

DENVER[®]



MANUAL DO UTILIZADOR TAQ-90052

www.denver-electronics.com

Antes de ligar, operar ou ajustar este produto, por favor, leia este manual do utilizador por completo e muito atenciosamente.

PORTUGUESE / PORTUGUÊS

Informação de Segurança importante

WAARSCHUWING: Leia toda a informação de segurança em baixo antes de usar este PC tablet.

1. Para o teste de descarga eletrostática (ESD) de EN55020, verificou-se que a operação manual (ao ligar o botão ON/OFF) é necessária para retomar a operação normal conforme pretendido após o teste.
2. Como este PC tablet vem com bateria de lítio dentro, por favor, siga as instruções abaixo:



- Não tente abrir o tablet!
- Não expor ao calor, humidade, água, luz solar direta!
- Carregar apenas com o adaptador original fornecido com este produto!
- Não tente substituir a bateria do PC tablet - pode danificar a bateria, o que poderá causar sobreaquecimento e lesão. A bateria de lítio do PC tablet deve ser substituída apenas por um engenheiro qualificado e deve ser reciclada ou descartada separadamente do lixo doméstico. Não incinere a bateria.

3. Para reduzir o risco de incêndio ou choque eléctrico, não exponha esta aparelhagem à chuva ou humidade. A aparelhagem não deve ser exposta a pingos ou jactos de água e objectos contendo líquidos, tal como jarras não devem ser colocadas por cima da aparelhagem.

4. O adaptador de plug-in directo é utilizado como dispositivo de desligamento, pelo que o dispositivo de desligamento deverá ficar pronto a ser usado.

5. Este equipamento é um aparelho eléctrico com duplo isolamento de Classe II. Foi projectado de forma a não exigir uma ligação eléctrica de segurança à terra.

6. O símbolo do raio com ponta de seta dentro dum triângulo equilátero serve para alertar o utilizador sobre a presença de “tensão perigosa” e não isolada dentro do envoltório do produto, que pode ser de magnitude suficiente para constituir risco de eletrocussão. Para reduzir o risco de eletrocussão, não remova a tampa (ou parte traseira), pois não há peças consertáveis pelo utilizador dentro do produto. Deve contactar um técnico qualificado para efectuar a reparação. O ponto de exclamação dentro dum triângulo equilátero serve para alertar o utilizador sobre a presença de instruções importantes de operação e manutenção no manual que acompanha o aparelho.

7. Eliminação correcta deste produto. Esta marcação indica que este produto não deve ser eliminado com os resíduos domésticos em toda a UE.

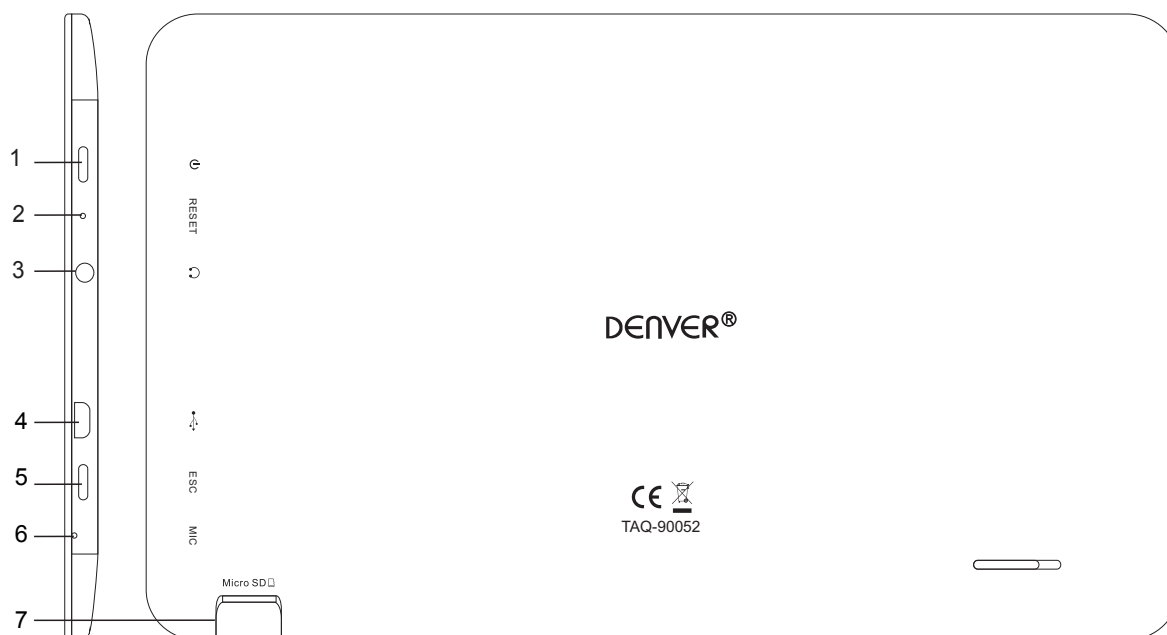
Para evitar possíveis danos no meio ambiente e na saúde humana devidos à eliminação não controlada de resíduos, recicle-o de forma responsável, para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais.

