

S11

MANUAL DO USUÁRIO

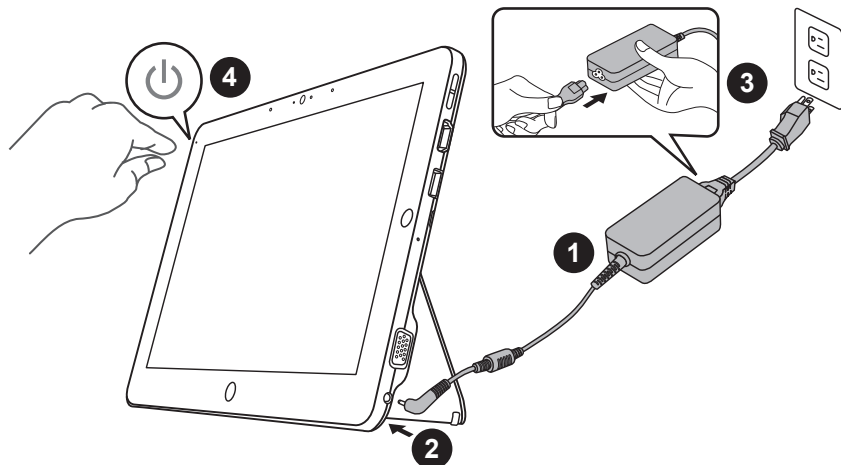
● Português

V1.1

Parabéns por adquirir GIGABYTE Tablet!

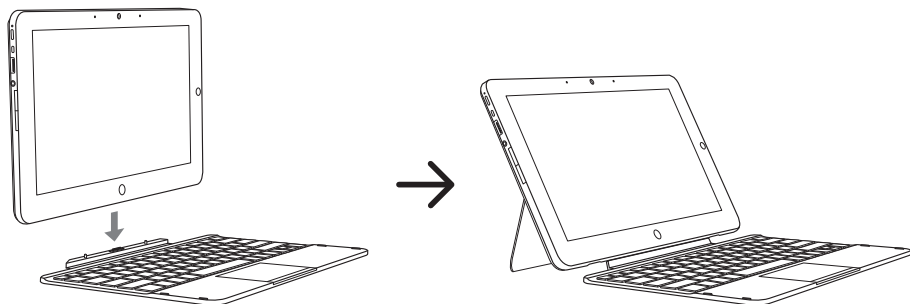
Este manual irá ajudá-lo a começar com a configuração do seu tablet. Para informações mais detalhadas por favor visite o nosso site <http://www.gigabyte.com>. Todas as especificações estão sujeitas a configuração do fabricante no momento do despacho e poderão ser alteradas sem aviso prévio, escrita or de outra forma.

Usando GIGABYTE Tablet pela primeira vez



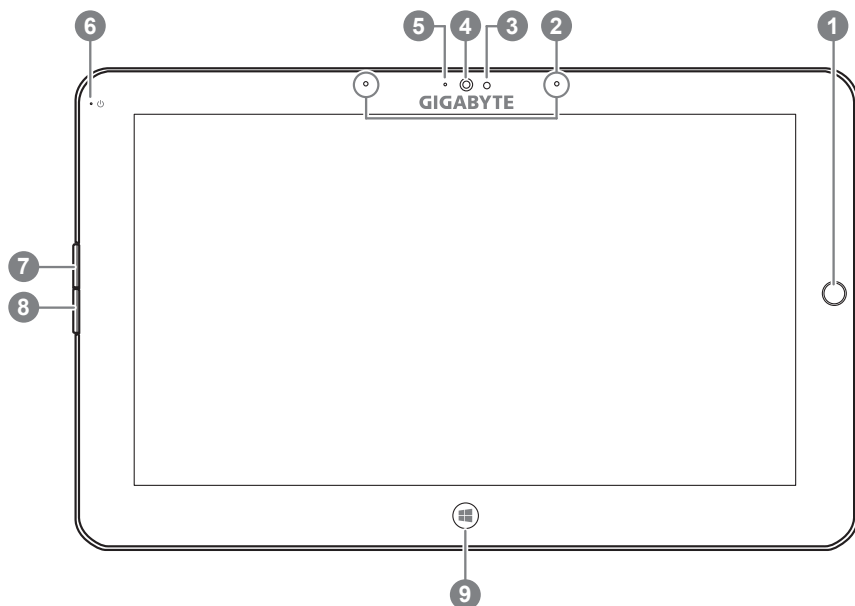
- 1 Ligue o cabo de alimentação ao adaptador AC.
- 2 Conecte o adaptador AC à tomada DC-in no lado direito do tablet.
- 3 Ligue o cabo de alimentação à tomada elétrica.
- 4 Quando o indicador da bateria estiver acesa, pressione o botão ligar para iniciar o seu tablet.

