

ASUS Tablet

INSPIRING
INNOVATION
PERSISTENT
PERFECTION



support.asus.com



ASUS

Informações de direitos autorais

Nenhuma parte deste manual, incluindo os produtos e software aqui descritos, pode ser reproduzida, transmitida, transcrita, armazenada em um sistema de recuperação, ou traduzido em qualquer idioma, em qualquer forma ou por quaisquer meios, exceto a documentação mantida pelo comprador por razões de cópia de reserva, sem a permissão expressa por escrito da ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

A ASUS FORNECE ESTE MANUAL "COMO ESTÁ" SEM GARANTIA DE QUALQUER NATUREZA, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO MAS NÃO LIMITADA ÀS GARANTIAS OU CONDIÇÕES IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM PROPÓSITO EM PARTICULAR. SOB NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA A ASUS, SEUS DIRETORES, EXECUTIVOS, FUNCIONÁRIOS OU AGENTES SERÁ(ÃO) RESPONSÁVEIS POR QUAISQUER DANOS INDIRETOS, ESPECIAIS, INCIDENTAIS OU CONSEQUENCIAIS (INCLUINDO OS DANOS POR LUCROS CESSANTES, PERDA DE NEGÓCIO, PERDA DE USO OU DADOS, INTERRUÇÃO DO NEGÓCIO E SEMELHANTES), MESMO QUE A ASUS TENHA SIDO AVISADA DA POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS DECORRENTES DE QUALQUER DEFEITO OU ERRO NESTE MANUAL OU PRODUTO.

Produtos e nomes corporativos apresentados neste manual podem ser ou não marcas comerciais registradas ou direitos autorais de suas respectivas empresas, e são usados somente para identificação ou explicação e para benefício do proprietário, sem a intenção de infringir.

AS ESPECIFICAÇÕES E INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL SÃO FORNECIDAS SOMENTE PARA USO INFORMATIVO E ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES A QUALQUER MOMENTO SEM AVISO, E NÃO DEVEM SER INTERPRETADAS COMO UM COMPROMISSO DA ASUS. A ASUS NÃO ASSUME QUALQUER RESPONSABILIDADE OU IMPUTABILIDADE POR QUAISQUER ERROS OU IMPERFEIÇÕES QUE POSSAM SER MOSTRADAS NESTE MANUAL, INCLUINDO OS PRODUTOS E SOFTWARE AQUI DESCRITOS.

Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Todos os direitos reservados.

Isenção de responsabilidade

Podem surgir circunstâncias nas quais, em função de uma por parte da ASUS ou outra imputabilidade, você ter direito a ressarcimento de danos pela ASUS. Em cada ocorrência semelhante, apesar da base na qual você tem direito a exigir indenização da ASUS, a ASUS é responsável por não mais do que danos por lesões corporais (inclusive morte) e danos à propriedade e à propriedade pessoal tangível; ou quaisquer outros danos reais e diretos resultantes da omissão ou falha no desempenho de obrigações legais sob esta Declaração de Garantia, até o preço de cada produto listado em contrato.

A ASUS somente será responsável por ou o indenizará por perdas, danos ou ações com base em contrato, ilícito civil ou violação sob esta Declaração de Garantia.

Este limite também se aplica aos fornecedores da ASUS e seu revendedor. Isto é o máximo pelo qual a ASUS, seus fornecedores e seu revendedor são coletivamente responsáveis.

SOB NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA A ASUS É RESPONSÁVEL POR QUALQUER DOS SEGUINTE: (1) AÇÕES DE TERCEIROS CONTRA VOCÊ POR DANOS; (2) PERDA DE, OU DANOS A, SEUS REGISTROS OU DADOS; OU (3) DANOS ESPECIAIS, INCIDENTAIS OU INDIRETOS OU POR QUAISQUER DANOS ECONÔMICOS CONSEQUENCIAIS (INCLUSIVE LUCROS CESSANTES OU DE ECONOMIA), MESMO QUE A ASUS, SEUS FORNECEDORES OU SEU REVENDEDOR TENHAM CIÊNCIA DE SUA POSSIBILIDADE.

Serviço e suporte

Visite o nosso site multilínguas na Web em <http://support.asus.com>

Sumário

Sobre este manual.....	6
Convenções usadas neste manual.....	7
Tipografia.....	7
Precauções de Segurança.....	8
Carregando seu dispositivo.....	8
Utilizando o seu ASUS Tablet.....	8
Precauções nas viagens de avião.....	8
Conteúdo da Embalagem.....	9
Capítulo 1: Configuração de Hardware	
Conhecendo o seu ASUS Tablet.....	12
Visão frontal.....	12
Vista posterior.....	13
Capítulo 2: Utilizando o seu ASUS Tablet	
Configurando seu ASUS Tablet.....	18
Carregando seu ASUS Tablet.....	18
Gestos para o ASUS Tablet.....	20
Conectar uma tela compatível com HDMI.....	23
Capítulo 3: Trabalhando com o Android®	
Iniciando pela primeira vez.....	26
Tela de bloqueio do Android®.....	27
Desbloqueando o seu dispositivo.....	27
Adicionando um papel de parede na tela de bloqueio.....	28
Adicionando um widget na tela de bloqueio.....	28
Agora no Google Now.....	29
Tela Inicial.....	30
Visualizações de tela.....	31
Bloqueando a orientação da tela.....	32

Se conectado ao mundo.....	32
Conectando-se a redes Wi-Fi.....	32
Usando o Bluetooth	33
Gerenciando aplicativos.....	35
Criando atalhos de aplicativos	35
Removendo um aplicativo da Tela Inicial	35
Visualizando informações do aplicativo	36
Criando pasta de aplicativo.....	37
Visualizando aplicativos sob a tela Recentes	38
Task Manager (Gerenciador de Tarefas)	40
Gerenciador de Arquivo	41
Acessando o armazenamento interno	41
Acessando o dispositivo de armazenamento externo	41
Personalizando o seu conteúdo.....	42
Configurações	43
Desligando seu ASUS Tablet	45
Colocando seu ASUS Tablet para dormir	45

Capítulo 4: Aplicativos pré-instalados

Aplicativos pré-instalados apresentados.....	48
Play Music.....	48
Câmera	49
Galeria	51
Email	58
Gmail	60
Play Store	61
Mapas	62
MyLibrary	63
SuperNote Lite.....	68
ASUS Studio.....	72
BuddyBuzz	75
AudioWizard (Assistente de Áudio)	76

ASUS Artist.....	77
App Locker (Bloqueio de aplicativo)	80
Widgets	83
ASUS Battery (Bateria ASUS).....	84

Apêndice

Declaração da Federal Communications Commission.....	86
Informação de Exposição a RF (SAR)	87
Declaração de Aviso IC	87
Declaração de Conformidade CE.....	88
Prevenção contra Perda de Audição	88
Marca CE	89
Informação de exposição RF (SAR) - CE.....	90
Requisito de segurança de energia	90
Reciclagem ASUS/Serviços de Recolhimento.....	90
Aviso de revestimento.....	90
Aviso ecológico ASUS	91
Descarte correto	92

Sobre este manual

Este manual fornece informações sobre os recursos de hardware e software do seu ASUS Tablet, organizados através dos seguintes capítulos:

Capítulo 1: Configuração de Hardware

Este capítulo detalha os componentes de hardware do seu ASUS Tablet.

Capítulo 2: Utilizando o seu ASUS Tablet

Este capítulo mostra como usar as diferentes partes do seu ASUS Tablet.

Capítulo 3: Trabalhando com o Android®

Este capítulo apresenta uma visão geral do uso do Android® em seu ASUS Tablet.

Capítulo 4: Aplicativos pré-instalados

Este capítulo apresenta os aplicativos pré-instalados inclusos em seu ASUS Tablet.

Anexos

Esta seção inclui avisos e instruções de segurança para o seu ASUS Tablet.

Convenções usadas neste manual

Para destacar as principais informações neste manual, as mensagens são apresentadas como se segue:

IMPORTANTE! Esta mensagem contém informações vitais que devem ser seguidas para concluir uma tarefa.

NOTA: Esta mensagem contém informações adicionais e dicas que podem ajudar a completar tarefas.

ADVERTÊNCIA! Esta mensagem contém informações importantes que devem ser seguidos para mantê-lo seguro durante a execução de determinadas tarefas e evitar danos aos dados do seu ASUS Tablet e seus componentes.

Tipografia

Negrito = Indica um menu ou um item que deve ser selecionado.

Itálico = Indica as teclas que você deve pressionar no teclado.

Precauções de Segurança

Carregando seu dispositivo

Assegure-se de carregar totalmente seu Tablet ASUS antes de usá-lo em modo bateria por períodos prolongados. Lembre que o adaptador de energia carrega seu Tablet ASUS enquanto estiver plugado em uma fonte de alimentação AC. Esteja ciente que leva muito mais tempo para carregar o Tablet ASUS quando em uso.

IMPORTANTE! Não deixe o Tablet ASUS conectado à fonte de alimentação, uma vez totalmente carregado. O Tablet ASUS não é concebido para ser deixado conectados à fonte de alimentação por períodos de tempo prolongados.

Utilizando o seu ASUS Tablet

Este ASUS Tablet deve ser apenas usado em ambientes com temperaturas ambiente entre 0°C (32°F) e 35°C (95°F).

Exposição prolongada à temperatura extremamente alta ou baixa pode esgotar rapidamente ou encurtar a vida da bateria. Para assegurar o melhor desempenho da bateria, assegure que seja exposta dentro da temperatura ambiental recomendada.

Precauções nas viagens de avião

Contacte sua companhia aérea para saber mais sobre os serviços relativos durante o vôo que podem ser usados e restrições que devem ser seguidas ao utilizar o seu ASUS Tablet em vôo.

IMPORTANTE! Você pode enviar o seu ASUS Tablet através de aparelhos de raios X do aeroporto (utilizados em itens colocados em correias transportadoras), mas não expô-los a detectores magnéticos e varinhas.

Conteúdo da Embalagem



ASUS Tablet



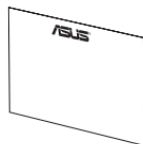
Manual do Usuário



Adaptador de força



Cabo micro USB



Certificado de Garantia

NOTAS:

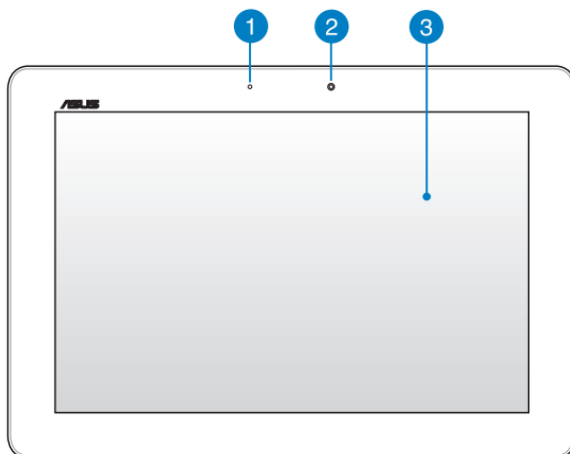
- Se qualquer item estiver danificado ou faltando, entre em contato com o revendedor imediatamente.
 - O adaptador de energia integrado varia de acordo com o país ou região.
-

Capítulo 1:

Configuração de Hardware

Conhecendo o seu ASUS Tablet

Visão frontal



1 Sensor de luz ambiente

O sensor de luz ambiente detecta a quantidade de luz em seu ambiente. Permite que o sistema automaticamente ajuste o brilho do monitor dependendo da condição de luz ambiente.

