

GIGABYTE™

P37 USER'S MANUAL
使 用 手 冊

Português

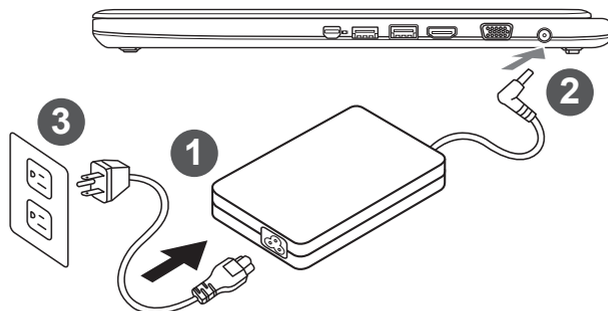


P37V5 V1.0

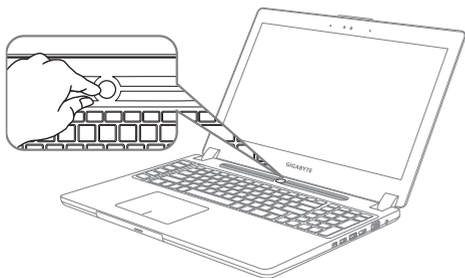
Parabéns por adquirir um Notebook GIGABYTE

Este manual irá ajudá-lo a começar com a configuração do seu computador portátil. A configuração do produto final depende do modelo no momento da sua compra. GIGABYTE reserva-se o direito de alterar sem aviso prévio. Para informações mais detalhadas, por favor, visite nosso website em www.gigabyte.com

Usando o computador portátil GIGABYTE pela primeira vez



- 1 Conecte o cabo de alimentação ao AC adaptador .
- 2 Conecte o AC adaptador no DC-Jack ao lado direito da Notebook
- 3 Conecte o cabo de alimentação à tomada elétrica.



Ligando a energia

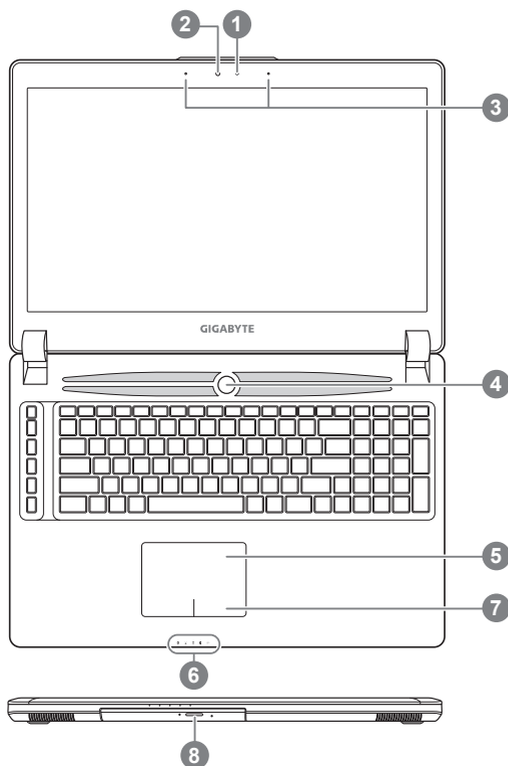
Após você ligar o Notebook pela primeira vez, não desligue-o até que o sistema operacional tenha sido configurado. Por favor, note que o volume do áudio não funcionará até que a Instalação do Windows® esteja completada.

Inicializando o Notebook pela primeira vez

Dependendo da sua configuração, a Tela de Inicialização do Microsoft® Windows® será a primeira tela que você verá ao iniciar o computador portátil. Siga os avisos e instruções na tela e digite suas informações pessoais para concluir a instalação do sistema operacional Windows®.

Um Tour no seu Notebook GIGABYTE

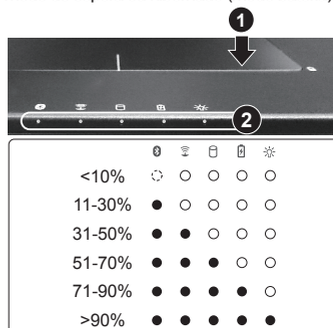
Visão Superior & Frontal



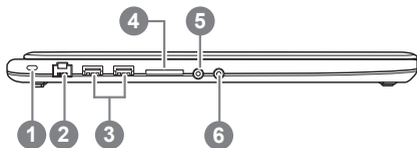
- 1 Sensor de luz
- 2 Câmera de Web
- 3 Microfone
- 4 Interruptor
- 5 Touchpad
- 6 Indicador LED ❶
- 7 Botão indicador de Bateria ❷
- 8 Compartimento de Armazenamento substituível

