



# ScanWear

Anziehen und erleben !



- Anziehbarer Scanner: ermöglicht das Scannen und freies Arbeiten mit den Händen
- Robuste Bauweise für rauhe Umgebungen nach IP54. Widersteht mehrfachen Stürzen auf Beton
- Bluetooth Klasse 1 ( bis 100 Meter )
- Aktivierung mit 3 Abzugsvarianten, je nach Prozessvorgaben
- Verfügbar als CMOS oder Laser Version
- Hohe Batterieautonomie: 9.000 Scans

- Picking
- Auftragsvorbereitung
- Sprachanwendungen

# ScanWear Spezifikationen

## RICHTLINIENKONFORMITÄT

Bluetooth 2.0 + EDR

## SCHNITTSTELLEN

Plug & Scan RS232, Plug & Scan USB  
Standard Dongle

## FUNKREICHWEITE

Klasse 1: bis 100 meters (330 ft)

## BENUTZERFÜHRUNG

Signalgeber 77 dB(A)  
LED Dreifarbig (Rot, Grün, Blau)  
Vibrator Ja

## BETRIEBSMODUS

Echtzeit  
"No Data Loss" Modus mit Puffer:  
100 UPC Codes

## LESEMODUS

Kontakt  
Laser Beam EIN via Bluetooth  
Manual Autoscan  
Bewegungs-Erkennung  
"No Duplicate Scan" Mode optional

## ABMESSUNGEN

Länge 2.1 Zoll (55 mm)  
Breite 1.7 Zoll (45 mm)  
Höhe 1 Zoll (26 mm)  
Gewicht 1,6 Unzen (46g) (nur Scanner)  
+ 0.63 Unzen (18g) (Handgelenksband)

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur 32°F - +122°F (0°C - +50°C)  
Lagertemperatur +14°F - +140°F (-10°C - +60°C)  
Luftfeuchtigkeit 15 - 95%  
Sturzfestigkeit 10 Stürze aus 1,5 m (5 ft) auf Beton  
Dichtigkeit IP54  
Elektrostatische Entladung 8 kV Luftentladung  
4 kV Kontaktentladung

## STROMVERSORGUNG

Batterie Li-Ion  
Kapazität 680 mAh  
Ladezeit 4 Std. Vollladung  
Batterieautonomie > 9,000 Scans

## LADESTATION

Stromversorgung 4,5V - 5,5 Volts  
Spannung 265 mA bis 5V

## VORSCHRIFTEN

CE, FCC part 15, Bluetooth

## Paket Inhalt

- 1 Baracoda ScanWear Scanner
- 1 Ladegerät
- 1 CD mit Dokumentation

## DEKODIERUNGSMÖGLICHKEITEN

Unterstützte Symbolik

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)

## SCANNERTYP

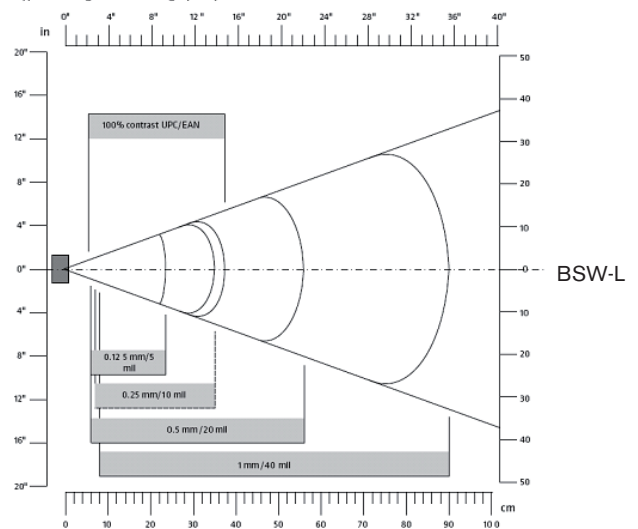
	BSW-L	BSW-LA
Referenz	EV15 (Intermec)	SE950 (Motorola)
Lesetechnologie	CMOS	Laser
Lesedistanz	4 bis 31 Zoll (10 bis 80 cm) (see decoding area)	2 bis 33 Zoll (5 bis 85 cm) (see decoding area)
Scanrate	200 Scans/ s	104 Scans/ s
Scan Winkel	40°	47°

## LICHT

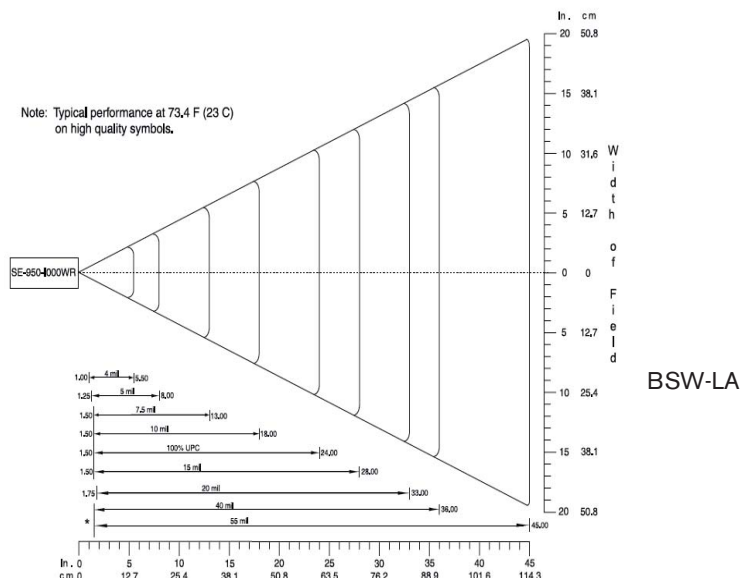
0 bis 100 000 lux 4844 bis 107640 lux

### EV15 Reading Distances

Typical reading distances on high quality barcodes



Note: Typical performance at 73,4 F (23 C)  
on high quality symbols.



## Verfügbares Zubehör



Handgelenksband



Ladestation