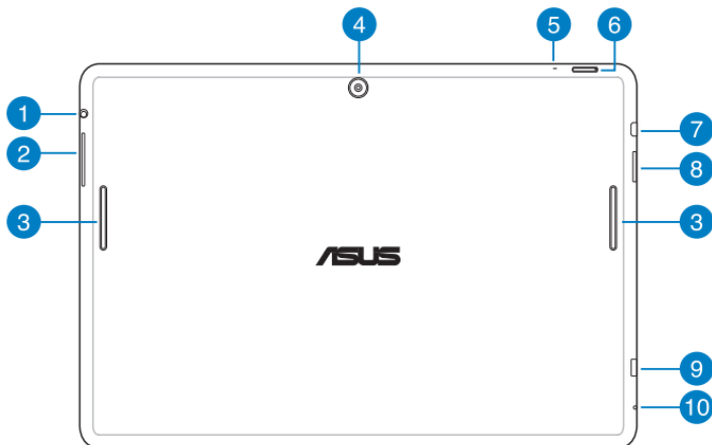
2 Câmera frontal

Esta câmera embutida de 1,2 megapixel permite tirar fotos ou gravar vídeos usando o seu ASUS Tablet.

3 Painel da tela de toque

O painel da tela de toque permite que você opere seu ASUS Tablet usando gestos de toque.

Vista posterior



1 Porta de saída do alto falante / fone de ouvido

Esta porta permite que você conecte seu ASUS Tablet a alto falantes amplificadas ou fones de ouvido.

IMPORTANTE! Esta porta não suporta um microfone externo.

2 Botão de volume

O botão de volume permite que você aumente ou diminua o nível de volume de seu ASUS Tablet.

3 Alto-falantes de áudio

Os autofalantes de áudio permitem que você escute áudios diretamente de seu ASUS Tablet. As características do áudio são controladas por software.

4 Câmera traseira

Esta câmera embutida de 5 megapixel permite tirar fotos ou gravar vídeos usando o seu ASUS Tablet.

5 Microfone

O microfone embutido pode ser usado para vídeo conferências, narrações de voz ou simples gravações de áudio.

6 Botão de energia

Pressione o botão de energia por cerca de dois (2) segundos para ligar seu ASUS Tablet ou acordá-lo do modo de espera.

Para desligar seu ASUS Tablet, pressione o botão de energia por cerca de dois (2) segundos e quando avisado, toque em **Power off (Desligar)** então toque em **OK**.

Para bloquear seu ASUS Tablet ou colocá-lo em modo de espera, pressione e libere rapidamente o botão de energia.

Caso seu ASUS Tablet deixar de responder, pressione e segure o botão de energia por cerca de sete (7) segundos para forçar que desligue.

IMPORTANTE!

- Quando seu ASUS Tablet está inativo por quinze (15) segundos, ele automaticamente vai para o modo de espera.
 - Forçar o reinício do sistema pode resultar em perda de dados. Recomendamos muito que você faça uma cópia de segurança de dados regularmente.
-

7 Porta micro HDMI

Esta porta é para um micro conector de interface multimídia de alta definição (HDMI) e é compatível com HDCP para o HD DVD, Blu-ray e reprodução de conteúdo protegido por outros.

8 Leitor de cartão Micro SD

O ASUS Tablet vem com um leitor de cartão embutido adicional que suporta formatos de cartão microSD e microSDHC.

9 Porta micro USB 2.0

Use o micro USB (Universal Serial Bus) 2.0 para carregar o pacote de bateria ou fonte de alimentação do seu ASUS Tablet. Esta porta permite transferir dados do seu computador para seu ASUS Tablet e vice-versa.

NOTA: Quando você conecta seu ASUS Tablet à porta USB em seu computador, seu ASUS Tablet será carregado apenas quando estiver em modo sono (tela apagada) ou desligado.

10 Buraco de reinício manual

Se seu sistema não responder, empurre dentro do buraco de reinício manual usando um clipe de papel para forçar o reinício de seu ASUS Tablet.

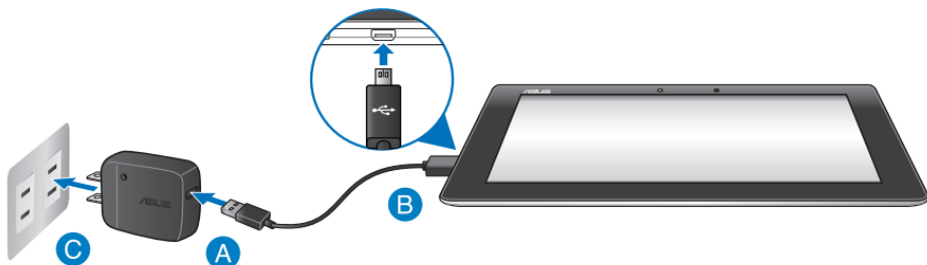
IMPORTANTE! Forçar o reinício do sistema pode resultar em perda de dados. Recomendamos muito que você faça cópia de segurança de dados importantes regularmente.

Capítulo 2:

Utilizando o seu ASUS Tablet

Configurando seu ASUS Tablet

Carregando seu ASUS Tablet



Para carregar seu ASUS Tablet:

- A** Conecte o cabo micro USB ao adaptador de energia.
- B** Plugue o conector micro USB em seu ASUS Tablet.
- C** Conecte o adaptador de alimentação em uma tomada elétrica aterrada.



Carregue o ASUS Tablet por oito (8) horas antes de usá-lo no modo bateria pela primeira vez.

IMPORTANTE!

- Use apenas o adaptador de energia integrado e o cabo micro USB para carregar seu ASUS Tablet. Usar um adaptador de energia diferente pode danificar seu ASUS Tablet.
 - Retire o filme protetor do adaptador de energia e do cabo micro USB antes de carregar o ASUS Tablet para impedir risco ou ferimento.
 - Certifique-se de plugar o adaptador de energia na tomada correta com a classificação de entrada correta. A voltagem de saída do adaptador é DC5V, 2A.
 - **Não deixe o ASUS Tablet conectado à fonte de alimentação, uma vez totalmente carregado. Alguns dispositivos elétricos não são concebidos para ser deixado conectados à fonte de alimentação por períodos de tempo prolongados.**
 - Ao usar seu ASUS Tablet enquanto plugado em uma tomada, a tomada aterrada deve estar perto da unidade e facilmente acessível.
-

NOTAS:

- Seu ASUS Tablet pode ser carregado pela porta USB no computador apenas quando estiver em modo de sono (tela desligada) ou desligado.
 - Carregar por uma porta USB de um computador pode levar mais tempo para completar.
 - Se seu computador não fornecer energia suficiente para carregar seu ASUS Tablet, carregue seu ASUS Tablet pela tomada de energia.
-

Gestos para o ASUS Tablet

Usando o painel de tela de toque, os seguintes gestos pode, ser feitos para navegar, interagir, e iniciar os recursos exclusivos incluídos no seu ASUS Tablet.

Arraste/Toque e segure/Mantenha



- Para mover um aplicativo, toque e segure o aplicativo e arraste-o para um novo local.
- Para excluir um aplicativo da tela principal, toque e segure o aplicativo e arraste-o até a parte de cima da tela.
- Para capturar uma imagem da tela, toque e segure .

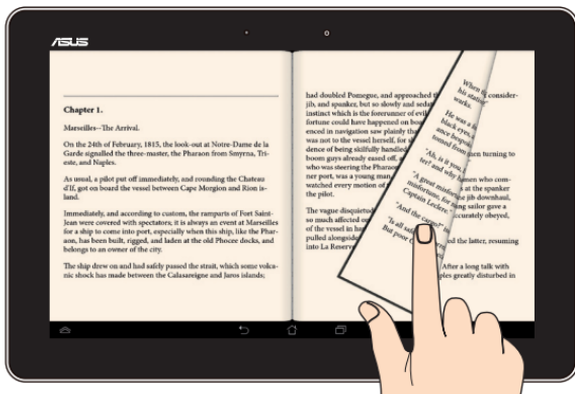
NOTA: Para ativar esta configuração, vá para  > **Configuração Personalizada ASUS** em seguida, assinale **Faça capturas de tela segurando a tecla Recente Apps**.

Ampliar



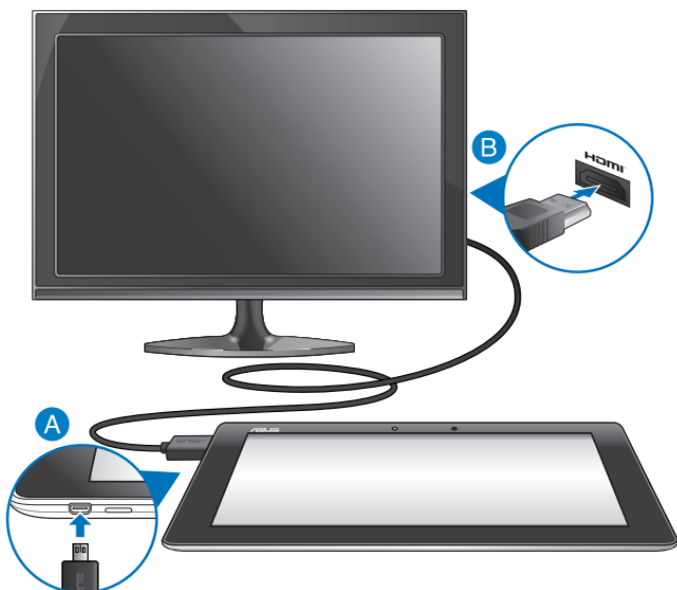
Afaste seus dois dedos no painel de toque para aumentar o zoom em uma imagem na Galeria, Mapas ou Lugares.

Passar



Passa o dedo para a direita ou para a esquerda no visor do painel de toque para alternar entre as telas ou folhear as páginas de um e-book ou uma galeria de imagens.

Conectar uma tela compatível com HDMI



Conectar uma tela compatível com HDMI:

- A** Conectar o conector HDMI na porta micro HDMI de seu ASUS Tablet.
- B** Conecte o cabo HDMI na porta HDMI de uma tela compatível com HDMI.

Capítulo 3: ***Trabalhando com o Android®***

Iniciando pela primeira vez

Quando você iniciar o seu ASUS Tablet pela primeira vez, uma série de telas aparece para guiá-lo na configuração das definições básicas do seu sistema operacional Android®.

Para iniciar o seu ASUS Tablet pela primeira vez:

1. Ligue seu ASUS Tablet.
2. Escolha um idioma e toque em [Próxima etapa](#).
3. Selecione um método de entrada ou formato de teclado, toque em [Próxima etapa](#).
4. Da lista de reedes Wi-Fi disponíveis, toque em um nome de rede e toque em [Próxima etapa](#). Para suprimir a conexão em uma rede, toque em [Próxima etapa](#).

NOTA: Algumas redes Wi-Fi podem te pedir para digitar uma senha.

5. Selecione o tipo de sincronização de dados, e toque em [Próxima etapa](#).
6. Siga as próximas instruções na tela para configurar os seguintes itens básicos:
 - Conta do Google
 - Configurações e serviços Google
7. Defina a data e a hora local, em seguida, toque em [Próxima etapa](#).
8. Toque em [Concluir](#) para entrar na tela Inicial.
9. Na Tela Inicial, toque em **OK** para começar a navegar em seu ASUS Tablet.

