

Teclado para juegos AOC AGK700 con retroiluminación RGB

GUÍA DEL USUARIO

Ver.:1.00



PRECAUCIÓN: Para utilizar este producto correctamente, por favor, lea la guía del usuario antes de instalar.

Contenidos

1. CONTENIDOS DEL PAQUETE/REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA	1
2. ESPECIFICACIONES	1
3. DISEÑO DEL DISPOSITIVO E INTRODUCCIÓN FUNCIONAL	2
4. INSTALACIÓN DE HERRAMIENTAS-G	4
5. INTRODUCCIÓN HERRAMIENTAS-G AOC	5
6. GUÍA DE SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO	15

CONTENIDOS DEL PAQUETE/REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Teclado para juegos AGON AGK700 con retroiluminación RGB
- Reposamuñecas de cuero
- Fundas de teclas para videojuegos
- Guía de inicio rápido

Requisitos del sistema del producto

- Windows[®] 7 o superior/MAC OS
- Puerto USB disponible
- 160 MB de espacio libre en el disco duro
- Conexión a Internet

Requisitos del sistema de Herramientas-G AOC

- Windows[®] 7 o superior
- 160 MB de espacio libre en el disco duro
- Conexión a Internet

Soporte técnico

- 2 años de garantía limitada
- Soporte técnico gratuito en línea en www.aoc.com

ESPECIFICACIONES

Especificaciones técnicas

- Interruptor Cherry MX con vida útil de 50 millones de pulsaciones
- Todas las teclas son programables
- Vuelco de tecla N y 100 % anti conversión en fantasma
- Velocidad de informe de hasta 1000 Hz/ms
- Efectos de iluminación RGB personalizables que se sincronizan con otros dispositivos de juego AOC
- Reposamuñecas de cuero desmontable con imán
- Con un puerto USB de paso
- Cable trenzado de 1,8 M

Tamaño y peso aproximado

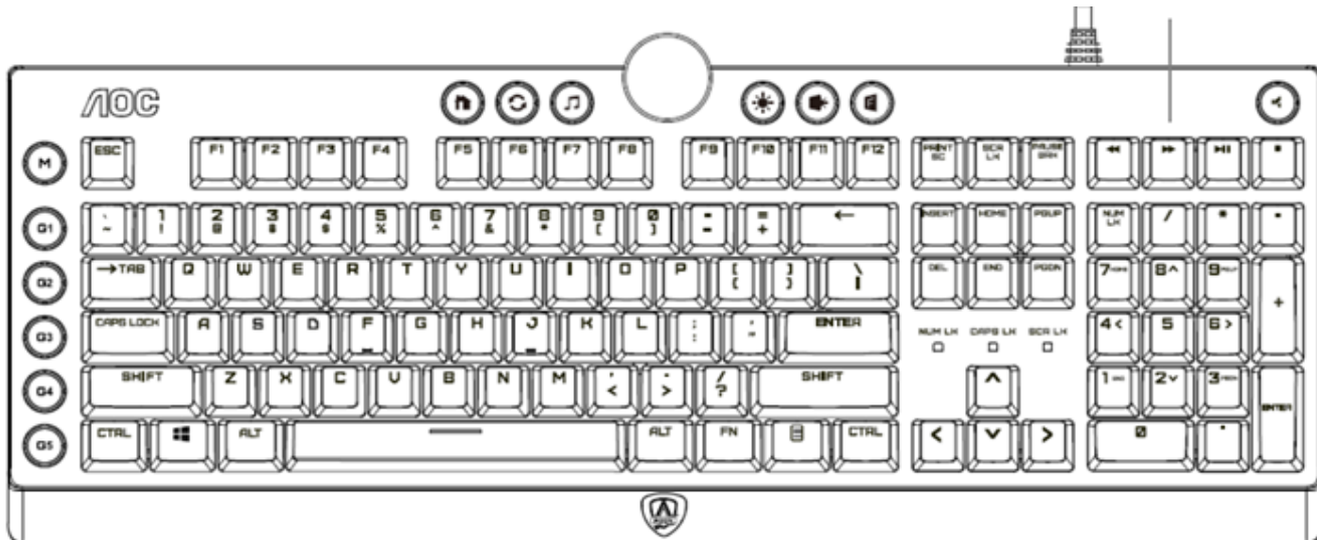
- Longitud: 457 mm/ 17,99 pulgadas
- Ancho: 239 mm/ 9,41 pulgadas
- Altura: 33,4 mm/ 1,32 pulgadas
- Peso: 1626 g/3,58 lbs
- Longitud de cable: 1,8 m/ 5,9 ft

