

**GIGABYTE™**

**P34**

**MANUAL DO USUÁRIO**

● Português

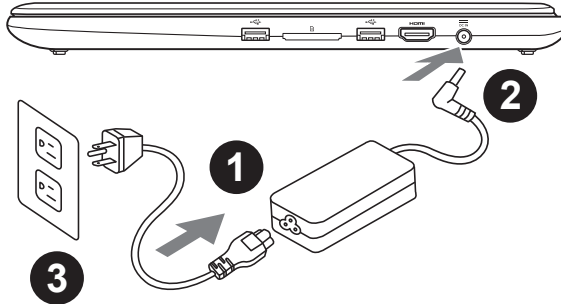
V5.0



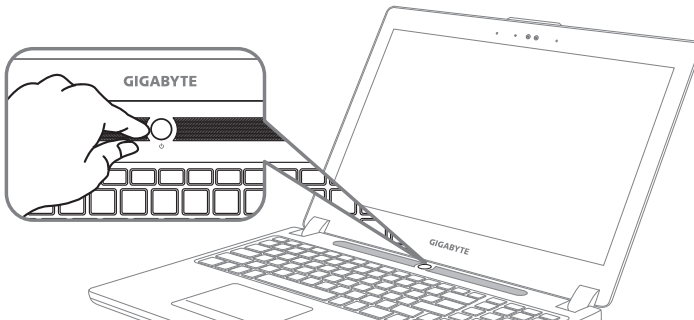
## Parabéns pela compra do Notebook GIGABYTE.

Este manual irá ajudá-lo a começar com a configuração do seu notebook. A configuração do produto final depende do modelo que for adquirido. GIGABYTE reserva o direito de alterar sem aviso prévio, para informações mais detalhada, por favor visite o nosso site: [www.gigabyte.com](http://www.gigabyte.com)

## Usando GIGABYTE Notebook 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 notebook.
- 3 Ligue o cabo de alimentação à tomada elétrica.



### Ligando à energia

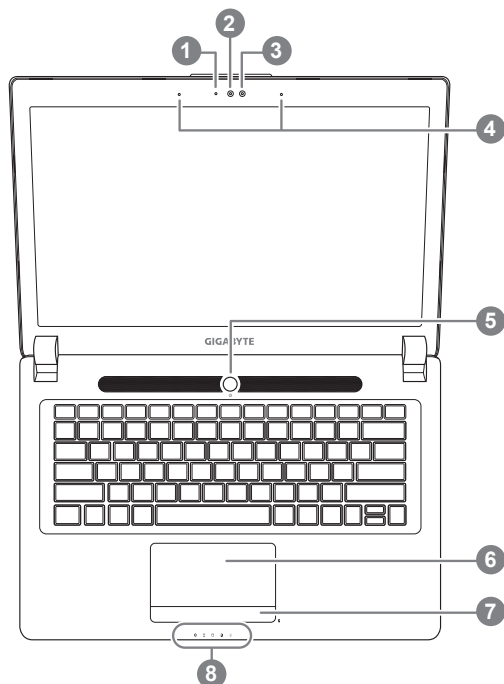
Após ligar o seu notebook pela primeira vez, não desligue até que o sistema operacional tem for configurado. Por favor, note-se de que o volume do áudio não funcionará até que a instalação da Windows ® for concluída.

### Ligando o Notebook pela primeira vez

Dependendo da configuração, a tela de inicialização do Microsoft ® Windows ® será a primeira tela que você irá ver como o notebook iniciando. Siga os avisos e instruções na tela e personalize suas informações pessoais para concluir a configuração do sistema operacional da Windows ®.

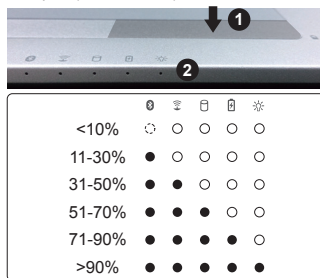
# Um tour no seu GIGABYTE notebook

## Vista fronteira



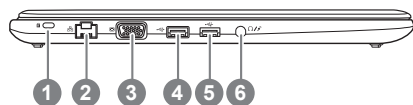
- 1 Indicador LED do status da Webcam
- 2 Câmera da Web
- 3 Sensor da iluminação
- 4 Microfone x 2
- 5 Botão ligar
- 6 TouchPad
- 7 Botão indicador de bateria ①
- 8 Indicadores LED ②