Para devolver o seu aparelho usado, usar os sistemas de recolha e retoma ou contactar o distribuidor onde o produto foi adquirido.

Índice

Índice.....	3
A Unidade num Relance.....	4
Procedimentos Iniciais.....	5
Acerca das Aplicações.....	6
Aplicações Pré-instaladas.....	7
Ligar à Internet.....	8
E-mail.....	9
Transferir Ficheiros.....	10
Resolução de Problemas.....	11
Especificações.....	12

A Unidade num Relance



1. ALIMENTAÇÃO

Prima para ligar a unidade, ou para ligar ou desligar o ecrã.

Prima e mantenha premido para aceder ao menu “Power Off” (desligar).

2. RESET

Usar uma agulha ou um clip para reiniciar a unidade.

3. Auscultadores

Conexão de saída de áudio para auscultadores.

4. USB

Ligar o dispositivo USB ou um computador para transferir dados (ex., Música, vídeos, fotos, ficheiros)

5. ESC

6. Mic

7. microSD

Carregue aqui cartões de memória microSD externos.

Procedimentos Iniciais

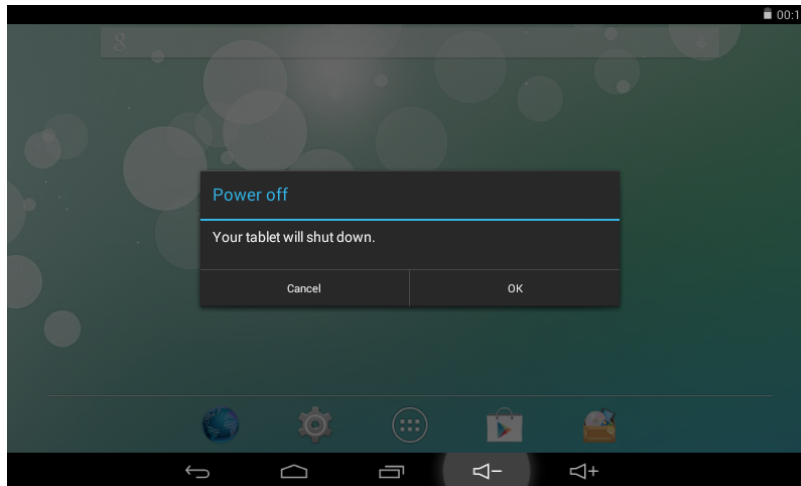
Ligar ou Desligar o Tablet

Para ligar o Tablet:

Prima e mantenha premida a tecla “Power” até que o ecrã LCD ligue. Aguarde até que o ecrã Inicial apareça; o Tablet está agora pronto a ser utilizado.

