## **baracoda**Traceability

# 

## **Scan**Wear

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
- Autonomie de batterie : plus de 9 000 scans

- Tri
- Dispatch
- Préparation de Commandes
- Applications vocales

## ScanWear Spécifications techniques

	Bluetooth 2.0 + EDR
INTERFACES SUPPORTEES	
	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 (rouge, vert, bleu)
Vibreur	Oui
MODES D'UTILISATION	
	Temps réel
MODES DE LECTURE	Mode No Data Loss avec bufferisation (jusqu'à 100 codes UPC)
	Contact, Laser Beam ON via Bluetooth
	Manual Autoscan
	Mouvement du poignet
	Mode "No duplicate scan" en option
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 8 kV de décharge dans l'air
	4 kV de décharge par contact
ENERGIE	
Batterie	Li-ion
Capacité	680 mAh
Temps de charge de la batterie	4h pour une charge à 100%
Autonomie de batterie	plus de 9 000 scans
STATION DE CHARGEMENT	
Alimentation	4,5V - 5,5 Volts
Courant (en chargement)	265 mA à 5V
REGLEMENTATION	

CE, FCC part 15, Bluetooth

#### CAPACITE DE DECODAGE

Symbologies supportées Code 2 of 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,
FAN 8/FAN 13, IAN 8/IAN 13, ISRN MSI PLess

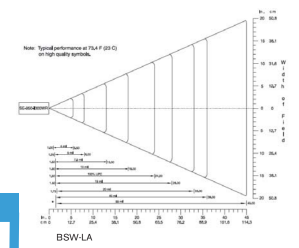
EAN 8/EAN 13, JAN 8/JAN13, ISBN, MSI, PLessey GS1-128 (UCC/EAN-128)

SCAN ENGINE	BSW-L	BSW-LA
Référence Technologie de lecture Distance de lecture	EV15 (Intermec) CMOS 10 à 80 cm (voirzone de decodage)	SE950 (Motorola) Laser 5 à 85 cm (voir zone de decodage)
Taux de scan Angle de scan	200 scans/ seconde 40°	104 scans/ seconde 47°

LUMINOSITE

0 à 100 000 lux 4844 à 107 640 Lux

BSW-L



#### Contenu de la boîte

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

### **Accessoires disponibles**



Bracelet



Station de Chargement