

ESCÁNER SLIM BT

CÓDIGO: 40202 | REF: JAL-BT3



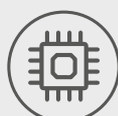
Escaneo
1D Y 2D



Bluetooth
V 5.0



Interfaz
USB tipo C



Memoria de
16 MB No Volatil



JALTECH[®]
POS

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS DE LECTURA

Lectura de códigos:	1D Y 2D
Tecnología de lectura:	Sensor de imagen CMOS
Velocidad de lectura:	200 veces/s
Alcance de lectura aproximado:	6cm-30cm
Sensor de lectura:	1024 x 600 CMOS
Modos de lectura:	Manual, automático, continuo y modo inventario
Fuente de luz:	LED + IR
Tipo de lectura:	Omnidireccional
Códigos 1D:	EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE 39, CODE 93, CODE 128, China Post, GS1-128, UPC-A, UPC-E, UCC/EAN 128, ISBN/ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, MSI, RSS, ITF14, Telepen, etc
Códigos 2D:	PDF417, MicroPDF417, QR code, DataMatrix, Hanxin, Aztec etc.

CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Interfaz:	Bluetooth y USB tipo C
Protocolos bluetooth:	HID, BLE y SPP
Distancia bluetooth:	15 metros
Versión bluetooth:	5.0
Tipo de conexión:	Alámbrica e inalámbrica
Compatibilidad:	Windows, Linux, Mac Os, Android, iOS

CARACTERÍSTICAS DE LA BATERÍA

Capacidad de batería:	3.7mA/1100mAh
Duración de batería:	5 Horas uso continuo sin pausa (standby 45 días)
Tiempo de carga:	1.5 Horas aprox.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Memoria almacenamiento:	16MB No volatil
Capacidad códigos modo Inventario:	19.000 códigos aprox. según decodificación Zumbador + Indicador de lámpara LED
Alertas:	Flash (LED)
Iluminación:	1
Número de botones:	300 millones de pulsaciones
Vida útil de obturador:	Si
Corriente de funcionamiento:	1A, stand by: 20mA; En uso: 200 mA±5%

ANCHOS DE LECTURA

EAN-13	45mm-269mm (13mil 13 byte)
CODE 39:	35mm-119mm (5mil 7 byte)
CODE 128:	43mm-310mm (13mil10 byte)
QR:	19mm-185mm (15mil 30 byte)
DATA MATRIX:	45mm-269mm (13mil 13 byte)
PDF 417:	40mm-105mm (6.67mil 30 byte)

SOBRE EL PRODUCTO

Contenido de empaque:	Cable USB tipo C a USB tipo A, manual, escáner
Medidas del producto:	Largo 19mm x ancho 42mm x alto 133mm
Peso del producto:	63 gr
Medidas del empaque:	Largo 170mm x ancho 92mm x alto 62mm
Peso con empaque:	137gr
Tipo de cable:	Encauchetado
Material de carcasa:	ABS
Material de empaque:	Cartón, espuma

AVISOS LED

- Luz azul intermitente: Entrar en el modo de emparejamiento HID/BLE/SPP
- Luz roja siempre encendida: Proceso de carga/Luz apagada carga completa
- Luz roja intermitente: Bateria baja
- Luz azul intermitente: Lectura de código

NOTA: Para la configuración del escáner vía bluetooth se debe dejar presionado el botón del disparador hasta que quede intermitente la luz azul en ese momento sabemos que está disponible para la búsqueda del dispositivo, también podemos realizar la conexión mediante la lectura del código del manual de nombre "Bluetooth Pairing Setup Code"

ESCÁNER SLIM BT

CÓDIGO: 40202 | REF: JAL-BT3



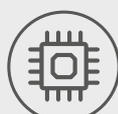
Escaneo
1D Y 2D



Bluetooth
V 5.0



Interfaz
USB tipo C



Memoria de
16 MB No Volatil



JALTECH[®]
POS

ESPECIFICACIONES

FUNCIONALIDAD

• Escáner de códigos de códigos 1D y 2D con interfaz bluetooth con las instrucciones de emparejamiento en el manual y conexión cableada USB plug and play
Codificación y ajustes del escáner se encuentran en el manual

RECOMENDACIONES Y TÉRMINOS DE GARANTÍA

Recomendaciones y términos de garantía: Aplica única y exclusivamente por defectos de fábrica, no aplica la garantía por daños causados por el usuario o mal uso del producto, los cuales pueden ser por una presión excesiva o aplicar fuerza desmedida en el mismo o por inserción inadecuada de objetos en sus orificios. No es un artículo de consumo humano, es un dispositivo electrónico, no debe tener contacto con ningún tipo de líquido o humedad en general, no se debe destapar o manipular sus componentes internos.

Material constitutivo: Cobre y silicio para componentes electrónicos, baquelita en la placa, ABS en material externos

Instalación del producto: Conecte el cable fuente al adaptador de corriente, luego conecte a una toma corriente de pared 110V, el otro extremo al todo en uno, presione el botón de encendido en la parte inferior del dispositivo, dar un uso apropiado al dispositivo.



Línea única
322 550 55 55

Lunes a viernes de
8:00am - 5:00pm

Sábado
8:00am - 12:00m.