Tela de bloqueio do Android®



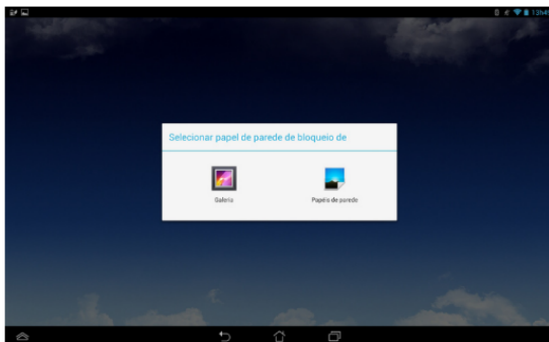
Desbloqueando o seu dispositivo

Toque e arraste em  para .



Adicionando um papel de parede na tela de bloqueio

Passa o painel de hora e data para a direita para ver o painel de papel de parede e widget, então  e selecione um papel de parede da Galeria ou Papéis de parede.



Adicionando um widget na tela de bloqueio

Passa o painel de hora e data para a direita para ver o painel de papel de parede e widget, então  e selecione um widget.



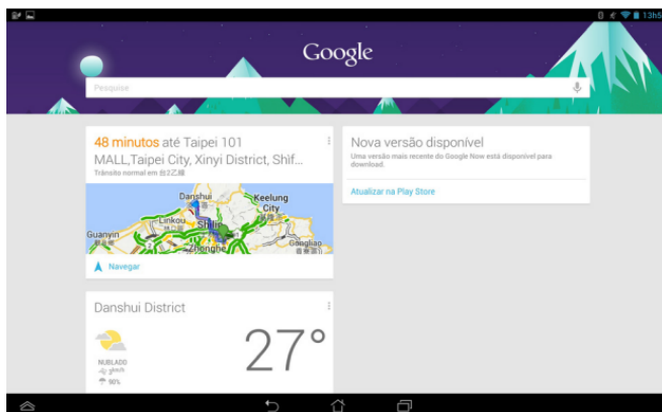
Agora no Google Now

Toque em  na barra de sistema, em seguida, arraste-o até o ícone da Google.



Google Now

Google Now é assistente pessoal de seu ASUS Tablet, dando-lhe atualizações instantâneas sobre as condições meteorológicas, restaurantes próximos, horários, compromissos agendados, e outras informações relacionadas com base no seu histórico da web, calendários sincronizados e lembretes.



Visualizações de tela

O sensor de gravidade e bússola integrados a seu ASUS Tablet permitem rotações de tela automáticas, dependendo de como você o segura. Você pode alternar rapidamente entre o modo paisagem e retrato, orientando o seu ASUS Tablet para a esquerda ou para a direita.

Paisagem



Retrato



Bloqueando a orientação da tela

Como padrão, a tela de seu ASUS Tablet muda automaticamente sua orientação de modo Paisagem para Retrato e vice-versa dependendo da forma como você segura seu ASUS Tablet.

Você pode desativar a função de auto-rotação da tela, seguindo estes passos:

1. Toque em  na tela Inicial para abrir a tela Todos os Aplicativos.
2. Toque em  > **Acessibilidade** e toque na **Girar tela** para desmarcar.

NOTA: Você pode também habilitar/desabilitar a função de auto-rotação da tela pelo **Configuração rápida ASUS**. Para mais detalhes, consulte a seção **Configurações**.

Se conectado ao mundo

Conectando-se a redes Wi-Fi

A tecnologia de rede Wi-Fi sem fio permite a troca de dados sem fio através de uma utilização de rede. Para usar Wi-Fi, ative o recurso Wi-Fi no seu ASUS Tablet e se conecte a uma rede sem fio. Algumas redes sem fio são protegidas com uma chave ou protegidas com certificados digitais e requer passos adicionais para configurar; outras estão abertas e você pode facilmente se conectar a elas.

NOTA: Desligue o Wi-Fi quando não estiver usando-o para ajudar a economizar bateria.

Para habilitar o Wi-Fi e conectá-lo a uma rede Wi-Fi:

1. Toque em  para ir para a tela Todos os Aplicativos e toque em .
2. Deslize a chave Wi-Fi para LIGADO. Quando ativado, o ASUS Tablet procura por redes Wi-Fi disponíveis.
3. Toque em um nome de rede para se conectar a ela. Se a rede é segura ou protegida, você será solicitado a digitar uma senha ou chave em outras credenciais.

NOTA: Se o seu ASUS Tablet encontrar uma rede que você tiver se conectado anteriormente, ele automaticamente se conecta a ela.

Usando o Bluetooth

Habilitando ou desabilitando o Bluetooth em seu dispositivo

Bluetooth é um padrão sem fio usado para troca de dados em curtas distâncias. Bluetooth existe em muitos produtos como smartphones, computadores, tablet e fones de ouvido.

Bluetooth é muito útil ao transferir dados entre dois ou mais dispositivos que estão próximos um do outro.

A primeira vez que você conecta a um dispositivo Bluetooth, você deve emparelhá-lo com seu ASUS Tablet.

NOTA: Desligue o Bluetooth quando não estiver usando-o para ajudar a economizar bateria.

Para habilitar ou desabilitar o Bluetooth em seu ASUS Tablet, você pode fazer qualquer dos seguintes:

- Toque em  para ir para a tela Todos os Aplicativos e toque em . Deslize a chave do Bluetooth para a posição **LIGADO**.
- Deslize para baixo na área de notificações para exibir o painel de **Configuração Rápida ASUS** e então toque em .

Emparelhando seu ASUS Tablet com um dispositivo Bluetooth

Antes de você poder se conectar a um dispositivo Bluetooth, você deve primeiro emparelhar seu ASUS Tablet àquele dispositivo. Os dispositivos ficam emparelhados, a menos que você remova a conexão de emparelhamento entre eles.

Para emparelhar seu ASUS Tablet a um dispositivo:

1. Toque em  para ir para a tela Todos os Aplicativos e toque em . Deslize a chave do Bluetooth para a posição **LIGADO**.
2. Toque em **Bluetooth** para exibir todos os dispositivos Bluetooth disponíveis ao alcance.

NOTAS:

- Se o dispositivo que você deseja emparelhar não está na lista, certifique-se que o recurso Bluetooth está Ligado e defina como Descobrível.
 - Veja a documentação técnica que veio com o dispositivo para saber como ligar este Bluetooth e como defini-lo como Descobrível.
-

3. Se seu ASUS Tablet terminou de procurar antes de seu dispositivo Bluetooth estar pronto, toque em **PROCURAR DISPOSITIVOS**.
4. Na lista de dispositivos disponíveis, toque no dispositivo Bluetooth que você deseja emparelhar. Siga as instruções da tela a seguir na tela para concluir o emparelhamento. Se necessário, consulte a documentação técnica que veio com o dispositivo.

Conectando seu ASUS Tablet a um dispositivo Bluetooth

Depois de emparelhar seu ASUS Tablet a um dispositivo Bluetooth, você pode facilmente reconectar manualmente, depois de estar ao alcance.

Para conectar um dispositivo Bluetooth:

1. Toque em  para ir para a tela Todos os Aplicativos e toque em . Deslize a chave do Bluetooth para a posição **LIGADO**.
2. Na lista de DISPOSITIVOS PAREADOS, toque no nome do dispositivo emparelhado.

Desemparelhando e configurando um dispositivo Bluetooth

Para desemparelhar ou configurar um dispositivo Bluetooth:

1. Toque em  para ir para a tela Todos os Aplicativos e toque em . Deslize a chave do Bluetooth para a posição **LIGADO**.
2. Toque em **Bluetooth** então toque em  ao lado do dispositivo Bluetooth conectado que você deseja desemparelhar ou configurar.
3. Na tela de dispositivo Bluetooth Emparelhado, você pode fazer qualquer dos a seguir:
 - Toque em **Cancelar pareamento** para desemparelhar o dispositivo.
 - Toque em **Renomear** para renomear o dispositivo Bluetooth.
 - Toque em qualquer dos perfis listados para habilitar ou desabilitar um perfil.
4. Toque em  na barra de sistema para voltar à tela anterior.

Gerenciando aplicativos

Criando atalhos de aplicativos

Obtenha fácil acesso a alguns de seus aplicativos favoritos, crie atalhos de aplicativos na tela inicial.

Para criar atalhos de aplicativos:

1. Toque em  para ir para a tela Todos os Aplicativos.
2. Na tela Todos os Aplicativos, toque e segure o ícone do aplicativo, em seguida, arraste-o para a tela inicial.

Removendo um aplicativo da Tela Inicial

Libere espaço para atalhos de aplicativos novos, removendo atalhos de aplicativos existentes em sua tela inicial.

Para remover atalhos de aplicativos:

1. Toque e segure um aplicativo até que **X Remover** apareça no topo da tela.
2. Arraste o aplicativo para **X Remover** para removê-lo da Tela Inicial.



Visualizando informações do aplicativo

Você pode ver informações detalhadas do aplicativo durante a criação de um atalho para o aplicativo. Enquanto mantém um aplicativo na tela Todos os Aplicativos, a tela muda para a Tela Inicial e as **Informações do aplicativo** aparecerá no topo da Tela Inicial. Arraste o aplicativo para **Informações do aplicativo** para exibir suas informações detalhadas.



Criando pasta de aplicativo

Você pode criar pastas para organizar os atalhos em sua Tela Inicial.

Para criar um atalho de aplicativo:

1. Na Tela Inicial, clique e arraste um aplicativo ou um atalho para outro aplicativo até que um círculo preto apareça.

NOTAS:

- A pasta criada é mostrada em um quadrado transparente.
 - Você pode adicionar vários aplicativos em sua pasta.
-

2. Toque na nova pasta e toque em **Pasta sem nome** para renomear a pasta.

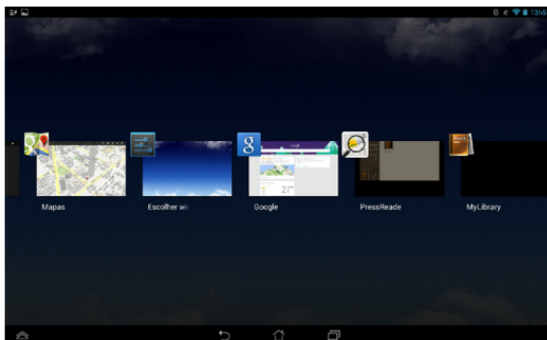


Visualizando aplicativos sob a tela Recentes

A tela Recentes permite visualizar uma lista de atalhos de aplicativos baseada em seus aplicativos abertos recentemente. Utilizando a tela Recentes, você pode facilmente voltar ou alternar entre os aplicativos que você recentemente abriu.

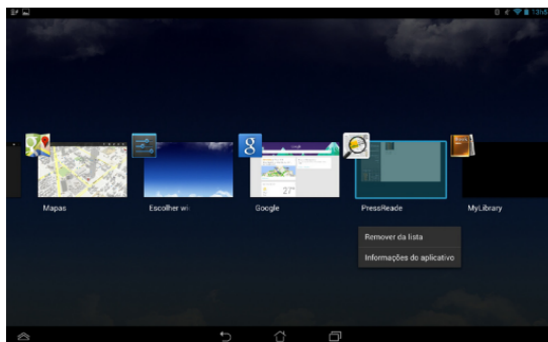
Para acessar a tela Recentes:

1. Toque em  na barra do sistema.
2. A lista aparece para exibir todos os seus aplicativos abertos recentemente. Toque no aplicativo que você deseja iniciar.



Para visualizar o menu de um aplicativo recente:

1. Toque e segure um aplicativo recente para exibir seu menu.
2. Para remover o aplicativo da lista, selecione **Remover da lista**. Para visualizar as informações, selecione **Informações do aplicativo**.



