

GIGABYTE™

S10

USER'S MANUAL

使用手冊

● Español

V2.0



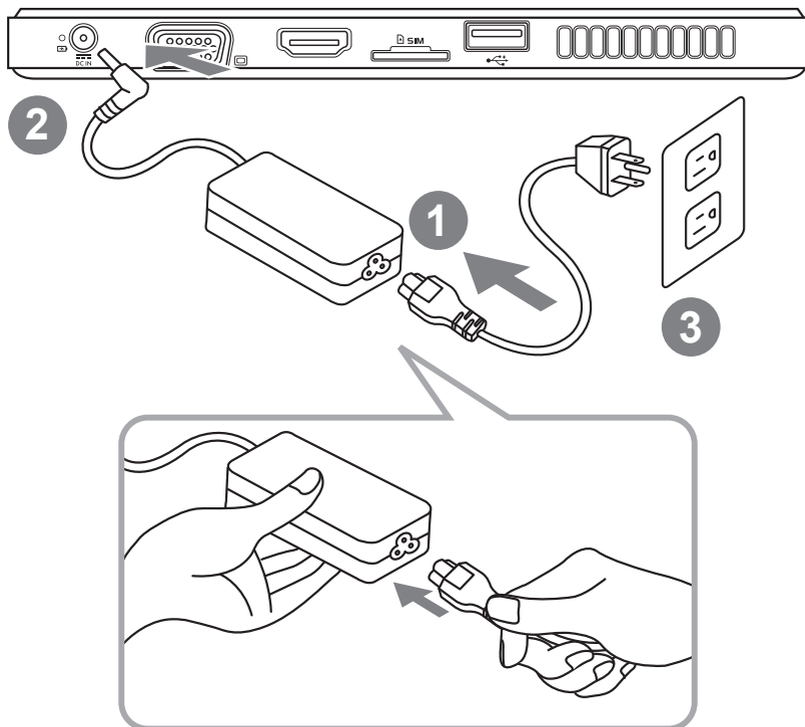
* Images Used for Reference Only



Felicitaciones por su compra del PC Slate GIGABYTE!

Este manual le ayudará a empezar a usar la PC Slate. La configuración del producto final depende del modelo al momento de su compra. GIGABYTE se reserva el derecho de modificar sin las especificaciones sin previo aviso. Para obtener más información, por favor visite nuestro sitio web en <http://www.gigabyte.com>.

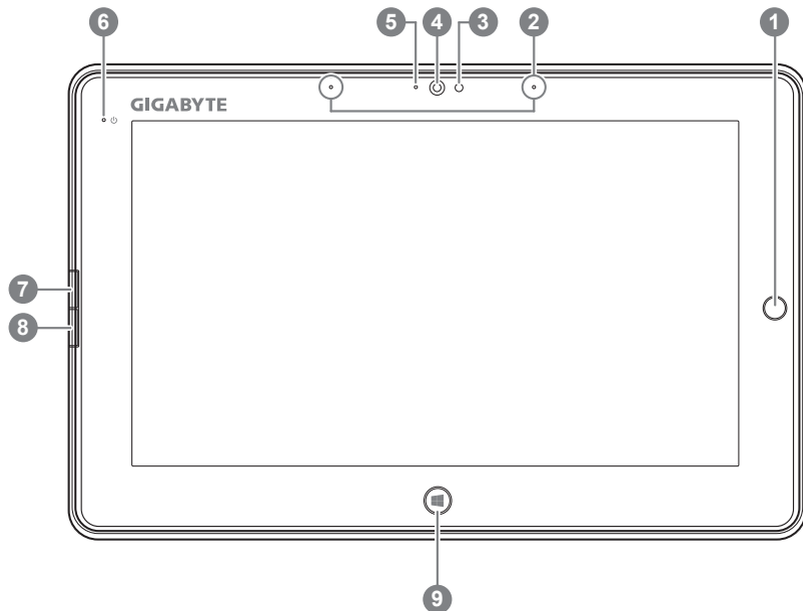
Utilización de PC GIGABYTE Slate por primera vez



- 1 Conecte el cable de alimentación al adaptador de CA.
- 2 Conecte el adaptador de CA a la toma de entrada de CC del la PC Slate.
- 3 Conecte el cable de alimentación a la toma de corriente.
- 4 Mientras que los indicadores de la batería estén encendidos, pulse el botón de encendido para encender el PC Slate.

