

Nicht mehr verfügbar! Wir empfehlen: [Denso BHT-S30 & BHT-S40](#)



- ✓ Leicht und handlich, nur 220 g schwer
- ✓ Robuste Bauweise – widersteht Stürzen und ist gegen Wasser und Staub geschützt
- ✓ Drahtlose oder kabelgebundene Datenübertragung
- ✓ 2,6 Zoll Display sowie robuste Tastatur zur einfachen Bedienung
- ✓ Denso OS Betriebssystem

Eigenschaften

Display: 2,6 Zoll, 240 x 320 px

Tastatur: 25 Tasten, 2 Auslöser

Betriebssystem: Denso OS

Lesbare Codes: 1D und 2D

Leseabstand: 1D: 0 - 50 cm / 2D: 3 - 19,5 cm

Betriebsdauer / Akkuladung: ca. 25 h

Drahtlose Schnittstellen: Bluetooth, WLAN

Dockingstation Schnittstellen: USB, LAN, RS-232

Schutz: IP54, bis 1,2 Meter sturzsicher

Abmessungen (B x L x H): 49 x 182 x 28 mm

Gewicht: 220 g

Optionales Zubehör

Schutzhülle

Hüfttasche

Handschlaufe

Akku

1- & 4-fach Akkuladestation

1- & 4-fach Dockingstation

		Barcode-Modell				2D-Modell				
		Batch-Modell	WLAN-Modell	Bluetooth-Modell	WLAN / Bluetooth-Modell	Batch-Modell	Wireless LAN Modell	Bluetooth-Modell		
Format		BHT-805B	BHT-805BW	BHT-805BB	BHT-805BWB	BHT-825Q	BHT-825QW	BHT-825QB		
OS		BHT-OS								
CPU		32 bit RISC CPU								
Speicher (Flashspeicher) ¹		32 MB (Platz für Nutzerdaten ca. 21MB)								
Display	Größe ²	QVGA (240×320 Punkte)								
	Anzeigesystem	Flüssigkristall Dot-Matrix-Display (Farbe)								
	Zeichen-Display ³	16-Punkt-Schrift	15 Zeichen x 20 Zeilen (volle Breite), 30 Zeichen x 20 Zeilen (halbe Breite)							
		24-Punkt-Schrift	10 Zeichen x 13 Zeilen (volle Breite), 20 Zeichen x 13 Zeilen (halbe Breite)							
Hintergrundbeleuchtung		Weißes LED								
Scanner	Methode	Advanced Scan (CCD)				Bereichssensor				
	Scan-Codes	2D-Code	-				QR Code, Micro QR Code, SQRC, iQR, PDF417, Micro PDF417, Maxi Code, DataMartix (ECC200), EAN.UCC Composite (GS1 DataBar Composite)			
		Barcodes	EAN-13/-8(JAN-13/-8), UPC-A/-E, UPC/EAN(mit Ergänzung), Interleaved 2 von 5, CODABAR(NW-7), CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128(EAN-128), Standard 2 von 5, RSS(GS1 DataBar)				EAN-13/-8(JAN-13/-8), UPC-A/-E, UPC/EAN(mit Ergänzung), Interleaved 2 von 5, CODABAR(NW-7), CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128(EAN-128), GS1 DataBar(RSS)			
	Mindestauflösung	2D-Code	-				0,20mm			
		Barcodes	0,125mm				0,15mm			
	Referenzposition Scan		-				90mm			
	Marker		-				Area guide marker			
Lesebestätigung		3-Farb-LED (Rot/Blau/Grün), Lautsprecher, Vibration								
Tastatur	Anzahl Tasten	25 Tasten (incl. Ein/Aus) + 2 Auslöser								
Kommunikation	Optische Schnittstelle	Übertragungssystem	Infrarot (IrDA Ver. 1.3 [Lower Power] physical layer compliant)							
		Übertragungsgeschwindigkeit	~115.2KBit/s, 460.8KBit/s, 4MBit/s ⁴							
		Übertragungsabstand	Ca. 0,15 m max.							
	Drahtlos-Schnittstelle	Kompatible Standards	-	IEEE802.11b/g	-	IEEE802.11b/g	-	IEEE802.11b/g	-	
		Übertragungs-Reichweite ⁵	-	Innen: ca. 75m, Außen: ca. 200m	-	Innen: ca. 75m, Außen: ca. 200m	-	Innen: ca. 75m, Außen: ca. 200m	-	
		Zugriffssystem	-	Infrastruktur-modus, Ad-hoc-Modus	-	Infrastruktur-modus, Ad-hoc-Modus	-	Infrastruktur-modus, Ad-hoc-Modus	-	
		Sicherheit	-	WEP40,128, WPA-PSK(TKIP), WPA2-PSK(AES), WPA-1x(TKIP/EAP-TLS,PEAP), WPA2-1x(AES/EAP-TLS,PEAP), 802.1x(EAP-TLS,PEAP)	-	WEP40, 128, WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES), WPA-1x (TKIP/EAP-TLS, PEAP), WPA2-1x (AES/EAP-TLS, PEAP), 802.1x (EAP-TLS, PEAP)	-	WEP40,128, WPA-PSK(TKIP), WPA2-PSK(AES), WPA-1x(TKIP/EAP-TLS,PEAP), WPA2-1x(AES/EAP-TLS,PEAP), 802.1x(EAP-TLS,PEAP)	-	
Bluetooth		-	-	Bluetooth Ver. 1.2 basiert Klasse 2		-	-	Bluetooth Ver. 1.2 basiert Klasse 2		
Strom	Hauptakku	Lithium-Ionen-Akku								
	Betriebsdauer ⁶	ca. 27 Std. ⁷				ca. 24 Std. ⁷				
		-	ca. 20 Std. ⁸	ca. 27 Std. ⁹	ca. 20 Std. ⁸	-	ca. 18 Std. ⁸	ca. 18 Std. ⁹		
Zusatzfunktionen		Uhr, Beeper, Vibrationsalarm, Akkuanzeige, Fernruf-Funktion								
Betriebs-Anforderungen	Einsatzbereich ¹⁰	-20°C-5°C								
	Sicherheitsstandard	IP54								
	Sturzfestigkeit ¹¹	Über 1000-fache Wiederholung aus 0,2 m Höhe/10-fach auf jede der 6 Seiten (60 Stürze insges.) aus 1,2m Höhe über Betonuntergrund								
Gewicht (incl. Akku)		Ca. 220 g				Ca. 230 g				