

GIGABYTE™

GIGABYTE

# P37 USER'S MANUAL

使 用 手 冊

Português



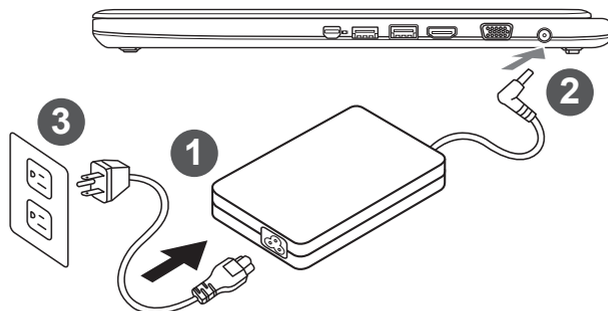
\* Images Used for Reference Only

V3.0

## 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](http://www.gigabyte.com)

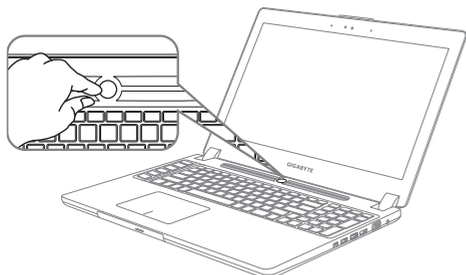
## Usando o computador portátil GIGABYTE pela primeira vez



- 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.

### **Importante!**

- Verifique se o seu Notebook está conectado ao adaptador à energia antes de ligar pela primeira vez.
- Quando utilizar o Notebook no modo de adaptador de energia, a saída da tomada deve estar próxima a unidade e facilmente acessível.
- Localize a etiqueta de classificação de entrada/saída no seu Notebook e verifique que a mesma corresponda a classificação entrada e saída do seu adaptador de energia. Alguns modelos de Notebooks podem ter múltiplas correntes de saídas baseando nas suas disponíveis Skus.
- Informação do Adaptador de energia:
  - Voltagem de Entrada: 100-240Vac
  - Frequencia de entrada: 50-60Hz
  - Tensão da voltagem de saída: 19V ou 19.5V



### **Ligando a energia**

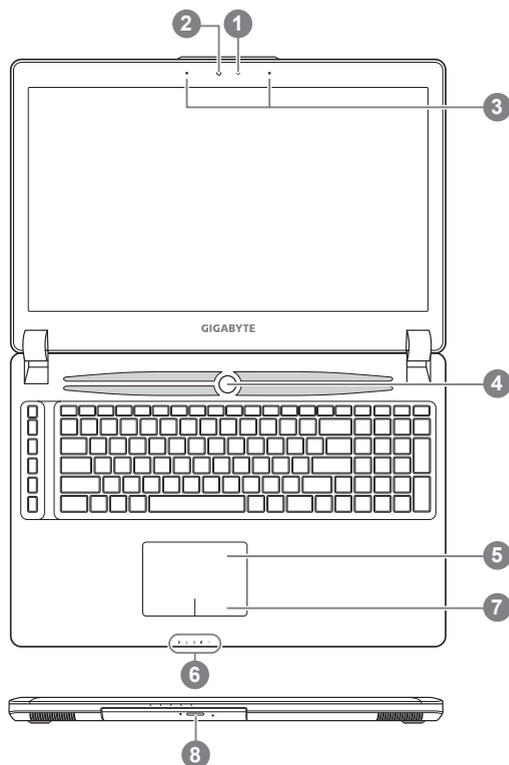
Após você ligar o Notebook pela primeira vez, não desligue-o até que o sistema operacional tenha sido configurado. Por favor, note que o volume do áudio não funcionará até que a Instalação do Windows® esteja completada.