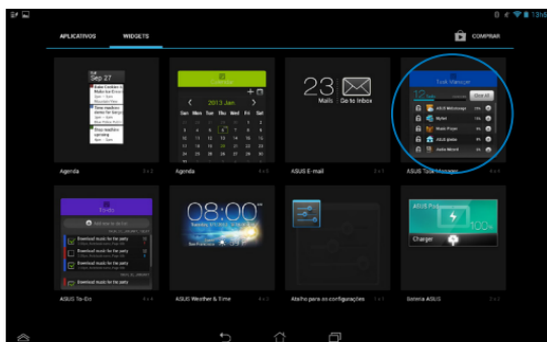
NOTA: Você também pode remover um aplicativo recente da lista deslizando para a cima ou para baixo.

Task Manager (Gerenciador de Tarefas)

Gerenciador de Tarefas ASUS exibe uma lista de utilitários e aplicativos em execução, incluindo seus usos em porcentagens, em seu bloco de notas. Você também pode abrir e fechar os aplicativos em execução, individualmente ou fechar todos os aplicativos e utilitários de uma vez usando a função **Fechar**.

Para gerenciar o Gerenciador de tarefas:

1. Toque em  para ir para a tela Todos os aplicativos e toque em **WIDGETS** para exibir o menu de Widgets.
2. Toque e segure **ASUS Task Manager (Gerenciador de Tarefas ASUS)** para exibir a caixa do Gerenciador de Tarefas ASUS na Tela Inicial.



3. Deslize a lista para cima e para baixo para exibir todos os aplicativos abertos.



4. Toque em  ao lado do aplicativo em execução para a fechar. Toque em **Fechar** para fechar todos os aplicativos em execução ao mesmo tempo.

Gerenciador de Arquivo

O Gerenciador de Arquivos permite que você facilmente localize e gerencie seus dados, quer no armazenamento interno ou nos dispositivos conectados de armazenamento externo.

Acessando o armazenamento interno

Para acessar o armazenamento interno:

1. Toque em  para ir para a tela Todos os Aplicativos.
2. Toque em  > **Armazenamento interno** no painel esquerdo para exibir o conteúdo de seu ASUS Tablet e toque em um item para selecionar. Se um cartão microSD está inserido, toque **MicroSD** para visualizar o conteúdo do seu cartão microSD.
3. Toque em  para retornar ao diretório raiz de Meu armazenamento.

Acessando o dispositivo de armazenamento externo

Para acessar o dispositivo de armazenamento externo:

1. Deslize para baixo a barra de notificação no topo da tela para exibir a caixa de notificação.
2. Toque em  **Abrir** para exibir o conteúdo do seu cartão microSD. Para desmontar o cartão microSD do seu ASUS Tablet, toque em  **Desmontar**.

IMPORTANTE! Assegure o salvamento de seus dados armazenados em seu cartão microSD antes de desmontar o cartão microSD do seu ASUS Tablet.



Personalizando o seu conteúdo

No Gerenciador de arquivos, você pode copiar, cortar, compartilhar e excluir o conteúdo de seu dispositivo e o dispositivo de armazenamento externo instalado.

Quando você personaliza um arquivo ou pasta, marque a caixa ao lado do arquivo ou pasta e a barra de ação aparece no canto superior direito da tela.

NOTAS:

- A ação  COMPARTILHAR só vai aparecer se você personalizar um arquivo ou arquivos dentro da pasta.
 - Você também pode marcar o arquivo ou pasta e arrastar e soltá-lo para a pasta de destino desejada.
-



Configurações

A tela de configurações permite que você personalize as configurações do seu ASUS Tablet. Com este aplicativo do sistema, você pode configurar a conectividade sem fio seu ASUS Tablet, hardware, pessoal, conta e configurações do sistema.

Existem duas maneiras de entrar na tela de **Configurações**.

1. Na tela Todos os aplicativos, toque em  para exibir o menu.
2. Deslize para baixo a barra de notificações no topo da tela para exibir o painel de configurações rápidas da ASUS e toque em .



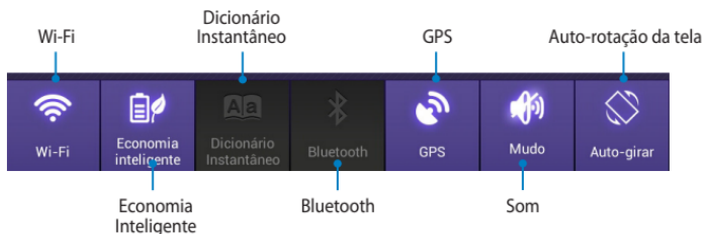
Configuração rápida ASUS

Configuração rápida ASUS



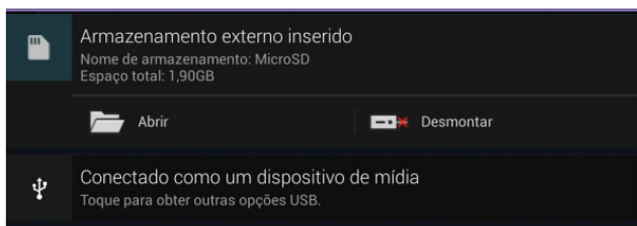
Painel de Ajuste de Configuração Rápida ASUS

Toque nos ícones individuais de utilitário para ativar ou desativar a sua função.



Painéis de notificação

Painéis de notificação aparecerão sob o painel Configuração rápida para alertas ou atualizações de aplicativos, e-mails recebidos, e status de utilitários.



NOTA: Passe a notificação para a direita ou para a esquerda para remover o item da lista.

Desligando seu ASUS Tablet

Você pode desligar seu ASUS Tablet fazendo qualquer dos seguintes:

- ❑ Pressione o botão de energia por cerca de dois (2) segundos e, quando solicitado, toque em **Desligar** e toque em **OK**.
- ❑ Se seu MeMO Tab não responder, pressione e segure o botão de energia por ao menos sete (7) segundos até que seu ASUS Tablet desligue.

IMPORTANTE! Forçar o sistema a desligar pode resultar em perda de dados. Assegure-se de fazer back up de seus dados regularmente.

Colocando seu ASUS Tablet para dormir

Para colocar seu ASUS Tablet no modo Dormir, pressione o botão de energia uma vez.

Capítulo 4:

Aplicativos pré-instalados

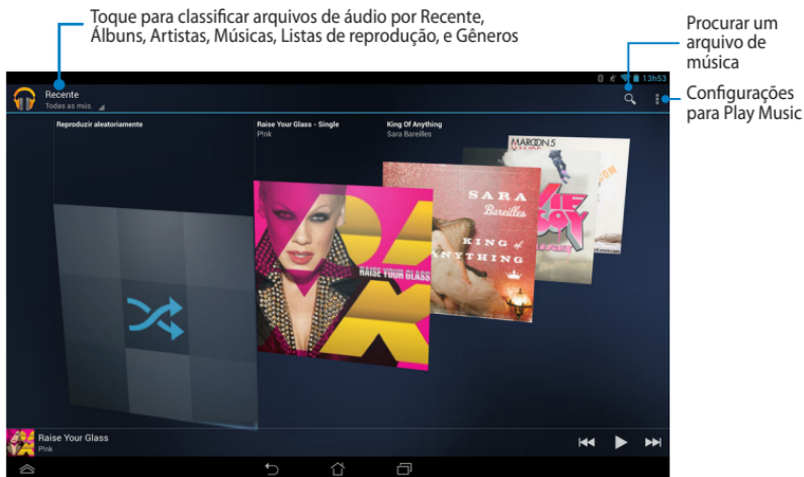
Aplicativos pré-instalados apresentados

Play Music

Aplicativo Play Music, uma interface integrada para a sua coleção de música, permite reproduzir seus arquivos de música salvos armazenados internamente ou de um dispositivo de armazenamento externo instalado.

Você pode embaralhar e reproduzir todos os arquivos de música aleatoriamente ou trocar para selecionar um álbum para ouvir com prazer.

Na Tela Inicial, toque em  para reproduzir seus arquivos de música.



NOTAS:

O codec de áudio e vídeo suportado pelo ASUS Tablet:

- **Codec Decodificador**

Codec de Áudio: AAC LC/LTP, HE-AACv1(AAC+), HE-AACv2(enhanced AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV linear PCM, WMA 10, WMA Lossless, WMA Pro LBR

Codec de Vídeo: H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8

- **Codec Codificador**

Codec de Áudio: AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB

Codec de Vídeo: H.263, H.264, MPEG-4

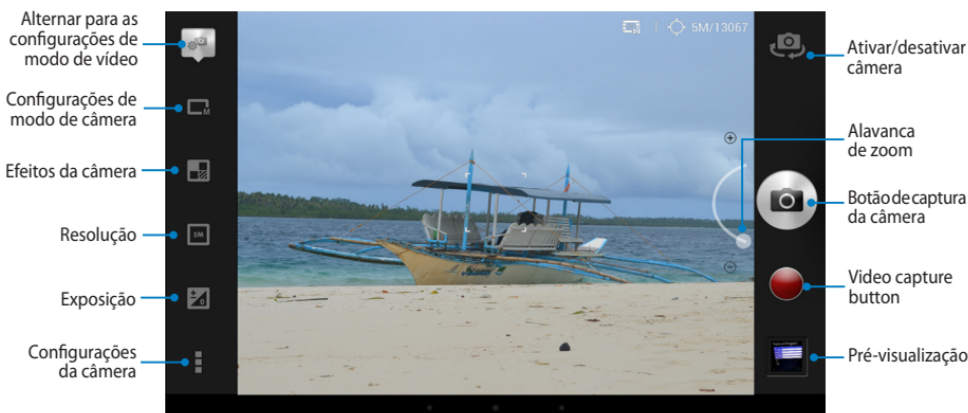
Câmera

O aplicativo da câmera permite tirar fotos e gravar vídeos usando o seu ASUS Tablet.

Para iniciar o aplicativo da câmera, toque em  na tela inicial e toque em . Quando feito.

NOTA: As imagens e arquivos de vídeo são automaticamente salvos no Gerenciador de arquivo.

Modo câmera



Modo de vídeo

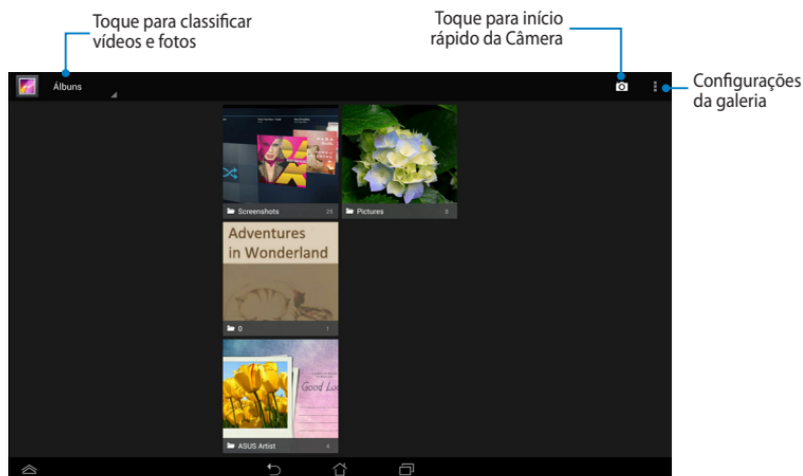


Galeria

Veja imagens e vídeos do jogo em seu ASUS Tablet usando o aplicativo Galeria. Este aplicativo também permite que você edite, compartilhe ou exclua imagens e arquivos de vídeo armazenados em seu ASUS Tablet. Da Galeria, você pode exibir imagens em uma apresentação de slides ou tocar para ver a imagem selecionada ou arquivo de vídeo.

