

# Palmare MX6



**Questo eccezionale strumento vi accompagnerà nelle più avverse e critiche operazioni di lavoro con tanta semplicità e comodità di utilizzo.**

Potete subito notare la forma ergonomica che con una sola mano vi permette di impugnare l'MX6 ed utilizzare con facilità l'ampia tastiera. La struttura esterna in magnesio protegge la sua tecnologia da colpi e cadute a terra e lo sigilla da polvere e acqua grazie al grado di protezione IP64. La leggerezza e la compattezza facilitano l'uso di tracolle o fondine da cintura senza compromettere la mobilità dell'operatore.

La lunga durata della batteria al litio farà dimenticare ai vostri operatori il caricabatteria o la batteria di scorta in tasca. Utilizzate intensamente l'MX6 per leggere codici a barre, trasmetterli via radio e visualizzare le informazioni sul display a colori e avrete la conferma della sua lunga autonomia.

Il vero punto di forza dell'MX6 è l'Imager Adaptus che come il classico laser consente la lettura dei codici a barre. Ma la tecnologia Imager non si ferma qui: più compatto e robusto grazie a nessuna parte in movimento, legge in qualsiasi angolazione (anche a 90°) tutti i codici a barre esistenti e futuri, scatta fotografie e riconosce le firme.

Mobilità senza fili. Poter trasmettere e ricevere informazioni sempre e ovunque. Con l'MX6 questo è finalmente possibile grazie al modulo radio WI-FI 802.11b per comunicare i dati o la voce da qualsiasi posizione e in totale sicurezza.

Il potente e veloce processore Intel X-Scale abbinato al software Windows Mobile 2003 SE offre una piattaforma standard e semplice da utilizzare sia per i vostri operatori che per gli sviluppatori di applicazioni.

Tra le tante opzioni potete scegliere di avere l'impugnatura a pistola e il classico laser per la lettura a lunga distanza dei codici a barre.

## CARATTERISTICHE:

- *Windows Mobile 2003 SE*
- *Processore Intel X-Scale*
- *Tecnologia Imager Adaptus*
- *Modulo radio 802.11b*
- *Protezione IP64*
- *Due tipi di tastiera*
- *Design ergonomico*
- *Display a colori*
- *Batteria a lunga durata*
- *Memoria SD opzionale*
- *Manico e laser opzionali*



# LEXTER

TOSHIBA TEC AFFILIATED COMPANY

# Specifiche e accessori



## PROCESSORE E MEMORIA

- Intel X-Scale PXA255 400 MHz
- Windows Mobile 2003 PE
- 64 MB RAM e 32 MB Flash

## SOFTWARE

- Emulazione VT220, 5250, 3270)
- JAVA Virtual Machine
- SDK per sviluppo applicazioni in: Visual C++, Visual Studio .NET

## LETTORE OTTICO

- Lettore Imager 4100:  
Per la lettura di tutti i codici a barre 1D, 2D, OCR e postali
- Lettore Laser:  
Standard Range  
Long Range  
Advanced Long Range

## TASTIERA

- 2 tipi di tastiera illuminata:  
35 tasti numerica  
56 tasti completa

## DISPLAY e INTERFACCIE

- Display a colori TFT touchscreen 1/4 VGA 240x320 pixel
- Connettore USB, RS232 e ricarica batteria
- Porta a raggi infrarossi
- Connettore per microfono
- Alloggiamento per memoria SD

## RADIO

- Tipo di radio:  
WLAN: IEEE 802.11b

## BATTERIA

- Batteria agli Ioni di Litio da 7.4V e 14.8 Watt
- Durata media 12 ore (con una scansione e una trasmissione radio ogni 7 secondi)
- Cambio batteria a caldo senza perdite di dati

## CONDIZIONI OPERATIVE

- Temperatura operativa da -10°C a 50°C (potrebbe lavorare anche a temperature inferiori a -20°C con un rallentamento delle prestazioni)
- Resistente ad un grado di umidità del 95% non condensante
- Resistente a urti fino a 1,5 Mt
- Protezione IP64 contro acqua e umidità

## PESO

MX6: 573 grammi  
MX6-Laser: 642 grammi  
MX6-Manico: 677 grammi  
MX6-Manico e Laser: 732 grammi



Staffa Veicolare



Manico a pistola



Culla Singola



Caricabatteria



3 tipi di tastiera



Custodie e fondine