

Soluções de toque Elo Modelos econômicos série I 4.0



Direitos autorais © 2020 Elo Touch Solutions, Inc. Todos os direitos reservados.

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, transmitida, transcrita, armazenada em um sistema de recuperação ou traduzida em qualquer idioma ou linguagem de computador, em qualquer forma ou de qualquer meio, incluindo, mas não se limitando a, eletrônico, magnético, óptico, químico, manual ou de outra forma sem a permissão prévia por escrito da Elo Touch Solutions, Inc.

Android™ com serviços do Google Play

Isenção de responsabilidade

As informações neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A Elo Touch Solutions, Inc. e suas afiliadas (coletivamente Elo) não fazem representações ou garantias com respeito ao conteúdo apresentado aqui e isenta-se especificamente de quaisquer garantias implícitas de comercialização ou adequação a um propósito específico. A Elo reserva-se o direito de revisar esta publicação e fazer alterações periódicas deste documento sem a necessidade de notificar qualquer pessoa sobre estas revisões ou alterações.

Reconhecimentos de marcas comerciais

Elo, Elo (logo), Elo Touch, Elo Touch Solutions, EloView, são marcas comerciais da Elo e de suas afiliadas.

Índice

Seção 1.....	6
Descrição do produto	7
Descrição geral – Especificações	7
Características: série I 4.0	8
Seção 2.....	9
Desembalar o produto.....	10
Montagem na parede.....	10
Instalação dealimentação via ethernet.....	12
Status do LED de liga/desliga	15
Tela de início central Elo – Inscreva-se com a Eloview.....	18
Bloqueio do Android e telas iniciais– GMS	20
Seção 3.....	25
Rede & Internet	26
Ponto de acesso de Wi-fi	27
Dispositivos conectados	29
Gerenciador de PoE	34
Porta USB.....	35
Aplicativos e notificações	36
Exibição.....	39
Tempo limite de tela.....	40
Tela de rotação automática	40
Tamanho da fonte	40
Tamanho da tela.....	40

Som.....	43
Armazenamento.....	48
Gerenciador de armazenamento.....	48
Privacidade.....	49
Localização.....	50
Segurança.....	51
Contas.....	54
Acessibilidade.....	55
Bem-estar digital e controles parentais.....	57
Sistema.....	58
Opções de Redefinição.....	62
Múltiplos usuários.....	62
Para alternar usuários.....	62
Para adicionar usuário.....	62
Para excluir o visitante do dispositivo.....	63
Para renomear informações do Perfil de Admin.....	63
Desenvolvedor.....	63
Sobre o tablet.....	64
Seção 4.....	65
Aplicativo da câmera.....	66
Tire uma Foto e Grave Vídeo.....	67
Capturar imagem de tela.....	68
Aplicativo de arquivo Android.....	68
Suporte para entrada/saída de uso geral.....	70
Controle do Android Debug Bridge (ADB).....	71
Redefinição completa de fábrica.....	72
Periféricos opcionais.....	73

Seção 5: Suporte técnico e manutenção	74
Assistência técnica	74
Cuidado e manuseio da série I 4.0 Elo	75
Seção 6: Informações regulamentares	76
Informações sobre segurança elétrica	76
Informações sobre emissões e imunidade.....	76
Avisos.....	78
Diretiva de equipamentos de rádio	78
Certificações da agência	80
Diretiva de equipamentos elétricos e eletrônicos de resíduos	81
Seção 7: Informações sobre garantia	82

Introdução

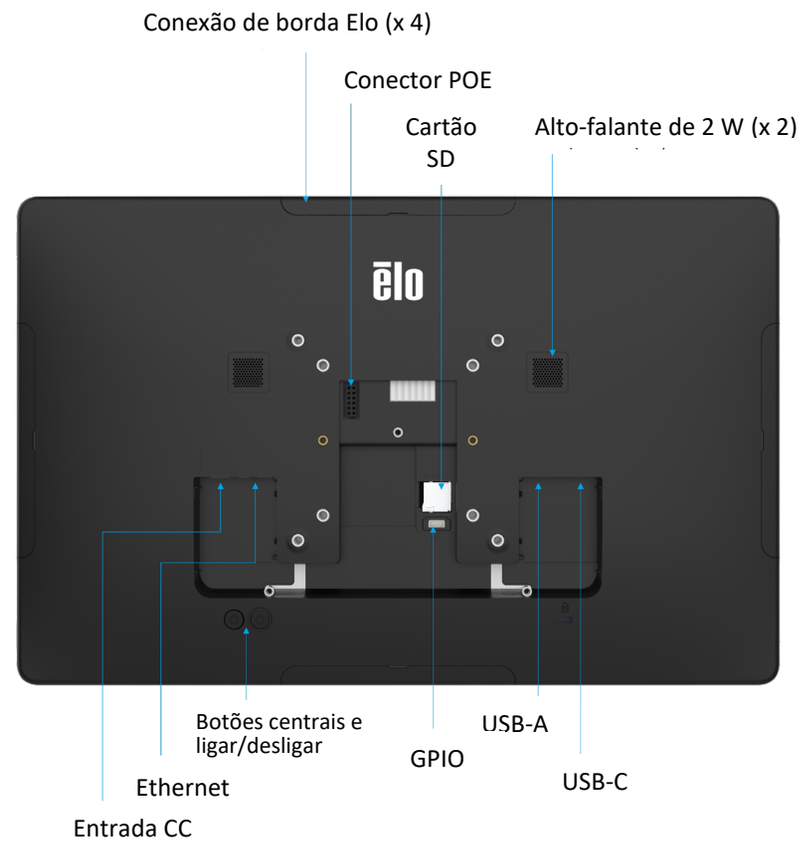
Descrição do produto

Seu novo sistema de sinalização interativa Android série I 4.0 combina o desempenho confiável da Elo com as mais recentes tecnologia de tela de toque e design de tela. Essa combinação de recursos cria um fluxo natural de informações entre um usuário e o sistema da série I 4.0.

Descrição geral – Especificações

Característica	Especificação
Sistema operacional	Android 10
Processador	Rockchip RK3399
Memória	4GB RAM
Armazenamento interno	Memória flash NAND de 32 GB
Monitor	10,1 – 1280 x 800 15,6 – 1920 x 1080 22 – 1920 x 1080
Formato da imagem	10,1 - 16:10 15,6 e 22 - 16:9
Tela de toque	Toque capacitivo; até 10 toques
Câmera	Focalização automática 5MP - 2592 * 1944,
Micro-SD	Suporte para cartões microSD (até 128 GB)
Wi-fi + bluetooth	IEEE 802.11a/b/g/n/ac + bluetooth 5.0 com BLE
Microfone	Microfone analógico
Alto-falante	Estéreo 2 x RMS 2W
Porta USB	1 x Tipo C 1 x USB 3.0 Tipo A
Porta micro-USB	4 x portas micro USB Micro USB 2.0 *4 carga para 5V, suporte para 1,2 A em uma porta e 500 mA para três portas restantes

Características: série I 4.0



Inicialização

Desembalar o produto

Verifique se a caixa contém:

- Série I 4.0 Elo
- Fonte de alimentação
- Cabo de alimentação específico da região
- Guia de instalação rápida

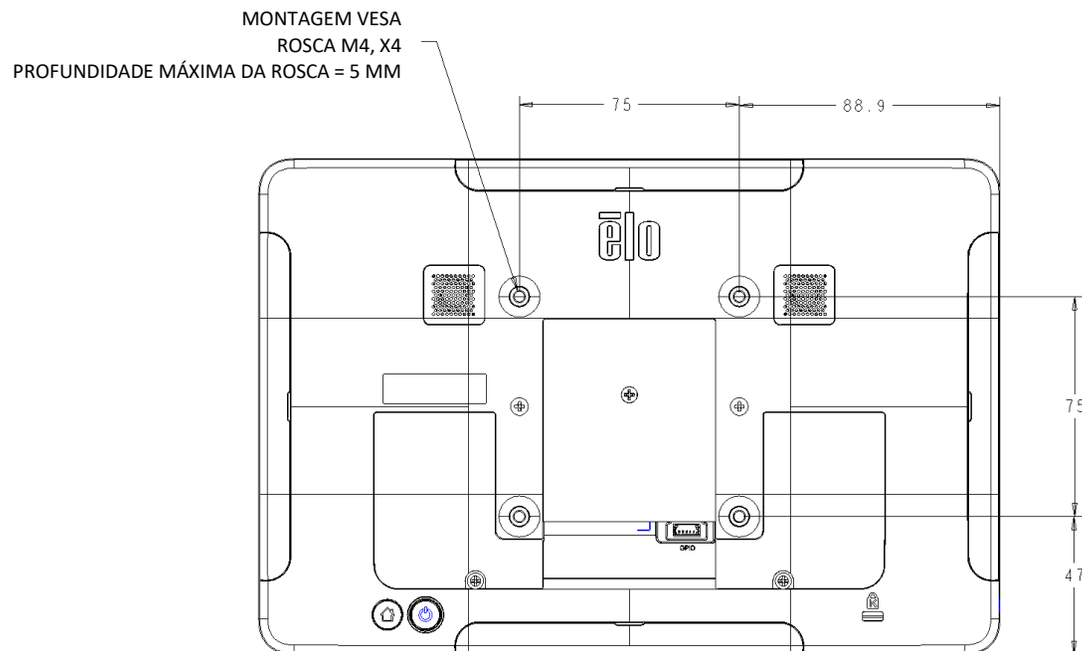
Remova todos os materiais de proteção do dispositivo.

Inspeccione o dispositivo para ver se há danos.

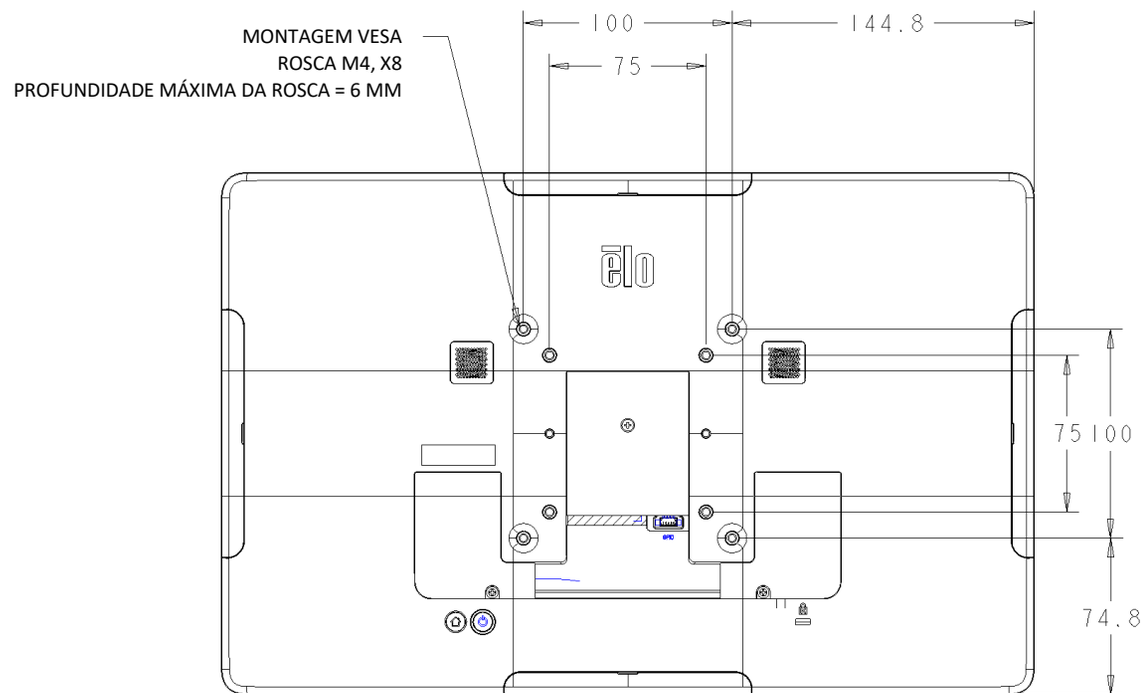
Informe imediatamente se o sistema apresentar danos e/ou faltar algum item conforme listado acima.

Montagem na parede

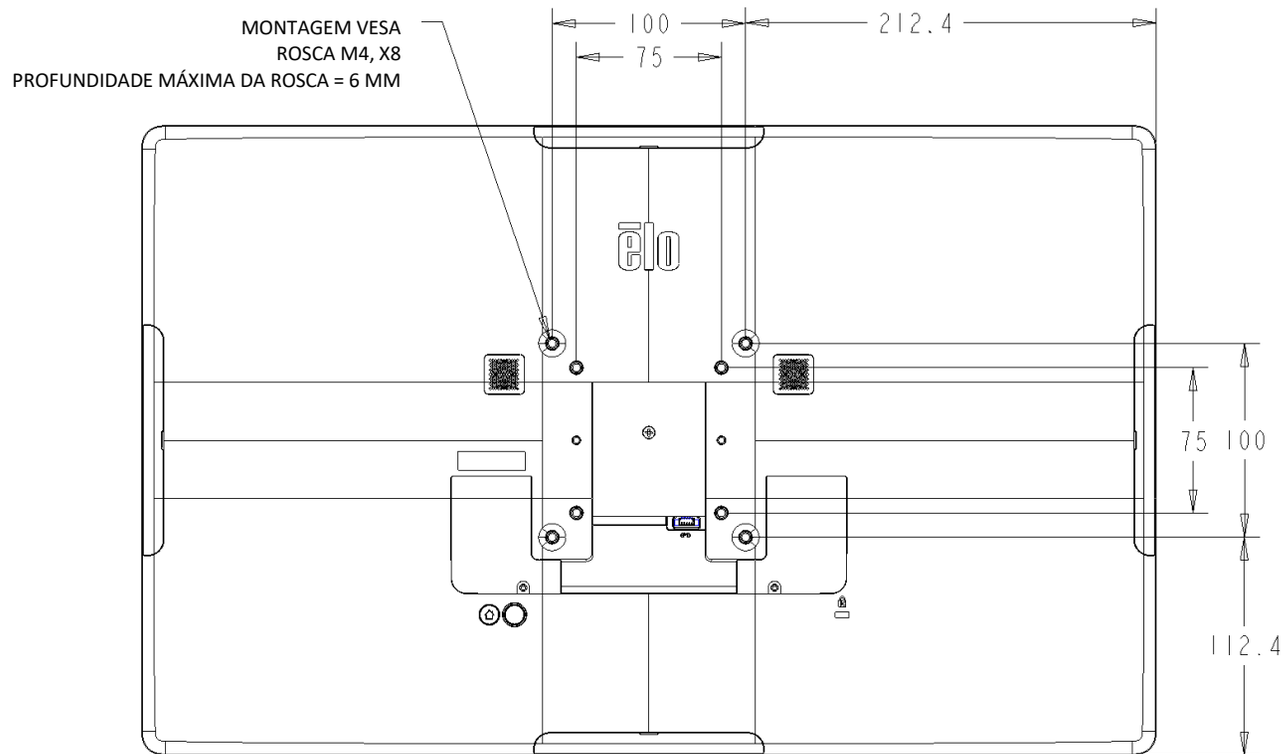
Para o modo de 10", está disponível um padrão de montagem com quatro orifícios de 75 x 75 mm para parafusos M4*6. A montagem compatível com o FDMI da VESA está codificada