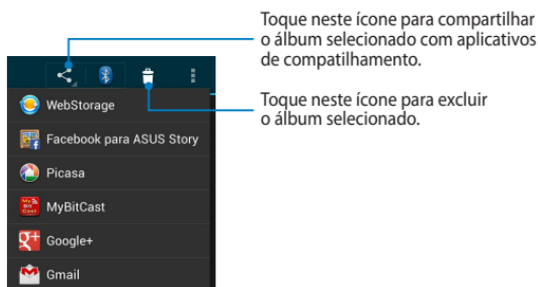
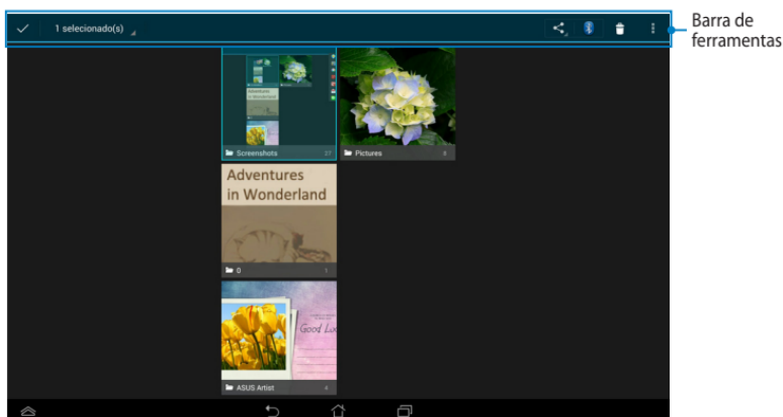
Para iniciar a Galeria, toque em  na Tela Inicial e toque em .

Tela principal da galeria



Compartilhando e excluindo álbuns

Para compartilhar um álbum, toque e segure um álbum até que uma barra de ferramentas apareça no topo da tela. Você pode carregar ou compartilhar a linha de álbuns selecionado ou excluí-los do seu ASUS Tablet.



Compartilhando, excluindo e editando imagens

Para compartilhar, editar ou apagar uma imagem, toque para abrir uma imagem em seguida, toque na imagem para abrir a barra de ferramentas na parte superior da tela.

Compartilhamento de imagens

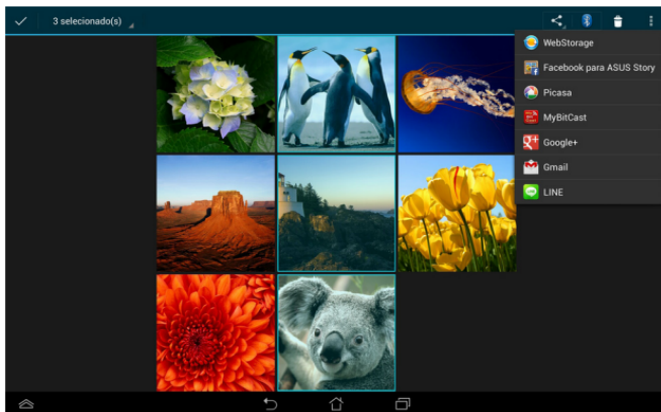
Para compartilhar uma imagem:

1. Da tela Galeria, abra um álbum que contém a imagem que você deseja compartilhar.
2. Toque para selecionar e toque em  e selecione na lista de aplicativos de compartilhamento.



Para compartilhar várias imagens:

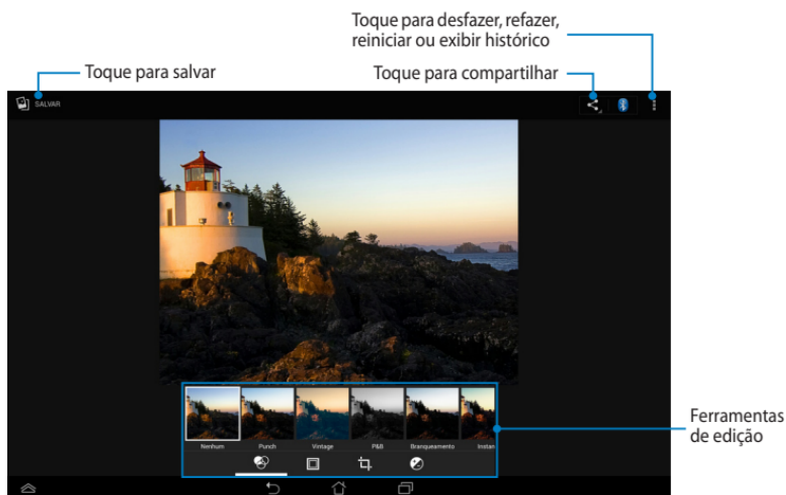
1. Da tela Galeria, abra um álbum que contém a imagem que você deseja compartilhar.
2. Toque e segure uma imagem e toque em outras imagens.
3. Toque em  e selecione da lista de aplicativos de compartilhamento.



Editando uma imagem

Para editar uma imagem:

1. Da tela Galeria, abra um álbum que contém a imagem que você deseja editar.
2. Toque em uma imagem para abrir e depois toque em  > **Editar**.
3. Toque nas ferramentas de edição para iniciar a edição.



Excluindo imagens

Para excluir uma imagem:

1. Na tela Galeria, abra um álbum que contém a imagem que você deseja excluir.
2. Toque em uma imagem para abrir e depois toque em  > **Excluir**.
3. Toque em **OK**.

Para excluir várias imagens:

1. Na tela Galeria, abra um álbum contendo as imagens que você deseja excluir.
2. Toque e segure uma imagem e toque em outras imagens.
3. Toque em  e depois em **OK**.

Acessando widget da Galeria

O widget **Galeria de fotos** permite o acesso imediato às suas fotos favoritas ou álbuns da tela inicial.

Para exibir o widget da Galeria de Fotos na Tela Inicial:

1. Toque em  para ir para a tela Todos os Aplicativos.
2. Toque em **Widgets** para exibir o menu de widgets.
3. Toque e segure **Galeria de fotos** até a caixa de ferramenta se mova para a Tela Inicial e exiba a caixa de diálogo **Escolher imagens**.
4. Escolha uma opção da caixa de diálogo **Escolher imagens** que você deseja colocar como um widget na Tela Inicial.



Email

O aplicativo Email permite que você adicione contas de POP3, IMAP e Exchange para que você possa receber, criar e procurar emails diretamente do seu ASUS Tablet.

IMPORTANTE! Você deve estar conectado à internet para que você possa adicionar uma conta de email ou enviar e receber emails de contas adicionadas.

Configurando uma conta de e-mail

Para configurar uma conta de e-mail:

1. Toque em  para ir para a tela Todos os Aplicativos.
2. Toque em  para iniciar o aplicativo de e-mail.
3. Da tela do aplicativo de Email, digite o seu endereço de email e senha e toque em **Próxima**.



NOTA: Aguarde enquanto o ASUS Tablet verifica automaticamente as configurações do servidor de entrada e saída de email.

4. Configure as **Opções de conta** e toque em **Próxima**.



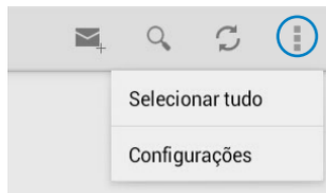
5. Digite um nome de conta que você deseja exibir nas mensagens de saída e toque em **Próxima** para fazer login em sua caixa de entrada.



Adicionando contas de email

Para adicionar contas de email:

1. Toque em  para ir para a tela Todos os Aplicativos.
2. Toque em  e faça o login usando sua conta.
3. Toque em  > **Configurações**. Em seguida, toque em **Adicionar conta** no canto superior direito da sua tela.



Gmail

Usando o aplicativo Gmail, você pode criar uma nova conta Gmail ou sincronizar sua conta Gmail, você pode enviar, receber e-mails e navegar de seu ASUS Tablet. Ativar este aplicativo permite acessar outros aplicativos do Google que podem exigir uma conta Google, como Play Store.

Configurando uma conta Gmail

1. Toque em  para ir para a tela Todos os Aplicativos.
2. Toque em  para iniciar o Gmail.
3. Toque em **Existente** e digite seu **Email** e **Senha** existentes, então toque em .



NOTAS:

- Toque em **Nova** se você não possuir sua própria **Conta Google**.
- Ao entrar, você deve esperar enquanto o seu ASUS Tablet se comunica com os servidores do Google para configurar sua conta.

4. Use sua conta Google para fazer backup e restaurar suas configurações e dados. Toque em  para acessar a sua conta Gmail.



IMPORTANTE! Se você tiver várias contas de e-mail, além do Gmail, use **E-mail** para economizar seu tempo e acessar todas as suas contas de e-mail ao mesmo tempo.

Play Store

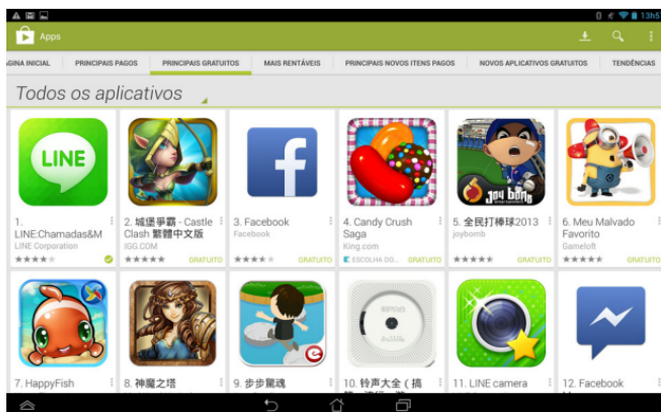
Acesse muitos jogos divertidos e aplicativos na Pay store usando sua conta Google.

IMPORTANTE! Você só pode acessar a Play Store acessando a sua conta Google.

Acessando a Play Store

Para acessar a Play Store:

1. Na Tela Inicial, toque em  .
2. Se você já tiver uma conta do Google , toque e **Existente** e digite sua conta de e-mail e senha. Se você não tem uma conta, toque em **Nova** e siga as instruções na tela para criar uma conta.
3. Depois de entrar, você pode começar a baixar aplicativos na Play Store e instalá-los em seu ASUS Tablet.



IMPORTANTE! Baixe a versão mais recente do Adobe Flash Player para dispositivos Android®.

NOTAS:

- Você não pode restaurar os aplicativos excluídos, mas você pode fazer login com o mesmo ID e baixá-los novamente.
 - Some apps are free and some might charge you through a credit card.
-

Mapas

O Google Maps permite que você visualize e encontre locais, estabelecimentos e obtenha direções. Ele também permite que você verifique a sua localização atual e compartilhe as informações com os outros.

Usando o Google Maps

Para usar o Google Maps:

1. Toque em  para exibir a tela Todas as aplicações e toque em .
2. Use a barra de ferramentas na parte superior da tela para personalizar sua pesquisa.



MyLibrary

Minha biblioteca, uma interface integrada para suas coleções de livro, permitem colocar e selecionar seus e-books comprados e instalados por título, autor e data.

