

GIGABYTE™

P2742

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

● Español

V3.0

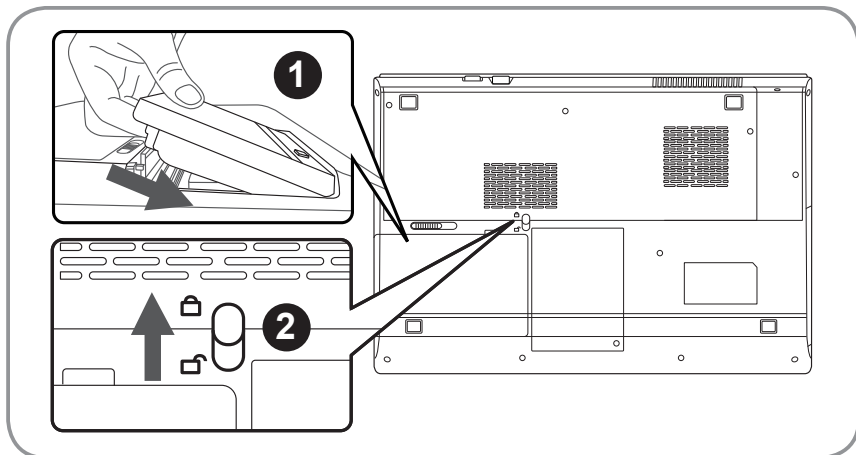


* Images Used for Reference Only

Felicitaciones por la compra de la GIGABYTE Notebooks.

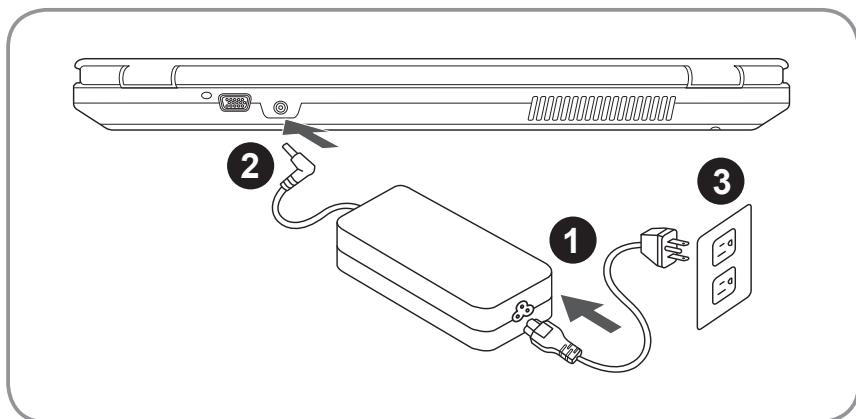
Este manual te ayudará a empezar a usar su notebook. Para obtener más información, Esta Guía de Instalación Rápida le ofrece información para una instalación correcta de su equipo de GIGABYTE. Para mayor información, visita nuestra página en internet <http://www.gigabyte.com> Todas las especificaciones están sujetas a cambios, sin previo aviso del fabricante.

1 Usando GIGABYTE Notebook por primera vez

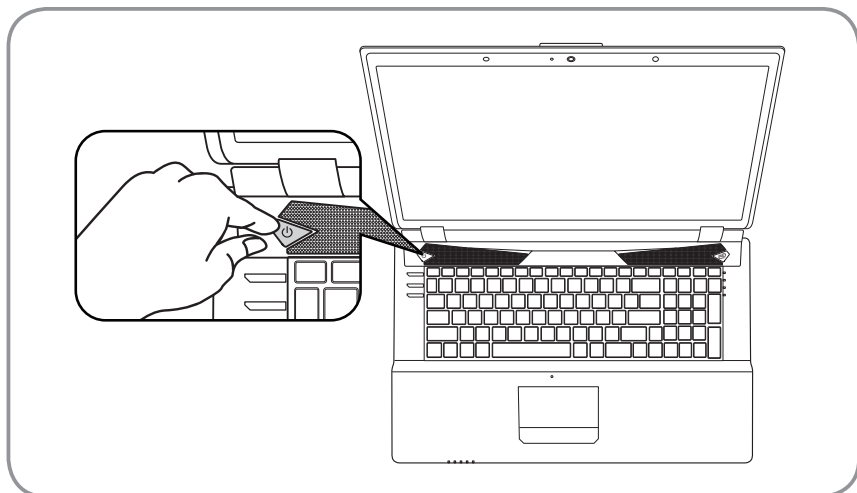


Pasos de instalación de batería:

- 1 Colocar batería en compartimento.
- 2 Recuerde ubicar la clavija 2 en posición "Lock".



