



ScanWear

Wear it and Experience it !



- Placé sur la main, vos mains restent libres pour toutes manipulations
- Conçu pour les environnements difficiles : IP54 et il résiste à plusieurs chutes sur béton
- Bluetooth Classe 1 (jusqu'à 100 m)
- Déclenchement aisé : 3 modes adaptés aux besoins de vos process
- Têtes de lecture CMOS et Laser disponibles pour de nombreux environnements
- Batterie performante : plus de 50 000 scans

- Tri
- Dispatch
- Préparation de Commandes
- Applications vocales

ScanWear 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 77 dB(A)
LED Tricolore
Vibreur

MODES D'UTILISATION

Temps réel

MODES DE LECTURE

Switch, Autoscan
Déclenchement par programmation
Mouvement du poignet

CARACTERISTIQUES PRODUIT

longueur 55 mm
largeur 45 mm
hauteur 26 mm
poids 46 g lecteur seul + 18 g (bracelet)

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement 0°C - 50°C
Température de stockage -10°C - +60°C
Humidité 15 - 95%
Choc 10 chutes sur béton (1,50 mètres de hauteur)
Etanchéité IP54
Décharge électrostatique Conforme à 20kV de décharge dans l'air
8 kV de décharge par contact

ENERGIE

Type de batterie Li-ion
Capacité 680 mAh
Temps de charge de la batterie 3h pour une charge à 100%
Autonomie de batteries plus de 50 000 scans (1 scans/ 3sec)

STATION DE CHARGEMENT

Alimentation 4,5V - 5,5 Volts
Courant (en chargement) 265 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 ScanWear
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

Référence EV15
Technologie de lecture CMOS
Distance de lecture

BSW-L

10 à 80 cm
(voir zone de décodage)

Taux de scan 200 scans/ seconde
Angle de scan 40°

BSW-LA

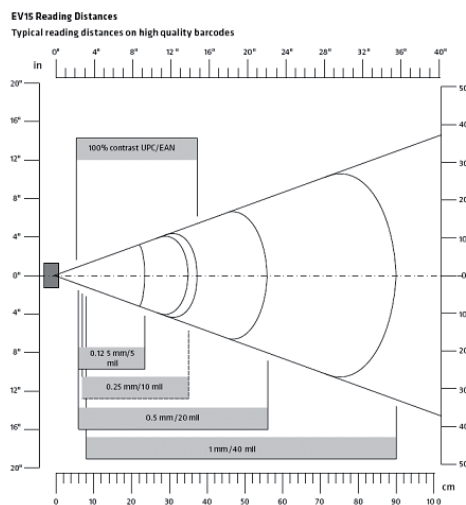
SE950
Laser
10 à 140 cm
(voir zone de décodage)

104 scans/ seconde
47°

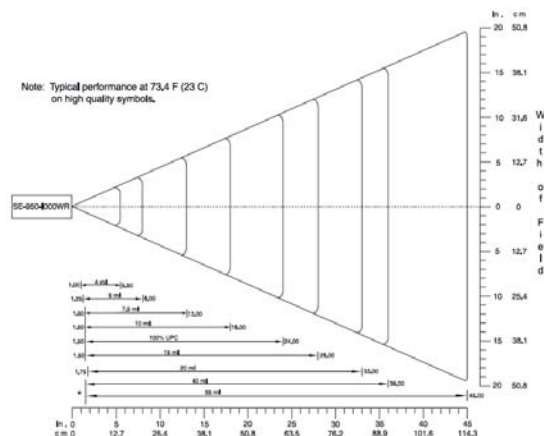
LUMINOSITE

0 à 100 000 lux

4844 à 107 640 Lux



BSW-L



BSW-LA

A propos de Baracoda

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