

Delock Lector de códigos de barras portátil 1D y 2D con 2,4 GHz o Bluetooth - para guante 90606 y 90609

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 100 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.

Práctico

Este escáner portátil puede fijarse cómodamente al guante mediante un mecanismo de encaje a presión, lo cual deja libres las manos del usuario para sujetar una caja, por ejemplo.

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

El escáner también puede utilizarse sin guante.

No apto para códigos QR suizos.

Número de elemento 90605

EAN: 4043619906055

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles tecnicos

- Conector: 1 x USB Type-C™ hembra

- Chip de decodificación: Corteza ARM 32 Bit
- Batería recargable: batería de polímero de litio de 380 mAh
- Resolución: 1280 x 800
- Disparador: botón de exploración
- Distancia de lectura: aprox. 30 mm a 300 mm
- Precisión de lectura: 4 mil
- Alcance:
 - área interior: hasta 10 m
 - área exterior: hasta 10 m
- Memoria interna: 16 MB
- Tiempo de carga: aprox. 2 horas
- Indicador LED para carga, conexión Bluetooth y alimentación
- Color claro: visible LED rojo
- Luz de compensación: LED blanco
- Sensor: sensor de imagen CMOS
- Velocidad de escaneado: hasta 100 escaneos por segundo
- Ángulo de inclinación: 360°
- Brillo del entorno: máx. 10000 Lux
- Tensión de entrada: 3,3 V
- Consumo de corriente:
 - funcionamiento: máx. 100 mA
 - En espera: máx. 30 mA
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 60 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C
- Humedad relativa: 5 - 90 % (sin condensación)
- Color: negro
- Peso: aprox. 40 g
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 56 x 42 x 20 mm
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 1 m
- Estándar Bluetooth V 4.1
- 2,4 GHz
- Scancodes:
 - Codabar
 - Code 128
 - Code 39
 - Interleaved 2 of 5
 - EAN-8 / EAN-13
 - ISBN - 13
 - Data Matrix
 - Micro PDF417
 - Micro QR
 - PDF417
 - QR Code

- Idiomas admitidos:

Alemán

Inglés

Francés

Italiano

Español

Alemán suizo

Francés suizo

Húngaro

Requisitos del sistema

- Android 11.0 o superior
- Chrome OS
- iPad Pro (3ª generación) o superior
- iPad Air (4ª generación) o superior
- Mac OS 12.4 o superior
- Estándar de Bluetooth 4.1 o superior
- PC o portátil con un puerto USB libre Tipo-A para el dongle
- Windows 10/10-64/11

Contenido del paquete

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

Image



Interface

Conector 1:	1 x USB Type-C™ hembra
-------------	------------------------

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Funcionamiento: 100 mA Standby: 30 mA
Resolución:	1280 x 800 pixel
Velocidad de escaneado:	100 Scans pro Sekunde
Disparador:	botón de exploración
Distancia de lectura:	30 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 Micro PDF417 ISBN - 13 Code 39
Supported languages:	German English French Spanish Italian Japanese

Physical characteristics

Longitud del cable:	1 m
Color:	negro