

GIGABYTE™

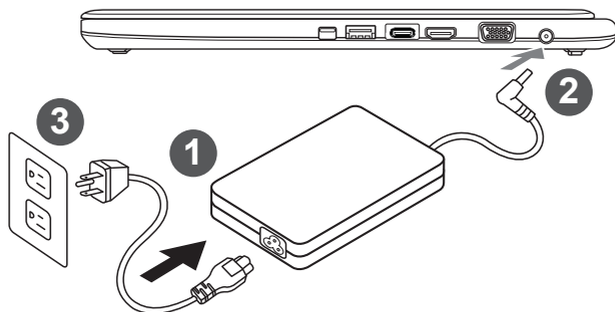
P35 USER'S MANUAL
使 用 手 冊

Español

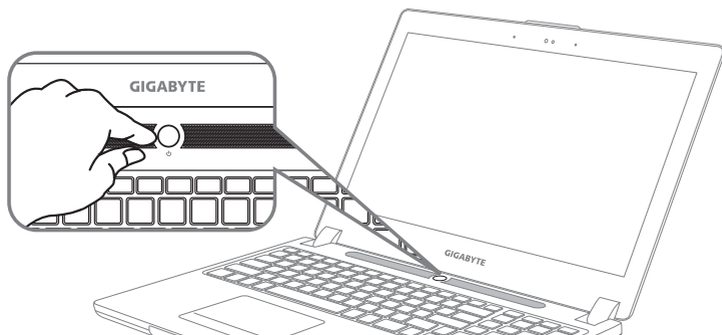
Felicitaciones por su compra de la portátil GIGABYTE

Este manual le ayudará a empezar con la creación de su notebook. El producto final configuración depende del modelo en el momento de la compra. GIGABYTE se reserva el derecho de modificar sin previo aviso. Para obtener información más detallada, por favor visite nuestro sitio web en www.gigabyte.com

Utilizando Notebook GIGABYTE por primera vez



- 1 Conecte el cable de alimentación al adaptador de CA.
- 2 Conecte el adaptador de CA a la toma de entrada de CC en el lado izquierdo de la notebook.
- 3 Conecte el cable de alimentación a la toma de corriente.



Conexión de la alimentación:

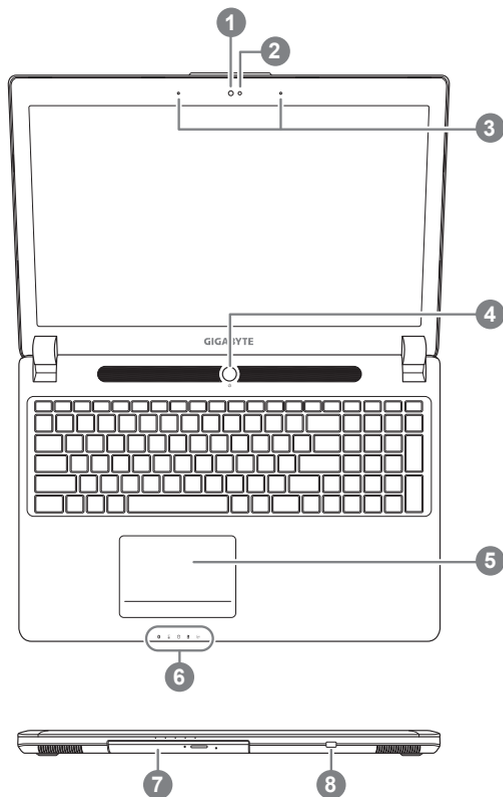
Después de encender el ordenador por primera vez, no lo apague hasta el sistema operativo se ha configurado. Por favor, tenga en cuenta que el volumen del audio no funcionará hasta que Windows® La instalación ha finalizado .

Arranque del notebook por primera vez

Dependiendo de su configuración, la pantalla de arranque de Microsoft® Windows® será la primera pantalla que verá que el notebook se inicia. Siga las instrucciones en pantalla y las instrucciones e introduzca su información personal para completar la configuración del sistema operativo Windows® .

Su tour Notebook GIGABYTE

Vista superior Vista frontal y



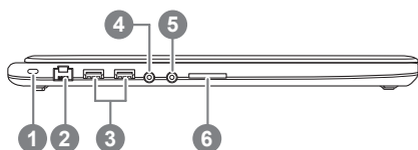
- 1 webcam
- 2 sensor de luz
- 3 micrófono
- 4 Botón de encendido
- 5 Touchpad
- 6 Indicadores LED ❶
- 7 Almacenamiento intercambiable Bay
- 8 Poder Check Button ❷