Aplicativo da base do teclado



Um tour na GIGABYTE Tablet

Vista Panorâmica



1 Direção de Teclas de atalho ❶

2 Microfone

3 Sensor da iluminação

4 Câmera de Web

5 Indicador da câmera de Web

6 Indicador da alimentação

7 Botão esquerda da mouse

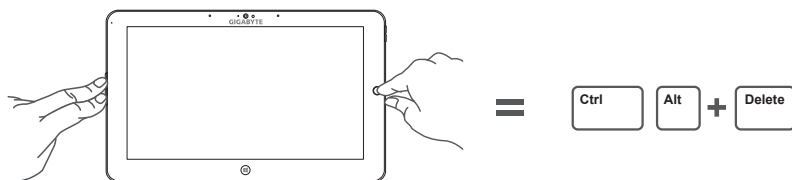
8 Botão direita da mouse

9 Botão Windows ❷

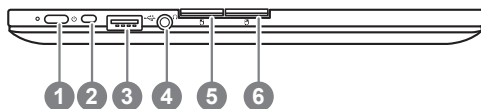
❶ Para controlar as direções da mouse; pressione a direção da teclas de atalho para simular como o botão esquerdo da mouse.

❷ • Volte para o modo Windows 8 Style UI.
• Retornar do modo de espera ou hibernado.

Dica: "Clique esquerdo + Clique direita do mouse + Direção da tecla de atalho" opera como a função de "Ctrl+Alt+Del".

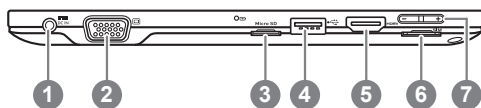


Vista Esquerda



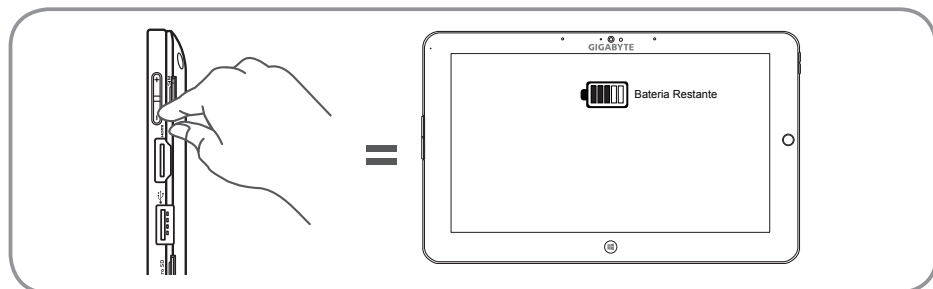
- | | |
|--|---|
| <p>1 Botão Iniciar</p> <p>2 Botão de trava da rotação</p> <p>3 Porta USB</p> | <p>4 Entrada de fone de ouvido</p> <p>5 Botão esquerdo da mouse</p> <p>6 Botão direito da mouse</p> |
|--|---|

