



ToughRunners Xtreme

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)
- Parfaitement adapté aux environnements industriels et de grand froid (jusqu'à -30°C) : IP65, il résiste également à de multiples chutes sur béton
- Indicateurs de lecture efficaces : LED, bip sonore et vibreur
- Autonomie de batterie : plus de 15 000 scans

- Entrées et Sorties de Stock
- Gestion d'Inventaires
- Conditions Extrêmes

ToughRunners Xtreme Spécifications techniques

NORMES

Bluetooth 2.0

INTERFACES SUPPORTÉES

Plug & Scan RS232, Plug & Scan USB Standard Dongle

PORTÉE 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)

MODES 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 -30°C - +50°C
Température de stockage -30°C- +60°C
Humidité 15 - 95%
Choc 10 chutes sur béton (1,50 mètres de hauteur)
Etanchéité IP65
Décharge électrostatique Conforme à 8kV de décharge dans l'air
4 kV de décharge par contact

ENERGIE

Type de 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 (1 scan/ 3sec)

STATION DE CHARGEMENT

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

REGLEMENTATION

CE, FCC Part 15, Bluetooth

CAPACITE DE DECODAGE

Symbologies supportées

Code 2 parmi 5 (standard et entrelacé)

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

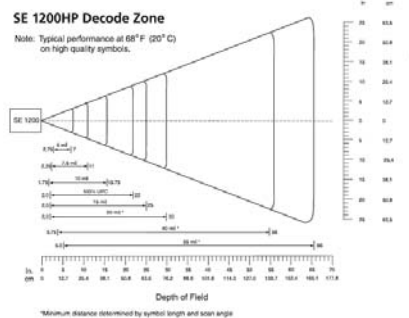
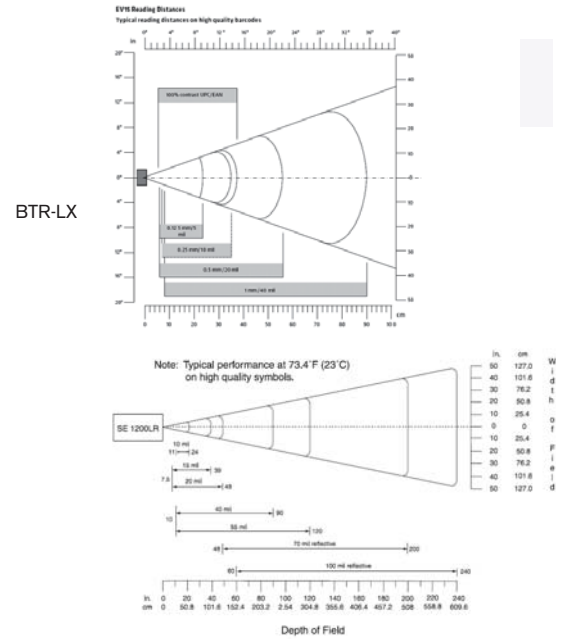
GS1-128 (UCC/EAN-128)

SCAN ENGINE

	BTR-LX	BTR-LAX	BTR-LRX
Référence	EV15 (Intermec)	SE1200HP (Motorola)	SE1200LR (Motorola)
Technologie de lecture	CMOS	Laser	Laser
Distance de lecture	10 à 80 cm	10 à 140 cm	25 cm 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-LAX

Contenu de la boîte

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

Accessoires disponibles



Station de Chargement