- 1 Conecte el cable de alimentación al adaptador de CA.
- 2 Conecte el adaptador de ca al equipo.
- 3 Conecte el cable de alimentación a la toma de corriente.



Conexión de la alimentación :

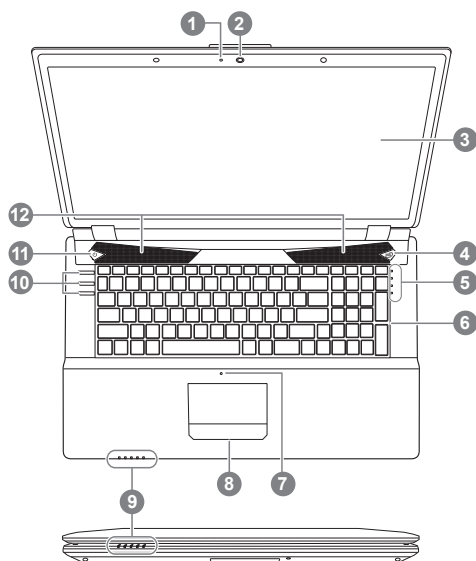
El indicador de encendido se ilumina cuando el equipo está prendido. Después de encender la P2742, por vez primera, no lo apague hasta que el sistema operativo haya sido configurado. Tenga en cuenta que el volumen del audio no funcionará hasta que la instalación de Windows® se haya completado.

Arrancar la P2742 por primera vez :

Dependiendo de la configuración, la pantalla de inicio de Microsoft Windows® será la primera pantalla que se pueden ver como inicia el equipo. Siga las instrucciones en pantalla e introduzca su información personal para completar la configuración del sistema operativo Windows®.

2 Tu GIGABYTE P2742 Tour

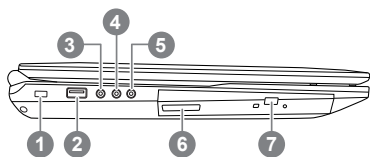
Vista frontal y superior



- 1 Indicador de estado LED para Webcam
- 2 webcam
- 3 Pantalla
- 4 GPU Button
- 5 Indicadores LED
- 6 teclado
- 7 Micrófono incorporado
- 8 Touchpad y Botones
- 9 Indicadores LED
- 10 Indicadores LED
- 11 botón de encendido
- 12 Auriculares

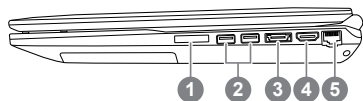
* Consulte más información en la página 5

Vista Izquierda



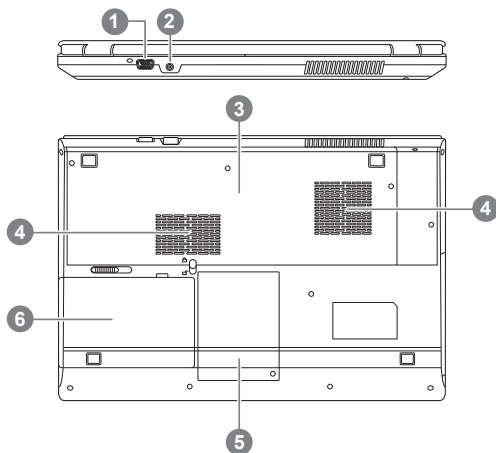
- 1 Ranura de bloqueo de seguridad
- 2 Puerto USB 2.0
- 3 S/PDIF-OUT
- 4 Entrada de micrófono
- 5 Salida de auriculares Jack
- 6 Optical Device Drive Bay
- 7 Orificio de expulsión de emergencia

Vista derecha



- 1 Multi-en-1 lector de tarjetas
- 2 Puerto USB 3.0 x 2
- 3 Combinado eSATA / USB 3.0 Port
- 4 Puerto de salida HDMI
- 5 RJ-45 LAN Jack















Vista Inferior



- 1 Conexión a monitor externo
- 2 DC en Jack
- 3 Componentes
- 4 Ventilacion
- 5 HDD Bay
- 6 batería

3 Hot Key Buttons & LED Indicators

Los indicadores LED del sistema son útiles para conocer el actual estado del equipo. Vea al dorso para obtener información sobre los indicadores del Top Case LED.

