



## **ZE 305 I BT**

Handlicher Bluetooth Laserscanner mit aggressivem Leseverhalten

---

- ♣ Hohe Leseperformance
- ♣ Arbeitsbereich bis 100 M
- ♣ Ergonomisches, stromlinienförmiges Design
- ♣ Hohe Ersterfassungsrate
- ♣ Robustes Gehäuse
- ♣ Akustische und visuelle Rückmeldung
- ♣ Flexibler Anschluss an unterschiedliche Schnittstellen: Tastatur, RS-232, USB und Lesestift
- ♣ Alle gängigen Barcodes lesbar

### **Anwendungsbereiche:**

- Kasse
  - Lagerverwaltung
  - Logistik
  - Dokumentenmanagement
- 



**SYSTEMHAUS FÜR  
DATENINTEGRATION**

Am Steinacher Kreuz 22  
D- 90427 Nürnberg  
Telefon: 0911 376585-0  
Telefax: 0911 376585-85  
[www.datenintegration.de](http://www.datenintegration.de)  
[info@datenintegration.de](mailto:info@datenintegration.de)

**„...erfassen mit System!“**



## ZE 305 I BT

Dieser ergonomische Funkscanner verbindet ausgezeichnete Ergonomie, mit hoher Robustheit, einem geringen Stromverbrauch und einem hervorragendem Leseverhalten. Die kompakten Abmessungen und das praktische Zubehör sorgen dafür, dass sich der ZE 305 I BT in jeder Situation bewährt. Der ZE 305 I BT ist in einen Arbeitsbereich bis zu 100 Meter einsetzbar..

## Technische Spezifikation

### Typen

Typ BT: Zebex Scanengine

### Lesekopf

Lichtquelle: 650 nm, sichtbare Laserdiode  
 Scanwinkel: 52°  
 Scanrate: 100 Scans pro Sekunde  
 Lesefeldtiefe: 15 – 260 mm, EAN 100%  
 Neigungswinkel: 65°  
 Kippwinkel: 30°  
 Drehwinkel: 65°  
 Druckkontrast: 30% bei UPC/EAN 100%  
 Max. Auflösung: 0,13 mm (5 mil) bei PCS\* 90%, Code 39  
 Schnittstellen: Tastatur, RS-232, USB, Lesestift  
 Anzeigen: 3-farbige LED, Tongeber  
 Laserklasse: CDRH Klasse II, IEC 60825-1: Klasse I

### Abmessung

Höhe: 106,7 mm  
 Tiefe: 155,0 mm  
 Breite: 58,0 mm

### Stromversorgung

Eingangsspannung: 9 VDC ± 10%  
 Akku: 2x AA NiMH Akkus  
 Laufzeit: Bis zu 24000 Scanns  
 Ladezeit: Bis zu 5 Stunden

### Datenübertragung

Typ: Bluetooth  
 Protokoll: Serial Protokoll Profil (SPP)  
 Frequenz: 2,4 - 2,48 GHz  
 Arbeitsbereich: Bis zu 100 Meter

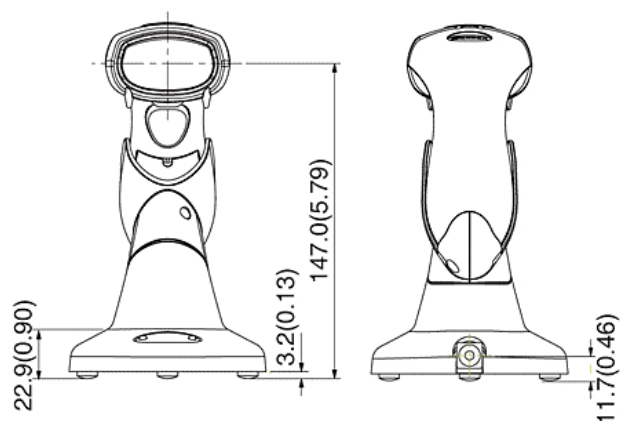
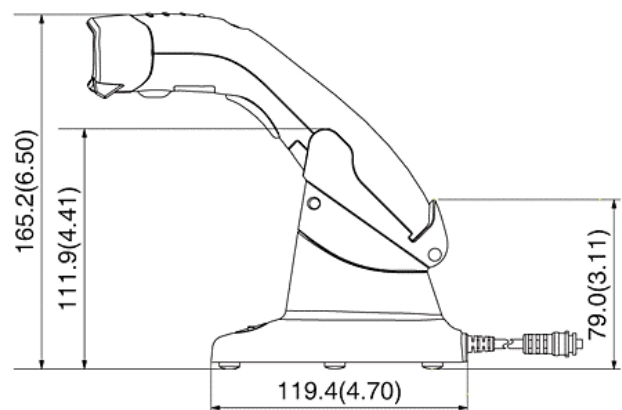
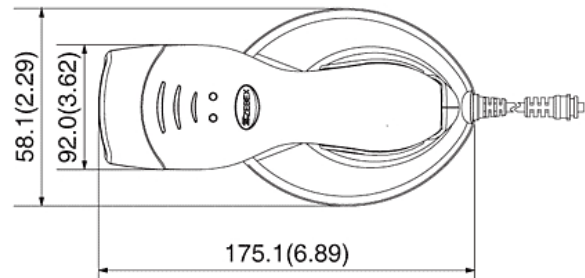
### Weitere Angaben

Betriebstemperatur: 0°C ~ +40°C  
 Lagertemperatur: -20°C ~ +60°C  
 Luftfeuchtigkeit: 5% ~ 95% (nicht kondensierend)  
 Schockfestigkeit: 1 m Fall auf Beton  
 Umgebungshelligkeit: 100000 Lux (Sonnenlicht), 4500 Lux (fluoreszierend)  
 Gewicht: 563 g inklusive Ständer

### Programmierung

Programmierung: Programmiercodes  
 Windowskonfiguration  
 Befehle über serielle Schnittstelle  
 Firmware Update: Über Flash Memory

### Abmessungen



PCS = Print Contrast Signal, Druckkontrast (Reflexionsgrad)

Technische Änderungen vorbehalten!

Version 1.1 MSO 04 08.10.10