

BHT-900



Handlich mit exzellentem Leistungspaket

Das BHT-900 bietet ein herausragendes Leseleistungspaket: Mit einer maximalen Lesegeschwindigkeit von 400 Scans pro Sekunde erreicht es Bestzeiten. Durch die CCD-Technologie können sogar schlecht lesbare oder beschädigte Barcodes zuverlässig ausgewertet werden. Der große Speicher von 16MB kann durch den Anschluss einer Micro-SD-Karte zudem erweitert werden.

Das Gerät erzielt überragende 200 Stunden Betriebsdauer ohne Netzanschluss und ist zudem extrem robust gebaut: Es übersteht 60 Stürze aus einer Höhe von 1,20 Metern. Ein ergonomisch geformter Kopf sowie drei Auslösetasten ermöglichen das einfache Scannen.

Der BHT-900 ist der perfekte Begleiter für umfangreiche Datenerfassungen wie beispielsweise Inventuren, im Store-Management, für BDE und im Lager-Umfeld.

» Features

- » geringes Gewicht
- » Schnelle CCD-Scanengine
- » 16MB Flash und Micro-SD-Kartenanschluss
- » Stromversorgung durch Akku und Batterien
- » 28 Tasten
- » Stoßfest: übersteht 60-maliges Herabfallen aus 1,20 m
- » Infrarot, USB, Bluetooth (EDR)

- » schmal und leicht
- » Inklusive Batterien nur 160 g leicht
- » Betriebsdauer bis zu 200 Stunden ohne Netz
- » Ergonomisch geformter Kopf
- » Datensicherung auch ohne Batterie
- » Großer Arbeitsspeicher
- » 1,2 m Sturzschutz

BHT-900 » Spezifikationen

Speicher	CPU: 32 bit RISC Speicher*: 16MB (Benutzerbereich:8 MB) Betriebssystem: BHT-OS
Anzeige	<i>Auflösung:</i> 128+96 Bildpunkte <i>Anzeigegerät:</i> Flüssigkristall-Punktmatrix-Farbdisplay (monochrom) <i>Größe:</i> 32,6 + 24,5 mm <i>Darstellungsvermögen:</i> 21 Zeilen x 12 Zeichen (Standardgröße), 21 Zeilen x 16 Zeichen (klein) <i>Vordergrundbeleuchtung:</i> weiße LED
Scanner	<i>Abtastsystem:</i> Advanced Scanning (CCD) <i>Unterstützende Codes:</i> EAN-13/-8(JAN-13/-8), UPC-A/-E, UPC/EAN mit Ergänzungen, Interleaved 2 von 5, CODABAR (NW-7); Code39, Code93, Code128, GS1-128(EAN-128), RSS (GS1 Databar) <i>Auflösung:</i> 0,125 mm <i>Lesebestätigung:</i> Dreifarbig LED(rot/grün/blau)
Tastaturfeld	28 Tasten (einschl. 3 Auslösetasten)
Datenübertragung – Optische Schnittstelle	<i>Standard:</i> Infrarot (IrDA-SIR Vers. 1.2 [geringe Sendeleistung]-konform) <i>Übertragungsgeschwindigkeit:</i> 460,8 kbit/s max. <i>Max. Distanz:</i> ca. 0,15 m
Datenübertragung – Bluetooth (nur BHT-904BB)	Bluetooth Vers. 2.1 (DER Klasse 2-konform)
Datenübertragung – Kabelschnittstelle	USB Vers. 2.0 (Highspeed 480 Mbit/s) USB-COM/MTP**
Spannungsversorgung	<i>Hauptversorgung:</i> 2x Alkaline AA Batterien oder 2x AA eneloop® Akkus <i>Netzunabhängiger Betrieb***:</i> bis zu 200 Stunden****
Hilfsfunktionen	High End Beeper, Wiederaufnahmefunktion, Remote-Aktivierungsfunktion
Betriebsbedingungen	<i>Betriebstemperatur:</i> -5 °C ~ 50°C <i>Spritzwasser-/Staubschutz:</i> IP54 <i>Stoßfestigkeit****:</i> Jeweils 10-maliger Fall aus 1,2 m Höhe auf Betonboden auf alle sechs Seiten (insgesamt 60 Mal)
Gewicht	ca. 160g inklusive Batterien

* Der Benutzerbereich umfasst einen Bereich für Schriftdateien (ca. 400 kbit)

** MTP: Media Transfer Protocol

*** Netzunabhängiger Betrieb kann je nach Betriebsbedingungen variieren

**** Beim Einlesen von zwei Barcodes im Abstand von 10 Sekunden und abgeschalteter Bluetooth-Schnittstelle

***** Testwert; ohne Gewähr