

# Delock Escáner de código de barras de 2,4 GHz 1D y 2D con estación de carga - 5 idiomas

## Descripción

Este escáner de código de barras de Delock puede conectarse de forma inalámbrica a un PC o portátil. 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 200 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.

### La estación de carga actúa como interfaz

La transferencia de datos de los códigos de barras escaneados se realiza a través de la banda de frecuencia de 2,4 GHz. Además de cargar el escáner de mano, la estación de carga del escáner también funciona como una interfaz de 2,4 GHz y se conecta al sistema mediante un cable USB.

Mediante un cable adaptador opcional, es posible conectar la estación de carga a un teléfono inteligente o a una tableta.

## Nota

No apto para códigos QR suizos.



## Número de elemento 90518

EAN: 4043619905188

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conector: 1 x USB 2.0 Tipo-B hembra
- Batería recargable: batería de polímero de litio de 2000 mAh
- Chip de decodificación: Corteza ARM 32 Bit
- Resolución: 640 x 480 como máximo
- Disparador: botón de exploración

- Distancia de lectura: aprox. 40 mm a 250 mm
- Precisión de lectura: 5 - 10 mil
- Alcance:
  - área interior: hasta 60 m
  - área exterior: hasta 100 m
- Memoria interna: 16 MB
- Color claro: visible LED rojo
- Luz de compensación: LED blanco
- Sensor: sensor de imagen CMOS
- Velocidad de escaneado: hasta 200 escaneos por segundo
- Ángulo de exploración: 60 °
- Brillo del entorno: máx. 100000 Lux
- Tensión de entrada: 3,3 V
- Consumo de corriente:
  - funcionamiento: máx. 120 mA
  - En espera: máx. 500 mA
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 60 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C
- Humedad relativa: 5 - 95 % (sin condensación)
- Color: negro
- Peso:
  - escáner de código de barras: aprox. 146 g
  - base de carga: aprox. 118 g
- Dimensiones (LAXANxAL):
  - escáner de código de barras: aprox. 16,5 x 8,2 x 6,5 cm
  - base de carga: aprox. 12,0 x 9,5 x 8,0 cm
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 1 m
- 2,4 GHz
- Scancodes:
  - Codabar
  - Code 128
  - Code 39
  - EAN-8 / EAN-13
  - ISBN - 13
  - Data Matrix
  - PDF417
  - QR Code

---

## Requisitos del sistema

- Android 9.0 o superior
- Chrome OS

- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 5.4 o superior
- Mac OS 10.15.6 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o portátil con un puerto USB libre Tipo-A para la estación de carga

---

## Contenido del paquete

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

---

## Image



### Technical characteristics

Operating voltage:	3,3 V
Temperatura de funcionamiento:	-20 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Betrieb: 120 mA Standby: 500 mA
Resolución:	640 x 480
Velocidad de escaneado:	200 Scans pro Sekunde
Disparador:	botón de exploración
Distancia de lectura:	40 mm - 250 mm
Sensor:	CMOS Bildsensor
Scancodes:	EAN-8 EAN-13 Codabar Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code ISBN - 13 Code 39
Brillo del entorno:	100000 Lux

### Physical characteristics

Weight:	146 g
Longitud del cable:	1 m
Longitud:	165 mm
Width:	82 mm
Height:	65 mm
Color:	negro