Vista Direita

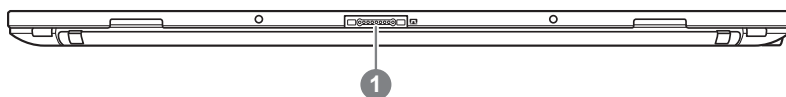


- | | |
|--|--|
| <p>1 Entrada de DC</p> <p>2 Porta D-Sub (VGA)</p> <p>3 Leitor de cartão micro SD</p> <p>4 Porta USB</p> <p>5 Porta HDMI</p> <p>6 Slot para cartão SIM</p> <p>7 Botão de controle de volume</p> | <p>8 Pressione “+” ou “-” para controlar o volume.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pressione e solte o botão iniciar para ligar o sistema operacional. Pressione “+” para entrar na GIGABYTE BIOS Setup Utility. É recomendado utilizar teclado USB para configurar as funções da BIOS sob GIGABYTE BIOS Setup utility. • Pressione e solte o botão iniciar para ligar o sistema operacional. Pressione “-” para entrar no GIGABYTE System Recovery. Utilize a Direção da teclas de atalho para operar GIGABYTE Smart Recovery. |
|--|--|

Dica: Pressione o volume do botão “-” quando o seu tablet estiver desligado e quando o monitor indicar o estado da bateria.

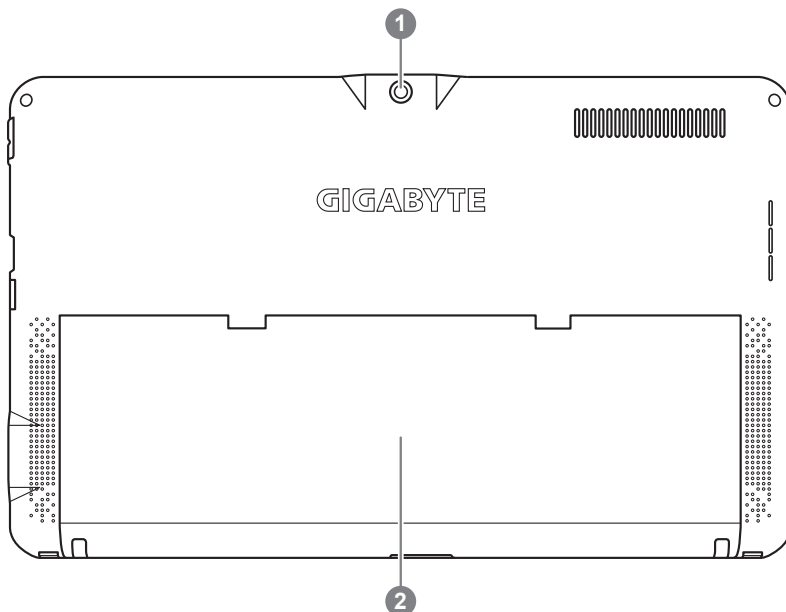


Vista da Base



- 1 Porta de conexão do suporte de teclado

Vista Posterior



- 1 Câmera traseira
2 Suporte ④

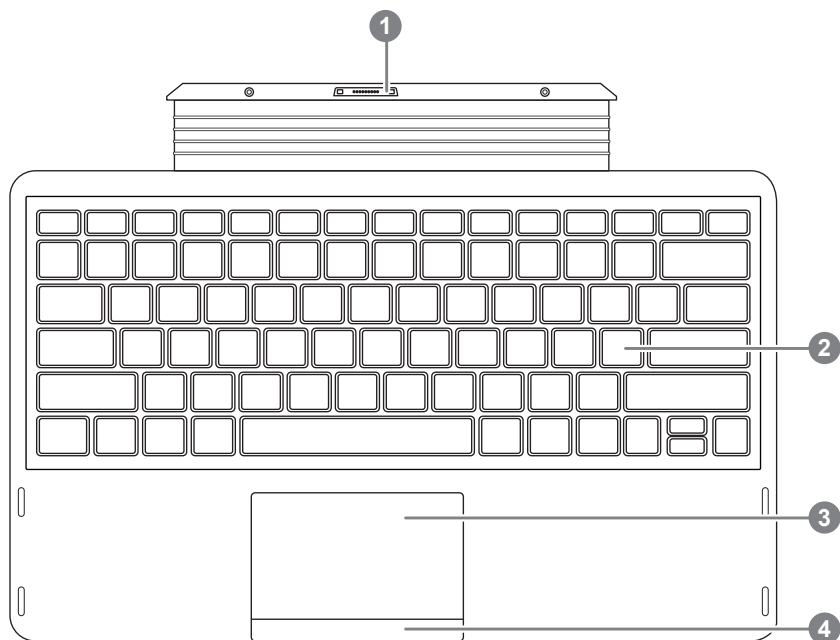
④ Desfrute de filmes e entretenimento, sem qualquer sem qualquer aborrecimento por simplesmente desdobrar o suporte.



