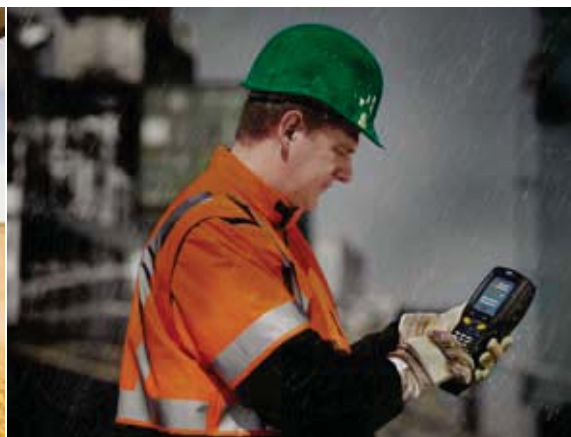


# MX9

LXE | WORX | Mobile computers



MX9 è perfetto per applicazioni in ambito portuale e intermodale, per operazioni di logistica all'aperto e in qualsiasi altro tipo di ambiente difficile dove sia necessario effettuare una raccolta dati. L'aspetto non deve trarre in inganno, MX9 è un computer intelligente, versatile e affidabile.

Cosa rende MX9 ultra resistente? Un'insieme di caratteristiche, tra cui la conformità IP67, i test di resistenza a cadute multiple su cemento da un'altezza di circa 2 metri e al "tumble test" con 2000 cicli di caduta da 1 metro, fanno di questo palmare LXE un computer pronto ad affrontare gli ambienti più difficili. Dalle celle frigorifere agli ambienti esterni sotto il sole, MX9 può far fronte a pressoché qualsiasi ambito impegnativo.

MX9 è equipaggiato con un processore PXA 320 e sistema operativo Windows® CE 5.0 Professional. Tra le opzioni disponibili sono previste: ricevitore GPS, radio WWAN, differenti tastiere retro illuminate e molto altro. La raccolta dati non rappresenta un problema per MX9, il computer portatile più avanzato e robusto nel settore.



## ULTRA-RESISTENTE

Grado di Protezione IP 67, 1,8 metri di caduta su cemento, 2K cadute consecutive da 1mt.

## IN OGNI LUOGO

Con le opzioni Radio WWAN e GPS.

## PERSONALIZZABILE

Tastiera completamente configurabile con 10 tasti funzione diretti.

 OUTDOOR DISPLAY

 IP 67

 GPS

 VOICE READY

**LXE**<sup>®</sup>

**LEXTER**

# MX9

## SPECIFICHE TECNICHE



### SPECIFICHE

#### Processore e memoria

- PXA320, 800MHz
- 128MB SDRAM
- 128MB Flash
- Slot di espansione SD card fino a 4 GB

#### Sistema operativo

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

#### Schermo

- 94mm QVGA LCD a colori
- Tecnologia transflective, idonea ad ambienti esterni fortemente luminosi
- Touch screen Resistivo con stilo

#### Tastiera

- Tasti retro illuminati
- Tastiera alfanumerica con 38 o 62 tasti
- 10 tasti funzione + tasti personalizzabili dall'utente
- Tastiera interamente riconfigurabile
- Overlay TN5250 opzionale per tastiera a 62 tasti
- Elevata resistenza con lunga durata

#### Alimentazione

- Batteria operativa con durata di 8 ore in condizioni standard
- Batteria di backup per la sostituzione della batteria operativa ed il mantenimento dei dati
- Indicatore di batteria scarica
- Risparmio energetico (configurabile)

#### Telaio

- Peso: 0,963 Kg compreso scanner, radio 802.11, Bluetooth e fascetta
- Dimensioni: 251 mm x 99 mm x 69 mm
- Batterie sostituibili dall'utente
- Rivestimento in gomma

### 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

- Porte USB Host e USB Client
- Porta RS-232 alimentata
- Porta Ethernet
- Circuito di carica batterie integrato
- Microfono
- Altoparlante con volume regolabile
- Indicatori luminosi a LED di stato e di scansione

#### Radio Supportate

- 802.11b/g
- 802.11a/b/g
- Antenna diversity interna
- Bluetooth 2.0 + EDR
- Protocolli di sicurezza WPA e WPA2
- WWAN, GSM/GPRS
- Ricevitore GPS
- Certificazione Cisco® CCX v4

#### Software di sistema

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

### ROBUSTEZZA

#### Condizioni operative

- Temperatura operativa: da -20° a +50° C
- Temperatura di stivaggio: da -20° a +70° C
- Umidità: da 5 a 95% non condensante
- Resistenza alle cadute su cemento: 1829 mm di altezza
- Resistenza alle cadute multiple "tumble test": 2000 cicli da 1m di altezza
- Protezione all'intrusione di acqua e polvere: IP67
- Resistenza alle vibrazioni secondo lo standard MIL STD 810F

#### Certificazioni e conformità'

- Emissioni (EMI) FCC Part 15, Subpart B, Class A; EN 55022, Class A (CISPR 22)
- Emissioni elettromagnetiche (EMC) EN 55024:1998
- Sicurezza: UL 60950-1, CSAC22.2 No. 60950-1, EN 60950, IEC 60950
- Sicurezza dell'apparato laser: 21 CFR 1040.10, IEC 60825-1
- Sicurezza del gruppo batteria: UL 2054, IEEE 1725
- Radio: FCC Part 15 subpart C, IC RSS210, 102, EN 300 328, Cina SRRC, Singapore IDA, Malaysia SIRIM
- Sicurezza dell'apparato radio: FCC O.E.T. Bulletin 65 Industry Canada RSS 102, EN 50360

### OTTICHE DI LETTURA

#### Lettore codici a barre

- Laser standard range
- Laser autorange 102 mm – 12 m
- Imager 2D bidimensionale
- Indicatore di avvenuta scansione tramite LED e vibrazione
- Supporto per tutte le simbologie
- Cattura Immagini, VGA

### ACCESSORI

- Impugnatura ergonomica con grilletto
- Cavi di comunicazione USB e RS-232
- Rastrelliera da tavolo con collegamento Ethernet ed alloggiamento per la carica di una batteria supplementare
- Rastrelliera veicolare attiva
- Carica batterie con 4 alloggiamenti
- Adattatore per alimentazione da veicolo
- Custodia per MX9 senza manico
- Custodia per MX9 con manico
- Fondina per MX9 con manico

Scarica il catalogo degli accessori dal sito: [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)