Entorno operativo

- Rango de temperatura de funcionamiento: 0 ° C - 40 ° C
- Rango de humedad de funcionamiento: 10 % - 85 %

DISEÑO DEL DISPOSITIVO E INTRODUCCIÓN FUNCIONAL

Teclas multimedia



Reposamuñecas

Configuración de Efectos de iluminación por defecto		
Perfil 1	Respiración	ROJO
Perfil 2	Radar	Al azar
Perfil 3	Fuegos artificiales	Al azar
Perfil 4	Ola	Al azar
Perfil 5	Ola W	Al azar
Efecto de iluminación		
Estática/ Respiración/ Reacción/ Parpadeo/ Ondulación/ Radar/ Fuegos artificiales/ Parpadeo/ Ola/ Configuración personalizada/ Círculos Concéntricos/ Ola W		

Botones del teclado

Función de las teclas		
	Tecla Modo	Cambiar el modo de las teclas
	Tecla G1 ~ G5	Proceder con la macro de las teclas de acceso directo
	Página de inicio	Ir a la página de inicio www
	Cambiar las teclas W,A,S,D con las teclas de dirección.	Cancelar esta función pulsando de nuevo.
	Media	Ir a reproductor multimedia.
	Interruptor de luz	Ajuste de retroiluminación
	Interruptor de efecto de iluminación	Conmutación del ciclo de luz FX
	Bloqueo de victoria	Enciende/apaga la función de la tecla Victoria
	Silenciar	Silenciar (apagar) el sonido del equipo
	Bajar/subir el volumen y el brillo de la iluminación	Girar para subir/bajar el volumen Pulsar+girar para ajuste de retroiluminación
	Anterior	Ir a la anterior pista de reproducción multimedia
	Siguiente	Ir a la siguiente pista de reproducción multimedia
	Reproducir/Detener	Cambiar entre reproducir y pausar multimedia
	Detener (Multimedia)	Detener la reproducción multimedia en el reproductor multimedia

INSTALACIÓN DE HERRAMIENTAS-G

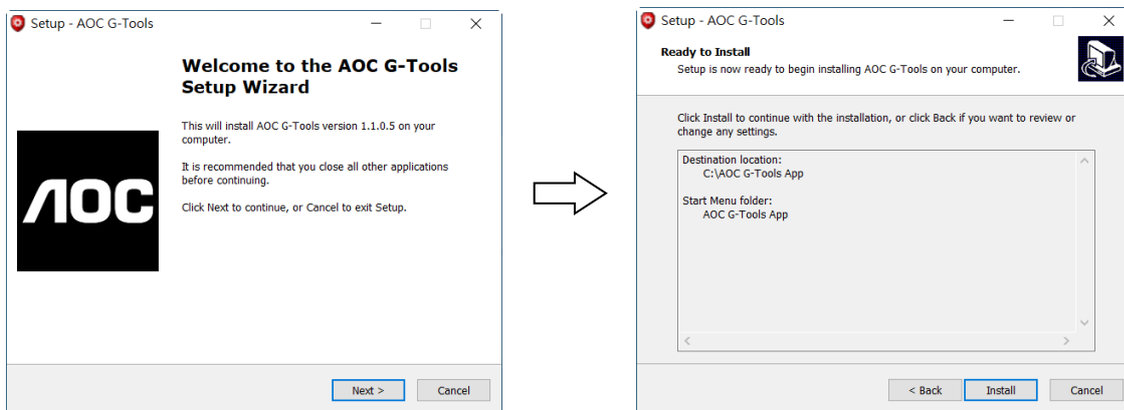
Paso 1: Conecte el dispositivo en un puerto USB de su equipo.

Paso 2: El sistema operativo del equipo detectará automáticamente el dispositivo.

Paso 3: Descargue las Herramientas-G AOC Visite <http://www.aoc.com> y busque "Herramientas-G AOC."

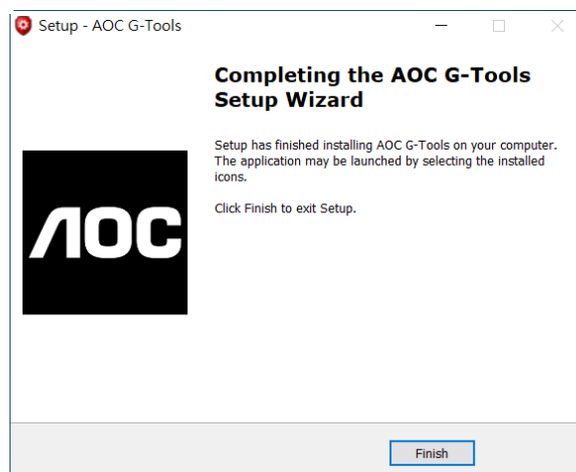
Paso 4: Inicie la instalación haciendo clic en el archivo "Setup.exe".