- ❶
- 🔋 LED de Estado do Bluetooth
 - 📶 LED de Estado do Lan sem fio
 - 💾 LED de Estado do HDD
 - 🔋 LED de Estado da Bateria
 - ⚡ LED de Estado da Energia

- ❷
- Pressione o botão direito da touchpad para verificar o tempo de bateria restante. Um clique no botão direito mostra a porcentagem restante da bateria. Como mostrado abaixo, o indicador da vida da bateria está disponível quando a notebook estiver desligado, no modo de espera ou hibernado (modo bateria)

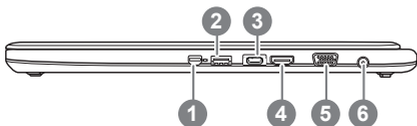


Vista Esquerda



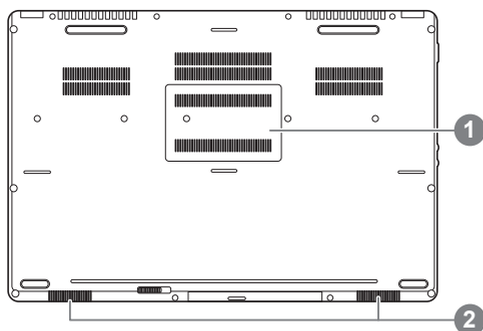
- 1 Porta da trava Kensington
- 2 Porta Ethernet
- 3 Porta USB 3.0
- 4 Leitor de cartão SD
- 5 Conector para fone de ouvido
- 6 Conector para microfone

Vista direita



- 1 Porta de Mini Display
- 2 Porta de USB 3.0(carregador USB)
- 3 Porta de USB 3.1
- 4 Porta HDMI
- 5 Porta de display externo (VGA)
- 6 Conector de entrada-DC

Vista da Parte Inferior



- 1 Compartimento de Memória
- 2 Alto - Falantes



Aviso:

Não remova a bateria lithium embutida. Para qualquer serviço necessário,por favor entre em contato com o Centro de Serviço Autorizado da GIGABYTE do seu local.

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.

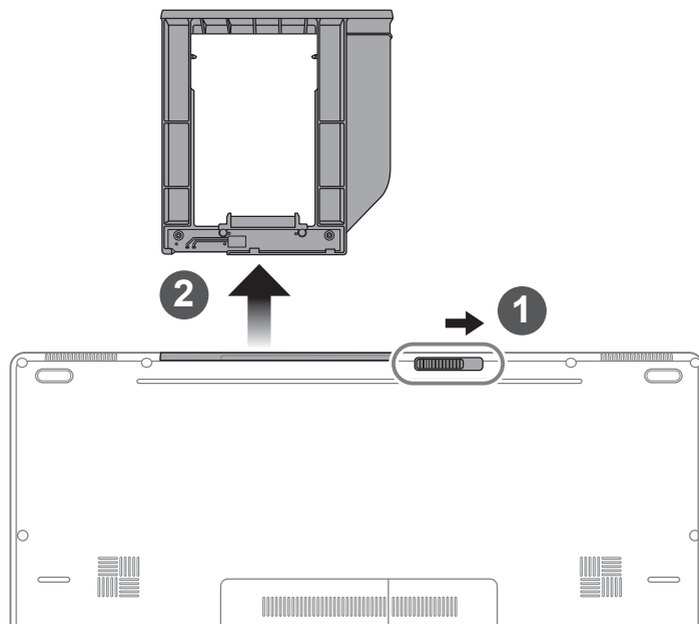
Tecla de Atalho	Função	Descrição
Fn+ESC 	Ejetar ODD	Ejetar ODD
Fn+F1 	Hibernar	Colocar o computador no modo hibernar
Fn+F2 	LAN Sem Fio	Habilita/desabilita a função LAN Sem Fio.
Fn+F3 	Redução do Brilho	Reduz o brilho da tela
Fn+F4 	Aumento do Brilho	Aumenta o brilho da tela
Fn+F5 	Alternação de Visualização	Troca a saída de visualização entre a tela de visualização, monitor externo (se conectado) e ambos.
Fn+F6 	Alternação da Touchpad	Liga/Desliga a touchpad interno
Fn+F7 	Alternação de Alto-Falante	Liga e Desliga o alto-falante
Fn+F8 	Redução de Volume	Reduz o volume do som
Fn+F9 	Aumento de Volume	Aumenta o volume do som
Fn+F10 	Alternação do Display da Tela	Liga e desliga a visualização da tela
Fn+F11 	Bluetooth	Habilita/desabilita a função do Bluetooth.
Fn+F12 	Câmera de Web	Liga e desliga a câmera de web
Fn+Space 	Alternação do teclado Backlight	Liga e desliga o teclado Backlight

Tecla Macro

Tecla Macro pode ser configurado através de Macro Hub, configurando a combinação de teclas para uma operação complicado e/ou em geral.

