

# VX9

## Computer Veicolare Robusto



### VEHICLE-MOUNT COMPUTERS

- Luminoso display LCD da 12,1" con opzioni SVGA o XGA, con touch screen e display riscaldato.
- Funzionamento a temperature estreme da -30°C (-22°F) a 50°C (122°F)
- Radio 802.11a/b/g, Bluetooth, e GSM/GPRS WWAN



- Il sistema di montaggio RAM permette:
  - 1) nessun foro di fissaggio -installazione semplice su qualunque veicolo logistico
  - 2) di posizionare l'unità in qualsiasi angolazione migliorando la comodità d'uso e la leggibilità
- ServicePASS<sup>SM</sup>: il servizio di supporto e assistenza LXE
- Spegnimento automatico di sicurezza del display

### BORN RUGGED, NOT MADE RUGGED™

#### Potente e flessibile

Il computer veicolare VX9 è un robusto PC basato su piattaforma Windows, predisposto per il collegamento wireless, dotato di display con touch-screen da 12,1", e progettato per l'impiego veicolare in ambienti impegnativi. Disponibile sia con Windows® XP Professional MUI che con Windows® XP Embedded, il VX9 ha la potenza e la flessibilità necessarie per effettuare numerose applicazioni avanzate. La gamma di opzioni di display e di touch-screen garantisce un'eccezionale praticità di lettura per l'operatore. Il terminale è disponibile con tecnologia wireless integrata grazie al supporto radio Bluetooth, WLAN e WWAN opzionali.

#### Realizzato da LXE per ambienti impegnativi

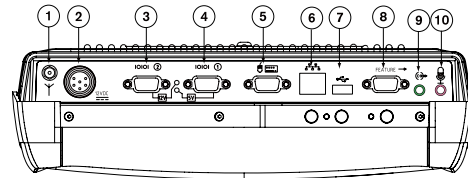
Dotato di un telaio in magnesio altamente resistente e leggero, il VX9 è stato progettato per resistere a temperature estreme, scosse, vibrazioni, polvere ed umidità. Caratterizzato da numerose funzioni che migliorano l'affidabilità e l'ergonomia, il VX9 è disponibile con il servizio di assistenza LXE ServicePASS<sup>SM</sup>.



[www.lxe.com](http://www.lxe.com)

# VX9

## Specifiche Tecniche



1. Antena Esterna
2. Fuente de alimentación
3. COM2 (serial port 2)
4. COM1 (serial port 1)
5. teclado/ratón
6. RJ-45 (LAN)
7. USB 2.0
8. Conector Multiuso
9. Stereo out 3.5mm
10. Mic in 3.5mm

### PROCESSORE E MEMORIA

- Intel® Mobile Pentium 1.4GHz
- Intel® Mobile Celeron 1.0GHz
- Intel® Mobile Celeron 600MHz
- 512MB o 1024MB DDR RAM

### SISTEMI OPERATIVI

- Windows® XP Professional MUI
- Windows® XP Embedded

### SOFTWARE DI SISTEMA

- VMT Manager (Utility di configurazione)
- Citrix® Client
- Windows® Terminal Services

### SOFTWARE OPZIONALE

- RFTerm® (Emulazione di terminale multiseSSIONE VT220, TN5250, TN3270)
- FreeFloat® Emulazione di terminale (VT220, TN5250, TN3270)
- Barcode Wedge
- Tastiera virtuale on-screen

### HARD DISK DRIVES

- 40 GB 2.5" (63.5mm) hard disk automotiva
- 4 GB compact flash
- 2 GB compact flash (XPE)

### RADIO SUPPORTATE

- WLAN: 802.11 b/g
- WLAN: 802.11 a/b/g
- WWAN GSM/GPRS Edge
- HSDPA/HSUPA/UMTS/HCDMA
- Multibanda 850/900/1800/2100 MHz
- inclusa antenna remota GSM/GPRS
- Bluetooth®
- WPA e WPA2 security
- Antenne esterne per dual diversity
- Kit per il montaggio antenna remota

