



BRAND STORY

Inherited the legacy of an old breed of board games, we set on the journey.

Led and driven by the gaming nature in our blood, we made our way here.

As told by our great ancestors, victory, for generations, falls to those who are watched over by Horus.

The bravery and wisdom inherited by pharaohs for generations now revives with AORUS.

In faith, we make our way forward.

With passion, we refine our expertise.

Forget about the frustrations, but not your unfulfilled potentials.

The desire to outdo and push ourselves to the limit.

Victory is never the only goal.

Dedication distinguishes us.

Perseverance describes us.

Fight.

Conquer.

Challenge your embedded weakness.

Embark on a self-journey unfolded in the front.

Explore with AORUS.

Only through trials and tribulations will true gamer spirits be recognized.

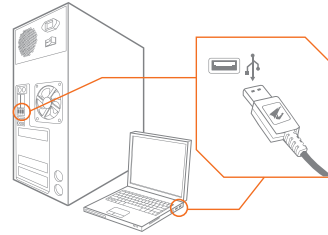
Winning is an attitude, not an outcome.

Let there be games.

Join us on our journey.

Principales características

- 1 16 botones completamente programables para juegos
- 2 Ergonomía ajustable para juegos MMORPG
- 3 Sensor Láser Avanzado de 8200ppp
- 4 Interruptor Omron ultra duradero con 20 millones de clics



Instalación

Instrucciones de instalación: Windows® XP/ Vista/ Windows 7/ Windows 8

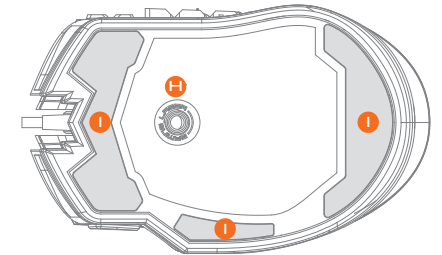
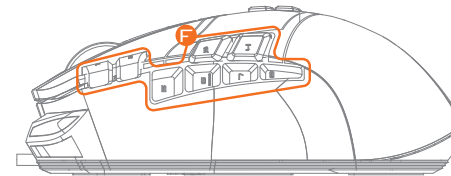
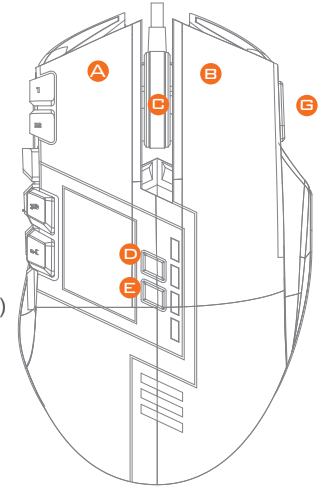
- 1 Descargue el instalador del motor de macros AORUS desde el sitio web oficial de AORUS.
 - 2 Ejecute el instalador y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.
 - 3 Enchufe el THUNDER M7 en el puerto USB de su ordenador.
 - 4 Ejecute el software y, a continuación, la interfaz de usuario detectará automáticamente el ratón.
- 5 Predefina sus preferencias en el THUNDER M7

Contenido del embalaje

- Ratón para juegos AORUS THUNDER M7
- Protectores de teflón para la base del ratón
- Guía de usuario

Cómo empezar

- A Clic con el botón izquierdo
- B Clic con el botón derecho
- C Clic de desplazamiento y rueda de desplazamiento.
- D Botón para juegos (por defecto: DPI+)
- E Botón para juegos (por defecto: DPI-)
- F Botón para juegos (por defecto: básico 1-8)
- G Botón para juegos (por defecto: Conmutador de perfil)
- H Sensor láser avanzado de 8200 PPP para juegos
- I Base de ratón de teflón ultra duradera

