

Rf. HON-LECTOR 1202G-21535-5



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

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.