① Pressione o botão direito do touchpad para verificar o tempo restante da energia da bateria. Clique-direita para mostrar a porcentagem restante da bateria. Como mostra abaixo, o indicador do tempo da bateria estará disponível quando a notebook estiver desligado, modo hibernando ou modo de espera(modos de bateria)



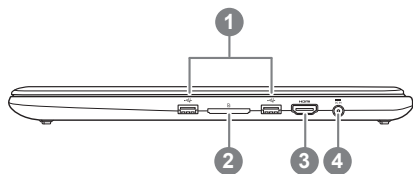
- ② LED de Estado do Bluetooth
- LED de Estado do Lan Sem Fio
- LED de estado do HDD
- LED de estado da Bateria
- LED indicador de alimentação

## Vista Esquerda



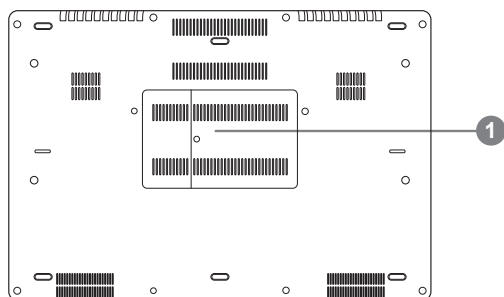
- 1 Trava Kensington
- 2 Porta Ethernet
- 3 Porta D-sub (VGA)
- 4 Porta USB (suporta carregador USB)
- 5 Porta USB
- 6 Conector de Audio Combo

## Vista Direita



- 1 Porta USB x2
- 2 Leitor de cartão SD
- 3 Porta HDMI
- 4 Conector de entrada DC

## Vista da Base



- 1 Compartimento de memória
















### ADVERTÊNCIA:

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



## 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<br>      | Hibernar                      | O computador entra no modo Hibernar.  |
| Fn+F2<br>      | LAN Sem Fio                   | Habilita/desabilita a função LAN Sem Fio.   |
| Fn+F3<br>      | Reduz o brilho                | Diminui o brilho da tela.   |
| Fn+F4<br>      | Aumenta o brilho              | Aumenta o brilho da tela.   |
| Fn+F5<br>      | Alterna Visualização          | Troca a saída de visualização entre a tela de visualização, monitor externo (se conectado) e ambos. |
| Fn+F6<br>      | Alterna visualização da tela  | Liga e desliga a tela de visualização.  |
| Fn+F7<br>      | Alterna Alto-falante          | Ativa e Desativa o Alto-Falante.  |
| Fn+F8<br>      | Reduz o volume                | Diminui o volume do som.  |
| Fn+F9<br>     | Aumenta o volume              | Aumenta o volume do som.  |
| Fn+F10<br>   | Alterna Touchpad              | Ativa e Desativa o Touchpad interno.  |
| Fn+F11<br>   | Bluetooth                     | Ativa/Desativa a função Bluetooth.  |
| Fn+F12<br>   | Câmara de Web                 | Liga e desliga a câmara de Web interna.   |
| Fn+Space<br> | Alterna iluminação do teclado | Ativa/desativa o teclado iluminado.   |

## ■ GIGABYTE Smart Manager

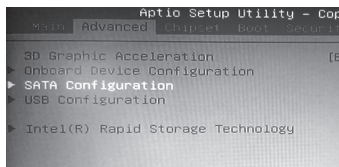
Você pode ativar GIGABYTE Smart Manager clicando duas vezes no ícone de atalho na área de trabalho, se a máquina que você comprou tiver o sistema operacional embutido. GIGABYTE Smart Manager é uma interface de controle baseada em ícones, permitindo aos usuários de acessarem intuitivamente a configuração 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

# Configure Seu Sistema para RAID 0/1

## ⚠️ ADVERTÊNCIA

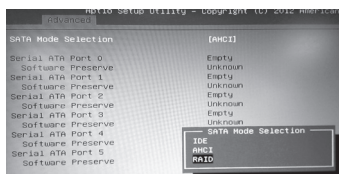
- Por favor, faça cópia de segurança dos seus dados antes de construir e executar RAID 0/1 em seu sistema.
- RAID 1 necessita de duas unidades de armazenamento de uma mesma especificação e capacidade no seu computador portátil.
- RAID 0 necessita de duas unidades de armazenamento de uma mesma especificação no seu computador portátil. Capacidade diferente é aceitável.

1



- Pressione a tecla F2 quando o computador Entrar no utilitário de configuração da BIOS.
- Vá para configuração Avançado> SATA.

2



- Mude "Seleção do modo SATA" de "AHCI" para "RAID".
- Pressione F10 para salvar e sair. O sistema será reiniciado automaticamente.

