



Robustes IP67-Phone mit 2 SIM-Slots für max. Datensicherheit

Der BHT-1600 von Denso bietet Datenerfassung und Robustheit gepaart mit vollendetem Design.

Das schlanke und kompakte Gerät enthält einen 1.3 GHz Quad Core Prozessor. Der hohe Benutzerkomfort wird vom geringen Eigengewicht von nur 260 g unterstrichen. Das 4.7 Zoll HD Display bietet hochauflösende Bilder und brillante Farben.

Das Denso BHT-1600 ist mit der IP-Schutzklasse 67 klassifiziert und Stürze aus 1,2 m sind ebenfalls kein Problem. Das „Protector“ Modell hält sogar 1,8 m auf Beton stand.

Eigenschaften

Android Betriebssystem

wasserfestes **4,7" Display**

extrem **bruchsicherer Touchscreen**

Als **Standard-** und **ultra-robuste Version** erhältlich

1,8 m **Fallschutz**

High-End-Kamera

auch mit **Handschuhen** zu bedienen

moderne **NFC-Technologie**

Optionales Zubehör

Kfz-Halterung

Handschlaufe

Stylus Stift

4-Slot Ladegerät

Dockingstation

Holster

Model		Wifi	Wifi + protector	Wifi + LTE	Wifi + LTE + protector
Model		BHT-1600QWB-A6N-S	BHT-1600QWB-A6N-RS	BHT-1600QWBG-A6N-S	BHT-1600QWBG-A6N-RS
OS		Android™ 6.X (non GMS)			
CPU		Quad-core 1.3 GHz			
Memory	RAM	2.0 GB (User area: 0.8 GB)			
	Flash ROM	16 GB (User area: 10 GB)			
Display	Number of dots*1	720 x 1280 dots (4.7 inch HD)			
	Display system	Liquid crystal dot matrix display (colour)			
	Back light	White LED			
Scanner	Read system	Area sensor			
	Readable codes	1D Codes	EAN-13/8 (JAN-13/8), UPC-A/E, Interleaved 2 of 5 (ITF), Standard 2 of 5 (STF), Codabar (NW-7), CODE39, CODE93, CODE128, Composite CC-A/B, Composite CC-C, GS1-128 (EAN-128), GS1 DataBar-14 (RSS-14), GS1 DataBar Limited (RSS Limited), GS1 DataBar Expanded (RSS Expanded)		
		2D Codes	Data Matrix, Maxi code, Micro PDF417, PDF417, QR Code, Micro QR Code		
	Minimum Resolution	1D Codes	0.125 mm		
		2D Codes	0.167 mm		
	Scanning reference position	120 mm			
	Marker	Cross guide marker			
Scan confirmation	Visual (green LED), acoustic (speaker), haptic (vibration)				
Keypad		Power key, 2 trigger keys, volume up key, volume down key			
Touch screen		Dragontrail glass™, AF coat			
Network	Wireless LAN*2	Compatible standards	IEEE802.11a/b/g/n compliant		
		Frequency band	IEEE802.11a/n: 5.2 GHz, 5.3 GHz, 5.6 GHz, 5.8 GHz band, IEEE802.11b/g/n: 2.4 GHz band		
		Transmission distance*3	IEEE802.11a: indoors = approx. 50 m, IEEE802.11b/g/n: indoors = approx. 75 m, outdoors = approx. 200 m		
		Transmission speed*3	IEEE802.11b: 11/5.5/2/1Mbps, IEEE802.11a/g: 54/48/36/24/18/12/9/6Mbps; IEEE802.11n: 65/58.5/52/39/26/19.5/13/6.5Mbps		
		Access method	Infrastructure mode		
	Security	WEP; WPA/WPA2 Personal(PSK): TKIP, AES; WPA/WPA2 Enterprise(EAP), TKIP, AES-PEAP/TTLS/TLS/PWD/SIM			
	Wireless WAN	Compatible standards	–	LTE /3G / GSM	
Bluetooth®		Bluetooth Ver. 4.1 + BLE compliant (Compatible profile); GAP, SDAP, HSP, SPP, GOEP, OPP, HFP (AG1.5), PAN, A2DP, AVRCP, GAVDP, HID, PBAP			
Card slot		MicroSDHC x 1 slot, microSIM x 2, microSAM x 1			
Power supply	Main battery	Lithium-ion battery (2960 mAh)			
	Operating time*4	24 hours*5		12 hours*6	
Additional functions		NFC: ISO1443A & B(Mifare), ISO15693(Felica), GPS: A-GPS/GLONASS			
Environmental requirements	Operating temperature*7	-20 to 50°C			
	Protection rating	IP67			
	Drop resistance*8	1.2 m x 36 times	1.8 m x 36 times	1.2 m x 36 times	1.8 m x 36 times
Weight (incl. battery)		Approx. 260 g	Approx. 310 g	Approx. 260 g	Approx. 310 g