

GIGABYTE™

P35

MANUAL DO USUÁRIO

● Português

V2.0



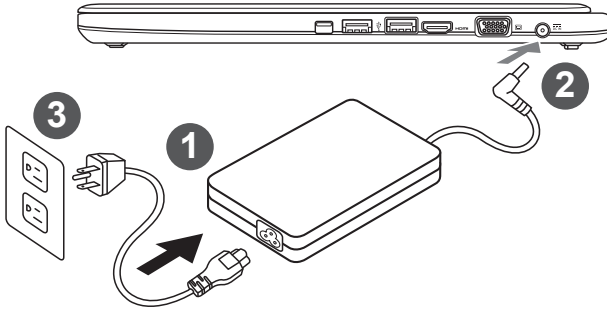
* Imagem utilizada apenas para referência



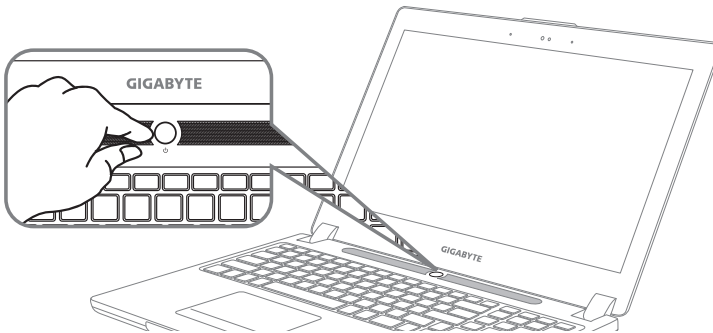
Parabéns pela compra do Notebook GIGABYTE!

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

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

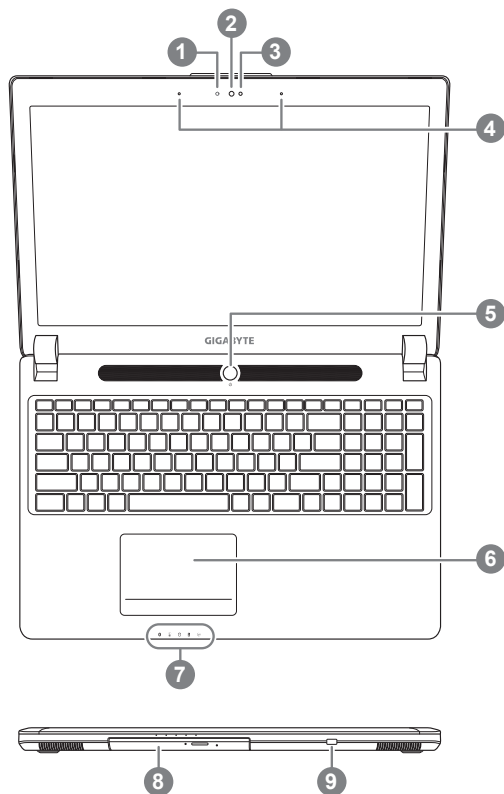
Depois de ligar o seu notebook pela primeira vez, não desligue até que o sistema operacional for configurado. Por favor, note-se de que o volume do áudio não funcionará até que a instalação do Windows ® for concluída.

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 do Windows ®.

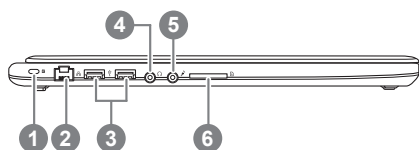
Um tour no seu GIGABYTE notebook

Vista fronteira & Superior



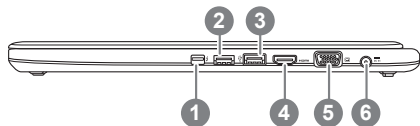
- 1 Indicador LED do estatus da Webcam
 - 2 Câmera de Web
 - 3 Sensor da iluminação
 - 4 Microfone
 - 5 Botão ligar
 - 6 TouchPad
 - 7 Indicadores LED **1**
 - 8 Compartimento Substituível
 - 9 Botão de verificação de energia
- 1** LED de Estado do Bluetooth
 - LED de Estado da Lan Sem Fio
 - LED de estado da HDD
 - LED de estado da Bateria
 - LED indicador de alimentação

Vista Esquerda



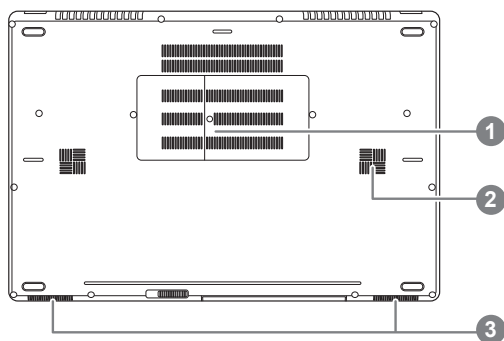
- 1 Trava Kensington
- 2 Porta Ethernet
- 3 Porta USB 2.0
- 4 Conector de fone de ouvido
- 5 Conector de Microfone
- 6 Leitor de Cartão SD

