

DENSO

Member of the TOYOTA Group

BHT-400

Mobiles Datenerfassungsgerät

Datenfunkterminal für den universellen Einsatz



Benutzerfreundliche Anwendung

Die neue Barcode Terminal-Serie setzt Zeichen in punkto Mobilität, Leistungsvermögen und Benutzerfreundlichkeit. Der BHT-400 ist wahlweise als Batch- oder Funk-Terminal erhältlich.

Der BHT-400 ist als einziges Gerät seiner Klasse mit WinCe 5.0, einem PXA 270 Prozessor mit 520 MHz sowie abgewinkeltem CCD-Scanner ausgestattet und lässt sich somit den individuellen Branchenbedürfnissen anpassen.

Dank des großzügigen Displays kann die Anzeige unabhängig von den herrschenden Lichtverhältnissen gut abgelesen werden. Das Display verfügt außerdem über 65.000 Farben und einem Touch Screen.

Besonders flexibel ist der BHT-400 auch durch seine zentralen und seitlichen Triggertasten, die neben der standardmäßigen Tastatur den Scanvorgang auslösen. Das Gerät kann problemlos sowohl von Rechts- als auch von Linkshändern bedient werden.

Zusätzlich zu LED (Blau/Rot/Grün) verfügt das Gerät über einen Piepton und ein Vibrationssignal. Damit ist die zuverlässige Bestätigung erfolgreicher Einlesevorgänge selbst in lauter Umgebung oder im Freien gewährleistet.



Technische Daten

DENSO

Member of the TOYOTA Group

BHT-400

System/CPU

- Leistungsstarker Intel PXA 270 Prozessor mit 520 MHz

Abmessungen

- ca. 224 x 77 x 53 mm

Betriebssystem

- Windows CE 5.0

Scanner

- Advanced CCD Scanning
- 37,5° abgewinkelter Scanstrahl
- 0,125 mm Auflösung
- max. 620 mm Abtastbereich

Speicher

- RAM 64 MB / 32 MB
- Flash 64 MB / 30 MB

Display

- 240 x 320 Bildpunkte (QVGA)
- 65.000 Farben mit Touch Screen
- Flüssigkristall-Punktmatrix

Abtastbestätigung

- dreifarbige LED (rot/blau/grün), Vibration, Summer

Tastatur

- numerisch (31 Tasten) bzw. 50 Tasten (vollst. alphanumerisch) + 2 Trigger-tasten (bzw. 3 Triggertasten)
- Mobiltelefon - Layout

Stromversorgung

- Lithium-Ionen Akku
- bis zu 15 Stunden Betriebsdauer
- 3 Stunden Aufladezeit

Gewicht

- ca. 360 g
- ca. 530 g mit Griff

Datenkommunikation

- Infrarot Schnittstelle (IrDA 1.2)
- Compact Flash
- RS 232 C / USB 1.1
- Bluetooth Version 1.2 für PC, tragbarer Drucker, Modem, AP mgl.
- GPRS (Quad Band GPRS, Kl. 10)

optional Funk

- WLAN (IEEE 802.11b/g)
- EAP-TLS/PEAP
- WPA (PSK, TKIP)

Schutzklasse

- IP-54

Stoßfestigkeit

- 1,2 m
- 30x auf Betonboden

Barcodes

- EAN-13/-8, UPC-A/-E, UPC/EAN (with add-on codes), CODEBAR (NW-7), Code 39, Code 93, Interleaved 2 of 5, Code 128 (EAN-128), STF, MSI

Zubehör

- Stylus
- Batterie
- Trageschleufe

Betriebstemperatur

- -20°C – 50°C
- 20-80% Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend, kein Frost)

Umgebungselligkeit im Betrieb

- 20 – 10.000 Lux



Alle Angaben ohne Gewähr!