

# Informação importante de segurança

**ADVERTÊNCIA:** Leia atentamente as instruções de segurança antes de utilizar o produto pela primeira vez e guarde-as para referência futura. Leia toda a informação de segurança em baixo antes de usar este PC tablet.

1. Para o teste de descarga electrostática (ESD) de EN55035, 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. Este produto não é um brinquedo. Mantenha-o afastado do alcance das crianças. Se for utilizado por crianças, certifique-se de que existe supervisão por um adulto.
3. Mantenha o produto afastado de animais de estimação.
4. Advertência: este PC tablet contém uma bateria de lítio no interior, siga as advertências abaixo:



CUIDADO!

Não tentar abrir o tablet! O dispositivo poderá conter partes com tensão letal.

Não expor a calor, água, humidade ou luz solar direta!

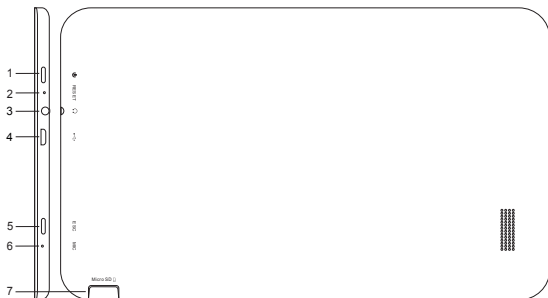
Carregar apenas com o adaptador original fornecido com este produto!

Não tentar substituir a bateria do PC tablet - pode danificar a bateria, o que poderá causar um sobreaquecimento e lesão. A bateria de íões de lítio do PC tablet deve ser substituída apenas por um técnico qualificado e deve ser reciclada ou eliminada separadamente do lixo doméstico. Não queimar a bateria.

As reparações ou manutenções apenas devem ser realizadas por pessoal qualificado.

5. Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não expor esta aparelhagem à chuva ou humidade. A aparelhagem não deve ser exposta a pingos ou jatos de água e objetos contendo líquidos, tal como jarras não devem ser colocadas por cima da aparelhagem.
6. O adaptador de plug-in directo é utilizado como dispositivo de desligamento, pelo que o dispositivo de desligamento deverá ficar pronto a ser usado. Por isso, certifique-se de que existe espaço ao redor da tomada elétrica para um acesso facilitado.
7. Este equipamento é um aparelho elétrico com duplo isolamento de Classe II. Foi projetado de forma a não exigir uma ligação elétrica de segurança à terra.
8. 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 efetuar 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.
9. A temperatura de funcionamento e de armazenamento é entre -10 graus Celsius e 40 graus Celsius. Abaixo e acima destas temperaturas poderá afetar a função.

# 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

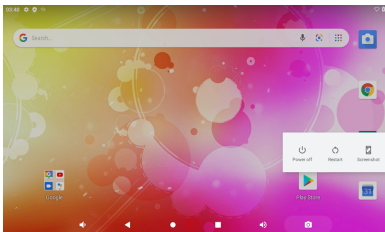
## Ligar ou Desligar o Tablet

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. Tocar em Desligar para desligar o tablet.

## Ligar ou Desligar o Ecrã (Standby)

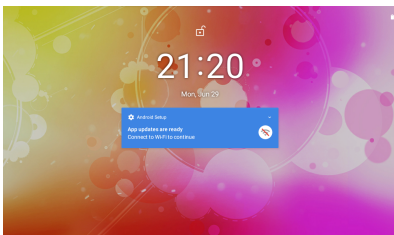
Quando o Tablet está ligado, pode desligar o ecrã para poupar a carga da bateria. Basta premir a tecla "Power" uma vez para desligar o ecrã. Prima a tecla "Power" novamente para voltar a ligar o ecrã.



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

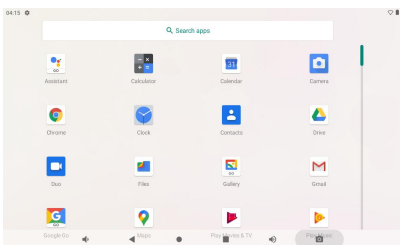
Quando o ecrã desligar, tem de desbloquear o ecrã quando o voltar a ligar.  
Para desbloquear o ecrã, Arrastar o ícone de bloquear para a parte de cima do ecrã.  
Isto desbloqueará o Tablet.



## Acerca das Aplicações

Para entrar na página da aplicação, Deslizar para cima na página inicial para entrar na página da aplicação

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:



Fazer pesquisas rápidas no seu telefone Android e no tablet com o mesmo motor de navegação Chrome que adora ter no seu ambiente de trabalho. Pode retomar onde ficou nos seus outros dispositivos com o separador de sincronização, procurar por voz e economizar 60% da sua utilização de dados quando estiver a fazer pesquisas.



Efectuar operações matemáticas simples.



Tirar fotografias ou fazer vídeos com a câmara frontal.



O Gmail é uma aplicação de e-mail fácil de usar que poupa o seu tempo e que mantém as suas mensagens seguras. Obter de forma instantânea as suas mensagens através das notificações Push, ler e responder online e offline, encontrar rapidamente qualquer mensagem e muito mais.



Ouvir milhões de canções para qualquer estado de espírito ou situação, com recomendações do Google para o ajudar a navegar nas mesmas.



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

## Aplicações Pré-instaladas



### Instalar Aplicações

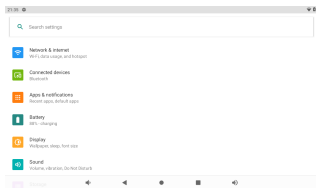
Também pode fazer o download e instalar aplicações adicionais a partir das aplicações do dispositivo existentes no mercado, Google™ Play Store, ou de outras fontes.

