

DENSO
DENSO WAVE

MOBILER COMPUTER

BHT-1336



Kompakt.

Robust.

Verbessert.



DENSO OS

SPEZIFIKATIONEN

Modell		BHT-1336QWB		
Betriebssystem		Original DENSO-OS		
CPU		32-bit RISC Mikroprozessor		
Speicher	Flash ROM	64 MB (mit einem Nutzerareal von ca. 37MB)		
Display	Bildschirmgröße & Auflösung ¹	2.4" QVGA (240x320 Punkte)		
	Display	Dot Matrix Liquid Crystal Display (Farbe)		
	Anzahl angezeigter Zeichen ²	Kleine Schrift	10 Zeichen x 16 Zeilen (volle Br.) oder 20 Zeichen x 16 Zeilen (halbe Br.)	
		Standardschrift	8 Zeichen x 18 Zeilen (volle Br.) oder 16 Zeichen x 13 Zeilen (halbe Br.)	
Hintergrundbeleuchtung		LED (weiß)		
Scanner	Scanning-Methode		Flächenerfassung	
	Unterstützte Codes	2D Code	QR Code®, Micro QR Code, SQRC®, rMQR Code®, PDF417, Micro PDF417, Maxi Code, Data Matrix (ECC200), GS1 Composite	
		Barcode	EAN-13/8 (JAN-13/8), UPC-A/E, UPC/EAN (mit Add-On), Interleaved 2 of 5 (ITF), Standard 2 of 5 (STF), Codabar (NW-7), CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (EAN-128), GS1 DataBar(RSS)	
	Mindestauflösung	2D Code	0.167 mm	
		Barcode	0.125 mm	
Markierung		Flächenmarkierung		
Lesebestätigung		3 Farben (Blau, Rot und Grün) LEDs, Lautsprecher und Vibration		
Tastatur	Anzahl Tasten	21 Tasten (inkl. Power-Taste) + Fadenkreuz-Cursertaste + 3 Auslösetasten		
Kommunikation	WLAN Verbindung ³	Standard	IEEE802.11a/b/g/n/ac - kompatibel	
		Frequenz	5 GHz (W52, W53, W56), 2.4 GHz (1-13 ch)	
		Zugriffsmethode	Infrastruktur-Modus, Ad-hoc-Modus	
	Sicherheit	Verschlüsselung: WEP (40/128), TKIP und AES WPA: Authentifizierung: WPA und WPA2 Nutzerauthentifizierung: PSK, EAP-TLS und PEAP		
Bluetooth®		Bluetooth® Version 5.0+EDR/LE (Unterstützte Profile: GAP, SPP, HID, DUN, GATT)		
USB		USB2.0 (Typ-C®)		
Stromversorgung	Hauptakku		Lithium-Ionen Akku	
	Laufzeit ⁵	Standard	55 Std. ⁶ / 21 Std. ⁷	
Flachzelleakku		32 Std. ⁶ / 12 Std. ⁷		
Zusatzfunktionen		Uhr, Lautsprecher, Vibration, Akku-Spannungsindikator, Tastatur-Hintergrundbeleuchtung, Remote Aktivierung		
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur ⁴		-20 °C bis 50 °C	
	Luftfeuchtigkeit		5 bis 95%RH (nicht kondensierend und nicht frierend)	
	Versiegelung		IP54	
	Sturzsicherheit		2 m Fallhöhe auf Beton, 1, 2 m jeweils 10 Stürze auf alle sechs Seiten auf Beton (Testergebnis nach insgesamt 60 Stürzen)	
Gewicht (inkl. Akku)		Ca. 200 g (mit Standardakku), ca. 180 g (mit Flachzellenakku)		

1: Das LCD Display ist mit präziser Technologie hergestellt. Die Rate nicht-defekter Pixel ist 99,99% oder mehr, was bedeutet, dass 0,01% oder weniger Pixel defekt sein können.

2: Die kleine Schrift hat eine Größe von 48 Punkten und die Standardschrift 60 Punkte. Es gibt zudem Schriften mit Größen von 24 Punkten, 30 Punkten und 40 Punkten.

3: Gemäß dem Rundfunkgesetz ist die Verwendung von W52 und W53 im Freien verboten (es sei denn, dies ist gesetzlich oder durch Vorschriften erlaubt)

4: 0 °C bis 40 °C während des Ladevorgangs.

5: Die Laufzeit ist ein Referenzwert bei Raumtemperatur und kann je nach Betriebsumgebung variieren.

6: Bei Scanvorgängen von je 5 Sekunden. Die Hintergrundbeleuchtung ist während des Scannens eingeschaltet.

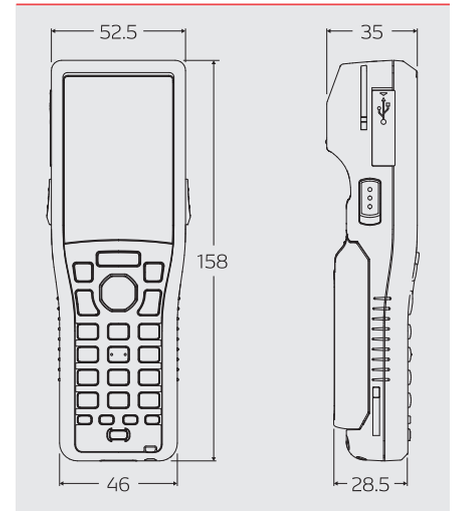
7: Wenn das Verhältnis zwischen Scannen, Funkkommunikation, Neuschreiben des Bildschirms und Haltedauer 1:1:1:20 ist.

Hintergrundbeleuchtung ist beim Scannen eingeschaltet, Funkkommunikation, Neuschreiben des Bildschirms.

SOFTWARE

- BHT-BASIC4.0 Development Pack
- BHT-BASIC4.0 Transfer Utility
- BHT-Basic4.0 Transfer Utility DLL Pack
- BHT Setting
- BHT Manager

ABMESSUNGEN



PRODUKT-KONFIGURATION



Terminal

- BHT-1336QWB
- Standardbatterie (BT-20LB) und Deckel im Lieferumfang enthalten

+ Batterie

- BT-130LA-C (Flachzelle inkl. Deckel)
- BT-130L-C (Standard inkl. Deckel)
- BT-130LA (Flachzellenakku)
- BT-20LB (Standardakku)

+ Kommunikationseinheit

- CU-1301A (RS-232C)
- CU-1311A (Ethernet)
- CU-1321(USB)

ZUBEHÖR (separat erhältlich)

Kommunikation / Ladegerät

- USB-Typ: CU-1321
- LAN-Typ: CU-1311A
- RS232C-Typ: CU-1301A
- 4-fach Terminal Ladegerät: CH-1354
- Akku-Ladegerät: CH-201B
- Ladegerät für 4 Akkus: CH-1104

Sonstiges

- Nackenriemen: NSBHT-1300
- Hüfttasche: WHBHT-1300
- Softtasche: SCBHT-1300
- USB Kabel Type A-Type C (1.5m): CB00-US1500/4A-4C

DENSO

DENSO WAVE EUROPE GmbH

Parsevalstr. 9 A
D-40468 Düsseldorf
☎ +49 211 540 138 40
✉ info@denso-wave.eu

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.

www.denso-wave.eu



**SICHERE NUTZUNG
DIESES PRODUKTS**

Lesen Sie vor der Nutzung dieses Produkts die Bedienungsanleitung.

QR Code ist eine eingetragene Marke von DENSO WAVE INCORPORATED. Aussehen und technische Daten des Produkts können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. | © 2024 DENSO WAVE EUROPE GmbH