

MX7 Tecton™

Computador de mão

Sistema operacional Microsoft® Windows® Embedded CE 6

Guia do usuário

Disclaimer

Honeywell International Inc. ("HII") reserves the right to make changes in specifications and other information contained in this document without prior notice, and the reader should in all cases consult HII to determine whether any such changes have been made. The information in this publication does not represent a commitment on the part of HII.

HII shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the furnishing, performance, or use of this material.

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated into another language without the prior written consent of HII.

© 2011-2012 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Web Address: www.honeywellaidc.com

RFTerm is a trademark or registered trademark of EMS Technologies, Inc. in the United States and/or other countries.

Microsoft[®] Windows, ActiveSync[®], MSN, Outlook[®], Windows Mobile[®], the Windows logo, and Windows Media are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation.

Marvell[®] is a registered trademark of Marvell Technology Group Ltd., or its subsidiaries in the United States and other countries.

Summit Data Communications, the Laird Technologies Logo, the Summit logo, and "Connected. No Matter What" are trademarks of Laird Technologies, Inc.

The Bluetooth® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc.

Symbol[®] is a registered trademark of Symbol Technologies. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license.

Hand Held is a trademark of Hand Held Products, Inc., a subsidiary of Honeywell International.

Wavelink[®], the Wavelink logo and tagline, Wavelink Studio[™], Avalanche Management Console[™], Mobile Manager[™], and Mobile Manager Enterprise[™] are trademarks of Wavelink Corporation, Kirkland.

RAM[®] and RAM Mount[™] are both trademarks of National Products Inc., 1205 S. Orr Street, Seattle, WA 98108.

Acrobat® Reader © 2012 with express permission from Adobe Systems Incorporated.

Other product names or marks mentioned in this document may be trademarks or registered trademarks of other companies and are the property of their respective owners.

Patents

For patent information, please refer to www.honeywellaidc.com/patents.

Limited Warranty

Refer to www.honeywellaidc.com/warranty information for your product's warranty information.

Sumário

Capítulo 1 - Introdução	1-1
Sobre este guia	1-1
Contrato de Licença de Usuário Final (EULA).	1-1
Avisos e etiquetas sobre laser.	1-2
Local da etiqueta	1-2
Etiqueta	1-2
Componentes.	1-3
Frente	1-3
Traseira	1-4
Porta de E/S e cabos.	1-5
Abertura do scanner/imager	1-6
Punho	1-6
Alça de mão	1-6
Teclados	1-7
Teclado de 55 teclas Delete Primary ANSI	1-7
Teclado de 55 teclas Backspace Primary ANSI.	1-7
Teclado alfanumérico de 32 teclas.	1-8
Capítulo 2 - Configurar um novo MX7 Tecton	2-1
Configuração de hardware	2-1
Configuração de software	2-1
Bateria	2-2
Conectar ou remover o conjunto da bateria	2-2
Inserir/substituir a bateria	2-2
Remover a bateria	2-3
Trocar a quente a bateria principal	2-3
Carregar ou recarregar a bateria principal.	2-4
Luzes de fundo e indicadores.	2-5
LEDs de status	2-5
LED Status do sistema	2-5
LED Status do Alpha Mode	2-5
Status da leitura	2-5
Alternar indicador de vibração	2-6
Tocar na tela sensível ao toque com uma caneta	2-7
Tela sensível ao toque.	2-8
Calibrar a tela sensível ao toque.	2-8
Ajustar o timer da luz de fundo do visor	2-8
Aplicar a película protetora da tela sensível ao toque	2-8
Ajustar a data e o fuso horário	2-9

Início automático do Time-Sync.	2-9
Configurar timers de esquemas de energia	2-10
Esquema de energia da bateria	2-10
Esquema de energia CA	2-10
Ajustar o volume do alto-falante	2-11
Utilizando o teclado.	2-11
Utilizando o Painel de controle.	2-11
Configurar parâmetros de emulação de terminal.	2-12
Utilizar o AppLock Switchpad	2-13
Utilizando o teclado.	2-13
Utilizando a tela sensível ao toque	2-13
Utilizar o Painel de entrada/Teclado virtual.	2-14
Conectar dispositivos Bluetooth.	2-15
Indicador de conexão da barra de tarefas	2-15
Sequências de reinicialização	2-16
Suspender/ Retomar	2-16
Warmboot	2-16
Conectar a alça de mão	2-17
Conectar o punho do gatilho.	2-18
Conectar o cabo do headset.	2-19
Ajustar o headset/microfone e fixar o cabo.	2-20
Limpar a tela sensível ao toque e a abertura do scanner.	2-21
Ajuda para inicialização	2-22
Modo de Leitura contínua	2-22
Capítulo 3 - Conectar cabos ao MX7 Tecton	3-1
Conectar os cabos do cliente USB e de alimentação.	
Conectar os cabos serial e de alimentação.	3-2
Conectar uma fonte de alimentação externa	3-3
Conectar a alimentação veicular.	3-4
Instalação de fonte de alimentação CC para CC	3-4
Conectar cabos elétricos a fontes de alimentação	3-4
Diagrama de fiação	
Conectar uma conexão elétrica veicular	
Adaptador veicular de cabo sem revestimento de 12 V	
Cabo de conexão veicular (fusível não mostrado).	
Conectar o cabo de alimentação ao veículo	
Fazer conexão veicular de 12 VCC.	
Conectar a fonte de alimentação à base veicular.	3-10
Porta do conector de alimentação da base.	

Capítulo 4 - Conformidade com a Agência de Produtos - MX7 Tecton	4-1
Declaração de segurança de luz laser.	4-4
Declaração de segurança Declaração de segurança	4-5
Capítulo 5 - Assistência Técnica	5-1

Capítulo 1 - Introdução

The MX7 Tecton™ com o sistema operacionaç Microsoft Windows®Embedded CE 6 é um computador portátil robusto capaz de cominicações de dados sem fio. O MX7 Tecton pode transmitir informaçõs usando uma placa de rede 802,11 e pode armazenar informações para posterior transmissão através de uma porta USB ou RS232. O dispositivo MX7CS (armazenamento a frio) funciona normalmente em temperaturas diferentes.

O MX7 Tecton é orientado verticalmente e conta com luz de fundo no visor. Os teclados estão disponíveis nas versões de teclado com 55 ou 32 teclas alfanuméricas.

Este dispositivo pode ser escalado a partir de um computador de lote de função limitada a um computador de leitura sem fio integrado. O punho do gatilho está disponível como acessório.

A caneta presa à alça de mão é usada para ajudar na inserção de dados e configuração. A película protetora da tela de toque está disponível como acessório.

O MX7 Tecton é alimentado por uma bateria lítio de 2200mAh interna principal e uma bateria super-capacitor (Super-cap).

Sobre este guia

Este guia do usuário do MX7 Tecton fornece instruções para o usuário final ou administrador do sistema seguir ao configurar um novo MX7 Tecton.

Este guia do usuário foi desenvolvido para um MX7 Tecton com um sistema operacional Microsoft® Windows® Embedded CE 6.

Contrato de Licença de Usuário Final (EULA)

Quando um novo MX7 Tecton é inicializado, o EULA é exibido na tela sensível ao toque. Ele permanece na tela até que o usuário toque no botão Accept (Aceitar) ou Decline (Recusar) com a caneta.

Toque no botão Accept (Aceitar) para aceitar os termos do EULA e o MX7 Tecton continuará o processo de inicialização. O EULA não será apresentado novamente ao usuário.

Toque no botão Decline (Recusar) para recusar o EULA e o MX7 Tecton será reinicializado. Ele continuará a ser reinicializado até que o usuário toque no botão Accept (Aceitar) com a caneta.

Nota: O EULA será apresentado após qualquer atualização ou reinstalação do sistema operacional, incluindo sistemas operacionais de idiomas específicos.

Avisos e etiquetas sobre laser

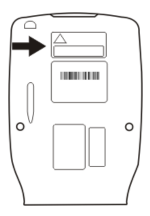
- Não olhe para as lentes do laser.
- Não olhe diretamente para o feixe de laser.
- Não remova as etiquetas de atenção do laser do MX7 Tecton.
- Não conecte a abertura de código de barras do laser a nenhum outro dispositivo. A abertura de código de barras do laser é certificada para uso apenas com o MX7 Tecton.

Atenção



Radiação de laser quando aberto. Leia as etiquetas de atenção. O uso de controles, ajustes ou procedimentos que não sejam os especificados neste documento pode provocar exposição perigosa à radiação.

