

L-1066BT

Lector Láser Inalámbrico 1D

El L-1066BT es un lector láser inalámbrico diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional. Su tecnología Bluetooth® de última generación y sus avanzadas capacidades de captura de imágenes garantizan una lectura precisa y rápida de códigos de barras. Además, su construcción resistente lo hace capaz de soportar caídas de hasta 1.5 metros, asegurando una larga vida útil.



Excelente capacidad de lectura con diseño ergonómico

Este lector es compatible con los perfiles HID y SPP, lo que facilita su conexión con una amplia variedad de dispositivos Bluetooth. Su diseño sin cables lo convierte en una solución versátil y fácil de implementar en cualquier entorno.



Tecnología Bluetooth® • Plug and play

Sin complicaciones: conecta tu dispositivo y empieza a escanear.



Plug and play

Plug and play, se empareja automáticamente.



Inalámbrico

Comunicación inalámbrica hasta 80 mts. (campo abierto).



Batería

Batería de larga duración, hasta 20 horas de funcionamiento por carga.

L-1066BT

Especificaciones técnicas



DESEMPEÑO

Fuentes de Luz:	650nm Diodo láser visible.
Método de Escaneo:	Láser lineal.
Velocidad de Escaneo:	≥200 lect/seg.
Método de Escaneo:	Manual / Exploración.
Ángulo de Exploración:	Inclinación 65°, Rotación 30°.
Precisión:	4mil (0.1mm).
Profundidad de Campo:	0-250 mm (0.33 mm, PCS90%).
Tasa de Error:	Menos que 1/5 millones.
Interfaces:	USB
Distancia de Transmisión:	80 mts. (Campo abierto)
Almacenamiento:	512,000 bytes

PARÁMETROS FÍSICOS

Dimensiones:	155 * 65 * 90 mm.
Peso:	670 g.
Material:	ABS + PC.

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Voltage:	DC5V±1%
Batería:	Batería de iones de litio 2200mAH.
Duración de Batería:	6-8 horas
Modo de Carga:	Punto de contacto
Corriente:	83mA (Trabajando), 150uA (Inactivo).

PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura de Trabajo:	-20~50
Temperatura de Almacenamiento:	-40~70
Humedad Relativa:	5-95% (Sin condensación)
Resistencia a los Golpes:	1.5 mtrs.

SIMBOLOGÍA

1D:	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, CODE 39, CODE 93, CODE 128, EAN128, Codebar, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, China Post Code y todos los códigos 1D.
-----	---

Dimensiones



Opciones de visualización del equipo



COMPATIBLE CON:



Distribuidor Autorizado:



www.cbxpos.com