Paso 5: Windows® le preguntará si desea continuar con la instalación; instale el controlador a pesar de ello.



Nota: El controlador desinstalará automáticamente cualquier versión anterior del controlador; por esta razón, el controlador puede tardar un rato en instalarse antes de que pueda empezar a programar el dispositivo.

Paso 6: Una vez que el proceso de instalación finaliza, por favor, reinicie su sistema informático.



Paso 7: El icono de Herramientas-G AOC se visualiza en la barra de tareas de Windows® mientras se está ejecutando. Acceder al menú de configuración haciendo clic derecho en el icono de Herramientas-G AOC.

INTRODUCCIÓN HERRAMIENTAS-G AOC

Gestión de Perfiles de Juego



En Gestión de Perfiles de Juego, puede exportar un perfil personalizado haciendo clic en el botón Exportar  o importar un perfil de su equipo haciendo clic en el botón Importar .

Los nombres de perfiles por defecto son **Perfil 1** a **Perfil 5**. Puede cambiar el nombre de los perfiles escribiendo en el campo debajo del Nombre del Perfil.

La memoria interna del dispositivo es compatible con hasta cinco perfiles que puede llevar donde quiera.

Cada perfil puede activarse con un programa vinculado. Para ello, introduzca la ruta del ejecutable del programa que desea enlazar en el campo de texto **Ruta del Ejecutable (*EXE)**.

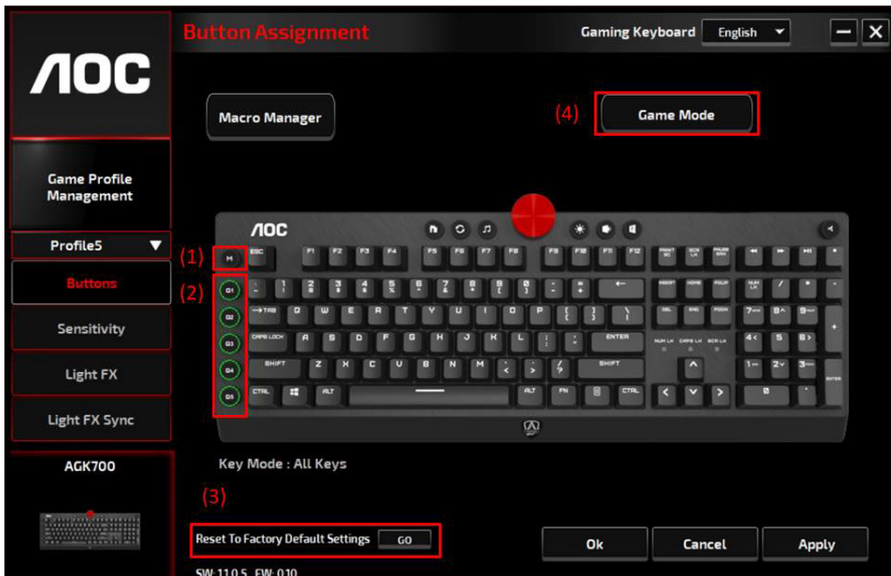
Restablecer en la Configuración de Fábrica

Al hacer clic en el botón **IR**, el dispositivo se restablecerá en la configuración predeterminada de fábrica.

Botones

■ Asignación de Botones

Puede asignar una acción del menú a cada tecla que no sea que no sea Fn, Victoria, ESC y las teclas de Mayús. Las acciones se mostrarán cuando haga clic izquierdo en la ventana de asignación de Botones. Las opciones disponibles en el menú incluyen el Gestor de Macro, Multimedia, Gestión de Ventanas, Editor de texto, etc.



Gestor Macro

Cuando escoge esta opción del menú, aparecerá la ventana de Gestor Macro. Por favor, consulte la sección de Gestor Macro para más información.

Multimedia

Abrir reproductor: Iniciar reproductor multimedia.

Pista anterior: Ir a la anterior pista de reproducción multimedia

Siguiente Pista: Ir a la anterior pista de reproducción multimedia

Reproducir/Detener: Cambiar entre reproducir y pausar multimedia

Detener: Detiene la reproducción multimedia.

Silenciar: Silenciar (apagar) el sonido del equipo

Volumen +: Aumenta el volumen del sonido.

