

**GIGABYTE™**

# U24

## MANUAL DO USÁRIO

● Português

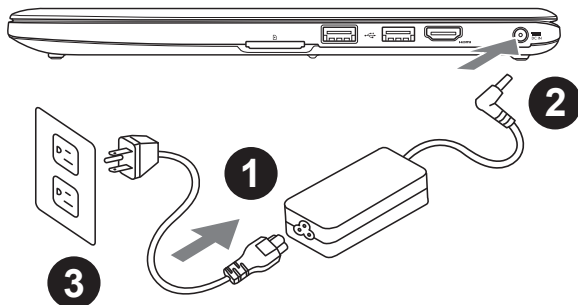
V3.1



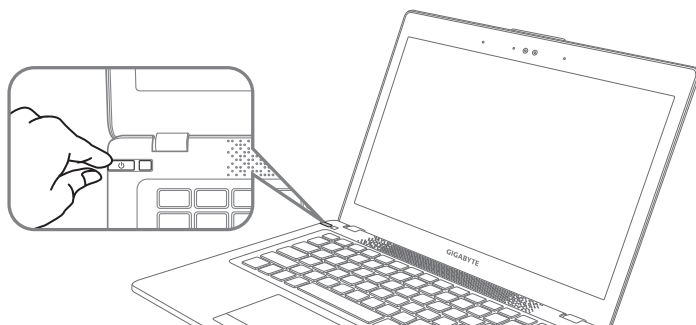
## Parabéns por adquirir um Notebook GIGABYTE.

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 adaptador AC.
- 2 Conecte o adaptador AC no conector de entrada DC no lado esquerdo do computador portátil.
- 3 Conecte o cabo de alimentação à tomada elétrica.



### Ligando a energia

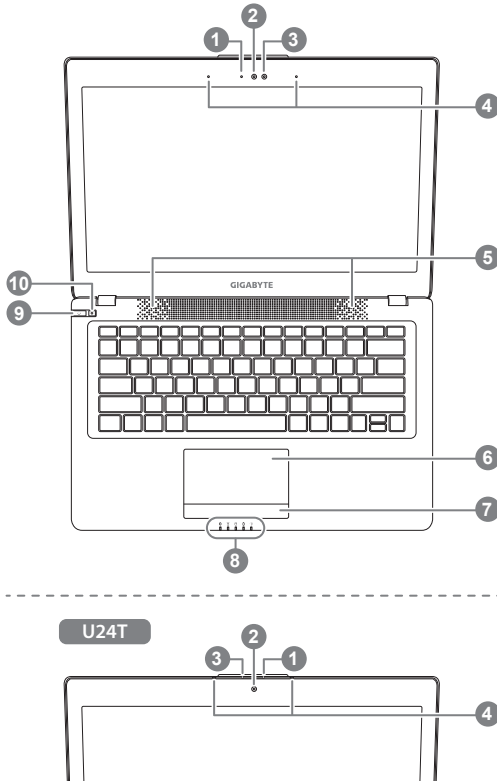
Após ligar a U24 pela primeira vez, não desligue-o até que o sistema operacional tenha sido configurado. Por favor, note que o volume do áudio não funcionará até que a instalação da Windows® esteja completada.

### Iniciando a U24 pela primeira vez

Dependendo da sua configuração, a Tela de Inicialização da 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®.

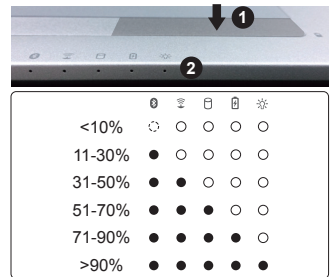
# Um tour na GIGABYTE Notebook

## Vista Superior



- 1 Indicador LED da Câmera de Web
- 2 Câmera de Web
- 3 Sensor da iluminação
- 4 Microfone X 2
- 5 Alto-Falantes
- 6 TouchPad
- 7 Botão indicador de Bateria
- 8 Indicadores LED
- 9 Botão Inicializar
- 10 Botão Smart+

1 Pressione o botão direito da touchpad para verificar a energia restante da bateria. Clique-direita para mostrar a porcentagem restante da bateria. Como mostra abaixo, o indicador do tempo restante da bateria está disponível quando o computador está no modo desligado, no modo de espera ou hibernado. (Modo Bateria)



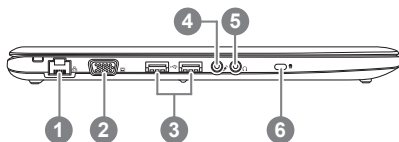
- 2
  - Bluetooth
  - Lan Sem Fio
  - HDD
  - Bateria
  - Energia

3 Para ativar a função smart manager.

- Smart Setup :  
Sob a condição desligado, empurre "Smart" para entrar no menu da "Configuração Smart" no modo desligado. Você pode escolher BIOS Setup Utility, Smart Recovery no menu de configurações.

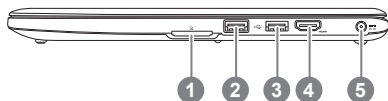
- No Modo Windows® pressione o botão "Smart Manager" para iniciar o "Smart Manager".

