

# BHT-480



**Ergonomico, leggero e ben bilanciato il BHT-480 è lo strumento ideale per la raccolta dati intensiva in magazzino.**

Il BHT-480 è l'ultimo nato della serie BHT-400. Dotato di impugnatura a pistola, è stato progettato soprattutto per venire incontro alle esigenze degli operatori di magazzino.

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.

Il BHT-480 dispone di una tastiera completa alfanumerica a 50 tasti. Sono disponibili 3 tasti trigger, di cui 2 laterali e uno sull'impugnatura.

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; questa opzione è molto utile in ambienti rumorosi e con volumi di lavoro elevati.

Il BHT-480 è dotato di una batteria principale potenziata, da 3600 mAh, che permette una durata fino a 30 ore.

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-480 è semplice e flessibile. Wi-Fi, Bluetooth, USB, RS232 e Infrarosso sono le interfacce opzionali disponibili, per trasmettere informazioni via radio o tramite culla.

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

## CARATTERISTICHE:

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

# LEXTER

# Specifiche e accessori



## 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 updatet

## 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 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

## BATTERIA

- Batteria agli Ioni di Litio
- Durata fino a 30 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 530 gr
- Dimensioni: 224 x 78 x 53 mm (più ingombro manico)

## TASTIERA

- Tastiera alfanumerica a 50 tasti
- 2 tasti trigger laterali
- 1 tasto trigger sull'impugnatura



Lego Cradle



Custodie e fondine



Culla scarico dati



Batteria da 3600 mAh



Emulazione terminale



Caricabatteria singolo