

DENSO

Member of the TOYOTA Group

BHT-300

**Mobiles
Datenerfassungsgerät**

Textbasierendes Erfassungsgerät ON/OFFLINE

Leicht zu Handhaben:

Mit seinem einzigartigen Design und einem Gewicht von nur 260g erleichtert das Denso BHT-300 dem Benutzer jegliche Arbeiten im Einzelhandel, in der Logistik oder auch im Lager.



Sein außergewöhnliches Design wird durch den gewinkelten Scankopf, und den seitlich angebrachten Scanknöpfen unterstrichen.

Der eingebaute Vibrationsmodus ermöglicht auch in lauten Umgebungen das Erkennen von Lesebestätigungen und Fehlermeldungen.

Das BHT-300 weist keine beweglichen Teile auf, wodurch eine hohe Robustheit garantiert ist. Der integrierte CCD-Scanner kann sowohl als Touchreader für Barcodes auf Dokumenten als auch für größere Distanzen eingesetzt werden.

Industrie-Standard

Das BHT-300 ist IP54 geschützt, und mit seiner getesteten 1,2 m Fallhöhe wird dieses Gerät trotz des sehr niedrigen Gewichts, zu einem zuverlässigen und robusten Partner in allen notwendigen Applikationen.



DENSO

Member of the TOYOTA Group

Technische Daten

BHT-300

Scanner

- Advanced-Scanning (Charge Coupled Device)

Speicher

- BHT-302B: 5 MB (Benutzerbereich: 2,2 MB)
- BHT-303B: 9 MB (Benutzerbereich: 5,8 MB)
- BHT-303BB: 9 MB (Benutzerbereich: 5,5 MB)
- BHT-302BW(B): 9 MB (Benutzerbereich: 5,25 MB)
- BHT-304Q: 18 MB (Benutzerbereich: 12,5 MB)

Display

- 132 x 72 Bildpunkte, Flüssigkristall-Punktmatrix-Display (monochrom)

Leseabstand

- max. 420 mm

Abtastbestätigung

- zweifarbige LED (rot/grün), Summer, Vibration

Auflösung

- 0,125 mm

Tastatur

- 26 Tasten und 2 Trigger-Tasten

Stromversorgung

- Lithium-Ionen Akku (ca. 135 Stunden)

Hilfsfunktionen

- Uhr, Summer und Vibration, Batterieanzeige, Remote-Aktivierung

Gewicht

- 230 – 260 g (je nach Typ)

optional Funk

- IEEE802.11b/g, 2,4 GHz Band, Indoor ~ 75m, Outdoor ~ 200 m, 11/5.5/2,1 Mbit/s (automatisch)
- WEP 64/128, WPA/TKIP, WPA2/AES

Datenkommunikation

- Infrarot Schnittstelle (IrDA-SIR 1.2 kompatibel), max 115.2 kBit/s
- Kabelschnittstelle: RS232 (max. 115,2 kBit/s)
- opt. Bluetooth, Ver. 1.2, Kl. 2 konform

Schutzklasse

- IP-54 (entspricht JIS splash-proof)

Fallschutz

- 1,2 m auf Betonboden

Barcodes

- EAN-13/-8 (JAN-13/-8), UPC-A/-E, UPC/EAN, CODABAR (NW-7), CODE39, CODE93, Interleaved 2 of 5, CODE 128 (EAN-128), Standard 2 of 5
- auch als 2D-Scanner erhältlich : QR Code, Micro QR Code, PDF417, Micro PDF417, Maxi Code, DataMatrix, EAN.UCC Composite

Betriebstemperatur

- -5°C bis 50°C



Alle Angaben ohne Gewähr!