Volumen -: Baja el volumen del sonido.

Gestión de Ventanas

Calculadora Iniciar Calculadora de Microsoft.

Correo electrónico: Inicia el programa de correo electrónico por defecto.

WWW favoritos: Abrir los navegadores web Favoritos.

Siguiente WWW: Ir a la siguiente página web.

WWW Anterior: Ir a la página web anterior.

Detener WWW: Dejar de cargar página web.

Mi Equipo: Abrir la ventana de Mi Equipo (o Este PC para Win10).

Actualizar WWW: Actualizar la página web actual.

Inicio WWW: Inicia el navegador web por defecto y carga la página de inicio.

Búsqueda WWW: Ir al navegador web por defecto y buscar la barra o ventana de búsqueda.

Mostrar escritorio: Cambia entre escritorio y vista actual.

Editor de texto

Hay nueve comandos de texto disponibles: Cortar, Copiar, Pegar, Deshacer, Seleccionar Todo, Buscar, Nuevo, Guardar y Abrir.

Clic izquierdo

Realizar un clic izquierdo

Clic derecho

Realizar un clic derecho y menú de función rápida.

Clic del medio

Activa la función universal de deslizamiento.

Navegar hacia atrás

Realizar un comando de "Hacia atrás" en la mayoría de navegadores web.

Navegar hacia adelante

Realizar un comando de "Hacia adelante" en la mayoría de navegadores web.

Doble Clic

Realizar un doble clic

Botón de disparo

Realiza un disparo hasta que se suelta.

Asignar un acceso directo

Asigne una combinación de acceso directo.

Tecla Windows

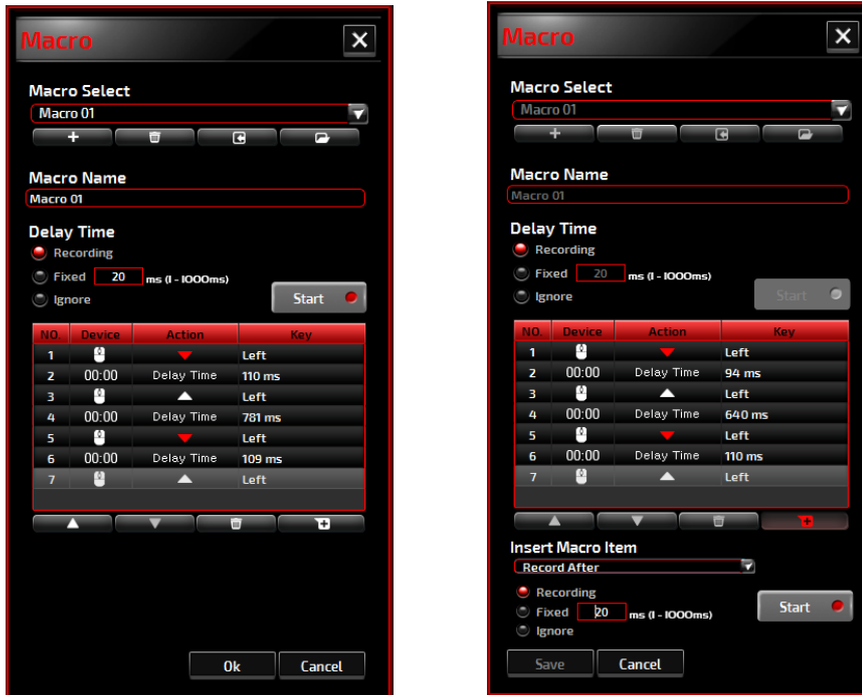
Abre el menú de inicio de Windows

Presione Botón

Quita la acción asignada y restaura la acción original.

■ Gestor Macro

Una macro es una secuencia pregrabada de pulsaciones de teclas y botones que se ejecuta con una sincronización precisa. Al asignar una macro a un botón, puede ejecutar combinaciones complejas con facilidad. El dispositivo le permite crear, eliminar, importar y exportar las macros personalizadas. Puede asignar una macro existente o grabar una nueva macro y asignarla al botón. Haga clic en el botón de **Gestor Macro**, y aparecerá el cuadro emergente de **macros**.