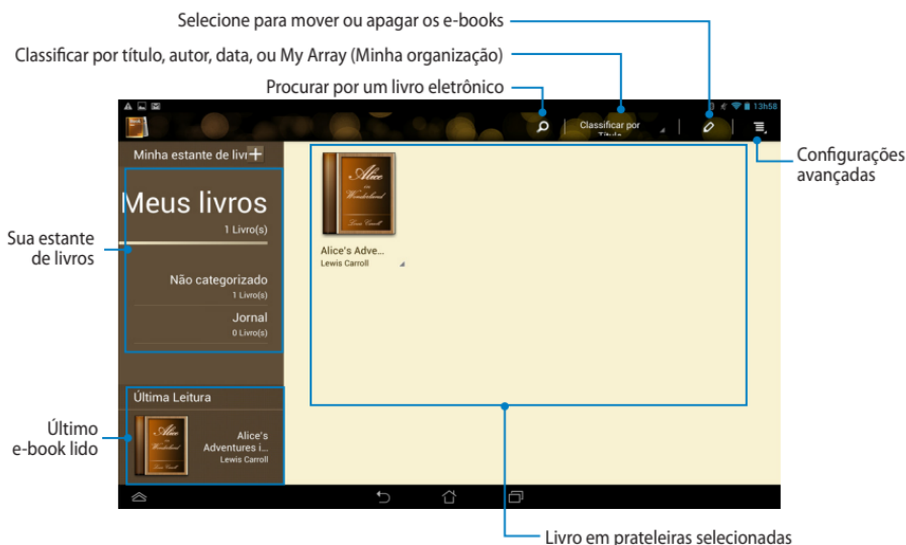
Para iniciar MyLibrary, toque em  para exibir a tela Todos os aplicativos e

toque em .

IMPORTANT! Você pode precisar do Adobe Flash® player para abrir alguns livros eletrônicos. Baixe o Adobe Flash® player antes de usar a MyLibraryLite.

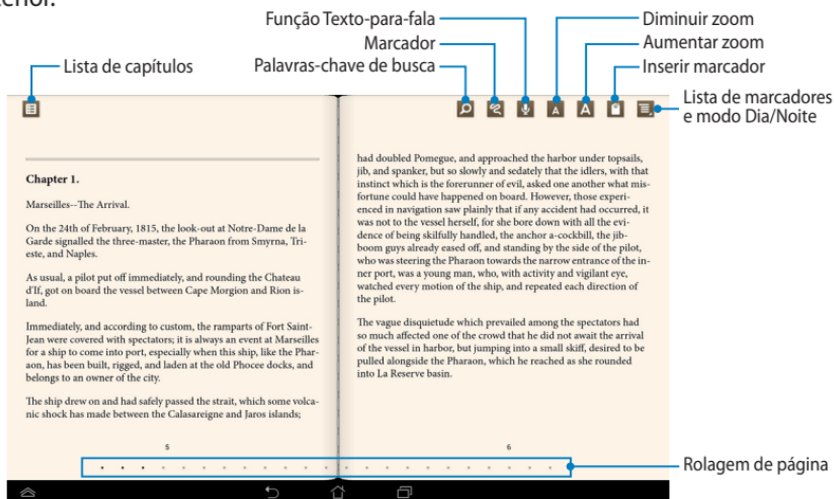
NOTA: MinhaBiblioteca suporta ebooks em formato ePub, PDF e TXT.

Tela principal MyLibrary



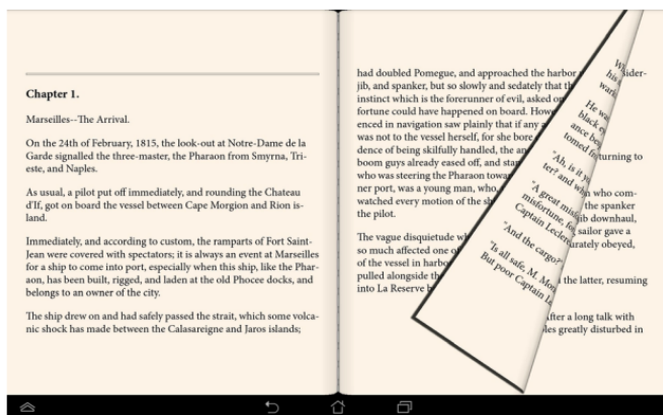
Lendo seus ebooks

Quando você lê um e-book, passe o dedo para a esquerda para passar para a página seguinte ou passe o dedo da esquerda para a direita para voltar à página anterior.



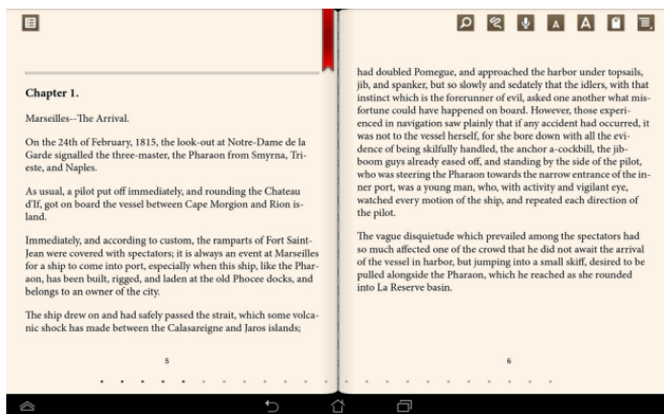
Passando uma página

Para passar para a próxima página, passe da direita para a esquerda. Para voltar à página anterior passe da esquerda para a direita.



Colocar um marcador

O marcador permite marcar as páginas de um livro para que possa retornar facilmente para a última página que estava lendo.



Substituir um marcador:

1. Toque em qualquer lugar na tela para mostrar a barra de ferramentas.
2. Toque  para marcar a página. Pode também marcar tantas páginas quanto quiser.
3. Para ver as páginas marcadas toque em  > **Marcar lista**, depois na página que deseja abrir.

Para anotar uma página:

1. Toque e segure a palavra ou sentença desejada até que a barra de ferramentas e a nota do dicionário sejam exibidos.

NOTA: Para marcar uma frase, toque e segure a palavra e depois deslize seu dedo para selecionar. Ao selecionar uma frase, a nota de dicionário não aparece.

2. Da barra de ação, selecione as seguintes opções:
 - a. Toque em **Realce** para marcar a palavra ou frase.
 - b. Toque em **Nota** para gravar a palavra ou frase selecionada.
 - c. Toque em **Texto para Fala** para ouvir a palavra ou frase selecionada.
 - d. Toque em **Copiar** para copiar a palavra ou frase selecionada e colá-la em um app de texto.
 - e. Toque em **Tradução** para ver a tradução da frase selecionada.
 - f. Toque em **Compartilhar** para compartilhar uma frase então selecione um aplicativo que você deseja para compartilhamento.

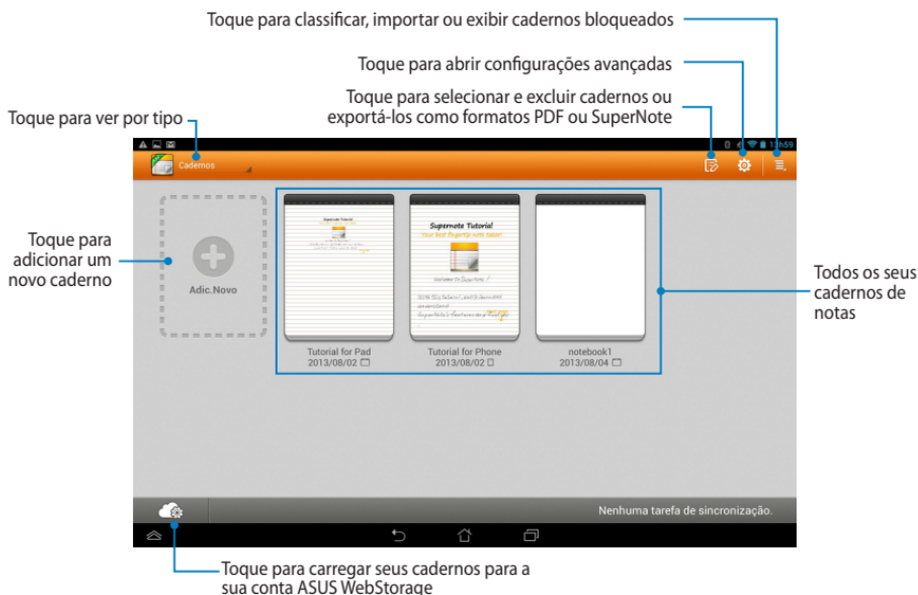
SuperNote Lite

SuperNote é um app de uso fácil que permite tomar notas, rabiscar, capturar e inserir foto, gravar sons e vídeos para uma experiência mais interativa.

Você também pode compartilhar seus cadernos através de sua conta ASUS WebStorage.

Para iniciar SuperNote Lite, toque em  na Tela Inicial, e toque em  > **Enter**.

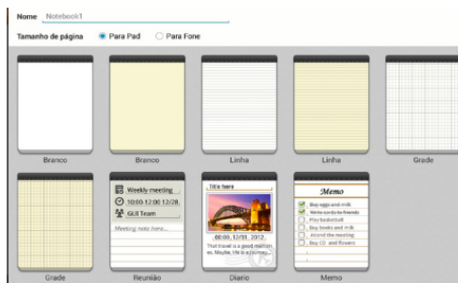
Tela principal SuperNote Lite



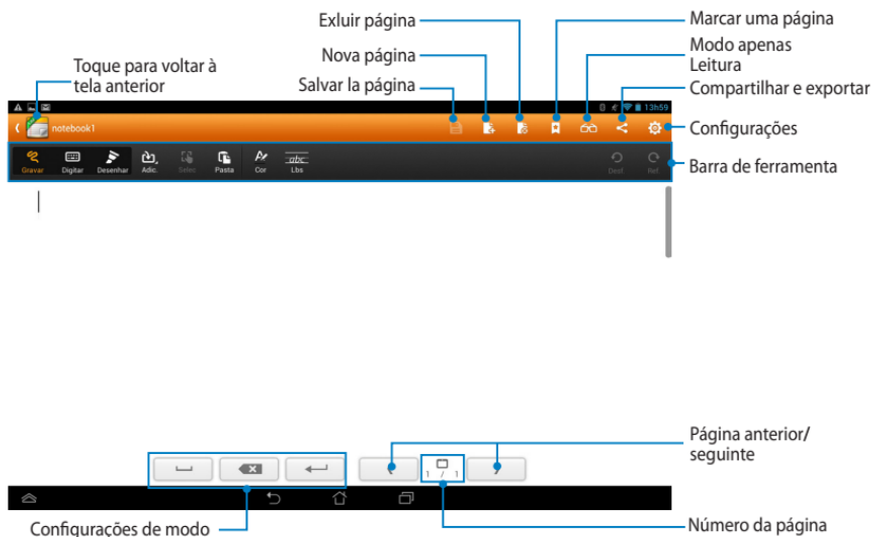
Criar um novo caderno de notas

Criar um novo caderno de notas:

1. Toque **Adic. Novo**.
2. Nomeie o arquivo e selecione **Para Pad** ou **Para Telefone** para o tamanho da página.
3. Selecione um modelo. A nota da nova página aparece instantaneamente.



Interface de caderno de SuperNote Lite



NOTA: As configurações do modo e barra de ferramentas do caderno mudam quando você toca no modo **Gravar**, modo **Digitare** ou modo **Desenhar**.

Personalizar seu notebook

SuperNote Lite permite ser criativo com seus cadernos de nota. Da barra de ferramentas, você pode selecionar várias ferramentas que permite personalizar seus cadernos.

NOTA: As configurações da barra de ferramenta podem variar dependendo do modo que selecionou.

Para personalizar seu caderno de nota:

1. Na tela principal SuperNote Lite, toque no caderno de nota que deseja personalizar.
2. Toque em qualquer um dos ícones na barra de ferramentas para começar a editar o seu caderno.

