



BHT-900 Serie

Handlich mit
exzellentem Leistungspaket

BHT-900 Serie: Handlich mit exzellentem Leistungspaket

Das BHT-900 bietet ein herausragendes Leistungspaket zum fairen Preis: Mit einer maximalen Lesegeschwindigkeit von 400 Scans pro Sekunde erreicht es Bestzeiten. Dank CCD-Technologie lassen sich dabei auch schlecht lesbare Barcodes auswerten. Das Gerät erzielt überragende 200 Stunden Betriebsdauer ohne Netzanschluss und ist extrem robust: Es übersteht 60 Stürze aus einer Höhe von 1,20 Metern.



BHT-OS

Leistungsstark

CCD-Technologie (Charged Coupled Device)

- Beste Leseleistung
- Hochgeschwindigkeits-Scannen: bis zu 400 Scans/Sek
- Beste Erkennung auch bei schlecht lesbaren bzw. beschädigten Barcodes

Batterie

- Betriebsdauer bis zu 200 Stunden ohne Netz
- Kompatibel zu eneloop® Akkus
- Lademodi: mit Ladestation oder USB-Kabel

Großer Speicher

- 16 MB



Benutzerfreundlich

Praktisches Design

- Schmal und leicht: Passt in die Hemdentasche
- Ergonomisch geformter Kopf zum einfachen Scannen
- Drei Auslösetasten ermöglichen Scannen mit Daumen und Zeigefinger

Multikommunikation

- Bluetooth 2.1
- Batch-Kommunikation: kompatibel mit RS323C, USB
- USB Direktverbindung mit Unterstützung für USB-COM und MTP (Media Transfer Protocol)

Sicherheit

- Stabiles Betriebssystem BHT-OS
- Datensicherung auch ohne Batterie

Langlebig

Stoßfestigkeit

- Hohe Qualität und Zuverlässigkeit für viele Jahre
- Stoßfest: übersteht 60-maliges Herabfallen aus einer Höhe von 1,20 m auf Beton – als einziges Gerät seiner Klasse
- Staub- und wasserdicht nach IP54

Technische Daten

Speicher	
CPU	
Speicher ⁽⁴⁾	
Betriebssystem	
Anzeige	
Auflösung	
Anzeigegerät	
Größe	
Darstellungsvermögen	
Vordergrundbeleuchtung	
Scanner	
Abtastverfahren	
Unterstützte Codes	
Auflösung	
Lesebestätigung	
Tastaturfeld	
Zahl der Tasten	
Datenübertragung	
Optische Schnittstelle	Standard
	Übertragungsgeschw.
	Max. Distanz
Bluetooth®	
Kabelschnittstelle	
Spannungsversorgung	
Hauptversorgung	
Netzunabhängiger Betrieb ⁽³⁾	
Hilfsfunktionen	
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	
Spritzwasser-/Staubschutz	
Stoßfestigkeit ⁽⁵⁾	
Gewicht	



Superior ID-Technology



BHT-904B	BHT-904BB
32 bit RISC	
16 MB (Benutzerbereich: 8 MB)	
BHT-OS	
128 × 96 Bildpunkte	
Flüssigkristall-Punktmatrix-Display (monochrom)	
32,6 × 24,5 mm	
21 Zeilen x 12 Zeichen (Standardgröße), 21 Zeilen x 16 Zeichen (klein)	
weiße LED	
Advanced Scanning (CCD)	
EAN-13/-8 (JAN-13/-8), UPC-A/-E, UPC/EAN mit Ergänzungen, Interleaved 2 von 5, Standard 2 von 5, CODABAR (NW-7), CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (EAN-128), RSS (GS1 DataBar)	
0,125 mm	
dreifarbige LED (rot/grün/blau)	
28 Tasten (einschl. 3 Auslösetasten)	
Infrarot (IrDA-SIR 1.2 [geringe Sendeleistung]-konform)	
460,8 kbit/s max.	
ca. 0,15 m	
-	Bluetooth Vers. 2.1 (EDR Klasse 2-konform)
USB Ver. 2.0 (Highspeed 480 Mbit/s), USB-COM / MTP ⁽²⁾	
2 × Alkaline AA Batterien oder 2 × AA eneloop [®] Akkus	
bis zu 200 Stunden ⁽⁴⁾	
High End Beeper, Wiederaufnahmefunktion, Remote-Aktivierungsfunktion	
-5 °C ~ 50 °C	
IP54	
jeweils 10-maliger Fall aus 1,2 m Höhe auf Betonboden auf alle sechs Seiten (insgesamt 60 Mal)	
ca. 160 g inklusive Batterien	

