GIGABYTE[™]

P2542

USER'S MANUAL

Español

V1.0

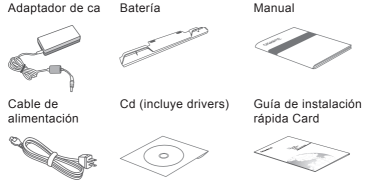


Felicitaciones por la compra de GIGABYTE Notebook!

Felicidades por la compra de la serie de su P2542 Esta Guía de Instalación Rápida le ofrece información para una instalación correcta de su P2542. Antes de usar el producto lea el instructivo y consérvelo para futuras referencias.



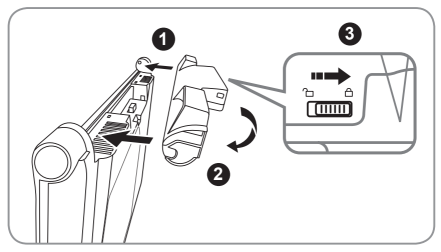
Usted ha recibido los siguite



Las ilustraciones en este documento pueden ser diferentes dependiendo el modelo.

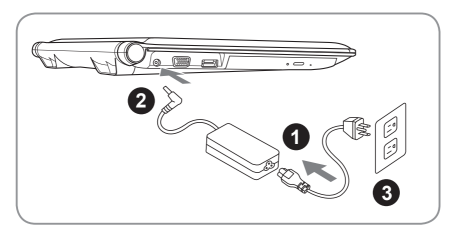


Conectando su portátil

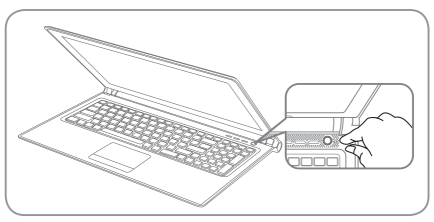


Inserte la Batería:

- Coloque la batería en el compartimento, Paso #1
- 2 Gire la batería como lo indica el gráfico, Paso #2
- 3 Luego deslice el interruptor a la posición de cierre, Paso #3.



- 1 Conecte el adaptador de ca al equipo. Paso #1.
- 2 Conecte el cable de alimentación al adaptador de ca. Paso #2.
- Conecte el cable de alimentación a un enchufe, Paso #3.



Encendido:

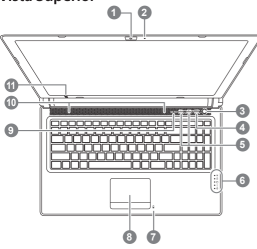
El indicador de encendido se iluminará cuando la unidad se encuentra activada. Después de encender su P2542 por primera vez, por favor no apague la maquina hasta que la configuración del sistema operativo haya terminado. Tenga en cuenta que la función de audio no funcionará hasta que la instalación de Windows® se haya completado.

Arrancar el P2542 por primera vez :

Dependiendo la configuración, la pantalla de inicio de Microsoft® Windows® será la primera pantalla que usted verá como el bloc de notas se inicia. Siga las instrucciones en pantalla y las instrucciones e introduzca su información personal para completar la configuración del sistema operativo Windows[®].

3 Your GIGABYTE Notebook Tour





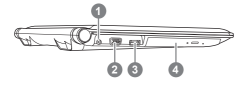
- 1 Cámara
- 2 Micrófono
- 3 Botón de encendido
- 4 Smart⁺ Botón **0**
- 5 Ajuste de volumen o el ajuste de la profundidad estereoscópica 2
- 6 Indicadores LED 6
- 7 Indicador de Batería 4
- 8 TouchPad
- 9 IIndicador de bloqueo de mayúsculas
- 10 Auriculares
- 11 IR Emitter Opcional 2
- Para llamar a la función del gestor inteligente.
 - Smart Setup:

En condiciones fuera, Push "Smart" para entrar en "Configuración inteligente" del menú en el modo de apagado. Usted puede elegir la utilidad de configuración del BIOS de recuperación del sistema en el menú de configuración.

