



ToughRunners

¡Eficaz bajo cualquier clima!



- Cabezas de lectura disponibles: CMOS, Laser, y Laser Larga Distancia
- Diseño ergonómico que permite un apunte preciso de los códigos de barras.
- Bluetooth Clase 1 (hasta 100 m de alcance)
- Perfectamente adaptado a los ámbitos industriales: IP54, y resiste a numerosas caídas en el hormigón.
- Indicadores de lectura eficaces: LED, bip sonoro, y vibrador
- Autonomía de batería: más de 15 000 escaneos.
- Existe en versión Xtreme IP65

- Entradas y salidas de almacén
- Gestión de inventario
- Captura de datos en el depósito

ToughRunners Especificaciones técnicas

Normas

Bluetooth 2.0

Interfaces soportadas

Plug & Scan RS232, Plug & Scan USB Standard Dongle

Alcance Bluetooth

Clase 1: hasta 100 metros

Interfaz utilizador

Bip sonoro 80 dB(A)
LED Tricolor (rojo, verde, azul)
Vibrador Si

Modos de utilización

Tiempo real
Modo No Data Loss
Con bufferización (hasta 100 códigos UPC)

Modos de lectura

Switch
Laser Beam ON via Bluetooth
Manual Autoscan
Modo "No duplicate scan" opcional

Características del producto

Longitud 192 mm
Ancho 56 mm
Altura 49 mm
Peso 170 g

Entorno

Temperatura de funcionamiento 0°C - +50°C
Temperatura de almacenamiento -10°C - +60°C
Humedad 15-95% 4h para una carga al 100%
Choque 10 caídas en el homión (1,50 metros de altura)
Harmetsmo IP54 (IP65 para la versión Xtreme)
Descarga electrostática Conforme a 8kV de descarga en el aire
4 kV de descarga por contacto

*Disponible también en versión Extreme (-30°)

Energía

Batería Li-Ion
Tiempo de carga de la batería 720 mAh
Autonomía de batería más de 15 000 escaneos (10 escaneos/min)

Estación de carga

Alimentación 4,5V- 5,5 Volts
Corriente (en carga) 260 mA a 5 V

Reglamentación

CE, FCC parte 15, Bluetooth

Capacidad de descodificación

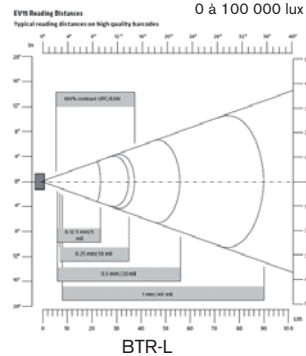
Simbologías soportadas Código 2 entre 5 (estándar y entrelazado), Matrix 2 of 5 IATA Code 2 of 5, Codabar/Monarch, Code 128 UCC/EAN 128, Code 39, Code 93, UPC-A, UPC-E, EAN/ EAN 13, Jan8/Jan 13, ISBN, MSI,PLessey, GS1-128 (UCC/EAN-128)

Scan Engine

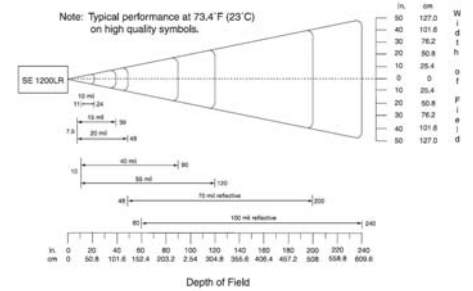
	BTR-L	BTRLA	BTR-LR
Referencia	EV15 (Intermec)	SE1200 HP (Motorola)	SE1200LR (Motorola)
Tecnología de lectura	CMOS	Laser	Laser
Distancia de lectura	10 à 80 cm	10 à 140 cm	25 à 230 cm
Tasa de escan	200 escans/ segundo	35 escans/ segundo	35 escans/ segundo
Angulo de escan	40°	42°	30°

Luminosidad

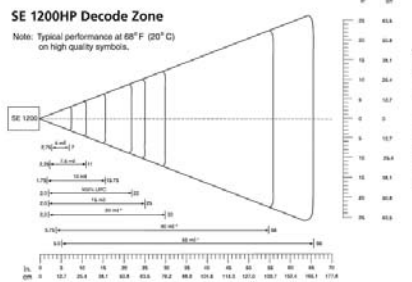
0 à 100 000 lux 4844 à 86112 lux 4844 à 86112 lux



BTR-L



BTR-LR



BTR-LA

Conteido de la caja

- 1 lector ToughRunners
- 1 cargador
- 1 CD de información del programa

Accesorios disponibles



Estación de recarga