Para desligar o Tablet:

1. Prima e mantenha premida a tecla “Power” até que apareça o menu de “Power Off”.



2. Toque em OK no ecrã para desligar o Tablet.

Ligar ou Desligar o Ecrã (Standby)

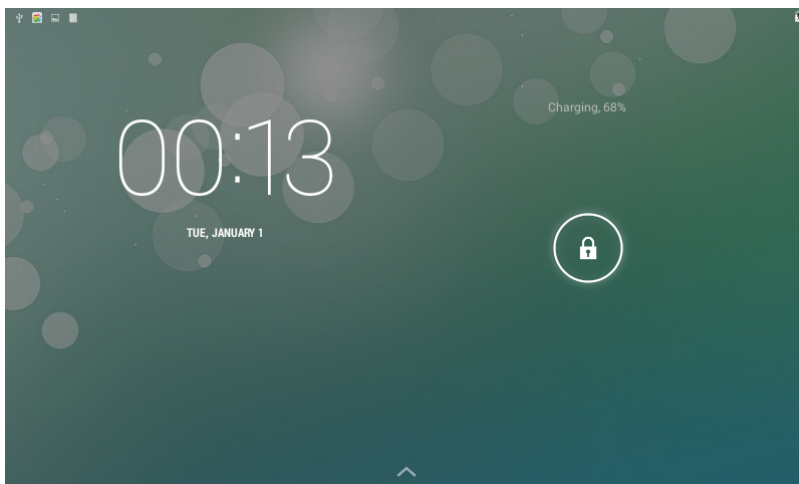
Quando o Tablet está ligado, pode desligar o ecrã para poupar a carga da bateria. Basta premir a tecla “Power” uma vez para desligar o ecrã. Prima a tecla “Power” novamente para voltar a ligar o ecrã.




Para poupar a carga da bateria, o ecrã pode ser definido para desligar automaticamente quando o Tablet não está a ser utilizado (entre 15 segundos e 30 minutos). Esta opção de timeout do ecrã pode ser encontrada no menu do Visor.

Desbloquear o Ecrã

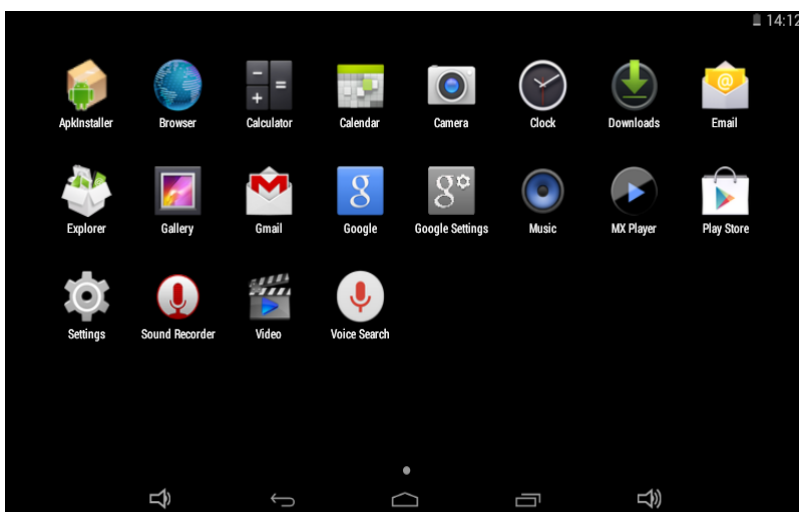
Quando o ecrã desligar, tem de desbloquear o ecrã quando o voltar a ligar. Para desbloquear o ecrã, deslize o ícone de cadeado para o lado direito do ecrã onde é mostrado um ícone de desbloquear. Isto desbloqueará o Tablet.



Acerca das Aplicações

Para abrir uma aplicação, tocar no ícone da aplicação no ecrã inicial ou no Launcher onde pode tocar no ícone  no ecrã inicial para entrar.

Ecrã do Launcher:



O ecrã mostrado acima é apenas para fins ilustrativos. Reserva o direito de modificar e melhorar a lista final de aplicações disponíveis no Tablet.

Aplicações Pré-instaladas

Algumas aplicações foram instaladas no seu Tablet para sua conveniência.

Estas aplicações incluem:



Navegar na web.



Efectuar operações matemáticas simples.



Tirar fotografias ou fazer vídeos com a câmara frontal.



Verificar o seu e-mail.



Reproduzir música.



Aceder ao menu de Definições para ajustar as opções do Tablet.

