

# Delock Escáner de código de barras USB 1D con cable de conexión - Escáner de línea

## Descripción

Este escáner de código de barras USB con cable de Delock se puede conectar a un puerto USB Tipo-A libre en un PC o portátil. Con este escáner láser de código de barras láser de clase 1 y su sensor de imagen CMOS lineal, todos los tipos de códigos de barras 1D comunes se pueden detectar con precisión incluso a largas distancias. Además, este escáner de código de barras de mano es capaz de leer códigos de barras mostrados en pantallas y monitores. El escáner se ajusta automáticamente a la luminosidad del entorno y captura hasta 280 escaneos en un segundo bajo condiciones óptimas de luz. Con luz ambiental baja el código de barras se ilumina con un LED blanco adicional y se puede utilizar en condiciones de poca luz. Gracias a la tecnología láser utilizada, la luz láser es inofensiva para el ojo humano.



## Número de elemento 90279

EAN: 4043619902798

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conector: 1 x USB Tipo-A macho
- Resolución: 0,0762 mm
- Disparador: botón de exploración
- Distancia de lectura: aprox. 25 mm a 507 mm
- Fuente de luz: láser clase 1, 650 nm
- Color de la luz: rojo visible del láser
- Luz de compensación: LED blanco
- Sensor: sensor de imagen CMOS lineal
- Velocidad de escaneado: hasta 280 escaneos por segundo
- Ángulo de exploración: 41 °
- Brillo del entorno: máx. 50000 Lux
- Tensión de entrada: 5 V
- Consumo de corriente:
  - Funcionamiento: máx. 160 mA
  - En espera: máx. 80 mA
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: -10 °C ~ 60 °C
- Humedad relativa: 0 - 95 % (sin condensación)

- Color: negro / gris
- Peso: aprox. 170 g
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 156 x 71 x 91 mm
- Longitud del cable: aprox. 2 m
- Scancodes:
  - UPC-A / UPC-E
  - EAN-8 / EAN-13
  - Matrix 2 of 5
  - China Postal Code (Toshiba Code)
  - Industrial 2 of 5
  - Interleaved 2 of 5
  - Codabar
  - Code 11
  - Code 32
  - Standard Code 39
  - Full ASCII Code 39
  - Code 93
  - Code 128
  - EAN / UCC 128
  - MSI Plessey Code
  - UK Plessey Code
  - Telepen Code
  - GS1 Databar
  - IATA Code

---

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.4 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

---

## Contenido del paquete

- Escáner de código de barras
- Manual del usuario

## Image



## Interface

conector :	1 x USB Tipo-A macho
------------	----------------------

## Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Temperatura de funcionamiento:	0 °C ~ 40 °C
Current consumption:	Funcionamiento 160 mA En espera: 80 mA
Resolución:	0,0762 mm
Velocidad de escaneado:	280 escaneos por segundo
Disparador:	botón de exploración
Distancia de lectura:	25 mm - 507 mm
Fuente de luz:	láser clase 1, 650 nm
Sensor:	sensor de imagen CMOS lineal

Scancodes:	UPC-A UPC-E EAN-8 EAN-13 Matrix 2 of 5 China Postal Code (Toshiba Code) Industrial 2 of 5 Interleaved 2 of 5 Codabar Code 11 Code 32 Standard Code 39 Full ASCII Code 39 Code 93 Code 128 MSI Plessey Code UK Plessey Code Telepen Code GS1 Databar IATA Code EAN / UCC 128
Brillo del entorno:	50000 Lux

### Physical characteristics

Weight:	170 g
Longitud del cable:	2 m
Longitud:	156 mm
Width:	71 mm
Height:	91 mm
Color:	gris / negro