

GIGABYTE™

U2442

USER'S MANUAL

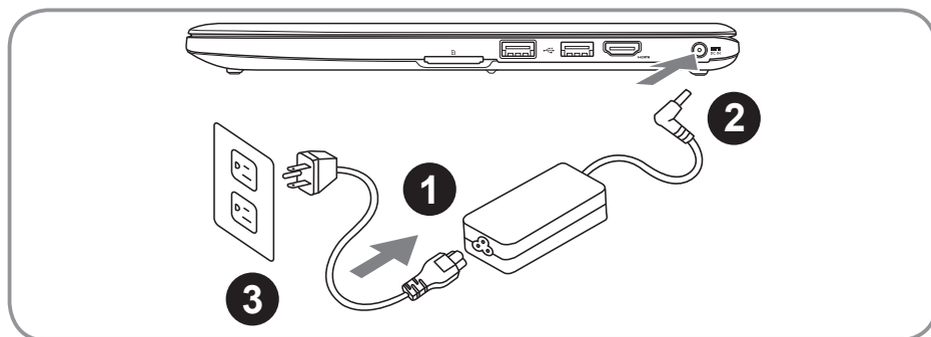
使 用 手 冊

• Português
V4.0

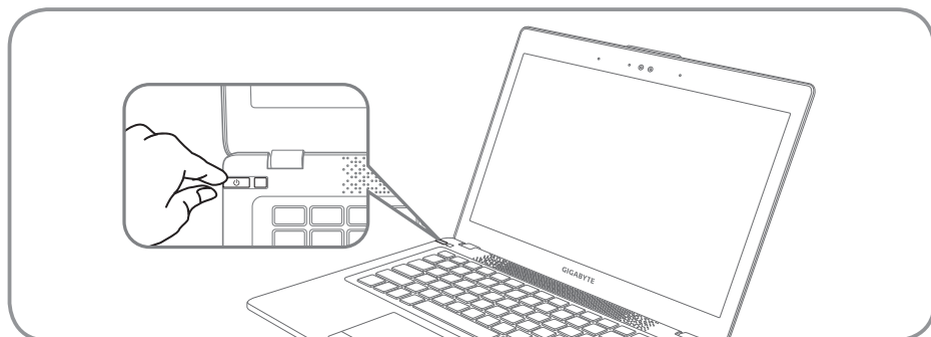
Parabéns pela aquisição deste Notebook da GIGABYTE!

Este Manual permite-lhe fazer a instalação de forma correcta e rápida do seu equipamento. Para mais detalhes, por favor navegue em www.gigabyte.com. As especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Usar o Notebook da GIGABYTE pela primeira vez



- 1 Ligue o cabo de alimentação ao Adaptador AC.
- 2 Ligue o Adaptador AC à tomada DC no lado direito do notebook.
- 3 Ligue o cabo de alimentação à rede elétrica, 240V.



Ligar a Alimentação

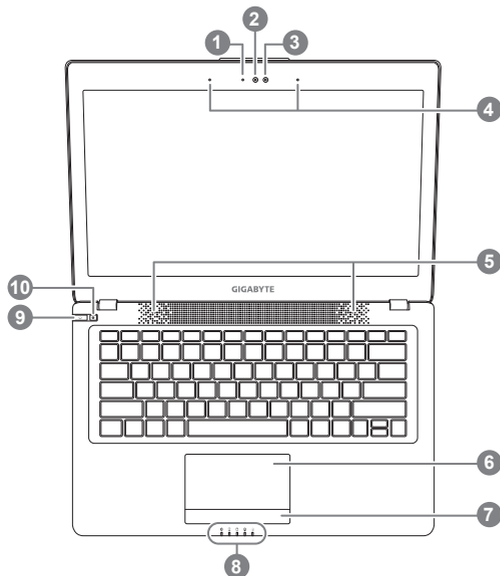
Depois de ligar o U2442 pela primeira vez, não o desligue até que o sistema operativo seja completamente configurado. Por favor note que o volume do áudio não irá funcionar até que a instalação do Windows® esteja completa.