## 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

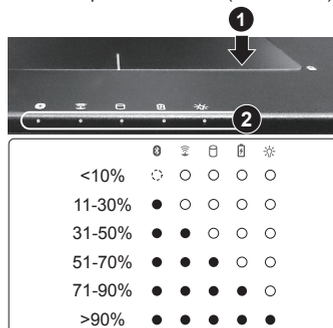
### Visão Superior & Frontal



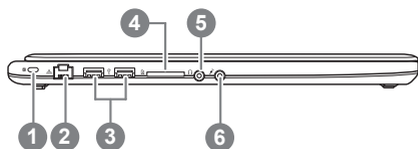
- 1 Sensor de luz
- 2 Câmera de Web
- 3 Microfone
- 4 Interruptor
- 5 Touchpad
- 6 Indicador LED<sup>1</sup>
- 7 Botão indicador de Bateria<sup>2</sup>
- 8 Compartimento de Armazenamento substituível

- <sup>1</sup>
- 🔴 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

- <sup>2</sup> 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)

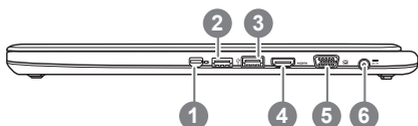


## Vista Esquerda



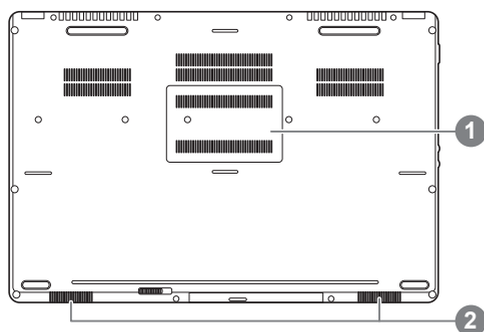
- 1 Porta da trava Kensington
- 2 Porta Ethernet
- 3 Porta USB 2.0
- 4 Leitor de cartão SD
- 5 Conector para fone de ouvido
- 6 Conector para microfone

## Vista direita



- 1 Porta de Mini Display
- 2 Porta de USB 3.0
- 3 Porta de USB 3.0 (carregador USB)
- 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.

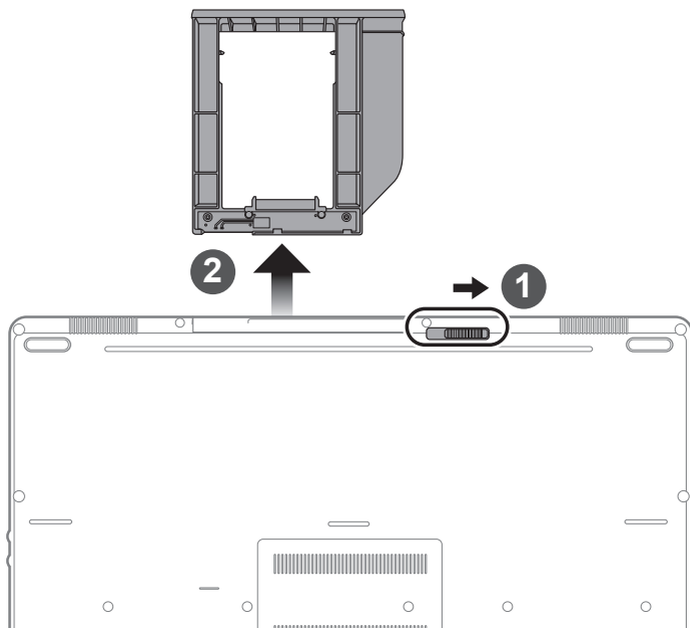
Tecla de Atalho	Função	Descrição
Fn+ESC 	Ejetar ODD	Ejetar ODD
Fn+F1 	Hibernar	Colocar o computador no modo hibernar
Fn+F2 	LAN Sem Fio	Habilita/desabilita a função LAN Sem Fio.
Fn+F3 	Redução do Brilho	Reduz o brilho da tela
Fn+F4 	Aumento do Brilho	Aumenta o brilho da tela
Fn+F5 	Alternação de Visualização	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

