



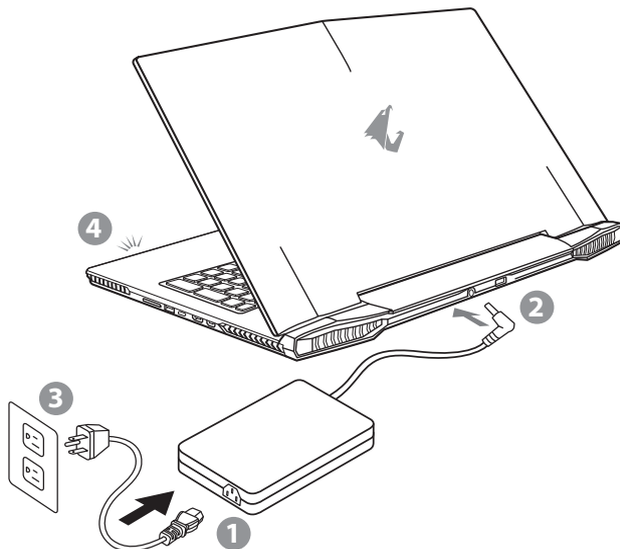
X7

V4.1

Felicitaciones por su compra del Notebook AORUS!

Este Manual le ayudará a empezar a usar la notebook. Para obtener información más detallada, por favor visite nuestro sitio web en <http://www.aorus.com>. Todas las especificaciones están sujetas a la configuración del fabricante en el momento de envío y pueden cambiar sin previo aviso, por escrito o de otra manera.

Usando AORUS Notebook por primera vez



- 1 Conecte el cable de alimentación al adaptador de CA.
- 2 Conecte el adaptador de CA a la entrada de CC en la parte posterior del portátil.
- 3 Conecte el cable de alimentación a la toma de corriente.
- 4 Mientras que el indicador de la batería se enciende, presione el botón de encendido para encender el ordenador portátil.

IMPORTANTE

- Asegúrese de que su portátil está conectado a un adaptador de corriente con conexión a tierra antes de encenderlo por primera vez.
- Cuando utilice el portátil con el adaptador de corriente, el enchufe debe de estar cercano y accesible.
- Localice la potencia nominal de su portátil y asegúrese de que coincide con la información de potencia del adaptador de corriente. Algunos modelos de portátil pueden tener varios ratios de potencia basados en los modelos disponibles.
- Información del adaptador de corriente:
 - Voltaje de entrada: 100-240Vac
 - Frecuencia de entrada: 50-60Hz
 - Voltaje nominal de salida: 19.5V



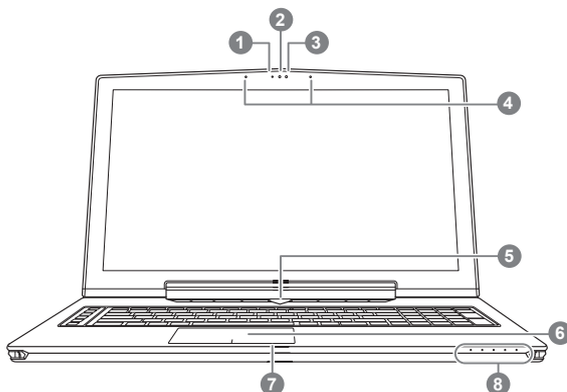
Activar el equipo

Después de encender el ordenador portátil por primera vez, no lo apague hasta que el sistema operativo ha sido configurado. Tenga en cuenta que el volumen del audio no funcionará hasta que el programa de instalación Windows® ha finalizado.

Reiniciar la Computadora por primera vez

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

Presentamos el AORUS portátil



- 1 Indicador de funcionamiento LED de la cámara web
- 2 cámara web
- 3 Sensor de luz
- 4 Micrófono
- 5 Botón de encendido / apagado
- 6 TouchPad (TouchPad)
- 7 Que indica el estado de la batterie7 botón
- 8 indicadores LED

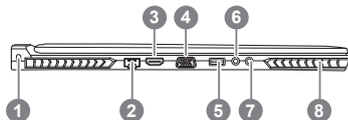
- 1 Presione el botón derecho del touchpad para ver el nivel de batería restante. Al hacer clic en el botón derecho, como se muestra a continuación, cuando el equipo está apagado o en hibernación, le dirá el nivel de la batería disponibles en incrementos de 20% (modo batería).



