

# Delock Escáner de código de barras de anillo 1D y 2D con 2,4 GHz o Bluetooth

## Descripción

Este escáner de código de barras de anillo de Delock puede conectarse de forma inalámbrica a un PC, un portátil o directamente a un teléfono móvil o a una 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 cinta de gancho y bucle, 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.



## Especificación técnica

- Conector: 1 x USB Tipo Micro-B 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
- Memoria interna: 16 MB
- Color claro: visible LED rojo
- Luz de compensación: LED blanco
- Sensor: sensor de imagen CMOS
- Velocidad de escaneado: hasta 100 escaneos por segundo
- Ángulo de inclinación: 360°
- Brillo del entorno: máx. 10000 Lux
- Tensión de entrada: 3,3 V
- Consumo de corriente:  
funcionamiento: máx. 200 mA  
En espera: máx. 125 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. 39 g
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 35 x 5 x 5 mm

## Número de elemento 90508

EAN: 4043619905089

País de origen: China

Paquete: Box

- 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

#### Requisitos del sistema

- Android 9.0 o superior
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.5 o superior
- Estándar de Bluetooth 4.1 o superior
- PC o portátil con un puerto USB libre Tipo-A para el dongle
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

#### Contenido del paquete

- Escáner de código de barras
- Llave de 2,4 GHz USB
- Cable de carga USB
- Manual del usuario

#### Image



Interface	
Conector 1:	1 x USB Tipo Micro-B hembra
Technical characteristics	
Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Betrieb: 200 mA Standby: 125 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 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 Japanese
Physical characteristics	
Longitud del cable:	1 m
Color:	negro