Para o modo de 15", estão disponíveis os padrões de montagem com quatro orifícios de 75 x 75 mm e 100 x 100 mm para parafusos M4*6. A montagem compatível com o FDMI da VESA está codificada com: VESA MIS-D, 75,C e VESA MIS-D, 100,C



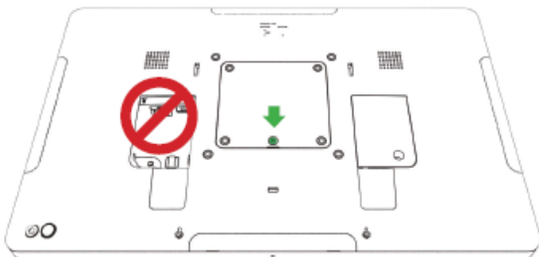
Para o modo de 22", estão disponíveis os padrões de montagem de quatro orifícios de 75 x 75 mm e 100 x 100 mm para parafusos M4*6. A montagem compatível com o FDMI da VESA está codificada com: VESA MIS-D, 75,C e VESA MIS-D, 100,C



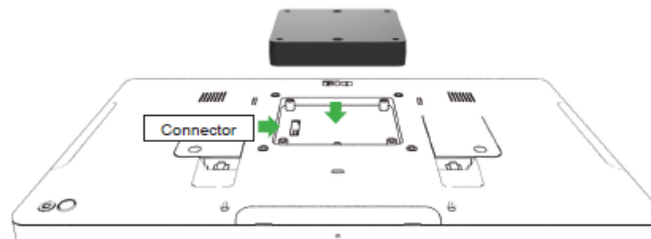
Instalação de alimentação via ethernet

- Desparafuse a tampa PoE da parte de trás do dispositivo.
- Monte o módulo PoE de modo que os pinos se alinhem com o receptáculo de acoplamento.

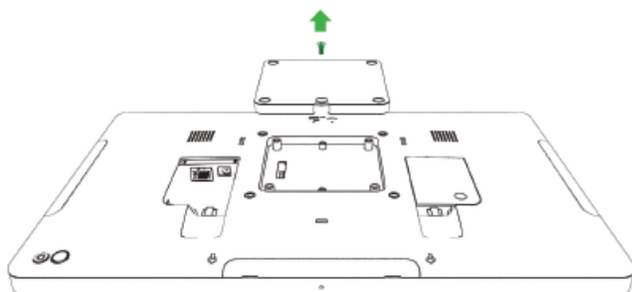
1. Desconecte TODOS os cabos de alimentação e de ethernet do dispositivo antes de instalar o adaptador POE. A instalação do adaptador com qualquer um desses cabos conectados danificará o dispositivo.



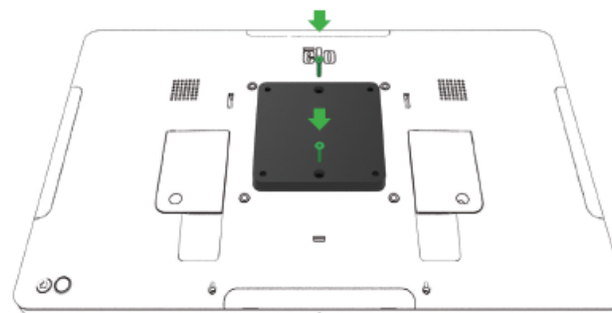
3. Conecte o adaptador POE Elo no recesso, garantindo que o conector na parte inferior do adaptador se alinhe com o conector na parte traseira da série I 2.0.



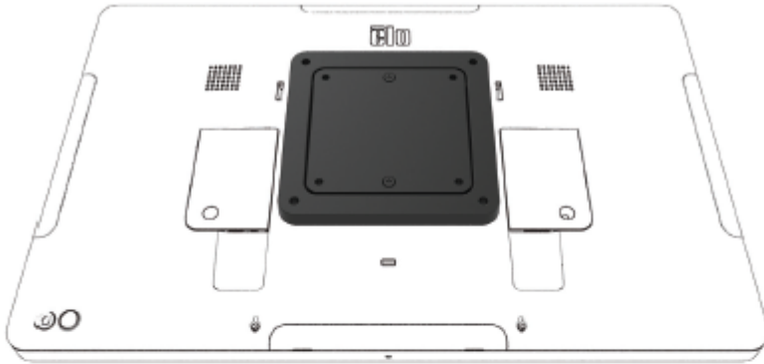
2. Remova o parafuso e depois levante a tampa.



4. Fixe o adaptador na série I 2.0 usando 2 parafusos m3 x 16 (incluídos).



5. Instale o espaçador opcional incluído se usar o suporte VESA de 100 x 100 mm. Coloque-o sobre o adaptador antes de instalar o suporte de montagem VESA.

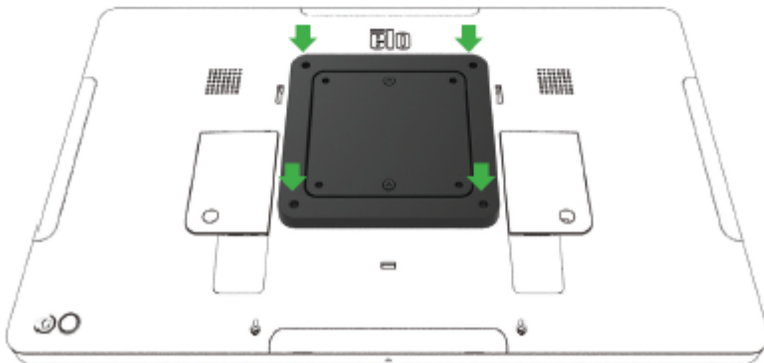


A fonte POE deve ter a certificação UL/CUL e apresentar a marca indicando que é um equipamento aprovado.
A fonte POE deve estar em conformidade com o POE+ padrão (802.3at Tipo 2)

Aviso: ao usar POE, não instale o cabo ethernet antes de conectar o módulo POE.

Opção de montagem na parede: Use qualquer montagem VESA padrão para montar a série I 2.0 na parede se o PoE estiver instalado.

6. Fixe o suporte de montagem VESA (não incluído) com os parafusos por um tempo suficiente para passar pelo adaptador e nos orifícios roscados da montagem VESA da série I 2.0. A Elo recomenda utilizar parafusos M4 x 16 mm. O tamanho exato dos parafusos depende da espessura da montagem VESA.



Interruptor ligar/desligar

Nota: assim que ligar o sistema, o dispositivo iniciará.

Não toque na tela durante a inicialização do sistema.

- Para ligar o sistema, pressione o interruptor por 500 milissegundos.
- Para desligar ou reiniciar, pressione o interruptor por mais de 2 segundos e siga o menu na tela.
- Para forçar o desligamento do sistema, pressione o interruptor por 12 segundos.
- Para reativar o sistema do modo de hibernação/espera, pressione o interruptor uma vez ou toque na tela.

Status do LED de liga/desliga

STATUS DO LED DE LIGA/DESLIGA	DESCRIÇÃO
DESLIGADO	DESLIGADO
Branco sólido	LIGADO
Laranja sólido	DESLIGADO
Branco cintila	Modo inativo

O sistema consome menos energia ao se entrar nos modos de hibernação e desligado. Para obter mais detalhes sobre o consumo de alimentação, consulte as especificações técnicas disponíveis no site www.elotouch.com.

Para reativar o sistema do modo de hibernação/espera, pressione o interruptor uma vez. Se o sistema estiver em modo de hibernação, o toque na tela ativará o sistema.

Se não usar o dispositivo por longos períodos, desligue e desconecte sua série I 4.0 Elo para economizar alimentação.

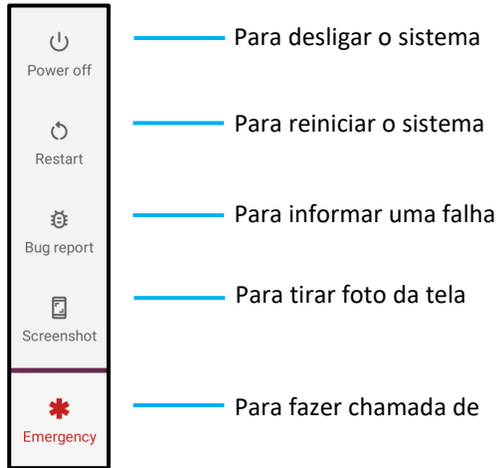
A tensão máxima, a frequência e a corrente para os sistemas são fornecidas na tabela de classificações de potência abaixo:

Recursos dos botões de /função e gestos

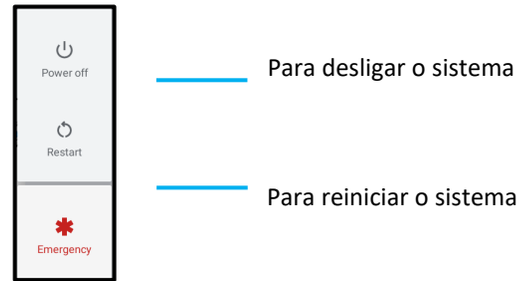
Botão ligar/desligar e menu na tela.

Se pressionar o interruptor por mais de 2 segundos, um menu suspenso aparecerá na tela.

Android Home



EloView



Pronto para usar

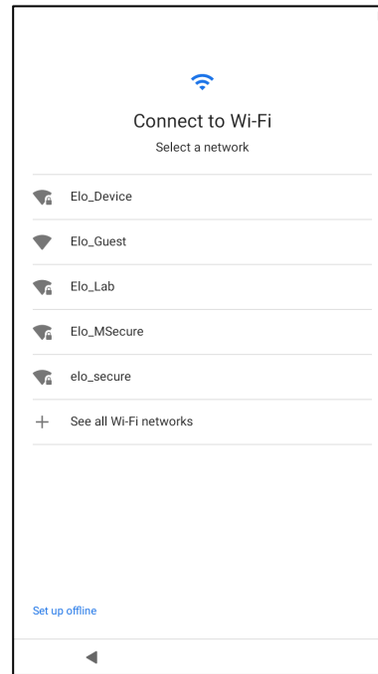
Passo 1

- Toque em qualquer lugar para prosseguir com a instalação.



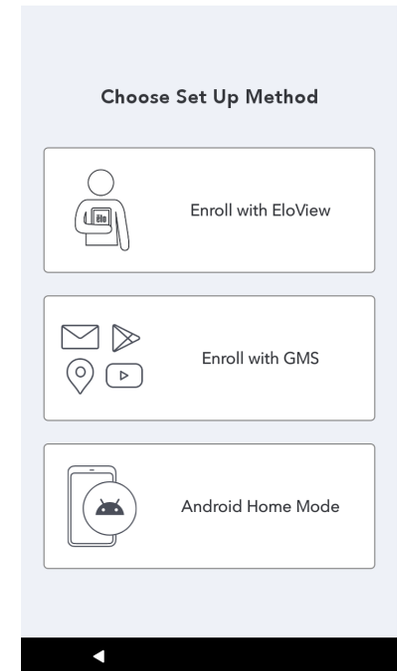
Passo 2

- Conecte-se na Wi-fi Wi-fi ou toque em “Set up offline” (Configurar offline) para saltar a instalação de Wi-fi.
- Para inscrever-se no EloView, conecte-se na Wi-fi.



Passo 3

- Escolha o seguinte método de instalação.
- Siga as instruções na tela para completar a instalação.

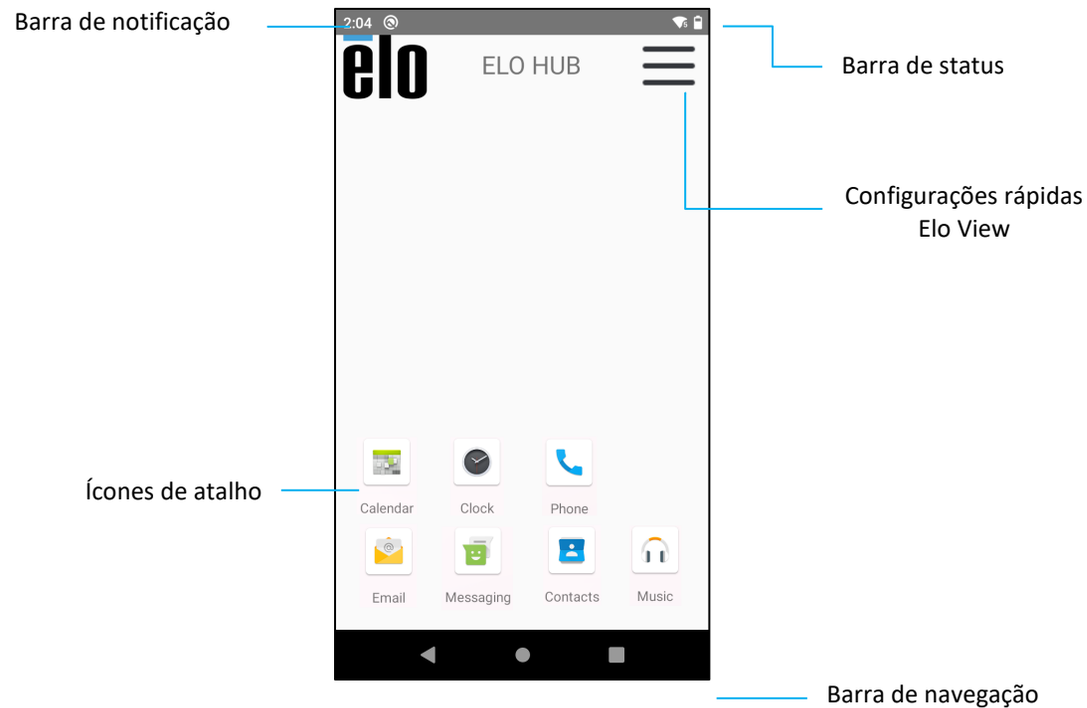


Tela de início central Elo – Inscreva-se com a Eloview

Consulte a PÁGINA DE SUPORTE ELOVIEW em www.elotouch.com para obter informações da Eloview.

