

ASUS GK2000 Teclado



Guía del usuario

S10631 Primera edición (V1) Diciembre 2015

Copyright © 2015 ASUSTEK COMPUTER INC. Reservados todos los derechos.

Queda prohibida la reproducción, la transmisión, la transcripción, el almacenamiento en un sistema de recuperación y la traducción a cualquier idioma de cualquier parte de este manual, incluidos los productos y el software descritos en él, de cualquier forma o por cualquier medio, salvo de la documentación que conserve el comprador con fines de respaldo, sin el permiso expreso y por escrito de ASUSTEK COMPUTER INC. (en lo sucesivo, "ASUS").

No se extenderá la garantía ni la reparación del producto si: (1) el producto se repara, modifica o altera, salvo que dicha reparación, modificación o alteración sea autorizada por escrito por ASUS; o (2) el número de serie del producto se borra o falta.

ASUS PROPORCIONA ESTE MANUAL "TAL CUAL" SIN NINGUNA GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, YA SEA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, LO QUE INCLUYE, A TÍTULO ILUSTRATIVO PERO NO EXHAUSTIVO, LAS CONDICIONES O GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE MERCANTIBILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN PARTICULAR. EN NINGÚN CASO SERÁN ASUS, SUS DIRECTORES, EJECUTIVOS, EMPLEADOS O AGENTES RESPONSABLES DE CUALESQUIERA DAÑOS INDIRECTORES, EJECUTIVOS, EMPLEADOS O CONSECUENTES (INCLUIDOS LOS DAÑOS POR LUCRO CESANTE, PÉRDIDA DE NEGOCIO, PÉRDIDA DE USO O DATOS, INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD COMERCIAL U OTROS SIMILARES), AUN CUANDO ASUS TUVIERA CONOCIMIENTO REVIO DE LA POSIBILIDAD DE QUE TALES DAÑOS SE DERIVASEN DE CUALOUIER DEFECTO O ERROR EN ESTE MANUAL O PRODUCTO.

LAS ESPECIFICACIONES Y LA INFORMACIÓN CONTENIDAS EN ESTE MANUAL SE FACILITAN CON FINES MERAMENTE INFORMATIVOS, ESTÁN SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO EN CUALQUIER MOMENTO Y NO DEBEN INTERPRETARSE COMO UN COMPROMISO POR PARTE DE ASUS. ASUS DECLINA TODA RESPONSABILIDAD POR CUALESQUIERA ERRORES O INEXACTITUDES QUE PUEDAN APARECER EN ESTE MANUAL, LO QUE INCLUYE LOS PRODUCTOS Y EL SOFTWARE DESCRITOS EN ÉL.

Los nombres de productos y empresas que aparecen en este manual pueden ser o no marcas comerciales registradas o derechos de autor de sus respectivas empresas, y se utilizan sólo con fines identificativos o explicativos a beneficio de los propietarios, sin intención de vulnerar sus derechos.

Información de contacto

ASUSTeK COMPUTER INC.

Domicilio 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259

 Teléfono
 +886-2-2894-3447

 Fax
 +886-2-2890-7798

 Dirección de correo electrónico
 info@asus.com.tw

 Sitio web
 http://www.asus.com/tw

Asistencia técnica

Teléfono +86-21-38429911

Asistencia en línea http://www.asus.com/tw/support/

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (América)

Domicilio 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA

 Teléfono
 +1-510-739-3777

 Fax
 +1-510-608-4555

 Sitio web
 http://www.asus.com/us/

Asistencia técnica

Teléfono +1-812-282-2787 Fax de asistencia +1-812-284-0883

Asistencia en línea http://www.service.asus.com/

ASUS COMPUTER GmbH (Alemania y Austria)

Domicilio Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany

Fax +49-2102-959931 Sitio web http://www.asus.com/de

Contacto en línea http://eu-rma.asus.com/sales

Asistencia técnica

Teléfono (Componentes) +49-2102-5789555

Teléfono Alemania (Sistemas/ Equipos portátiles /Eee / Pantallas LCD) +49-2102-5789557

Teléfono Austria (Sistemas /

Equipos portátiles/Eee / Pantallas LCD) +49-820-240513 Fax de asistencia +49-2102-9599-11 Asistencia en línea support.asus.com

Índice

Notas	5
Contenido del paquete	7
Requisitos del sistema	7
Resumen de especificaciones	7
Instalar el teclado GK2000	8
Instalar el reposamuñecas	8
Instalar el pedestal de dispositivo móvil	9
Cambiar las cápsulas de las teclas	9
Métodos abreviados de teclado	. 10
Personalización del teclado (Perfil, configuración de teclas, iluminación, macro y opciones)	
Menú de la barra de tareas	. 25
Seguridad y mantenimiento	. 26

Notas

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION: Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

Safety Certifications

- CE Marking
- · China RoHS EFUP Labeling 10 Years
- BSMI Certification







Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007.

REACH

En cumplimiento del marco reglamentario REACH (registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos), hemos publicado las sustancias que contienen nuestros productos a través del sitio web ASUS REACH, al que puede acceder a través de la dirección http://csr.asus.com/english/REACH.htm.



Una vez finalizada la vida útil del ratón, NO lo considere un residuo convencional. Este producto ha sido diseñado para facilitar su reciclaje y la correcta reutilización de sus piezas. El símbolo formado por un aspa sobre un contenedor indica que el producto (equipo eléctrico o electrónico) no debe eliminarse junto con los residuos convencionales. Consulte las normativas relacionadas con la eliminación de productos electrónicos vigentes en su lugar país.

