



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 + EDR

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
Vibreux

MODES D'UTILISATION

Temps réel

MODE DE LECTURE

Switch, Autoscan, Déclenchement par programmation

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 2kV de décharge dans l'air
8 kV de décharge par contact

* Disponible également en version Xtreme (-30°)

ENERGIE

Type de batterie Li-ion
Capacité 720 mAh
Temps de charge de la batterie 3h 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

Protection transitoire d'entrée IEC 1000-4 - (2,3,4,5,6,11)
Perturbation électromagnétique / Interférence Directive EMC de l'Union Européenne
Radioélectrique
Sécurité laser IEC825-1 classe 2

Contenu

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

CAPACITE DE DECODAGE

Symbologies supportées

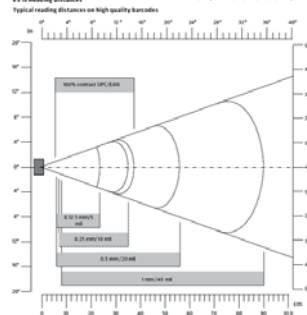
Code 2 parmi 5 (standard et entrelacé), Matrix 2 of 5
IATA Code 2 of 5, Codabar/ Monarch, Code 128
Code 39, Code 93, UPC-A, UPC-E,
EAN 8/EAN 13, JAN 8/JAN13, MSI, PLessey

SCAN ENGINE

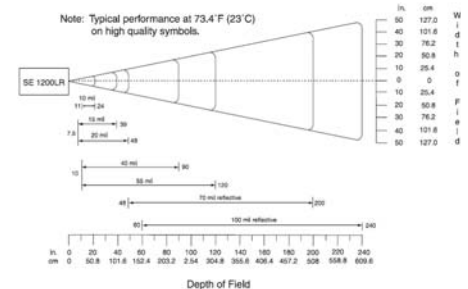
	BTR-LX	BTR-LAX	BTR-LRX
Référence	EV15	SE1200HP	SE1200LR
Technologie de lecture	CMOS	Laser	Laser
Distance de lecture	10 à 80 cm	10 à 140 cm	25 cm à 2.30 m
Taux de scan	200 scans/ seconde	35 scans/ seconde	35 scans/ seconde
Angle de scan	40°	42°	30°

LUMINOSITE

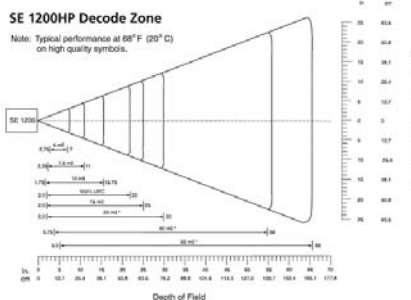
0 à 100 000 lux 4844 à 86112 lux 4844 à 86112 lux



BTR-LX



BTR-LRX



BTR-LAX

Premier fabricant mondial de lecteurs de codes à barres sans fil à la norme Bluetooth, Baracoda s'emploie à favoriser le développement de solutions sans fils embarquées pour la distribution, le transport et la logistique, ainsi que pour toutes les applications de traçabilité en temps réel.

La valeur ajoutée de Baracoda réside dans sa faculté à fournir à ses clients et partenaires des solutions adaptées, fiables et extrêmement compétitives pour les environnements mobiles. Son expertise concerne le développement de logiciels embarqués et l'intégration de modules radio, avec une compétence plus particulière dans la gestion de l'alimentation, la sécurité et l'interopérabilité des dispositifs.

Baracoda, Inc. (US Office)
45 Main street- Suite 616 - Brooklyn, NY
Ph : 718 488 9600 - Fx : 718 488 9601

Baracoda SA (Europe Office : France)
30 avenue de l'amiral lemonnier - Marly-le-Roi
Ph : +33 1 30 08 89 00 - FX : +33 1 30 08 89 98



The Bluetooth name and Bluetooth registered trademarks are owned by Bluetooth SIG, Inc, and are used by Baracoda under license. The Baracoda names and Baracoda trademarks are own by Baracoda. All specifications are subject to change without notice- Non contractual pictures©-All right reserved