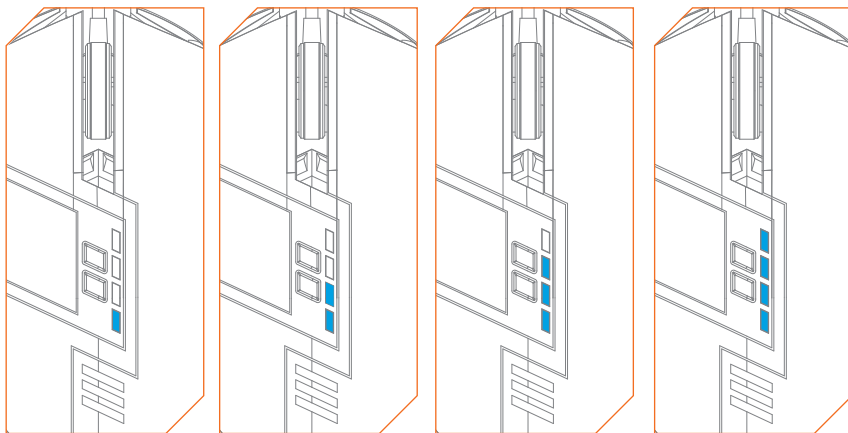


Configuración predeterminada

» Conmutador PPP de 4 niveles

4 niveles PPP seleccionables con indicadores LED: 800 PPP/1600 PPP/3200 PPP/5600 PPP

(personalice cada nivel de 400 a 8200 PPP a través del motor de macros AORUS)



800 PPP

1600 PPP

3200 PPP

5600 PPP

» Teclas de acceso rápido G1 - G8

Las teclas de acceso rápido para juegos [G1-G8] están asignadas al teclado [1-8] por defecto.

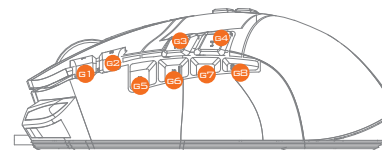
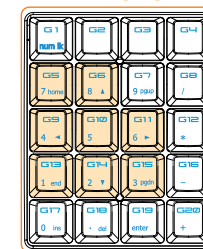
Estos botones le permiten ejecutar los comandos o acciones básicas de la mayoría de los juegos simplemente con la tecla de acceso rápido del pulgar ubicada en el ratón.

Perfil	Luz	Asignación por defecto
Perfil 1		[G1~G8] → Basic[1~8]
Perfil 2		[G1~G8] → Num[1~8]
Perfil 3		G3: hacia adelante/ G4: hacia atrás
Perfil 4		Ninguno
Perfil 5		Ninguno

▼ Basic [1~8]



▼ Num [1~8]



Configurar el Thunder M7

El motor de macros AORUS es compatible con Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows7 y Windows8. Instale el software para asignar los botones y establecer sus perfiles personales.

► PÁGINA PRINCIPAL



La página principal es la página de aterrizaje que aparece cuando instala por primera vez el motor de macros AORUS.

More than one model may appear when you install another AORUS product.

- PASO 1** Seleccione el modelo AORUS que desee instalar.
- PASO 2** Haga clic en " **PROFILES** " para configurar asignaciones de botones en el modelo elegido.
- PASO 3** Haga clic en " **MACRO** " para pregrabar los comandos de juego como cartuchos de macros.
- PASO 4** Haga clic en " **SETTINGS** " para configurar el rendimiento, la iluminación y administrar perfiles.

► PERFILES




En la pestaña PERFILES aparecen 5 perfiles que se muestran como 5 barras de LED bajo PERFILES para programar para juegos específicos. Una única barra LED indicará el perfil actual que usted haya seleccionado. En cada perfil, puede asignar funciones BÁSICAS o macros AVANZADOS para botones específicos. Haga clic en cualquier botón del ratón que desee instalar, a continuación, accederá al menú de funciones.

La función " **DEFAULT** " devuelve los valores predeterminados al perfil actual.




» BÁSICO

- 1 Seleccione cualquier función de botón que desee cambiar y haga clic en **SAVE** o haga doble clic para guardar los cambios.
- 2 O haga clic en  para ignorar los cambios y volver a la página anterior.
- 3 O bien, haga clic en **DEFAULT** para volver a la configuración predeterminada.

» ASIGNACIÓN DE TECLAS

Puede simplemente asignar un ratón a una tecla específica del teclado, incluyendo A-Z, núm. 1-0, F1-F12, y teclas modificadores como ctrl/shift/alt, etc.

» MACROS

- 1 Seleccione el macro que desee asignar y haga clic en **SAVE** o doble clic para guardar los cambios.
- 2 o haga clic en  para ignorar los cambios y volver a la página anterior
- 3 o bien, haga clic en **DEFAULT** para volver a los valores predeterminados.

