

# Delock Escáner de código de barras USB 1D y 2D con cable de conexión - German Version

## Descripción

Este escáner de código de barras de Delock se puede conectar directamente a un PC o portátil. Alternativamente, se puede usar un adaptador para conectar el escáner 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 USB

La transferencia de datos de los códigos de barras escaneados se realiza por medio del cable USB incluido.

### Conexión fija

El cable USB se conectará al escáner a través del conector macho RJ50. La conexión está a ras, de modo que el cable sólo se puede retirar usando la herramienta de expulsión incluida. De esta manera siempre hay una conexión firme entre el escáner y el sistema.

## Nota

Este escáner está destinado exclusivamente a la salida de un teclado en alemán.



## Número de elemento 90557

EAN: 4043619905577

Pais de origen: China

Paquete: White Box

## Detalles técnicos

- Conector: 1 x RJ50 hembra

- Chip de decodificación: Corteza ARM 32 Bit
- Resolución: 640 x 480 como máximo
- Disparador: botón de exploración
- Distancia de lectura: aprox. 30 mm a 350 mm
- Precisión de lectura: 4 mil
- Color claro: visible LED rojo
- Luz de compensación: LED blanco
- Sensor: sensor de imagen CMOS
- Velocidad de escaneado: hasta 30 escaneos por segundo
- Ángulo de exploración: 44 °
- Brillo del entorno: máx. 100000 Lux
- Tensión de entrada: 5 V
- Consumo de corriente:
  - funcionamiento: máx. 262 mA
  - En espera: máx. 75 mA
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 60 °C
- Temperatura de almacenamiento: -30 °C ~ 70 °C
- Humedad relativa: 5 - 95 % (sin condensación)
- Color: negro
- Peso: aprox. 150 g
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 160 x 90 x 65 mm
- Longitud del cable conector incluido: aprox. 1,5 m
- Scancodes:
  - 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)
- Linux Kernel 5.4 o superior
- Mac OS 10.15.5 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

---

## Contenido del paquete

- Escáner de código de barras
- Cable USB Tipo-A a RJ50, longitud aprox. 1,5 m
- Herramienta de expulsión
- Manual del usuario

---

## Image



## Interface

conector :	1 x RJ50 hembra
------------	-----------------

## Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Temperatura de funcionamiento:	-20 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Standby: 75 mA Betrieb: 262 mA
Resolución:	640 x 480
Velocidad de escaneado:	30 Scans pro Sekunde
Disparador:	botón de exploración
Distancia de lectura:	30 mm - 350 mm
Sensor:	CMOS Bildsensor
Scancodes:	EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Standard Code 39 Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code ISBN - 13
Brillo del entorno:	100000 Lux

## Physical characteristics

Weight:	150 g
Longitud del cable:	1,5 m
Longitud:	160 mm
Width:	90 mm
Height:	65 mm

Color:

negro