- 2
 - Bluetooth LED de estado
 - WiFi LED estado
 - LED de estado de disco duro
 - LED de indicación de estado de la batería
 - LED de indicación de estado de la alimentación

	Bluetooth	WiFi	Disco duro	Batería	Alimentación
<10%	●	○	○	○	○
11-30%	●	○	○	○	○
31-50%	●	●	○	○	○
51-70%	●	●	●	○	○
71-90%	●	●	●	●	○
>90%	●	●	●	●	●

EN
TC
SC
KR
GR
FR
SP
PO
IT

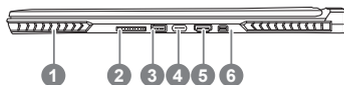


- 1 Kensington lock
- 2 Puerto de red (RJ45)
- 3 Puerto Surround **1**
- 4 Puerto D-Sub (VGA)
- 5 Puerto USB 3.0
- 6 Conector Jack para auriculares
- 7 Conector Jack para micrófono
- 8 Altavoces

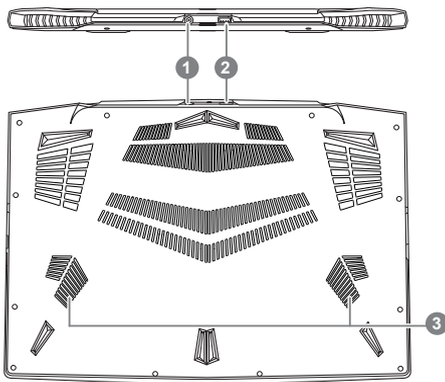
- 1** Disfrute de una pantalla de triple conectando el puerto HDMI, puerto y puerto mini iDisplay rodean con 3 monitores de la misma modéel.

*Advertencia:

- (1) puerto Surround es compatible con el clásico cable HDMI para conectar un PC a un televisor.
- (2) Conecte un monitor externo al puerto HDMI o puerto mini pantalla para visualización dual. Rodean el puerto no es compatible con esta característica.
- (3) Consulte la lista de compatibilidad en la página oficial de los juegos de NVIDIA.
- (4) Tecnología NVIDIA Surround sólo está disponible cuando está conectado al adaptador de CA



- 1 Altavoces
- 2 Lector de tarjetas SD
- 3 Puerto USB 3.0
- 4 Puerto USB 3.1
- 5 Puerto HDMI 2.0
- 6 Mini DisplayPort



- 1 Entrada de corriente
- 2 Puerto USB 3.0
- 3 Subwoofer



Advertencia:

NUNCA retire la batería de litio por sí mismo. Necesaria, por favor póngase en contacto con el Centro de Reparación AORUS más cercano

- No instale el equipo portátil en una inclinación o en un lugar propenso a las vibraciones, o evite el uso del PC Portátil por mucho tiempo. Esto aumenta el riesgo de que se produzca un fallo de funcionamiento o daños en el producto.
- No almacenar ni utilizar PC portátil de luz directa del sol o del lugar donde la temperatura exceda los 112 ° F (45 ° C) como el interior de un vehículo. Existe el peligro de la expansión de la batería de iones de litio y el envejecimiento.
- No use el PC Portátil en un lugar mal ventilado como en la ropa de cama, sobre una almohada o cojín, etc, y no lo utilice en un lugar como la habitación con calefacción por suelo radiante, ya que puede hacer que el equipo se sobrecaliente. Tenga cuidado de que los orificios de ventilación del PC portátil (en el lado o la parte inferior) no están bloqueados sobre todo en estos entornos. Si los orificios de ventilación están bloqueados, puede ser peligroso y provocar que el PC portátil se sobrecaliente.