A Tela de início central Elo é o ponto de partida para navegar no dispositivo. Pode colocar seus aplicativos e ferramentas favoritas aqui.

Nota: as imagens abaixo podem parecer diferentes do dispositivo real.

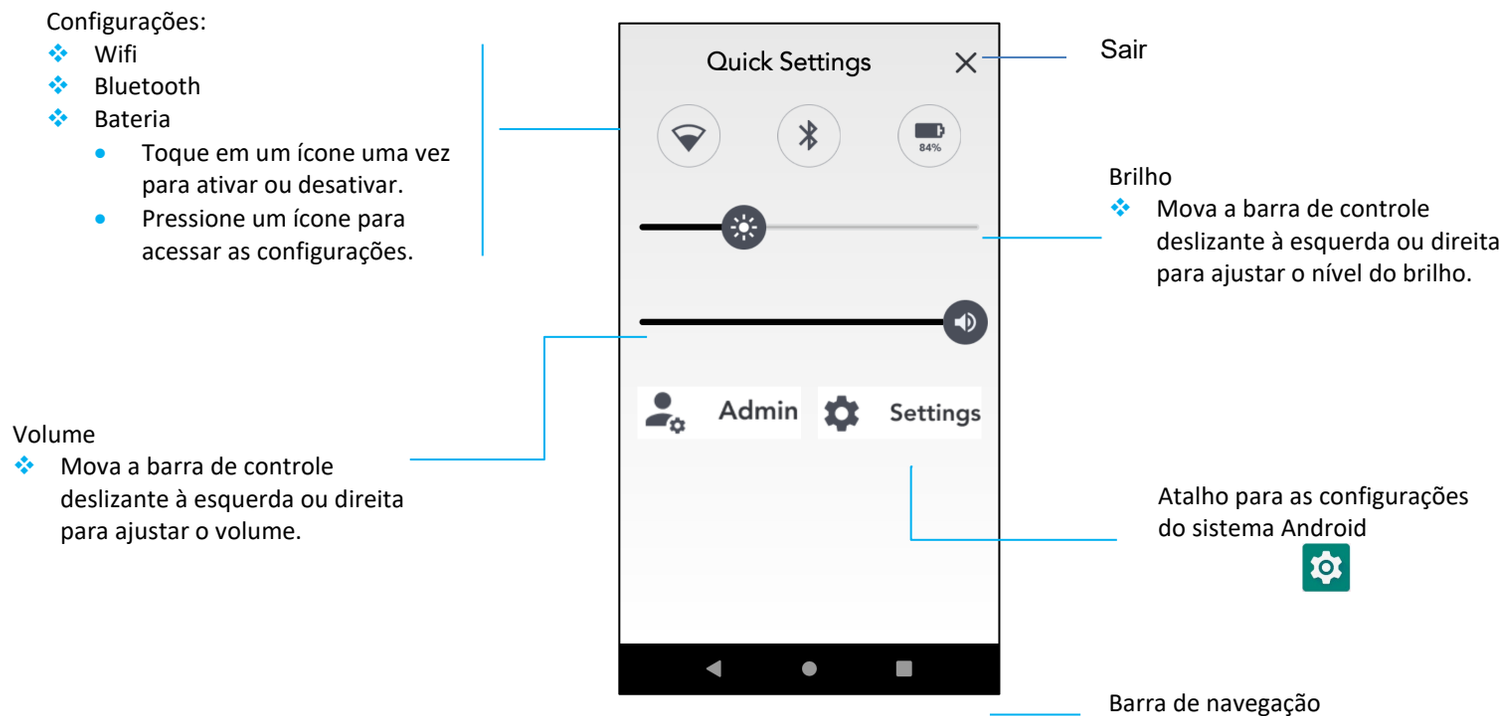


Barra de navegação

-  **Aplicativo recente** - Retorna à página anterior.
-  **Início** - Retorna à tela inicial.
-  **Anterior** - Alterna entre os aplicativos usados recentemente.

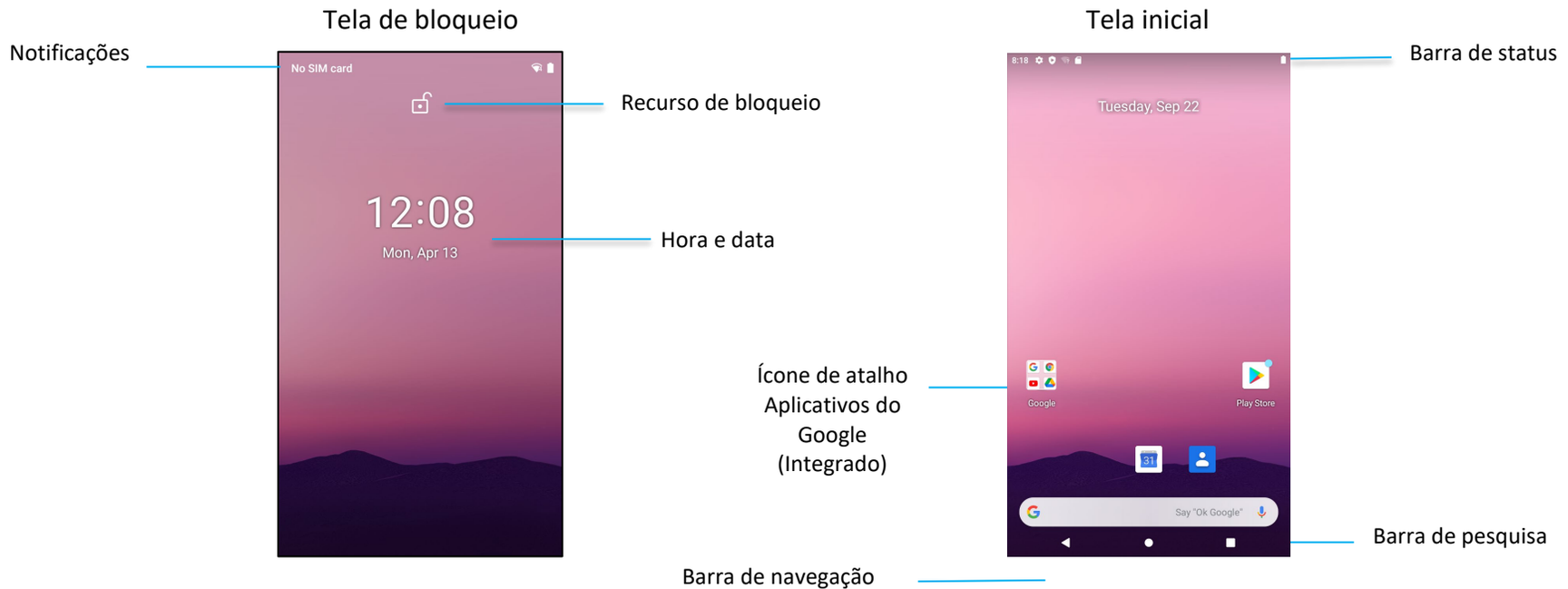
Configurações rápidas da central Elo

Para acessar as configurações rápidas, toque no menu ☰ de 3 linhas da tela inicial da central Elo. Localizado no lado superior direito.



Bloqueio do Android e telas iniciais– GMS

Nota: as imagens abaixo podem parecer diferentes do computador real.



Tela inicial é o ponto de partida para navegar no dispositivo série I. Pode colocar seus aplicativos e ferramentas favoritas aqui.

- Para desbloquear a tela para **Tela de Início**, deslize o dedo para cima na **Tela de Bloqueio**.
Nota: a segurança padrão é Deslizar. Consulte a seção configurações de segurança neste manual para conhecer as configurações avançadas.
- Para bloquear a tela, pressione o interruptor uma vez.

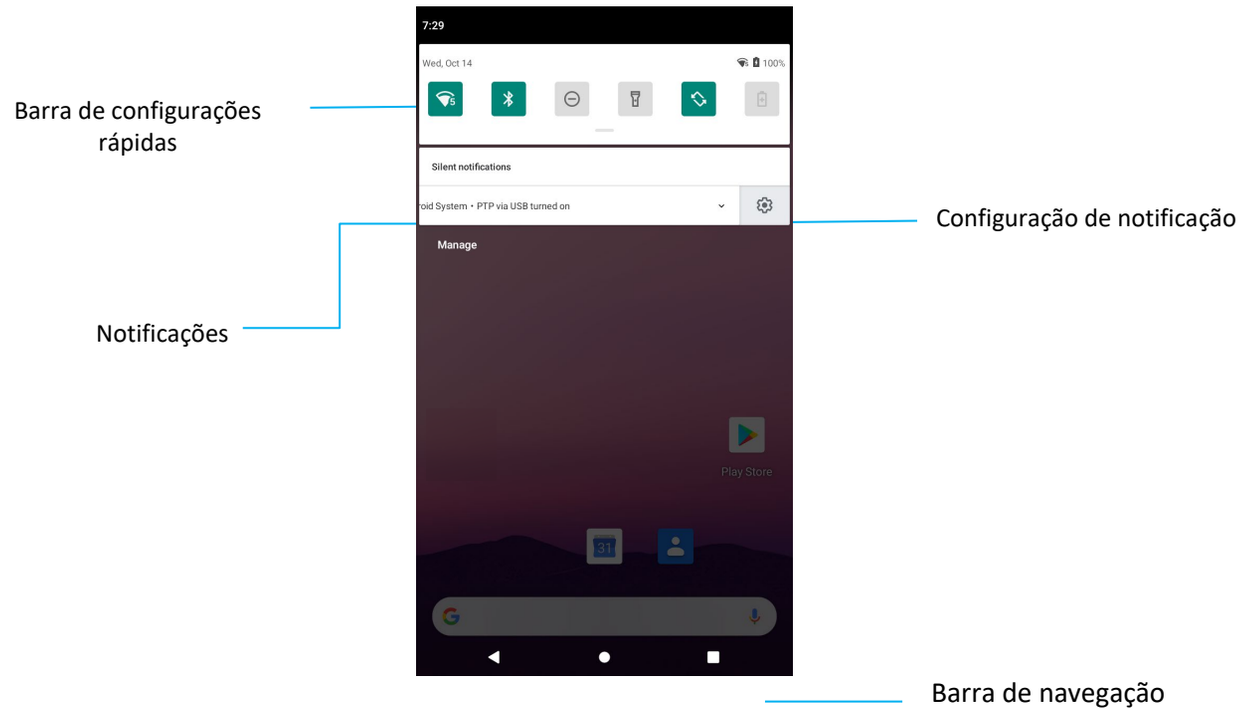
Barra de navegação

-  **Aplicativo recente** - Retorna à página anterior.
-  **Início** - Retorna à tela de início.
-  **Anterior** - Alterna entre aplicativos usados recentemente.

Painel de notificação do Android

O painel de notificação permite o acesso rápido aos atalhos de configuração e alertas de notificação.

Nota: as imagens abaixo podem parecer diferentes do dispositivo real.



Para abrir o painel de notificação

- A partir da **Tela de Início**, deslize o dedo para baixo desde o topo da tela de toque.
- Para apagar um único alerta de notificação, arraste a notificação completamente à esquerda ou direita.
- Para apagar todos os alertas de notificação, toque em **“Apagar”**.
- Para personalizar os alertas de notificação, arraste a notificação até a metade da esquerda ou direita e toque em configuração .
- Para sair, toque no recurso **Barra de Navegação** ou deslize o dedo para cima sobre o menu de alerta de notificação.

Painel de acesso rápido do Android

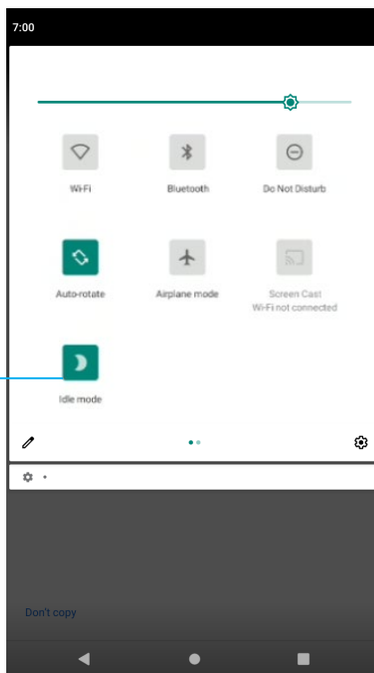
O painel de acesso permite o acesso rápido às configurações mais usadas, brilho e um atalho para as configurações do sistema Android.

Nota: as imagens abaixo podem parecer diferentes do computador real.

Painel de acesso rápido

- ❖ Wifi
- ❖ Bluetooth
- ❖ Não perturbe
- ❖ Rotação automática
- ❖ Modo avião
- ❖ Lançamento de tela
- ❖ Modo inativo

- Toque em um ícone uma vez para ativar ou desativar.
- Pressione um ícone para acessar as configurações.