Advertência:

NÃO REMOVA a bateria litium instalada. Para qualquer ajuda necessária, por favor entre em contato com a local centro de serviço autorizado da GIGABYTE.

Vista fornreira do teclado



1 Porta de conexão do suporte de teclado













2 Teclado

3 TouchPad

4 Botão da Touchpad

Teclas de Atalho

O computador utiliza teclas de atalho ou combinações de teclas para aceder à maior parte dos comandos do computador como a luminosidade da tela e o volume de saída. Para ativar as teclas de atalho, pressione e segure a tecla <Fn> antes de pressionar a outra tecla na combinação de teclas de atalho.

Teclas de atalho	Função	Descrição
Fn+F1 	Hibernar	Coloca o computador no modo Hibernar.
Fn+F2 	LAN Sem Fio	Habilita/desabilita a função LAN Sem Fio.
Fn+F3 	Reduz o brilho	Diminui o brilho da tela.
Fn+F4 	Aumenta o brilho	Aumenta o brilho da tela.
Fn+F5 	Alterna Visualização	Troca a saída de visualização entre a tela de visualização, monitor externo (se conectado) e ambos.
Fn+F6 	Alterna Visualização da tela	Liga e desliga a tela de visualização.
Fn+F7 	Alterna Alto-falante	Ativa e Desativa o Alto-Falante.
Fn+F8 	Reduz o volume	Diminui o volume do som.
Fn+F9 	Aumenta o volume	Aumenta o volume do som.
Fn+F10 	Alterna Touchpad	Ativa e Desativa o Touchpad interno.
Fn+F11 	Bluetooth	Ativa/Desativa a função Bluetooth.
Fn+F12 	Câmara de Web	Liga e desliga a câmara de Web interna.

■ GIGABYTE Smart Manager

Você pode ativar GIGABYTE Smart Manager clicando duas vezes no ícone de atalho na área de trabalho, se a máquina que você comprou tiver o sistema operacional embutido. GIGABYTE Smart Manager é uma interface de controle baseada em ícones, permitindo aos usuários de acessarem intuitivamente a configuração comum do sistema e também os utilitários exclusivos GIGABYTE. Note que a interface GIGABYTE Smart Manager, ícones, utilitários e versões de software pode variar de acordo com os modelos adquiridos. Opere GIGABYTE Smart Manager de acordo com a versão atual embutida.

■ Atualização de utilitários do Driver GIGABYTE

Você poderá encontrar os drives e atualizá-los online clicando duas vezes sobre o ícone de atalho na área de trabalho, isso se o seu computador já tiver o sistema operacional instalado. Atualização de utilitários do Driver GIGABYTE .

■ Ativar a Configuração de utilitário da BIOS GIGABYTE

Pressione e solte o botão ligar para iniciar o sistema operacional. Pressione“+”para entrar na Configuração de utilitário da BIOS GIGABYTE. É recomendado utilizar o teclado USB para configurar a função da BIOS sob Configuração de utilitário da BIOS.