Local da etiqueta

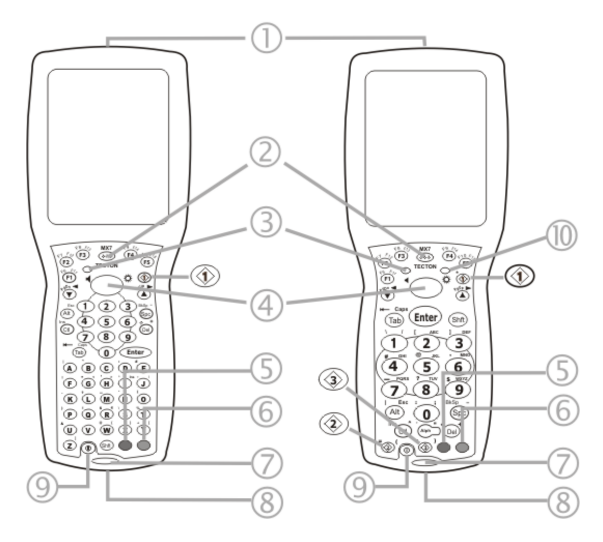


Etiqueta



Componentes

Frente



- 1. Abertura do Scanner/Imager
- 2. Alto-falante
- 3. LED Status do sistema
- 4. Botão Scan
- 5. Tecla laranja (tecla de aderência)

- 6. Tecla azul (tecla de aderência)
- 7. LED de status da leitura
- 8. Porta do cabo
- 9. Botão liga/desliga
- 10. LED Alpha Lock (apenas 32 teclas)

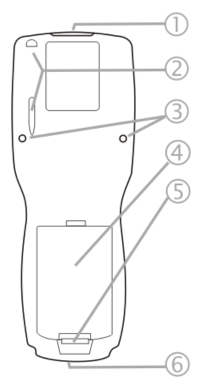






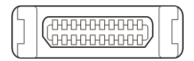
Teclas diamante

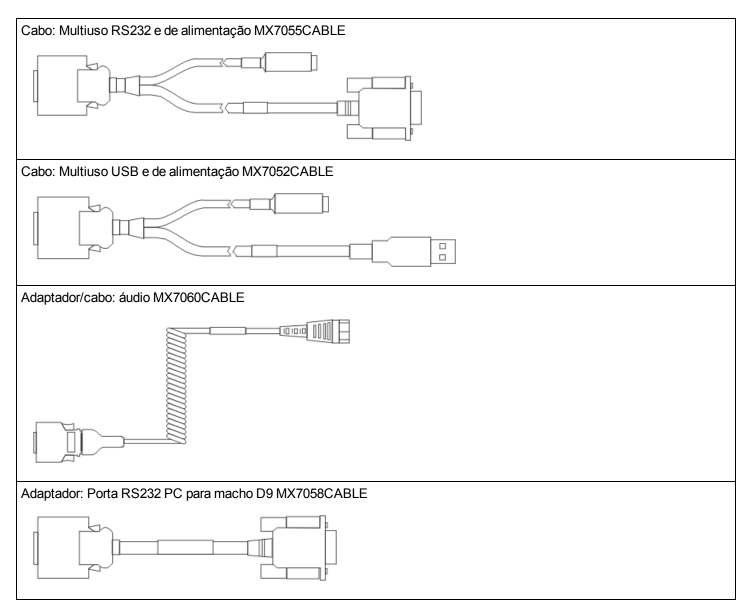
Traseira



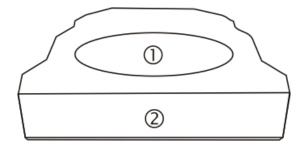
- 1. Abertura do Scanner/Imager
- 2. Caneta e bolso da caneta
- 3. Pontos de conexão do punho do gatilho
- 4. Bateria principal
- 5. Fixador da bateria
- 6. Porta do cabo

Porta de E/S e cabos





Abertura do scanner/imager

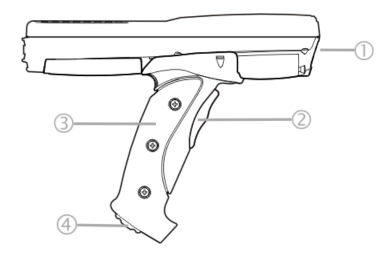


- 1. Abertura do scanner/imager
- 2. MX7 Tecton Frente

Atenção: Nunca olhe diretamente para a abertura do feixe.

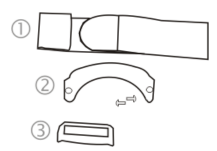
Se o **Continuous Scan Mode** (modo de leitura contínua) for ativado (padrão é desativado), o laser fica sempre ligado e decodificando. Atenção: O feixe de laser é emitido continuamente. Não olhe diretamente para o feixe de laser.

Punho



- Abertura do Imager/Scanner
- 2. Gatilho
- 3. Punho
- 4. Ponto de conexão do cabo

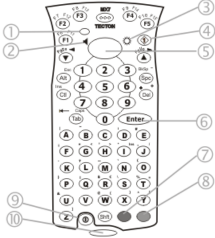
Alça de mão



- 1. Alça de mão
- 2. Suporte retentor da alça de mão e parafusos de montagem
- 3. Grampo da alça de mão

Teclados

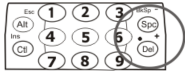
Teclado de 55 teclas Delete Primary ANSI



- Teclado de 55 teclas Backspace Primary ANSI

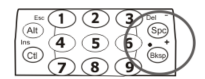


- 1. LED Status do sistema
- 2. ícone de controle do volume
- 3. ícone de brilho do visor
- 4. Tecla diamante
- 5. Botão Scan
- 6. Tecla Enter
- 7. Tecla laranja (tecla de aderência)
- 8. Tecla azul (tecla de aderência)
- 9. Botão Liga/Desliga
- 10. LED de status da leitura



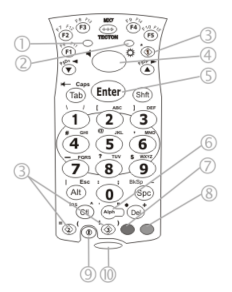
Local das teclas Espaço e Del

- 1. LED Status do sistema
- 2. ícone de controle do volume
- 3. ícone de brilho do visor
- 4. Tecla diamante
- 5. Botão Scan
- 6. Tecla Enter
- 7. Tecla laranja (tecla de aderência)
- 8. Tecla azul (tecla de aderência)
- 9. Botão Liga/Desliga
- 10. LED de status da leitura



Local das teclas Espaço e Bksp

Teclado alfanumérico de 32 teclas



- 1. LED Status do sistema
- 2. LED Status Alpha
- 3. Teclas diamante
- 4. Botão Scan
- 5. Tecla Enter
- 6. Tecla Alpha
- 7. Tecla laranja (tecla de aderência)
- 8. Tecla azul (tecla de aderência)
- 9. Botão Liga/Desliga
- 10. LED de status da leitura

Capítulo 2 - Configurar um novo MX7 Tecton

Esta página lista um esboço rápido dos passos que você pode tomar ao criar um novo MX7 Tecton. Mais de instruções para cada etapa são listadas mais adiante neste guia. Consulte o *Guia de referência do MX7 Tecton* para obter informações adicionais e instrução.

Contato Assistência Técnica se você precisar de ajuda adicional.

Nota: A instalação ou remoção de acessórios deverá ser feita em uma superfície limpa, bem iluminada. Quando necessário, proteja a superfície de trabalho o e os componentes contra descargas eletrostáticas.

Configuração de hardware

- Conectar acessórios
- 2. Conectar cabos.
- 3. Inserir/conectar uma bateria totalmente carregada
- 4. Pressione a tecla Liga/Desliga.

Configuração de software

Configuração de hardware deve ser concluíd\ antes de iniciar a configuração do software.

- 1. Calibrar a tela sensível ao toque
- 2. Ajustar a data e o fuso horário
- 3. Configurar timers de esquemas de energia
- 4. Ajustar o volume do alto-falante
- 5. Emparelhar dispositivos Bluetooth
- 6. Configurar parâmetros de clientes sem fio
- 7. Configurar parâmetros de emulação de terminal
- 8. Configurar os parâmetros do AppLock
- 9. Configurar os parâmetros do DCWedge

Consulte o Guia de referência do MX7 Tecton para obter informações adicionais e instrução.

Bateria

Conectar ou remover o conjunto da bateria

O MX7 Tecton não funciona se o conjunto da bateria não estiver no local correto e travado com segurança.

Certifique-se de colocar a unidade em modo de suspensão antes de remover a bateria. Não colocar o dispositivo no Modo Suspender resultará em perda de todos os dados não salvos.

O MX7 Tecton retém os dados por 5 minutos enquanto a bateria principal é removida e substituída por uma bateria totalmente carregada. **Importante:** Quando a carga da bateria interna estiver Baixa ou Muito baixa, conecte o adaptador CA ao MX7 Tecton antes de substituir a bateria principal.

Nota: A bateria não deve ser substituída em um local sujo, rígido ou perigoso. Quando a bateria não estiver conectada ao MX7 Tecton, qualquer poeira ou umidade que entrar no compartimento ou conector da bateria pode ser transferida para os terminais da bateria/compartimento, podendo provocar danos.

Aviso. Use apenas baterias Honeywell para substituição: MX7A380BATT / MX7392BATT ou uma bateria (CS) de baixa temperatura : MX7A381BATT / MX7393BATT / MX7396BATTERY

Inserir/substituir a bateria

Para inserir a bateria principal, execute as seguintes etapas:

- 1. Desconecte o gancho inferior da alça de mão (se instalada).
- Incline a extremidade (sem a trava) da bateria totalmente carregada na direção da extremidade superior do compartimento da bateria e pressione, com firmeza, a outra extremidade até que esteja completamente inserida no compartimento da bateria.
- 3. Empurre para baixo a bateria até ouvir um clique do grampo retentor.
- 4. Substitua o grampo da alça de mão em seu suporte (se instalado).

O MX7 Tecton consome energia da bateria imediatamente após uma conexão bem-sucedida.

Remover a bateria

Para remover a bateria, execute as seguintes etapas:

- 1. Coloque o MX7 Tecton no Modo Suspender.
- 2. Desconecte o gancho inferior da alça de mão (se instalada).
- 3. Deslize o grampo retentor da bateria para soltar a bateria principal.
- 4. Puxe a bateria para do compartimento da bateria.

Coloque o conjunto de bateria descarregado em um carregador de bateria energizado.

Trocar a quente a bateria principal

Coloque o MX7 Tecton no modo suspender. Honeywell recomenda que qualquer trabalho em andamento seja salvo antes de substituir o conjunto da bateria.