Botón e indicador	icono	color de la luz	Description
GPU Button ❶		verde	UMA Mode Activated
		naranja	Optimus Mode Activated
Indicadores LED ❷		naranja	Activar NVIDIA GPU (dGPU)
		verde	Activado Intel Integrated GPU (iGPU)
		blanco	Actividad del disco duro
		naranja	El módulo WLAN es Desarrollado On (opcional)
		naranja	El módulo Bluetooth Desarrollado On (opcional)
		naranja	AC / DC de alimentación está conectado
		verde	El equipo está encendido
parpadeante Verde		El equipo está en modo de reposo	
Indicadores LED ❸		naranja	La batería se está cargando
		verde	La batería está completamente cargada
		parpadeante Verde	La batería ha alcanzado crítico Estado de Baja Potencia
		verde	El bloqueo numérico está activado
		verde	El bloqueo de mayúsculas está activado
		verde	Scroll Lock está activado
Indicadores LED ❹		N / A	PC Camera Power On/Off (optional)
		N / A	Mute
Indicadores LED ❺		N / A	Wireless LAN Módulo Power On / Off (opcional)
Botón de encendido ❻		blanco	El equipo está encendido

4 Indicadores de Funciones Principales

Con la tecla <Fn> y con otra tecla, crea una tecla de acceso rápido, proporcionando un método rápido y conveniente de controlar varias funciones. Para usar una tecla de acceso directo, primero sostenga la tecla Fn y A continuación, presione la segunda tecla (por ejemplo: <~>, <F1> ~ <F12>, NumLk, ScrLk) en la combinación. Por último, suelte ambas teclas


Hotkey	Descripción	ICONO
Fn + ~	Reproducir / Pausa (en Programas de Audio / Video)	
Fn + F1	TouchPad Toggle	 
Fn + F2	Ajustar la retroiluminación de LCD Off (Pulse una tecla o el uso TouchPad para activar)	
Fn + F3	Silencio Activar	 
Fn + F4	Sleep Toggle	
Fn + F5/F6	Volumen Disminución / Aumento	
Fn + F7	CAMBIO DE PANTALLA	
Fn + F8/F9	Brillo Disminución / Aumento	
Fn + F10	PC Power Cámara Toggle	 
Fn + F11	Activar WLAN Power Module	 
Fn + F12	Power Module Bluetooth Toggle	 
Fn + NumLk	Activar el bloqueo numérico	
Fn + ScrLk	Desplácese Toggle Lock	
Caps Lock	Bloq Mayús Toggle	

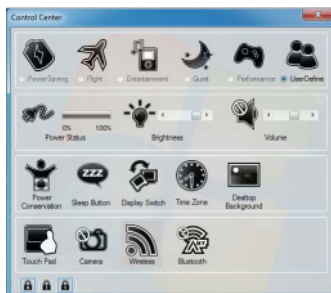
5 Configuración del sistema

Pulse las teclas rápidas para ajustar la configuración del BIOS, la recuperación del sistema y el menú de opciones de inicio.

Hotkey	Funciones	Descripción
F2	BIOS setup	Enter BIOS setup
F9	system recovery	Enter system recovery
F12	boot option	Enter boot option menu













6 Centro de control

Press the Fn + Esc key combination, or double-click the icon  in the notification area of the taskbar to toggle the Control Center on/off. The Control Center gives quick access to frequently used controls, power management features and enables you to quickly turn modules on/off.



Modos de alimentación:

Se puede definir un modo de energía haciendo clic en el icono correspondiente en la parte superior del Centro de Control. Cada modo de poder afectar el estado de alimentación de los módulos, brillo de pantalla, el poder TouchPad y el Modo Silencioso. Puede hacer clic en un icono del Centro de control para configurar un modo de potencia total y, a continuación, haga clic en los iconos individuales en el Centro de control para encender / apagar los módulos, etc La tabla a continuación muestra los ajustes básicos para cada modo de alimentación. Si elige la configuración definida por el usuario se corresponderá con la configuración del sistema seleccionados.

Modos	Ahorrador de Poder	vuelo	entretenimiento	tranquilo	rendimiento	Definido
icono						
plan de energía	Power Saver	Balanced	Power Saving	Power Saving	High Performance	
El poder de Conservación Mode	Energy Star	BIOS Default	Energy Star	Energy Star	Performance	
Brillo Plan Brightness	 14	42	100	42	100	
WLAN	 OFF	OFF	ON	ON	ON	
Bluetooth						
Cámara de la PC	 OFF	OFF	OFF	ON		
3G	 OFF	OFF	OFF	OFF		
TouchPad	 ON	ON	OFF	ON		

Usuario lo define

Motor Estado

El icono de estado de energía mostrará si usted está alimentado por la batería o el adaptador AC / DC enchufado a una toma de corriente que funcione. La barra de estado de la alimentación mostrará el estado actual de la batería.

