



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
- Autonomie de batterie : plus de 9 000 scans

- Tri
- Dispatch
- Préparation de Commandes
- Applications vocales

ScanWear Spécifications techniques

NORMES

Bluetooth 2.0 + EDR

INTERFACES SUPPORTÉES

Plug & Scan RS232, Plug & Scan USB
Standard Dongle

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

MODES DE LECTURE

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

SCAN ENGINE

Référence EV15 (Intermec)
Technologie de lecture CMOS
Distance de lecture 10 à 80 cm
(voir zone de décodage)

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

BSW-L

EV15 (Intermec)
CMOS
10 à 80 cm
(voir zone de décodage)

200 scans/ seconde
40°

BSW-LA

SE950 (Motorola)
Laser
5 à 85 cm
(voir zone de décodage)

104 scans/ seconde
47°

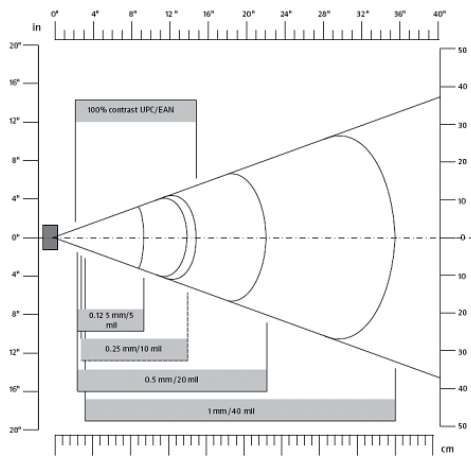
LUMINOSITE

0 à 100 000 lux

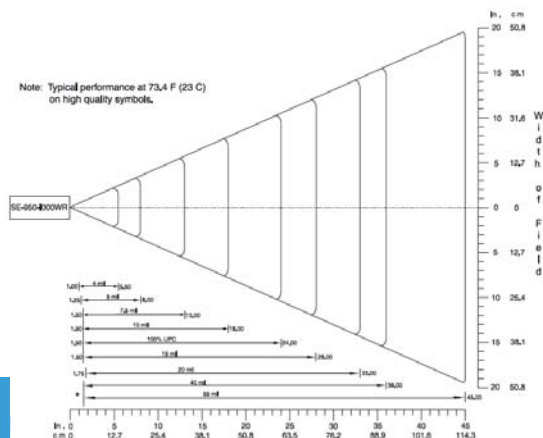
4844 à 107 640 Lux

EV15 Reading Distances

Typical reading distances on high quality barcodes



BSW-L



BSW-LA

Contenu de la boîte

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

Accessoires disponibles



Bracelet



Station de Chargement