



## Lector alámbrico con base 1100G



### Descripción general

Línea:	Lectores
Marca:	YHD
Modelo:	1100G
Descripción del producto:	Lector alámbrico de códigos de barra 1D con base, disparo automático, diseño ergonómico y de fácil operación.



### Características Principales

Tipo:	Alámbrico con base
Códigos soportados:	1D
Tecnología de escaneo:	Láser CMOS
Amplitud de escaneo:	20 cm
Distancia de lectura frente al producto:	15 cm
Alcance de lectura:	(sólo aplica para modelos inalámbricos)
SO compatibles:	Windows, Linux
Garantía:	4 meses directamente con Zetpos



### Características Generales

#### Compatibilidad de códigos

Códigos 1D (códigos de barras):	UPC/EAN, UPC/EAN (en código completo), Code 128, UCC/EAN128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 a 5, Code 93, MSI, Code11, ISBN, ISSN, China post code, etc.
Códigos 2D (códigos QR):	No compatibles



### Características de escaneo

Tecnología de escaneo:	Láser CMOS
Tipo de disparo:	Automático
Velocidad de análisis:	200 líneas por segundo
Distancia de lectura frente al producto:	15 cm
Alcance de lectura:	(sólo aplica para modelos inalámbricos)
Confirmación de escaneo:	sonido beep y luz led
Lectura desde pantallas digitales:	No
Amplitud de escaneo:	20 cm
Ancho máximo de lectura:	10 cm

### Características físicas del lector

Interfaz:	USB
Peso:	460 gramos
Tamaño:	16.5 x 7.0 x 10 cm (largo x ancho x alto)
Color:	Negro con detalles en gris
Material:	ABS + PC
Interruptores:	Botón pulsador en el gatillo
Cable incluido:	Tipo USB de 2 metros

### Características avanzadas

Vida útil del láser:	10 000 horas
Vida útil del gatillo:	3 millones de pulsaciones
Resolución:	3.3 mil
Profundidad de campo:	2 a 1000 mm
Ángulo de inclinación:	65°
Ángulo de reflexión:	55°
Ventana de luz:	650nm en láser visible
Contraste de impresión:	mínimo 20%
Rango de error:	1 de 5 millones
Luminiscencia ambiental:	5000 lux



## Parámetros de energía

Voltaje de trabajo:	5 V
Corriente de trabajo:	85 mA
Corriente de latencia:	36 mA
Normativa de láser:	Seguridad nivel 2 de acuerdo a los estándares nacionales

## Requisitos ambientales

Temperatura de almacenamiento:	(-)20 a 60°C
Parámetros de humedad:	Humedad relativa del 5 al 95% sin condensación
Rangos en operación:	0 a 45°C



## Contenido del paquete

- 1 Lector 1100G
- 1 Cable tipo USB
- 1 Base de plástico
- 1 Soporte para lector (2 piezas plásticas)
- 1 Soporte metálico
- 1 Manual de usuario



## Opciones configurables

- Cambio de idioma
- Escaneo modo continuo
- Control de volumen en el escaneo
- Tabulación