- ❶
- 🔴 LED de estado Bluetooth
 - 📶 Wireless LAN LED de estado
 - 💾 HDD LED de estado
 - 🔋 LED de estado de la batería
 - ⚡ LED de estado de alimentación
- ❷ Como se muestra a continuación, el indicador de duración de la batería está disponible cuando el portátil está apagado, en stand-by o hibernación. (modo de batería)



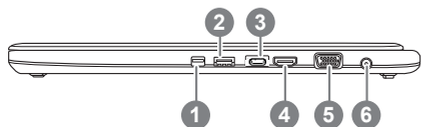
	🔴	📶	💾	🔋	⚡
<10%	🔴	○	○	○	○
11-30%	○	○	○	○	○
31-50%	●	●	○	○	○
51-70%	●	●	●	○	○
71-90%	●	●	●	●	○
>90%	●	●	●	●	●

Vista izquierda



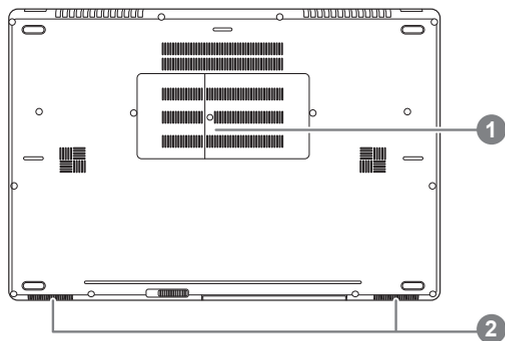
- 1 Kensington Lock Slot
- 2 Puerto Ethernet
- 3 Puerto USB 3.0
- 4 Toma de auriculares
- 5 Micrófono Jack
- 6 Lector de tarjetas SD

Vista derecha



- 1 Mini DisplayPort
- 2 Puerto USB 3.0 (USB de carga)
- 3 Puerto USB 3.1
- 4 Puerto HDMI
- 5 Pantalla externa (VGA) Puerto
- 6 DC-in jack

Vista de la base



- 1 Compartimiento de memoria
- 2 Altavoces



Advertencia:

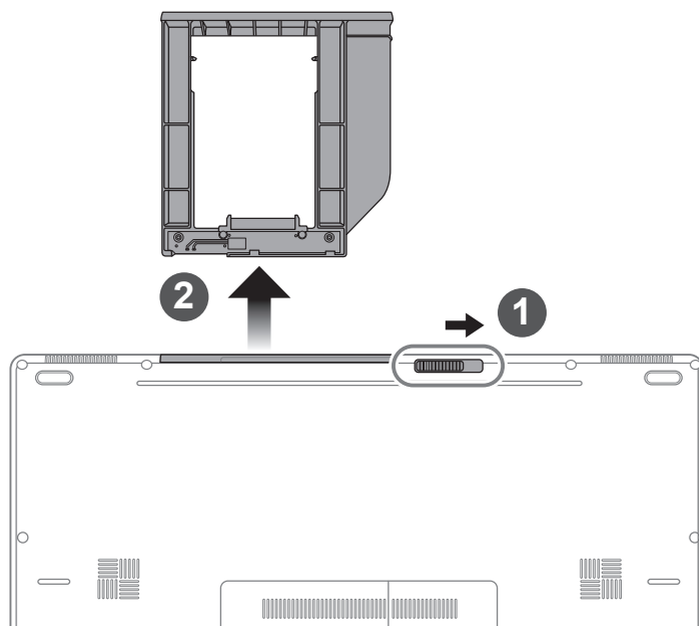
NO retire la batería de litio incorporada. Para cualquier solicitud de asistencia, por favor comuníquese con su centro de servicio autorizado.

Teclas de acceso rápido

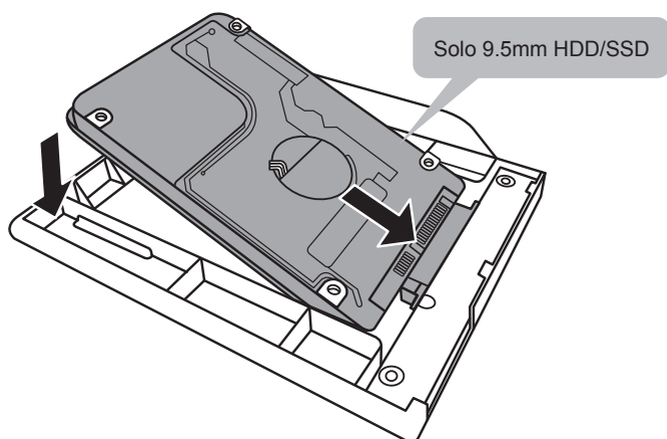
The computer employs hotkeys or key combinations to access most of the computer's controls like screen brightness and volume output. To activate hotkeys, press and hold the <Fn> key before pressing the other key in the hotkey combination.