1. Crear una Macro

- (1) Haga clic en el botón **+** y nombre a la macro que está a punto de grabar. Confirme el nombre pulsando la tecla **Enter** en el teclado.
- (2) Establezca el tiempo de retraso entre eventos:
 - Grabando**: El retraso entre eventos se registra a medida que se van registrando.
 - Fijado**: Utilice un tiempo predefinido (mostrado en milisegundos) para el retraso.
 - Ignorar**: Omitir todas las pausas entre pulsaciones de teclas y de botones.
- (3) Haga clic en el botón **Comenzar** para grabar todas las pulsaciones de teclas y los comandos de los botones del ratón en una macro. Al finalizar, haga clic en el botón **Detener** para completar la grabación.
- (4) Haga clic en el botón **Cancelar** si quiere descartar esta grabación o el botón **Ok** para confirmar esta grabación. Las macros grabadas con éxito se pueden encontrar en la lista desplegable de **Selección de Macros**.
- (5) Para cualquier macro grabada, puede eliminar o ajustar sus secuencias de eventos, o añadir nuevos eventos iniciando otra sesión de grabación.

Nota:

Cada tecla Macro puede guardar 64 acciones (32 teclas).

2. Eliminar una Macro

Seleccione la macro que desea eliminar y haga clic en el botón **Papelera**. Aparecerá un ventana emergente con un **mensaje de confirmación**. Haga clic en el botón **Ok** para eliminar la macro.



3. Editar Retraso

Para ajustar el tiempo de retraso, haga doble clic en el campo a revisar e introduzca el nuevo valor. Algunos juegos no pueden detectar pequeños retrasos.

4. Eliminar las Acciones Grabadas

Para eliminar una o múltiples acciones o retrasar el tiempo de la macro haga clic en el botón de la **papelera**.

5. Insertar elemento Macro

Haga clic en el botón **+** para insertar otra macro en una macro ya existente. Elija si desea grabar esta nueva macro antes o después de la existente; a continuación, haga clic en el botón **Iniciar** para comenzar la grabación. Una vez terminado, haga clic en el botón **Detener** para completar la sesión y a continuación, haga clic en el botón **Guardar** para seguir grabando. También puede insertar un tiempo de retraso antes/después del evento seleccionado. Después de introducir el valor de tiempo deseado, haga clic en el botón **Guardar**.

■ Modo Videojuego

→Deshabilitar Alt + Tab

La combinación de teclas **Alt + Tab** cambia entre las ventanas de la aplicación. Haga clic en esta opción para apagar (oscuro) este atajo de teclado; haga clic en la opción de nuevo para encenderlo (brillante).

→Deshabilitar Alt + F4

La combinación de teclas **Alt + F4** es la más utilizada para cerrar la ventana activa actual. Si no hay ningún programa abierto o estás en el escritorio, **Alt+F4** abre la ventana de **Apagado**. Haga clic en esta opción para apagar (oscuro) este atajo de teclado; haga clic en la opción de nuevo para encenderlo (brillante).



→Deshabilitar tecla Windows

La tecla Windows abre el menú de **Inicio**. Haga clic en esta opción para apagar (oscuro) este atajo de teclado; haga clic en la opción de nuevo para encenderlo (brillante).

→Cambiar WASD y teclas de dirección

Esta opción le permite cambiar la función de las teclas WASD y las teclas de dirección. Haga clic en esta opción para apagar (oscuro) este atajo de teclado; haga clic en la opción de nuevo para encenderlo (brillante).

→Modo de las teclas

1. Estándar: Sin anticonversión en fantasma. Si se pulsan varias teclas (no modificadoras) al mismo tiempo, solo se detecta la primera. Haga clic en esta opción para apagar (oscuro) este atajo de teclado; haga clic en la opción de nuevo para encenderlo (brillante).
2. Todas las teclas: Vuelco de tecla N anti conversión en fantasma Esto permite detectar todas las pulsaciones de teclas. Haga clic en esta opción para apagar (oscuro) este atajo de teclado; haga clic en la opción de nuevo para encenderlo (brillante).