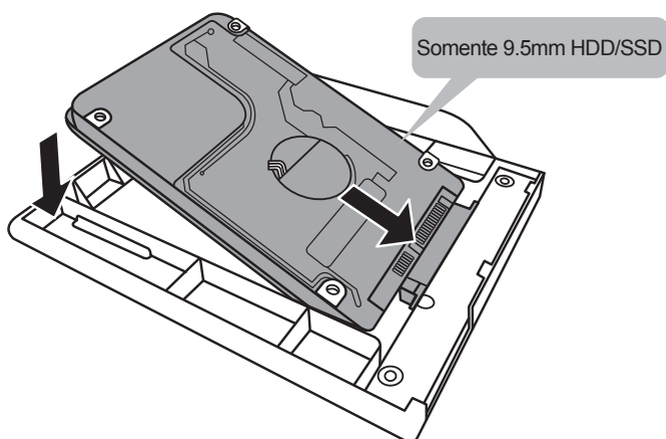
Tecla Macro	Tecla Macro	Descrição
	G	Interruptor grupo Macro, pressione em torno de 3 segundos para ligar e desligar
	G1	Tecla Macro programável pelo usuário
	G2	Tecla Macro programável pelo usuário
	G3	Tecla Macro programável pelo usuário
	G4	Tecla Macro programável pelo usuário
	G5	Tecla Macro programável pelo usuário

Aplicativo de Compartimento Substituível

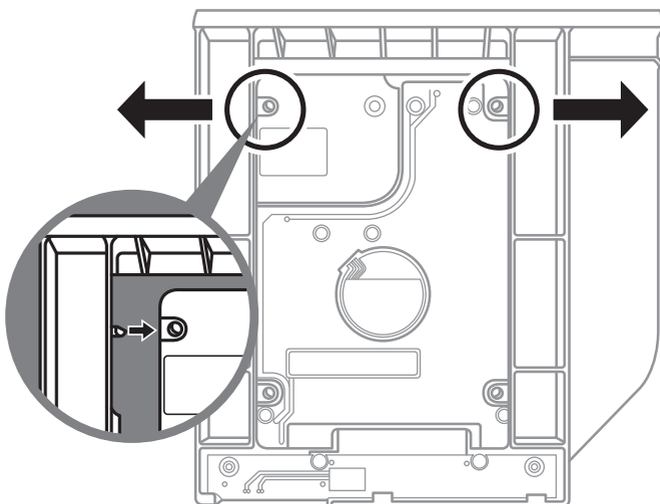


1 Destrave a trava do compartimento substituível

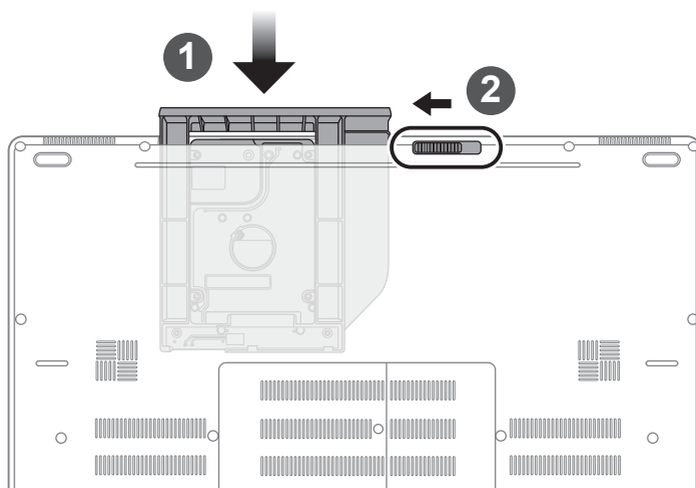
2 Retire o compartimento substituível



Conecte o pino da HDD ou SSD deslocando-se para o conector



Com cuidado, empurre a armação de plástico para exterior. Deslize o HDD ou SSD até encaixar no lugar. Haverá um leve clique.