Simplesmente substitua a bateria descarregada por uma bateria totalmente carregada. Um MX7 Tecton com a bateria interna completamente carregada mantém os dados durante uma troca a quente de bateria por 5 minutos.

Carregar ou recarregar a bateria principal

Aviso. Use apenas baterias Honeywell para substituição: MX7A380BATT / MX7392BATT ou uma bateria (CS) de baixa temperatura : MX7A381BATT / MX7393BATT / MX7396BATTERY

Nota: O carregador do MX7 Tecton é projetado para ambientes internos protegidos.

Baterias novas devem ser totalmente carregadas antes do uso.

A bateria principal pode ser recarregada em um carregador com alimentação CA após removê-la do MX7 Tecton ou de sua embalagem quando nova.

A bateria principal enquanto estiver no MX7 Tecton pode ser recarregada usando diversos métodos.

Nota: é necessária uma fonte de alimentação externa antes de recarregar a bateria principal no MX7 Tecton.

A bateria principal pode ser recarregada enquanto estiver no MX7 Tecton:

- Conectando o adaptador de alimentação CA do MX7 Tecton ao conector de E/S na base do MX7 Tecton.
- Encaixando o MX7 Tecton em uma base energizada de mesa.
- Encaixando o MX7 Tecton em uma base energizada de veículo
- ou conectando o adaptador de alimentação veicular (CLA) ao conector de E/S na base do MX7 Tecton.

Nota: Uma fonte de alimentação externa ininterrupta (adaptadores CA de parede) transfere energia para o circuito de carregamento interno do computador que, por sua vez, recarrega a bateria principal e a bateria interna. é recomendada uma conexão frequente a uma fonte de alimentação externa, se viável, a fim de manter a carga da bateria interna, pois esta não pode ser recarregada por uma bateria principal descarregada ou ausente.

Luzes de fundo e indicadores

LEDs de status

O LED de status do sistema do MX7 Tecton está localizado no canto superior esquerdo do teclado, abaixo da tecla F3. O LED Alpha Mode está localizado abaixo da tecla F4 no teclado de 32 teclas.

Os LEDs (Diodos emissores de luz) localizam-se na parte frontal do MX7 Tecton. São eles:

- 1. **LED** status do sistema indica o status do gerenciamento de energia.
- 2. **LED**de status do Alpha Mode aplica-se apenas ao teclado de 38 teclas.

LED Status do sistema

Vermelho piscando	Falha de alimentação da bateria; modo Suspender crítico
Vermelho fixo	Bateria principal baixa
Verde piscando	Visor desligado
Amarelo/âmbar	Alguns segundos quando a tecla Liga/Desliga é pressionada
Sem cor	Não é necessária intervenção do usuário.

LED Status do Alpha Mode

Verde fixo	Dispositivo está no modo de entrada de caracteres "Alfa"
Sem cor	Dispositivo está no modo de entrada de teclas "Numérico"

Status da leitura

Indicador oval situado abaixo do teclado e ao lado do botão Liga/Desliga.

Verde fixo	Boa leitura
âmbar fixo	Mecanismo do decodificador armazenando parâmetros alterados
Vermelho fixo	Leitura em andamento
Sem cor	Scanner/Imager pronto para uso ou sem scanner instalado.

Alternar indicador de vibração

Iniciar > Configurações > Painel de controle > Coleta de dados > Notificação

O motor de vibração do MX7 Tecton é ativado quando uma leitura é concluída com sucesso (vibração de boa leitura) ou quando há uma falha (tecla Scan é solta antes de uma boa leitura, tempo limite ou rejeição devido à configuração Opções de dados).

As vibrações podem ser percebidas sob a alça de mão ou por meio do punho do gatilho.

Ative ou desative o indicador de vibração tocando no botão de opção desejado: Good Scan Vibration (Vibração de boa leitura) e Bad Scan Vibration (Vibração de leitura inválida).

As opções são:

- Off (Desligada)
- Short (Curta)
- Medium (Média)
- Long (Longa)

Tocar na tela sensível ao toque com uma caneta

Nota: Sempre use a ponta da caneta fornecida para tocar ou fazer traços na tela sensível ao toque.

Nunca use uma caneta real, um lápis ou um objeto pontiagudo/abrasivo para escrever na tela sensível ao toque.

Segure a caneta como se fosse uma caneta comum ou um lápis. Toque em um elemento na tela com a ponta da caneta, em seguida, remova a caneta da tela.

Encaixe a caneta com firmeza em seu suporte quando ela não estiver em uso.

Usar uma caneta é parecido com mover o ponteiro do mouse e depois com o botão esquerdo clicar em ícones na tela de um computador.

Usar a caneta para tocar em ícones na tela sensível ao toque é a ação básica, que pode:

- Abrir aplicativos.
- Escolher comandos de menu.
- Selecionar opções em caixas de diálogo ou caixas suspensas.
- Arrastar o controle deslizante em uma barra de rolagem.
- Selecionar texto arrastando a caneta por ele.
- Posicionar o cursor em uma caixa de texto antes de digitar dados.
- Posicionar o cursor em uma caixa de texto antes de recuperar dados usando o scanner/Imager ou de um dispositivo de entrada/saída conectado à porta serial.

Está disponível um kit de reposição da caneta.

Tela sensível ao toque

Calibrar a tela sensível ao toque

Se a tela sensível ao toque não estiver respondendo aos toques com a caneta, pode ser necessário recalibrá-la.

A recalibragem inclui tocar no centro de um alvo. Se você não acertar o centro, mantenha a caneta na tela, deslize-a sobre o centro do alvo e, em seguida, levante a caneta.

Para recalibrar a tela, selecione Iniciar > Configurações > Painel de controle > Caneta > Calibragem.

Siga as instruções na tela e pressione a tecla Enter para salvar as novas configurações de calibragem ou pressione Esc para cancelar ou sair.

Ajustar o timer da luz de fundo do visor

Iniciar > Configurações > Painel de Controle > Visor > Luz de fundo

As configurações da luz de fundo usam Honeywell o conjunto de tempos limite padrão da e são sincronizadas com a configuração Usuário Inativo na guia Esquemas no painel de controle de energia.

Quando o timer da luz de fundo expira, a luz de fundo do visor escurece, não desliga. Quando as duas caixas de seleção estão desmarcadas, a luz de fundo nunca desliga (ou escurece).

Os valores padrão são 3 segundos para Bateria, 2 minutos para Externa, com as duas caixas de seleção marcadas.

Esta configuração da luz de fundo, juntamente com o esquema de energia de usuário inativo, controla as luzes de fundo do teclado e do visor.

Podem ser configurados diferentes tempos limite para as luzes de fundo ao usar a bateria ou alimentação externa. O timer das luzes de fundo pode ser desativado para um modo específico desmarcando a caixa de seleção. Quando o timer da luz de fundo está desativado, a luz de fundo nunca desliga (ou escurece) nesse modo.

Aplicar a película protetora da tela sensível ao toque

Primeiro, limpe a tela sensível ao toque de impressões digitais, partículas de tecido, poeira e manchas.

Remova a película protetora da embalagem. Remova qualquer proteção da película levantando-a partir de um canto da película. Descarte a proteção.

Aplique a película para o tela de toque a partir de um lado e alisando-a ao longo do visor. Se aparecerem bolhas de ar, levante a película ligeiramente e continue a deslizá-la pelo visor até cobrir a superfície de vidro do visor. Se poeira, fiapos ou manchas ficarem presos entre a película protetora e o vidro do visor, remova a película protetora, limpe o visor e reaplique a película.

Contato Assistência Técnica sobre pacotes de película protetora desenvolvidos especificamente para a tela sensível ao toque do MX7 Tecton.

Ajustar a data e o fuso horário

Toque no ícone Iniciar > Configurações > Painel de Controle > Data/Hora ou toque em Data/Hora na barra de tarefas.

Ajuste data, hora, fuso horário e atribua um local de horário de verão no MX7 Tecton.

Há muito pouca alteração funcional em relação às opções de Propriedades de Data/Hora de um computador padrão. Ajuste as configurações e toque no botão OK ou no botão Aplicar para salvar as alterações no registro. Todas as alterações passam a vigorar imediatamente.

Tocar duas vezes na hora exibida na barra de tarefas faz a tela Propriedades de Data/Hora ser exibida.

Início automático do Time-Sync

Iniciar > Configurações > Painel de Controle > MX7T Opções > Comunicação

Por padrão, o TimeSync não é executado automaticamente no MX7 Tecton. Para ativar o TimeSync para execução automática no MX7 Tecton usando o utilitário GrabTime, marque esta caixa de seleção.

Configurar timers de esquemas de energia

Iniciar > Configurações > Painel de Controle > Energia > Esquemas

Altere os valores de parâmetros e toque em OK para salvar as alterações.

Usuário inativo	Uma quantidade de tempo passou, definida pelo timer inativo do usuário e o dispositivo desliga um número mínimo de serviços, por exemplo, luz de fundo. O timer do sistema inativo e o temporizador de suspensão ainda não expiraram.
Sistema inativo	Uma quantidade de tempo passou, definida pelo timer do sistema inativo e o dispositivo desliga mais alguns serviços, por exemplo, o visor. O timer inativo do usuário e o timer de suspensão ainda não expiraram.
Suspender	O modo suspender é entra quando (1) a unidade estiver inativa durante um período de tempo predeterminado, (2) o usuário toca na tecla de alimentação, ou (3) Iniciar > Suspender for selecionado. Inatividade significa que os dispositivos internos que redefinem o estado de energia não estão ativos.

