

# Delock Escáner de código de barras industrial 1D y 2D para 2,4 GHz, Bluetooth o USB

## Descripción

Este escáner de código de barras 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 120 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.

### Procesamiento robusto

Gracias a su robusto diseño, el escáner puede absorber fácilmente caídas de hasta 1,80 m y, por lo tanto, es ideal para su uso en entornos industriales.

### 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.

## Nota

No apto para códigos QR suizos.

## Número de elemento 90507

EAN: 4043619905072

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conector: 1 x USB Type-C™ hembra

- Chip de decodificación: Corteza ARM 32 Bit
- Batería recargable: batería de polímero de litio de 1800 mAh
- Resolución: 1280 x 800 como máximo
- Disparador: botón de exploración
- Distancia de lectura: aprox. 30 mm a 500 mm
- Precisión de lectura: 3 - 4 mil
- Alcance:
  - área interior: hasta 80 m
  - área exterior: hasta 150 m
- Memoria interna: 16 MB
- Color claro: visible LED rojo
- Luz de compensación: LED blanco
- Sensor: sensor de imagen CMOS
- Velocidad de escaneado: hasta 120 escaneos por segundo
- Ángulo de exploración: 55 °
- Brillo del entorno: máx. 100000 Lux
- Tensión de entrada: 5 V
- Consumo de corriente:
  - funcionamiento: máx. 220 mA
  - En espera: máx. 20 mA
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C
- Humedad relativa: 5 - 95 % (sin condensación)
- Color: negro / naranja
- Peso: aprox. 321 g
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 185 x 100 x 80 mm
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 0,5 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
- Estándar de Bluetooth 4.1 o superior
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.5 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 x USB Type-C™ hembra
------------	------------------------

## Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Temperatura de funcionamiento:	-20 °C ~ 50 °C
Current consumption:	Funcionamiento: 220 mA Standby: 20 mA
Resolución:	1280 x 800 pixel
Velocidad de escaneado:	120 scan per second
Disparador:	botón de exploración
Distancia de lectura:	30 mm - 500 mm
Sensor:	CMOS Bildsensor
Scancodes:	EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Codabar Standard Code 39 Full ASCII Code 39 Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code Micro PDF417 ISBN - 13
Brillo del entorno:	100000 Lux

Supported languages:	German English French Spanish Italian Schweizer Deutsch Schweizer Französisch Húngaro
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Physical characteristics

Weight:	321 g
Longitud del cable:	2 m
Longitud:	185 mm
Width:	80 mm
Height:	100 mm
Color:	black / orange