Brilho

- ❖ Mova a barra de controle deslizante à esquerda ou direita para ajustar o brilho da tela

Atalho para as configurações do sistema Android



Barra de navegação

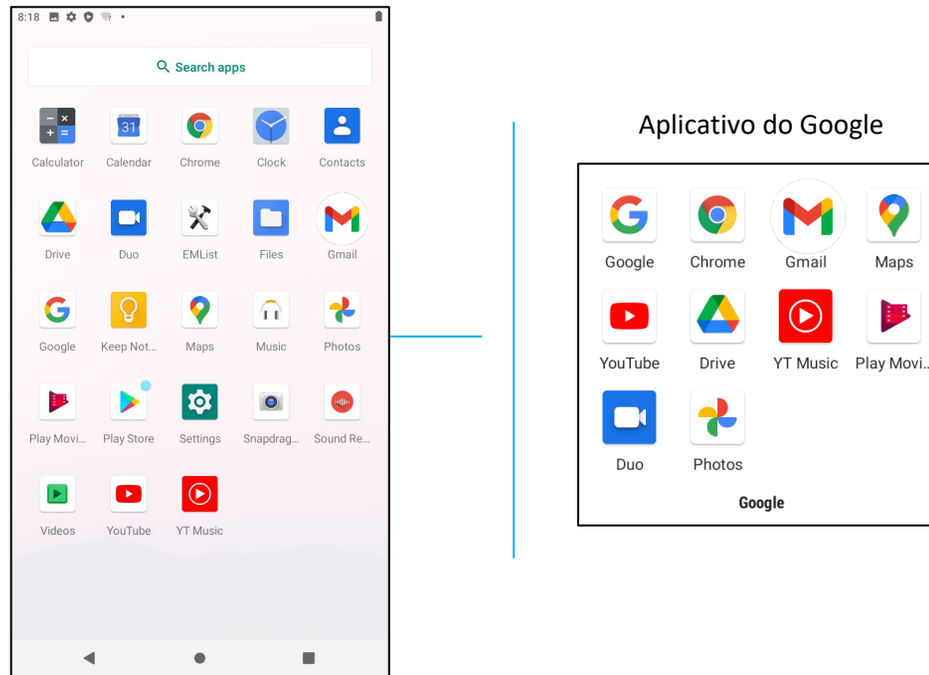
Para abrir o painel de acesso rápido completo

- A partir da **Tela de Bloqueio**, deslize o dedo para baixo desde o topo da tela de toque uma vez.
- A partir da **Tela de Início**, deslize dois dedos para baixo desde o topo da tela de toque.
- Se o painel de notificação estiver aberto, deslize o dedo para baixo desde a **Barra de Configurações Rápidas**.
- Para obter um ícone de atalho adicional, deslize a tela da direita à esquerda.
- Toque na **Barra de Navegação** para sair.

Gaveta de aplicativos do Android & Google

A gaveta de aplicativos é um menu que contém todos os aplicativos instalados no dispositivo, incluindo configurações do sistema Android. Isso é diferente da tela de Início porque ela contém todos os aplicativos instalados e não podem ser personalizados.

Nota: as imagens abaixo podem parecer diferentes do computador real.



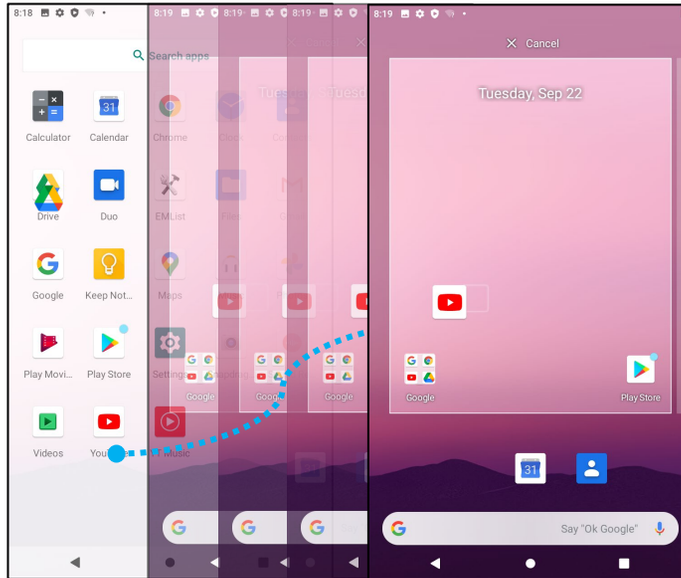
Para abrir a Gaveta de Aplicativos (Gerenciador)

- Deslize o dedo para cima na **Barra de navegação** da **Tela de Início**.
- Para abrir um aplicativo, toque uma vez.
- Para sair da **Gaveta de Aplicativos**, toque na barra de navegação ou deslize o dedo para baixo.

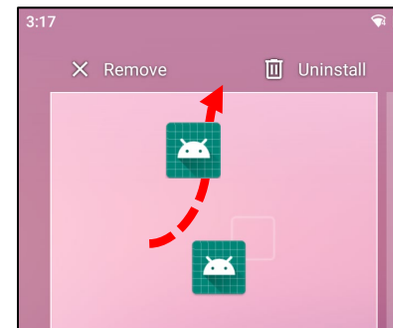
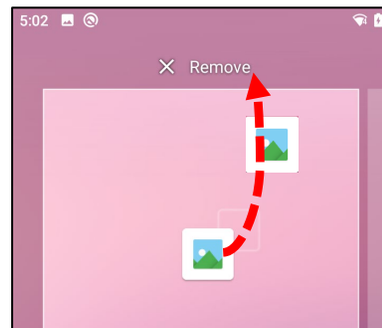
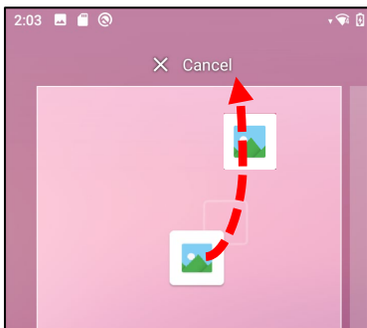
Personalize e adicione um atalho na Tela de Início.

Nota: as imagens abaixo podem parecer diferentes do computador real.

- A partir da **Gaveta de Aplicativos**, pressione um aplicativo ou (ícone) e em seguida arraste o ícone para mover o aplicativo para a **tela de Início**.
- Arraste o ícone para um novo local e solte.



- Para cancelar, arraste o ícone para **"X Cancelar"**.
- Para remover um ícone de atalho da tela de início, pressione e segure o ícone e arraste o ícone para **"Remover X"**.
- Para desinstalar um aplicativo, pressione e segure e arraste o ícone para **"Desinstalar"**.



Configurações do sistema Android



O menu configurações do sistema Android permite controlar a maioria dos aspectos do seu dispositivo - desde o estabelecimento de uma nova conexão Wi-fi ou bluetooth, até a instalação de um teclado na tela de terceiros, além de ajustar sons do sistema e brilho da tela.



Rede & Internet

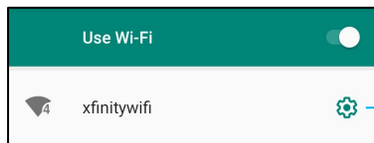
O aplicativo de rede & internet permite acessar Wi-fi, modo avião, plano móvel, ponto de acesso, amarração e configurações avançadas do economizador de dados, VPN e DNS.

Para configurar a rede e internet, [entre em Configurações do Android](#)  [→ Rede & Internet →](#)

Wi-fi

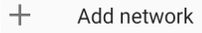
- Toque em **Wi-fi**
- Toque em Usar s **Wi-fi** para ativar .
- Selecione uma rede sem fio da lista.
- Se solicitado, digite a senha da rede.
- Toque em **Conectar**

Para obter informações adicionais dos detalhes da rede (endereço IP, segurança, frequência e avançado), toque na configuração de rede  (exemplo, xfinitywifi).



Configuração de rede sem fio

Junte-se ao Wi-fi usando o código QR

- A partir da lista de Wi-fi salvos, role para baixo e toque .
- Toque no ícone do (código QR)  à direita de Adicionar rede.
- Coloque o visor sobre o código QR em outro dispositivo.

Compartilhamento de Wi-fi usando código QR

- Toque em configuração  do dispositivo conectado.
- Toque no ícone Compartilhar .

Desconectando uma rede sem fio conectada

- Toque na configuração  do dispositivo conectado.
- Toque no ícone ESQUECER  para desconectar.

Ethernet

Nota: para conectar a série I 4.0 à ethernet, quando disponível, a série I4.0 priorizará automaticamente a conexão ethernet. Se não fizer isso, siga os passos abaixo.

- Defina a ethernet para desativar.
 - Vá para as configurações de Wi-fi, toque em **Usar Ethernet** para desativar .
- Toque em **Ethernet**.

Modo avião

Isso desativará todas as funções de transmissão sem fio. Incluindo celular, Wi-fi e bluetooth.

- Para ativar , toque no **Modo avião**.

Ponto de acesso e amarração

Ponto de acesso de Wi-fi

Este recurso é usado para compartilhar a conexão da rede de internet com outro dispositivo usando Wi-fi.

Nota: a série I 4.0 deve estar conectada ao Wi-fi. Veja a conexão de rede & internet neste manual de usuário.

- Toque em **Ponto de acesso e amarração**.
- Toque em **Ponto de acesso de Wi-fi**.
- Toque no comutador para alternar para LIGAR .
- Toque no código QR .
- O código QR é para que outro dispositivo possa digitalizar a senha para facilitar a conexão.
- Para inserir manualmente a senha, toque em **Senha do ponto de acesso**.

Amarração via USB

Este recurso é para o compartilhamento da conexão de internet com um outro dispositivo com o uso de um cabo USB.

Nota: o cabo USB deve estar conectado primeiro da série I 4.0 ao outro dispositivo ou PC. Consulte Dispositivo conectado → USB neste manual de usuário.

- Toque em **Ponto de acesso e amarração**.
- Toque em **Amarração via USB** para ativar .

bluetooth

Este recurso é para compartilhar a conexão da rede de internet com outro dispositivo usando bluetooth.

Nota: o bluetooth deve ser emparelhado primeiro da série I 4.0 até o outro dispositivo ou PC. Consulte Dispositivos conectados → bluetooth neste manual de usuário.

- Toque em **Ponto de acesso e amarração**.
- Para ativar , toque em **Amarração via bluetooth**.

Economizador de dados

Este recurso é para economizar dados se a conexão de rede de internet estiver em um dispositivo com medição de consumo.

Nota: o bluetooth deve ser emparelhado primeiro da série I 4.0 até o outro dispositivo ou PC. Consulte Dispositivos conectados → Bluetooth neste manual de usuário.

- Toque em **Economizador de dados**
- Para ativar , toque em Usar **Economizador de dados**



Dispositivos conectados

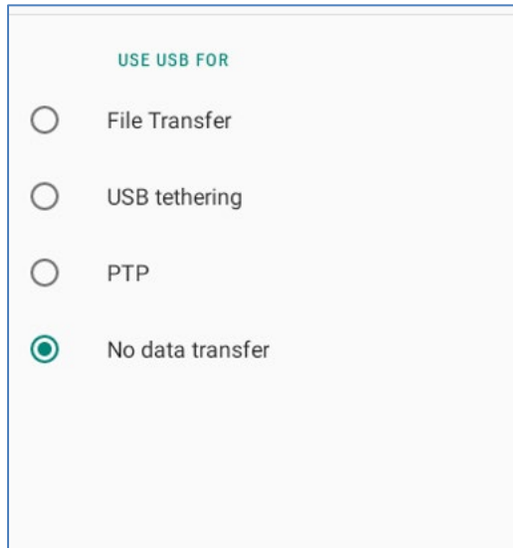
O aplicativo de dispositivos conectados permite emparelhar dispositivos bluetooth, NFC e USB (transferência de arquivo de compartilhamento MIDI e PTP).

Para configurar, [entre em Configurações do Android](#)  [→ Dispositivos conectados →](#)

USB

Nota: para ativar as configurações USB, conecte o cabo USB da série I 4.0 a um outro dispositivo ou PC. Quando a série I detectar o computador externo, ela ficará disponível nas configurações de preferência de USB.

- Toque em USB.
- A partir das preferências de USB sob USAR USB PARA, escolha e toque em um recurso para ativá-lo.



- ❖ **Transferência de arquivo** – Isso compartilhará o armazenamento interno da série I4.0 e o armazenamento compartilhado de SD.
- ❖ **Amarração por USB** – Isso compartilhará a conexão da rede de internet.
- ❖ ~~**MIDI** – Interface digital de instrumento musical~~
- ❖ **PTP** - Protocolo de transferência de imagem.
- ❖ **Nenhuma transferência de dados** – (Configuração padrão) Nenhum dado será transferido mesmo que o cabo USB esteja conectado.

Bluetooth

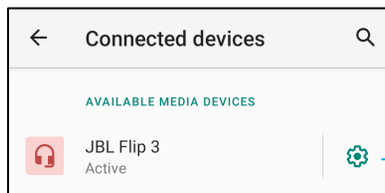
Nota: certifique-se de que o dispositivo BT está ligado e é detectável.

- Toque em **Preferências de conexão**.
- Toque em **Bluetooth**.
- Toque no comutador para alternar para LIGAR .

- Toque em + **Emparelhar novo dispositivo**.
- Na tela de dispositivos disponíveis, toque em um dispositivo para emparelhar.
- Quando uma mensagem de pedido de emparelhamento aparecer.
 - Verifique se o número de emparelhamento é o mesmo.
 - Se o emparelhamento pedir um PIN, digite o PIN.
- Toque em **EMPARELHAR** para conectar.
- Quando o dispositivo bluetooth for conectado com sucesso à série I 4.0, a conexão será exibida como ativa ou conectada.

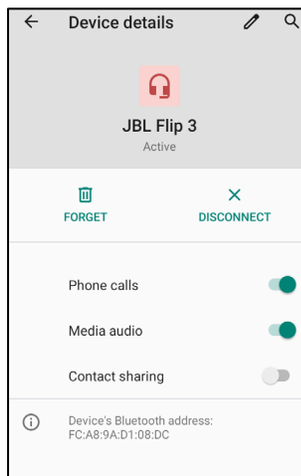
Desemparelhar um dispositivo bluetooth emparelhado

- Navegue de volta para a tela 'Dispositivos conectados', a partir de **DISPOSITIVOS DE MÍDIA DISPONÍVEIS** ou **DISPOSITIVOS PREVIAMENTE CONECTADOS**.
- Toque nas configurações  do dispositivo conectado (exemplo, JBL Flip 3).



Configuração do dispositivo BT

- No menu de configurações, é possível **DESCONECTAR, ESQUECER** (para desemparelhar o dispositivo) e para ativar e desativar chamadas telefônicas, áudio de mídia e compartilhamento de contato.

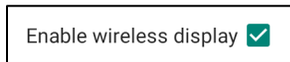


Lançar

Isso permite espelhar a exibição da série I em um dispositivo de exibição sem fio (exemplo, Smart TV).

