

## Spezifikationen / DT-900

### Technische Daten: DT900

CPU:	32-Bit RISC-CPU
<b>Speicher</b>	
Ram:	2MB
F-Rom:	8MB
<b>Scanner</b>	
Barcodebreite:	max. 65 mm bei Direktkontakt
Leseabstand:	0 bis 380 mm
Auflösung:	min. 0,15 mm
Lesbare Codes:	EAN, NW-7, ITF, Code39, Code93, Code128, MSI, IATA, 2/5
Scan-Geschwindigkeit:	100 Scans/sek.
Zusatzfunktion:	Laserstrahlbreitenkontrolle
<b>Anzeige</b>	
Auflösung:	128 x 64 Punkte
Zeichengröße:	6, 8 und 10 Punkte
max. Zeilen -u. Spaltenanzahl:	10 x 21 Zeichen
Hintergrundbeleuchtung:	ja, (EL-Methode)
Status-LED:	ja
<b>Tastatur</b>	
Typ:	numerisch, alphanumerisch
Anzahl Tasten:	28
Besonderheit:	ergonomisch
<b>Schnittstellen</b>	
Infrarot:	IrDA V 1.2 (115,2kBps)
Seriell:	14pol. Buchse
<b>Stromversorgung</b>	
Hauptversorgung:	2x Alkaline-Batterien (Typ AA) oder Lithium-Ionen Akku
Backup-Versorgung:	Lithium-Ionen Knopfzelle
Betriebsdauer:	150Std. mit AA-Batterien oder 30 Std. mit Akku
<b>Energie-Management</b>	
autom. Geräteabschaltung:	ja, einstellbar

## Spezifikationen / DT-900

autom. Beleuchtungsabschaltung: ja, einstellbar

Batteriewarnung: ja

Notabschaltung: ja

### Betriebsdaten

Betriebstemperatur: -5°C bis +50°C

Schutzklasse: IPX2

Sturzschutz: bis 1,5 Meter

### Maße/Gewicht

Maße (L x B x H): ca. 173 x 56 x 21,4mm

Gewicht: ca. 198 g

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.