

BHT-300



Estremamente compatto e leggero, il BHT-300 è lo strumento ideale per la raccolta dati, la gestione dell'inventario e le operazioni di magazzino.

Il lettore CCD di codici a barre garantisce precisione nella lettura ed estrema robustezza; il lettore non ha infatti alcuna parte in movimento.

La particolare angolazione dell'ottica facilita la scansione dei codici anche rovinati e la conferma di avvenuta lettura viene, inoltre, segnalata da un impulso a vibrazione; questa opzione è molto utile in ambienti rumorosi e con volumi di lavoro elevati.

Lo standard di comunicazione Wireless 802.11b consente di inviare e ricevere i dati in tempo reale a qualsiasi infrastruttura di rete e server gestionale. Comunicare i dati con il BHT-300 è semplice e flessibile. Wi-Fi, Bluetooth, RS232 e Infrarosso sono le interfacce disponibili per trasmettere informazioni via radio o tramite culla.

La batteria al litio e un'elaborata gestione del risparmio energetico, consentono di lavorare per oltre 24 ore consecutive. Questa caratteristica permette di evitare l'acquisto di batterie di scorta e di non dover cambiare la batteria durante le attività.

Con soli 250 grammi di peso, il BHT-300 può essere agevolmente tenuto in mano per tutto l'arco della giornata senza affaticare gli operatori. Uno speciale gilet dotato di velcro fornisce un comodo supporto per lavorare a mani libere.

Il grado di protezione IP54 protegge l'elettronica dagli agenti esterni e sopporta ripetute cadute a terra senza riportare alcun danno.

Grazie al più ampio display della sua categoria e alla tastiera configurabile, il BHT-300 si propone come uno strumento comodo e flessibile per tutte le applicazioni di raccolta dati.

CARATTERISTICHE:

- Modulo radio IEEE 802.11b
- Modulo Bluetooth opzionale
- Protezione IP54
- Keypad 28 tasti
- 24 ore di durata
- 250 grammi di peso
- Display 22 x 9 righe
- Lettore barcode CCD
- Impulso a vibrazione
- Porta a raggi infrarossi
- Software sviluppo applicazioni

LEXTER

TOSHIBA TEC AFFILIATED COMPANY

Specifiche e accessori

MEMORIA

- 9 MB di cui circa 5,25 MB per memoria dati

DISPLAY

- 132 x 72 pixel
- Monocromatico a cristalli liquidi
- Caratteri visualizzabili:
22 colonne x 9 righe
8 colonne x 4 righe
11 colonne x 6 righe

LETTORE OTTICO

- Advance Scanner CCD
- Codici leggibili:
Ean 13/8, UPCA/E, UPC/EAN,
Codebar, Code 39, Interleaved
2 di 5 Code 128, STF, MSI.
- Area leggibile 400 mm (ad una
distanza di 40 cm dal codice)
- Risoluzione 0,125 mm
- Led a due colori per conferma
- Impulso a vibrazione
- Beeper

TASTIERA

- 26 tasti (incluso tasto di accensione)
- 2 tasti scanner
- Tasti programmabili

RADIO

- WLAN: IEEE 802.11b
- Frequenza 2.4 GHz
- Modulazione DSSS
- Velocità massima 11 Mbits
- Bluetooth opzionale
- Porta a infrarossi

BATTERIA

- Batteria agli Ioni di Litio
- Durata 135 ore (versione senza radio)
- Durata 24 ore (versione con radio)
- Segnale di batteria scarica



CONDIZIONI OPERATIVE

- Temperatura operativa da -5°C a 50°C
- Resiste a 30 urti sul cemento fino a 1,2 Mt di altezza
- Protezione IP54 contro acqua e polvere

PESO

- Versione senza bluetooth: 250 grammi
- Versione con bluetooth: 260 grammi



Culla singola



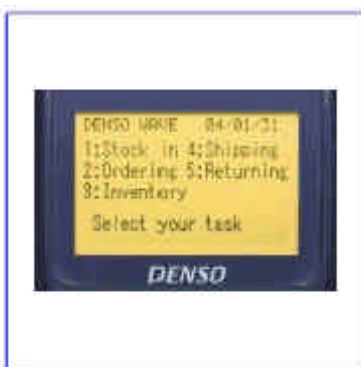
Custodie e fondine



Caricabatteria singolo



Supporto in velcro



Emulazione terminale



Batteria al litio