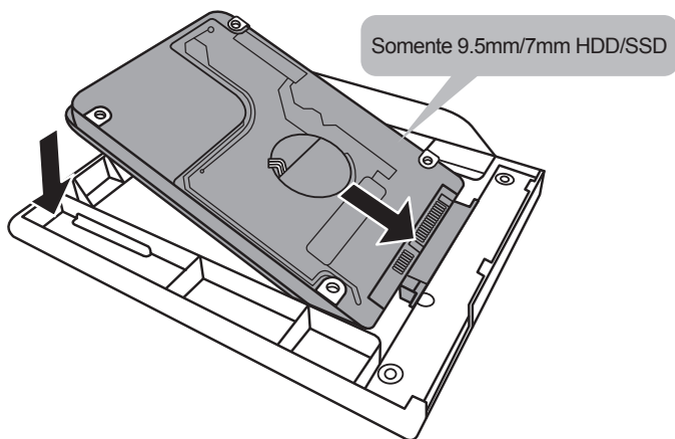
Tecla Macro pode ser configurado através de Macro Hub, configurando a combinação de teclas para uma operação complicado e/ou em geral.

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

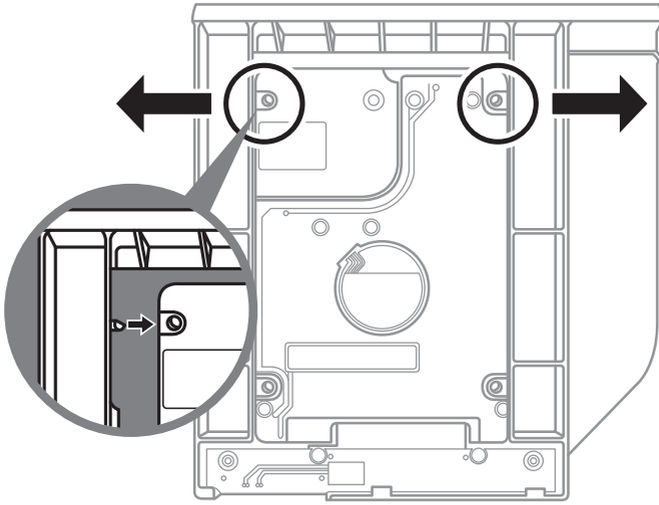
# Aplicativo de Compartimento Substituível



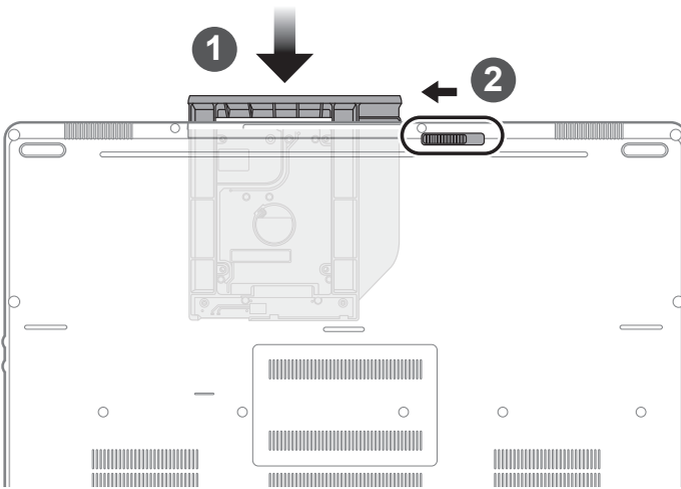
- 1 Destrave a trava do compartimento substituível
- 2 Retire o compartimento substituível



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

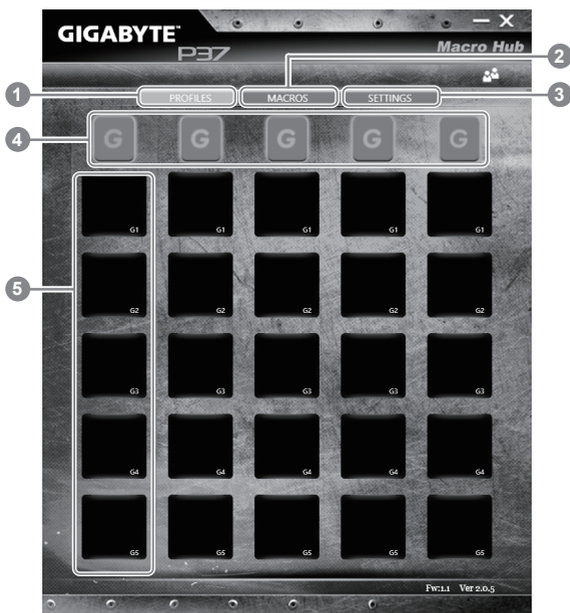
Bem vindo a utilizar a tecla macro! A tecla macro facilita o seu controle no teclado macro na P37. Você pode lidar com a combinação de teclas complexo por um simples clique na tecla macro, a qual traz benefícios tanto durante o trabalho ou jogo. Antes de utilizar a tecla macro, por favor leia as seguintes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



