GIGABYTE[™]

P25

MANUAL DO USUÁRIO

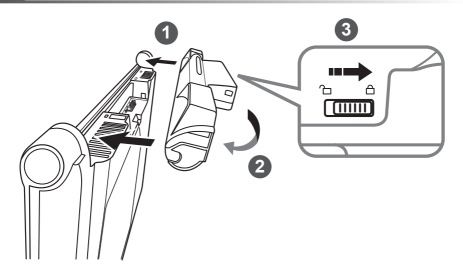
Português V2.1



Parabéns por adquirir seu Notebook GIGABYTE!

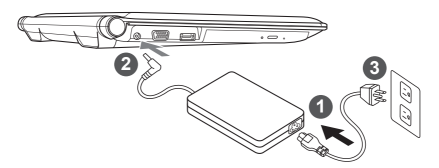
Este manual irá ajudá-lo a começar com a configuração do seu notebook. Para informações mais detalhadas por favor visite o nosso site http://www.gigabyte.com. Todas as especificações estão sujeitas a configuração do fabricante no momento do despacho e poderão ser alteradas sem aviso prévio, escrita or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

Usando GIGABYTE Notebook pela primeira vez

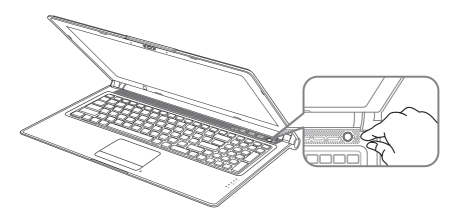


Para instalar a bateria por favor siga as seguintes instruções:

- Direcione a bateria na espiga-encaixe.
- 2 Circule a bateria para baixo até ouvir um "clic" para travar a bateria.
- 3 Lembre- se de deslizar o interruptor para a posição "travado".



- 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:

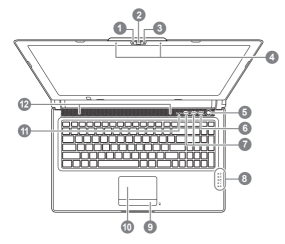
Depois de ligar o seu notebook pela primeira vez, não desligue até que o sistema operacional for configurado. Por favor, note-se de que o volume do áudio não funcionará até que a instalação do Windows ® for concluída.

Ligando o Notebook pela primeria vez:

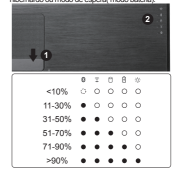
Dependendo da configuração, a tela de inicialização do Microsoft ® Windows ® será a primeira tela que você irá ver como o notebook iniciando. Siga os avisos e instruções na tela e personalize suas informações pessoais para concluir a configuração do sistema operacional do Windows ®.

Um tour no seu GIGABYTE notebook

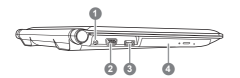
Visão fronteira & Superior



- 1 Indicador LED do estatus da Webcam
- 2 Camera de Web
- 3 Sensor de Luz
- 4 Microfone X 2
- 5 Botão iniciar
- 6 Botão Smart 1
- 7 Ajuste do volume
- 8 Indicador LED 2
- 9 Botão indicador da bateria 3
- 10 TouchPad
- 11 Indicador da trava numérica & Caps Lock
- 12 Alto-falantes estéreos
- Para acionar as funções do Smart Manager.
 - Configurar Smart :
 - Sob a condição desligado, pressione "Smart +" para entrar no Menu "Setup Inteligente" no modo desativado. Você poderá escolher BIOS Setup Utility, a Recuperação smart no menu de configuração.
 - Smart Manager:
 - No modo Windows® pressione o botão "Smart+" para iniciar o "Smart Manager".
- - 1 LED de estado da Bateria LED
 - de estado do HDD
 - 3 LED de Estado do Lan Sem Fio
 - LED de Estado do Bluetooth
- Pressione o botão direito da 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 disnponível quando a notebook estiver desligado, modo hibemardo ou modo de espera(modo bateria).

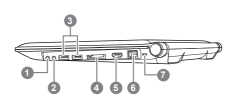


Vista Esquerda



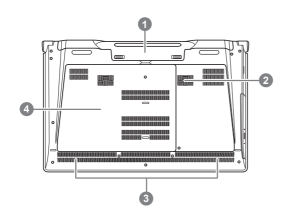
- 1 Conector de entrada DC
- 2 Porta do monitor externo (VGA)
- 3 Combo eSATA/USB
- 4 Unidade de disco óptico

Vista Direita



- 1 Conector para microfone
- 2 Conector para fone de ouvido
- 3 Porta USB X2
- 4 Leitor de Cartão Secure Digital
- 5 Porta HDMI
- 6 Porta Ethernet
- 7 Trava Kensington

Vista Inferior & Traseira



- 1 Compartimento de bateria
- 2 Alto-falantes
- 3 Alto-falantes stereos
- 4 Compartimento de disco duro/memória

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 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	N/A	Não há nenhuma função para este modelo.
Fn+F11	Bluetooth	Ativa/Desativa a função Bluetooth.
Fn+F12	Câmera de Web	Liga e desliga a câmera de Web interna.
Fn+▲ ▼ ◀ ▶	Reprodução	Controle de reprodução de meios.
Fn+~	Alterna Visualização	Liga e desliga a tela de visualização.
Fn+Esc	Ejeta o ODD	Para ejetar a bandeja do ODD istântaneamente .
Fn+Space ᠖	Teclado Alterna a iluminação	Liga e desliga a iluminação do teclado.

