

BHT-420 e 470



Ergonomico, leggero e ben bilanciato il BHT-400, nei modelli BHT-420 e BHT-470, è lo strumento ideale per la raccolta dati intensiva, wireless o batch, in ambiente retail e industriale.

Il peso contenuto in soli 360 grammi e la particolare angolazione di 37,5° del lettore barcode, consentono agli operatori di utilizzare il terminale per molte ore senza affaticarsi.

La nuova serie BHT-400 utilizza l'ultimo processore PXA270 a 520 MHz e l'ultimo sistema operativo Microsoft Windows CE.Net 5.0, corredato di applicativi e drivers dedicati (SDK), che permette agli sviluppatori di poter creare software su una piattaforma standard e aperta in maniera semplice ed economica.

I modelli BHT-420 e BHT-470 dispongono di una tastiera raggiungibile con una sola mano, anche per gli operatori mancini. I tasti per leggere i codici a barre si trovano infatti a sinistra, al centro e a destra. I due modelli si differenziano solo per la tastiera: il BHT-420 dispone di tastiera a 31 tasti, mentre il BHT-470 ha una tastiera completa alfanumerica a 50 tasti.

Il lettore CCD di codici a barre con puntatore laser garantisce precisione nella lettura ed estrema robustezza; il lettore non ha infatti alcuna parte in movimento. La conferma di avvenuta lettura viene segnalata da un impulso a vibrazione, opzione molto utile in ambienti rumorosi e con volumi di lavoro elevati.

Lo standard di comunicazione Wireless 802.11b/g consente di inviare e ricevere i dati in tempo reale e in totale sicurezza; supporta infatti le più moderne chiavi di crittografia e autenticazione. Comunicare i dati con il BHT-400 è semplice e flessibile. Wi-Fi, Bluetooth, GPRS, USB, RS232 e Infrarosso sono le interfacce disponibili per trasmettere informazioni via radio o tramite culla.

Il grado di protezione IP54 protegge l'elettronica dagli agenti esterni e sopporta ripetute cadute a terra senza riportare alcun danno. È disponibile, a richiesta, uno speciale gilet dotato di velcro che fornisce un comodo supporto per lavorare a mani libere.

CARATTERISTICHE:

- *Opzione radio IEEE 802.11b/g*
- *Processore Intel PXA 520 MHz*
- *Lettore CCD Advanced*
- *Protezione IP54*
- *Display a colori*
- *Windows CE.Net 5.0*
- *Keypad 31 e 50 tasti*
- *Design ergonomico*
- *Opzione Bluetooth e GPRS*
- *Batteria a lunga durata*
- *Impulso a vibrazione*

LEXTER

Specifiche e accessori



MODELLI DISPONIBILI

- BHT-420 (Tastiera a 31 tasti)
- BHT-470 (Tastiera a 50 tasti)
- BHT-420 GPRS (Tastiera 31 tasti)

PROCESSORE E MEMORIA

- Intel PXA270 520 MHz
- Windows CE .Net 5.0
- 64 MB RAM e 64 MB Flash ROM

SOFTWARE

- Emulazione VT220, 5250, 3270
- SDK per sviluppo applicazioni
- BHT-Shell
- Active Sync
- Compact framework
- System updater

LETTORE OTTICO

- Advance Scanner CCD con puntatore laser per: Ean 13/8, UPCA/E, UPC/EAN, Codebar, Code 39, Code 93, Standard 2 di 5, Code 128, MSI. Risoluzione 0,125 mm.

DISPLAY e INTERFACCE

- Display a colori touchscreen 1/4 VGA, 240x320 pixel retroilluminato
- Connessione Bluetooth versione 1.2, opzionale
- Porta USB e RS232 tramite cavo di connessione
- Porta a raggi infrarossi
- Slot Compact Flash interno
- Impulso a vibrazione

RADIO

- WLAN: IEEE 802.11b/g
- Frequenza 2.4 GHz
- Sicurezza: WEP, EAP-TLS, PEAP, MD5, WPA, TKIP, PSK
- Opzione GPRS

BATTERIA

- Batteria agli Ioni di Litio
- Durata fino a 15 ore (dipende dal tipo di utilizzo)
- Cambio batteria a caldo senza perdite di dati

CONDIZIONI OPERATIVE

- Temperatura operativa da -20°C a 50°C
- Resiste a 30 urti sul cemento fino a 1,2 mt di altezza
- Protezione IP54 contro acqua e polvere

PESO e DIMENSIONI

- Peso: Circa 360 gr
- Dimensioni: 224 x 78 x 53 mm

TASTIERA

- 31 tasti + 2 trigger su BHT-420
- 50 tasti + 2 trigger su BHT-470



Culla singola



Custodie e fondine



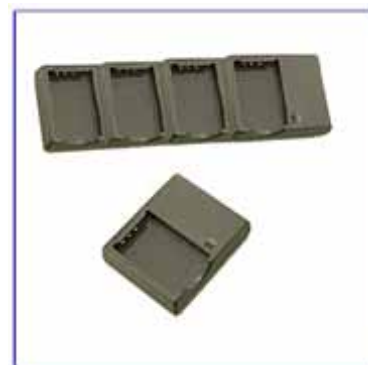
Terminale con opzione GPRS



Supporto in velcro



Emulazione terminale



Caricabatterie 1 e 4 posizioni