Guia de Smart USB Backup (Original: USB com Imagem de Recuperação)

⚠ ADVERTÊNCIA

- Você pode fazer cópia de segurança da imagem de recuperação original através deste aplicativo, no caso de perdê-lo devido a danos do dispositivo.
- Você pode fazer cópia de segurança da imagem de recuperação original ao disco USB e restaurar o sistema se houver substituição do sistema de armazenamento com o disco de recuperação USB.
- Antes de restaurar o sistema através do disco de recuperação USB, certifique-se que você já tenha feito a cópia de segurança dos seus dados.
- Por favor, NÃO desligue ou desconecte o sistema executando a cópia de segurança através do disco USB de recuperação

1



- Por favor, conecte o disco USB que tenha no mínimo 20 GB de capacidade para fazer a imagem original (faça cópia de segurança dos dados no USB primeiro. Todos os dados serão eliminados durante a criação do disco USB de recuperação)

2



- Insira o disco driver na sua unidade óptica e execute a instalação do "Smart USB Backup" (para o modelo não-ODD, utilize o dispositivo USB ODD ou baixe no site <http://www.gigabyte.com>)

3



- Execute a "Smart USB Backup" depois de finalizar a instalação.

4



- Selecione seu disco USB da lista suspensa e comece a criar o disco de recuperação USB.

5

- A janela irá aparecer quando a criação do disco de recuperação estiver completada.
- Pressione F12 na inicialização do sistema quando você precisa restaurar o sistema. Selecione "Reiniciar a partir do disco de recuperação USB" e o sistema será restaurado.
- O tempo necessário para restaurar será cerca de 30 minutos (tempo necessário pode variar conforme o modelo de disco USB).

Guia de Recuperação

Sistema de Recuperação (Restaurar o sistema operacional do seu Tablet)

Quando houver algo errado com o sistema operacional do tablet, o armazenamento do tablet tem uma partição oculta que contém uma imagem de backup completo do sistema operacional que pode ser usado para restaurar o sistema para as configurações padrões da fábrica.



Nota

- Se o armazenamento for mudado ou a partição apagada, a opção de recuperação não estará mais disponível e um serviço de recuperação será necessário.
- A função de recuperação só está disponível em dispositivos com S/O pré-instalado. Dispositivos com DOS não tem a função de recuperação.

Iniciar Recuperação do Sistema

O recurso de recuperação do sistema é pré-instalado antes do tablet ser enviado da fábrica. O menu de opções permite-lhe de iniciar a ferramenta de recuperação do Windows para reinstalar o sistema operacional ao padrão da fábrica.

A breve introdução abaixo irá mostrar-lhe como iniciar a ferramenta de recuperação e restaurar o sistema.



Tudo pronto para ir

Verifique se o seu Tablet está conectado. Isto poderá demorar alguns minutos.

Guia de Recuperação da Windows 8

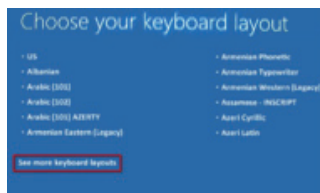
1 Desligue e reinicie o tablet.

2



Pressione e solte o botão de alimentação para ligar o sistema operacional. Pressione "-" para entrar em Recuperação do sistema da GIGABYTE. Use a Tecla de Atalho para operar GIGABYTE Smart Recovery.

3



Escolha o layout do seu teclado. Você pode pressionar "See more keyboard layouts" para ver a linguagem nas páginas seguintes.

4



Escolha "Solução de problemas" para entrar nas configurações de recuperação. (Além disso, você pode escolher "Continuar" para sair do sistema de recuperação e continuar no Windows 8 para arquivos ou cópia de segurança dos dados.)



Há duas opções para a recuperação do sistema

- **Atualize seu PC**
Você pode atualizar o seu computador portátil para melhorar a estabilidade do sistema sem perder seus arquivos.
- **Resete seu PC**
Se você quiser remover todos os seus arquivos, você pode redefinir o seu PC completamente.
Atenção: Todos os dados pessoais e arquivos serão removidos.

5



■ Escolha "Atualizar seu PC"

[Clique "Próximo"] > [Escolha sistema operacional.]> [Clique "Windows 8".]> [Clique "Atualizar"para executar a função de recuperação.]



Aqui está o que irá acontecer

- Seus arquivos e configurações de personalização não serão alterados.
- As configurações do computador serão restauradas para as configurações padrões da fábrica.
- Aplicativos de Windows Store serão mantidos.
- Aplicativos instalados a partir de discos ou websites serão removidos.
- Uma lista de aplicativos removidos será salva na área de trabalho.