- 1 Puxe o compartimento substituível de volta para a ranhura.
- 2 Trave a trava do compartimento substituível

Instruções da tecla Macro

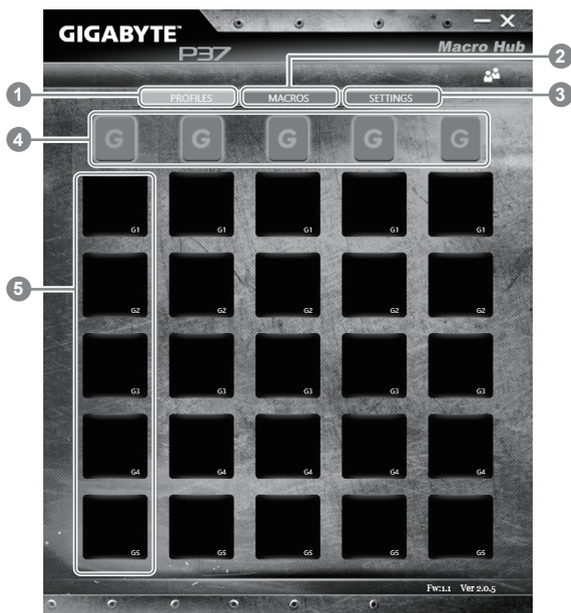
Bem vindo a utilizar a tecla macro! A tecla macro facilita o seu controle no teclado macro na P37. Você pode lidar com a combinação de teclas complexo por um simples clique na tecla macro, a qual traz benefícios tanto durante o trabalho ou jogo. Antes de utilizar a tecla macro, por favor leia as seguintes instruções, obrigado.

1 Iniciar a tecla Macro



Você irá encontrar o atalho da tecla macro na desktop. Dê apenas um clique duplo nele.

2 Visão Geral na tecla Macro



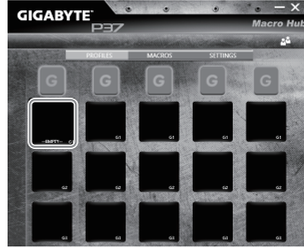
- 1 Perfil: Veja as configurações do seu comando macro atual
- 2 Macro: Editar as funções e configurações do comando macro
- 3 Configurações: Atualize a versão da tecla Macro ou renovar a configuração da tecla macro
- 4 Indicador do grupo da tecla Macro: Indica que o grupo da tecla Macro está ativada(o indicador do grupo ativado irá acender a luz)
- 5 Função da tecla Macro: Mostra as funções da tecla macro programada sobre o grupo da tecla macro, de G1 à G5

3 Utilizando Tecla Macro

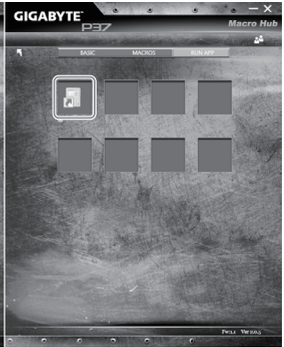
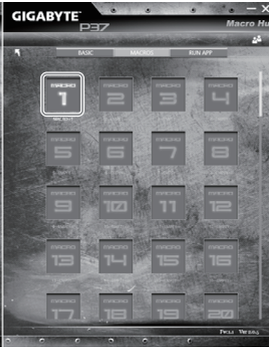
1 Configurar a tecla Macro para função básica



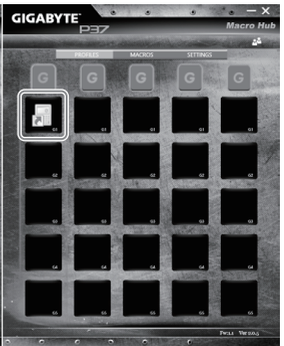
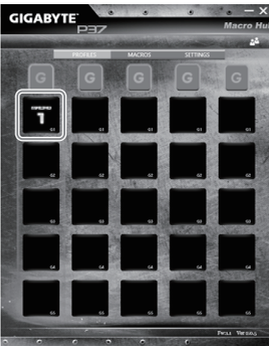
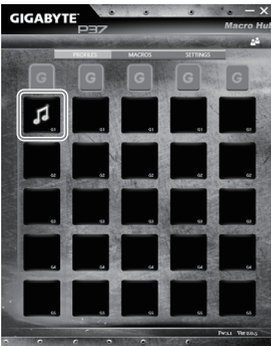
a. Clique no botão G no lado esquerdo superior do teclado para ativar o grupo da tecla Macro que gostaria de utilizar.