## Vista Esquerda



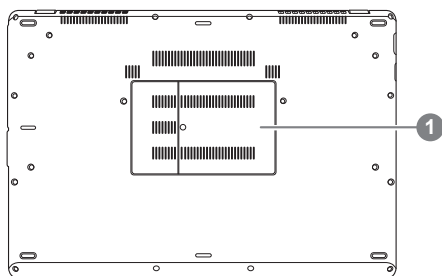
- 1 Porta Ethernet
- 2 Porta D-sub (VGA)
- 3 Porta USB x 2
- 4 Conector para Microfone
- 5 Conector para Fone de Ouvido
- 6 Trava Kensington

## Vista Direita



- 1 Leitor de Cartão SD
- 2 Porta USB (Suporta Carregador USB)
- 3 Porta USB
- 4 Porta HDMI
- 5 Conector de Entrada-DC

## Vista da Parte Inferior



- 1 Compartimento da Memória
















### Atenção:

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+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	Reduz 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 Visualização da tela	Liga/desliga a visualização da tela.
Fn+F7 	Alterna 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 	Alterna Touchpad	Liga/desliga Touchpad interno.
Fn+F11 	Bluetooth	Habilita/desabilita a função Bluetooth.
Fn+F12 	Câmera de web	Liga e desliga a câmera de web.
Fn+Space 	Alterna iluminação do teclado	Liga e desliga a iluminação do teclado.

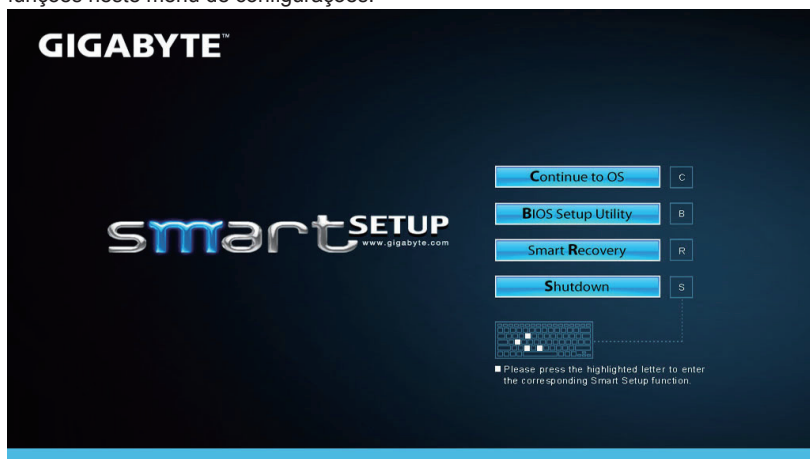
# Aplicativo do Software da GIGABYTE

## ■ 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 integrado. GIGABYTE Smart Manager é uma interface de controle baseada em ícones, permitindo aos usuários de acessarem intuitivamente a configuração comum do sistema e também aos 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 integrado.

## ■ Configuração da GIGABYTE Smart

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



Tecle o botão "Continuar para S/O" para entrar no sistema operativo.

**Continue to OS**

Tecle o botão "utilitário de configuração da BIOS" para entrar na configuração da BIOS.

**BIOS Setup Utility**

Tecle o botão "Smart Recovery" para entrar no GIGABYTE Smart Recovery.

**Smart Recovery**

Tecle o botão "Desligar " para sair do sistema.

**Shutdown**

## 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 a cópia da imagem de recuperação original para o USB e restaurar se houver a substituição do sistema de armazenamento com um disco 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 o "Smart USB Backup" após terminar 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 PC está conectado. Isso vai levar alguns minutos.

## Guia de Recuperação da Windows 7

1

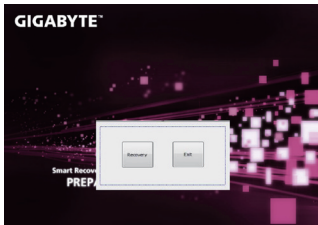
Desligue e reinicie o computador portátil.

2



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

3



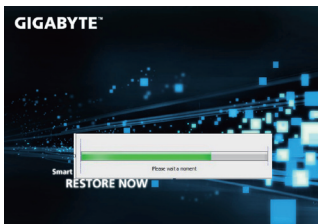
A recuperação será ativada e você verá os botões de opção na janela. Clique em "Recuperação" para iniciá-lo.



### 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.

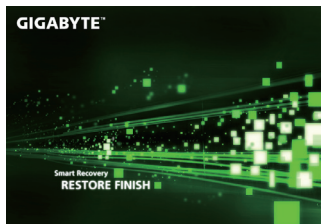
4



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 8

1

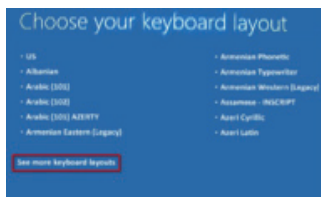
Desligue e reinicie o computador portátil.

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 " Ver mais layouts do teclado" para ver a seguinte 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 na 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 seu PC**

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

**Cuidado: Todos seus dados pessoais e arquivos serão apagados.**

5



### ■ Escolha "Atualizar seu PC"

[Clique "Seguinte"] > [Escolha um sistema operacional de meta.] > [Clique "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 o seu PC"

[Clique "Próximo"] > [Escolha o sistema operacional.] >> [Clique "Windows 8".] > [Escolha a opção para recuperar o seu sistema]

#### ▶ Remova apenas 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 solução avançada de problemas.



#### Configurações Firmware UEFI

Modifica as configurações no firmware UEFI do seu computador.

## Guia de Recuperação da Windows 8.1

**1** Desligue e reinicie o computador portátil.



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 seu PC**

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

**Cuidado: Todos seus dados pessoais e arquivos serão apagados.**



- **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"**

- ▶ **Remova apenas 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 solução 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 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>