

GIGABYTE™

P27

MANUAL DO USUÁRIO

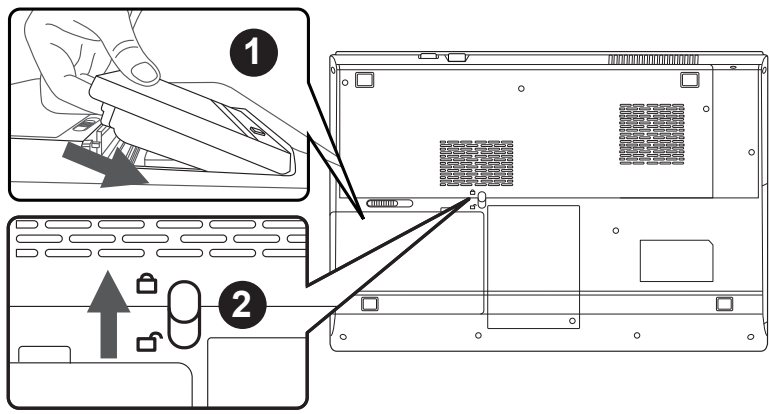
● Português

V2.1



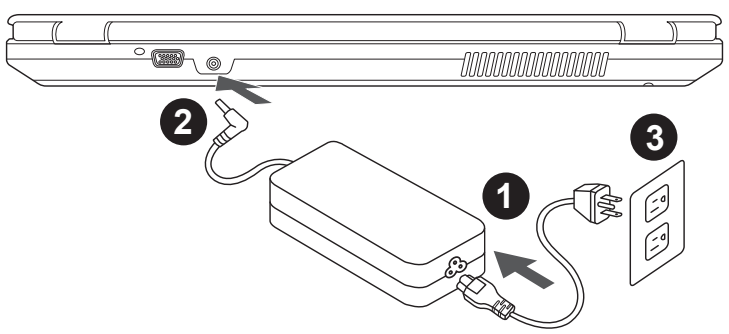
Parabéns pela compra do Notebook GIGABYTE P27! Este manual irá ajudá-lo a começar com a configuração do seu notebook. Para informações mais detalhadas por favor visite o nosso site <http://www.gigabyte.com>. Todas as especificações estão sujeitas a configuração do fabricante no momento do despacho e poderão ser alteradas sem aviso prévio, escrita or de outra forma.

Usando GIGABYTE Notebook pela primeira vez

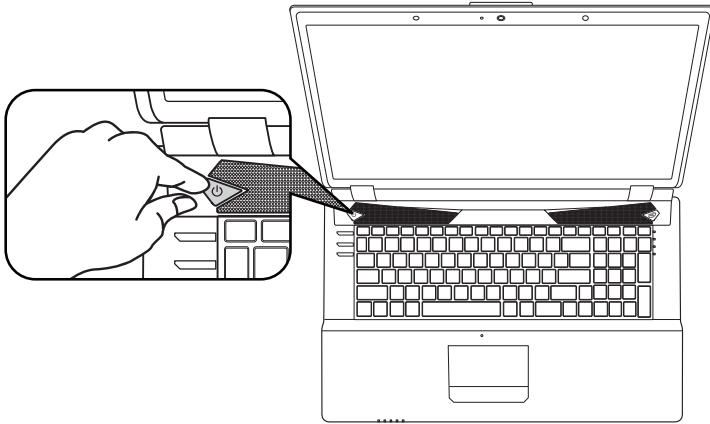


Para instalar a bateria por favor siga as seguintes instruções:

- 1 Insira a bateria no compartimento.
- 2 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.



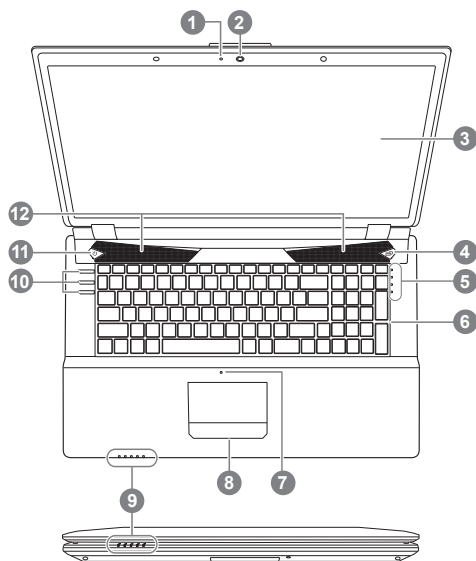
Ligando à energia

Após ligar o seu notebook P27 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 P27 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®.

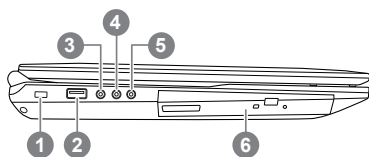
Vista Frontal & Superior



- 1 Indicador LED do estatus da Webcam
- 2 Camera
- 3 Tela
- 4 Botão Tecnologia Turbo Boost
Botão ❶
- 5 Indicadores LED ❷
- 6 Teclado
- 7 Microfone
- 8 Touchpad
- 9 Indicadores LED ❸
- 10 Botões de atalho ❹
- 11 Botão iniciar ❺
- 12 Alto-falantes

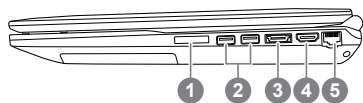
*Para mais informações consulte a página 5