Hotkey	función	descripción
Fn+ESC 	Expulsar ODD	Expulsar ODD
Fn+F1 	dormir	Ponga el ordenador en modo de suspensión.
Fn+F2 	LAN inalámbrico	Activa / desactiva la función LAN inalámbrica.
Fn+F3 	Brillo de Down	Disminuya el brillo de la pantalla.
Fn+F4 	Brillo Hasta	Aumenta el brillo de la pantalla.
Fn+F5 	Cambio de pantalla	Salida de la pantalla entre Switche la pantalla de visualización, externa seguimiento (si está conectado) o ambos.
Fn+F6 	Panel táctil Activa	Gire el panel táctil interno y apagado.
Fn+F7 	Alternar altavoces Activa	Encienda el altavoz encendido y apagado.
Fn+F8 	Bajar volumen	Disminuya el volumen del sonido.
Fn+F9 	Subir volumen	Aumenta el volumen del sonido.
Fn+F10 	Pantalla de visualización en pantalla	Gire visualizar la pantalla de encendido y apagado.
Fn+F11 	Bluetooth	Activa / desactiva la función Bluetooth.
Fn+F12 	webcam	Encienda la cámara interior y fuera.
Fn+Space 	Luz de fondo del teclado TOGGLE	Encienda la luz de fondo del teclado y se apaga.

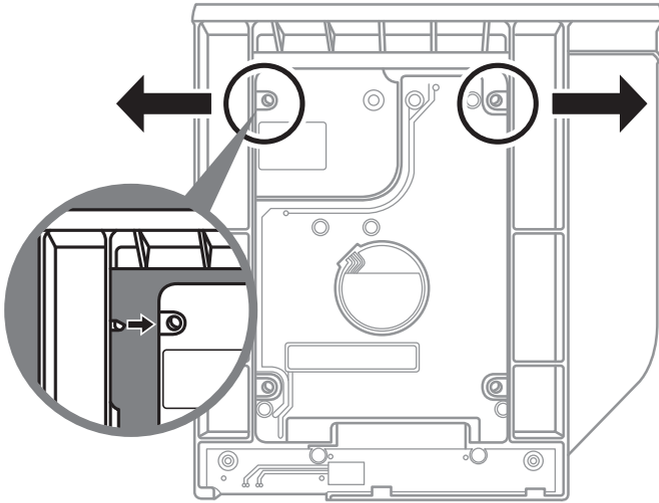
Compartimiento de Aplicación Interna



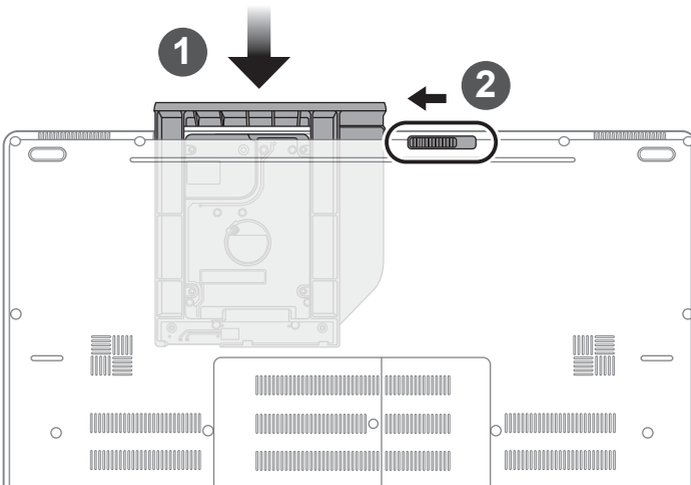
- 1 Desbloquear compartimiento .
- 2 Dibuje compartimiento Cabo Bahía.



Conecte el HDD o SSD pin deslizándolo en el conector.



Empuje suavemente hacia afuera del marco de plástico. Deslice la unidad de disco duro o SSD hasta que encaje en su lugar. Habrá un ligero clic.



1 Tire swappable bay volver a SD.

2 Bloquee swappable locker bahía.

■ GIGABYTE Smart Manager

Puede activar el Administrador de GIGABYTE Smart doble clic en el icono de acceso directo en el escritorio si la máquina que compró tiene el sistema operativo incorporado. GIGABYTE Smart es una interfaz de control basado en iconos, lo que permite a los usuarios acceder intuitivamente la configuración del sistema común, así GIGABYTE, como empresas de servicios públicos exclusivos. por favor, tener en cuenta que la interfaz del Administrador de GIGABYTE Smart, iconos, utilidades y versiones de software puede variar en función de los modelos adquiridos. por favor, operar GIGABYTE Smart de acuerdo a su versión.