b. Clique na função da tecla Macro

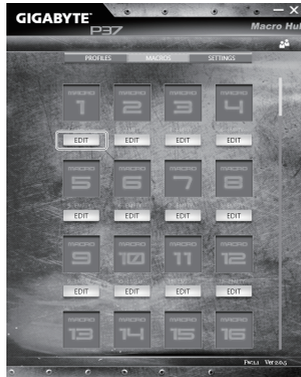


c. Clique duas vezes na função que você gostaria de utilizar (ex. Media Player) na área da função Macros ou no básico

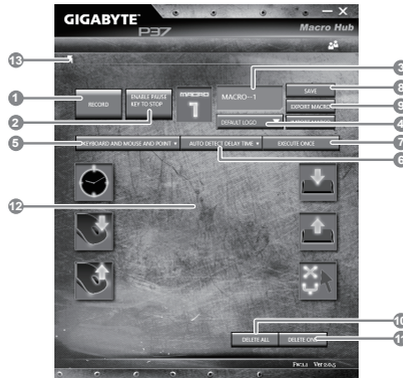


d. Completar a configuração

2 Edite a função e a configuração do comando macro



a. Clique "Macros" (você pode configurar até 100 conjuntos de macro)



b. Visão geral da gravação de macro (você poderá gravar seu próprio macro aqui)

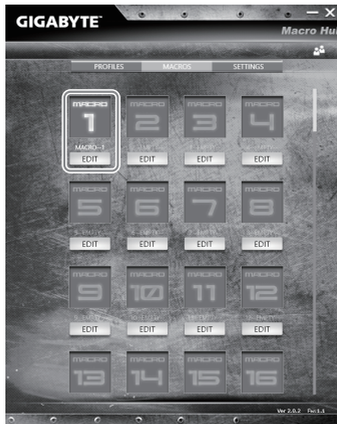
1. Começando a gravar: Clique quando você está prestes a gravar o macro
2. Tecla de Pausa: a tecla Pausa Activa / Desativa para interromper a gravação.
3. Nome Macro: Defina o nome para este macro
4. Import ícone: Defina o ícone para este macro. Você pode utilizar o ícone padrão ou baixar o seu ícone preferido.
5. Tipo de gravação: Você pode optar por gravar apenas o movimento da mouse(ou teclado), ou gravar ambos. Você também pode decidir ou não gravar a posição da mouse.
6. Intervalo da gravação: Você pode decidir ou não para gravar o intervalo de cada movimento(ou você pode definir o tempo fixo de intervalo entre cada movimento)
7. Maneira de Execução: Você pode definir o caminho de execução da macro(uma vez execução, repita a execução ou repita a execução pressionando profundamente.
8. Export Macro: Exporta o Macro
9. Import Macro: Importa o Macro
10. Excluir todo: Deleta todo o movimento que você gravou

11. Excluir Selecionado: Exclui o movimento selecionado
12. Lista de Movimento: Mostra todo os movimentos que você gravou
13. Sair: O sistema irá perguntar se é para salvar a macro gravada



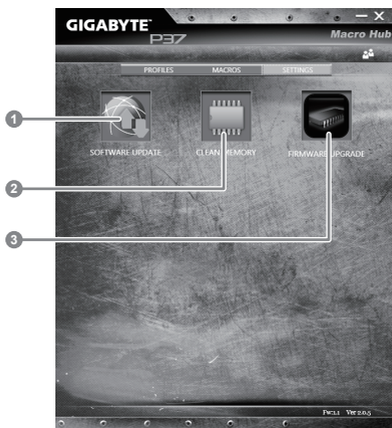
- c. Começar a gravar macro: Quando você clicar no botão iniciar, o motor macro irá iniciar gravar macro. Todo movimento que for feito (mouse/teclado) irá mostrar na lista de movimento)

Você pode decidir utilizar a tecla "pausa" ou na mouse para clicar no botão para parar a gravação baseado na sua faixa da gravação. Terminando a gravação: Quando você terminar todo o movimento, clique no botão sair. O motor Macro irá perguntar se é para salvar o macro. Clique em sim para finalizar a gravação da sua própria macro.