Esquema de energia da bateria

Use esta opção quando o MX7 Tecton estiver sendo executado somente com alimentação de bateria.

Alterne o estado para Usuário Inativo	O padrão é após 3 segundosO padrão é nunca
Alterne o estado para Sistema Inativo	O padrão é após 15 segundosO padrão é nunca
Alterne o estado para Suspender	O padrão é após 5 minutos

Esquema de energia CA

Use esta opção quando o MX7 Tecton estiver sendo executado com alimentação externa (por exemplo, conectado a uma fonte de alimentação CA).

Alterne o estado para Usuário Inativo	O padrão é Após 2 minutosO padrão é nunca
Alterne o estado para Sistema Inativo	O padrão é Após 2 minutosO padrão é nunca
Alterne o estado para Suspender	O padrão é Após 5 minutos O padrão é nunca

A timers são cumulativos. O timer Sistema Inativo começa a contagem regressiva depois que o timer Usuário Inativo expira e o timer Suspender começa a contagem regressiva após o timer Sistema Inativo expirar. Quando o timer Usuário Inativo é definido como "Nunca", os timers do esquema de energia nunca colocam o MX7 Tecton nos modos Usuário Inativo, Sistema Inativo ou Suspender (mesmo quando o MX7 Tecton estiver inativo).

Ao usar os padrões do Esquema de energia da bateria listados acima, os efeitos cumulativos são os seguintes:

- A luz de fundo apaga após 3 segundos sem atividade.
- O visor desliga após 18 segundos sem atividade (15 segundos + 3 segundos).
- E o MX7 Tecton entra no modo Suspender após 5 minutos e 18 segundos sem atividade.

Ajustar o volume do alto-falante

O alto-falante está localizado na frente, entre o MX7 e o Tecton.

O volume do alto-falante pode ser ajustado em um nível confortável para o ouvinte usando o teclado ou alterando os parâmetros no painel de controle Volume e Sons.

Utilizando o teclado

Nota: A opção Volume e Sons (em Configurações > Painel de Controle) deve ser ativada antes que as seguências de teclas a seguir possam ajustar o volume.

O volume é aumentado ou diminuído um nível cada vez que a sequência de teclas de volume é pressionada.

Para ajustar o volume do alto-falante:

- Toque na tecla Laranja e, em seguida, na tecla Scan para entrar no modo de alteração de Volume.
- Use as teclas Seta para cima e Seta para baixo. é emitido um bipe a cada pressionamento de tecla de seta. Quando
 o volume alcança nível máximo, são emitidos dois bipes extras.
- Pressione qualquer tecla, exceto as teclas usadas para ajustar o volume, para sair.

O controle de volume por meio de pressionamentos de teclas no teclado possui seis configurações de volume que correspondem às suportadas pelo painel de controle Volume e Sons. O volume não vai do mínimo para o máximo nem do máximo para o mínimo. Manter pressionadas as teclas de seta para cima ou para baixo não faz com que elas se repitam automaticamente.

Utilizando o Painel de controle

Toque na guia **Iniciar > Configurações > Painel de Controle > Volume e Sons > Volume**. Altere a configuração de volume e toque em OK para salvar a alteração.

Também é possível selecionar/desmarcar sons para cliques de teclas e toques na tela e indicar se devem ser altos ou suaves.

à medida que a barra de rolagem de volume é movida entre Alto e Suave, o MX7 Tecton emite um tom a cada vez em que o volume aumenta ou diminui.

Configurar parâmetros de emulação de terminal

Antes de fazer uma conexão de host, você precisará saber, no mínimo:

- o nome de alias ou endereço IP (endereço do host); e
- o número da porta (porta Telnet) do sistema host para configurar adequadamente a sessão do host.
- 1. Verifique se as configurações de rede do cliente móvel estão definidas e funcionais. Se a conexão for via uma LAN sem fio (802.11x), verifique se o cliente móvel está se comunicando com o Ponto de acesso.
- 2. Em Iniciar > Programa, execute o RFTerm ou toque no ícone RFTerm da área de trabalho.
- 3. Selecione **Sessão > Configurar** no menu do aplicativo e selecione o "tipo de host" necessário. Isso depende do tipo de sistema host ao qual você se conectará, por exemplo, mainframe 3270, servidor AS/400 5250 ou host VT.
- 4. Insira o "Endereço do host" do sistema host ao qual deseja se conectar. Ele pode ser um nome **DNS ou endereço IP** do sistema host.
- 5. Atualize o **número da porta Telnet**, se o aplicativo host estiver configurado para ouvir em uma porta específica. Caso contrário, basta usar a porta Telnet padrão.
- 6. Selecione OK.
- 7. Selecione **Session > Connect** (Sessão > Conectar) no menu do aplicativo ou toque no botão "Conectar" na barra de ferramentas. Após uma conexão bem-sucedida, a tela do aplicativo host deve ser exibida.

Para alterar opções como Display, Colors, Cursor, Barcode, etc. (Visor, Cores, Cursor, Código de barras), consulte essas seções no RFTerm Reference Guide (Guia de referência do RFTerm), que inclui descrições completas desses e de outros recursos.

Configuração de rede sem fio

RFTerm

Utilizar o AppLock Switchpad

Nota: A tela sensível ao toque deve estar ativada. Selecione Iniciar > Configurações > Painel de Controle > Opções > guia Diversos para verificar o status da tela sensível ao toque.





Clique no ícone na barra de tarefas do switchpad.

Uma marca de seleção indica os aplicativos atualmente ativos ou disponíveis para serem iniciados pelo usuário do MX7 Tecton. Quando Teclado é selecionado no menu Switchpad, o método de entrada padrão (Painel de Entrada, Transcriber ou método de entrada personalizado) é ativado.

Utilizando o teclado

Uma sequência de teclas de alternância (ou tecla de acesso) é definida pelo Administrador para que o usuário final possa alternar entre aplicativos bloqueados. Ela é conhecida como **chave de Ativação**.

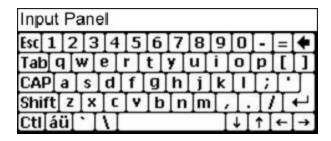
Quando a sequência de teclas de alternância é pressionada no teclado, o próximo aplicativo na configuração AppLock é movido para primeiro plano e o aplicativo anterior é movido para o segundo plano. O aplicativo anterior continua a ser executado no segundo plano. Os pressionamentos de tecla no MX7 Tecton afetam apenas o aplicativo em foco.

Utilizando a tela sensível ao toque

A figura acima é um exemplo e é mostrada apenas para ajudar a descrever como o usuário pode alternar entre aplicativos usando uma caneta.

Quando o usuário toca o ícone Switchpad com a caneta, é exibido um menu que lista os aplicativos disponíveis. O usuário pode tocar no nome de um aplicativo no menu pop-up e o aplicativo selecionado é levado ao primeiro plano. O aplicativo anterior continua a ser executado no segundo plano. Os toques com a caneta afetam apenas o aplicativo em foco. Quando o usuário precisar usar o Painel de Entrada, ele deve tocar na opção Teclado. Os toques no Painel de Entrada afetam apenas o aplicativo em foco.

Utilizar o Painel de entrada/Teclado virtual



O teclado virtual está sempre disponível quando necessário, por exemplo, para entrada de texto.

Coloque o cursor no campo de entrada de texto e usando a caneta:

- Toque na tecla Shift para digitar uma letra maiúscula.
- Toque na tecla CAPS para digitar todas as letras em maiúsculas.
- Toque n tecla áü para acessar os símbolos.

Alguns aplicativos não exibem automaticamente o Painel de entrada. Nesse caso, faça o seguinte para usar o Painel de entrada:



ícone do Painel de entrada na barra de tarefas



ícone do Teclado na barra de tarefas

- Toque no ícone do Painel de entrada ou do Teclado na barra de tarefas.
- Selecione teclado no menu.
- Mova o cursor para o campo de entrada de texto quando desejar inserir dados usando o Painel de entrada.

Ao concluir a inserção de dados, toque novamente no ícone na barra de tarefas. Selecione Ocultar Painel de entrada.

Conectar dispositivos Bluetooth

Antes de conectar a dispositivos Bluetooth:

- O administrador do sistema descobriu, emparelhou, conectou e desconectou (usando o painel de controle do MX7 Tecton) dispositivos Bluetooth para cada MX7 Tecton.
- O administrador do sistema ativou e desativou os parâmetros do Emparelhamento LXEZ para o MX7 Tecton.
- O administrador do sistema também atribuiu um Nome de computador amigável usando o painel de controle do MX7 Tecton para o MX7 Tecton.

Para conectar dispositivos Bluetooth, o MX7 Tecton deve estar o mais próximo possível e em linha direta de visão (distâncias de até 10 metros) com o dispositivo Bluetooth alvo durante o processo de descoberta e emparelhamento.

Se os dispositivos estiverem no estado Suspender, toque na tecla liga/desliga para acordar o MX7 Tecton.

Usando o procedimento correto, acorde o dispositivo Bluetooth alvo, se necessário.

Pode haver sinais sonoros ou visuais quando ambos os dispositivos se descobrirem e emparelharem.

Indicador de conexão da barra de tarefas



MX7 Tecton está conectado a um ou mais dos dispositivos Bluetooth alvo.



MX7 Tecton não está conectado a nenhum dispositivo Bluetooth. O

MX7 Tecton está pronto para se conectar a qualquer dispositivo Bluetooth. O

MX7 Tecton está fora do alcance de todos os dispositivos Bluetooth emparelhados. A conexão está inativa.