- Smart Manager:
- En Windows[®] el modo de Prensa "Smart^{*}" para iniciar "Smart Manager".
- estereoscópica de configuración de profundidad para el modelo 3D únicamente
- - 闭 Battery Status LED

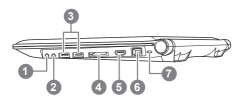
 - Wireless Lan Status LED
 - Bluetooth Status LED
- Los indicadores LED mostrará el estado de capacidad de la batería cuando se inserta la batería en modo de apagado. Cuando las 5 luces se encuentren encendidas indicara que la batería esta 100%. Una sola luz indicara que solo cuanta con un 20% de batería restante.

Vista Izquierda



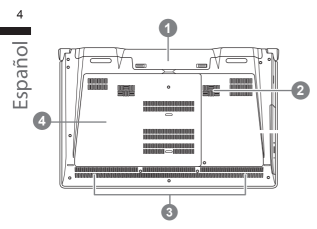
- 1 Conector de entrada de c.c
- 2 Puerto de visualización externo (VGA)
- 3 Puerto combinado de eSATA y USB 2.0
- 4 Disco optíco

Vista derecha



- 1 Micrófono
- 2 Auriculares
- 3 Puerto USB x 2
- 4 Lector de tarjetas multifunción 6
 - 5 Puerto HDMI
- 6 Puerto Ethernet
- 7 Ranuara Seguridad Kensington
 - Supports Secure Digital (SD)
 - Multi Media Card (MMC)
 - Memory Stick (MS)
 - Memory Stick PRO (MS PRO)

Vista inferior



- 1 Compartimiento de batería
- 2 Woofer Parlantes
- 3 Parlantes
- 4 Compartimiento de disco duro y memoria RAM



Tecla de Comando Fn (Hot Keys)

El ordenador utiliza teclas de acceso rápido o combinaciones de teclas para acceder a la mayoría de los controles de la computadora como el brillo de la pantalla, el volumen, etc. Para activar,mantenga pulsada la tecla Fn y oprima el comando que deseas activar.

Fn	Función	Descripción
Fn+F1 Z ^z	Modo de Suspensión	Activa el modo de suspensión en el equipo.
Fn+F2	LAN Inalámbrica	Activa o desactiva la funcionalidad de LAN inalámbrica
Fn+F3	Control del Brillo	Reduce el brillo de la pantalla.
Fn+F4 ☆▲	Control del Brillo	Aumenta el brillo de la pantalla.
Fn+F5	LCD / Monitor	Alterna entre la pantalla LCD del equipo
Fn+F6	Panel Táctil	Activa o desactiva el panel táctil
Fn+F7	Speaker Toggle	Activa o desactiva el altavoz.
Fn+F8	Control de Volumen	Baja el volumen
Fn+F9	Control de Volumen	Sube el volumen
Fn+F10	N/A	No aplica
Fn+F11	Bluetooth	Activa o desactiva el Bluetooth
Fn+F12	Camára	Activa o desactiva la cámara
Fn+▲ ▼ ◀ ►	Playback	Activa o desactiva los comandos de media
Fn+~	Alternar pantalla	Desactivar o activar la pantalla
Fn+Esc	Quitar la bandeja de la unidad de disco óptico	Para quitar la bandeja de la unidad de disco óptico de forma instantanea



Consejos de Touchpad inteligentes

GIGABYTE P2542 es el diseño con una aplicación de control inteligente de Touchpad, que desactiva automáticamente la función de touchpad mientras se escribe y luego al instante reactivará la función touchpad cuando se dejó de escribir.

(b) Atención:

Para evitar retrasos durante el uso intensivo del teclado y del ratón al mismo tiempo, simplemente apague la aplicación inteligente Touchpad situada a la derecha del menú Herramientas (como se muestra)

Haga clic para abrir aplicaciones en segundo plano (por defecto se establece en "on:")



Haga clic aquí para ajustar el tiempo de respuesta de la almohadilla táctil.