- d. Completar a configuração

3 Editar " configurações" da tecla Macro



1. Atualizar software: Atualize a mais recente versão da tecla macro da GIGABYTE
2. Limpar memória: Apaga as configurações atuais da tecla Macro
3. Melhoramento da Firmware: Melhora a firmware da tecla Macro

■ Configuração Smart da GIGABYTE

"Você pode ativar a Configuração Smart da GIGABYTE clicando duas vezes no ícone de atalho na área de trabalho, se o computador que for adquirido tiver o sistema de operação já integrada. Configuração Smart da GIGABYTE é uma interface de controle baseada em ícones permitindo que os usuários acesse a configuração do sistema comum intuitivamente, bem como utilitários exclusivos da GIGABYTE. Por favor tenha atenção que na interface da configuração Smart da GIGABYTE, ícones, utilitários e versões de software podem variar de acordo com os modelos que for adquirido. Por favor opere a configuração Smart da GIGABYTE de acordo com a versão actual já integrado.

"

Guia de Smart USB Backup

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.
- You can backup original recovery image to USB disk and restore the system if any storage system replacement with the recovery USB disk.
- 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 PC está conectado. Isso vai levar 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 em "Recuperação" para iniciá-lo.



Cuidado

Uma vez que a "Recuperação" é selecionada, seus dados pessoais e arquivos serão apagados após a iniciação da restauração do computador portátil, e o sistema operacional será redefinido para as configurações padrões da fábrica.

4



A barra indicadora de progresso será exibida na janela quando o processo de recuperação estiver em execução. Por favor, verifique se o adaptador CA está conectado e não desligue o computador portátil.

5



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

Guia de Recuperação da Windows 10

1

Desligue e reinicie o notebook

2



Durante o processo de inicialização do notebook pressione a tecla F9

3



Escolha “Troubleshoot” para entrar na configuração da recuperação. (Você também pode escolher “Continue” para sair do sistema de recuperação e continuar o sistema operacional da Window 10 ou fazer backup dos dados.)



Para Restaurar o notebook terá duas opções no sistema de recuperação

- **Reset this PC**

Você poderá optar por manter ou remover os seus arquivo e reinstalar o Windows sem perder os seus dados.

- **GIGABYTE Smart Recovery**

A configuração do seu notebook será restaurado para configuração padrão da fábrica.

Atenção: Todos os dados pessoais e arquivos serão removidas.



Reset this PC - Escolha “Resetar o notebook”

► Keep my files Manter meus arquivos

Escolha um usuário e continue Todos os aplicativos serão removidos, e a configuração voltará apenas para o OS (sem os aplicativos da GIGABYTE), mas seus dados pessoais serão permanecidos.

► Remove everything Remover tudo

Todos os aplicativos, configurações e dados pessoais serão removidos.

⇒ Just remove my files - Remover apenas meus arquivos

Apenas os dados pessoais e arquivos serão removidos, mas a configuração do notebook será permanecido.

⇒ Fully clean the drive - Limpar completamente a unidade

A unidade será completamente restaurado para as configurações padrão de fábrica. Isso levará algum tempo.> [Clique “Resetar” para executar a função da recuperação.]



O que irá acontecer

- Todos os dados pessoais e aplicativos serão removidos.
- A configuração do seu notebook será restaurado para apenas o OS (sem os aplicativos da GIGABYTE).



■ GIGABYTE Smart Recovery



A recuperação será ativada e você verá o botão de opções na barra de ferramentas. Clique em “Sim” para começar.



Atenção

- Ao selecionar o botão “Recuperar”, os seus dados pessoais e arquivos serão apagados após o notebook iniciar a restauração, e o sistema operacional será resetado para a configuração padrão da fábrica. O indicador da barra do progresso irá aparecer no atalho durante o processo da recuperação. Por favor verifique se o adaptador AC está conectado e não desligue o notebook.



Após o sistema de recuperação estiver completada, você verá o botão opção na barra de atalho, por favor clique em “Desligar”.



■ **Advanced options** Opção avançada



System Restore Restaurar Sistema

Escolha o tempo da restauração que foi gravado no seu notebook para restaurar o Windows.



System Image Recovery Recuperação da imagem no sistema

Recuperar Windows utilizando o arquivo da imagem do sistema específico.



Startup Repair Inicialização do modo reparo

Recupera e corrige os problemas da Windows.



Command Prompt Comando imediato

Utilize o comando imediato para avançar a solução dos problemas



UEFI Firmware Settings Configuração UEFI Firmware

Muda a configuração UEFI Firmware do seu notebook.



Startup Setting Inicializar a configuração

Muda o modo de inicialização da Windows.

■ **Garantia & Serviço:**

Garantia e serviços e informações relacionadas, consulte o cartão de garantia 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>