Pode haver sinais sonoros ou visuais dos dispositivos emparelhados quando eles voltarem a ficar no alcance e reconectaremse ao hardware Bluetooth no MX7 Tecton.

Sequências de reinicialização

Quando a área de trabalho é exibida ou um aplicativo iniciar, a sequência de inicialização está completa. Se houver configurações previamente salvas, elas serão restauradas na reinicialização. Alterações em painéis de aplicativos são salvas ao tocar em OK no painel de propriedades do aplicativo.

Durante os processos que se seguem, podem ocorrer pequenos atrasos enquanto o cliente sem fio se conecta à rede e relacionamentos Bluetooth são estabelecidos ou restabelecidos.

Suspender/ Retomar

Tocar rapidamente na tecla Liga/Desliga coloca o MX7 Tecton no modo Suspender. Tocar rapidamente na tecla Liga/Desliga novamente, pressionar qualquer tecla, pressionar o gatilho (no punho do gatilho, se instalado) ou tocar na tela sensível ao toque faz o sair do modo MX7 Tecton Suspender. O LED Sistema pisca em verde quando o visor estiver desligado (e o dispositivo não estiver no Modo Suspender ou Critical Suspender Crítico]).

Warmboot

Uma Warmboot (inicialização a quente) reinicializa o computador sem apagar nenhum dado do Registro. As configurações e os dados na memória RAM são preservados durante uma Warmboot. As sessões de rede e ActiveSync são perdidas e todos os dados de aplicativos em execução que não foram salvos podem ser perdidos. Arquivos CAB já instalados permanecem instalados.

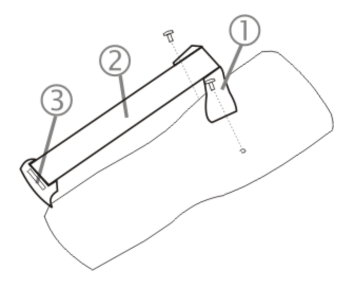
Há diversos métodos disponíveis:

- Usando o Registro, selecione Iniciar > Configurações > Painel de Controle > Registro e toque no botão Warmboot (inicialização a quente). O MX7 Tecton é imediatamente inicializado a quente.
- Usando o menu Iniciar, selecione Iniciar > Executar e digite WARMBOOT na caixa de texto. Pressione Enter. O MX7
 Tecton é imediatamente inicializado a quente. O comando de texto WARMBOOT não diferencia maiúsculas de
 minúsculas.
- Usando o teclado, pressione e solte a tecla Ctrl, pressione e solte a tecla Alt, pressione e solte a tecla Del. O MX7
 Tecton é imediatamente inicializado a quente.

Selecione Iniciar> Configurações> Sistema > Registro e clique em Warmboot. A unidade reinicia e todos os programas são reiniciados. Quando o painel Hoje for exibido ou um aplicativo iniciar, a sequência de inicialização está completa.

Conectar a alça de mão

Nota: O punho do gatilho ou a alça de mão deve estar conectado ao MX7 Tecton, não ambos. Na ausência de um punho de gatilho, a alça de mão deverá ser sempre usada. A alça de mão é pré-instala a alça de mão em um MX7 Tecton adquirido sem punho de gatilho.



- 1. Suporte retentor da alça de mão
- 2. Alça de mão e caneta com cabo
- 3. Grampo da alça de mão

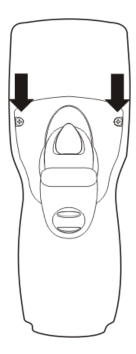
Ferramenta necessária: Chave de fenda Phillips Nº 1 (não fornecida)

- 1. Posicione o MX7 Tecton com a tela voltada para baixo sobre uma superfície plana estável.
- 2. Conecte o suporte retentor da alça de mão ao MX7 Tecton com os parafusos e as arruelas fornecidos.
- 3. Insira o grampo da alça de mão no suporte na base do MX7 Tecton.
- 4. Com as superfícies do fecho de tira na alça de mão voltadas para cima, deslize a alça através do pino no suporte e grampo inferiores.
- 5. Dobre cada extremidade da alça de forma que as superfícies do fecho de tira se encaixem uniformemente.
- 6. Teste a conexão da alça verificando se o MX7 Tecton está conectado com segurança a cada extremidade dos conectores da alça de mão.

Confira a prendedor do laço fechado, a braçadeira e grampos do retentor frequentemente. Se estiver frouxo, aperte ou substitua antes de recolocar o MX7 Tecton em serviço.

Conectar o punho do gatilho

Pressionar o gatilho no punho do gatilho ativa o scanner integrado, que funciona como ao pressionar a tecla Scan do teclado. Mesmo com o punho instalado, a tecla Scan do teclado permanece ativa. O gatilho é uma segunda opção para a operação.



- O punho é feito de plástico durável e flexível.
- O punho não é desconectado do MX7 Tecton se a unidade cair.
- O punho do gatilho é um dispositivo mecânico. Não há necessidade de alimentação de bateria ou CA externa para a operação.
- O punho do gatilho não precisa ser removido ao substituir o conjunto da bateria principal.
- O punho do gatilho também pode ser chamado de punho de pistola.

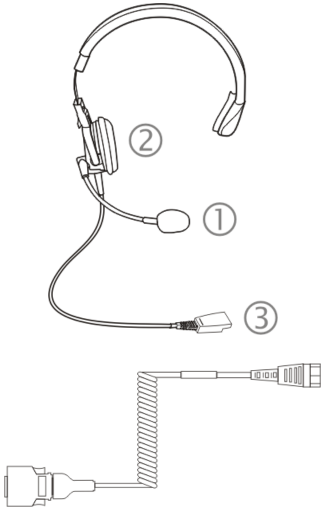
Equipamento necessário: Chave de torque com capacidade de torque de 0,34 ± 0,11 N/m (3 ± 1 pol./lb).

O punho do gatilho ou a alça de mão deve estar conectado, não ambos. A Honeywell recomenda que, na ausência de um punho de gatilho, a alça de mão seja sempre usada.

- 1. Place the MX7 Tecton with the screen facing down, on a flat stable surface.
- 2. Remova a alça de mão, se instalada.
- 3. Remova a bateria.
- 4. Deslize a lingueta de travamento, no lado inferior do punho do gatilho, para dentro da fenda na parte de trás do compartimento da bateria e pressione-a com firmeza.
- 5. Verifique se a bateria pode ser inserida no compartimento da bateria antes de prender o punho do gatilho no lugar.
- 6. Conecte o punho do gatilho ao MX7 Tecton (como mostrado acima) com os parafusos fornecidos.
- 7. Aperte os parafusos de cabeça redonda com um torque de 0,34 ± 0,11 N/m (3 ± 1 pol./lb).
- 8. Prenda o cabo da alça no punho do gatilho.
- 9. Coloque a caneta em seu suporte no punho do gatilho.

Verifique periodicamente se há desgaste no punho do gatilho e a firmeza da conexão. Se o punho estiver desgastado ou danificado, substitua-o. Se a conexão do punho do gatilho estiver frouxa, aperte ou substitua antes de recolocar o MX7 Tecton em serviço.

Conectar o cabo do headset

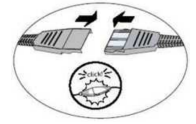


Headset

- 1. Microfone
- 2. Fones
- 3. Conecta-se à extremidade do cabo de voz

MX7 Tecton Cabo de voz

Conecte o conector MX7 Tecton de E/S do cabo de voz do no MX7 Tecton. O microfone e o alto-falante internos do MX7 Tecton são desativados automaticamente.



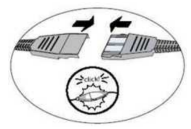
Deslize as extremidades do cabo de voz para uni-las até ouvir um clique. Não gire nem dobre os conectores. O MX7 Tecton está pronto para aplicativos ativados por voz.

Ajustar o headset/microfone e fixar o cabo



O headset consiste em um fone, um microfone, um grampo para roupa e um cabo. O headset é conectado à extremidade do cabo de áudio do cabo de voz, que é conectado ao MX7 Tecton.

Alinhe o conector de áudio e a extremidade do cabo de conexão rápida do headset. Empurre com firmeza as extremidades do cabo para uni-las, até ouvir um "clique" indicando que elas estão travadas.



Não gire o braço do microfone ao ajustar o microfone. O microfone deve ser ajustado para que fique a aproximadamente dois dedos de distância da boca.

Verifique se o microfone está apontado para sua boca. Observe a pequena etiqueta "Talk" (Falar) próxima do bocal. A etiqueta Talk deve ficar bem em frente da boca. O cabo do microfone pode ser passado sobre ou sob a roupa.

Sob a roupa

- Deixe o cabo exposto apenas no topo da gola.
- Deixe livre um pequeno pedaço do cabo para permitir o movimento da cabeça.

Sobre a roupa

- Use grampos para roupa para manter o cabo próximo ao corpo.
- Insira o cabo sob o cinto, mas deixe um pequeno pedaço livre no local.
- Não use o cabo na frente do corpo. Ele pode atrapalhar ou enroscar em objetos salientes.

Limpar a tela sensível ao toque e a abertura do scanner

Nota: Estas instruções são para componentes feitos de vidro. Se houver uma película protetora removível no visor, remova-a antes de limpar a tela.

Mantenha os dedos e objetos ásperos ou pontiagudos afastados da abertura do scanner de leitura de código de barras e da tela sensível ao toque do dispositivo móvel.

Se o vidro ficar sujo ou manchado, limpe-o apenas com um produto de limpeza doméstico que não contenha vinagre ou use álcool isopropílico. Umedeça um pano com o produto de limpeza e passe sobre a superfície.