Guía Smart USB Backup

⚠ ADVERTENCIA

- Puede guardar una imagen de recuperación a través de esta aplicación en el caso de pérdida de datos si el dispositivo de almacenamiento está dañado.
- Puede imagen original de recuperación de copia de seguridad en el disco USB y restaurar el sistema si la sustitución del sistema de almacenamiento con el disco de recuperación USB.
- Por favor, copia de seguridad de los datos antes de recuperar el sistema a través de un USB de recuperación.
- Por favor, no retire el dispositivo USB ni apague el ordenador durante el proceso de recuperación del sistema.

1



- Por favor, conecte el disco USB que es al menos 20 GB de capacidad de tomar la imagen original (copia de seguridad de los datos en USB primero. Todos los datos serán eliminados durante la creación del disco de recuperación USB)

2



- Inserte el disco de controladores en la unidad óptica y ejecutar la instalación de "Backup USB inteligente" (para el modelo-ninguno ODD, por favor, utilice el dispositivo ODD USB o descargar desde <http://www.gigabyte.com>)

3



- Ejecute el "Backup USB inteligente" después de terminar la instalación.

4



- Seleccione su disco USB de la lista desplegable y comenzar a crear el disco de recuperación USB.

5

- La ventana se abrirá cuando se realiza la creación del disco de recuperación.
- Por favor, pulse F12 en el arranque del sistema cuando se necesita para restaurar el sistema. Seleccione "arranque desde el disco USB de recuperación" y el sistema será restaurado.
- El tiempo necesario para la restauración será de alrededor de 30 minutos (tiempo necesario puede variar según el modelo de disco USB).

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 esté 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 10 Guía de recuperación

1

Apague y reinicie el equipo portátil.

2



Durante el proceso de encendido del equipo portátil, presione sin soltar la tecla F9 para iniciar la herramienta.

3



“Elija “Solucionar problemas” para entrar en la configuración de recuperación. (También puede elegir “Continuar” para salir del sistema de recuperación y continuar con Windows 10 para copia de seguridad de archivos o datos.)”



Hay dos opciones para la recuperación del sistema:

- **Restablecer este PC**

Puede optar por mantener o quitar los archivos y, a continuación, reinstalar Windows sin perder los archivos.

- **Utilidad GIGABYTE**

Se restaurará la configuración predeterminada de fábrica para la configuración de su PC.

Precaución: Todos los datos personales y archivos se perderán.



■ Elija “Restablecer este PC”

► Conservar mis archivos

Elija una cuenta para continuar. Todas las aplicaciones se quitarán y la configuración volverá a ser el sistema operativo puro (sin la aplicación GIGABYTE), pero los archivos personales se conservarán.

► Quitar todo

Todas las aplicaciones, configuraciones y archivos personales se quitarán.

⇒ Eliminar únicamente mis archivos

Solamente se quitarán los datos y archivos personales; la configuración del equipo se conservará.

⇒ Limpiar completamente la unidad

Se restaurará completamente la configuración predeterminada de fábrica de la unidad. Esta acción lleva más tiempo. > [Haga clic en “Restablecer” para ejecutar la función de recuperación.]



Esto es lo que ocurrirá

- Todas las aplicaciones y archivos personales se quitarán.
- La configuración de su PC volverá a ser el sistema operativo puro (sin la aplicación GIGABYTE).



■ Elegir Utilidad GIGABYTE



La recuperación se activará y verá los botones de opción en la ventana. Haga clic en “Sí” para iniciarla.



Precaución

- “Si selecciona “Recuperación”, los datos y archivos personales se eliminarán después de que el equipo portátil inicie la restauración y se restablecerá la configuración predeterminada de fábrica del sistema operativo.
- Una barra de indicación de progreso se mostrará en la ventana cuando el proceso de recuperación se esté ejecutando. Asegúrese de que el adaptador de CA está enchufado y no apague el equipo portátil.”



Una vez completada la recuperación del sistema, verá el botón de opción en la ventana. Haga clic en “Apagar”.



■ Opciones avanzadas



Restauración del sistema

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



Recuperación a partir de una imagen del sistema

Recupere Windows mediante un archivo de imagen del sistema específico.



Reparación de inicio

Solucione problemas que impiden que Windows se cargue.



Símbolo del sistema

Utilice el símbolo del sistema para solución avanzada de problemas.



Configuración del firmware UEFI

Cambie la configuración del firmware UEFI de su PC.



Configuración de inicio

Cambiar comportamiento de inicio de Windows.

Apéndice

■ Garantía y servicio :

Garantía y servicio técnico e información relacionada, consulte la tarjeta de garantía GIGABYTE o sitio web del servicio como en el siguiente enlace:
<http://www.gigabyte.com/support-downloads/technical-support.aspx>

■ FAQ:

FAQ (Preguntas Frecuentes) por favor consulte el siguiente enlace:<http://www.gigabyte.com/support-downloads/faq.aspx>