

# Delock Escáner de código de barras 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 30 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.

### 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 90562

EAN: 4043619905621

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conector: 1 x USB 2.0 Tipo-B hembra
- Chip de decodificación: Corteza ARM 32 Bit
- Batería recargable: batería de polímero de litio de 1800 mAh
- Resolución: 752 x 480
- Disparador: botón de exploración
- Distancia de lectura: aprox. 60 mm a 300 mm

- Precisión de lectura: 5 mil
- Alcance: hasta 10 m
- Memoria interna: 16 MB
- Color claro: visible LED rojo
- Luz de compensación: LED blanco
- Sensor: sensor de imagen CMOS lineal
- Velocidad de escaneado: hasta 30 escaneos por segundo
- Ángulo de exploración: 55 °
- Brillo del entorno: máx. 100000 Lux
- Tensión de entrada: 5 V
- Consumo de corriente:  
funcionamiento: máx. 100 mA  
En espera: máx. 30 mA
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -10 °C ~ 50 °C
- Humedad relativa: 20 - 85 % (sin condensación)
- Color: negro
- Peso: aprox. 190 g
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 170 x 90 x 70 mm
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 1,5 m
- Estándar Bluetooth 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

---

## Requisitos del sistema

- Android 9.0 o superior
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.6 o superior
- Estándar de Bluetooth 4.0 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o portátil con un puerto USB libre Tipo-A para el dongle

---

## Contenido del paquete

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

---

## Image



### Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Temperatura de funcionamiento:	0 °C ~ 50 °C
Current consumption:	Funcionamiento: 100 mA Standby: 30 mA
Resolución:	752 x 480 pixel
Velocidad de escaneado:	30 Scans pro Sekunde
Disparador:	botón de exploración
Distancia de lectura:	60 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 ISBN – 13 Code 39 Atztec
Brillo del entorno:	100000 Lux
Supported languages:	German English French Spanish Italian Schweizer Französisch Húngaro

### Physical characteristics

Weight:	190 g
---------	-------

Longitud del cable:	1,5 m
Longitud:	170 mm
Height:	70 mm
Color:	negro