



HR1550 CE
Wahoo
escáneres portátiles

Características

Excelente rendimiento de escaneo.

El escáner de código de barras inalámbrico HR1550 CE es una herramienta de mano capaz de leer las simbologías 1D, PDF417 y MicroPDF417. Este modelo adopta la tecnología Zigbee para la comunicación inalámbrica y es compatible con el estándar RS-232 / USB.

Zigbee inalámbrico.

Tecnología Zigbee, que admite comunicaciones de larga distancia de hasta 50 m y una red sencilla para ampliar la cobertura.

Modos de funcionamiento.

La transmisión de datos admite el modo síncrono, asíncrono y por lotes. Escaneo offline de hasta 4095 códigos de barras EAN de 0,33 mm.

Super un par.

La base y el (los) escáner(es) se pueden emparejar de "uno a uno" o de "uno a muchos" simplemente a través de la tecla de coincidencia en la base. Y la base también puede buscar el(los) escáner(es) emparejado(s) mediante la tecla Match.

Entornos de aplicación.

Supermercados, centros comerciales, gestión de almacenes, gestión minorista, trazabilidad de alimentos, gestión de distribuidores, gestión de fabricación, recuento de inventario y más.

Entornos de aplicación



atención sanitaria



hostelería



inventariado



minoristas



puntos de venta

TELF: 428-6317 / 427-6947



HR1550 CE Wahoo especificaciones técnicas

Rendimiento	Sensor de imagen	CCD 2500
	Iluminación	Red LED (620nm)
	Profundidad de campo EAN13 (13 mil)	31.5-465.5mm
	Contraste de impresión mínimo	25%
	Balaceo del ángulo de escaneado	30°
	Inclinación del ángulo de escaneado	±55°
	Sesgo del ángulo de escaneado	±75°
	Campo de visión horizontal	42°
	Modos de escaneado	Manual Mode, Auto Mode, Blink Mode, Sense Mode, Continuous Mode, Delayed Sense Mode
	Velocidad de lectura	300 scans per second
	Captura de datos	1D
Físico	Dimensiones (mm)	Scanner 113.5×73×159mm Cradle 195×82.5×47mm
	Peso	Scanner 210g (including battery) Cradle 150g
	Material	PC, ABS
	Botones	Trigger
	Interfases	RS-232, USB
	Tipo de batería	2200mAh lithium-ion battery
	Autonomía de la batería prevista	>17 hours
	Tiempo de carga previsto	3.5 hours 3.5 hours
	Notificaciones	Beep, LED indicator
	Tensión de entrada	5VDC±5%
	Entrada de fuente de alimentación	DC5V, 1.5A
Salida de fuente de alimentación	AC100~240V, 50~60Hz	
Ambiental	Temperatura de funcionamiento	-10°C to 50°C (14°F to 122°F)
	Temperatura de almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Humedad	5%~95% (non-condensing)
	Descarga electrostática (ESD)	±8 KV (contact discharge); ±12 KV (air discharge)
	Caídas	1.5m
	Sellado	IP54
Inalámbrico	Zigbee	√
	Distancia de comunicación	≥ 50m
	Modos de comunicación	Synchronous, asynchronous and batch modes
Accesorios	Opcional	RS232 Cable
	Estándar	USB Cable, Adapter
Certificados	Certificados	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B, KC