

MX9

Terminal Super Robusto

LXE | WORX | Mobile computers



El MX9 es perfecto para su uso en puertos o entornos intermodales (transporte combinado), logística en exterior y entornos extremos en los que es necesario recopilar datos. No se deje engañar por su aspecto externo duro: el MX9 es inteligente, flexible y fiable.

¿Qué hace del MX9 un terminal portátil ultra resistente? Numerosas características, como su clasificación IP67, los tests de caída sobre hormigón desde 180 cm y los ensayos de "Tumble test" de 1 metro con 2.000 repeticiones hacen del terminal LXE un dispositivo preparado para los entornos más hostiles. Desde los entornos de gran frío hasta trabajos pleno sol, el MX9 da la talla.

El MX9 incorpora un procesador PXA 320 y el sistema operativo líder del mercado Windows® CE 5.0 Professional. De forma opcional incluye WWAN receptor GPS, varias posibilidades de teclados retroiluminados, calefactores incorporados, etc. La recopilación de datos en cualquier entorno no representa dificultad alguna para el MX9, el terminal portátil ultra resistente más avanzado del mercado.



SUPER ROBUSTO

IP 67, caída de 1,8m sobre hormigón, 2K 1m tumble test.

A TODAS PARTES

Con su radio WWAN y GPS en opción.

A SU MEDIDA

Teclado totalmente configurable y mapeable con 10 teclas de función.



OUTDOOR DISPLAY



IP 67



GPS



VOICE READY



www.lxe.com

MX9

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



PLATFORM

Procesador y memoria

- PXA320, 800MHz
- 128MB de SDRAM
- 128 MB de memoria flash
- Ampliable a 4 GB mediante tarjeta SD

Sistema operativo

- Windows® CE 5.0 Professional
- Almacenamiento permanente para drivers, aplicaciones y configuración del equipo

Pantalla

- Pantalla en color QVGA de 3,7 pulgadas (94 mm)
- Legible en exteriores, de tecnología transreflectiva
- Pantalla táctil resistiva con lápiz

Teclado

- Teclas retroiluminadas
- Teclado numérico de 38 teclas o alfanumérico de 62 teclas
- 10 teclas de función y teclas asignable por el usuario
- Posibilidad de remapear todo el teclado
- Opción de emulación de TN5250 para el teclado de 62 teclas
- Diseño duradero

Alimentación

- Turno completo (uso típico)
- Batería backup para el mantenimiento de los datos
- Aviso de batería baja
- Gestión de alimentación (configurable)

Características físicas

- Peso: 960 gramos con escáner, wifi, Bluetooth y handstrap
- Dimensiones: 251 x 99 x 69 mm
- Batería intercambiable por el usuario
- Cubierta de goma

CONNECTIVITY

Software disponible

- RFTerm® (TN5250, TN3270, VT220)
- La utilidad Applock controla el acceso de usuarios a aplicaciones y los cambios de configuración no deseados
- Versiones en varios idiomas
- Wavelink Avalanche y LXE eXpress Config

Interfaces

- USB host y cliente
- RS-232 alimentado
- Ethernet
- Carga directa
- Micrófono
- Altavoz con control de volumen
- LED de estado de escaneo y de estado de alimentación

Radio

- 802.11b/g
- 802.11a/b/g
- Antena interna (diversity)
- Bluetooth 2.0 + EDR
- Seguridad WPA o WPA2
- WWAN, GSM/GPRS
- Receptor GPS
- Certificación Cisco® CCXv4

RUGGEDNESS

Información medioambiental

- Temperatura de funcionamiento: De -20 a +50°C
- Temperatura de almacenamiento: De -20 a +70°C
- Humedad: De 5 a 95% sin condensación
- Caída: 1.8 m sobre hormigón
- Volteo: 2.000 veces, "Tumble test" de 1 m
- Clasificación IP: IP67
- MIL STD 810F

Certificaciones

- Emisiones: (EMI) FCC Parte 15, Subparte B, Clase A; EN 55022, Clase A (CISPR 22)
- Inmunidad: (EMC) EN 55024:1998
- Seguridad: UL 60950-1, CSAC22.2 Núm. 60950-1, EN 60950, IEC 60950
- Seguridad de láser: 21 CFR 1040.10, IEC 60825-1
- Seguridad de batería: UL 2054, IEEE 1725
- Radio: FCC Parte 15, subparte C, IC RSS210, 102, EN 300 328, China SRRC, Singapur IDA, Malasia SIRIM
- Seguridad de radio: FCC O.E.T. Bulletin 65 Industry Canada RSS 102, EN 50360

DATA CAPTURE

Código de barras

- Láser de alcance estándar
- Láser multirange 102 mm – 12 m
- 2D Imager
- Led y Vibración configurable para confirmar la lectura correcta

- Compatibilidad total con todas la mayoría de simbologías del mercado
- Captura de imágenes, VGA

ACCESORIOS

- Empuñadura con gatillo
- Cables adaptadores USB y RS-232
- Cuna de sobremesa con cargador de batería adicional y Ethernet
- Cuna activa para vehículos
- Cargador de baterías de 4 slots
- Adaptador de alimentación para vehículos

- Funda para MX9 con mango
- Funda para MX9 sin mango
- Cartuchera para MX9 con mango

Bájese los accesorios en www.lxe.com



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

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 Sweden +46-8 477 97 70 – info.se@lxe.com • **LXE Middle East** +971-4 395 4918 – info.middle-east@lxe.com • **LXE Singapore** +65-6278 0593 – info.singapore@lxe.com
LXE China +86 21 6124 9688 – info.china@lxe.com • **LXE Southern Europe** +34-645 256 344 – info.es@lxe.com • **LXE Eastern Europe** +49-374 15 23 031 – info.cee@lxe.com



www.lxe.com