Nota: certifique-se de que o dispositivo ativado para a exibição sem fio e a série I 4.0 estejam na mesma rede sem fio. Consulte a conexão de rede & internet neste manual de usuário.

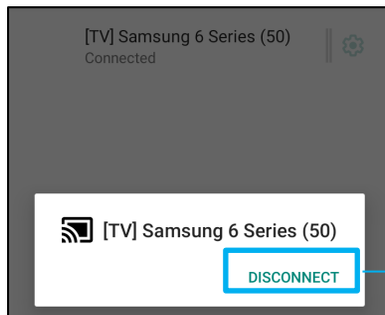
- Toque em **Preferências de conexão**.
- Toque em Lançar.
- Toque no menu de 3 pontos .
- Toque em **Ativar monitor sem fio** para começar a buscar monitores compatíveis.



- Toque em um monitor sem fio (exemplo, TV) da lista. No dispositivo do monitor sem fio (TV), se promovido, toque em **Permitir**.

Desconecte e esqueça um monitor sem fio conectado

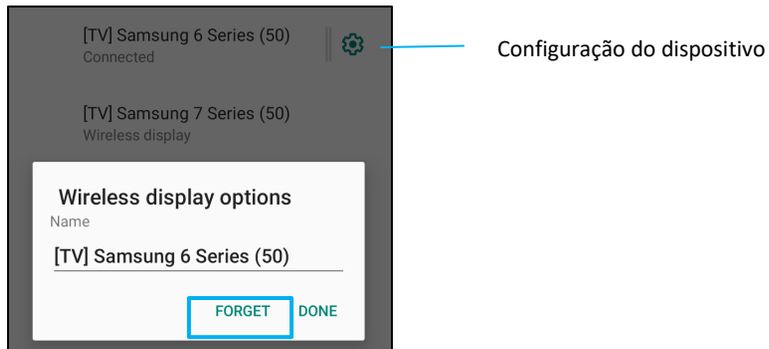
- Para impedir que o dispositivo seja lançado, toque no monitor sem fio conectado (exemplo, TV).
- Toque em DESCONECTAR.



Configuração do nome do monitor sem fio

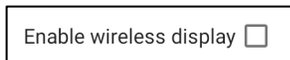
Para esquecer um dispositivo

- Toque na configuração  do monitor sem fio conectado.
- Na tela de opções do monitor sem fio, toque em **ESQUECER**.



Para parar a busca de monitor sem fio disponível para lançamento

- Toque no menu de 3 pontos .
- Toque em Ativar monitor sem fio para ser desmarcado



Impressão

Nota: certifique-se de que a série I 4.0 e a impressora estejam conectadas à mesma rede.

- Toque em **Preferências de conexão**.
- Toque em **Impressão**.
- Toque em **Serviço de impressão padrão**
- Toque no comutador para alternar a LIGAR .
- Toque no menu de 3 pontos .
- Toque em **Adicionar impressora**.

Para adicionar uma impressora usando impressora Wi-fi:

- Toque em **Impressão direta de Wi-fi** para ativar .
- Se solicitado, toque em **PERMITIR APENAS QUANDO USAR O APLICATIVO** para permitir o uso do dispositivo.
 - Toque em **Impressoras diretas de Wi-fi** para começar a busca e adição de uma impressora Wi-fi.
 - Toque no nome da impressora para fazer a conexão.

Adicionar uma impressora inserindo o endereço IP:

- Toque em **Adicionar impressora com o endereço IP**.
- Digite o endereço IP da impressora.
-

Arquivos recebidos através de bluetooth

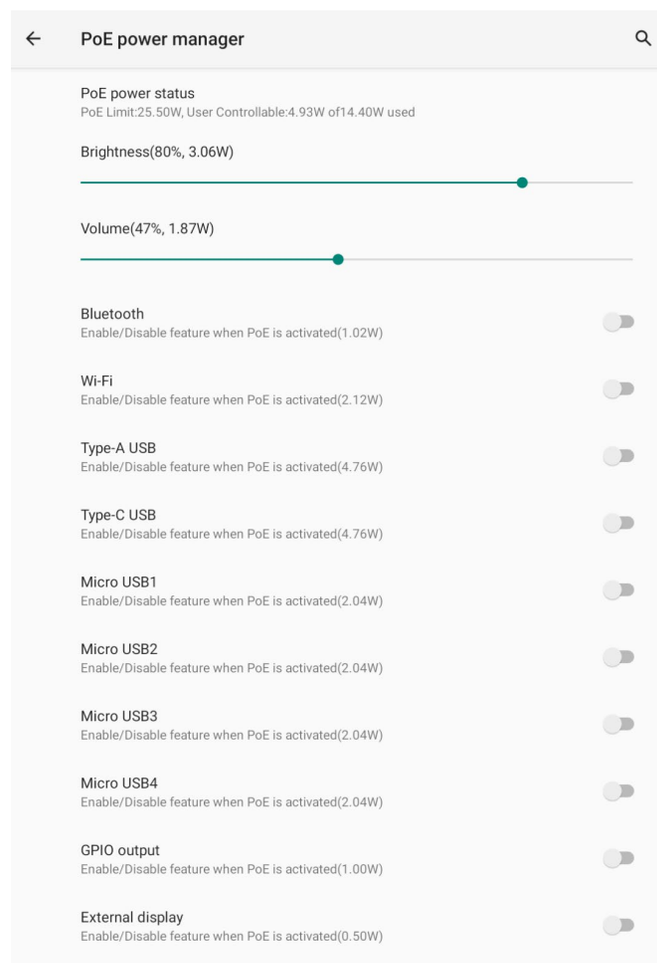
Este menu mostrará uma lista de todos os arquivos que foram transferidos através do bluetooth.

Gerenciador de PoE

Quando usar alimentação via ethernet, o gerenciador de PoE permite a ativação e desativação dos recursos disponíveis.

Nota: 25,5 W é a potência máxima disponível ao usar o módulo PoE. Quando o sistema é alimentado pelo módulo POE, porta Tipo C/USB3.0 /Micro-USB2.0, alimentação é desligada pela configuração padrão.

Este equipamento só deve ser conectado às redes PoE sem roteamento para as instalações externas.



Porta USB

Cada alimentação da porta USB pode ser ativada e desativada pelo controle de API.



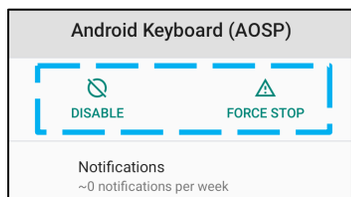
Aplicativos e notificações

As configurações dos aplicativos e notificações são usadas para agilizar os alertas através da mudança do aplicativos que enviaram as notificações e como as elas alertarão.

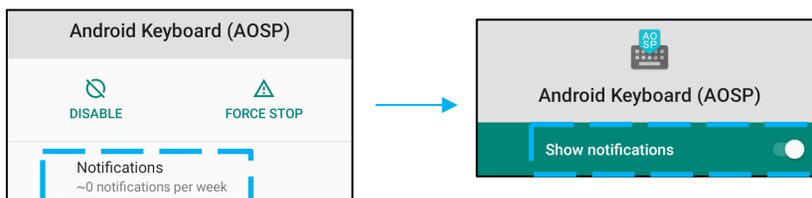
Para gerir aplicativos e notificações, entre em Android  [Configurações → Aplicativos e notificações](#)

Notificações de configuração

- Nos aplicativos recentemente abertos, toque em **VER TODOS OS APLICATIVOS** ou **Informações de aplicativo**.
- A partir da tela de Informações do aplicativo, toque em um aplicativo para configurar a notificação (exemplo, teclado Android).
 - ❖ Em configurações de propriedade do aplicativo, pode também desativar, **DESATIVAR**, **ATIVAR** e **FORÇAR PARADA** do aplicativo.



- Para ativar ou desativar notificações, toque em **Notificações**. A seguir, selecione **Mostrar notificações**.



- Para adicionar um ponto para notificações não lidas, toque em **Avançado** e toque em **Permitir ponto de notificação**.

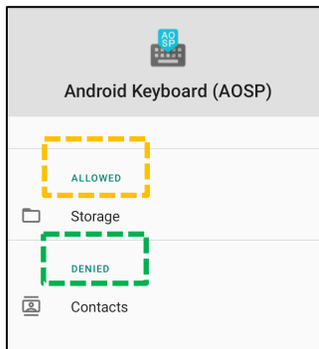
Redefinindo as preferências de aplicativo

Isso não perderá nenhum dado do aplicativo.

- Toque no menu de 3 pontos  na tela de informações do aplicativo.
- Toque em **Redefinir as preferências de aplicativo** e toque em **REDEFINIR APLICATIVO**.

Configurar o gerenciador de permissões para aplicativo

- Para gerir as permissões de preferência para aplicativo (exemplo, **teclado Android**), toque em **Permissões**.
- Para conceder uma permissão para um aplicativo, toque em um aplicativo do menu **NEGADO**.
- Para negar a permissão para um aplicativo, toque em um aplicativo do menu **PERMITIDO**.

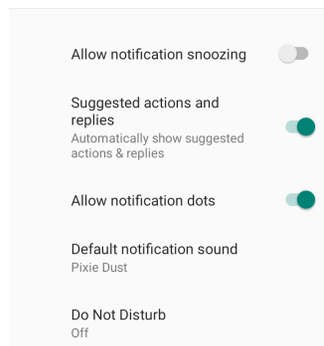


Configuração de notificações na tela de bloqueio

- Para configurar a notificação na tela de bloqueio a partir da tela de Aplicativos e notificações, toque em **Notificações**.
- Toque em **Notificação na tela de bloqueio**. A seguir, siga as instruções na tela sobre como as notificações aparecerão na tela de bloqueio.

Para configurações adicionais

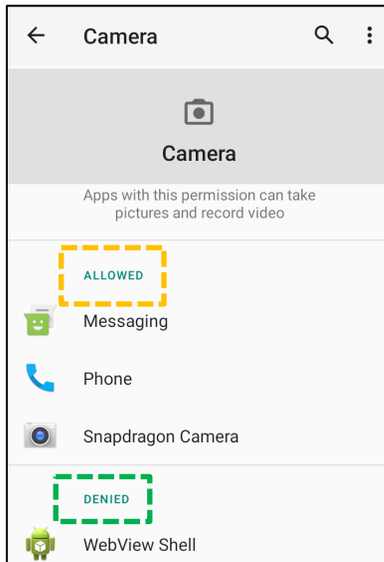
- Toque em **Avançado**.
- Toque em um recurso para ativar ou desativar.



Configurando o gerenciador de permissões em aplicativos usando armazenamento, telefone e localização

- Para conceder uma permissão para aplicativo, toque no Gerenciador de permissão na tela **Aplicativos e notificações**.

- No menu do gerenciador de permissão, toque em um aplicativo para gerir as permissões desse aplicativo (**exemplo, câmera.**)
- A partir das propriedades da câmera, selecione um aplicativo para gerir.
- Para conceder uma permissão para aplicativo, toque em um aplicativo do menu **NEGADO**.
- Para negar a permissão para aplicativo, toque em um aplicativo do menu **PERMITIDO**.



O aplicativo Exibição gerencia as configurações de exibição da tela.

Para modificar as configurações de exibição, [entre em Configurações do Android](#)  [→Exibição→](#)

Modo Inativo Automático

- Toque em **Modo inativo automático** para ativar  ou desativar .
- Quando ativado, a luz de fundo se desligará entre as 00:00 e as 06:00 horas diariamente.

Nível de Brilho

- Toque em **Nível de brilho**.
- Mova a barra de controle deslizante à direita ou esquerda para ajustar o brilho da tela.



Tema escuro

- Para alternar o tema da tela entre escuro (cor preta) ou claro (cor branca), ative  ou desative .

Fundo de Tela

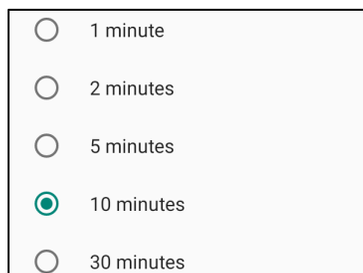
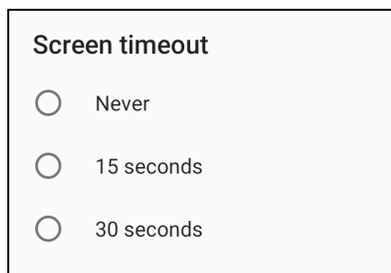
- Toque em **Fundo de tela**.
- Selecione um fundo de tela a partir das seguintes opções.
 - ❖ Fundos de tela animados.
 - ❖ Galeria Snapdragon → Descarregamento – Imagem – Captura de tela
- Selecione uma imagem ou foto desejada das pastas para usar como um fundo de tela.
- Toque em **DEFINIR FUNDO DE TELA**.



Avançado

Tempo limite de tela

- Toque em **Tempo limite de tela**.
- Selecione o limite de tempo da seguinte opção.



- Toque para salvar.

Tela de rotação automática

- Toque em **Tela de rotação automática** para ativar ou desativar.

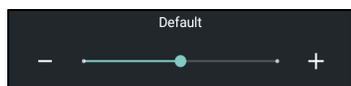
Tamanho da fonte

- Toque em **Tamanho de fonte**.
- Mova a barra de controle deslizante à esquerda ou direita para ajustar o tamanho do texto.



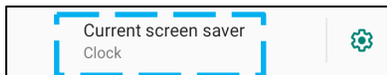
Tamanho da tela

- Toque em **Tamanho de tela**.
- Mova a barra de controle deslizante à esquerda ou direita para ajustar o tamanho da tela.

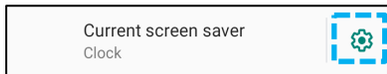


Protetor de tela

- Toque em **Protetor de tela**.
- Toque em **Protetor de tela atual** para fazer alterações nas configurações atuais.



- Selecione um protetor de tela de relógio, cores, quadro de fotos e tabela de fotos.
- Para obter protetores de tela adicionais do relógio, quadro de fotos, e tabela de fotos, toque na configuração  .



- Para ativar o protetor de tela, toque em **INICIAR AGORA**.