brillo

El icono Brillo mostrará el nivel de brillo de la pantalla actual. Puede utilizar el control deslizante para ajustar el brillo de la pantalla o las teclas Fn + F8/ F9 combinaciones de teclas o utilice las teclas Fn + F2 combinación tecla para apagar la luz de fondo LED (presione cualquier tecla para encenderlo de nuevo). Tenga en cuenta que brillo de la pantalla se efectúa también por el modo de energía seleccionada

volumen

El icono de volumen se muestran el nivel de volumen actual. Puede utilizar el control deslizante para ajustar el volumen o las teclas Fn + F5/ F6 combinaciones de teclas o utilice la combinación de teclas Fn + F3 para silenciar el volumen.

Conservación de energía



Este sistema es compatible con Energy Star características de administración de energía que los equipos informáticos (CPU, disco duro, etc) en un modo de suspensión de bajo consumo después de un período de inactividad. Haga clic en el desempeño, o el botón Balanced Energy Star. Haga clic en un área en blanco del icono o pulsar una tecla en el teclado para salir del modo de ahorro de energía sin realizar ningún cambio.

dormir

Haga clic en el botón de reposo para que aparezcan los botones de hibernación o de espera, y haga clic en cualquiera de los botones para que el ordenador en el correspondiente modo de ahorro de energía. Haga clic en un área en blanco del icono o pulsar una tecla en el teclado para salir del modo de ahorro de energía sin realizar ningún cambio.

Cambio de display

Haga clic en el botón Cambiar la pantalla para acceder al menú (o utilice la combinación de P +) y seleccione el modo apropiado pantalla conectada.

Time Zone

Al hacer clic en el botón Time Zone, accederá a la fecha y hora del panel de control de Windows®.

fondo de escritorio

Al hacer clic en el botón Fondo de escritorio le permitirá cambiar la imagen de fondo de escritorio.

TouchPad / PC cámara / Wireless LAN Module / Módulo Bluetooth/3.75G



Haga clic en cualquiera de estos botones para cambiar el TouchPad o el estado del módulo de alimentación. A tachado icono aparecerá en la parte superior izquierda del icono cuando está apagado. Tenga en cuenta que el estado de alimentación de un módulo, y el poder TouchPad, también se efectúa mediante el modo de energía seleccionado. El módulo de 3,75 G es un opción para el modelo A únicamente.

Caps Lock / Lock Scroll / Bloqueo Numérico



Haga clic en el botón para cambiar el modo de bloqueo apropiado.

7 Guía de recuperación

Recuperación del sistema (Restaurar el sistema operativo)

Cuando algo va mal con el sistema operativo de la computadora portátil, el almacenamiento de la computadora portátil tiene una partición oculta que contiene una copia de seguridad completa imagen del sistema operativo que se puede utilizar para restaurar el sistema a los valores predeterminados de fábrica.



Nota

- Si el almacenamiento se ha cambiado o eliminado la partición, la opción de recuperación ya no estará disponible y un servicio de recuperación será necesario.
- La función de recuperación sólo está disponible en dispositivos con O/S preinstalado. Los dispositivos con DOS no tienen la función de recuperación.

Lanzamiento de recuperación del sistema

La función de recuperación del sistema está preinstalado antes de que el ordenador portátil se suministra de fábrica. El menú de opciones permite iniciar la herramienta de recuperación de Windows para reinstalar el sistema operativo por defecto de fábrica .

La introducción breve a continuación le mostrará cómo iniciar la herramienta de recuperación y restaurar el sistema.



Todo listo para ir

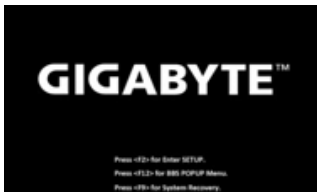
Asegúrese de que su PC está conectado , Esto tomará unos minutos.

Windows 7 Guía de recuperación

1

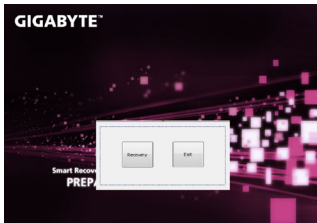
Apague y reinicie el ordenador portátil.

2



Durante la computadora portátil este en el proceso de encendido, presione y mantenga la tecla F9 para ejecutar la herramienta.

