

# Delock Escáner de código de barras de anillo 1D y 2D con 2,4 GHz o Bluetooth (2 piezas) + estación de carga

## Descripción

Este conjunto de Delock, compuesto por dos escáneres de códigos de barras de anillo y una estación de carga, puede conectarse de forma inalámbrica a un PC, portátil o directamente a un teléfono móvil o tableta. Todos los tipos de códigos de barras comunes de 1D y 2D se pueden capturar con precisión incluso a grandes distancias. Además, el escáner reconoce los códigos de barras mostrados en las pantallas y monitores.

## Adaptación automática al brillo del ambiente

El escáner se adapta automáticamente al brillo del ambiente y captura hasta 100 escaneos por segundo en condiciones de iluminación óptimas.

En caso de baja luminosidad ambiental, el código de barras se ilumina con un LED blanco adicional y, por lo tanto, también puede utilizarse en condiciones de poca iluminación.

## Pequeño y práctico

Este pequeño escáner de anillos puede fijarse prácticamente al dedo con el cierre de gancho y lazo, de manera que el portador tenga las manos libres, por ejemplo, para sujetar una caja de cartón. Gracias a la posibilidad de rotación, se puede girar el escáner y por lo tanto es adecuado tanto para diestros como para zurdos.

## Transmisión por Bluetooth, USB o 2,4 GHz

La transferencia de datos de los códigos de barras escaneados se hace ya sea a través de Bluetooth directamente con el dispositivo de salida de Bluetooth o a través de la banda de frecuencia de 2,4 GHz usando el dongle USB incluido. Alternativamente, se puede conectar el escáner a la computadora con el cable USB incluido.

## Carga inalámbrica

El escáner de anillo se puede cargar a través del puerto USB Type-C™ o mediante la función de carga inductiva del propio escáner. Por ejemplo, con la estación de carga Delock 90608.

## Nota



## Número de elemento 90610

EAN: 4043619906109

Pais de origen: China

Paquete: Box

- Fuente de alimentación a través de USB (fuente de alimentación no incluida)
- No apto para códigos QR suizos.

---

## Detalles técnicos

- Escáner:
- Conector: 1 x USB Type-C™ hembra
- Chip de decodificación: Corteza ARM 32 Bit
- Batería recargable: batería de polímero de litio de 380 mAh
- Resolución: 1280 x 800
- Disparador: botón de exploración
- Distancia de lectura: aprox. 30 mm a 300 mm
- Precisión de lectura: 4 mil
- Alcance:
  - área interior: hasta 10 m
  - área exterior: hasta 10 m
- Memoria interna: 16 MB
- Tiempo de carga: aprox. 2 horas
- Indicador LED para carga, conexión Bluetooth y alimentación
- Color claro: visible LED rojo
- Luz de compensación: LED blanco
- Sensor: sensor de imagen CMOS
- Velocidad de escaneado: hasta 10 escaneos por segundo
- Ángulo de inclinación: 360°
- Brillo del entorno: máx. 10000 Lux
- Tensión de entrada: 3,3 V
- Consumo de corriente:
  - funcionamiento: máx. 10 mA
  - En espera: máx. 30 mA
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 60 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C
- Humedad relativa: 5 - 90 % (sin condensación)
- Color: negro
- Peso: aprox. 40 g
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 53 x 37 x 24 mm
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 1 m
- Estándar Bluetooth 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

• Idiomas admitidos:

Alemán  
Inglés  
Francés  
Italiano  
Español  
Alemán suizo  
Francés suizo  
Húngaro

Base de carga:

- Conector: 1 x USB Type-C™ hembra
- Tensión de entrada: 5 V
- Potencia de carga: máx. 5 W
- Intervalo de frecuencias: 100 - 200 kHz
- Potencia de transmisión: máx. 5 W
- 2 x LED para alimentación
- Base antideslizante
- Eficiencia media en activo 50,00 %
- Eficiencia a baja carga (10 %) 40,00 %
- Consumo eléctrico en vacío 0,15 W
- Temperatura de funcionamiento: -15 °C ~ 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: - 10 °C ~ 40° C
- Humedad relativa: 0 - 62 % (sin condensación)
- Color: negro
- Peso: aprox. 140 g
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 115 x 68 x 22 mm

---

## Requisitos del sistema

- Android 11.0 o superior
- Chrome OS

- iPad Pro (3ª generación) o superior
- iPad Air (4ª generación) o superior
- Mac OS 12.4 o superior
- Estándar de Bluetooth 4.1 o superior
- PC o portátil con un puerto USB libre Tipo-A para el dongle
- Windows 10/10-64/11

---

## Contenido del paquete

- 2 x escáner de código de barras
- 2 x llave de 2,4 GHz USB
- 1 x cable de carga USB
- 1 x base de carga
- Manual del usuario

---

## Image



## Interface

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Conector 1: | 1 x USB Type-C™ hembra |
|-------------|------------------------|

## Technical characteristics

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Storage temperature:           | -40 °C ~ 70 °C   |
| Temperatura de funcionamiento: | -10 °C ~ 60 °C   |
| Current consumption:           | Funcionamiento: 100 mA<br>Standby: 30 mA   |
| Resolución:                    | 1280 x 800 pixel   |
| Velocidad de escaneado:        | 100 Scans pro Sekunde  |
| Disparador:                    | botón de exploración   |
| Distancia de lectura:          | 30 mm - 300 mm   |
| Sensor:                        | CMOS Bildsensor  |
| Scancodes:                     | EAN-8<br>EAN-13<br>Interleaved 2 of 5<br>Codabar<br>Code 128<br>PDF417<br>DataMatrix<br>QR Code<br>Micro QR Code<br>Micro PDF417<br>ISBN - 13<br>Code 39 |
| Supported languages:           | German<br>English<br>French<br>Spanish<br>Italian<br>Schweizer Deutsch<br>Schweizer Französisch<br>Húngaro   |

## Physical characteristics

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Longitud del cable: | 1 m   |
| Color:              | negro |