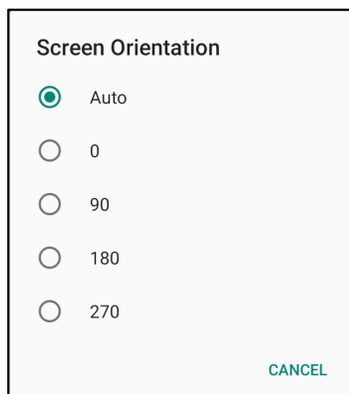


HDMI

Toque em HDMI e selecione zoom de tela para ajustar o tamanho da exibição

Orientação de Tela

- Toque em **Orientação de tela**.
- Selecione a orientação a partir das seguintes opções.



- Toque para salvar.

Toque capacitivo

- Toque em ativar para entrar no modo de toque capacitivo e a definição padrão é o modo normal

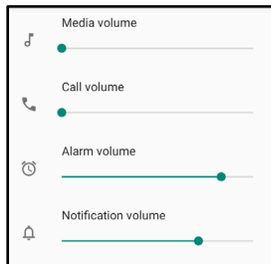
Som

O aplicativo de som é para gerir recursos do áudio, vibração e Não Perturbe.

Para modificar as configurações, [entre em Configurações do Android](#)  [→ Som →](#)

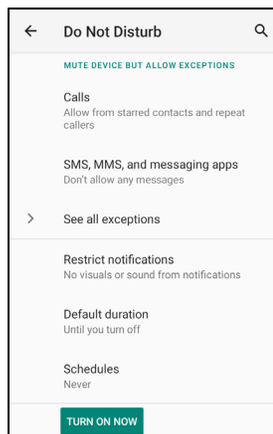
Volumes

- Para diminuir ou aumentar o volume de som, arraste o controle deslizante à esquerda ou direita.



Não Perturbe

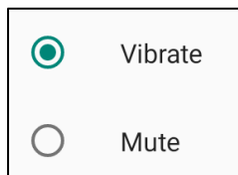
- **Toque em Não Perturbe.**
- Toque em **ATIVAR AGORA** para ativar o não perturbe,
 - ❖ Para gerir as configurações, toque em um recurso desejado para gerir e siga as instruções na tela para completar a configuração.



- Para desativar, toque em **DESATIVAR AGORA**

Atalho para prevenir toque sonoro

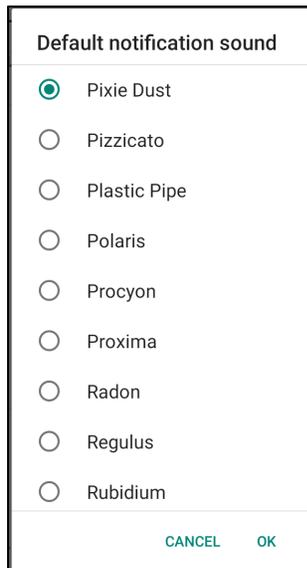
- Toque em **Atalho para prevenir toque sonoro**
- Toque no comutador  para ativar.
- Selecione entre as seguintes opções.



- Para toque no comutador  para desativar.

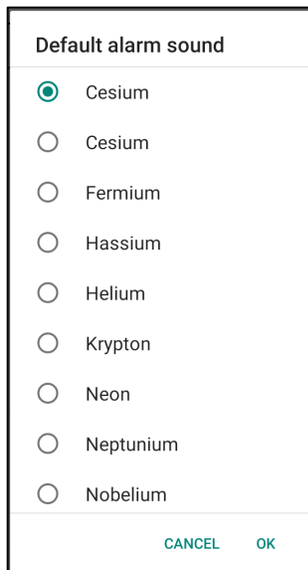
Som de notificação padrão

- Toque em **Som de notificação padrão**.
- Selecione um som da lista (exemplo, Pixie Dust) e toque em OK para salvar.



Som de alarme padrão

- Toque em **Som de alarme padrão**.
- Selecione um som de alarme da lista (exemplo, Cesium) e toque em **OK** para salvar.



Política de áudio

- Selecione a porta de saída de áudio.
- A definição padrão é automático

Audio Policy

auto

speaker

BT

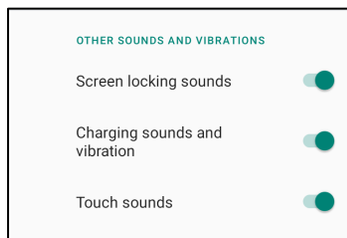
DP

USB

CANCEL

Avançado

- Para ativar  ou desativar  nos seguintes recursos abaixo, toque em um recurso.





Para gerir o armazenamento, [entre em Configurações do Android](#)  [→ Armazenamento →](#)

Armazenamento compartilhado interno

- Para verificar o estado de armazenamento interno de memória, toque em Armazenamento compartilhado interno.

Gerenciador de armazenamento

Este recurso ajuda a liberar o espaço de armazenamento e remove cópias de fotos e vídeos do dispositivo.

- Para ativar  ou desativar , toque em **Gerenciador de armazenamento**
- Para fazer mudanças na configuração dos dias para remoção de fotos e vídeos, toque em **Remover fotos e vídeos**.



O aplicativo de privacidade fornece controle sobre as permissões de aplicativo.

Para gerir a permissão, [entre em Configurações do Android](#)  [→ Privacidade →](#)

Gerenciador de permissão

Concede permissão de um aplicativo que usa armazenamento, telefone e localização.

- Para gerir as permissões em um aplicativo, toque em **Gerenciador de permissão**.
- A partir do menu do gerenciador de permissão, toque em um aplicativo que deseja gerir (**exemplo, câmera.**)
- A propriedade da câmera mostra quais aplicativos têm permissões de câmera.
- Para conceder uma permissão de aplicativo, toque em um aplicativo do menu **NEGADO**.
- Para negar a permissão para aplicativo, toque em um aplicativo do menu **PERMITIDO**.

Mostrar senhas

Isso exibirá os caracteres brevemente ao digitar uma senha.

- Para ativar  e desativar , toque em **Mostrar senhas**.

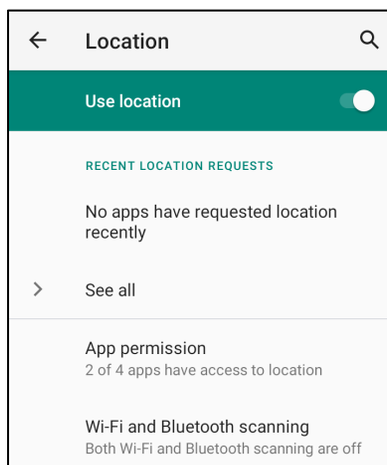
Tela de bloqueio

Isso mostrará todo o conteúdo de notificação na tela de bloqueio.

- Para ativar  e desativar , toque em **Tela de bloqueio**.

Para modificar as configurações de localizações, [entre em Configurações do Android](#)  [→ Localização](#)

- Toque em **Localização**.
- Para ativar ou desativar, toque em **Usar localização**



- Para os aplicativos que tenham solicitado a localização recente, toque em **Ver todos**.
- Para atualizar a permissão, toque em **Permissão do aplicativo**.
- Para buscar redes Wi-fi e bluetooth, toque em **Busca de Wi-fi e bluetooth**.

Nota: esse recurso permite que aplicativos e serviços busquem redes Wi-fi e bluetooth a qualquer momento. Isso pode ser usado para melhorar os recursos e serviços baseados em localização.

Para alterar as configurações de segurança, [entre em Configurações do Android](#)  [→ Segurança →](#)

Status de segurança

Proteção do Google Play

- Digitaliza todos os aplicativos para encontrar vírus.

Encontre meu dispositivo

- Se tiver uma conta associada ao dispositivo, é possível localizá-lo em caso de perda.

Atualização de segurança

- Fornecerá detalhes sobre quando foi feita a última atualização de segurança.

Bloqueio de tela

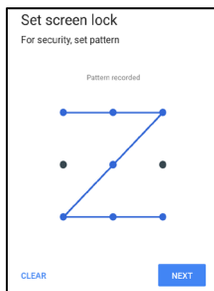
- Toque em **Bloqueio de tela**.
- No menu selecione uma segurança que deseja definir. A definição padrão de segurança é Deslizar.

Segurança por deslizamento de dedo

- Toque em **Deslizar**.

Segurança por Desenho de Padrão

- Toque em **Padrão**.
- Toque em **SIM**.
- Desenhe um Padrão de segurança (veja a imagem como um exemplo) e toque em **SEGUINTE**.

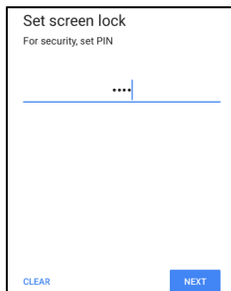


- Desenhe o mesmo padrão novamente e toque em **CONFIRMAR**.

- Siga as instruções na tela e toque em **CONCLUÍDO**.

Segurança com Pin

- Toque em **PIN**.
- Toque em **SIM**.
- Digite um número de PIN que deve ter pelo menos 4 dígitos e toque em **SEGUINTE**.



- Digite os números de PIN novamente e toque em **CONFIRMAR**.
- Siga as instruções na tela e toque em **CONCLUÍDO**.

Segurança com senha

- Toque em **Senha**.
- Toque em **SIM**.
- Digite uma senha, deve ter pelo menos 4 caracteres e toque em **SEGUINTE**.



- Digite a senha novamente e toque em **CONFIRMAR**.
- Siga as instruções na tela e toque em **CONCLUÍDO**.

Remover Bloqueio de Tela

- Para remover o bloqueio de tela, toque em **Bloqueio de tela**.

- Se solicitado digite a Senha (aplicável apenas para segurança com PIN, PADRÃO e SENHA).
- Toque em Nenhum para remover o bloqueio de tela.
- Toque em **SIM**.
- Toque em **REMOVER** para confirmar.



Contas

Para adicionar uma conta, [entre em Configurações do Android](#)  [→ Contas](#)

- Para configurar uma conta, toque em **Conta**.
- Toque em **+Adicionar conta**.
- Digite uma conta de e-mail.
- Digite um tipo de conta que deseja adicionar (**PESSOAL - POP3** ou **PESSOAL – IAMP**).
- Siga as instruções na tela para concluir a configuração.



Acessibilidade

A Acessibilidade é um menu grande na tela para controlar o dispositivo da série I Elo. Pode controlar a exibição, o áudio e o texto na tela e muito mais.

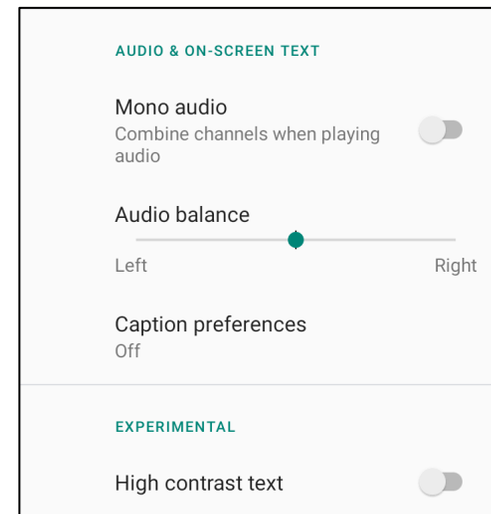
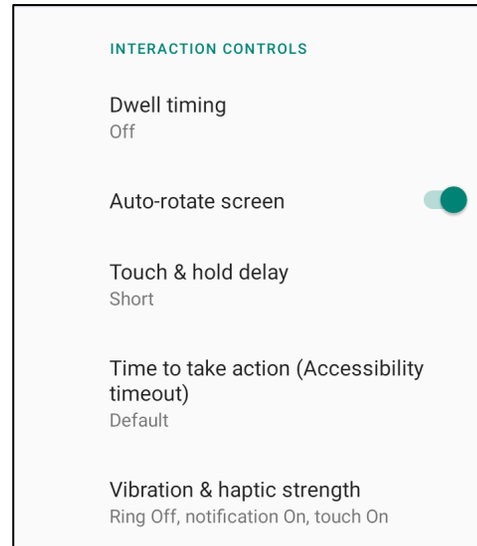
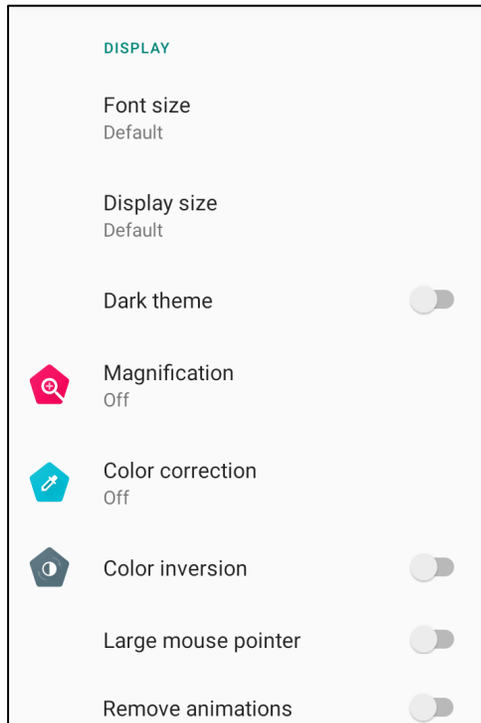
Para modificar as configurações, [entre em Configurações do Android](#)  [→ Acessibilidade](#)

- No menu, selecione um recurso para alterar a configuração.
- Selecione Falar
 - ❖ Se ativado, falará a palavra do texto ao clicar.
- TalkBack
 - ❖ Se ativado, fornecerá instrução para usar o dispositivo sem ter que olhar para ele.
- Saída do texto-para-fala
 - ❖ Converterá o texto em fala.
 - ❖ Tem também a opção para mudar o idioma, tom e velocidade de fala.

- Para ativar  ou desativar , toque no recurso.
- Para ajustar a barra de controle deslizante, arraste o controle à direita ou esquerda.



- Para outras configurações, toque no recurso e siga as instruções na tela para concluir a configuração.





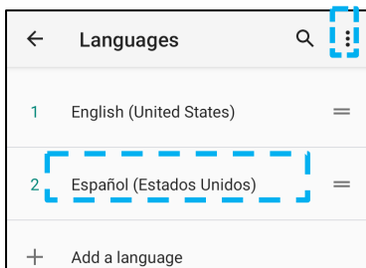
Bem-estar digital e controles parentais

- Os recursos bem-estar digital e os controles parentais estão disponíveis aqui.