Iniciar o U2442 pela primeira vez

Dependendo da configuração, o Microsoft® Windows® abre uma janela de inicialização que será o primeiro menu a aparecer quando o notebook inicia. Siga as instruções e avisos e insira as suas informações pessoais para completar a instalação do Sistema Operativo Windows®.

Conhecer o seu Notebook da GIGABYTE

Vista de Topo



- 1 Indicador a LED do estado da Webcam
- 2 Webcam
- 3 Sensor de Luminosidade
- 4 Mikrofon x 2
- 5 Altifalantes
- 6 TouchPad
- 7 Botão Indicador de Estado de Bateria ❶
- 8 Indicadores a LED ❷
- 9 Botão On/Off
- 10 Botão "Smart™" ❸

❶ Prima o botão direito do touchpad para verificar o estado da bateria.

❷ LED Estado do Bluetooth

Indicador do Estado da Rede Wireless

Indicador do Estado do HDD

Indicador do Estado da Bateria

Indicador de alimentação

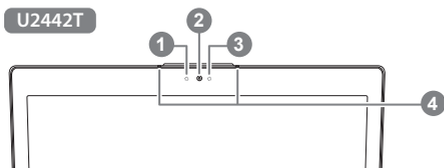
❸ Para entrar na função smart manager.

• Smart Setup :

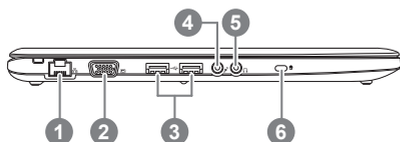
Em determinadas condições, prima para entrar no menu "smart setup" em modo desligado. Pode escolher o utilitário BIOS Setup, Smart Recovery no menu de configuração.

• Smart Manager :

No modo Windows®, prima o botão para inicializar o "Smart Manager"

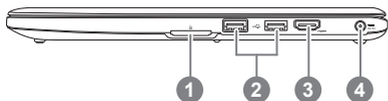


Vista Lateral Esquerda



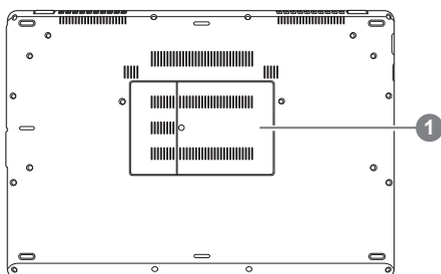
- 1 Porta Ethernet
- 2 Porta D-sub (VGA)
- 3 USB x 2
- 4 Jack para Microfone
- 5 Jack para Auscultadores
- 6 Ranhura para colocação de cadeado

Vista lateral direita



- 1 Leitor de Cartões de Memória SD
- 2 USB x 2
- 3 HDMI
- 4 Entrada DC

Vista da Base



- 1 Compartimento para Memória

Teclas de Atalho

O computador utiliza as teclas de atalho ou combinações de teclas para aceder mais rapidamente à maioria dos controlos do computador como por exemplo o brilho do ecrã e o volume. Para ativar, prima a tecla <Fn> e, em seguida, prima a outra tecla pretendida da combinação.

Tecla de Atalho	Função	Descrição
Fn+F1 	Sleep	Computador no modo Sleep.
Fn+F2 	Wireless LAN	Activar/Desactivar a função Wireless LAN.
Fn+F3 	Brightness Down	Diminui o brilho do ecrã
Fn+F4 	Brightness Up	Aumenta o brilho do ecrã
Fn+F5 	Display Toggle	Altera a visualização entre ecrã e monitor externo (se estiver ligado) ou ambos.
Fn+F6 	Screen Display Toggle	Liga/Desliga o monitor.
Fn+F7 	Speaker Toggle	Liga/Desliga o altifalante.
Fn+F8 	Volume Down	Diminui o volume.
Fn+F9 	Volume Up	Aumenta o volume.
Fn+F10 	Touchpad Toggle	Liga/Desliga o touchpad interno.
Fn+F11 	Bluetooth	Activa/Desactiva a função Bluetooth.
Fn+F12 	Webcam	Liga/Desliga a webcam interna.
Fn+Space 	Keyboard Backlight Toggle	Liga/Desliga a backlight do Teclado.