Não use papel toalha nem fluidos de limpeza com substâncias químicas agressivas, pois eles podem danificar a superfície de vidro. Use um pano limpo, úmido, sem fiapos.

Não esfregue as superfícies ópticas. Se possível, limpe apenas as áreas que estiverem manchadas. Fiapos e partículas podem ser removidos com ar forçado limpo e filtrado.

Ajuda para inicialização

Contato Assistência Técnica se precisar de mais ajuda.

Não é possível alterar a data/hora ou ajustar o volume.	O AppLock está instalado e pode estar sendo executado no Modo User (Usuário) no MX7 Tecton. Esse modo do AppLock restringe o acesso aos painéis de controle.
A tela sensível ao toque não está aceitando toques da caneta ou precisa de recalibragem.	Ver: "Calibrar a tela sensível ao toque" quando a tela de toque precisar de recalibração, ou pressione Ctrl + Esc para forçar o Menu Iniciar a aparecer. Use as teclas Tab, Backtab, de setas e Enter para mover o destaque para Iniciar > Configurações > Painel de controle > Registro > Warmboot. Pressione Enter e o MX7 Tecton é inicializado a quente.
MX7 Tecton parece ficar bloqueado assim que é reinicializado.	Podem ocorrer ligeiros atrasos enquanto o cliente sem fio se conecta à rede, a autorização para aplicativos habilitados para voz é obtida, o gerenciamento do e relacionamentos Bluetooth são estabelecidos ou restabelecidos. Quando a um aplicativo iniciar, o MX7 Tecton está pronto para uso.
As novas baterias principais do MX7 Tecton não duram mais do que algumas horas.	Baterias novas devem ser totalmente carregadas antes do primeiro uso. As baterias de íons de Lítio (como todas as baterias) gradualmente perdem sua capacidade com o tempo (de modo linear) e nunca simplesmente param de funcionar. Isto é importante lembrar: o MX7 Tecton está sempre "ligado", mesmo quando no estado Suspender, e consome energia da bateria a todo momento.

Modo de Leitura contínua

Se o Continuous Scan Mode (Modo de Leitura contínua) for ativado (a configuração padrão de fábrica é desativado), o laser (ou Imager) fica sempre ligado e decodificando.

Atenção: O feixe de laser é emitido continuamente. Não olhe diretamente para o feixe de laser.

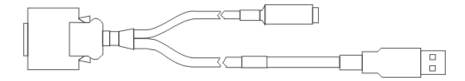
Nota: O scanner a laser base 955E não suporta o modo de mira. Nenhuma tentativa de ajustar o feixe de mira usando a programação de códigos de barras SE955 no Integrated Scanner Programming Guide (Guia de programação do scanner integrado) funcionará. O scanner a laser base não decodifica as simbologias Codablock, Code93i ou Telepen.

Capítulo 3 - Conectar cabos ao MX7 Tecton

Conectar os cabos do cliente USB e de alimentação

Nota: Adaptador CA/CC deve ser montado antes desse processo começar.

Nota: Não conecte ainda a alimentação CA ao adaptador CA.



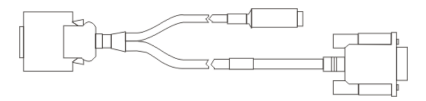
- Segurando o conector de E/S do cabo, aperte os botões de liberação até abrir as linguetas. Conectar o cabo à porta de E/S do MX7 Tecton correspondendo o formato do conector de E/S no cabo ao formato do conector de E/S na base do MX7 Tecton. Solte os botões de liberação da lingueta.
- 2. Insira o cabo de pino único do adaptador CA.
- 3. Conecte o adaptador CA a uma fonte de alimentação (tomada de parede).
- 4. Insira o plugue do cliente USB na porta do cliente USB desejada.

O MX7 Tecton e o cliente USB estão conectados.

Conectar os cabos serial e de alimentação

Nota: O adaptador CA/CC deve ser montado antes desse procedimento começar.

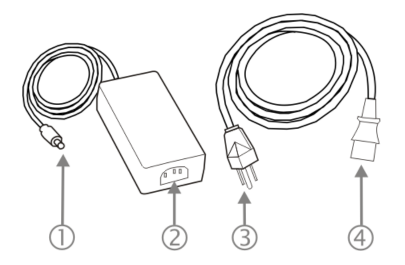
Nota: Não conecte ainda a alimentação CA ao adaptador CA.



- Segurando o conector de E/S do cabo , aperte os botões de liberação até abrir as linguetas. Conectar o cabo à porta de E/S do MX7 Tecton correspondendo o formato do conector de E/S no cabo ao formato do conector de E/S na base do MX7 Tecton. Solte os botões de liberação da lingueta.
- 2. Conecte a.
- 3. Conecte o adaptador CA/CC montado a uma fonte de alimentação (tomada de parede).
- 4. Conecte a extremidade do cabo RS232 ao dispositivo serial desejado. Gire os parafusos borboleta no sentido horário até que a conexão fique firme.

O MX7 Tecton e o dispositivo serial estão conectados.

Conectar uma fonte de alimentação externa



- Conecta-se a cabos multiuso conectados a porta de E/S ligada MX7 Tecton
- 2. Tomada CA
- 3. Tomada de parede
- 4. Conexão CA da parede ao adaptador

Para aplicar alimentação externa ao MX7 Tecton, siga as etapas a seguir na sequência indicada.

- 1. Conecte a extremidade do cabo adaptador CA de 3 pinos de 2 pinos do conjunto de alimentação externo a uma fonte de alimentação CA (por exemplo, uma tomada de parede).
- 2. Pressione com firmeza a extremidade fêmea do cabo de alimentação no conector macho do adaptador de alimentação. Quando é fornecida alimentação CA ao adaptador de alimentação, o LED no adaptador acende em verde.
- 3. Aperte as linguetas do conector de E/S e empurre o conector do cabo para dentro da porta de E/S do MX7 Tecton até ouvir um clique. O clique significa que o conector está bem encaixado.
- Pressione o pino do conector do cabo de alimentação do adaptador de alimentação para o conector no cabo (USB/Alimentação ou Serial/Alimentação) conectado à base do MX7 Tecton. Agora é fornecida alimentação externa ao MX7 Tecton.

Sempre que possível, use o adaptador de alimentação CA com o MX7 Tecton para preservar a energia da bateria principal e manter a bateria interna carregada.

Conectar a alimentação veicular

Consulte instruções completas de a montagem e alimentação de uma base veicular no Cradle Guide do MX7 Tecton.

A bateria principal do MX7 Tecton deve ser instalada antes da conexão do MX7 Tecton a uma base.

Instalação de fonte de alimentação CC para CC

Para uso com fontes de alimentação Honeywell:

- 9000301PWRSPLY Fonte de alimentação, 18 a 60 VCC com cabo
- 9000302PWRSPLY Fonte de alimentação, 60 a 110 VCC com cabo

Conectar cabos elétricos a fontes de alimentação

A fonte de alimentação CC para CC é usada para fornecer energia veicular ao quando colocada sobre uma plataforma veicular energizada CC.

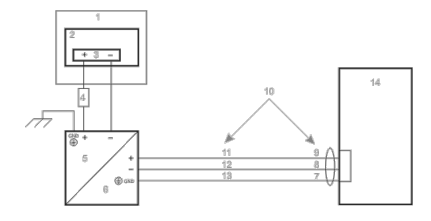
Especificações de alimentação elétrica

Tensão de entrada	Sempre observe a faixa de tensão de entrada especificada na fonte de alimentação CC para CC
Tensão de saída	12 VCC ± 10%
Potência	60 W
Fusível 5 A (fusível de queima lenta) 3 A (para caixa de blecaute de tela opcional). Os fusíveis são FORNECIDOS PELO USUÁRIO	

Nota: Consulte no Diagrama de fiação as cores e conexões da fiação.

Atenção:	Para uma instalação adequada e segura, o cabo de entrada de alimentação deve ser conectado a um circuito com fusíveis no veículo. Esse circuito com fusíveis requer um fusível de 5 A de alta capacidade de interrupção e tempo máximo de atraso (queima lenta). Se a conexão de alimentação for feita diretamente à bateria, o fusível deve ser instalado no cabo positivo a 12,7 centímetros do terminal positivo (+) da bateria. Observação: Para a América do Norte, deve ser usado um fusível certificado pelo UL.	
Atenção:	Instalação somente por pessoal de serviço treinado.	
Aviso:	Risco de combustão ou explosão. A bateria pode deixar escapar uma mistura de gás explosivo. Trabalhe apenas em áreas bem ventiladas. Evite criar arcos elétricos e faíscas nos terminais da bateria.	

