tone.

If your system does not automatically connect to Bluetooth, you need to add the Bluetooth device first.

Or alternatively, for other profiles, select the desired barcode for the Bluetooth communication protocol.



Bluetooth BLE Mode

Bluetooth BLE

Change name of Scanner

You have the possibility to change the name of the scanner via Bluetooth. You need to generate a name in advance using a barcode generator with the help of the barcode.



Then scan the barcode you generated to change the name of the scanner. If you select the code from the example below, the name of the scanner changes to "Scanner 123".



With the following barcode you can fix the name of the scanner



To change the name permanently, you need to turn off the Bluetooth completely, remove the device from the list, reconnect and add the device again.

Hide keyboard (iOS)

With the code below you can enter the menu to activate or hide the keyboard of your IOS device.



Attention: if the scanner enters the matching state and does not successfully pair with Bluetooth within 1 minute, a double tone will be displayed to indicate a mismatch and return to scan mode

Menü to pull up and hide keyboard

This code below allows you to move up and down the keyboard by pressing the button twice.





pull twice to hide keyboard

Sound and vibration setting



Connect via 2,4 GHz

Alternatively to Bluetooth, you can connect the scanner to your system via the 2.4 GHz frequency band.

Normally the scanner connects to the dongle automatically after it is connected to the system.

If not, please follow the instructions below.





Then plug the dongle into the USB socket provided for this purpose. If the connection was successful you will hear a beep. The blue light shines continuously Attention: if the scanner enters the matching state and does not successfully pair up within 1 minute, a double beep is displayed indicating a mismatch and returns to scan mode

Set standby time





Directly switch to standby mode

Change language

The following keyboard languages are only valid for the output via American keyboard.



Japanese

If you want to use the German keyboard, please use the extra sheet.

Settings End characters



Transmission speed

Select the appropriate transmission speed according to the PC reception speed.



If not set otherwise, the scanned barcodes are displayed directly on the output device.

Data transfer via USB cable

Among the possibilities to output your data via Bluetooth or 2.4Ghz directly to the media, you have the possibility to connect the scanner to the system with a USB cable.

Usually, the scanner transfers the data directly to the output media when the cable is connected.

Data transfer from the save mode

If you are outside the transmission range to your Bluetooth device, you can save the codes directly in the scanner's memory. If the internal memory is full, you will hear three short beeps.







Please make sure that you are in the reception area of your USB device and that an ideal connection has been established. Otherwise, please use the enclosed USB cable for data transfer.



Return to normal mode





Sicherheitshinweise

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- · Schauen Sie nicht direkt in die LED Diode des Scanners

Akku laden

Sie können den Akku des Scanners mit Hilfe des beiliegenden USB Kabels laden. Hierfür stecken Sie den Type B Stecker in den Scanner und den USB A Stecker in eine USB A Buchse am Notebook oder Desktop PC.

Piep Töne

Drei kurze Pieptöne	Scanner wird aktiviert
Ein kurzer Piepton	Bluetooth Verbindung hergestellt
Zwei kurze Pieptöne	Der Scanner liest erfolgreich einen Konfigurations- Barcode.
Zwei lange Pieptöne	Bluetooth Verbindung getrennt
Drei kurze Pieptöne	 a) Der Scanner liest einen Barcode, obwohl er nicht verbunden ist. b) Der Scanner liest während der Konfigurierung einen unerwarteten Barcode. (Scannen Sie [ABORT] um abzubrechen und starten Sie neu)
zwei lange Pieptöne	Außerhalb der Reichweite / Schlechte Verbindung
Ein Langer Piepton	Gerät schaltet sich aus

Reset scanner

Verbinden mit Bluetooth

Um das Gerät mit Bluetooth zu verbinden, scannen Sie unten stehenden Barcode und schalten Sie das Bluetooth an Ihrem Smartphone, Notebook oder Tablet ein.



Verbinden Sie sich nun mit "Barcode Scanner HID". Wenn der Verbindungsaufbau erfolgreich war, hören Sie einen kurzen Ton.

Sollte sich Ihr System nicht automatisch mit Bluetooth verbinden, müssen Sie das Bluetoothgerät erst hinzufügen.

Oder wählen Sie alternativ für andere Profile den gewünschten Strichcode für das Bluetooth-Kommunikationsprotokoll





Namensänderung

Sie haben die Möglichkeit, den Namen des Scanners via Bluetooth zu ändern. Sie müssten sich im Vorfeld über einen Barcodegenerator einen Namen mit Hilfe des Barcodes generieren.



Anschließend scannen Sie den von Ihnen generierten Barcode um den Namen des Scanners zu ändern.

Wählen Sie den Code aus unten stehendem Beispiel, ändert sich der Name des Scanners zu "Scanner 123".



Mit folgendem Barcode können Sie den Namen des Scanners fixieren



Um den Namen endgültig zu ändern, müssen Sie das Bluetooth komplett ausschalten, das Gerät aus der Liste entfernen, die Verbindung erneut herstellen und das erneut Gerät hinzufügen.

Tastatur verbergen (iOS)

Mit unten stehendem Code kommen Sie in das Menü um die Tastatur Ihres IOS Gerätes zu aktivieren oder zu verbergen.