Vista Direita



- 1 Porta Minidisplay
- 2 Porta USB 3.0
- 3 Porta USB 3.0 (carregador USB)
- 4 Porta HDMI
- 5 Porta do monitor externo (VGA)
- 6 Conector de entrada DC

Vista da base

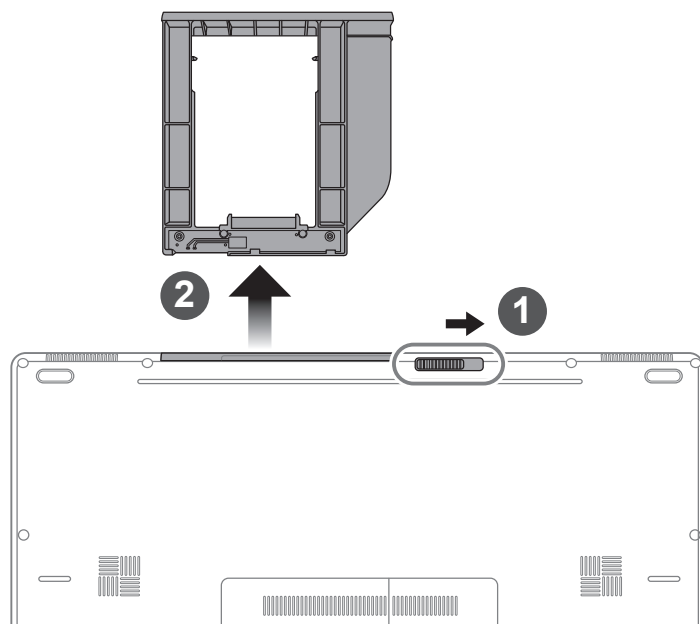


- 1 Compartimento de memória
- 2 Alto-Falante para Sons Baixos
- 3 Alto-falantes

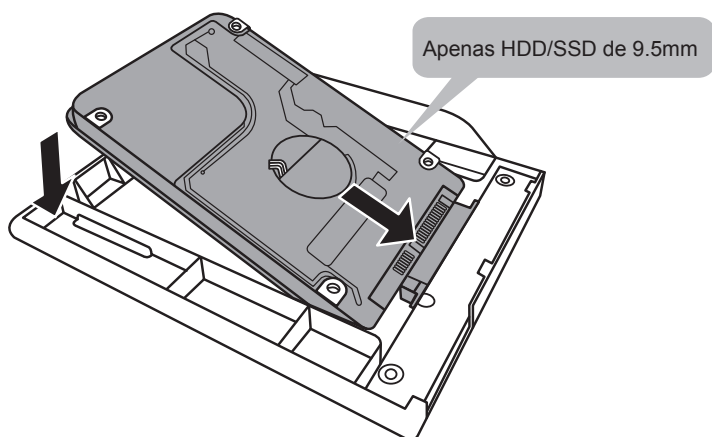
Teclas de atalho

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.

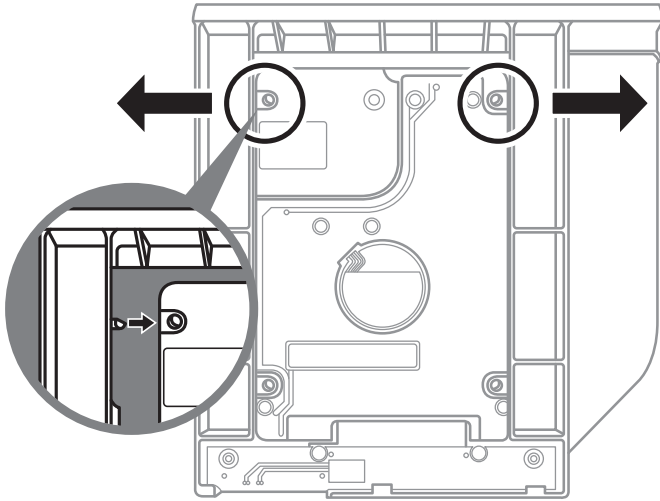
Teclas de atalho	Função	Descrição
Fn+ESC 	Ejeta ODD	Ejeta o disco óptico duro.
Fn+F1 	Hibernar	Coloca o computador no modo Hibernar.
Fn+F2 	LAN Sem Fio	Habilita/desabilita a função LAN Sem Fio.
Fn+F3 	Reduz o brilho	Diminui o brilho da tela.
Fn+F4 	Aumenta o brilho	Aumenta o brilho da tela.
Fn+F5 	Alterna Visualização	Troca a saída de visualização entre a tela de visualização, monitor externo (se conectado) e ambos.
Fn+F6 	Alterna Touchpad	Ativa e Desativa o Touchpad interno.
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 visualização de tela	Liga e desliga a tela de visualização.
Fn+F11 	Bluetooth	Ativa/Desativa a função Bluetooth.
Fn+F12 	Câmara de Web	Liga e desliga a câmara de Web interna.
Fn+Space 	Alterna iluminação do teclado.	Ativa/desativa o teclado iluminado.