GIGABYTE Slate PC turística

Vista Panorámica



1 Directivo tecla de acceso rápido ❶

2 Mic-in

3 sensor de luz

4 webcam

5 webcam Indicador

6 Indicador de estado

7 Botón izquierdo del ratón

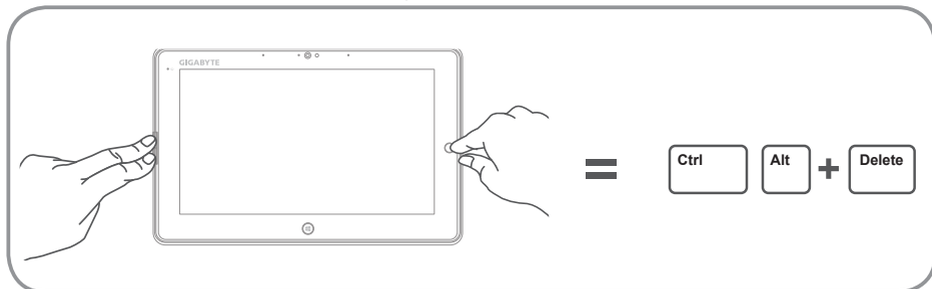
8 Botón derecho del ratón

9 Tecla de Windows ❷

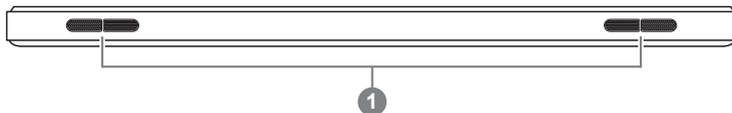
❶ Regresar al modo de estado.

❷ Volver a empezar desde modo de reposo o hibernación.

Consejo: "Clic izquierdo + botón derecho del ratón + tecla de acceso rápido" Directivo operan como la función de la tecla "Ctrl + Alt + Supr".

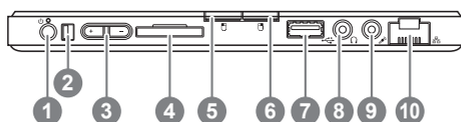


Vista Desde arriba



- 1 Altavoces

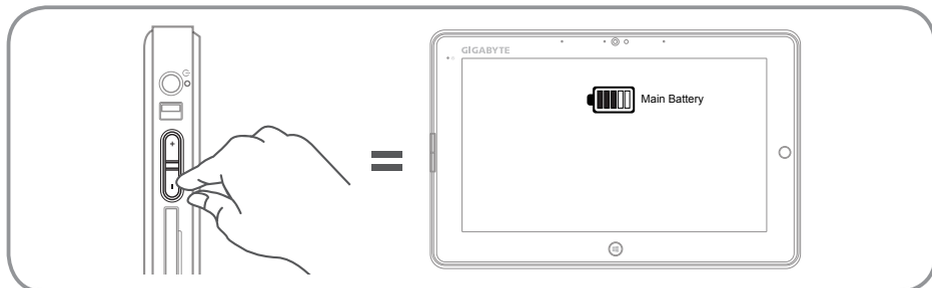
Vista Izquierda



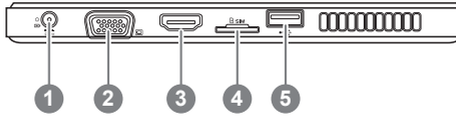
- 1 Botón de encendido
- 2 Rotación botón de bloqueo
- 3 Volumen de Control
- 4 Lector de tarjetas SD
- 5 Botón izquierdo del ratón
- 6 Botón derecho del ratón
- 7 Puerto de USB
- 8 Toma de auriculares
- 9 Toma de micrófono
- 10 Puerto Ethernet

- Pulse el botón "+" o "-" para controlar el volumen.
 - Presione y suelte el botón de encendido para encender el sistema operativo. Pulse el botón "+" para entrar en la utilidad de configuración del BIOS de GIGABYTE. Teclado USB se recomienda utilizar para configurar las funciones del BIOS.
 - Pulse y suelte el botón de encendido para encender el sistema operativo. Pulse el botón "-" para entrar en GIGABYTE System Recovery. Utilice Directivo de teclas de acceso para operar GIGABYTE Smart Recovery.