Teclas de acceso rápido

El ordenador portátil utiliza accesos directos o combinaciones de teclas para acceder a los controles más utilizados como el brillo de la pantalla y la salida de volumen. Para activar teclas de acceso rápido, mantenga pulsada la tecla <Fn> antes de pulsar la tecla de la combinación de teclas rápidas.

Hotkey	Función	Descripción
Fn + F1 	Sleep	Pone el ordenador en modo de suspensión.
Fn + F2 	LAN inalámbrico	Activa y desactiva la función de LAN inalámbrica.
Fn + F3 	Brillo abajo	Disminuye el brillo de la pantalla.
Fn + F4 	Brillo arriba	Aumenta el brillo de la pantalla.
Fn + F5 	Display Toggle	Alterna la salida de imagen por pantalla, entre la propia pantalla del portátil y una externa (si estuviera conectada).
Fn + F6 	Touchpad	Activa y desactiva el Touchpad (panel táctil)
Fn + F7 	Altavoz	Activa y desactiva el sistema de altavoces.
Fn + F8 	Bajar volumen	Disminuye el volumen del sonido.
Fn + F9 	Subir volumen	Aumenta el volumen del sonido.
Fn + F10 	Screen Display Toggle	Enciende y apaga la pantalla.
Fn + F11 	WiFi / Bluetooth Toggle	Active la función Wi-Fi / Bluetooth ON y OFF.
Fn + F12 	cámara web	Enciende y apaga la cámara web.

tecla Macro

Las teclas de macro se pueden establecer a través de Hub Macro, establecer teclas de combinación para una operación complicada y / o general.

Tecla Macro	Función	Descripción
	G	Llave del interruptor de grupo Macro, presione alrededor de 3 segundos para activar o desactivar.
	G1	Tecla Macro autodefinición
	G2	Tecla Macro autodefinición
	G3	Tecla Macro autodefinición
	G4	Tecla Macro autodefinición
	G5	Tecla Macro autodefinición

Manual de Operación X7

El X7 está equipado con muchas características únicas, proporcionando usuario una experiencia de juego excepcional.



Puerto Surround

Puerto Surround se encuentra en el lado izquierdo del X7. El Usuario puede conectar el X7 hasta con tres monitores externos usando HDMI, mini Display y el puerto Surround, presentando un efecto envolvente visual verdadero y disfrutar de una experiencia de juego excepcional. El puerto Surround es compatible con una televisión, un monitor de PC con puerto HDMI, sin embargo, sólo por HDMI y mini-DP soportan el modo de pantalla dual. Por favor, consulte el sitio web oficial de NVIDIA para revisar qué juegos soportan Surround .

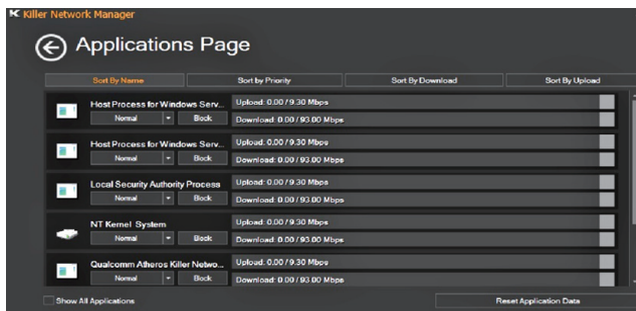
Tecla Macro

El X7 cuenta con cinco teclas de macro y el interruptor de grupo de macros, proporcionando al usuario la posibilidad de establecer sus propias preferencias de configuración, capaz de cambiar entre un máximo de hasta 25 conjuntos de macros de forma simultánea. Mediante el uso de Engine Macro, los usuarios pueden acceder fácilmente a su propia macro grabada, y también ajustar los conjuntos de macro, por lo que los jugadores pueden un paso por delante en los juegos.