3



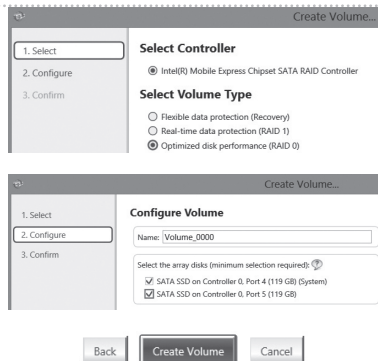
- Uma vez que o sistema seja reiniciado. Vá ao "Todos os Aplicativos" encontrados na parte inferior da tela no Windows 8 e execute o programa Intel Rapid Storage.

4



- Você verá a tela Intel Rapid Storage Technology, Clique> Criar.

5



- Under Select Volume Type choose Optimized disc performance (RAID 0/1), Click > NEXT.
- Em Configurar Volume você pode definir o Nome que prefere e selecionar ambos os controladores.
- Clique> Seguinte. Você verá Confirmar Criação de Volume. Clique> Criar volume.
- Aguarde até que a migração do sistema esteja completo e reinicie o computador portátil.

## 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 computador portátil)

Quando houver algo errado com o sistema operacional do computador portátil, o armazenamento do computador portátil 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 computador portátil 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 Notebook está conectado. Isto poderá demorar alguns minutos.

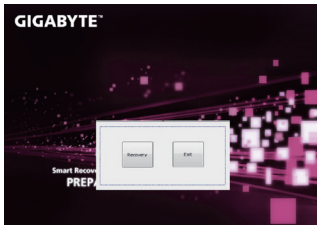
## Guia de Recuperação do Windows 7

**1**

Desligue e reinicie o computador portátil.

**2**

Durante o processo de inicialização do computador portátil, pressione a tecla F9 para iniciar a ferramenta.

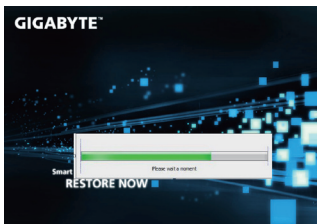
**3**

A recuperação será ativada e você verá os botões de opção na janela. Clique no "Recovery" para começar.



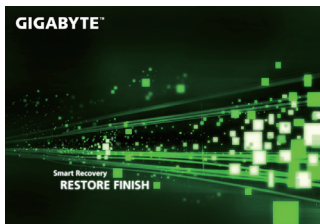
### Cuidado

Uma vez que "Recovery" é selecionado, seus dados pessoais e arquivos serão deletados após que o seu notebook começar a restaurar e o sistema operacional será resetado para as configurações padrões da fábrica

**4**

A barra indicadora do progresso irá mostrar na janela quando o processo de recuperação está em execução. Por favor verifique se o Adaptador AC está conectado e não desligue o seu notebook.

5



Reinicie o computador portátil após a recuperação do sistema estiver completada.

## Guia de Recuperação do Windows 8.1

1

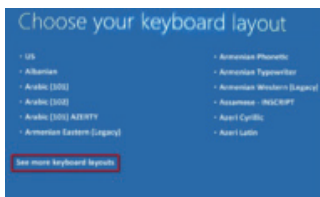
Desligue e reinicie o computador portátil.

2



Durante o processo de inicialização do computador portátil, pressione a tecla F9 para iniciar a ferramenta.

3



Escolha o layout do seu teclado. Você pode pressionar “Ver mais layouts do teclado” para ver a próxima página de idiomas.

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 o seu PC**

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

**Cuidado: Todo seu arquivo pessoal será removido.**

5



### ■ Escolha "Atualizar seu PC"

[Clique em "Próximo"] > [Escolha o sistema operacional.] > [Clique em "Windows 8".] > [Clique em "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 "Atualizar seu PC"

[Clique em "Próximo"] > [Escolha o sistema Operacional.] > [Clique em "Windows 8".] > [Escolha a opção para recuperar 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 será restaurada completamente para as configurações padrões da fábrica. Isso levará mais tempo. [Clique em "Reset" 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 Rápido

Use o Comando Rápido para solução avançada dos 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**



Durante o processo de inicialização do computador portátil, pressione a tecla F9 para iniciar a ferramenta.

**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.)data backup.)



### 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: Todo seu arquivo pessoal será removido**

**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 padrão da fábrica.
- 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 "Resetar" 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 Rápido**

Use o Comando Rápido solução avançada dos 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 GIGABYTE 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>