### SCHEDA GRAFICA

- Intel® Extreme Graphics 2, 32 MB RAM

### DISPLAY E TOUCH SCREEN

- 12.1" (307mm) TFT flat panel SVGA (800X600)

- Luminosità: 400 cd/m2
- Contrasto 500:1
- 12.1" (307mm) TFT flat panel, XGA (1024x768)
- Luminosità: 320 cd/m2
- Contrasto 550:1
- Opzioni touch screen: Standard, Rinforzato, Riscaldato

### INTERFACCE

- 2 PC card, type II
- 1 Porta PS/2 tastiera/mouse
- 2 Porte seriali (COM1) e (COM2)
- 1 Porta USB 2.0
- 1 Connettore Multiplo (Seriale + USB)
- 1 RJ-45 ethernet 10/100
- 1 Uscita Audio Stereo (per cuffia)
- 1 Ingresso Audio Microfono

### TELAIO

- In magnesio ad alta resistenza
- Peso: 3.7 kg (8.2 lbs.)
- Dimensioni: 308 mm x 249 mm x 89 mm (12.2" x 9.8" x 3.5")
- Staffa di montaggio con shock-absorber

### ALIMENTAZIONE E UPS

- Alimentazione esterna 10-150VDC
- Batteria di backup Li-ION integrata
- Carica batteria di backup integrato

### CONDIZIONI OPERATIVE

- Temperatura operativa: -30°C, +50°C
- Temperatura di stivaggio: -20°C, +50°C
- Temperatura di avviamento: -20°C, +50°C
- Protezione all'intrusione di liquidi e polveri IP65 (IEC 60529)

### ACCESSORI

- Tastiere industriali opzionali
- Convertitore esterno di alimentazione completamente isolato e protetto
- Supporti e opzioni per staffa RAM Mount
- Interfaccia per screen blanking
- Cavi dati e adattatori
- Lettori scanner per codici a barre (cablati & wireless)

### CERTIFICAZIONI E CONFORMITA'

- Temperature  
Bassa temperatura: IEC 68-2-1, Test Aa  
Alta temperatura: IEC 68-2-2, Test Bc  
Escursione di temperatura: IEC 68-2-14  
Test Nb in ambiente non condensante
- Umidità  
Funzionamento con 85% di umidità relativa  
IEC 68-2-30, Test Db.
- Vibrazioni  
conformità EN 60068-2-64  
Test FH  
Range di frequenza: 5 – 500 Hz  
Accelerazione: 2g rms
- Certificazioni  
CE, FCC and ETL

LXE Inc.  
Tel. +1-770-447 4224  
E-mail info@lxe.com

LXE Europe  
Tel. +32-15-29 28 20  
E-mail RF4U@lxe.com

LXE Asia, Middle East and Australia  
Tel. +65-6278 0593  
E-mail: info.singapore@lxe.com

LXE Belgium +32-15 29 28 20 – info.be@lxe.com • LXE U.K. +44-1844 34 65 76 – info.uk@lxe.com • LXE Netherlands +31-346 21 70 70 – info.nl@lxe.com  
LXE Italy +39 02 21 87 10 99 – info.it@lxe.com • LXE France +33-1 41 47 99 99 – info.fr@lxe.com • LXE Germany +49-2461 690 450 – info.de@lxe.com  
LXE Nordics+46 8 477 97 70 – info.se@lxe.com • LXE Australia +61-2 9438 4324 – info.au@lxe.com • LXE Middle East +971-4 365 4918 – info.middle-east@lxe.com  
LXE Singapore +65-62780593 – info.singapore@lxe.com • LXE China +8621 61249688 – info.china@lxe.com • LXE Southern Europe +34645256344 – info.es@lxe.com

PUBBLICATO DA LXE INTERNATIONAL. LE SPECIFICHE SONO SOGGETTE A MODIFICHE SENZA PREAVVISO. TUTTI I NOMI, I PRODOTTI E SERVIZI MENZIONATI SONO MARCHIDI FABBRICA DELLE RISPETTIVE CASE