

Rf. HON-LECTOR 1202G-21535-5



Lector de Código de Barras 1D Honeywell Voyager 1202G/ Bluetooth/ USB

129,74 €
Incluido (IVA 21%)

El nuevo lector de códigos de barras lineal 1D laser Inalámbrico Voyager 1202g de Honeywell Metrologic ofrece importantes mejoras en la radio de alcance que puede superar los 25 metros y una autonomía de hasta 12 horas y/o 45000 escaneos.

Características principales:

Bluetooth 2.1, facilita el escaneo de codigos estandar 1D a 10 metros o más en función del entorno.

Gran autonomía y batería desmontable.

Configuración automática de la interfaz.

Excelente funcionamiento con códigos borrosos.

Función de localizador, pulsando un botón en la base el lector emitirá unos pitidos y parpadeos que ayudan a su localización.

Especificaciones

Wireless Radio/Rango: 2.4 to 2.5 GHz (ISM Band) Adaptive Frequency Hopping Bluetooth v2.1; Class 2: 10m (33?) a la vista Tasa de transferencia: hasta 3 Mbps Batería: 1800 mAh Lithium ion Numero de escaneos: hasta 45,000 por carga Autonomía en funcionamiento estimada: 12 horas Tiempo de carga estimado: 4 horas Mechanical/Electrical Escaner Voyager 1202g Dimensiones (LxWxH): 180 mm x 66 mm x 92 mm (7.1? x 2.6? x 3.6?) Peso: 180 g (6.3 oz) (includes battery) Communication Base: CCB00-010BT Dimensiones (LxWxH): 200 mm x 67 mm x 97 mm (7.9? x 2.6? x 3.8?) Peso: 185 g (6.5 oz) Operating Power (Charging): 5 W (1 A @ 5 V with power supply); 2.5W (0.5 A @ 5 V with USB) Non-Charging Power: 0.625 W (0.125 A @ 5 V) Host System Interfaces: USB, Keyboard Wedge, RS232, IBM 46xx (RS485) Entorno: Scanner: Voyager 1202g Charge Temperatura de funcionamiento: 5°C to 40°C (41°F to 104°F) Temperatura de almacenamiento con batería: -5°C to 35°C (23°F to 95°F) Humedad: 0 to 95% humedad relativa, sin condensación Caída: Diseñado para soportar caidas de 1.5m en hormigon Normativa de protección: IP42 Niveles de Luz: 0 to 70,000 lux (6,500 foot-candle) Communication Base: CCB00-010BT Temperatura de funcionamiento: Cargando: 5°C to 40°C (41°F to 104°F); Sin cargar: 0°C to 50°C (32°F to 122°F) Temperatura de almacenamiento con batería: -5°C to 35°C (23°F to 95°F) Humedad: 0 to 95% humedad relativa, sin condensación Caída: Diseñado para soportar caidas de 1.5m en hormigon Normativa de protección: IP42 Rendimiento del escaner

Patrón de escaneo: escaner lineal Velocidad de escaneo (solo laser): 100 líneas por segundo Angulo de escaneo Horizontal: 30°

Contraste de impresión: Mínimo 10% de diferencia reflectante Paso, Inclinación: 60°, 60° Capacidad de decodificación: Lee códigos estándar 1D y GS1 DataBar (Nota: las capacidades de decodificación dependen de la configuración del kit)

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.