Aplicações Pré-instaladas

Instalar Aplicações

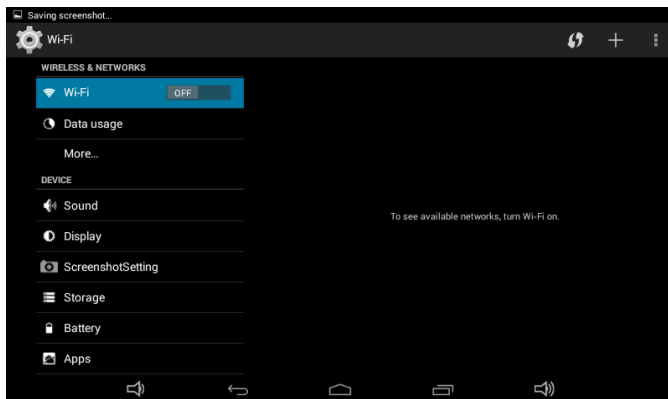
Também pode fazer o download e instalar aplicações adicionais a partir das aplicações do dispositivo existentes no mercado, do navegador da web, ou de outras fontes.

O Tablet tem de ser definido para permitir a instalação de aplicações de fontes não-comerciais. A opção de fontes Desconhecidas pode ser definida no menu de definições da Aplicação.

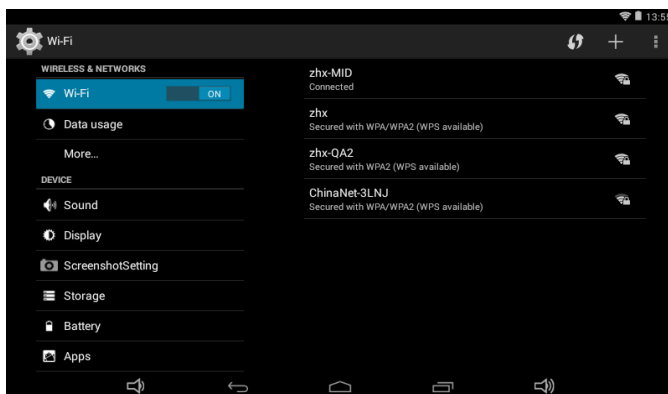
Ligar à Internet

Ligar à Internet Sem Fios

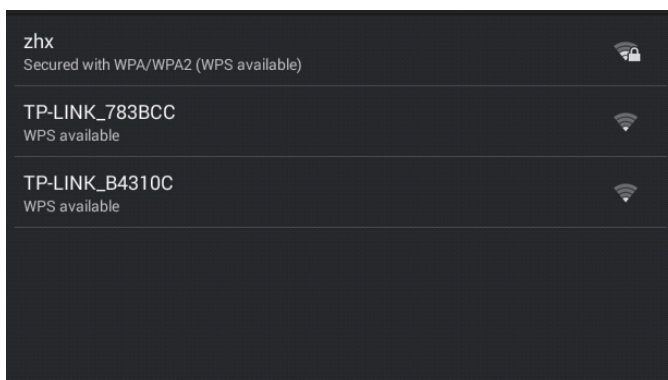
1. Prima o ícone “Settings” .
2. Localize a definição Wi-Fi  e deslize-a para a posição “On”.



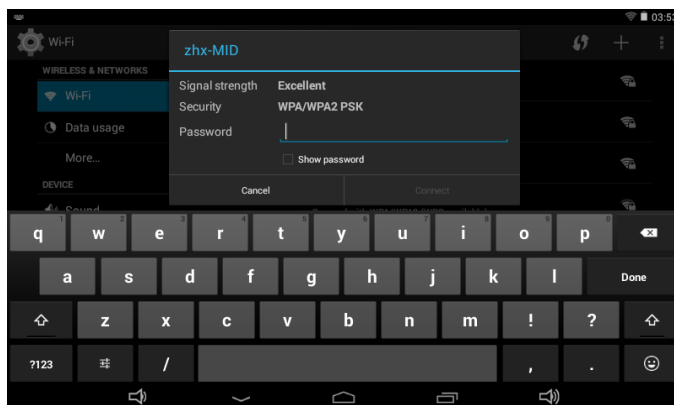
3. Selecciona uma rede da lista de redes disponíveis.
Para actualizar a lista de redes disponíveis, prima o botão “Scan”.
Para adicionar manualmente uma rede, selecciona o botão “Add Network”.
4. Selecciona “Connect” a partir do menu de sobreposição.