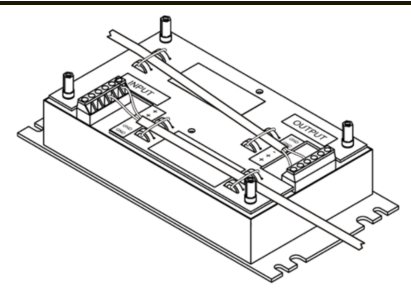
Diagrama de fiação



- 1. Circuitos existentes no veículo
- 2. Bateria de empilhadeira
- Chave principal
- 4. Fusível de 5 A de queima lenta próximo a fonte de alimentação
- 5. Entrada de alimentação
- 6. Saída de alimentação CC isolada
- 7. Verde
- 8. Vermelho/Preto
- 9. Vermelho/Branco
- Use o esquema de cores correspondente ao fio de entrada fornecido
- 11. Marrom
- 12. Azul
- 13. Verde
- 14. Base veicular montada

Conectar uma conexão elétrica veicular

- 1. A base veicular deve estar vazia.
- 2. Comece conectando o cabo de alimentação à base veicular do MX7 Tecton. Trabalhe a partir dessa conexão e a última conexão deve ser com a fonte de alimentação do veículo.
- 3. Direcione o cabo da base para o conversor CC para CC.
- 4. Corte o cabo no comprimento e descasque as extremidades dos fios. Passe o cabo de alimentação pelo caminho mais curto possível. O cabo suporta uma temperatura nominal máxima de 105 °C (221 °F). Ao passar o cabo, proteja-o contra danos físicos e superfícies que podem exceder essa temperatura. Não exponha o cabo a substâncias químicas ou óleo que possam deteriorar o isolamento da fiação. Se o veículo for equipado com um painel com SCRs (Retificadores de controlador de silício), evite passar o cabo de alimentação muito próximo a esses dispositivos. Sempre passe o cabo para que ele não interfira na operação e manutenção seguras do veículo.
- 5. Remova os parafusos da tampa do conversor CC para CC. Coloque-os em um local seguro.
- 6. Remova a tampa do conversor CC para CC.
- 7. Conecte as extremidades dos fios descascadas ao lado de saída do conversor CC para CC.
- 8. Conecte as extremidades dos fios descascadas ao lado de entrada do conversor CC para CC.
- 9. Os blocos de entrada e de saída possuem dois conectores positivos (+) e dois conectores negativos (-). Qualquer conector no bloco pode ser usado para conectar o fio de polaridade correspondente. Os blocos de entrada e de saída também possuem duas conexões de aterramento no chassi. Ao conectar a base do MX7 Tecton à alimentação veicular, use um dos conectores de aterramento no chassi em cada bloco.



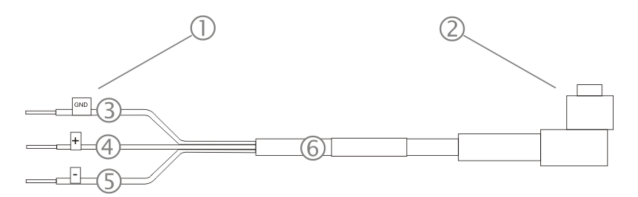
- 10. As cores dos fios dependem do tipo de dispositivo conectado. Consulte as cores dos fios nesta ilustração.
- 11. Use braçadeiras plásticas para prender toda a fiação, como mostrado acima, e recoloque a tampa com os parafusos.
- 12. Conecte o conversor CC para CC ao sistema elétrico do veículo.
- 13. Observando os requisitos de fusível especificados aqui, conecte o cabo de alimentação o mais próximo possível dos terminais da bateria do veículo. Quando disponíveis, sempre conecte aos terminais não comutados no painel de fusíveis do veículo, após instalar os fusíveis adequados.
 - Nota: ATENÇÃO: Para que haja alimentação ininterrupta, as conexões de alimentação elétrica não devem ser feitas em nenhum ponto após a chave de ignição do veículo.
- 14. Use meios de fixação elétricos e mecânicos adequados para a terminação do cabo. Um método aceito de terminação é usar terminais elétricos do tipo "crimpado" de tamanho adequado. Selecione conectores elétricos dimensionados para uso com condutores de 18 AWG (1 mm2).
- 15. Forneça suporte mecânico ao cabo prendendo-o na estrutura do veículo em intervalos de aproximadamente 30 cm, tendo cuidado para não apertar demais e comprimir os condutores nem perfurar a proteção externa do cabo.

Adaptador veicular de cabo sem revestimento de 12 V

Número de peça: 9000A079CBL12ML3

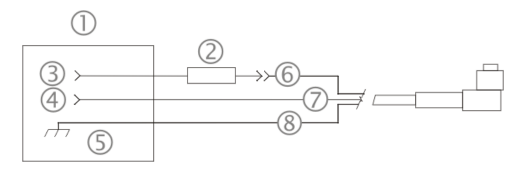
Atenção Atençã

Cabo de conexão veicular (fusível não mostrado)



- 1. Para bateria do veículo
- 2. Para dispositivo montado em veículo
- 3. Verde (TERRA)
- 4. Marrom (CC+)
- 5. Azul (CC -)
- 6. 12 VCC

Conectar o cabo de alimentação ao veículo



- 1. Sistema elétrico do veículo
- 2. Fusível de queima lenta de 10 A
- 3. CC+
- 4. CC -
- 5. Chassi do veículo
- 6. Marrom
- 7. Azul
- 8. Verde

Nota: É preciso que a polaridade elétrica seja correta para que haja uma instalação segura e adequada. A base não ligará nem funcionará se o cabo estiver com a polaridade invertida. Consulte a figura a seguir, intitulada "Códigos de cores dos fios na conexão veicular" para obter mais informações sobre códigos de cores dos fios.

Fazer conexão veicular de 12 VCC

- 1. O cabo de alimentação deve ser DESCONECTADO da base veicular do MX7 Tecton.
- Observando os requisitos de fusível especificados acima, conecte o cabo de alimentação o mais próximo possível dos terminais da bateria do veículo. Quando disponíveis, sempre conecte aos terminais não comutados no painel de fusíveis do veículo, após instalar os fusíveis adequados.

ATENÇÃO: Para que haja alimentação ininterrupta, as conexões de alimentação elétrica não devem ser feitas em nenhum ponto após a chave de ignição do veículo.

3. Passe o cabo de alimentação pelo caminho mais curto possível. O cabo suporta uma temperatura nominal máxima de 105°C (105,00°C). Ao passar o cabo, proteja-o contra danos físicos e superfícies que podem exceder essa temperatura. Não exponha o cabo a substâncias químicas ou óleo que possam deteriorar o isolamento da fiação.

Nota: Se o veículo for equipado com um painel com SCRs (Retificadores de controlador de silício), evite passar o cabo de alimentação muito próximo a esses dispositivos.

Sempre passe o cabo para que ele não interfira na operação e manutenção seguras do veículo.

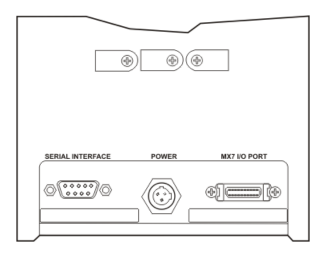
Use meios de fixação elétricos e mecânicos adequados para a terminação do cabo. Um método aceito de terminação é usar terminais elétricos do tipo "crimpado" de tamanho adequado. Selecione conectores elétricos dimensionados para uso com condutores de 18 AWG (1 mm2).

Códigos de cores dos fios de cabos de alimentação de entrada CC fornecidos pela Honeywell:

Alimentação veicular	Cor do fio
+12 VCC (CC +)	Marrom
Retomo (CC -)	Azul
Chassi do veículo (TERRA)	Verde

- 4. Forneça suporte mecânico ao cabo prendendo-o na estrutura do veículo em intervalos de aproximadamente 30 cm, tendo cuidado para não apertar demais e comprimir os condutores nem perfurar a proteção externa do cabo.
- 5. Consulte as seções a seguir para concluir a conexão de alimentação à base veicular do MX7 Tecton.

Conectar a fonte de alimentação à base veicular



O conector do cabo de alimentação tem formato de L.

A extremidade longa do L (do cabo) ficará voltada para cima, na direção do grampo intermediário de alívio de tensão do cabo.

Alinhe os pinos do conector ao conector de alimentação da base veicular empurrando com firmeza o conector para dentro da porta de alimentação.

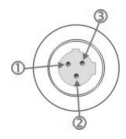
Aperte a porca do plugue no sentido horário até que o cabo de alimentação esteja bem preso.

Prenda o cabo na base com o grampo de alívio de tensão do cabo pré-instalado (consulte a seção intitulada "Grampo de alívio de tensão do cabo da base veicular").

O LED de alimentação do MX7 Tecton acende iluminado quando está recebendo alimentação externa e o MX7 Tecton na plataforma.

Porta do conector de alimentação da base

Nota: Quando uma fonte de alimentação externa é usada para energizar a base, essa fonte deve ser certificada pelo UL, com saídas nominais LPS ou Classe 2 de 12 V e mínimo de 2 A.



Pino	Sinal	Cor do fio
1	Terra (CG)	Verde
2	Retorno (-)	Azul
3	+12 V (+)	Marrom

Capítulo 4 - Conformidade com a Agência de Produtos - MX7 Tecton

Dispositivo digital classe B

Regras da FCC, Parte 15

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Normas da FCC [e com a Norma RSS-210 da Industry Canada]. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- 1. este dispositivo não pode provocar interferência nociva; e
- 2. este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa provocar operação indesejada.

OBSERVAÇÃO: Este equipamento foi testado e determinou-se que ele está em conformidade com os limites de um dispositivo digital Classe B, conforme a Parte 15 das Normas da FCC. Esses limites visam fornecer proteção razoável contra interferências nocivas em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não instalado e usado segundo as instruções, pode provocar interferência prejudicial em radiocomunicações. No entanto, não há garantia que não ocorrerá interferência em uma instalação específica. Se este equipamento provocar interferência nociva na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ao ligar e desligar equipamentos, incentivamos que o usuário tente corrigir a interferência com uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou reposicione a antena de recepção.
- Aumente a distância de separação entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento a uma tomada de um circuito diferente ao qual o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico experiente em rádio/TV para obter ajuda.

Aviso

As alterações ou modificações feitas neste equipamento que não forem expressamente aprovadas pela Honeywell podem anular a autorização da FCC para operação o equipamento.

