

# Delock Escáner de código de barras industrial 1D y 2D para 2,4 GHz o Bluetooth con estación de carga inductiva

## 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.

### La estación de carga actúa como interfaz

La transferencia de datos de los códigos de barras escaneados se hace mediante Bluetooth o la banda de frecuencia de 2,4 GHz. Además de cargar el escáner manual, la estación de carga inductiva del escáner también funciona como interfaz Bluetooth y de 2,4 GHz y se conecta al sistema mediante un cable USB.



## Especificación técnica

### Barra de carga USB

- Conector: 1 x USB 2.0 Tipo-A macho
- Tensión de entrada: 5 V
- Consumo de corriente:  
funcionamiento: máx. 1100 mA  
En espera: máx. 700 mA
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C
- Humedad relativa: 5 - 95 % (sin condensación)
- Color: negro
- Peso: aprox. 295 g
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 180 x 100 x 75 mm
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 1,25 m
- Estándar Bluetooth V 4.1
- 2,4 GHz

### Escáner de código de barras

- 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:  
Bluetooth: hasta 10 m  
2,4 GHz: hasta 100 m
- Memoria interna: 16 MB
- Color claro: visible LED rojo

## Número de elemento 90556

EAN: 4043619905560

Pais de origen: China

Paquete: Box

- 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
- Scancodes:  
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 (3ª generación) o superior
- Mac OS 10.15.5 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o portátil con un puerto USB libre Tipo-A para el dongle

#### Contenido del paquete

- Escáner de código de barras
- Cable de carga USB
- Base de carga
- Manual del usuario

#### Image



Technical characteristics	
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 MSI Plessey Code PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code Micro PDF417 ISBN - 13
Brillo del entorno:	100000 Lux
Physical characteristics	
Weight:	321 g
Longitud:	185 mm
Width:	80 mm
Height:	100 mm
Color:	black / orange