Vista Esquerda



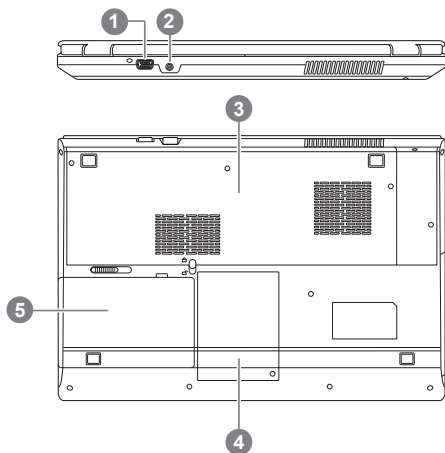
- 1 Trava Kensington
- 2 Porta USB 2.0
- 3 Conector S/PDIF-Out
- 4 Conector para microfone
- 5 Conector de fone de ouvido
- 6 Unidade de disco óptico

Vista Direita



- 1 Leitor de Cartão Multi- in-1 r
- 2 Porta USB 3.0 x2
- 3 eSATA combinado
Porta USB 3.0
- 4 Porta HDMI
- 5 Porta Ethernet















Vista Inferior & Traseira



- 1 Porta D-sub (VGA)
- 2 Conector de entrada DC
- 3 Compartimento da tampa
- 4 Compartimento HDD
- 5 Bateria














Botões de atalhos & Indicadores de LED

Os indicadores LED no Notebook exibe informações úteis sobre o estado atual do Notebook.

Botão & Indicador	Ícone	Cor da luz	Descrição
Indicadores LED ②		Laranja	Intel Turbo boost ligado
		Verde	
		Branco	Atividade do disco duro
		Verde	Módulos da Lan sem fio & bluetooth desligados
LED Indicators ③		Laranja	Adaptdator AC/DC conectado
		Verde	Notebook ligado
		Verde Piscando	Notebook no modo hibernado
		Laranja	Bateria carregando
		Verde	Bateria completamente carregado
		Verder Piscando	Estado da bateria super baixa
		Verde	Trava numérica ativa
		Verde	Caps Lock ativa
		Verde	Scroll Lock ativa
	Hotkey Button ④		N/A
		N/A	Alternação modo mudo Ligado/Desligado
		N/A	Lan sem fio Ligado/Desligado
Power Button ⑤		Branco	Notebook ligado

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 + ~	Reprodução	Controle de Reprodução de som
 Fn + F1	Alternação Touchpad	Ativa e Desativa o Touchpad interno
 Fn + F2	Alternação de LCD	Desativa o LCD (Pressione o teclado ou utilize touchpad para ativar)
 Fn + F3	Alternação de Alto-falante	Ativa e Desativa o Alto-Falante
 Fn + F4	Alternação modo Hibernar	Coloca o computador no modo Hibernar.
 Fn + F5	Reduzir volume	Diminui o volume do som
 Fn + F6	Aumenta o volume	Aumenta o volume do som
 Fn + F7	Alternação de Visualização	Troca a saída de visualização entre a tela de visualização, monitor externo (se conectado) e ambos.
 Fn + F8	Reduz o brilho	Diminui o brilho da tela
 Fn + F9	Aumenta o brilho	Aumenta o brilho da tela
 Fn + F10	Câmera de Web	Liga e desliga a câmera de Web interna
 Fn + F11	Alternação modo avião	Ativa e desativa o modo avião
 Fn + F12	Alternação da iluminação do teclado	Ativa/desativa o teclado iluminado

Configuração do sistema

Pressione a tecla de atalho para ajustar a configuração da BIOS, recuperação do sistema e a opção do menu para iniciar.

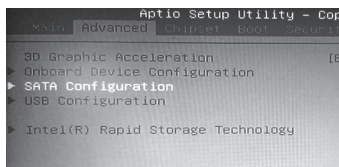
Tecla de Atalho	Função	Descrição
F2	Configuração BIOS	Entra na configuração da BIOS setup
F9	Recuperação do sistema	Entra na recuperação do sistema
F12	Opção Iniciar	Entra no menu Opção Iniciar

Configure Seu Sistema para RAID 0/1

⚠️ ADVERTÊNCIA

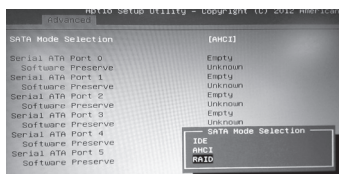
- Por favor, faça cópia de segurança dos seus dados antes de construir e executar RAID 0/1 em seu sistema.
- RAID 1 necessita de duas unidades de armazenamento de uma mesma especificação e capacidade no seu notebook.
- RAID 0 necessita de duas unidades de armazenamento de uma mesma especificação no seu notebook 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"
- PPressione F10 para salvar e sair.O sistema será reiniciado automaticamente.

3



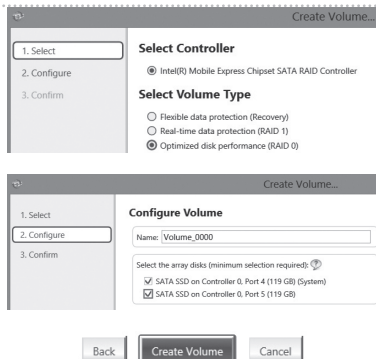
- Uma vez que o sistema seja reiniciado. Vá a "Todos os Aplicativos" encontrados na parte inferior da tela no Windows 8 e execute o programa Intel Rapid Storage.

4



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

5



- Em selecionar tipo de 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 notebook)

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 Notebook está conectado. Isto poderá demorar 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



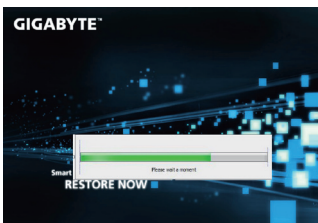
A recuperação será ativada e você verá os botões de opção na janela. Clique no "Recovery" para começar.



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 "Atualizar 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 "Resetar" 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 da 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 da 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>