(1): Der Benutzerbereich umfasst einen Bereich für Schriftdateien (ca. 400 kbit)
 (2): MTP = Media Transfer Protocol
 (3): Netzunabhängiger Betrieb kann je nach Betriebsbedingungen variieren

(4): Beim Einlesen von zwei Barcodes im Abstand von 10 Sekunden und abgeschalteter Bluetooth-Schnittstelle
 (5): Testwert; ohne Gewähr

BHT-900



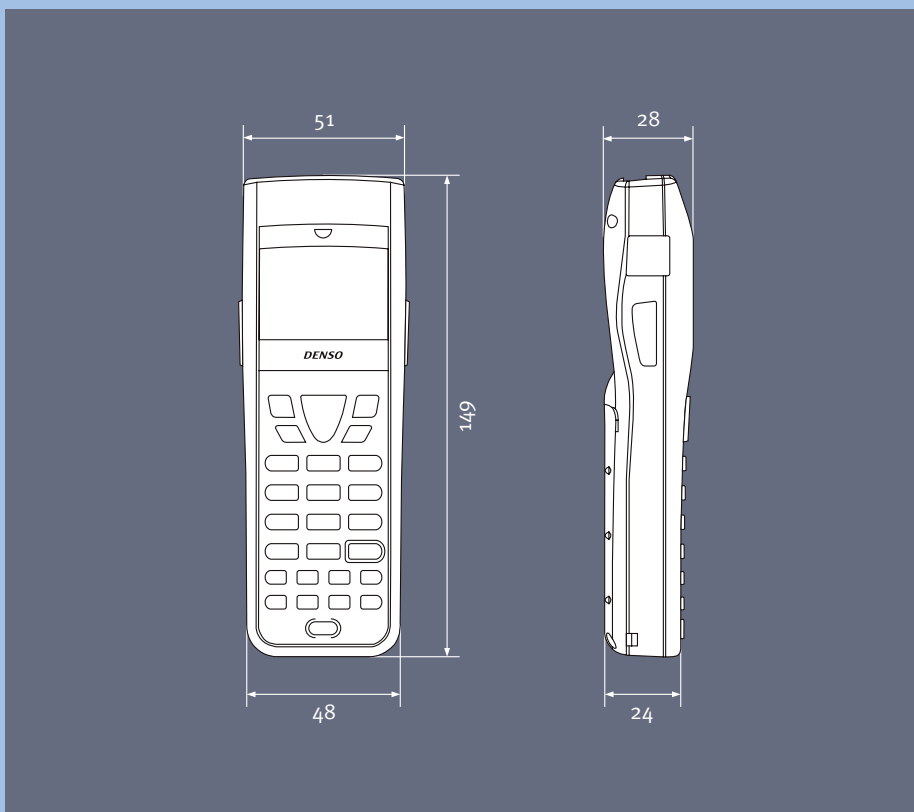
Zubehör

- Trageschleufe
- Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

- Übertragungseinheiten
CU-901 (RS232C mit Ladefunktion)
CU-921 (USB mit Ladefunktion)
- Batterie Ladegeräte
CH-951 (Einfachladegerät)
CH-954 (Vierfachladegerät)
- USB-Kabel
CBBA-US2000/4-01
- Tasche und Tragegurt
SCBHT-900B (Tasche für BHT-900)
NSBHT-900 (Tragegurt für BHT-900)
WHBHT-900 (Hüfttasche für BHT-900)

Maße in mm



Toyota Tsusho ID Systems GmbH

Immermannstraße 65 B, 40210 Düsseldorf, Deutschland

Tel. +49 211 88252-450 · Fax +49 211 88252-502

info@ttid-systems.de · www.ttid-systems.de

Hinweis

Vor Gebrauch des Gerätes Benutzerhandbuch aufmerksam durchlesen.
Technische Daten können sich jederzeit und ohne Vorankündigung ändern.
Stand der Angaben ist März 2011.

Spirig Systems GmbH
St.Gallerstrasse 31
CH-9470 Buchs
Tel. +41 81 740 40 80
Fax + 41 81 740 40 82
info@spirig-systems.ch
www.spirig-systems.ch