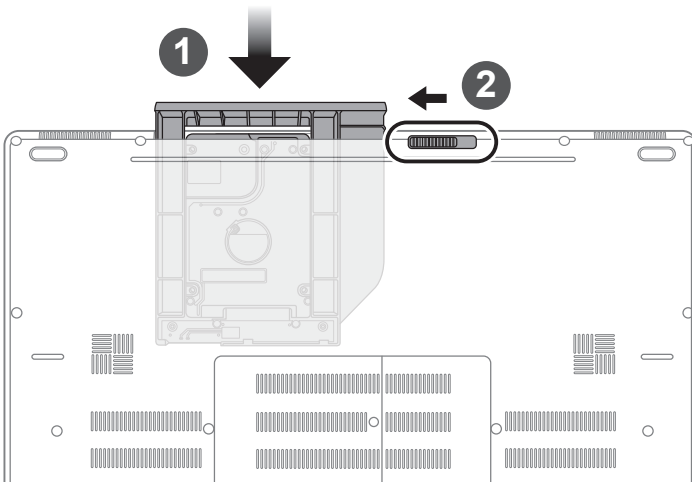
- 1 Destrave a trava do compartimento substituível
- 2 Retire o compartimento substituível.



Conecte o pino HDD ou SSD, deslizando-o ao conector.



Empurre suavemente a armação de plástico para fora. Deslize o HDD ou SSD até encaixá-lo no lugar. Haverá um leve clique.



- 1 Puxe o compartimento de volta à porta.
- 2 Trave a trava do compartimento substituível.

■ GIGABYTE Smart Manager

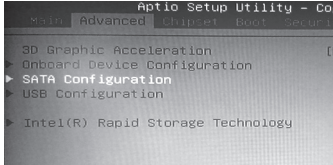
Você pode ativar GIGABYTE Smart Manager clicando duas vezes no ícone de atalho na área de trabalho, se a máquina que você comprou tiver o sistema operacional embutido. GIGABYTE Smart Manager é uma interface de controle baseada em ícones, permitindo aos usuários de acessarem intuitivamente a configuração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

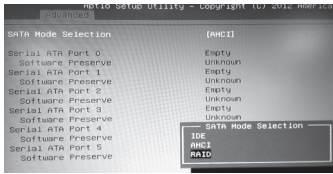
- Por favor, faça cópia de segurança dos seus dados antes de construir e executar RAID 0/1 em seu sistema.
- RAID 1 necessita de duas unidades de armazenamento de uma mesma especificação e capacidade no seu computador portátil.
- RAID 0 necessita de duas unidades de armazenamento de uma mesma especificação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



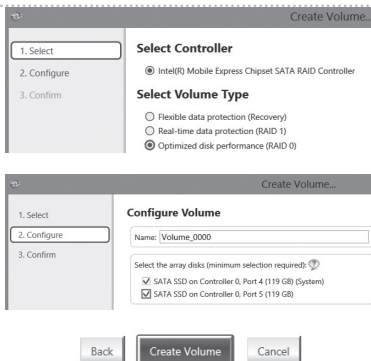
- Uma vez que o sistema seja reiniciado. Vá ao "Todos os Aplicativos" encontrados na parte inferior da tela no Windows 8 e execute o programa Intel Rapid Storage.

4



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

5



- Em selecionar volume escolha desempenho do disco otimizado (RAID 0/1), Clique > próximo.
- Em Configurar Volume você pode definir o Nome que prefere e selecionar ambos os controladores
- Clique> Próximo. 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 será 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

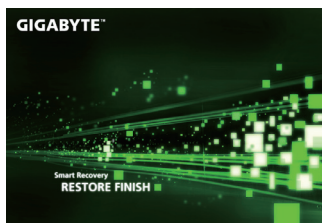
Uma vez que "Recovery" é selecionado, seus dados pessoais e arquivos serão deletados após que o seu notebook começar a restaurar e o sistema operacional será resetado para as configurações padrões da fábrica.

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 "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.

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 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

Use 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 de problema.



Configurações Firmware UEFI

Muda as configurações no firmware UEFI do seu computador.



Configurações de Inicialização

Muda o procedimento de Inicialização do Windows.

■ **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>