Achtung: wenn der Scanner in den Abgleichzustand eintritt und er sich nicht innerhalb von 1 Minute erfolgreich mit Bluetooth koppelt, wird ein zweimaliger Ton angezeigt, der auf eine fehlerhafte Übereinstimmung hinweist und zum Scanmodus zurückkehrt

Menü für Hochziehen und verstecken der Tastaur

Dieser untenstehende Code ermöglicht es, dass Sie mit zweimaligem Auslösen der Drucktaste die Tastaur hoch bzw runterfahren können.





Zweimal auslösen um die Tastatur zu verstecken

Sound und Vibrations Einstellungen



Verbinden via 2,4 GHz

Alternativ zu Bluetooth können Sie den Scanner über das 2,4 GHz Frequenzband mit Ihrem System verbinden.

Normalerweise verbindet sich der Scanner austomatisch mit dem dongle, nachdem dieser am System angeschlossen wurde. Falls nicht, folgen Sie bitte unten stehender Anleitung.



Verbinden Sie sich mit unten stehendem Barcode mit dem Dongle

Und stecken anschließend den Dongle in die dafür vorgesehne USB Buchse. Wenn die Verbindung erfogreich war, hören Sie einen Piepton. Das blaue Licht leuchtet kontinuierlich.

Achtung: wenn der Scanner in den Abgleichs Zustand eintritt und er sich nicht innerhalb von 1 Minute erfolgreich koppelt, wird ein zweimaliger Ton angezeigt, der auf eine fehlerhafte Übereinstimmung hinweist und zum Scanmodus zurückkehrt

Stand By Zeit einstellen







Direkt in den Standby Modus wechseln

Tastaur Sprache ändern

Folgende Tastatursprachen gelten nur für die Ausgabe per amerikanischer Tastatur.



Japanisch

Wenn Sie die Ausgabe per deutscher Tastatur wünschen nutzen Sie bitte das Extrablatt. Einstellungen Endzeichen



Add TAB

Übertragungsgeschwindigkeit

Wählen Sie die entsprechende Übertragungsgeschwindigkeit entsprechend der PC-Empfangsgeschwindigkeit.



Wenn nicht anders eingestellt, werden die gescannten Barcodes direkt auf dem Ausgabegerät angezeigt.

Datenübertragung via USB Kabel

Zu den Möglichkeiten, Ihre Daten per Bluetooth oder 2,4Ghz zu direkt auf dem Medium auszugeben, haben Sie die Chance, den Scanner mit einem USB Kabel an dem System anzuschließen. Für gewöhnlich, überträgt der Scannder die Daten direkt auf das Ausgabemedium wenn das Kabel angeschlossen ist.

Datenübertragung aus dem Speichermodus

Falls Sie sich außerhalb der Übertragungsreichweite zu Ihrem Bluetooth Gerät befinden, können Sie die Codes direkt im Speicher des Scanners speichern. Sollte der interne Speicher voll sein, hören Sie drei kurze Töne.





Nach dem Scannen des obenstehenden Codes werden die Barcodes auf dem Gerät gespeichert.

Sie können die gespeicherten Daten hochladen indem Sie den untenstehenden Barcode scannen



Bitte stellen Sie sicher, dass Sie sich im Empfangsbereich Ihres USB Gerätes befinden und eine ideale Verbindung hergestellt wurde. Andernfalls nutzen Sie bitte das beiliegende USB Kabel zur Datenübertragung.

Um den internen Speicher im Anschluss wieder zu löschen, können Sie folgenden Code verwenden



Wieder in den normalen Modus zurückkehren





Change Code System - Output German Language The following codes can be used to switch between UTF-8 and GBK protocol.



Deutsch

Ändern des Code Systems - Ausgabe in deutscher Sprache Die folgenden Codes können zum Wechsel

Für PC



Test Codes

QR Code

Output in German: Dies ist ein Test QR Code für ÜÄÖ und Z



Data Matrix

Output in German: Dies ist ein Data Matrix Test Code für ÜÄÖ und Z



Code128 Output in German



Test Codes

QR Code Ausgabe in Deutsch: Dies ist ein Test QR Code für ÜÄÖ und Z



Data Matrix Ausgabe in Deutsch: Dies ist ein Data Matrix Test Code für ÜÄÖ und Z



Code128 Ausgabe in Deutsch



ÜÄZ-öäü-1234

APPENDIX - ANHANG



Add Suffix

!	
"	
#	
\$	
%	
&	
•	
(
)	
*	
+	
3	
-	
/	
0	
1	
2	
3	
4	
5	

6	
7	
8	
9	
:	
<	
=	
>	
?	
@	
A	
В	
С	
D	
E	
F	
G	
Н	
1	
J	
К	
L	
М	
Ν	

0	
Ρ	
Q	
R	
S	
Т	
U	
V	
W	
Х	
Y	
Z	
[
١	
]	
٨	
_	
а	
b	
С	
d	
е	
f	
g	
h	



Wenn Sie keinen Anhang nicht mehr benötigen, setzen Sie den Scanner bitte auf Werkseinstellung zurück. Sämtliche Einstellungen (Töne, Geschwindigkeit ...) werden ebenfalls zurückgesetzt und müssen erneut eingestellt werden. Sollten Sie lediglich den Anhang ändern wollen scannen Sie hierzu den neuen Anhang ein.

If you no longer need an attachment, please reset the scanner to factory settings. All settings (tones, speed, etc.) will also be reset and must be set again. If you only want to change the attachment, scan the new attachment.