3



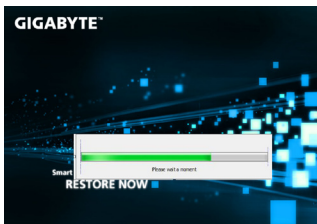
La recuperación se activará y podrás ver los botones de opción en la ventana. Haga clic en "Recovery" para iniciarlo.



Precaución

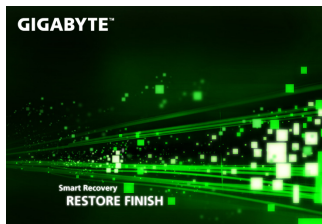
Una vez que la recuperación esté seleccionada, sus datos personales y archivos serán eliminados después de la portátil se inicia la restauración, y el sistema operativo se restablece a la configuración predeterminada de fábrica.

4



Una barra indicadora de progreso se mostrará en la ventana cuando el proceso de recuperación está en marcha. Por favor, asegúrese de que el adaptador de CA está enchufado y no apague el ordenador portátil.

5



Reinicie la computadora portátil después de la recuperación del sistema se ha completado.

Windows 8 Guía de recuperación

1

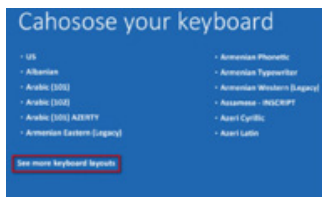
Apague y reinicie el ordenador portátil.

2



Durante la computadora portátil este en el proceso de encendido, presione y mantenga la tecla F9 para ejecutar la herramienta.

3



Seleccione la distribución del teclado.

Puede pulsar "See more keyboard layouts" para ver la siguiente página de idiomas

4



Seleccione la opción "Troubleshoot" para entrar en la configuración de recuperación. (También puede elegir la opción "Continuar" para salir del sistema de recuperación y continúe Windows 8 archivos o copias de seguridad de datos).



Hay dos opciones para la recuperación del sistema

• Refresh your PC - Actualice su PC

Puede actualizar su ordenador portátil para mejorar la estabilidad del sistema sin perder sus archivos.

• Reset your PC - Reinicie su PC

Si desea eliminar todos los archivos, puede reiniciar su PC por completo.



■ Refresh your PC - Seleccione la opción “Actualizar su PC”

[Haga clic en “Next.”] > [Elegir un sistema operativo de destino.] > [Haga clic en “Windows 8.”] > [Haga clic en “Refresh” para ejecutar la función de recuperación.]



Aquí es lo que va a suceder

- Sus archivos y configuraciones personales no serán cambiados.
- La configuración de PC se restaurará la configuración predeterminada de fábrica.
- Aplicaciones de Windows Store se mantendrá.
- aplicaciones instaladas desde los discos o sitios web serán eliminados.
- La lista de aplicaciones eliminadas se guardará en el escritorio.



■ Reset your PC - Reinicie su PC

[Haga clic en “Next.”] > [Elegir un sistema operativo de destino.] > [Haga clic en “Windows 8.”] > [¿Quieres limpiar completamente el disco? Al quitar los archivos, también puede limpiar la unidad de forma que los archivos no se pueden recuperar fácilmente. Esto es más seguro, pero se necesita mucho más tiempo.]

▶ Just remove my files - Basta con retirar mis archivos

Sólo los datos personales y archivos serán eliminados, pero la configuración del equipo será mantenida.

▶ Fully clean the drive - Completamente limpie la unidad

El disco será completamente restablecido a sus valores predeterminados de fábrica. Se necesita más tiempo. > [Haga clic en “Reset” para ejecutar la función de recuperación.]



Aquí es lo que va a suceder

- Todos tus archivos personales y aplicaciones serán eliminados.
- La configuración de PC se restaurará la configuración predeterminada de fábrica.

observación



Advanced options - opciones avanzadas



System Restore - Restaurar sistema

Utilice un punto de restauración grabado en su PC para restaurar Windows



System Image Recovery - Sistema de recuperación de la imagen

Recuperar Windows utilizando un archivo de imagen del sistema específico



Automatic Repair - Reparación automática

Solucionar problemas que impiden que Windows se cargue



Command Prompt - Símbolo del sistema

Utilice la línea de comandos para avanzados troubleshooting



UEFI Firmware Settings - UEFI firmware Configuración

Cambiar la configuración de UEFI firmware de tu PC

8 apéndice

■ **Garantía y Servicio :**

Garantía y servicio y de información relacionados, por favor consulte la tarjeta de garantía o sitio web de GIGABYTE servicio como el siguiente enlace:

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

■ **Preguntas frecuentes :**

FAQ (Preguntas más frecuentes), por favor consulte el siguiente enlace:

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