

DENSO

BHT

1200



Specifiche Tecniche

Tipo Macchina		BHT-1261BWB-CE	
Sistema Operativo		Windows® Embedded CE6.0 R3	
CPU		ARM Cortex-A8 800MHz	
Memoria	RAM	Mobile DDR 512MB	
	Flash ROM	2.0GB	
Display	Numero di Cristalli (1)	320 x 480 cristalli (3.5 inch HVGA)	
	Composizione	Cristalli Liquidi a colori	
	Retroilluminazione	LED bianco	
Scanner	Modalità	Scanner Plus CCD	
	Decodifica	EAN-13/8 (JAN-13/-8) UPC-A/-E, UPC/EAN, CODABAR(NW-7), GS1-128(EAN-128), MSI,GS1 DataBar(RSS)	
	Risoluzione Minima	0.125mm	
	Conferma Scanner	LED a tre colori: Rosso/verde/blu, speaker, vibrazione	
Selezione Pulsanti Input	Numero di Pulsanti	30 + pulsante accensione	
Network	Wireless I/F (2)	Suite standard	Comply with IEEE802.11b/g/n
		Frequenza	IEEE802.11b/g/n(2.4GHz)
		Segnale (3)	IEEE802.11b/g/n Ambiente chiuso 150 metri Ambiente aperto 300 metri
		Velocità di Trasmissione (4)	IEEE802.11b:11/5.5/2/1Mbps, IEEE802.11g:54/48/36/24/18/12/9, IEEE802.11n:65/58.5/52/39/26/19.5/13/6.5Mbps
	Sicurezza	WEP40,128,WPA-PSK(TKIP,AES), WPA2-PSK(TKIP,AES), WPA-1x(TKIP), WPA2-1x(TKIP,AES/EAP-TLS, PEAP), 802.1x(EAP-TLS, PEAP)	
	Bluetooth	Bluetooth Ver2.0 + EDR based class 2	

		Basetta I/F	RS-232C / USB client	
		Card Slot	Micro SDHC x 1	
		Camera	5.0 Mega Pixel	
	Accensione	Batteria Principale	Litio	
		Durata	Circa 23 ore	
		Funzionalità aggiuntive	Orologio, speaker, vibrazione, indicatore livello batteria	
	Performance Operative	Temperatura (5)	Da -20 a +50° C	
		Livello Sicurezza	IP54	
		Resistenza alle cadute	1,5 metri da terra	
		Peso (Inclusa batteria e penna stilo) (6)	Approssimativamente 330 grammi	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il pannello liquido è realizzato con una tecnologia di alta precisione. La possibilità che il display si danneggi è dello 0,01%. 2. IEEE802.11a non è utilizzabile in un ambiente esterno. 3. Il segnale e la velocità di trasmissione sono variabili che dipendono dalle condizioni di utilizzo. 4. Inserire ON nell'opzione wireless soltanto in caso di connessione con il network così da ottimizzare le prestazioni in ogni circostanza lavorativa. 5. La temperatura durante la carica varia da 0 a 40° C. 6. Il valore è da intendersi con batteria standard a bordo del terminale. 			