

# MX3X



**Se avete bisogno di un grande computer palmare, che, all'occorrenza, si trasformi in un piccolo computer veicolare, l'MX3X fa al caso vostro.**

Protetto da acqua e polvere (IP66) e collaudato per l'immunità a colpi e vibrazioni, l'MX3X ottimizza il flusso dei dati, anche negli ambienti più impegnativi. Grazie ad una completa serie di accessori può essere portato a tracolla, od anche inserito in un leggero supporto a marsupio che ne rende pratico l'impiego a mani libere.

Inoltre, grazie alla staffa da carrello opzionale, è possibile trasformare l'MX3X in un computer veicolare.

Il computer MX3X supporta i sistemi wireless 2,4GHz, aderenti allo standard IEEE 802.11b e pertanto potrà integrarsi facilmente alla vostra infrastruttura informatica.

E' possibile personalizzarlo con differenti tipologie di display (colori o monocromatico), touch-screen, RFID, schede di espansione PCMCIA GPRS e bluetooth.

In particolare l'MX3X, a differenza della maggior parte dei terminali di questa tipologia, può essere dotato di lettore di codice a barre laser integrato.

La tastiera QWERTY è dotata di 63 tasti, ricoperti di uno speciale rivestimento epossidico antiusura e anticorrosione; sono inoltre presenti 2 macrotasti mappabili per la scansione dei codici a barre.

MX3X è basato sul potente processore Intel Xscale™ a 400 MHz ed adotta il sistema operativo Microsoft CE.NET, lo standard per il settore industriale.

Grazie alle potenti funzioni di risparmio energetico, la batteria di questo dispositivo svolgerà tutte le operazioni necessarie per un intero turno di lavoro. Nella configurazione da carrello, l'alimentazione verrà fornita direttamente dal muletto.

**CARATTERISTICHE:**

- *Wireless Standard 802.11b*
- *Staffa veicolare opzionale*
- *Processore Intel X-Scale*
- *Resistenza alle cadute*
- *Display ad alto contrasto*
- *Windows CE .Net*
- *Protezione IP66*
- *Interfaccia grafica*
- *Emulazione ANSI, 5250 e 3270*
- *Laser opzionale integrato*
- *Opzione Bluetooth, RFID e GPRS*

# LEXTER

TOSHIBA TEC AFFILIATED COMPANY

# Specifiche e accessori



## PROCESSORE E MEMORIA

- Intel Xscale PXA255 400MHz
- 64MB o 128MB SDRAM
- 64MB Flash con memoria minima di 32 MB accessibile all'utente
- Windows CE .NET 4.2

## SOFTWARE OPZIONALE

- RFTerm: emulazione di terminale multisessione (VT220, TN5250, TN3270), con supporto di sessioni simultanee

## TASTIERA

- Tastiera QWERTY a 63 tasti con due macrotasti mappabili per la scansione dei codici a barre.
- Tasti fosforescenti resistenti alle abrasioni.

## DISPLAY e TOUCHSCREEN

- Schermo LCD 1/2 VGA da 6", 640x240
- Touchscreen industriale con protezione antiriflesso
- Display a colori con alta visibilità per esterno
- Display monocromatico transflettivo ad alta visibilità

## ALIMENTAZIONE

- Batteria 2200 mAh Li-Ion 10,8V
- 8+ ore di utilizzo
- Tempo di ricarica batteria: 5 ore
- Connettore per alimentatore singolo
- Batteria tampone interna
- Convertitore di tensione per collegamento a veicolo
- Power management configurabile

## CONDIZIONI OPERATIVE

- Temperatura operativa Mono: -20°C a 50°C  
Colori: -10°C a 50°C
- Umidità : 100% RH condensante
- Protezione all'intrusione di liquidi e solidi IP66 (IEC60529)
- Testato a cadute sul cemento da 1,5 metri di altezza
- Testato per vibrazioni secondo le norme militari MIL STD 810F

## TELAIO

- Telaio in policarbonato ABS ad alta resistenza all'impatto.
- Disponibile giallo o nero
- Dimensioni: 203 x 152 x 34 mm
- Peso con radio, batteria e laser scanner: 979 Grammi



Letto esterno e stampante



Supporto da cintura



Letto laser integrato



Rastrelliera veicolare



Caricabatteria multiplo



Opzione GPRS e RFID

**LEXTER**

Via Nervesa, 2 - 20139 Milano  
Tel. 02.55.23.08.46 - FAX 02.53.97.449  
info@lexter.com - http://www.lexter.com