

# MX7CS

LXE | WORX | Mobile Computers



Il robusto computer portatile MX7CS è stato progettato specificatamente per applicazioni logistiche a basse temperature. Grazie al riscaldatore interno e alla speciale tecnologia di rivestimento PCB, l'MX7CS è in grado di adattarsi a qualsiasi condizione ambientale. L'MX7CS, quindi, aumenta la produttività in ambienti estremi eliminando i problemi legati dalla formazione di condensa, dovuta al passaggio da un ambiente freddo ad uno più caldo.

Gli operatori logistici apprezzeranno ampiamente le caratteristiche del nuovo MX7CS: il suo design leggero garantisce un utilizzo confortevole durante l'intero turno di lavoro, mentre i tasti retroilluminati assicurano la visibilità della tastiera anche in ambienti scarsamente illuminati.

Il computer MX7CS è stato progettato per offrire prestazioni, velocità e flessibilità. Dotato di sistema operativo Windows® CE e da processore XScale®, l'MX7CS è un computer portatile altamente performante. E grazie alla radio 802.11a/b/g e al Bluetooth, l'MX7 Cold Storage sarà pronto per qualsiasi esigenza in qualsiasi momento.



## COMPROVATO

Computer portatile palmare è il riferimento per i principali attori nel settore della catena del freddo.

## PROGETTATO PER LE CELLE FRIGORIFERE

Non si appanna, non si congela né si annerisce.

## ROBUSTO

Grado di Protezione IP65, sopporta una caduta da 1.8mt sul cemento ed in ambienti a basse temperature.



**LXE**<sup>®</sup>

**LEXTER**

# MX7CS

## SPECIFICHE TECNICHE



### SPECIFICHE

#### Processore e Memoria

- Intel® XScale® PXA255 400MHz
- 128 MB SDRAM
- 128MB, 512MB, o 1GB SD Flash

#### Sistema Operativo

- Windows® CE 5.0 Professional
- Memoria persistente per la gestione della configurazione e delle applicazioni

#### Schermo

- Schermo TFT a colori 240 x 320  
1/4 VGA (8.8cm)
- Retroilluminazione LED
- Luminosità: 280 NIT
- Resistente touch screen con pennino
- Riscaldatore con termostato di controllo

#### Tastiera

- Tasti retroilluminati
- Due tastiere opzionali, 55 tasti, 32 tasti
- Tastiera alfa numerica e viceversa
- 5 Tasti funzione speciali personalizzabili per un accesso diretto ad applicazioni specifiche
- Tastiera interamente riconfigurabile
- Overlay per l'emulazione TN5250 (disponibile solo sulla versione con 55 tasti)
- Tasti ricoperti con rivestimento epossidico resistente all'abrasione e all'aggressione chimica

#### Alimentazione

- Batteria per basse temperature a Li-Ion, (7.2V)
- Batteria operativa con durata variabile a seconda del grado di temperatura e del suo utilizzo
- Batteria di backup a carica automatica che permette la sostituzione della batteria a caldo
- Indicatore di batteria scarica
- Risparmio energetico configurabile

#### Telaio

- Dimensioni:  
22.3cm x 8.6cm x 5cm
- Peso: 595g, compresa radio, batteria e lettore laser SR

### CONNETTIVITA'

#### Software Opzionale

- RFTerm® (TN5250, TN3270, VT220)
- Wavelink TE & Industrial Browser
- Wavelink Avalanche & LXE eXpress Config
- CE Term Browser per WebSap Console
- Supporto multi-lingue

#### Interfacce

- 1 connessione USB Client
- 1 connessione seriale RS-232
- Cavo per la carica della batteria interna
- Cuffie e microfono per applicazione di Riconoscimento vocale
- Volume dell'altoparlante regolabile
- Indicatore dell'avvenuta scansione tramite LED
- Indicatore di carica tramite LED

#### Radio Supportate

- 802.11b/g (2.4GHz)
- 802.11a/b/g (2.4GHz & 5GHz)
- Bluetooth V.2.0+EDR
- Antenna diversity integrata
- Sicurezza WPA o WPA2
- Certificazione Cisco® CCXv4

#### Software di sistema

- APPLOCK Utility per la gestione delle applicazioni e protezione delle configurazioni
- Wavelink Avalanche Enabler

### ROBUSTEZZA

#### Condizioni Operative

- Temperatura: operativa:  
da -30°C a 50°C  
di stivaggio: da -20°C a 70°C
- Umidità:  
da 5% a 100% RH condensante
- Specifiche a caduta multipla:  
1.5m con impugnatura  
1.8m senza impugnatura con protezione in gomma
- Protezione all'intrusione di acqua e polvere: IP54 (IEC60529)
- Collaudo alle vibrazioni:  
secondo lo standard  
MIL STD 810F

#### Approvazioni

- Emissioni (EMI) FCC part 15, sotto parte B, classe A  
EN 55022, classe A (CISPR22)
- Emissioni elettromagnetiche (EMC) EN 55024: 1998
- Sicurezza: UL 60950, CSA C22.2 No 60950 EN 60950, IEC 60950
- Sicurezza laser: CDRH:21 CFR 1040.10, EN 60825-1 and IEC 60825-1
- Radiofrequenza FCC parte 15C; Canada RSS 210,

### OTTICHE DI LETTURA

#### Lettori di Codici a Barre

- Laser Standard Range
- Laser multifocale (da 10cm ad oltre 10m)
- Imager mono e bidimensionale
- Indicatore di avvenuta scansione attraverso LED e impugnatura vibrante
- Tutte le simbologie correttamente utilizzate nelle applicazioni di logistica
- Riscaldatore regolato da un termostato

### ACCESSORI

- Impugnatura a manico rivestita in gomma con ergonomico grilletto e allacciatura da polso
- Carica batterie a 5 posizioni con analizzatore di carica
- Custodia in nylon con tracolla
- Custodia in nylon con cintura per l'applicazione vocale
- Guscio protettivo in gomma
- Rastrelliera veicolare attiva
- Rastrelliera da tavolo
- Rastrelliera passiva con l'opzione RAM Mount
- Fondina in nylon con cintura
- Fondina in nylon per terminale con manico
- Cavo Client USB per ActiveSync e carica batteria
- Adattatore da parete AC/DC per l'alimentazione del Terminale
- Cavo di collegamento alla stampante RS-232 (D9)
- Cavo per il collegamento a cuffia e microfono
- Pennino di ricambio

Download degli accessori e cataloghi disponibili su [www.lxe.com](http://www.lxe.com)



# LEXTER

LEXTER ITALIA Srl

Via Nervesa, 2  
20139 Milano  
Tel. +39.0255230846  
[www.lexter.com](http://www.lexter.com)  
[info@lexter.com](mailto:info@lexter.com)