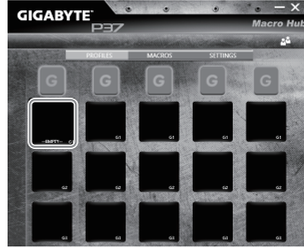
- 1 Perfil: Veja as configurações do seu comando macro atual
- 2 Macro: Editar as funções e configurações do comando macro
- 3 Configurações: Atualize a versão da tecla Macro ou renovar a configuração da tecla macro
- 4 Indicador do grupo da tecla Macro: Indica que o grupo da tecla Macro está ativada( 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

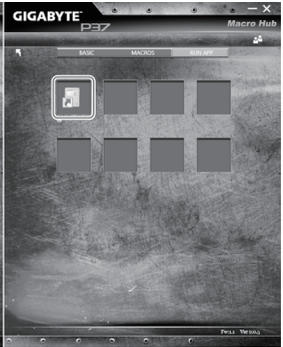
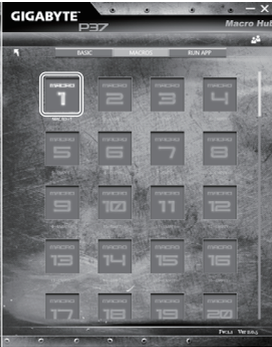
#### 1 Configurar a tecla Macro para função básica



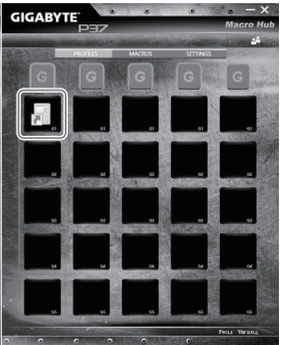
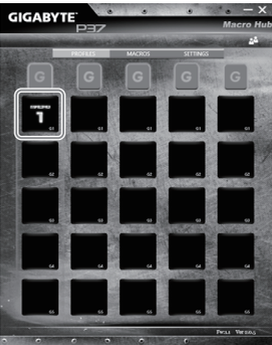
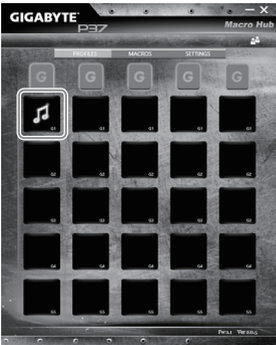
a. Clique no botão G no lado esquerdo superior do teclado para ativar o grupo da tecla Macro que gostaria de utilizar.



b. Clique na função da tecla Macro

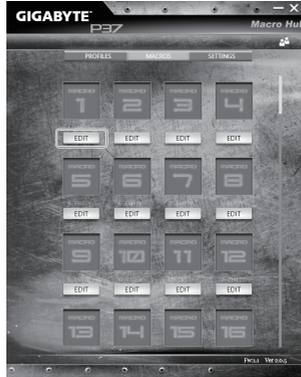


c. Clique duas vezes na função que você gostaria de utilizar ( ex. Media Player) na área da função Macros ou no básico