MACROS

El almacén de macros permite grabar previamente una serie de pulsaciones de teclas y de botones con un intervalo de tiempo preciso para comandos de juego. Aquí tiene 70 cartuchos de macro en blanco. Grabe previamente los scripts de macro y, a continuación, asígnelos a cualquiera de los botones del ratón.

Seleccione cualquier macro vacía y haga clic en **EDIT**; a continuación, podrá entrar en el almacén de macros.



» ¿Cómo grabar un macro?

• INFORMACIÓN SOBRE LA CAJA DE HERRAMIENTAS



Enable
Pause Key
To Stop

Active o desactive  para detener la grabación

Habilitar Pause para detener
Deshabilitar Pause para detener



Keyboard And
Mouse

Elegir los objetos de grabación

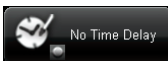
Teclado, ratón y punto: Grabe pulsaciones de tecla, pulsaciones de los botones del ratón y las coordenadas del cursor.

Teclado y ratón: graba tanto o las pulsaciones de las teclas como las pulsaciones de los botones del ratón.

Ratón y punto: Record mouse button presses and cursor's coordinates.

Solo teclado: solamente graba pulsaciones de teclas, omitiendo las pulsaciones de los botones del ratón.

Solo ratón: solamente graba las pulsaciones de los botones del ratón, omitiendo las pulsaciones de las teclas.



No Time Delay

Retraso (intervalo)

Sin retraso: NO graba ningún retraso entre comandos.
Detectar retraso automáticamente: Record the real delay in-between as how it is entered.

Retraso fijo: Graba el intervalo de tiempo como un retraso fijo.



Execute once

Modo Acción


Ejecutar una vez: Ejecuta la macro una vez cuando se presiona el botón del ratón una vez.

Modo bucle: Ejecuta la macro de forma continua hasta que se presione nuevamente.

Modo disparo: Ejecuta la macro continuamente hasta que se suelte el botón asignado.

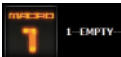

• Comenzar a grabar una nueva macro

PASO1 Modifique los botones de la caja de herramientas para configurar sus preferencias de grabación.

PASO2 Haga clic en  y comience a pulsar teclas o botones.

PASO3 Haga clic en Stop para terminar la grabación.

PASO4 También puede insertar comandos adicionales desde la "barra de inserción rápida" del menú de la izquierda.

PASO5 Escriba  para cambiar el nombre de esta macro. También puede cambiar el icono de la macro personal haciendo clic en .

PASO6 Haga clic en  para guardar la edición de esta macro.

• Más

Puede tanto exportar las macros que ha editado en su PC e importar una macro a GHOST Macro Engine.

CONFIGURACIÓN




ADMINISTRAR PERFILES

En esta página, puede deshabilitar o habilitar un perfil completo y cambiar el color del indicador de perfil. Escriba en el " **PROFILES** " de caracteres para marcar cada perfil.



SENSIBILIDAD

La sensibilidad corresponde a la velocidad con la que el cursor se desplaza por la pantalla. La configuración predeterminada tiene 4 niveles de sensibilidad: 800, 1600, 3200 y 5600 PPP. Puede crear 4 niveles de sensibilidad a su gusto o moviendo el control deslizante de ajuste y haciendo clic en . Para establecer diferentes valores de sensibilidad para los ejes X-Y ambiente mente.



CONFIGURACIÓN DE LA RUEDA

Puede ajustar la velocidad de desplazamiento y el brillo de la rueda moviendo el botón del control deslizante.



TASA DE INFORMES

La velocidad de informes determina la frecuencia con la que su PC obtiene datos del ratón. Puede elegir los siguientes valores para el control deslizante: 125 Hz, 142 Hz, 166 Hz, 200 Hz, 250 Hz, 333 Hz, 500 Hz o 1.000 Hz. Configuración predeterminada: 500Hz



ALMACENAMIENTO EN MEMORIA

Borrar memoria: Borra todos los datos de la memoria, tanto macros como configuraciones.

Hacer copia de seguridad: Hace una copia de seguridad de las configuraciones de perfiles o macros en su PC.

Restaurar: Restaura las configuraciones o macros de copia de seguridad de su PC

NO desconecte el ratón mientras en curso ya que la memoria puede resultar dañada.



LUZ DEL RATÓN

Puede ajustar la luz del ratón moviendo el botón del control deslizante.