3 Seleccionar "Enable" o "Disable" para activar o desactivar la aplicación Touchpad inteligente..





Aplicaciones de GIGABYTE Software

• GIGABYTE Smart Manager:

Puedes activar GIGABYTE Smart Manager dando doble clic en el icono de acceso directo del el escritorio, para ello la maquina necesita tener este programa incorporado en el sistema operativo). GIGABYTE Smart Manager es una interfaz de control basado en iconos, que permite a los usuarios intuitivamente acceder a la configuración del sistema común tales como los servicios exclusivos de GIGABYTE.Por favor tener en cuenta que la interfaz de GIGABYTE Smart Manager como, iconos, servicios públicos y versiones de software puede variar en función de los modelos adquiridos. Por favor, operar GIGABYTE Smart Manager de acuerdo a la versión con la que cuenta su maquina.

• GIGABYTE Smart Recovery:

- 1.Si el equipo que usted compró ya cuenta con el sistema operativo incorporado, el programa de Smart Recovery ya vendrá incluido y por ende usted podrá restaurar el sistema el sistema operativo. Por favor tener en cuenta que la interfaz de GIGABYTE Smart Recovery, iconos, servicios públicos y versiones de software puede variar en función de los modelos adquiridos.
- 2.Por favor operar GIGABYTE Smart Recovery de acuerdo a la versión con la que viene su máquina y tener en cuenta que los datos personales se perderán después de la recuperación.

• GIGABYTE Smart Setup:

Durante el modo de apagado, presione el botón para entrar de SMART "Smart Setup" del menú. Usted puede elegir la utilidad de configuración del BIOS, sistema de recuperación, y otras funciones en este menú de configuración.



Pulse el botón "Continuar OS" para entrar en el sistema operativo.

Continue to OS

Pulse el botón "Utilidad de configuración del BIOS"para acceder a la BIOS Setup Utility

BIOS Setup Utility

Pulse "de recuperación del sistema"para acceder a GIGABYTE Smart Recovery

Smart Recovery

Pulse el botón "Apagar"para apagar el sistema.

Shutdown

Z Especificaciones

Tipo de SKU	P2542	
CPU	3rd Generation Intel [®] Core™ Processor	
Sistema operativo	Microsoft® Windows® 7 Compliant	
LCD	15.6" 16:9 Full HD Ready LCD Panel, 1920X1080, with LED back-light.	
Memoria	DDRIII SO-DIMM 2 slots (Max 8GBx2)	
Chipset	Mobile Intel® HM77 Express Chipset	
Tarjeta grafica	 Intel® HD Graphics 4000, NVIDIA® GeForce® GTX 660M GDDR5 2GB, Supports NVIDIA® Optimus™ Technology. Intel® HD Graphics 4000, NVIDIA® GeForce® GT 650M 2GB, Supports NVIDIA® Optimus™ Technology. 	
Disco duro	 2.5" SATA HDD 5400/7200rpm 2.5" SATA HDD 5400/7200rpm+ mSATA SSD Solid State Drive (SSD) 	
Disco óptico	 Super-Multi DVD Drive Blu-Ray DVD Combo Drive Blu-Ray Rewritable Drive, BDXL Support 	
Audio	1.5 Watt Speaker*4, Woofer speaker*1, Internal Microphone.	
I/O Puertos	USB 3.0*2, eSATA/USB 2.0 Combo*1, HDMI, D-Sub, RJ45, Mic-in, Earphone-out, 4-in-1 Card Reader (SD/MMC/MS/MS Pro) and DC-in Jack.	
Comunicaciones	10/100/1000Mbps Ethernet	
	802.11b/g/n Wireless	
	Bluetooth v3.0 + HS	
Cámara	1.3 Megapixel	
Batería	Li-ion 6-cell	
Dimensiones	392(W) x 263(D) x 32.1~38.3(H)mm	
Peso	~2.6kg (w/batería)	

8 Apéndice

■ Garantía y servicio:

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

■ Preguntas frecuentes:

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