SEsta função está limitada para os teclados que possuem iluminação.

Aplicativo do Software da GIGABYTE

■ 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.

■ Configuração da GIGABYTE Smart

Durante o modo desligado, tecle o botão Smart+ para entrar no menu da "Configuração Smart". Você poderá escolher a configuração da BIOS utility, Smart Recovery e outras funções neste menu de configurações.



Tecle o botão "Continue to OS" para entrar no sistema operacional.

Continue to OS

Tecle o botão "BIOS setup utility" para entrar na BIOS setup utility.

BIOS Setup Utility

Tecle o botão "Smart Recovery" para entrar na GIGABYTE Smart Recovery.

Smart **R**ecovery

Tecle o botão "Shutdown" para desligar o sistema.

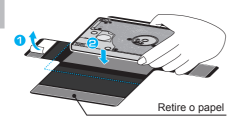
Shutdown

Instalando o HDD na P25

↑ CUIDADO!

- Itens fornecidos: suporte extra*1
- Por favor retire a tomada e a bateria primeiro e siga os passo 1~4 para instalar o HDD.

1



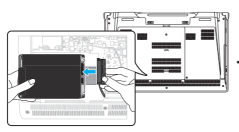
 Retire o papel rotulado e coloque o HDD dentro das linhas pontilhadas marcados em azul

2



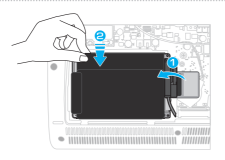
 Dobre o Mylar como mostrado na imagem e verifique se o HDD está todo coberto por todos os lados pelo Mylar.

3



Abra a tampa traseira do notebook e conecte o Bus SATA com HDD/SSD.

4



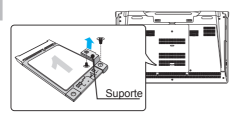
- Após conectar cole a etiqueta sobre o conector para garantir que o HDD/SSD não deslize para fora da embalagem.
- Coloque o HDD/SSD no slot até que esteja firmemente instalado.
- Coloque a tampa novamente e aperte os parafusos. Seu Notebook agora está pronto com a mais recente armazenamento adicional. retire o papel.

Instalando o segundo mSATA SSD na P25

↑ CUIDADO!

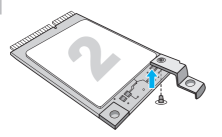
Retire o cabo da tomada e a bateria primeiro, e siga os passos 1~3 para instalar o SSD.





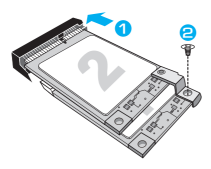
- Abra a tampa traseirar ou obtenha o acessorio na caixa dentro do saco, você irá encontrar um suporte de mSATA SSD e dois parafusos dentro
- Solte o parafuso e o suporte do mSATA SSD. Deixe o mSATA SSD no seu slot.





 Fixe o suporte da mSATA no segundo mSATA SSD como mostrado.





- · Insira o segundo mSata SSD com o suporte.
- Empurre as mSATAS levemente até que o suporte encaixe no lugar e alinhe com a placa mãe. Fixe as duas mSATA SSDs na placa mãe com os parafusos.

↑ CUIDADO!

GIGABYTE não se responsabiliza por qualquer dano induzido pelos clientes durante a instalação.
Sugerimos que envie o seu Notebook a um centro de serviço autorizado GIGABYTE para qualquer dúvida.
Para qualquer modificação depende das condições locais. Website: http://www.gigabyte.com/index.aspx

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.





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





- 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.





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





- Em Selecionar Volume escolha desempenho de disco Otimizado(RAID 0/1), Clique> Próximo.
- 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.

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.





 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.





 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 servico 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.



Tudo pronto para ir

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

Guia de Recuperação da Windows 7

1 Desligue e reinicie o computador portátil.





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





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 da Windows 8

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 "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 na Windows 8 para arquivos ou cópia de segurança dos dados.)



Há duas opções para a recuperação do sistema

Atualize seu PO

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

Reinicie o seu PC

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





■ Escolha "Atualizar seu PC"

[Clique "Próximo"] > [Escolha meta do sistema operacional.] > [Clique em "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 em "Próximo"] > [Escolha meta do sistema operacional.] > [Clique em "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 Rápido

Use Comando Rápido para resolução avançada de problemas.



Configurações Firmware UEFI

Muda as configurações no firmware UEFI do seu computador.

Guia de Recuperação da Windows 8.1

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: Todos seus dados pessoais 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



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

Recuperação da Imagem do Sistema
Recupera Windows usando um arquivo o

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 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 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