Killer LAN

Killer LAN puede ajustar automáticamente la prioridad de transmisión de la red, lo que permite que el usuario tenga la mejor velocidad de red de juegos, reduciendo efectivamente los valores de ping y control de secuencia de ganancia sobre los diferentes softwares que requieren de paquetes de red. El usuario puede configurar el software manualmente por el programa específico de Killer LAN con los paquetes más altos de la red prioritaria; Por otra parte, el usuario también puede configurar la red para la prioridad de descarga de videos en línea y paquetes de juegos para conseguir la mejor optimización de la red.



actualización de hardware

El Usuario puede actualizar la memoria o llevar el X7 al centro de reparación más cercano para actualizarlo; Por favor, visite la web oficial de AORUS para confirmar las marcas de memoria compatibles.

⚠️ Precaución

Por favor, asegúrese X7 no está encendida y desenchufada de la fuente de energía antes de la actualización. Cualquier daño durante la actualización del usuario no será cubierto por la garantía, y el usuario será responsable de los costos de reparación relacionada; por lo tanto, recomiendo llevar tu portátil al centro de servicio más cercano para la actualización.

memoria

Con el fin de mantener la compatibilidad y un rendimiento óptimo, elija la ranura que se ajuste a la condición de abajo cuando se actualiza. La memoria debe instalarse correctamente para evitar problemas de compatibilidad o bajo rendimiento; para ver la lista de fabricantes compatibles, por favor visite la web oficial de AORUS.

Protección de la batería

Cuando la batería está en uso por un período de tiempo (no conectado a la fuente de poder y en el modo de alta resolución), el poder masivo de descarga de la batería en un corto período de tiempo puede causar la batería para funcionar a altas temperaturas y puede acortar su vida útil. En fin de proteger la vida útil de la batería, la batería no será exigible en el momento su temperatura es superior a 45 ° C. El mecanismo para esto es para proteger la vida de la batería. Sin embargo, cuando el usuario se conecta al adaptador de corriente, la batería deja de descarga y temperaturas inferiores a 45 ° C es, la batería comenzará a cargarse de nuevo a la fuente y para mantener la normalidad operation.Command y Control es un software que integra una lista de la configuración básica a una interfaz única, proporcionando una experiencia de usuario mejor y más rápido cuando se necesita la personalización .

X7 Command & Control

Command & Control es un software que integra una lista de ajustes básicos en una sola interfaz, proporcionando una experiencia de usuario mejor y más rápida cuando se necesita personalización.

Hotkey	Función	Descripción
	Interruptor GPU SLI	Activar o desactivar la GPU SLI, cuando la GPU secundaria se apaga, puede aumentar la duración de la batería.
	Interruptor Teclado retroiluminado	Activar o Desactivar teclado retro iluminado.
	Control del Ventilador	Ajusta la velocidad del ventilador según la preferencia del usuario.
	Eco	El sistema intentará bajar la velocidad de los ventiladores para incrementar la duración de la batería y reducir el ruido, sin afectar a las tareas de poco peso de proceso como por ejemplo usar un procesador de textos o dibujo en 2D.
	Normal	El sistema ajustará automáticamente la velocidad del ventilador en relación al uso que se le de al ordenador portátil reduciendo al máximo el nivel de ruido.
	Turbo	El sistema ajustará automáticamente la velocidad del ventilador en relación al uso que se le de al ordenador portátil y se tendrá mayor rendimiento sin perder estabilidad.
	Personalizar	El usuario puede disfrutar el ajuste de diferente velocidad máxima del ventilador
	Tecla Windows Lock	Bloquear o desbloquear tecla Windows

