



MX7



- Puede realizar todo tipo de escaneado y leer códigos de barras a una distancia desde 10cm hasta 12m.
- La luminosidad del display proporciona una visión clara incluso en zonas de su almacén con baja intensidad de luz.
- Ligero para las tareas de picking pero resistente a la vez.
- Mango con gatillo para dos dedos. Diseñado para tareas de escaneado intensivas.
- Soporte cliente incluido: Programa ServicePASS Complete de LXE.



HANDHELD COMPUTERS

- Equipado con Windows CE 5.0 OS.
- Teclado completo con teclas de función de una sola pulsación que permite que las opciones de acceso sean configurables para cada aplicación.
- Vibración indicando que la lectura del código de barras ha sido correcta, ideal para entornos muy ruidosos.
- Protector de goma que completa la resistencia a caídas.
- Soporta aplicaciones de voz con tecnología ToughTalk™.
- Comunicación en tiempo real vía norma radio 802.11b/g.

LXE is_RUGGED MOBILE COMPUTERS AND SECURE WIRELESS NETWORKS.

Optimizado para su centro de distribución

El MX7 es ideal para diferentes aplicaciones de captura de datos en almacenes y centros de distribución. Diseñado para la comodidad del operario, es muy ligero para tareas de picking intensivo, pero resistente a la vez.

Tiene capacidad de lectura de cualquier tipo de código de barras por lo que los operarios ganan en eficiencia. Además, el MX7 puede leer desde una distancia de 10cm hasta 12 metros. Para trabajos en entornos muy ruidosos, incorpora la opción de vibración que permite verificar la lectura correcta del código de barras inmediatamente.

Además de robusto, inteligente

Además de tener una apariencia muy robusta, el MX7 está diseñado con inteligencia para ofrecer velocidad y flexibilidad. Está dotado con sistema operativo Windows® CE y procesador Intel® XScale® PXA255. Con la radio 802.11b/g, está preparado para todas las aplicaciones en tiempo real actuales y futuras.



MX7

Especificaciones Técnicas



Procesador & Memoria

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

Sistema Operativo

- Windows® CE 5.0 Profesional
- Almacenamiento no volátil para drivers, aplicaciones y configuraciones

Software Opcional

- RFTerm® (TN5250, TN3270, VT220)
- Posibilidad de controlar el equipo con Applock, para evitar cambio de configuración y acceso no deseados
- Java Virtual Machine
- Configuración para caracteres asiáticos
- SDK con Microsoft® & LXE APIs
- Browser para reconocimiento vocal

Desarrollo de Aplicaciones

- SDK libre disponible en la página del Portal Desarrollador de LXE www.lxe.com/developer
- Código ejemplo para cada llamada API
- Aplicaciones de ejemplo completas
- FAQ para desarrolladores

Teclado

- Teclas retro-iluminadas
- Opciones de 55 y 32 teclas
- Alfa-numérico, o numérico
- 5 teclas de función + teclas con funciones a definir libremente por el usuario
- Teclado completamente configurable
- Teclas protegidas contra posible abrasión
- Overlay de teclado para TN5250 en la opción de 55 teclas

Display

- 8.8cm 240 x 320 ¼ VGA TFT color LCD
- Backlight
- 280 NIT
- Pantalla táctil resistente con stylus

Fuente de Alimentación

- Batería 2200mAh 7.2V Li-Ion
- Duración de batería día completo (uso normal)
- Power management configurable
- Aviso de batería baja
- Batería de backup con carga automática

Interfaces

- Cliente USB
- RS-232
- Fuente para carga directa del terminal
- Conector de audio para auriculares certificado para aplicaciones de voz
- Altavoces con control de volumen ajustable
- LEDs de estado escaneado y estado de batería

Radio

- 2.4GHz 802.11b/g
- Certificación Wi-Fi
- antena interna tipo "Diversity"
- Seguridad WPA o WPA2
- Cisco® CCXv4 certificado
- Bluetooth® 2.0 + EDR con radio clase 2

Carcasa

- Dimensiones: 22.3cm x 8.6cm x 5cm
- Peso: 595g radio incluida, batería, y escáner láser SR

Entorno

- Temperatura
Operativa: -10°C hasta 45°C
Almacenamiento: -20°C hasta 70°C
- Humedad
Operativa: 5% to 90%
RH no-condensación a 40°C
- Especificación de caídas
1.5m múltiples caídas sobre hormigón (con mango)
1.8m con protector de goma (sin mango)
- Tasa de protección: IEC 60529 - IP65
- Prueba de vibraciones: Basado en 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, CSA
C22.2 No. 60950,
EN 60950, IEC 60950
- Seguridad Láser
CDRH:21 CFR 1040.10,
EN 60825-1 y IEC 60825-1
- Radio
FCC Parte 15C
Industry Canada RSS 210, 102
EN 300 328
- Compatible RoHS

Código de Barras

- Láser alcance medio
- Láser "all-range" (10 cm – 12m)
- Imager 1D y 2D
- Señal de confirmación de escaneado correcto y LEDs de escaneado
- Lectura de todas las simbologías

Accesorios

- Mango con gatillos para 2 dedos, grip de goma y bandolera
- Cargador de 4+1 baterías
- Strap de Nylon para mano
- Strap de Nylon para quitar con cinturón
- Funda de Nylon con bandolera
- Funda de Nylon para aplicación de voz
- Protección de goma
- Cuna de vehículo
- Cuna de sobremesa
- Cuna pasiva



CONTACTO

📍 c/Herminio Puertas, 14 - 28011 - Madrid - España

☎ +34 639 827 413

☎ +34 91 526 60 38

☎ +34 91 526 60 38

✉ info@v10consumibles.com

🌐 <http://www.v10consumibles.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 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. +44-1494 46 46 80 – info.uk@lxe.com • LXE Netherlands +31-346 21 70 70 – info.nl@lxe.com
LXE Italy +39-06 91 80 14 82 – 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 +65-6278 0593 – info.singapore@lxe.com • LXE China +8621 61249688 – info.china@lxe.com • LXE Southern Europe +34645256344 – info.es@lxe.com

PUBLICADO POR LXE INTERNATIONAL. ESTAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A POSIBLES CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. TODOS LOS NOMBRES, PRODUCTOS Y SERVICIOS MENCIONADOS SON MARCAS DEL FABRICANTE DE SU RESPECTIVA ORGANIZACIÓN.