Para modificar as configurações, [entre em Configurações do Android](#)  [→ Sistema →](#)

Idiomas e digitação

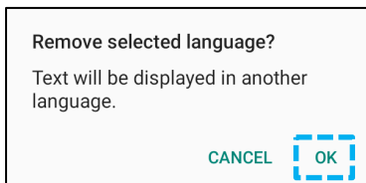
- Para mudar de idioma, toque em **Idiomas e digitação**.
- Toque em **Idioma**.
- Toque em + **Adicionar um idioma** e depois escolha um idioma na lista de idiomas para adicionar (exemplo, espanhol).



- Depois de escolher um idioma, toque no menu de 3 pontos  e em **Remover**.
- Para alterar um idioma, exemplo, do inglês para espanhol, toque em inglês e em .



- Toque em **OK** para remover o idioma selecionado.



Gestos

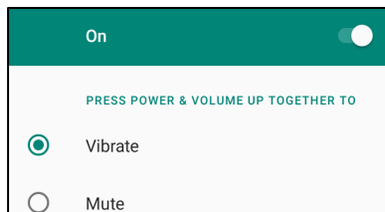
- Toque em Gestos.

Para gestos de câmera

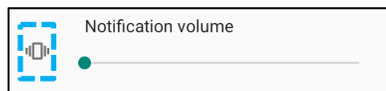
- Toque em **Pular para a câmera**.
- Toque em **Pular para a câmera** para ativar  ou desativar .
 - ❖ Se configurado para ativar, pressionar o botão de alimentação duas vezes será ativado, a câmera digital.

Para gesto de volume de notificação

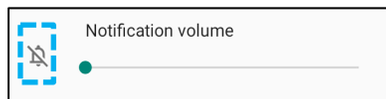
- Toque para prevenir o toque sonoro
- Toque no interruptor ligar ou desligar.



- ❖ Se definir para o modo Vibrar e o volume de notificação estiver ativo, a pressão dos botões de alimentação + aumento de volume juntos, configurará o volume de notificação para o modo vibrar.
- ❖ O ícone do modo vibrar também será exibido na barra de status.



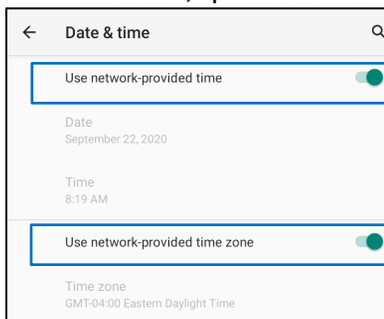
- ❖ Se definir para o modo silêncio e o volume de notificação estiver ativo, a pressão dos botões de alimentação + aumento de volume juntos, configurará o volume de notificação para ser silenciado.
- ❖ O ícone de silêncio também aparecerá na barra de status.



Data e Hora

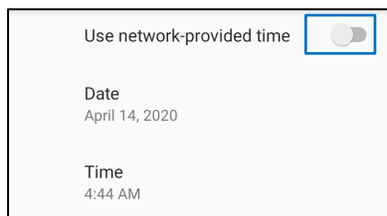
Nota: a configuração recomendada para **Data e Hora** a ser usada, é **Usar a hora fornecida pela rede**.

E para o **Fuso horário**, quando estiver definido para “**Usar a zona fornecida pela rede**”, precisará de um cartão sim para trabalhar.

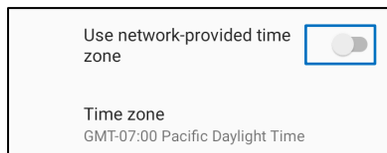


Para configurações manuais:

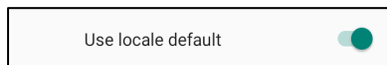
- Toque em **Data e Hora**.
- Para definir a data e hora manualmente, toque em **Usar a hora fornecida pela rede**.
- Toque em **Data**.
- Toque em **Hora**.



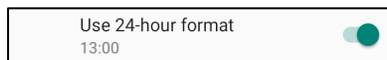
- Para definir o fuso horário, toque em **Hora fornecida pela rede** e selecione o fuso horário.



- Para definir o formato de 12 horas, toque em **Usar o padrão local**.



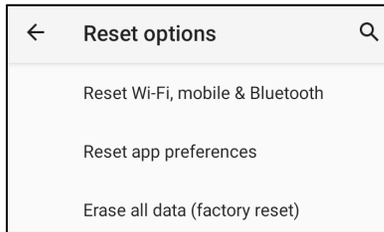
- Para definir o formato de 24 horas, toque em **Usar o formato de 24 horas**.



Avançado

Opções de Redefinição

- Para selecionar uma opção a seguir para redefinição, toque nas opções de redefinição.
- Na lista, selecione um item para redefinição e toque para executá-la seguindo as instruções na tela.

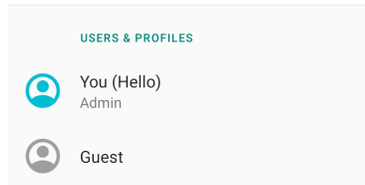


Múltiplos usuários

- Toque em **Múltiplos usuários**.
- Toque no comutador  para ligar.

Para alternar usuários

- Toque em usuário ou nome a partir da seguinte opção.



Para adicionar usuário

Nota: apenas o administrador pode adicionar usuários.

- Toque em + **Adicionar usuário ou perfil**.
- Para configurar aplicativos e conteúdos para usuário, toque em Usuário. Siga as instruções na tela para concluir a configuração da conta.
- Para configurar o acesso restrito aos aplicativos e conteúdos para usuário, toque em **Perfil restrito**. Siga as instruções na tela para concluir a configuração da conta.

Para excluir o visitante do dispositivo

- Toque no menu de 3 pontos  na tela **Múltiplos usuários**.
- Toque em **Excluir visitante** deste dispositivo.

Para renomear informações do Perfil de Admin

- Toque em admin 
- Digite o nome.
- Toque em OK para salvar.

Desenvolvedor (Acessar o menu de opções de desenvolvedor)

- Para acessar o menu de opções do desenvolvedor, acesse **Sobre o tablet** → **Número de construção**.
- Toque 7 vezes no número de construção. Quando feito corretamente, você verá a mensagem "Você agora é um desenvolvedor".
- Em seguida, retorne ao  → **Sistema** → **Avançado**.



Sobre o tablet

Para visualizar informações específicas do dispositivo da série I.

Para visualizar e modificar configurações, [entre em Configurações do Android](#)  [→ Sobre o telefone](#)

Device name 10in-I-Series-4
Emergency information Info & contacts for Owner
Legal information
Model & hardware Model: 10in-I-Series-4
Model description 10in-I-Series-4, evt2
Android version 10
IP address Unavailable
Wi-Fi MAC address 1c:ee:c9:1f:74:2c
Bluetooth address 1c:ee:c9:1f:74:2d
Up time 30:23
Build number SWEP_sdm660la302_v01.023.02.p_01

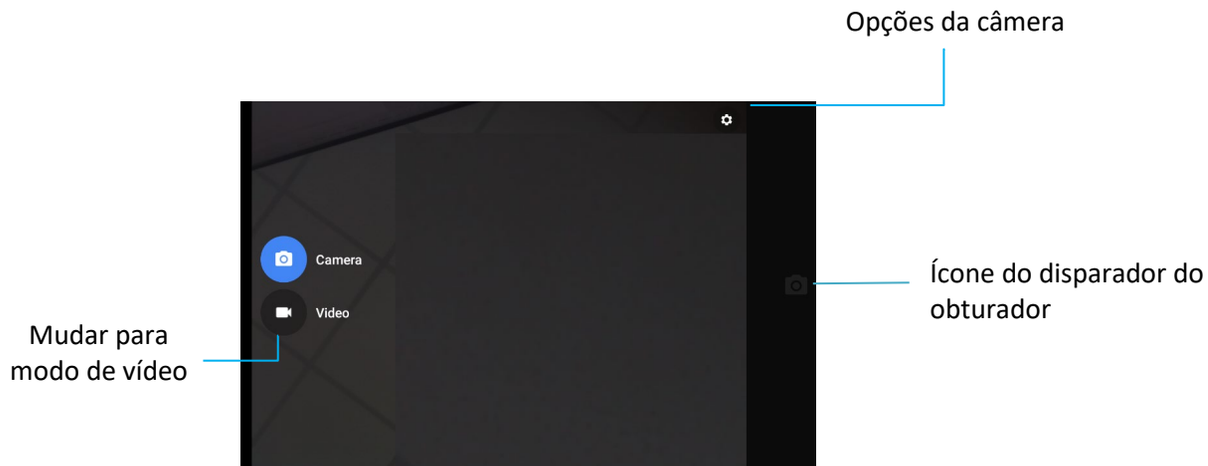
- Toque uma vez para alterar o nome do dispositivo.
- Toque uma vez para exibir, adicionar e atualizar informações de emergência.
- Toque uma vez para visualizar.
- Toque uma vez para exibir informações de modelo, hardware e número de série.
- Descrição do modelo da série I Elo.
- Toque uma vez para ver a versão do Android, segurança, atualização do sistema Google Play, versão Baseband, versão do Kernel e número de construção.
- Informações de endereço IP.
- Informações de endereço MAC da rede.
- Informações de endereço bluetooth.
- O tempo total de operação do sistema.
- Toque 7 vezes para acessar o menu de opções do desenvolvedor em configurações do [Sistema](#) → [Avançado](#).

Operacional



Aplicativo da câmera

Recursos da câmera



Comutador - um comutador entre câmera ao vídeo.

Disparador do obturador - para tirar foto.

Todas as outras opções disponíveis pelo clique no ícone de engrenagem estão listadas na tabela abaixo.



Tire uma Foto e Grave Vídeo

- Toque no aplicativo de câmera  para acessar a câmera digital.
- Para alterar as configurações da câmera e do vídeo, consulte os recursos específicos.
- A partir do comutador, localizado no lado esquerdo da área oculta, deslize à direita para obter as seguintes opções.



Para gravação de vídeo, toque no ícone de vídeo .

- ❖ Para gravar vídeos, toque no ícone de captura .
- ❖ Para silenciar e cancelar o silêncio do som durante a gravação, toque no ícone do microfone.
- ❖ Ao terminar a gravação, toque no ícone de parada .



Para a câmera, toque  no ícone da câmera.

- ❖ Para tirar fotos, toque  no ícone do disparador do obturador.
- ❖ Para ativar e desativar o som do obturador, vá para configurações avançadas. Veja os recursos da câmera.
- ❖ Para ampliar um objeto ou cena aproxime dois dedos na tela, abra-os para ampliar e aproxime os dedos para diminuir a visualização.
- ❖ Para focar automaticamente um objeto ou cena, toque na tela de toque.
- ❖ Para ver as fotos e reproduzir os vídeos gravados, toque em galeria.
- ❖ Para reproduzir o vídeo gravado, toque em reproduzir .

Capturar imagem de tela

Para capturar uma imagem de tela, o dispositivo salvará automaticamente a imagem no aplicativo Pasta de arquivo .

- Pressione o botão de alimentação por mais de 2 segundos para mostrar um menu de tela e toque em captura de tela  .

Aplicativo de arquivo Android

O aplicativo do gerenciador de arquivo Android ajuda a gerir, excluir, imprimir, compartilhar e transferir arquivos entre o armazenamento do celular e um computador.

Para acessar as imagens, vídeos, capturas de tela, áudios, descarregamentos e armazenamento interno/externo móvel, acesse a gaveta de aplicativos.

- Toque no aplicativo de arquivo  na gaveta de aplicativos.
- Toque no menu de 3 linhas  e escolha uma das seguintes opções.
- Toque no ícone de imagem  para acessar as fotos e capturas de tela
 - ❖ Toque na pasta de câmera para fotos.
 - ❖ Toque na pasta de capturas de telas para acessar as imagens de captura de tela.
 - ❖ Toque em vídeo  para ver os vídeos gravados.
 - ❖ Toque na pasta da câmera.
 - ❖ Toque em áudio  para ouvir os áudios gravados
 - ❖ Toque em  para ver os itens descarregados.
 - ❖ Toque em  para acessar as pastas de armazenamento interno do celular.
 - ❖ Toque em  para acessar as pastas de armazenamento externo do celular.

Excluir arquivos

- Para excluir arquivos das pastas acima, pressione e segure um item ou toque no menu de 3 pontos  para selecionar todos os itens da pasta.

- Toque em  para excluir.
- Toque em OK para confirmar.

Copiar e mover arquivos

- Para copiar ou mover arquivos para um novo local, pressione um item das pastas acima ou toque no menu de 3 pontos  para selecionar todos os itens da pasta.
- Toque novamente no menu de 3 pontos  e escolha Copiar para ou Mover para.
- Toque no menu de 3 pontos  e escolha entre as seguintes opções para onde deseja mover ou copiar o item.
- Para criar uma nova pasta, toque no menu de 3 pontos .
- Renomeie a pasta.
- Toque em copiar ou mover para confirmar.
- Imprimir arquivo
- Nota: para imprimir, deve definir uma impressora. Consulte Configurações do Android → dispositivo conectado → Imprimir.
- Para imprimir arquivos das pastas acima, toque em um item uma vez.
- Toque no menu de 3 pontos  em Imprimir.

Compartilhar arquivos

Nota: certifique-se de que ambos os bluetooth do dispositivo estão emparelhados. Consulte Dispositivos conectados → Bluetooth neste manual de usuário.

- Para compartilhar arquivos das pastas acima, pressione um item.
- Toque no ícone  de compartilhamento.
- Para compartilhar via bluetooth, toque no ícone bluetooth .
- Para compartilhar por e-mail, toque no ícone de e-mail .
- Para mais opções, segure um item das pastas acima.
- Toque no menu de 3 pontos  e escolha entre as seguintes opções seguindo as instruções na tela.

Suporte para entrada/saída de uso geral

A série I 4.0 suporta uma **entrada/saída de uso geral**

que pode ser usada para conectar a periféricos como um sensor de movimento.

A Elo utiliza um cabo de entrada/saída opcional (PN: E211544) com cabos aéreos de modo que seja fácil conectar seus próprios periféricos.

