



ToughRunners

Performant par tous les temps !



- Têtes de lecture disponibles : CMOS, Laser et Laser Longue Distance
- Design ergonomique en forme de lampe torche permettant un ciblage précis des codes à barres.
- Bluetooth Classe 1 (jusqu'à 100 m de portée)
- Parfaitement adapté aux environnements industriels : IP54, et il résiste à de multiples chutes sur béton
- Indicateurs de lecture efficaces : LED, bip sonore et vibreur
- Autonomie de batterie : plus de 15 000 scans
- Existe en version Xtreme IP65

- Entrées et Sorties de Stock
- Gestion d'Inventaire
- Capture de Données en Entrepôt

ToughRunners Spécifications techniques

NORMES

Bluetooth 2.0

INTERFACE SUPPORTEE

Plug & Scan RS232, Plug & Scan USB Standard Dongle

PORTEE BLUETOOTH

Classe 1 : jusqu'à 100 mètres

INTERFACE UTILISATEUR

Bip sonore 80 dB(A)
LED Tricolore (rouge, vert, bleu)
Vibreur Oui

MODES D'UTILISATION

Temps réel
Mode No Data Loss avec bufferisation (jusqu'à 100 codes UPC)

MODE DE LECTURE

Switch, Laser Beam ON via Bluetooth
Manual Autoscan
Mode "No duplicate scan" en option

CARACTERISTIQUES PRODUIT

longueur 192 mm
largeur 56 mm
hauteur 49 mm
poids 170 g

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement 0°C - +50°C
Température de stockage -10°C- +60°C
Humidité 15 - 95%
Choc 15 chutes sur béton (1,50 mètres de hauteur)
Etanchéité IP54 (IP65 pour la version Xtreme)
Décharge électrostatique Conforme à 8kV de décharge dans l'air
4 kV de décharge par contact

* Disponible également en version Xtreme (-30°)

ENERGIE

Batterie Li-ion
Capacité 720 mAh
Temps de charge de la batterie 4h pour une charge à 100%
Autonomie de batterie plus de 15 000 scans (10 scan/ min)

STATION DE CHARGEMENT

Alimentation 4,5V - 5,5 Volts
Courant (en chargement) 260 mA à 5 V

REGLEMENTATION

CE, FCC part 15, Bluetooth

Contenu de la boîte

- 1 lecteur ToughRunners
- 1 chargeur
- 1 CD d'information logicielle

CAPACITE DE DECODAGE

Symbologies supportées

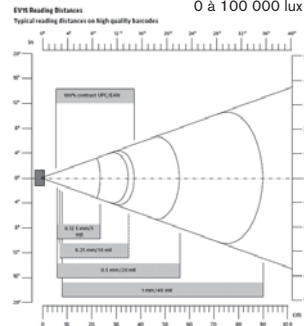
Code 2 parmi 5 (standard et entrelacé), Matrix 2 of 5
IATA Code 2 of 5, Codabar/ Monarch, Code 128
UCC / EAN 128, Code 39, Code 93, UPC-A, UPC-E,
EAN 8/EAN 13, JAN 8/JAN13, ISBN, MSI, Plessey
GS1-128 (UCC/EAN-128)

SCAN ENGINE

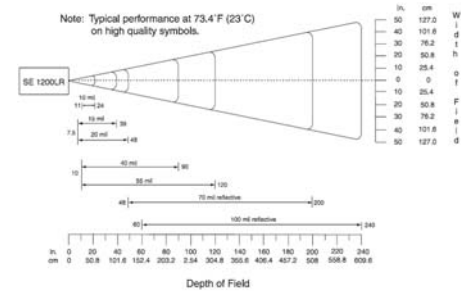
	BTR-L	BTR-LA	BTR-LR
Référence	EV15 (Intermec)	SE1200 HP (Motorola)	SE1200LR (Motorola)
Technologie de lecture	CMOS	Laser	Laser
Distance de lecture	10 à 80 cm	10 à 140 cm	25 à 230 cm
Taux de scan	200 scans/ seconde	35 scans/ seconde	35 scans/ seconde
Angle de scan	40°	42°	30°

LUMINOSITE

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



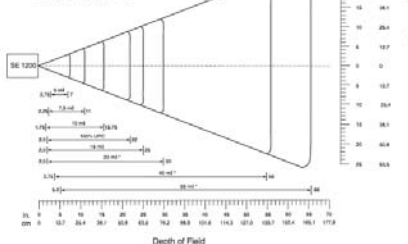
BTR-L



BTR-LR

SE 1200HP Decode Zone

Note: Typical performance at 68°F (20°C) on high quality symbols.



BTR-LA

Accessoires disponibles



Station de Chargement