■ Escolha "Resetar seu PC"

[Clique "Próximo"] > [Escolha sistema operacional.] > [Clique "Windows 8".]> [Escolha a opção para recuperar o seu sistema.]

► Remover apenas meus arquivos

Somente dados pessoais e arquivos serão removidos, mas a configuração do notebook serão mantidas.

► Limpar completamente a unidade

A unidade irá ser completamente restaurado para configuração padrões da fábrica. Isso levará mais tempo.> [Clique"Reiniciar"para executar a função de recuperação.]



Aqui está o que irá acontecer

- Todos os seus arquivos pessoais e aplicativos serão removidos.
- As configurações do computador serão restauradas para as configurações padrões da fábrica.



■ Opções avançadas



Restauração do Sistema

Usa um ponto de restauração gravado no seu computador para restaurar Windows.



Recuperação da Imagem do Sistema

Recupera Windows usando um arquivo de imagem do sistema específico.



Reparo Automático

Conserta problemas que impedem o carregamento do Windows.



Comando Imediato

Use o Comando Imediato para solução avançada de problemas.



Configurações Firmware UEFI

Muda as configurações no firmware UEFI do seu computador.

Guia de Recuperação do Windows 8.1

1 Desligue e reinicie o computador portátil.

2



Pressione e solte o botão de alimentação para ligar o sistema operacional. Pressione "-" para entrar em Recuperação do sistema da GIGABYTE. Use a Tecla de Atalho para operar GIGABYTE Smart Recovery.

3



Escolha "Solução de problemas" para entrar nas configurações de recuperação. (Além disso, você pode escolher "Continuar" para sair do sistema de recuperação e continuar no Windows 8 para arquivos ou cópia de segurança dos dados.)



Há duas opções para a recuperação do sistema

- **Atualize seu PC**

Você pode atualizar o seu computador portátil para melhorar a estabilidade do sistema sem perder seus arquivos.

- **Resete o seu PC**

Se você quiser remover todos os seus arquivos, você pode redefinir o seu PC completamente

Cuidado: Todos os seus dados pessoais e arquivos serão removidos.

4



■ Escolha "Atualizar seu PC"

Escolha uma conta para continuar.



Aqui está o que irá acontecer

- Seus arquivos e configurações de personalização não serão alterados.
- As configurações do computador serão restauradas para as configurações padrões da fábrica.
- Aplicativos de Windows Store serão mantidos.
- Aplicativos instalados a partir de discos ou websites serão removidos.
- Uma lista de aplicativos removidos será salva na área de trabalho.

■ Escolha "Resetar seu PC"

▶ Remover apenas meus arquivos

Somente dados pessoais e arquivos serão removidos, mas a configuração do notebook serão mantidas.

▶ Limpar completamente a unidade

A unidade será restaurada completamente para as configurações padrões da fábrica. Isso levará mais tempo. > [Clique em "Reset" para executar a função da recuperação.]



Aqui está o que irá acontecer

- Todos os seus arquivos pessoais e aplicativos serão removidos.
- As configurações do computador serão restauradas para as configurações padrões da fábrica.



■ Opções avançadas



Restauração do Sistema

Usa um ponto de restauração gravado no seu computador para restaurar Windows



Recuperação da Imagem do Sistema

Recupera Windows usando um arquivo de imagem do sistema específico.



Reparo Automático

Conserta problemas que impedem o carregamento do Windows.



Comando Imediato

Use o Comando Imediato para resolução avançada de problemas.



Configurações Firmware UEFI

Muda as configurações no firmware UEFI do seu computador.



Configurações de Inicialização

Muda o procedimento de Inicialização do Windows.

Apêndice

■ Garantia & Serviço :

Garantia e serviços e informações relacionadas, consulte o cartão de garantia da Uninter ou no site de serviço da Uninter mostrado no link abaixo:

<http://www.gigabyte.com/support-downloads/technical-support.aspx>

■ FAQ :

FAQ (Perguntas Frequentes), por favor consulte o link abaixo:

<http://www.gigabyte.com/support-downloads/faq.aspx>