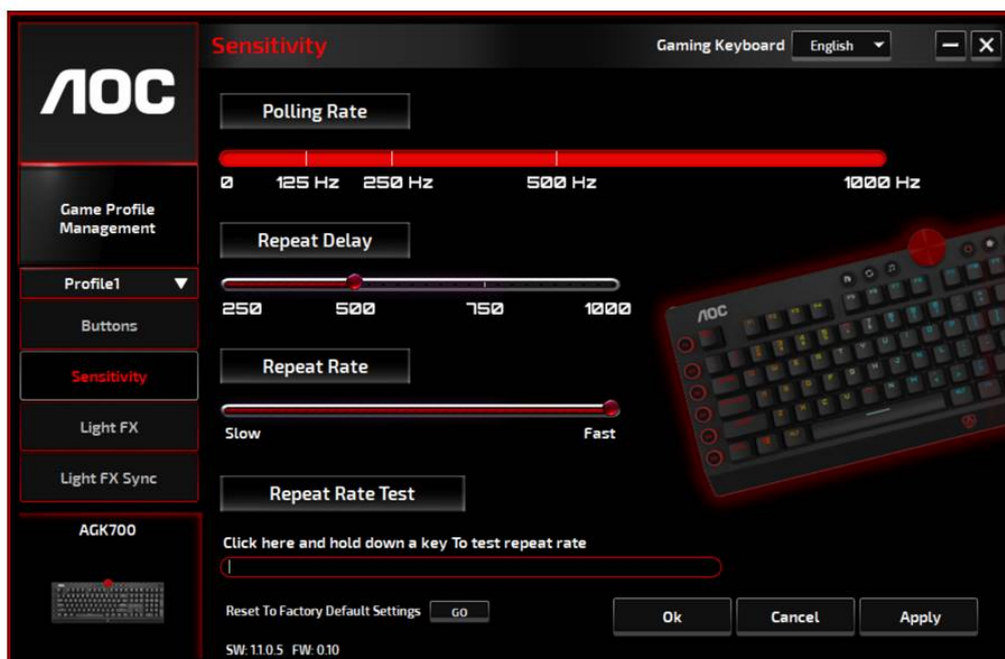
■ Tecla Modo

Pulse la tecla de **Mode** para cambiar entre los cinco perfiles que incluyen la tecla G1-G5/Iluminación/Tasa de Sondeo.

■ Tecla G1-G5

Teclas de acceso rápido a las macros: Haga clic en una de las teclas **G** y configúrela (Consulte Crear una sección Macro) o seleccione las macros completas y, a continuación, pulse el botón **APLICAR**. Después de presionar el botón **APLICAR**, el teclado reproducirá la macro designada directamente. Las teclas G1/G2/G3/G4/G5 del teclado pueden reproducir funciones macro existentes.

Sensibilidad



■ Tasa de Sondeo

Escoja de las cuatro tasas de sondeo:

- 125 Hz/8 ms
- 250Hz/4ms
- 500Hz/2ms
- 1000 Hz/1 ms (por defecto)

■ Repetición de retraso:

Arrastre el botón de la **barra deslizador** para establecer la Repetición de retraso; hay cuatro opciones disponibles desde largo a corto.

■ Tasa de Repetición:

Deslice el botón de la **barra deslizador** para ajustar la Tasa de Repetición, establezca la velocidad en cualquier punto de la barra.

■ Prueba de la tasa de Repetición:

Para probar la velocidad de la tasa de Repetición la configuración de la repetición de retraso, mantenga pulsada una tecla o escriba en el campo de texto para ver como funciona la configuración.



■ Luz FX

Escoja del menú desplegable **Luz FX** su configuración de iluminación favorita. Las opciones son: Estática/ Respiración/ Reacción/ Parpadeo/ Ondulación/ Radar/ Fuegos artificiales/ Parpadeo/ Ola/ Configuración personalizada/ Círculos Concéntricos/ Ola W Las opciones de configuración relacionadas como Dirección y Tiempo de parada se mostrarán cuando sean aplicables a la Luz FX seleccionada. Para restablecer las luces a la configuración de fábrica, pulse el botón **IR** al lado de «Restablecer en la Configuración de Fábrica».

■ Configuración LED

Decida su color favorito escogiendo en el panel de **color RGB** o entrando en los valores RGB de su efecto de iluminación o escoja la opción de color al azar para que el efecto de iluminación muestre colores RGB que cambian continuamente.

■ Pulsación

Arrastre el botón de la barra deslizadora **pulsación** hacia la izquierda o derecha para establecer la velocidad del efecto de iluminación, hay tres opciones disponible, de lento a rápido. Esta opción de configuración está disponible para la mayoría de efectos de iluminación excepto para configuración estática y personalizada.

■ Brillo

Arrastre el botón de la barra deslizadora **brillo** hacia la izquierda o derecha para establecer el brillo del efecto de iluminación, hay tres opciones disponible, de apagado a brillante. Esta opción de configuración está disponible para todos los efectos de iluminación.

■ Dirección

Establezca la **dirección** del efecto de iluminación escogido. Esta opción de configuración está disponible para los efectos de iluminación Parpadeo, Radar, Ola y Círculos Concéntricos.