Sugerencia: Pulse el botón "-" volumen cuando el equipo está apagado y la pantalla indicara el estado de la batería.

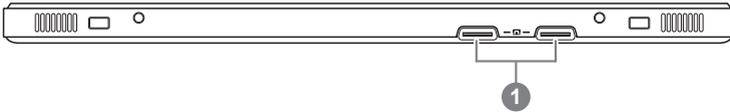


Vista Derecha



- 1 DC-in jack
- 2 Puerto de D-sub (monitor externo)
- 3 Puerto HDMI
- 4 Ranura para tarjeta SIM
- 5 Puerto USB

Vista Base



- 1 Puerto de docking y batería externa



Advertencia:

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

■ GIGABYTE Smart Manager

Puedes activar GIGABYTE Smart Manager con doble clic en el icono de acceso directo en el escritorio si la máquina tiene que compró la operación sistema integrado. GIGABYTE Smart Manager es una interfaz de control basada en iconos, permitiendo a los usuarios acceder intuitivamente configuración del sistema común, así como GIGABYTE utilidades exclusivas. Por favor tener en cuenta que el Smart de GIGABYTE Interfaz de administrador, iconos, los servicios públicos y las versiones de software puede variar en función de los modelos comprados. Por favor, operar GIGABYTE Administrador Inteligente de acuerdo a los valores incorporados en la versión .

■ Controlador GIGABYTE Update Utility

Puede buscar controlador de dispositivos y actualizar en línea haciendo doble clic en el icono de acceso directo en el escritorio si la máquina que ha adquirido tiene el sistema operativo integrado. Controlador GIGABYTE Update Utility puede buscar los controladores más recientes y se descargará automáticamente. Los usuarios pueden determinar a partir de la versión del controlador en el equipo y en línea que decide actualizar los controladores.

■ Activar GIGABYTE BIOS Setup Utility

Pulse y suelte el botón de encendido para encender el sistema operativo. Presionar "+" Para entrar en la utilidad de configuración del BIOS de GIGABYTE. Se recomienda utilizar Teclado USB para configurar las funciones del BIOS bajo Utilidad de configuración del BIOS.

Guía Smart Backup USB (Original: Imagen de recuperación USB)

⚠ ADVERTENCIA

- Puede realizar la copia de seguridad de recuperación de la imagen original a través de esta aplicación en caso de pérdida por daños en el dispositivo .
- Puede copia de seguridad de imagen original de recuperación en el disco USB y restaurar el sistema si la sustitución del sistema de almacenamiento con el disco USB de recuperación.
- Antes de restaurar el sistema a través del disco del USB de recuperación, asegúrese de que usted ya ha hecho la copia de seguridad de sus datos.
- Por favor, NO apagar o desenchufar el sistema al realizar copias de seguridad a través de la recuperación de disco USB .

1



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

2



- Inserte el disco de controladores en la unidad óptica y ejecute la instalación de "Smart USB Backup " (para no - ODD modelo , por favor, utilice dispositivos ODD USB o descarga en <http://www.gigabyte.com>

3



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

4



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

5

- La ventana se abrirá cuando se lleva a cabo la creación de discos de recuperación.
- Por favor, pulse F12 en el arranque del sistema cuando se necesita para restaurar el sistema . Seleccione arranque de la recuperación " será restaurado y el sistema. " disco USB
- 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 8 Guía de recuperación

1

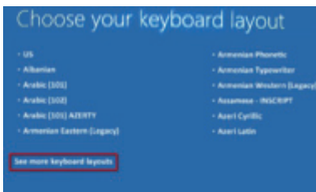
Apague y reinicie el ordenador portátil.

2



Pulse y suelte el botón de encendido para encender el sistema operativo. Pulse el botón “-” para entrar en GIGABYTE recuperación del sistema. Utilice Directivo de teclas de acceso para operar GIGABYTE Smart Recovery .

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.



■ 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

Windows 8.1 Guía de recuperación

1 Apague y reinicie el ordenador portátil.

2



Pulse y suelte el botón de encendido para encender el sistema operativo. Pulse el botón “-” para entrar en GIGABYTE recuperación del sistema. Utilice Directivo de teclas de acceso para operar GIGABYTE Smart Recovery .

3



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 8.1 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.

4



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

Seleccione una cuenta para continuar.



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

► 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.



■ 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



Configuración de inicio

Cambiar el comportamiento de inicio de Windows

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>