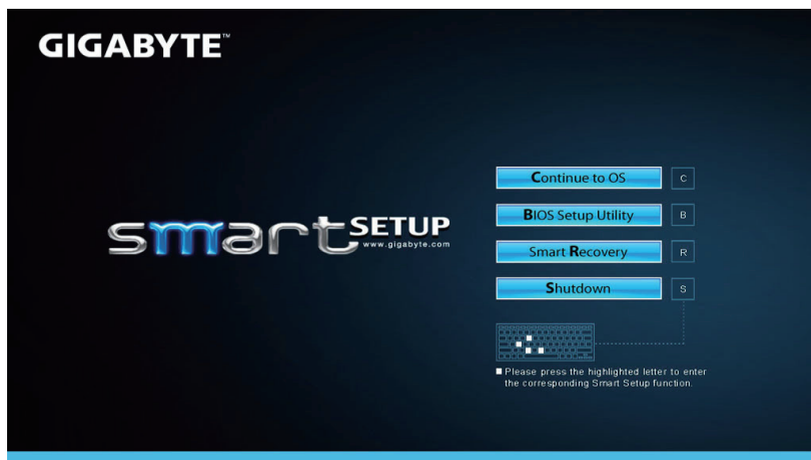
Aplicação do Software GIGABYTE

■ GIGABYTE Smart Manager

Pode activar o "Smart Manager" da GIGABYTE através de duplo clique no ícone de atalho no ambiente de trabalho, caso tenha esta função instalada. O "Smart Manager" da GIGABYTE é um interface de controlo, que permite aos utilizadores acederem ao sistema comum assim como a utilitários exclusivos da GIGABYTE. Note que o interface do "Smart Manager" da GIGABYTE, os ícones, os utilitários e as versões de software podem variar segundo o modelo e a versão.

■ GIGABYTE Smart Setup

Durante o modo desligado, prima o botão Smart+ para entrar no menu "Smart Setup". Pode seleccionar o utilitário BIOS Setup, Recovery Smart, e outras funções neste menu de configuração.



Prima o botão "Continue to OS" para entrar no sistema operativo.

BIOS Setup Utility

Prima o botão "BIOS Setup Utility" para entrar no utilitário da BIOS.

BIOS Setup Utility

Prima o botão "Smart Recovery" para entrar no GIGABYTE Xpress Recovery.

Smart Recovery

Prima o botão "Shutdown" para desligar o sistema.

Shutdown

Guia de Recuperação

Recuperação do sistema (Restaurar o sistema operativo do seu portátil)

Quando algo está errado com o sistema operativo do portátil, o sistema de armazenamento (HDD ou SSD) deste tem uma partição oculta que contém um backup completo da imagem do sistema operativo que pode ser utilizado para restaurar o sistema para as configurações padrão de fábrica.



Nota

- Se o sistema de armazenamento (HDD ou SSD) foi mudado ou a partição apagada, a opção de recuperação não estará mais disponível e será necessário ajuda para a recuperação.
- A função de recuperação só está disponível em dispositivos com o Sistema Operativo pré-instalado. Dispositivos com Sistema Operativo DOS não têm a função de recuperação.

Recuperação do Sistema

A função de recuperação do sistema é pré-instalada antes que o portátil seja enviado de fábrica. O menu de opções permite abrir a ferramenta de recuperação do Windows para reinstalar o sistema operativo para o padrão de fábrica

A breve introdução abaixo mostra como iniciar a ferramenta de recuperação e restaurar o sistema.



Tudo pronto para avançar

Verifique se o seu PC está ligado à corrente. Esta operação levará alguns minutos.

Guia de Recuperação do Windows 7

1

Desligue e reinicie o computador portátil.

2



Durante o processo de ligação do computador portátil, prima a tecla F9 durante alguns segundos para iniciar a ferramenta.

3



A recuperação do sistema será ativada e irão aparecer os botões da opção na janela. Clique em "Recovery" (Recuperação) para o iniciar.



Atenção

Uma vez que a "Recovery" (Recuperação) está selecionada, os seus dados pessoais e ficheiros serão apagados após o computador portátil iniciar a restauração, e o sistema operativo será restaurado com as configurações padrão de fábrica.