■ Tiempo de Pausa

Establezca la duración del tiempo del efecto de iluminación escogido. Esta opción de configuración está disponible para los efectos de iluminación Estático, Respiración, Parpadeo,

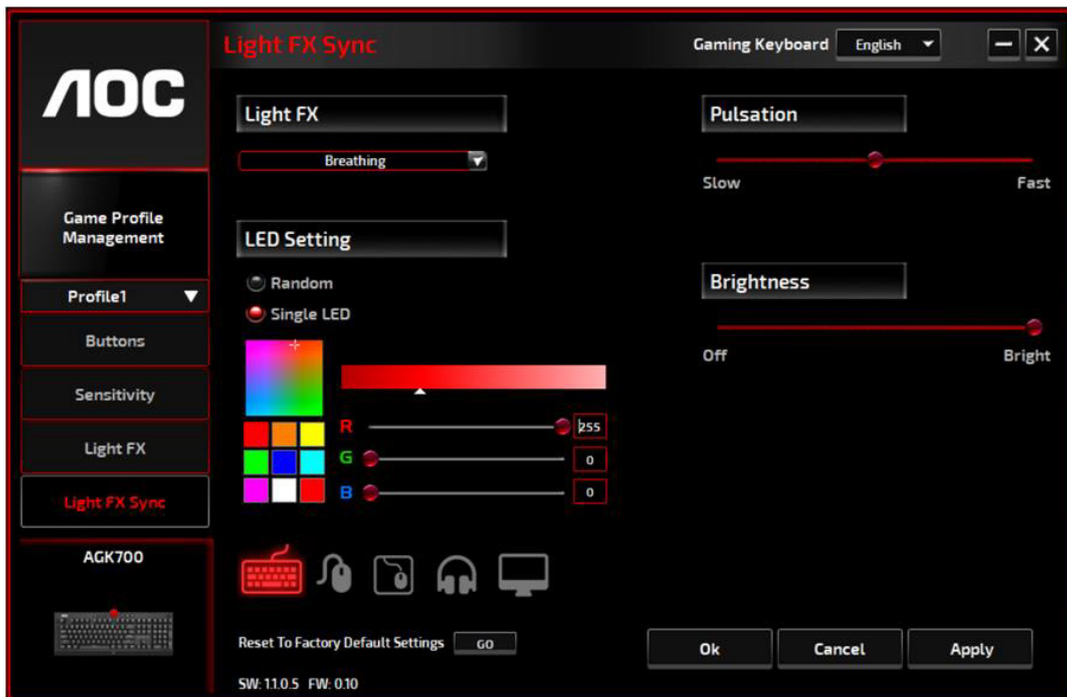
Radar, Ola, Configuración personalizada, Círculos Concéntricos y Ola W.

■ Número de pausas

Establezca el número de veces que se visualicen los efectos de iluminación escogidos. Esta opción de configuración está disponible para el efecto de iluminación de Parpadeo.

Sincronización Luz FX

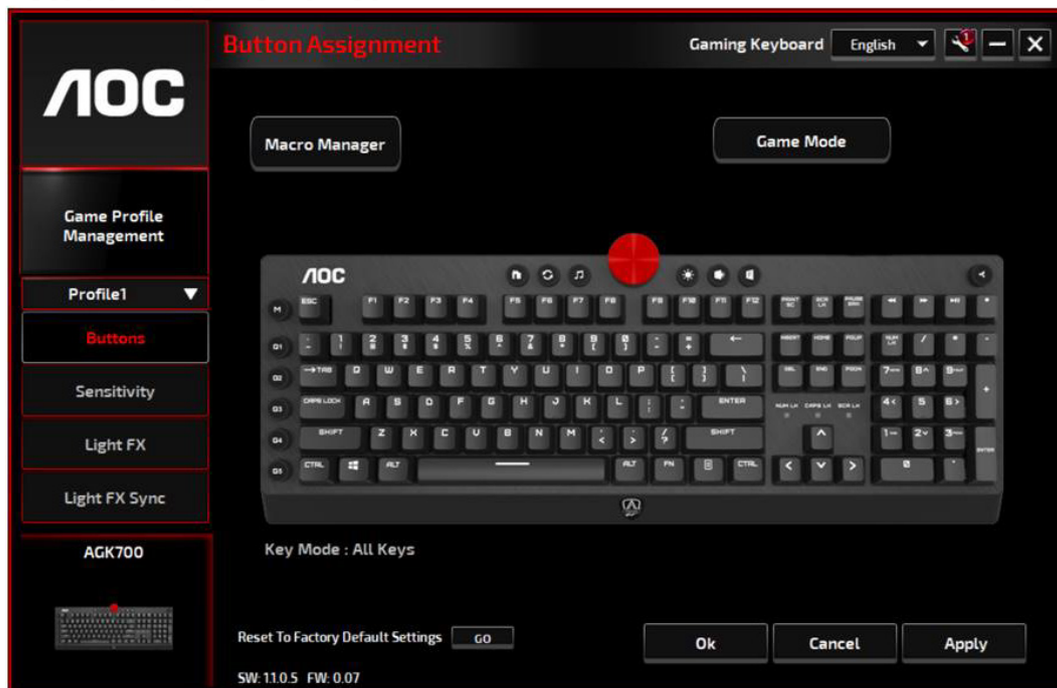
El efecto de iluminación del dispositivo se puede sincronizar con otros dispositivos AOC para videojuegos que sean compatibles con la sincronización de Luz FX AOC. Para sincronizar los dispositivos, seleccione los iconos de los dispositivos de su elección y haga clic en el botón **Aplicar**. Los dispositivos sincronizados están resaltados en rojo.