5. Se a rede estiver protegida por palavra-passe, introduza a palavra-passe para continuar.



6. Uma vez a ligação terminada, o visor mostrará “Connected” por baixo do nome da rede.

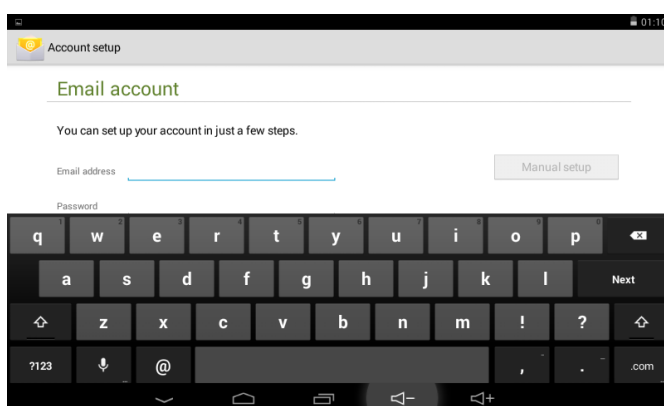


Para poupar a bateria, desligue Wi-Fi quando não estiver a ser utilizado.

E-mail

Configurar uma Conta de E-mail

1. Prima o ícone de E-mail sob o menu “App”.
2. Introduza o seu endereço de e-mail e a palavra-passe e, a seguir, prima em “Next”.
Se isto não funcionar, tem de configurar manualmente a sua conta. Antes de tentar configurar manualmente, volte a introduzir o seu e-mail e palavra-passe para se certificar de que estão correctos.



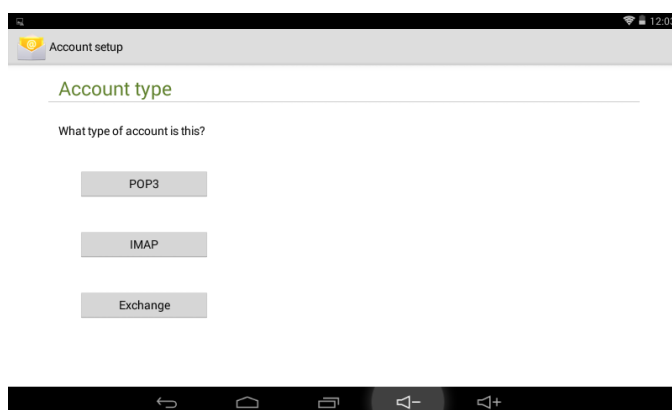
Configurar Manualmente uma Conta de E-mail

Recomenda-se que consulte um profissional de TI antes de tentar configurar manualmente o seu endereço de e-mail.

1. Para configurar o seu e-mail manualmente, é necessária informação detalhada.
Verifique o website do seu fornecedor de serviços ou telefone ao apoio técnico para fornecer informação individual.
2. A primeira coisa que tem de determinar é o tipo de servidor. Embora a maioria dos

servidores seja POP3, IMAP e Exchange também são serviços suportados.

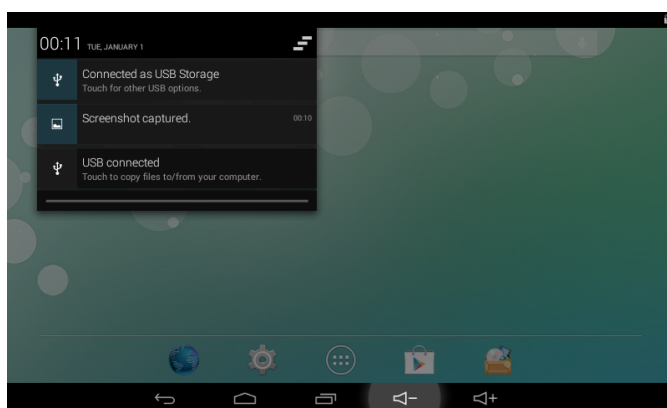
3. Introduza o seu endereço de e-mail e a palavra-passe e, a seguir, prima em “Next”.
4. Preencha toda a informação para a parte do servidor de entrada da configuração manual.
5. Prima em “Next” e a aplicação testará as suas definições. É necessário que Wi-Fi esteja activo para este passo.
6. Preencha toda a informação para as definições do servidor de Saída.
7. Prima em “Next” e a aplicação testará as suas definições. É necessário que Wi-Fi esteja activo para este passo.