NOTAS:

- Para o modo **Write (Escrita)**, toque em **Baseline (Linha de base)** para ativar margens de caligrafia quando necessário.
- Para os modos de **Write (Escrita)** e **Type (Digitação)**, toque em **Colar (Cor)** para selecionar a cor e a espessura do texto.

Modo de somente leitura SuperNote Lite



Renomear seu caderno de nota

Para renomear seu caderno de nota:

1. Na tela principal do SuperNote Lite, toque e segure o caderno em seguida toque em **Renomear**.
2. Digite o nome do arquivo e toque em **OK**.

Ocultar seu caderno de nota

Para ocultar seu caderno de nota:

1. Na tela principal do SuperNote Lite, toque e segure o caderno em seguida toque em **Bloquear para ocultar**.
2. Digite sua senha e toque em **OK**.

NOTAS:

- Você será solicitado a digitar uma nova senha quando você oculta o seu caderno pela primeira vez.
 - Para ver os cadernos de nota ocultos, toque em  então toque em **Mostrar caderno bloqueado**.
-

Excluir seu caderno de nota

Para excluir seu caderno de nota:

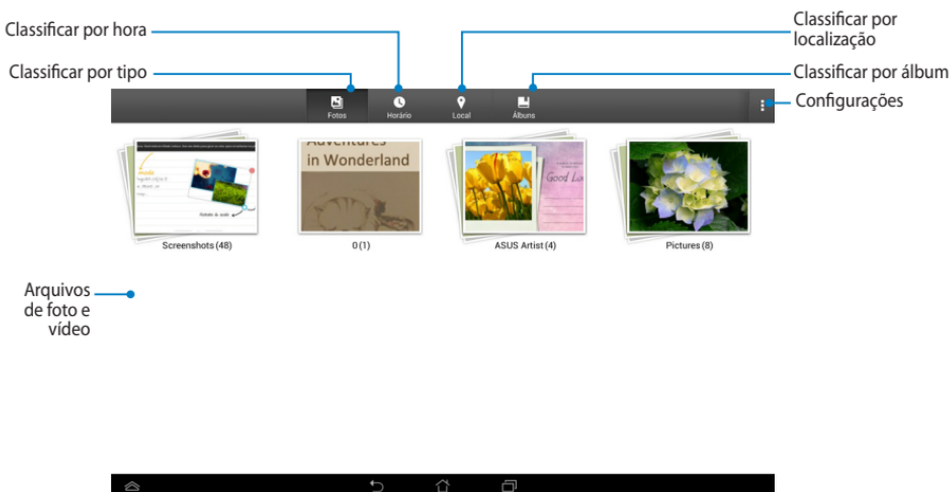
1. Na tela principal do SuperNote Lite, toque e segure o caderno em seguida toque em **Excluir**.
2. Toque em **Excluir** para confirmar a exclusão do caderno.

ASUS Studio

ASUS Studio é um aplicativo que permite que você gerencie as fotos e vídeos armazenados em seu ASUS Tablet. Com o ASUS Studio, você pode navegar e classificar suas fotos e vídeos, editar fotos e efeitos de filtro, criar álbuns personalizados e compartilhá-los via e-mail ou sites de redes sociais.

Para iniciar o ASUS Studio, toque  na Tela Inicial e toque em  .

Tela principal do ASUS Studio



Exibindo suas fotos salvas

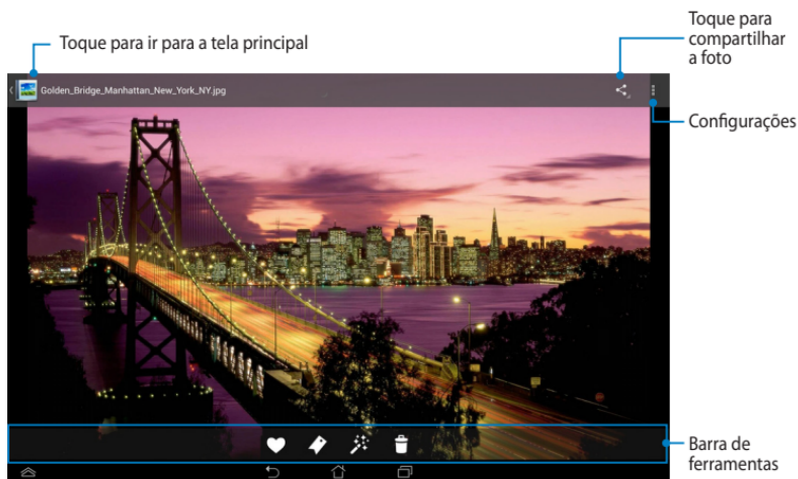
Para ver suas fotos, toque em um álbum de fotos, em seguida passe o dedo para cima ou para baixo para percorrer as imagens salvas.

Vendo os seus vídeos salvos

Para assistir seus vídeos salvos, toque em um álbum de vídeo e toque para selecionar e assistir ao vídeo.

Personalizando suas fotos salvas

Para personalizar uma foto, abra o álbum que contém a foto que você deseja personalizar depois toque na foto para selecionar e iniciar a barra de ferramentas.



A barra de ferramentas consiste nas seguintes funções:

- Toque para adicionar a foto como favoritos.
- Toque para marcar a foto e selecionar uma categoria.
- Toque para editar a foto.
- Toque para excluir a foto.

Editando uma foto

Para editar uma foto:

1. Toque em  na barra de ferramentas.
2. Toque nas ferramentas de edição para iniciar a edição.

Toque para
ir para a tela
anterior



Barra de
ferramentas
de edição

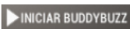
BuddyBuzz

O BuddyBuzz é um agregador de rede social exclusivo ASUS que permite que você acesse suas múltiplas contas de redes sociais em um só lugar. Com BuddyBuzz, você pode alternar entre suas contas de redes sociais, como Facebook, Twitter e Plurk.

NOTA: Certifique-se de registrar suas contas de redes sociais ao usar o BuddyBuzz pela primeira vez.

Usando BuddyBuzz

Para usar BuddyBuzz:

1. Na Tela Inicial, toque em  e toque em .
2. Registre-se em suas contas de rede social.
3. Toque em  para iniciar a tela principal do BuddyBuzz.

Tela principal do BuddyBuzz



AudioWizard (Assistente de Áudio)

O Assistente de Áudio permite que você personalize os modos de som de seu ASUS Tablet para uma saída de áudio mais limpa que combina cenários de uso reais.

Para iniciar Assistente de Áudio, toque em  na tela inicial e toque em .



Usando o Assistente de Áudio

Para usar o Assistente de Áudio:

1. Na janela Assistente de Áudio, toque no modo de som que você deseja ativar.

NOTA: Toque em **Economia de Energia** se você deseja desativar qualquer um dos modos de som que você salvou anteriormente.

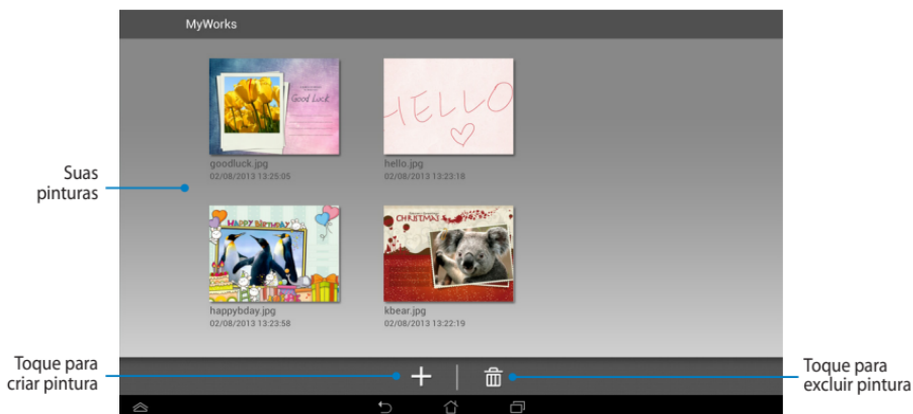
2. Toque em **OK** para salvar o modo de som selecionado e sair da janela AudioWizard.

ASUS Artist

ASUS Artist é um aplicativo de pintura exclusivo ASUS que permite que você crie um arquivo de imagem ou adicionar efeitos de caligrafia e fotos em um arquivo de imagem existente.

Para iniciar ASUS Artist, toque em  na tela inicial e toque em .

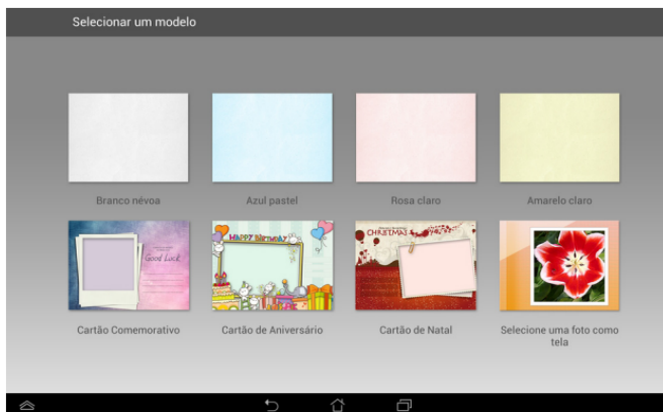
Tela MyWorks



Criando uma pintura

Para criar uma pintura:

1. Na tela MyWorks, toque em **+**.
2. Na tela de modelo, toque para selecionar um modelo.



Tela de edição do ASUS Artist



Editando uma pintura

Para editar uma pintura:

1. Na tela MyWorks, toque para selecionar uma pintura.
2. Toque nas ferramentas de edição para iniciar a edição.

App Locker (Bloqueio de aplicativo)

Bloqueio de aplicativo é um aplicativo de segurança que permite proteger as seus aplicativos privados de uso não autorizado.

Usando Bloqueio de aplicativo

Para usar o Bloqueio de aplicativo:

1. Na Tela Inicial, toque em  e toque em . App Locker
2. Toque em **Iniciar**, em seguida, defina sua senha.



 **Defina a senha**

Crie a senha para o App Locker.

Nova senha:

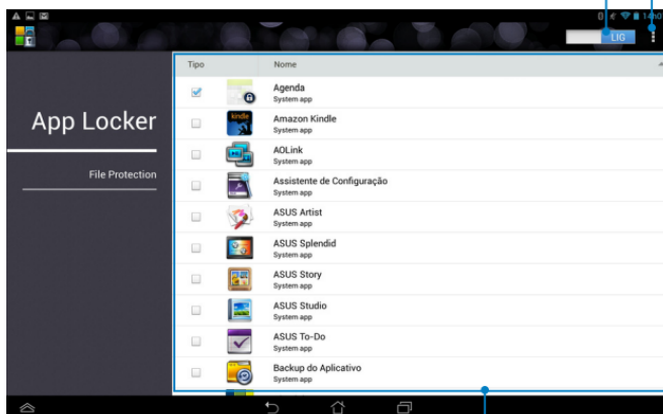
Confirmar nova senha:

3. Toque em **OK** para proceder para a tela do App Locker.

Tela do App Locker

Toque neste ícone para abrir as configurações do App Locker.

Mova a barra de controle para a direita para ativar a lista de aplicativos.