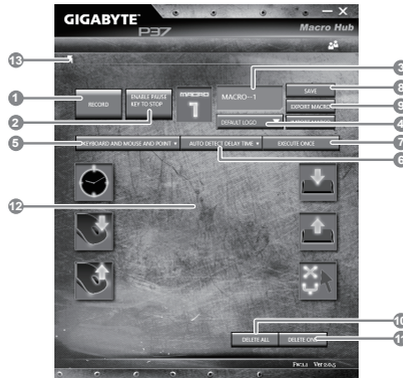


d. Completar a configuração

## 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)

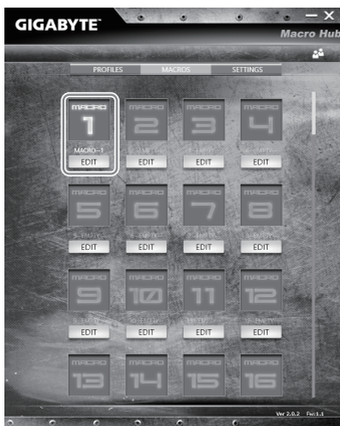
1. Começando a gravar: Clique quando você está prestes a gravar o macro
2. Tecla de Pausa: a tecla Pausa Activa / Desativa para interromper a gravação.
3. Nome Macro: Defina o nome para este macro
4. Import ícone: Defina o ícone para este macro. Você pode utilizar o ícone padrão ou baixar o seu ícone 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



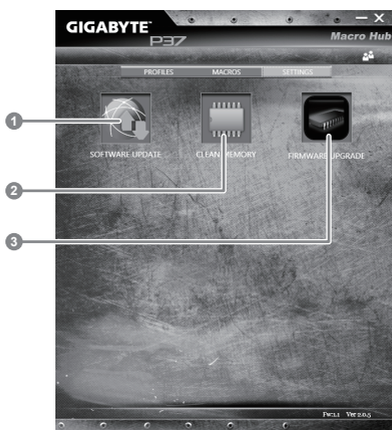
- c. Começar a gravar macro: Quando você clicar no botão iniciar, o motor macro irá iniciar gravar macro. Todo movimento que for feito (mouse/teclado) irá mostrar na lista de movimento)

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

# Configure Seu Sistema para RAID 0/1

## ⚠️ ADVERTÊNCIA

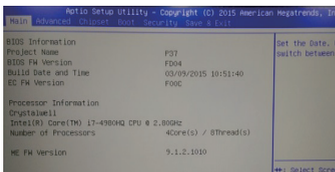
- Por favor, faça cópia de segurança dos seus dados antes de construir e executar RAID 0/1 em seu sistema
- RAID 1 necessita de duas unidades de armazenamento de uma mesma especificação e capacidade no seu computador portátil.
- RAID 0 necessita de duas unidades de armazenamento de uma mesma especificação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

1



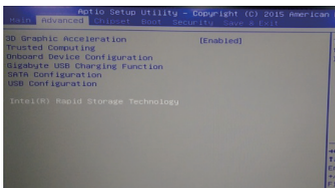
- Por favor instale HDDs/SSDs para construir a configuração do RAID 0 no sistema, em seguida ligue o sistema

2



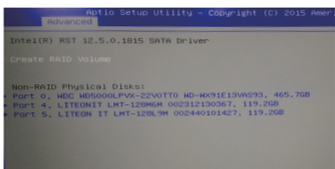
- Tecle F2 logo após ao ligar e entre na BIOS

3



- Pressione o botão direito e entre no menu [avançado] e escolha [Intel Rapid Storage Technology]

4



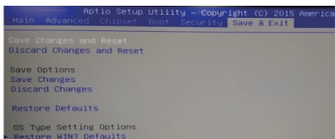
- Selecione [Create RAID Volume]

5



- "Selecione o HDD/SSDs para construir o RAID 0 com [X]. Neste exemplo, o RAID 0 é composta por 2 SSD. Depois de selecionar, escolha Create Volume."

6



- A criação do RAID 0 está finalizado, e por favor lembre-se de salvar na página Save & Exit e reinicie o sistema. Então você poderá começar a instalar o sistema operacional em seu novo volume de disco.

# 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.
- 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 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 8.1 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.

- **Reinicie o seu PC**

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



### ■ 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 “Reiniciar o seu PC”

#### ► Simplesmente remova meus arquivos

Somente os dados pessoais e os arquivos serão removidos, mas as configurações do computador serão mantidas.

#### ► Limpe completamente a unidade

A unidade será restaurada completamente para as configurações 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 a resolução avançada de problemas



#### Configurações Firmware UEFI

Modifica as configurações no firmware UEFI do seu computador



#### Configurações de Inicialização

Modifica o procedimento de Inicialização do 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>

