

MX9

O QUE SIGNIFICA "ULTRA RESISTENTE"? O SEU TESTE É TÃO BOM QUANTO O NOSSO.



Para conquistar a denominação "ultra resistente", o dispositivo deve ter classificação IP 67, queda no concreto de 1,8 m (6 pés) e ser aprovado em um teste de ciclo de 2.000 quedas de 1 metro. Mas os verdadeiros testes do MX9 não acontecem no laboratório. O MX9 comprova o seu valor nas docas de carregamento, quando os trabalhadores o usam como martelo para consertar uma paleta; quando o agricultor confia nele como sua única conexão com os fornecedores e num intervalo abrangente de condições exigentes.

A que tipo de teste você submeterá o MX9? Use o rádio WWAN e GPS para manter-se conectado mesmo nos locais mais remotos. Leve o MX9CS no frio, onde o aquecedor embutido, além de resistir a -30 °C, resiste também a transições entre temperaturas altas e baixas. Ou experimente o MX9HL para ter tranquilidade em locais perigosos.

Do porto à lavoura de trigo. Do armazém ao canteiro de obras. Dos nossos testes aos seus. Ponha o MX9 à prova hoje. Acesse lxe.com/mx9 para ver depoimentos dos clientes e uma demonstração do produto.



IP 67



TELA EXTERNA



1,8 m (6 pés)



-30 °C



GPS



COMANDO DE VOZ



RÁDIO WWAN



ULTRA RESISTENTE

Classificação IP 67, queda no concreto de 1,80 m (6 pés), teste de ciclo de 2.000 quedas de 1 metro

VAI A QUALQUER LUGAR

Com opções de GPS e rádio WWAN

PERSONALIZÁVEL

Teclado totalmente mapeável com 10 teclas de função de um toque

MX9

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



PLATAFORMA

Processamento e memória

- PXA320, 800 MHz
- 128 MB SDRAM
- 128 MB Flash
- Placa de expansão SD para 4 GB

Sistema

- Windows® CE 5.0 Professional
- Armazenamento não volátil de drivers permanentes, aplicativos e configurações

Monitor e tela sensível ao toque

- 94 mm (3,7 pol.) coloridos QVGA
- Legível ao ar livre, transflexivos
- Tela resistente, sensível ao toque com caneta Stylus

Alimentação

- Vida da bateria em período integral c/ uso típico

(unidades CS dependentes da temperatura)

- Backup de alimentação de recuperação rápida para retenção de dados
- Alerta de bateria principal fraca
- Controle ativo da potência (configurável)

Embalagem

- Peso: 964 g (2,1 lb) com scanner, 802.11, Bluetooth e alça de mão
- Dimensões: 251 mm x 99 mm x 69 mm (9,9 pol. x 3,9 pol. x 2,7 pol.)
- Bateria substituível pelo usuário
- Moldagem finalizada em borracha

AMBIENTAL

Temperatura operacional:

- 20 °C a +50 °C (-4 °F a +122 °F)

Temperatura operacional (unidades CS):

- 30 °C a +50 °C (-22 °F a +122 °F) c/ aquecedores

Temperatura de armazenamento:

- 20 °C a +70 °C (-4 °F a +158 °F)

Umidade: 5% a 95% sem condensação

Queda: 1,8 m (6 pés) no concreto

- Teste de ciclo: 2.000 quedas de 1 m
- Classificação IP: IP 67
- MIL STD 810F

Aprovações

- Locais perigosos (unidades de locais perigosos): Classe I, Div-2, Grupos ABCD com marca NRTL ISA 12.12.01, CSA C22.2#213

Emissões: (EMI) FCC

- Parte 15, Subparte B, Classe A; EN 55022, Classe A (CISPR 22)

Imunidade: (EMC)

- EN 55024:1998
- Segurança: UL 60950-1, CSA C22.2 N° 60950-1, EN 60950, IEC 60950

Segurança a laser:

- 21 CFR 1040.10, IEC 60825-1

Segurança da bateria:

- UL 2054, IEEE 1725

Locais perigosos:

- Classe 1, Div-2, Grupos ABCD com marca NRTL ISA 12.12.01, CSA C22.2#213

Rádio:

- FCC Parte 15 subparte C, IC RSS210, 102, EN 300 328, China SRRC, Cingapura IDA, Malásia SIRIM
- Segurança de rádio: FCC O.E.T. Boletim 65 Industry Canada RSS 102, EN 50360

CONECTIVIDADE

Software opcional

- Wavelink® TE
- RFTerm® (TN5250, TN3270, VT220)
- Acesso ao aplicativo do usuário para controles do utilitário AppLock e alterações indesejadas na configuração
- Vários idiomas disponíveis
- Compatível com Wavelink Avalanche e LXE eXpress Config

Interfaces

- USB Host e Client
- Powered RS-232
- Ethernet
- Carregamento no terminal

- Microfone
- Alto-falante com controle de volume ajustável
- Verificação do status de LEDs grandes e LEDs de alimentação

Suporte de rádio

- 802.11 b/g
- 802.11 a/b/g
- Antena de diversidade interna
- Bluetooth® 2.0 + EDR
- Segurança WPA ou WPA2
- WWAN, GSM/GPRS
- Receptor GPS
- Certificado pela Cisco® CCXv4

CAPTAÇÃO DE DADOS

Código de barras

- Laser de intervalo padrão
- Laser do intervalo completo (102 mm - 12 m) (4 pol. - 40 pés)
- 2D Imager
- Verificação positiva do sinal de vibração

Verificação de LEDs de visualização simples

- Suporte total de simbologia
- Captura de imagem, VGA

ACESSÓRIOS

- Alça com ativador
- Cabos adaptadores USB e RS-232
- Base de mesa com carregador sobressalente de bateria, USB client, USB host e RS-232
- Base ativa para veículo

- Carregador de bateria com 4 slots
- Adaptador de alimentação para veículo
- Bolsa para transporte para o MX9 c/ alça
- Bolsa para transporte para o MX9 sem alça
- Pochete para o MX9 c/ alça

Baixar catálogo de acessórios em lxe.com



ORACLE PARTNER



125 Technology Parkway
Norcross, GA 30092
1-800-664-4593
www.lxe.com