	Ajuste de velocidad del ratón.	Ajuste la velocidad del puntero del ratón en función del usuario.
	Ajuste de volumen	Ajuste el volumen.
	Interruptor Wi-Fi	Encienda o apague Wi-Fi.
	Interruptor Bluetooth	Activar o desactivar el Bluetooth.
	Interruptor Bluetooth	Activar o desactivar el Bluetooth.
	Plan de Ajuste de alimentación	Ajustar el plan de energía por el uso del usuario con el fin de obtener la máxima duración de la batería y/o rendimiento
	Monitor externo	Alternar entre la pantalla del ordenador y la pantalla externa, o la visualización simultánea.
	Control de sistema	Disfrute de la interfaz de control de la información de sistema incluyendo: Uso de CPU, uso de GPU, uso de RAM, disco duro, estado de batería, temperatura del sistema y velocidad de la red.
	Blue Light Killer	Asesino de la luz azul es la nueva función bajo comando y control. Sólo tienes que mover la barra en la parte inferior para ajustar el brillo de la luz azul que facilita su fatiga visual.
	On Screen Display Interruptor	Activa o desactiva la visualización del estado mientras se ajusta la configuración, a través de las teclas de función rápida del teclado.
	Puerto USB de carga	Ajuste de carga USB durante el modo de suspensión o modo hibernación.

Instrucciones de Macro

Bienvenido al uso de las teclas Macro! Las teclas Macro hacen que sea mas sencillo controlar el X7. El usuario puede acceder a combinaciones de teclas complejas solo con apretar una tecla macro, lo cual agiliza tanto tareas de trabajo como de juego. Antes de usar las teclas Macro, por favor lea la siguiente guía. Gracias.

1 Active el motor Macro



Podrá encontrar un acceso directo al panel Macro en el escritorio. Ábralo haciendo doble clic en el.

2 Visualización del panel Macro



- 1 Perfiles: Vea su configuración actual de macro
- 2 Macros: Edite las funciones y configuraciones de Macros.
- 3 Configuración: Actualice la versión del software de Macro o reinicie la configuración.
- 4 Indicadores de grupo de Macros: Indica el grupo de Macros activadas (se mostrarán iluminadas)
- 5 Funciones de las teclas Macro: Muestra las funciones programadas de las teclas Macro, desde G1 a G5

3 Usando las Macro

1 Configure una función básica en una tecla Macro



a. Haciendo clic en el botón G en la esquina superior izquierda de su teclado, accederá al grupo de teclas que quiera usar.

b. Clic en la función de tecla de Macro



c. Doble clic en la función que quiera usar (ejemplo. Media Player) en el área de funciones básicas de Macro.

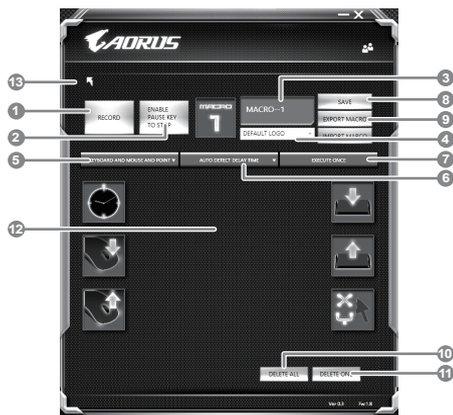


d. Complete la configuración

2 Editar configuración de Macro



a. Clic en 'Macros' (se pueden configurar hasta 100 macros)



b. Vista del panel de macros (se pueden personalizar las macros aquí)

1. Empiece la grabación: Clic cuando usted vaya a grabar su macro.
2. Tecla Pausa: Activa o desactiva la grabación.
3. Nombre de la Macro: Establezca el nombre que desee para la macro.
4. Icono: Establezca el icono para esta macro. Puede usar un icono por defecto o usar uno propio.
5. Tipo de grabación: Se puede elegir grabar solo el movimiento del ratón o teclado o grabar ambos. También se puede decidir grabar o no grabar la posición del ratón.
6. Intervalo de grabación: se puede decidir el intervalo de grabación
7. Ejecución: Se puede decidir si se ejecuta una sola vez o se repetición.
8. Exportación: Exporte su macro
9. Importación: Importe su macro
10. Borrar todo: borre todo el movimiento de la macro.
11. Borrar todo: borre todo el movimiento de la macro.
12. Lista de movimientos: Muestra la lista de movimientos que ha grabado.
13. Salida: El sistema le preguntará si quiere guardar la macro que esté configurando.