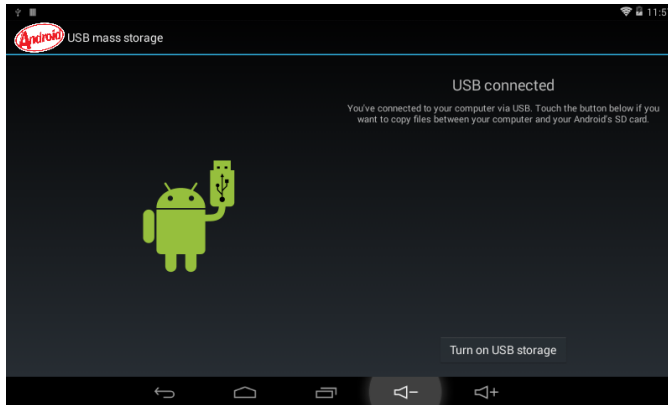
Transferir Ficheiros

Transferir Ficheiros com um Computador

1. Para começar a transferir ficheiros para o seu computador, ligue na unidade uma ponta do cabo USB do Micro-USB incluído, e a outra ponta na porta USB num computador.

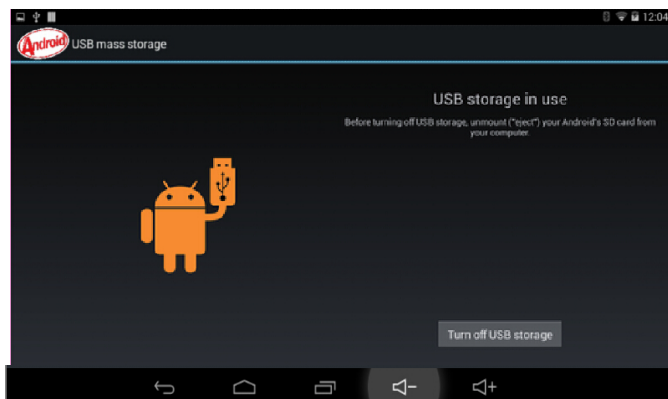


2. Prima o ícone USB no canto superior esquerdo.
3. Selecciona “USB Connected”.
4. Prima o botão “Turn On USB Storage”.



Ao usar os controlos nativos, aceite quaisquer instruções no computador ligado.

5. Agora poderá transferir ficheiros para e do seu computador.
6. Para encerrar as sessões, prima o botão “Turn Off USB Storage”.



Resolução de Problemas

1.1 O dispositivo não consegue ligar ao Wi-Fi

- Assegure-se de que a rede sem fios está a funcionar testando-a ao usar um outro dispositivo sem fios.
- Assegure-se de que o dispositivo e o router sem fios estão dentro do alcance da rede sem fios também a ser ligada. Paredes ou outras obstruções reduzirão as distâncias possíveis entre os dispositivos sem fios.
- Assegure-se de que a palavra-passe de segurança a ser usada está correcta.

1.2 O dispositivo não liga

- Não consegue ligar o dispositivo quando a carga da bateria está abaixo do nível crítico, por favor, carregue a bateria.
- Usar uma agulha ou um clip para reiniciar a unidade na parte traseira do dispositivo e, em seguida, verificar se está a reiniciar normalmente ou não.
- Verifique se o carregador está correctamente ligado.

1.3 Questões de aquecimento

- Quando estiverem a correr múltiplas aplicações, utilizando o ecrã na sua definição de brilho máximo, ou quando estiver a ser carregado, este aparelho pode ficar muito quente. Isto é normal e não deverá causar qualquer inconveniência quando estiver a ser utilizado.

1.4 O sistema tem anomalias e não funciona correctamente

- Instalar aplicações de outros pode fazer com que o sistema não funcione

correctamente. Prima o botão “RESET” e faça uma redefinição do sistema para resolver este problema.