Restablecer en la Configuración de Fábrica

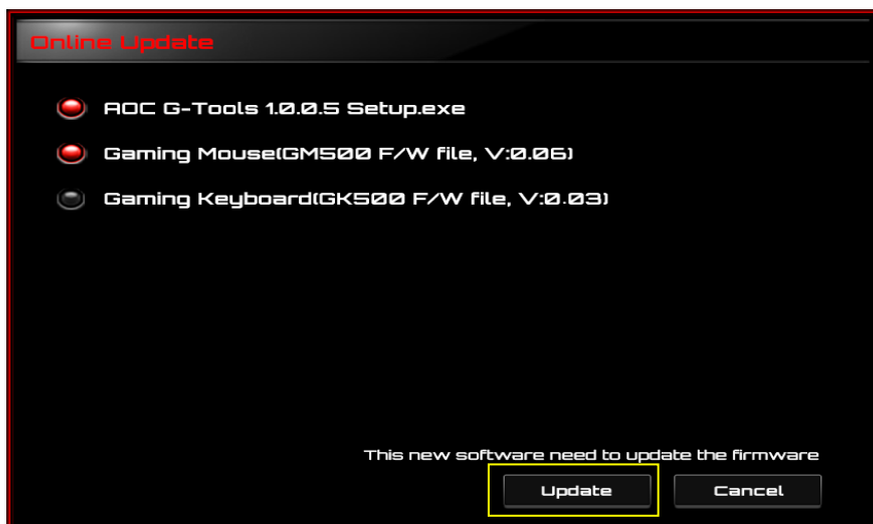
Al hacer clic en el botón **IR**, el dispositivo se restablecerá en la configuración predeterminada de fábrica.

Actualización en línea



Cuando haya nuevas actualizaciones disponibles, aparecerá un globo de **aviso** en la esquina superior derecha junto con el icono de la herramienta.

Haga clic en el globo de **aviso**, la **Actualización en línea** mostrará las opciones de actualización. Seleccione las actualizaciones para descargar e instalar. Haga clic en el botón **Actualizar** para completar el proceso de actualización.



SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

Importante

Para su seguridad, por favor, lea con cuidado las siguientes guías para el dispositivo:

1. No haga funcionar el dispositivo bajo condiciones anormales.
2. Evite mirar directamente al haz de seguimiento del dispositivo o apuntar directamente el haz a los ojos de alguien. Por favor, tenga en cuenta que el haz de seguimiento no es visible al ojo humano y está configurado como siempre encendido.
3. No desmonte el dispositivo (esto anulará la garantía) y no intente hacerlo funcionar con cargas de corriente anormales.
4. Mantenga el dispositivo alejado de líquidos o humedad. Haga funcionar el dispositivo solo dentro del rango de temperatura indicado: 0 ° C (32 ° F) a 40 ° C (104 ° F). Si la temperatura del aparato es demasiado alta, desenchufe el aparato para bajar la temperatura.
5. Si la iluminación RGB no funciona correctamente, o el dispositivo no funciona, o si hay una situación térmica anormal, solucione el problema del dispositivo desenchufándolo y volviéndolo a enchufar.
6. Si el proceso de solución de problemas no resuelve el problema, desenchufe el dispositivo y visite www.aoc.com para soporte. No intente reparar el dispositivo usted mismo.

Seguridad

Declaración de Interferencias de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este dispositivo cumple con la PARTE 15 de las Reglas de FCC (Comisión Federal de Comunicaciones, por sus siglas en inglés) El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que pueden causar un funcionamiento no deseado

Nota:

Este dispositivo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este dispositivo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias con una instalación concreta. Si este dispositivo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el dispositivo y el receptor
- Conectar el dispositivo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.