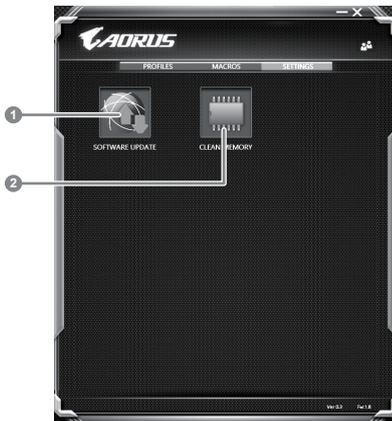


- c. Empezar a grabar la macro: Cuando usted hace clic en el botón START, la macro empezará a grabar. Todos los movimientos que haga con el ratón o teclado, se mostrarán en la lista de movimientos. Usted puede pausar la grabación cuando lo desee. Finalizar la grabación: cuando ha finalizado el movimiento haga clic en el botón exit. SE le preguntará si quiere guardar la macro. Haga clic en YES. Habrá terminado de grabar su propia macro.



- d. Complete la configuración

3 Editar configuración de Macro



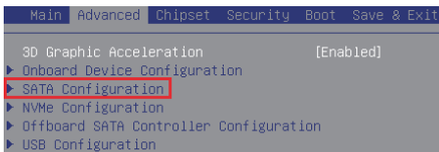
1. Actualización de software: Actualiza a la última versión del Panel de Macros.
2. Borrado de memoria: Borra la configuración actual del Panel de Macros.

Configure su sistema para usar RAID 0/1

⚠ ADVERTENCIA

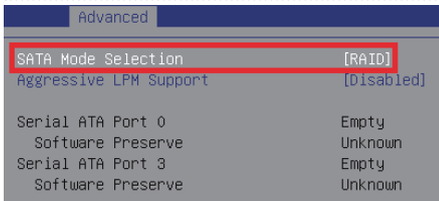
- Por favor haga una copia de seguridad de sus datos antes de configurar un sistema RAID 0/1 en su ordenador.
- El RAID 1 necesita dos discos duros de idénticas especificaciones y capacidad montados en su ordenador.
- El RAID 0 necesita 2 discos duros de iguales especificaciones. Distintas capacidades es aceptado.

1



- Presione F2 cuando inicie el ordenador para entrar a la utilidad de configuración de BIOS.
- Dirijase a 'Avanzadas' -> 'SATA configuration'

2



- Cambie 'SATA mode selection' de 'AHCI' a 'RAID'

3



- Presione F10 para elegir 'Guardar cambios y reiniciar'. El sistema se reiniciará automáticamente.

4



- Después del reinicio, entre a la BIOS una vez mas.
- Vaya a 'Advanced' > 'Intel® Rapid Storage Technology'

5



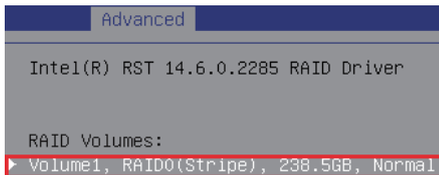
- Seleccione ' Crear un Volumen RAID', encontrará los discos físicos que no se encuentran actualmente en una configuración RAID.

6



- Seleccione las unidades de disco con los que quiera crear el RAID
- Seleccione ' Crear Volumen'

7



- La configuración de RAID 0 se completará después de guardar y reiniciar.

Guía System Backup

⚠ 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.AORUS.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 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.

EN
TC
SC
KR
GR
FR
SP
PO
IT

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:

- **Reset this PC**

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

- **AORUS Smart Recovery**

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

Precaución: Todos los datos personales y archivos se perderán.

4



■ 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 AORUS), 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 AORUS).



■ AORUS Smart Recovery



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 por favor consulte la tarjeta de garantía o sitio web del servicio como el siguiente enlace:

<http://www.aorus.com/>

■ Preguntas más frecuentes:

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

<http://www.aorus.com/>