4



Uma barra com a indicação do progresso será exibida na janela quando o processo de recuperação está a ser executado. Por favor, certifique-se que o Adaptador AC está ligado à corrente, e não desligue o computador portátil.

5



Reinicie o computador portátil após a recuperação do sistema estar concluída.

Guia de Recuperação do Windows 8

1

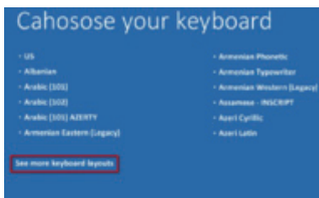
Desligue e reinicie o computador portátil.

2



Durante o processo de ligação do computador portátil, prima a tecla F9 durante alguns segundos para iniciar a ferramenta.

3



Escolha o layout do seu teclado.

Podem premir “See more keyboard layouts” (Veja mais layouts de teclado) para ver a página seguinte de idiomas que pode seleccionar.

4



Selecione “Troubleshoot” (Solucionar problemas) para introduzir as definições de recuperação.

(Também pode seleccionar “Continue” (Continuar) para sair do sistema de recuperação e continuar a trabalhar no Windows 8 com arquivos ou backup de dados.)



Há duas opções de recuperação do sistema

- **Refresh your PC - Atualizar o seu PC**

Podem atualizar o seu computador portátil para melhorar a estabilidade do sistema sem perder os seus ficheiros.

- **Reset your PC - Reiniciar o seu PC**

Se pretende remover todos os seus ficheiros, pode redefinir completamente o seu PC.

5



■ Refresh your PC - Seleccione “Refresh your PC” (Atualizar o seu PC)

[Clique em “Next”] > [Seleccione um Sistema Operativo.] > [Clique no “Windows 8”.] > [Clique em “Refresh” para executar a função de recuperação.]



Aqui está o que vai acontecer:

- Os seus ficheiros e configurações personalizadas não irão sofrer alterações.
- As configurações do seu PC serão restauradas para as configurações padrão de fábrica.
- As Apps do Windows serão mantidas.
- As Apps instalados a partir de discos ou sites serão removidas.
- A lista de aplicativos removidos será gravada no ambiente de trabalho.



■ Reset your PC - Reinicie o seu PC

[Clique em “Next”] > [Seleccione um Sistema Operativo.] > [Clique no “Windows 8”.] > [Pretende limpar completamente a sua unidade? Quando eliminar os ficheiros, também pode limpar o disco para que os arquivos não possam ser recuperados facilmente. Esta opção é mais segura, mas demora mais tempo.]

► Just remove my files - Eliminar apenas os meus ficheiros

Só os dados pessoais e ficheiros serão eliminados. As configurações do computador serão mantidos.

► Fully clean the drive - Limpar completamente a drive

A unidade será completamente restaurado para as configurações padrão de fábrica. Aguarde alguns minutos. > [Clique em “Reset” para executar a função de recuperação.



Aqui está o que vai acontecer

- Todos os seus ficheiros pessoais e aplicativos serão removidos.
- As configurações do seu PC serão restauradas para as configurações padrão de fábrica.

Nota



Advanced options - Opções Avançadas



System Restore - Recuperação do Sistema

Use um ponto de restauração gravado no seu PC para restaurar o Windows.



System Image Recovery - Recuperação da imagem do sistema

Recuperar o Windows utilizando um ficheiro de imagem específica do sistema.



Automatic Repair - Reparação Automática

Corrigir problemas que impeçam o carregamento do Windows.



Command Prompt - Command Prompt

Utilizar o comando prompt avançado para resolução de problemas.



UEFI Firmware Settings - Configurações de firmware UEFI

Alterar as configurações do firmware UEFI do seu PC.

Apêndice

■ Garantia & Apoio Técnico:

Garantia, Apoio Técnico e informação relacionada. Por favor, verifique no cartão de Garantia ou na página da GIGABYTE.

<http://www.gigabyte.com/support-downloads/technical-support.aspx>

■ FAQ:

FAQ (Perguntas Frequentes). Por favor verifique em:

<http://www.gigabyte.com/support-downloads/faq.aspx>



