

MX7



TERMINALES PORTÁTILES

Puede realizar todo tipo de escaneado y leer códigos de barras a una distancia de 1 a 12 metros

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

Soporta aplicaciones de voz con tecnología ToughTalk™

Equipado con Windows CE 5.0 OS

Teclas de función de una pulsación con teclado completo que permite que las opciones de acceso sean configurables para las funciones específicas de cada aplicación

Vibración indicando que la lectura del código de barras ha sido correcta, apropiado para entornos muy ruidosos

Protector de goma, mango con gatillo para dos dedos. Diseñado para tareas de escaneado intensivas

Comunicación en tiempo real radio 802.11b/g

Protección opcional que completa la resistencia a caídas



TERMINALES INDUSTRIALES FIABLES LXE

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 el confort del operario, es muy ligero para tareas de picking intensivo, pero resistente a la vez. Tiene capacidad para 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 1 a 12 metros. Para trabajos en entornos muy ruidosos, incorpora la opción de vibración que permite verificar la correcta lectura del código de barras inmediatamente.

Además de robusto, inteligente

A pesar 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.



LXE

MX7

Technical Specifications



Procesador & Memoria

- Intel® XScale® PXA255 400MHz
- 128MB SDRAM
- 128MB SD Flash

Sistema Operativo

- Windows® CE 5.0
- Almacenamiento Non-volatile drivers, aplicaciones y settings

Software Opcional

- RFTerm® (TN5250, TN3270, VT220)
- Control AppLock de aplicaciones de acceso de usuarios & cambios de configuración no deseados
- Java Virtual Machine
- Configuración para caracteres asiáticos
- SDK con Microsoft® & LXE APIs

Teclado

- Opción 55 y 32 teclas
- Alfa-numérico, o numérico-alfa
- 5 teclas de función + teclas con funciones definidas por el usuario
- Teclas protegidas contra posible abrasión
- Emulación TN5250 en la opción de 55 teclas

Display

- 8.8cm 240 x 320 ¼ VGA TFT color LCD
- Luz de fondo LED
- 280 NIT
- Pantalla táctil resistente con stylus

Fuente de Alimentación

- Batería 2200mAh 7.2V Li-Ion
- Vida de batería día completo (uso normal)
- Control de fuente de alimentación configurable
- Aviso de batería baja
- Batería de seguridad cn carga automática

Interfaces

- Bluetooth
- Cliente USB
- RS-232
- Fuente para carga en el terminal
- Conector de audio para auriculares certificado para aplicaciones de voz
- Altavos con control de volumen ajustable
- LEDs de estado escaneado y estado de potencia.

Radio

- 2.4GHz 802.11b/g
- Certificación Wi-Fi
- Antena interna
- Seguridad WPA
- Opción radio Bluetooth con antena interna

Carcasa

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

Entorno

- Temperatura Operativa: -10oC a 45oC Almacenamiento: -20oC a 70oC
- Humedad Operativa: 5% to 90% RH no-condensación a 40oC
- Especificación de caídas 1.5m múltiples caídas a hormigón (con mango) 1.8m con carcasa de goma (sin mango)
- Tasa de protección: IEC 60529 - IP65
- Test 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

Código de Barras

- Láser alcance medio
- All-Range Laser (4 in. - 40 ft.)
- Linear 1D Imager
- Señal de confirmación de escaneado correcto y LEDS de escaneado
- Simbología Completa

Accesorios

- Mango con gatillo para 2 dedos cobertura de goma y bandolera
- Cargador/analizador de 4+1 baterías
- Bandolera de Nylon para mano
- Bandolera de Nylon para hombro con cinturón
- Funda de Nylon con bandolera
- Funda de Nylon para aplicación de voz
- Protección de goma
- Soporte pasivo con opción de RAM®
- Cable USB para ActiveSync + carga
- Cable RS-232 para + carga
- Adaptador AC/DC para carga en el terminal
- Cable adaptador impresora RS-232 D9
- Cable adaptador de auriculares
- Protector de pantalla táctil
- Stylus de repuesto

