

BHT-282



Il Denso BHT-282 è il computer portatile della serie BHT-200 dotato di impugnatura a pistola. La doppia batteria, l'ergonomia e la leggerezza lo rendono perfetto per varie applicazioni logistiche e industriali.

Ergonomico e leggero, il terminale Denso BHT-282 racchiude al suo interno un ampio e luminoso display da 3,5" e una comoda tastiera che ne facilitano l'utilizzo anche in condizioni di lavoro estremamente critiche.

La disponibilità di due ottiche differenti permette di poter leggere qualsiasi tipologia di codice a barre; dai classici codici lineari ai più complessi codici bidimensionali.

Il lettore CCD con puntatore laser e il lettore Imager 2D garantiscono precisione nella lettura ed estrema robustezza; entrambe le tecnologie non hanno infatti alcuna parte in movimento. La conferma di avvenuta lettura viene segnalata da un impulso a vibrazione; questa opzione è molto utile in ambienti rumorosi e con volumi di lavoro elevati.

Il BHT282 è dotato di impugnatura a pistola che consente di migliorare le operazioni di raccolta dati soprattutto nelle attività di magazzino. Oltre che a migliorare l'ergonomia, viene aumentata anche l'autonomia; all'interno del manico, infatti, è alloggiata una seconda batteria che permette di lavorare fino a 30 ore continuative.

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. Il BHT-282 supporta le chiavi di sicurezza WEP, WPA e l'autenticazione 802.1x, per tutelare, in ogni momento, la riservatezza dei dati trasmessi.

Comunicare i dati con il BHT282 è semplice e flessibile. Wi-Fi, Bluetooth, USB, RS232 e Infrarosso sono le interfacce disponibili per trasmettere informazioni via radio o tramite culla.

Il sistema operativo Microsoft Windows CE.Net corredato di applicativi e drivers dedicati (SDK), permette agli sviluppatori di poter creare software su una piattaforma standard e aperta in maniera semplice, veloce ed economica.

CARATTERISTICHE:

- *Windows CE.Net 5.0*
- *Processore Intel X-Scale*
- *Lettore CCD e Imager*
- *Modulo radio IEEE 802.11b*
- *Protezione IP54*
- *Keypad 30 tasti*
- *Design ergonomico*
- *Display a colori*
- *Batteria a lunga durata*
- *Impulso a vibrazione*
- *Impugnatura a pistola*

LEXTER

Specifiche e accessori



PROCESSORE E MEMORIA

- Intel X-Scale PXA270
- Windows CE .Net 5.0
- 128 MB RAM (User area 90 MB)
- 64 MB Flash (User area 30 MB)

SOFTWARE

- Emulazione VT220, 5250, 3270
- Microsoft eMbedded Visual C++ 4.0 (SP1 o superiore)
- SDK per sviluppo applicazioni

LETTORE OTTICO

- Advance Scanner CCD e Imager QR codes, Micro QR, Datamatrix (ECC200), PDF417, maxi Code, EAN UCC Composite, Micro PDF. Ean 13/8, UPCA/E, UPC/EAN, Codebar, Code 39, Interleaved 2 di 5 Code 128, STF, MSI.

DISPLAY e INTERFACCE

- Display a colori touchscreen 1/4 VGA 240x320 pixel retroilluminato
- Connessione Bluetooth opzionale versione 1.2
- Connettore USB 1.1
- Porta a raggi infrarossi
- Slot Compact Flash interno
- Impulso a vibrazione

RADIO

- WLAN: IEEE 802.11b
- Frequenza 2.4 GHz
- Modulazione DS-SS
- Velocità massima 11 Mbits

BATTERIA

- Batteria agli Ioni di Litio
- Durata fino a 30 ore
- Cambio batteria a caldo senza perdite di dati

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

TASTIERA

- 30 tasti
- 3 tasti scanner

PESO

- Circa 460 grammi



Batteria agli ioni di litio



Caricabatteria 4 posti



Culla Singola



Caricabatteria singolo



Custodia protettiva



Modulo bluetooth