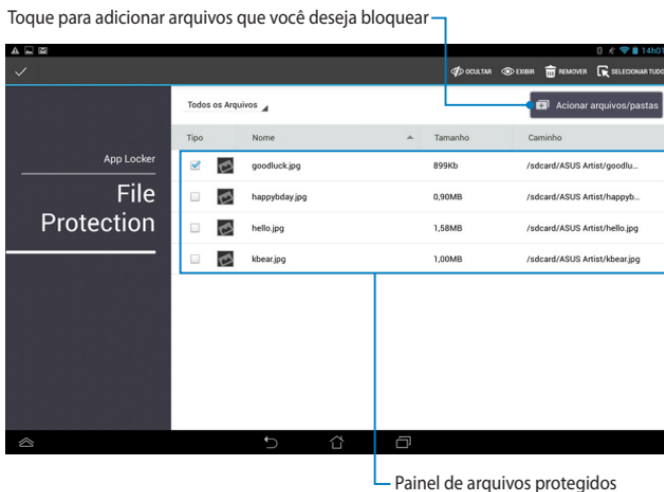


Toque nos aplicativos que você deseja bloquear. Para desbloquear um aplicativo, apenas toque no aplicativo que você bloqueou anteriormente.

NOTAS:

- Os sinais de bloqueio aparecerão pelos aplicativos bloqueado na Tela Inicial.
 - Você terá a sua senha solicitada toda vez que você acessar os aplicativos bloqueados.
-

Tela de Proteção de Arquivo



Usando Proteção de Arquivo

Para usar Proteção de Arquivo:

1. Toque em **Acionar arquivos/pastas** para iniciar o aplicativo File Manager.
2. Toque nos arquivos selecionados que você deseja proteger, e toque em **APLICAR**. Os arquivos que você deseja proteger aparecem na tela de Proteção de Arquivo.

Widgets

Widgets permitem que você convenientemente acesse aplicativos úteis e divertidos na Tela Inicial do seu ASUS Tablet, servindo como um aplicativo de atalho.

Para ver widgets, toque em  na Tela Inicial toque em **WIDGETS**.

Exibindo um widget na Tela Inicial

Na tela de Widgets, percorra a tela lateralmente para selecionar um widget. Toque e segure o widget selecionado, em seguida, arraste-o para a Tela Inicial.

IMPORTANT!

- Você pode ser solicitado a executar tarefas adicionais, tais como registrar ou ativar antes que você possa usar um widget selecionado.
 - Se não houver espaço suficiente na tela onde você colocou o widget, o widget não será adicionado à tela.
-

Removendo um widget da Tela Inicial

Na Tela Inicial, toque e segure o widget até **X Remover** aparecer. Sem levantar o dedo, arraste o widget para **X Remover** para remover o widget da Tela Inicial.



ASUS Battery (Bateria ASUS)

Bateria ASUS é um widget especial destinada a mostrar o estado da bateria de seu Fonepad e seus acessórios conectados por percentagem e cor.

Para ver widgets Bateria ASUS, toque em  na Tela Inicial toque em **WIDGETS**.

Exibindo o widget de Bateria ASUS na tela inicial

Da tela dos Widgets, passe seu dedo para a esquerda ou para a direita para procurar o widget ASUS Battery. Toque e segure o widget, arraste-o para a Tela Inicial.



NOTA: Você também pode ver o status de bateria do seu ASUS Tablet na Configuração rápida ASUS e área de notificação. Para mais detalhes, consulte as seções **Configuração rápida ASUS** e **Painel de notificação**.

Apêndice

Declaração da Federal Communications Commission

Este dispositivo está em conformidade com as normas da FCC, parte 15. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

- Este dispositivo não poderá causar interferências danosas.
- Este dispositivo está sujeito a interferências externas, incluindo interferência que pode vir a causar mau funcionamento do equipamento.

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital de classe B, de acordo com a Parte 15 das normas da Federal Communications Commission (FCC). Estes limites foram concebidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências perigosas em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode gerar interferências perigosas nas comunicações de rádio. Contudo, não há qualquer garantia de que as interferências não venham a ocorrer em uma instalação em particular. Se este equipamento causar interferência danosa a recepções de rádio ou televisão, que podem ser definidas ao ligar e desligar o aparelho, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por meio de uma das seguintes medidas:

- Reorientar ou relocar a antena receptora.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento em uma tomada que está em um circuito diferente daquele em que o receptor está conectado.
- Consultar o distribuidor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

As mudanças ou modificações não expressamente aprovadas pelas partes responsáveis pela conformidade podem anular a autorização do usuário de operar este equipamento.

As antenas usadas por este transmissor não deve ser colocado ou operado em conjunto com outra antena ou transmissor.

Operação na banda de frequência 5,15-5,25 GHz é restrita para uso interno apenas. O FCC requer uso interno para a banda 5,15-5,25 GHz para reduzir o potencial para interferência prejudicial ao co-canal de Sistemas Satélite Móvel. Apenas transmitirá em bandas 5,25-5,35 GHz, 5,47-5,725 GHz e 5,725-5,850 GHz quando associado com um ponto de acesso (AP).

Informação de Exposição a RF (SAR)

Este aparelho atende os requerimentos do governo para exposição a ondas de rádio. Este aparelho é projetado e fabricado para exceder os limites de emissão para exposição a energia de frequência de rádio (RF) definida pela Comissão de Comunicações Federal do Governo dos EUA.

O padrão de exposição usa uma unidade de medida conhecida como Taxa de Absorção Específica, ou SAR. O limite de SAR definido pela FCC é 0,769 W/kg. Testes de SAR são conduzidos usando posições operacionais padrão aceitos pela FCC com o EUT transmitindo no nível de energia especificado em diferentes canais.

O valor mais alto de SAR para o aparelho como relatado à FCC é 1,35 W/kg quando colocado perto do corpo.

A FCC concedeu uma Autorização de Equipamento para este aparelho com todos os níveis de SAR avaliados em conformidade com as diretrizes de exposição de RF da FCC. As informações de SAR neste equipamento estão no arquivo com a FCC e podem ser encontradas sob a seção Grande Exibição do www.fcc.gov/oet/ea/fccid após procurar no ID do FCC: MSQK00A.

Declaração de Aviso IC

O dispositivo pode automaticamente descontinuar a transmissão em caso de ausência de informação para transmitir, ou falha operacional. Note que isto não tem a intenção de proibir transmissão de controle ou informação de sinal ou o iso de códigos repetitivos quando requerido pela tecnologia.

O dispositivo para a banda 5150-5250 MHz é apenas para uso interno para reduzir potencial para interferência prejudicial com sistemas co-canal satélite; o ganho máximo de antena permitido (para dispositivo nas bandas 5250-5350 MHz e 5470-5725 MHz) para conformidade com o limite EIRP; e o ganho máximo de antena permitido (para dispositivos na banda 5275-5850 MHz) para conformidade com os limites EIRP especificados para operação ponto-a-ponto e não ponto-a-ponto como apropriado, como declarado na seção A9.2(3). Além disso, radares de alta energia são alocados como usuários primários (significando que têm prioridade) of the band 5250-5350 MHz and this radar could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

A característica de Seleção de Código de País está desabilitada para produtos comercializados nos Estados Unidos da América e no Canadá. Para produtos disponíveis nos mercados dos Estados Unidos da América e no Canadá, apenas o canal 1-11 pode ser operado. A seleção de outros canais não é possível.

Declaração de Conformidade CE

Este produto cumpre com os requerimentos da R&TTE Directive 1999/5/EC. A Declaração de Conformidade pode ser baixada de <http://support.asus.com>.

Prevenção contra Perda de Audição

Para prevenir possível danos à audição, não escute níveis de volume altos por longos períodos.



À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Para França, os fones de ouvido para este equipamento estão em conformidade com o requerimento de nível de pressão de som previstos no padrão aplicável EN 50332-1:2000 e/ou EN50332-2:2003 requerido pelo Artigo Francês L.5232-1.

Marca CE



Marca CE para dispositivos com LAN/Bluetooth sem fio

Este equipamento está em conformidade com os requisitos da Diretriz 1999/5/CE do Parlamento Europeu e a Comissão de 9 de março de 1999 que rege os Equipamentos de Rádio e de Telecomunicações e o reconhecimento mútuo de conformidade.

O valor mais alto de CE SAR para o dispositivo é 0,523 W/Kg.

Este equipamento pode se operado em:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Os controles DFS relativos a deteção de radar não devem ser acessíveis ao usuário.

Informação de exposição RF (SAR) - CE

Este dispositivo atende os requerimentos EU (1999/519/EC) no limite de exposição do público geral nos campos eletromagnéticos na forma da proteção à saúde.

Os limites são parte de extensas recomendações para a proteção do público geral. Estas recomendações foram desenvolvidas e verificadas por organizações científicas independentes por meio de avaliações regulares e rígidas de estudos científicos. A unidade de medida para o limite recomendado pelo Conselho Europeu para dispositivos móveis é a "Taxa de Absorção Específica" (SAR), e o limite de SAR é de 2,0 W/kg em média sobre 10 gramas de tecido corporal. Atende às exigências da Comissão Internacional sobre Radiação Não-Ionizante (ICNIRP).

Para a operação próxima ao corpo, este dispositivo foi testado e atende às diretrizes de exposição e ICNRP a norma europeia EN 62311 e EN 62209-2. SAR é medido com o dispositivo contactados diretamente para o corpo durante a transmissão ao mais alto nível de potência certificado em todas as faixas de saída de frequência do dispositivo móvel.

Requisito de segurança de energia

Produtos com correntes elétricas nominais de até 6A e com peso superior a 3kg devem usar cabos de alimentação aprovados superiores ou iguais a: H05VV-F, 3G, 0.75mm² ou H05VV-F, 2G, 0.75mm².

Reciclagem ASUS/Serviços de Recolhimento

Os programas de reciclagem e recolhimento ASUS vieram de nosso compromisso com os mais altos padrões para proteção de nosso meio ambiente. Acreditamos em oferecer soluções para você ser capaz de reciclar com responsabilidade nossos produtos, baterias, outros componentes bem como materiais de embalagem. Visite <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> para informações detalhadas sobre reciclagem em diferentes regiões.

Aviso de revestimento

IMPORTANTE! Para fornecer isolamento elétrico e manter a segurança elétrica, um revestimento é aplicado para isolar o dispositivo exceto em áreas onde as portas IO estão localizadas.

Aviso ecológico ASUS

A ASUS está dedicada a criar produtos/embalagens favoráveis do ponto de vista ambiental para proteger a saúde dos consumidores, ao mesmo tempo em que minimizam o impacto no ambiente. A redução do número de páginas do manual cumpre com a redução da emissão de carbono.

Para o manual do usuário detalhado e informações relativas, consulte o manual do usuário incluso no ASUS Tablet ou visite o Site de Suporte da ASUS em <http://support.asus.com/>.

Descarte correto



Risco de Explosão se a Bateria for Substituída por um Tipo Incorreto. Descarte de Baterias Usadas de Acordo com as Instruções.



NÃO jogar a bateria no lixo urbano. O símbolo de cesto de lixo com rodas cruzada indica que a bateria não deve ser colocada no lixo urbano.



NÃO jogue o ASUS Tablet no lixo municipal. Este produto foi reprojetoado para possibilitar a reutilização apropriada de peças e a reciclagem. O símbolo de uma lixeira assinalada com um X indica que o produto (equipamentos elétricos, eletrônicos e baterias com células que contém mercúrio) não devem ser colocados no lixo urbano. Verifique os regulamentos locais para o descarte de produtos eletrônicos.



NÃO jogue o ASUS Tablet no fogo. NÃO cause curto circuito nos contatos. NÃO desmonte o ASUS Tablet.

Nome de modelo: K00A (ME302C)

Fabricante:	ASUSTeK Computer Inc.
Endereço:	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado na Europa:	ASUS Computer GmbH
Endereço:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	K00A

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R &TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

2009/125/EC-ErP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130208

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 28/06/2013

Year to begin affixing CE marking:2013

Signature : _____