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.

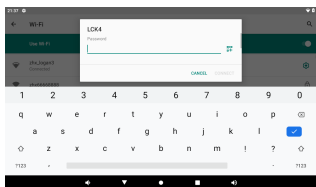
# Ligar à Internet

## Ligar à Internet Sem Fios

1. Prima o ícone "Settings" , encontra a Rede e a Internet
2. Tocar em  para ativar o Wi-Fi.




3. Tocar em WiFi para começar a detetar as redes. Será mostradas as redes disponíveis. Para adicionar manualmente uma rede, seleccione o botão "Add Network".
4. Seleccione "Connect" a partir do menu de sobreposição.
5. Se a rede estiver protegida por palavra-passe, introduza a palavra-passe para continuar. Uma vez a ligação terminada, o visor mostrará "Connected" por baixo do nome da rede.

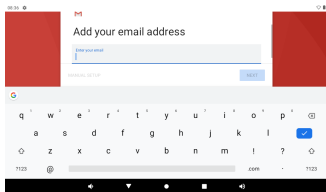


Para poupar a bateria, desligue Wi-Fi quando não estiver a ser utilizado.

# E-mail

## Configurar uma Conta de E-mail

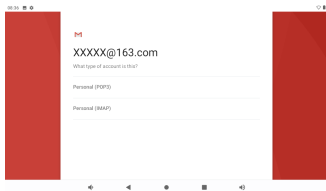
1. Prima o ícone  de Gmail sob o menu "App".
  2. Introduza o seu endereço de e-mail e a palavra-passe e, a seguir, prima em "Next".
- Se isto não funcionar, tem de configurar manualmente a sua conta. Antes de tentar configurar manualmente, volte a introduzir o seu e-mail e palavra-passe para se certificar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

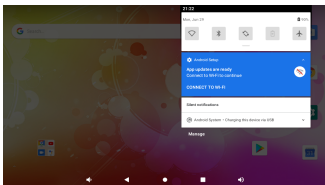
1. Para configurar o seu e-mail manualmente, é necessária informação detalhada. Verifique o website do seu fornecedor de serviços ou telefone ao apoio técnico para fornecer informação individual.
2. A primeira coisa que tem de determinar é o tipo de servidor. Embora a maioria dos servidores seja POP3, 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.



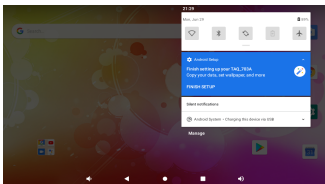
# Transferir Ficheiros

## 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. Deslizar de cima para baixo até o dispositivo mostrar o ecrã abaixo.



3. Tocar no ícone ▾



4. Clicar em "Tocar para mais opções" e escolher "Transferir ficheiros". Agora poderá transferir ficheiros para e do seu computador.



# 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 lateral do dispositivo e 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 lateral do dispositivo e 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 lateral do dispositivo e, em seguida, verificar 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 [denver.eu](http://denver.eu) para obter as informações do produto mais recentes. Design, especificações e o manual estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

RAM	2GB DDR3
Armazenamento	16GB flash incorporado; ranhura para cartão micro SD (máx. suportado 32GB)
Visor	LCD TFT 10.1" (1024X600), 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(2MP interpolados) Altifalante 1W Quad Core
Sistema Operativo	Android™ 10
Alimentação	Bateria de polímero de lítio recarregável 4400mAh Adaptador (5V.2A)

## Conectividade Bluetooth

### Conectividade Bluetooth

Este dispositivo possui conectividade bluetooth. Para usar esta função, deve,

- (1) Abrir o menu de Configuração e seleccionar "Bluetooth";
- (2) Deslocar o interruptor para ligar Bluetooth. O tablet detectará automaticamente todos os dispositivos bluetooth disponíveis e em funcionamento e indicá-los-á numa lista.
- (3) Seleccionar um da lista para iniciar o emparelhamento.

Uma vez o emparelhamento concluído, pode transferir ficheiros entre o par de dispositivos.

Nome do fabricante ou marca comercial, número de registo comercial e endereço.	Shenzhen Run Sheng Feng Power Supply Technology Co., Ltd Número de registo comercial: 91440300580068676U 3 <sup>rd</sup> Floor, 4 <sup>th</sup> Building, Zone A Xinfu Industrial Park, Chongqing Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, China
Identificador do modelo	RSF-DY080-0502000EUU
Tensão de entrada	100-240V
Frequência de entrada CA	50/60Hz
Tensão de saída	5V
Corrente de saída	2A
Potência de saída	10W
Eficiência média ativa	78.79% at 115V 60Hz 79.09% at 230V 50Hz
Eficiência com carga reduzida (10%)	79.37% at 115V 60Hz 76.55% at 230V 50Hz
Consumo de energia sem carga	0.037W at 115V 60Hz 0.056W at 230V 50Hz

Google, Android, Google Play e outras marcas são marcas registadas da Google LLC.

Tome nota - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Aceitamos dúvidas acerca de erros e omissões no manual.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



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.

DENVER A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark  
[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)

O(a) abaixo assinado(a) DENVER A/S declara que o presente tipo de equipamento de rádio TAQ-10463 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: denver.eu e depois clicar no ÍCONE procurar no campo superior do sítio web. Escrever o número do modelo: TAQ-10463. Agora entrar na página do produto e a instrução a vermelho encontrase por baixo de transferências/outras transferências.

Alcance operacional da frequência: 2412MHz-2472MHz

Potência de saída máxima: 13dbm

Bluetooth Alcance operacional da frequência: 2402MHz ~ 2480MHz