Pino de saída do cabo de entrada/saída (PN: E086398):

Fio vermelho: Pino 1 → Conexão de saída de 15 volts

Fio branco: Pino 2 → Conexão de entrada 1

Fio verde: Pino 3 → Conexão de entrada 2

Dois fios pretos: pinos 4 e 5 estão aterrados

5V, 200mA é a tensão máxima e corrente disponível através desta porta de **entrada/saída**.

Sensor-G

Todas as unidades da série I 4.0 estão equipadas com um sensor G e girarão o vídeo com base na orientação do dispositivo.

Configurações USB – C

Todo o dispositivo da série I 4.0 suporta o USB – C de vídeo, áudio e toque através do cabo USB-C.

O dispositivo da série I 4.0 com 15,6” e 22” pode também suportar alimentação de um monitor de toque Elo 1502L através do cabo USB – C ao usar a fonte de alimentação Elo de 90 W.

Controle do Android Debug Bridge (ADB)

O dispositivo de computador Elo suporta a depuração pelo Wi-fi/ethernet ou pelo uso do cabo USB, cabo Tipo C a Tipo A.

Definir série I 4.0 para (Desenvolvedor)

- Entre em Configurações do Android  → Sobre o tablet → Número de construção
- Toque 7 vezes em Número de construção para entrar no modo desenvolvedor.
- Retorne para Configurações  → Sistema → Avançado e verá **Opções do desenvolvedor**.
- A partir de opções de desenvolvedor na tela, ative a opção chamada **Depuração USB**.

Conexão via Wi-fi

Certifique-se de que seu computador está online e não atrás de um firewall.

- Encontre o endereço IP (acesse **Configurações**  → **Rede e internet** → **Wi-fi** → Toque na **conexão** → Avançado → **Endereço de IP ativos**.
- No computador host, use conexão do comando ADB <endereço de IP> para executar ações ADB.

Conexão via USB através das seguintes etapas

- Certifique-se de que o cabo USB não está conectado à série I 4.0.
- A partir das configurações, entre em Opções de desenvolvedores
- Ative a opção "Ativar depuração USB"
- Conecte o cabo USB (Tipo C) lateral no dispositivo do computador e (Tipo A) no PC host.
- No PC host, insira "dispositivos ADB" para verificar se o número de série do computador Elo aparece. Se aparecer, então se conectou corretamente.

Redefinição completa de fábrica

Uma redefinição completa da fábrica só deve ser feita se todos os outros métodos de recuperação e opções de solução de problemas falhar. A execução de uma redefinição completa de fábrica resulta em perda de dados. Essas opções recuperarão o status original da imagem da fábrica, excluindo todos os dados no armazenamento principal do computador portátil Elo.

Nota: ao executar uma redefinição de fábrica no [menu do gestor de arranque \(bootloader\) do Android](#), se adicionou uma conta do Google ao computador portátil Elo, certifique-se de ter sua credencial do Google (nome de usuário e senha) associada ao computador portátil Elo. Se não tiver, não poderá usar o dispositivo após a reinicialização. Esta é uma medida de segurança que impede o usuário não autorizado de usar o dispositivo se fizer uma redefinição de fábrica no menu do administrador de inicialização do Android.

Redefinição

- Entre em Configurações do Android  → **Sistema** → **Avançado** → **Opções de redefinição**.
- Toque em **Apagar todos os dados**.
- Sob **Apagar todos os dados (redefinição de fábrica)**, toque em apagar todos os dados.
- Sob **Apagar todos os dados?**, toque em apagar todos os dados.
- Ao executá-lo corretamente, o dispositivo será reiniciado automaticamente.

Número da Peça	Comentário
E413396	Kit de alimentação via ethernet Elo
E572635	Kit de fonte de alimentação de 90 W
E134699	Câmera 3D
E201494	Câmera 2D
E134286	Kit para digitalização de impressões digitais
E001004	Jogo para comunicação de campo próximo
E001002	Jogo para leitor de tiras magnéticas
E651272	Versão GPIO do jogo de luzes de status
E644767	Versão do jogo de luzes de status
E093433	Kit para leitura de código de barras 1d
E393160	Kit para leitura de código de barras 2d
E384627	Kit para leitura de código de barras 2d
E361850	Kit para leitura de código de barras 2d
E926356	Kit para leitura de código de barras 2d
E534879	Kit de sensor de temperatura
E809509	Kit de módulo de expansão

Seção 5: Suporte técnico e manutenção

Assistência técnica

Especificações técnicas

Visite www.elotouch.com/products
para obter as especificações técnicas deste dispositivo

Suporte

Visite www.elotouch.com/support para obter suporte técnico

Consulte a última página para obter os números do telefone do suporte técnico em todo o mundo.

Cuidado e manuseio da série I 4.0 Elo

As seguintes recomendações ajudarão a manter o desempenho ideal da série I 4.0 Elo:

- Para limpar a tela de toque, desligue o dispositivo (se possível) ou certifique-se de que seu software na tela pode tolerar toques falsos ao limpar.
- Não derrame líquidos dentro da unidade. Não pulverize diretamente no produto Elo. Em vez disso, use lenços umedecidos, um pano pulverizado ou um pano umedecido com excesso de umidade retirado.
- Selecione apenas lenços de limpeza ou panos não abrasivos para evitar arranhar telas de toque.
- Evite álcool altamente concentrado (> 70 %), alvejante não diluído ou soluções de amônia para evitar causar a descoloração.
- Limpe as superfícies com os lenços ou panos apropriados e produtos de limpeza aprovados e deixe-os secar.
- Para obter métodos adicionais de limpeza, soluções recomendadas de limpeza e desinfetante, visite <https://www.elotouch.com/support/technical-support/cleaning>

Seção 6: Informações regulamentares

Informações sobre segurança elétrica

É necessário a conformidade com os requisitos de tensão, frequência e corrente indicadas na etiqueta do fabricante. A conexão com uma fonte de alimentação diferente daquela especificada aqui resultará em operação inadequada, danos ao equipamento ou representará um risco de incêndio se as limitações não forem seguidas.

Não há peças reparáveis pelo usuário dentro deste equipamento. Existem tensões perigosas geradas por este equipamento que constituem um risco à segurança. A manutenção deve ser feita apenas por um técnico qualificado.

Entre em contato com um eletricitista qualificado ou o fabricante se houver dúvidas sobre a instalação antes de ligar o equipamento.

O cabo de alimentação do equipamento deve ser conectado em uma tomada com conexão aterrada.

Informações sobre emissões e imunidade

Aviso aos usuários dos Estados Unidos: Este dispositivo cumpre com a parte 15 das Regras da FCC. O funcionamento está sujeito às seguintes condições: (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar o funcionamento indesejado do dispositivo.

Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário de operar o equipamento.

NOTA: este equipamento foi testado e encontra-se conforme com os limites de um dispositivo digital de classe A, de acordo com a parte 15 das Regras da FCC. Esses limites foram concebidos para fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não existe garantia de que a interferência não ocorrerá em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, o usuário deve tentar corrigir a interferência por uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente a antena receptora ou mude-a de lugar.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.

— Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Este equipamento deve ser instalado e operado para garantir um espaçamento mínimo de 20 cm para qualquer pessoa.

Aviso aos usuários no Canadá sobre a conformidade com IC: este equipamento cumpre os limites da classe A para emissões de ruído de rádio de aparelhos digitais, conforme estabelecido pelo Regulamento de Interferência de Rádio da Indústria do Canadá.

CAN ICES-003 (A)/NMB-003(A)

Este dispositivo contém transmissor(es) /receptor(es) isentos de licença que estão em conformidade com os RSS(s) isentos de licença da Inovação, Ciência e Desenvolvimento Econômico do Canadá. O funcionamento está sujeito às seguintes condições:

(1) Este dispositivo não pode causar interferência.

(2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferência que possa causar o funcionamento indesejado do dispositivo.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Aviso aos usuários da União Europeia: utilize apenas os cabos de alimentação fornecidos e os cabos de interconexão fornecidos com o equipamento. A substituição de cabos e cabeamentos fornecidos pode comprometer a segurança elétrica ou a certificação de marca CE para emissões ou imunidade, conforme exigido pelas seguintes normas:

Este equipamento de tecnologia da informação (ITE) deve ter uma marca CE no rótulo do fabricante, o que significa que o equipamento foi testado para as seguintes diretivas e normas: Este equipamento foi testado de acordo com os requisitos para a marca CE, conforme exigido pela Diretiva 2 da EMC014/30/UE como indicado no padrão europeu EN 55032 Classe A e na diretiva de baixa tensão 2014/35/UE, conforme indicado no padrão europeu EN 62368-1.

Informações gerais a todos os usuários:

Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência. Se não for instalado e usado de acordo com este manual, o equipamento pode causar interferência nas comunicações de rádio e televisão. Não existe no entanto, nenhuma garantia de que a interferência não ocorrerá em nenhuma instalação específica devido a fatores específicos do local.

1. Para atender aos requisitos de emissão e imunidade, o usuário deve observar o seguinte:

a. Use apenas os cabos de E/S fornecidos para conectar este dispositivo digital com qualquer computador.

b. Para garantir a conformidade, use apenas o cabo da linha aprovada pelo fabricante.

c. O usuário é advertido de que alterações ou modificações no equipamento não expressamente aprovados pela parte responsável pela conformidade poderiam anular a autoridade do usuário de operar o equipamento.

2. Se este equipamento parece causar interferência na recepção de rádio ou televisão ou qualquer outro dispositivo:

a. Verifique a fonte de emissão desligando e ligando o equipamento. Se você determinar que este equipamento está causando a interferência, tente corrigir a interferência usando uma ou mais das seguintes medidas:

- i. Mova o dispositivo digital para longe do receptor afetado.
- ii. Reposicione (gire) o dispositivo digital em relação ao receptor afetado.
- iii. Reoriente a antena do receptor afetado.
- iv. Conecte o dispositivo digital a uma tomada CA diferente para que o dispositivo digital e o receptor estejam em diferentes circuitos de ramificação.
- v. Desconecte e remova todos os cabos de E/S que o dispositivo digital não usa (os cabos de E/S sem terminais são uma fonte potencial de altos níveis de emissão de RF).
- vi. Conecte o dispositivo digital somente a um recipiente de tomada aterrado. Não utilize conectores de adaptador CA. (Remover ou cortar o cabo aterrado pode aumentar os níveis de emissão de RF e também pode apresentar um risco de choque letal para o usuário).

Se precisar de ajuda adicional, consulte seu revendedor, fabricante ou um técnico de rádio ou televisão especializado.

Avisos

O cabo de alimentação do equipamento deve ser conectado em uma tomada com conexão aterrada.

Existe o risco de explosão se a bateria for substituída por uma com tipo incorreto. Descarte as baterias usadas de acordo com as instruções

Diretiva de equipamentos de rádio

A Elo declara que o tipo de equipamento de rádio, computador portátil Elo, está em conformidade com a diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da internet: www.elotouch.com

Este dispositivo foi concebido e destinado apenas para o uso interno.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

Este dispositivo é restrito ao uso interno.

A frequência de operação e a energia de radiofrequência estão listadas abaixo:

- WLAN 802.11b/g/n/ac
 - 2400 - 2483.5 MHz < 19 dBm EIRP
 - 5150 - 5250 MHz < 19 dBm EIRP
- BT 2400-2483.5 MHz < 11 dBm EIRP

ECC/DEC/ (04)08:

O uso da banda de frequência 5 150-5 350 MHz é restrito à operação interna devido aos requisitos de proteção dos serviços de satélite

A diretiva EC R&TTE diretiva UE 2014/53/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de abril de 2014 sobre harmonização das leis dos Estados-Membros relativas à disponibilização no mercado de equipamentos de rádio e à revogação da diretiva 1999/5/CE Texto com relevância EEA.



A marca de identificação da documentação técnica relevante é portada em: Elo Touch Solutions, Inc. 670 N. McCarthy Boulevard Suite 100 Milpitas, CA 95035 USA

Nome do modelo	ID do FCC dos EUA	ID do IC do Canadá
ESY10I4	RBWESYI4	10757B- ESYI4
ESY15I4	RBWESYI4	10757B- ESYI4
ESY22I4	RBWESYI4	10757B- ESYI4

ANATEL (Brazil)



Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

“Este equipamento deve ser conectado obrigatoriamente em tomada de rede de energia elétrica que possua aterramento (três pinos), conforme a Norma de instalações elétricas ABNT NBR 5410, visando a segurança dos usuários contra choques elétricos”.

Certificações da agência

As seguintes certificações e marcas foram emitidas ou declaradas para este periférico:

- UL, FCC (EUA) – Classe A
- cUL, IC (Canadá)
- CB (Segurança internacional)
- CE (Europa) – Classe A
- VCCI (Japão)
- RCM (Austrália)
- ANATEL (Brazil)
- NOM (Mexico)

Diretiva de equipamentos elétricos e eletrônicos de resíduos



Este produto não deve ser descartado com resíduos domésticos e depositado em uma instalação que permita a recuperação e reciclagem. A Elo colocou em prática as disposições de reciclagem em certas partes do mundo. Para obter informações sobre como pode acessar essas disposições, visite www.elotouch.com/e-waste-recycling-program/.



Substitua a bateria apenas por uma do mesmo tipo. A substituição inadequada da bateria pode causar risco de queimaduras, incêndio e explosões. Descarte a bateria de acordo com as normas locais. Risco de incêndio e queimaduras se forem incorretamente manuseados. Não abra e esmague, nem aqueça acima de 60° C/140° F ou incinere. Se houver uma expansão grave da bateria, não continue usando-a.

Seção 7: Informações sobre garantia

Para obter informações sobre a garantia, acesse <http://support.elotouch.com/warranty/>

www.elotouch.com

Visite nosso site para as últimas

- Informações de produtos
- Especificações
- Próximos eventos
- Comunicados de imprensa
- Controladores de software

Google, Android, Google Play e YouTube são marcas comerciais do Google LLC.

Para saber mais sobre a nossa extensa gama de soluções de toque Elo, acesse www.elotouch.com, ou ligue para o escritório mais próximo.

América do Norte
Tel +1 408 597 8000
Fax +1 408 597 8001
elosales.na@elotouch.com

Europa
Tel +32 (0)16 93 01 36
EMEA.sales@elotouch.com

Ásia-Pacífico
Tel +86 (21) 3329 1385
Fax +86 (21) 3329 1400
www.elotouch.com.cn

América Latina
Tel +52 55 2281-6958
elosales.latam@elotouch.com