1.5 Não consegue definir Conta de E-mail ou aplicação de registo

- Assegure-se de que o MID está ligado a uma rede Wi-Fi e consegue ligar à Internet.
- Assegure-se de que as suas definições de E-mail foram introduzidas correctamente para a conta a ser acedida.
- Certifique-se de que a hora do seu sistema e a hora local estão correctas.

1.6 Não consegue gravar

- Usar uma agulha ou um clip para reiniciar a unidade na parte traseira do dispositivo e, em seguida, verificar se a função de gravação funciona corretamente.

1.7 O tempo de “standby” do aparelho é curto demais

- A duração da bateria de lítio varia com as alterações da temperatura ambiente e com as condições de utilização. Se a temperatura ambiente for baixa ou alta demais, a duração da bateria será afectada. Recomenda-se que este aparelho seja utilizado à temperatura normal.
- A duração da bateria depende da utilização. Volume alto, WIFI, e a utilização frequente pode fazer com que a bateria seja descarregada mais depressa.

1.8 Não sai som dos auscultadores

- Por favor, verifique se a definição do volume é “0”.
- Por favor, verifique se o ficheiro de áudio está danificado, e tente reproduzir um outro ficheiro de áudio para confirmar. Se o ficheiro de áudio estiver danificado, isto pode provocar grande ruído ou ruído estático.

1.9 Distorção de cor de vídeo ou de visualização de imagem

- Usar uma agulha ou um clip para reiniciar a unidade na parte traseira do dispositivo para resolver esta questão.
- Por favor, verifique se o aparelho está correctamente ligado ao computador.
- Por favor, verifique se o espaço em memória está cheio.
- Por favor, verifique se o cabo USB está danificado.

1.11 Outros problemas

Por favor, siga os passos abaixo para solucionar os outros problemas antes de nos devolver o MID/Tablet PC:

- Passo 1: Usar uma agulha ou um clip para reiniciar a unidade na parte traseira do dispositivo e, em seguida, se a função funciona corretamente.
- Passo 2: Actualize o firmware do PC e reinicie o aparelho e depois verifique se a função funciona correctamente.

Especificações

Por favor, visite www.denver-electronics.com para obter as informações do produto mais recentes. Design, especificações e o manual estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

RAM	512MB DDR3
Armazenamento	8GB flash incorporado; ranhura para cartão micro SD (máx. suportado 32GB)
Visor	LCD TFT 9"(800X480), Ecrã táctil capacitivo
Ligação à rede Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n
Saída de Áudio	Auscultadores 3,5mm
PC Interface	USB 2.0 alta velocidade
Características Adicionais	Microfone incorporado Câmara (0.3MP) Altifalante 1 W Quad Core
Sistema Operativo	Android™ 4.4
Alimentação	Bateria de polímero de lítio recarregável 3500mAh Adaptador (5V,2A)

DENVER®

www.denver-electronics.com



Equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as pilhas que os acompanham, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos à sua saúde e ao meio ambiente, caso o lixo (equipamentos eléctricos e electrónicos jogados fora, incluindo pilhas) não seja eliminado correctamente.

Os equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as pilhas, vêm marcados com um símbolo composto de uma lixeira e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como pilhas, não devem ser jogados fora junto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como o utilizador final, é importante que envie suas pilhas usadas a uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as pilhas serão recicladas de acordo com a legislação e o meio ambiente não será prejudicado.

Toda cidade possui pontos de colecta específicos, onde equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como pilhas, podem ser enviados gratuitamente a estações de reciclagem e outros sítios de colecta ou buscados em sua própria casa. O departamento técnico de sua cidade disponibiliza informações adicionais quanto a isto.

Importador:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soefte
DK-8382 Hinnerup
Denmark
www.facebook.com/denverelectronics

O(a) abaixo assinado(a) Inter Sales A/S declara que o presente tipo de equipamento de rádio TAQ-90052 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.denver-electronics.com/denver-taq-90052/>

Alcance operacional da frequência: 2412MHz-2472MHz

Potência de saída máxima: 13dbm