Requisitos das Diretivas EMC

Este é um produto Classe B. Em ambiente doméstico, este produto pode provocar interferência radioelétrica. Nesse caso, talvez seja necessário que o usuário tome medidas adequadas.

Industry Canada

Este aparelho digital Classe B cumpre todos os requisitos das Normas Canadenses para Equipamentos que Causam Interferência. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) este dispositivo não pode provocar interferências nocivas e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam provocar operação indesejada.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada. Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édits par le ministère des Communications du Canada.

Bateria Li-íon

Ao descartar a bateria principal do MX7 Tecton, observe as seguintes precauções: A bateria deve ser descartada adequadamente. A bateria deve não deve ser desmontada nem prensada. A bateria deve não deve ser aquecida acima de 100 °C (212 °F) nem incinerada.

Aviso

Este aparelho digital Classe B cumpre a Norma ICES-003 canadense. Cet appareil numérique de la classe [*] est conforme á la norme NMB-003 du Canada.

Avisos sobre RF

Este dispositivo (ID FCC: KDZLXE-MX7T e ID IC: 1995B-LXEMX7T) contém um módulo transmissor ID FCC: TWG-SDCMSD30AG e ID IC: 6616A-SDCMSD30AG.

Este dispositivo não transmite simultaneamente em canais adjacentes ou não adjacentes.

Aviso de segurança de RF

Cuidado:



este dispositivo foi testado para operação comum junto ao corpo. Use apenas acessórios testados e aprovados pela Honeywell para assegurar a conformidade com a FCC. O uso de acessórios de terceiros pode não estar em conformidade com os requisitos de exposição à RF (radiofrequência) da FCC e deve ser evitado. Para cumprir os requisitos de exposição à RF da FCC, este dispositivo deve ser operado na mão a uma distância mínima de 2,5 cm (0,9842 polegada) ou mais do corpo do usuário.

Equipamentos elétricos e eletrônicos usados (WEEE)



Importante:

Este símbolo é colocado no produto para lembrar os usuários de descartar os WEEE (Equipamentos elétricos e eletrônicos usados) de maneira adequada, segundo a Diretiva 2002-96-EC. Na maioria das regiões, este produto pode ser reciclado, regenerado e reutilizado quando descartado adequadamente. Não descarte unidades etiquetadas no lixo comum. Para obter informações sobre o descarte adequado, visite www honeywellaido com.

Requisitos das Diretivas R&TTE



Licença do Revendedor - República de Cingapura

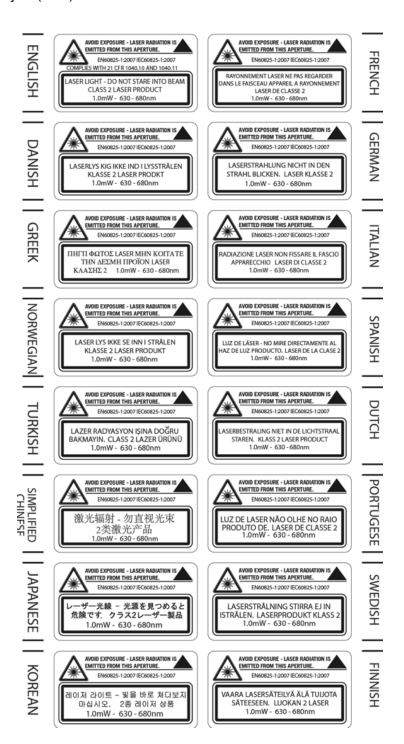
Complies with IDA Standards DA103458

República de Cingapura - A Licença do Revendedor da LXE Número DA103458 está em conformidade com as normas da IDA.

Declaração de segurança de luz laser



Aviso: Este produto usa a luz do laser. Uma das seguintes etiquetas é fornecida no scanner. Por favor, leia a declaração de Atenção. (EUA)



Declaração de segurança Declaração de segurança

Conexão de uma fonte de alimentação veicular: Se a conexão de alimentação for feita diretamente à bateria, o fusível 10A de ruptura lenta deve ser instalado no cabo positivo a 12,7 centímetros do terminal positivo (+) da bateria. (EUA)

Capítulo 5 - Assistência Técnica

Se você precisar de assistência para instalar ou resolver problemas com seu dispositivo, entre em contato conosco usando um dos métodos abaixo:

Knowledge Base: www.hsmknowledgebase.com

Nossa Knowledge Base (base de conhecimento) fornece milhares de soluções imediatas. Se a Knowledge Base não puder ajudar, o nosso Portal de Suporte Técnico (ver abaixo) fornece uma maneira fácil de relatar o seu problema ou fazer sua pergunta.

Portal de suporte técnico: www.hsmsupportportal.com

O Portal de Suporte Técnico não só permite relatar o seu problema, mas também oferece soluções imediatas para seus problemas técnicos, pesquisando nossa Base de Conhecimento. Com o Portal, você pode enviar e acompanhar suas perguntas on-line e enviar e receber anexos.

Formulário da web: www.hsmcontactsupport.com

Você pode contatar nossa equipe de suporte técnico diretamente preenchendo nosso formulário de suporte online. Informe o seu contato e a descrição do problema.

Telefone: www.honeywellaidc.com/locations

Para nossas informações de contato mais recentes, consulte o nosso site no link acima.

Serviço e reparo de produtos

A Honeywell International Inc. fornece serviços para todos os seus produtos por meio de centros de serviços em todo o mundo. Para obter o serviço sob garantia ou fora de garantia, visite www.honeywellaidc.com e selecione Suporte > Contatar Serviço e Reparo para ver as instruções de sua região sobre como obter um número de Autorização para Devolução de Material (RMA #). Você deve fazer isso antes de devolver o produto.

Limited Warranty

Honeywell International Inc. ("HII") warrants its products to be free from defects in materials and workmanship and to conform to HII's published specifications applicable to the products purchased at the time of shipment. This warranty does not cover any HII product which is (i) improperly installed or used; (ii) damaged by accident or negligence, including failure to follow the proper maintenance, service, and cleaning schedule; or (iii) damaged as a result of (A) modification or alteration by the purchaser or other party, (B) excessive voltage or current supplied to or drawn from the interface connections, (C) static electricity or electro-static discharge, (D) operation under conditions beyond the specified operating parameters, or (E) repair or service of the product by anyone other than HII or its authorized representatives.

This warranty shall extend from the time of shipment for the duration published by HII for the product at the time of purchase ("Warranty Period"). Any defective product must be returned (at purchaser's expense) during the Warranty Period to HII factory or authorized service center for inspection. No product will be accepted by HII without a Return Materials Authorization, which may be obtained by contacting HII. In the event that the product is returned to HII or its authorized service center within the Warranty Period and HII determines to its satisfaction that the product is defective due to defects in materials or workmanship, HII, at its sole option, will either repair or replace the product without charge, except for return shipping to HII.

EXCEPT AS MAY BE OTHERWISE PROVIDED BY APPLICABLE LAW, THE FOREGOING WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER COVENANTS OR WARRANTIES, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, ORAL OR WRITTEN, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR NON-INFRINGEMENT.

HII'S RESPONSIBILITY AND PURCHASER'S EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS WARRANTY IS LIMITED TO THE REPAIR OR REPLACEMENT OF THE DEFECTIVE PRODUCT WITH NEW OR REFURBISHED PARTS. IN NO EVENT SHALL HII BE LIABLE FOR INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, AND, IN NO EVENT, SHALL ANY LIABILITY OF HII ARISING IN CONNECTION WITH ANY PRODUCT SOLD HEREUNDER (WHETHER SUCH LIABILITY ARISES FROM A CLAIM BASED ON CONTRACT, WARRANTY, TORT, OR OTHERWISE) EXCEED THE ACTUAL AMOUNT PAID TO HII FOR THE PRODUCT. THESE LIMITATIONS ON LIABILITY SHALL REMAIN IN FULL FORCE AND EFFECT EVEN WHEN HII MAY HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH INJURIES, LOSSES, OR DAMAGES. SOME STATES, PROVINCES, OR COUNTRIES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATIONS OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU.

All provisions of this Limited Warranty are separate and severable, which means that if any provision is held invalid and unenforceable, such determination shall not affect the validity of enforceability of the other provisions hereof. Use of any peripherals not provided by the manufacturer may result in damage not covered by this warranty. This includes but is not limited to: cables, power supplies, cradles, and docking stations. HII extends these warranties only to the first end-users of the products. These warranties are non-transferable.

The duration of the limited warranty for the MX7 Tecton is 1 year.

The duration of the limited warranty for the MX7 Tecton Desktop Cradle is 1 year.

The duration of the limited warranty for the MX7 Tecton Vehicle Cradle is 1 year.

The duration of the limited warranty for the MX7 Tecton Passive Vehicle Cradle is 1 year.

The duration of the limited warranty for the MX7 Tecton Battery Charger is 1 year.

The duration of the limited warranty for the MX7 Tecton 2200mAh Li-lon and 1250mAh Li-lon Battery is 6 months.

The duration of the limited warranty for the MX7 Tecton AC power supply and cables is 1 year.

The duration of the limited warranty for the MX7 Tecton DC-DC Converter and cable is 1 year.

The duration of the limited warranty for the MX7 Tecton cables (USB, Serial, Communication, Power) is 1 year.

The duration of the limited warranty for the MX7 Tecton fabric accessories (e.g., belt, case, holster) is 90 days.

Honeywell Scanning & Mobility 9680 Old Bailes Road Fort Mill, SC 29707 www.honeywellaidc.com