Servicios de reciclaje/retorno de ASUS

Los programas de reciclaje y retorno de ASUS emanan de nuestro compromiso con el cumplimiento de las normas más estrictas en materia de protección medioambiental. Como parte de dicho compromiso, proporcionamos a nuestros clientes los medios necesarios para reciclar de forma responsable nuestros productos, baterías y demás componentes, así como los materiales empleados en el embalaje de los mismos. Visite el sitio web http://csr.asus.com/english/Takeback.htm si desea obtener información detallada acerca de los servicios de reciclaje disponibles en las diferentes regiones.

Contenido del paquete

Compruebe que el paquete del teclado láser para juegos ASUS GK2000 contenga los siguientes artículos:

- ASUS GK2000 teclado x1
- Reposamuñecas x1
- Soporte de dispositivo móvil x1 Funda de transporte x1
- Guía de inicio rápido x1
- Kit de piezas de repuesto: extractor de cápsulas de teclas x1, cápsulas de teclas ML~M4 adicionales y cápsulas de tecla M6~M12 adicionales.



Notas: Póngase en contacto con su distribuidor si alguno de los artículos anteriores falta o se encuentra dañado

Requisitos del sistema

Para garantizar una instalación correcta del teclado GK2000 de ASUS, su PC debe cumplir los siguientes requisitos:

- Un puerto USB2.0 disponible
- 150 MB de espacio disponible en la unidad de disco duro
- Unidad de CD-ROM (o DVD-ROM) para instalar el CD

Resumen de especificaciones

Nombre del modelo	GK2000
Dimensiones	51cm x 22.5cm x 4.5 cm (L x W x H)
Peso	1,68 kg
Valores eléctricos	5 V/500 mA x2
nominales	3 V/300 IIIA X2

Instalar el teclado GK2000

Instalación del controlador

Para instalar el controlador:

- 1. Conecte el teclado a un puerto USB de su PC.
- Conecte el micrófono y los auriculares a los puertos correspondientes del teclado.



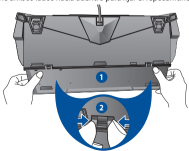
NOTA: Recomendamos que conecte los dispositivos externos con un elevado consumo, como porejemplo ODD y HDD, a los puertos USB de su PC.



Instalar el reposamuñecas

Instalar el reposamuñecas:

- Alinee el reposamuñecas con las ranuras situadas en la parte posterior del teclado.
- 2. Presione ambos lados hacia adentro para fijar el reposamuñecas en su lugar.



Instalar el pedestal de dispositivo móvil

Instalar el pedestal de dispositivo móvil:

- 1. Alinee el pedestal de dispositivo móvil con el ala situada en la esquina superior derecha del teclado.
- 2. Empuje el pedestal de dispositivo móvil hacia adelante para fijarlo.





Cambiar las teclas

Cambiar las teclas:

- Utilice un extractor de cápsulas de tecla para sacar las teclas ML~M4 o M6~M12.
- 2. Realice el cambio con las cápsulas de tecla adicionales.





Atajos de teclado



1.		ML		Presione esta tecla para cambiar del nivel 1 al nivel 3. Cada nivel proporciona funciones programadas diferentes para las teclas M1~M4.
	Teclas programables:			Indicador de nivel de tecla de macro
	después de instalar el controlador			Parpadeo 1: Nivel 1, Parpadeo 2: Nivel 2, Parpadeo 3: Nivel 3
2.	del teclado, puede definir las funciones para estas	M1~M4, M5(Fn+F1), M6(Fn+F2), M7(Fn+F3), M8(Fn+F4), M9(Fn+F5), M10(Fn+F6)		Valor predeterminado: Sin función
3.	teclas mediante el programa de			Valor predeterminado: Conmutador de modo de visualización de LED
4.	configuración del teclado.		M12(Fn+F8)	Valor predeterminado: inicia el reproductor multimedia predeterminado.
5.		Controles multimedia	M13(Fn+F9)	Valor predeterminado: reproducir y pausar
6.	l		M14(Fn+F10)	Valor predeterminado: detener
7.			M15(Fn+F11)	Valor predeterminado: pista anterior
8.			M16(Fn+F12)	Valor predeterminado: pista siguiente

9.	Fn+Pause	Presione esta tecla combinada para habilitar o deshabilitar el recordatorio de pulsación simultánea de N teclas. La tecla Pausa parpadea dos veces para indicar que el recordatorio de pulsación simultánea de N teclas está ACTIVADO; parpadeará tres veces para indicar que dicho recordatorio está DESACTIVADO. De forma predeterminada, el recordatorio de pulsación simultánea de N teclas está DESACTIVADO.
10.	Tecla ROG (indicador de bloqueo de mayúsculas	Presione esta tecla para habilitar y deshabilitar la tecla Windows. La tecla Windows parpadea dos o tres
	y de bloqueo de la tecla Windows)	veces para indicar que está deshabilitada o habilitada, respectivamente.
		La tecla ROG se ilumina para indicar que el bloqueo de mayúsculas está ACTIVADO.
11.	Control de iluminación	Permite ajustar el brillo de la luz de fondo del teclado.
12.	Subir volumen, bajar	Empuje el control hacia la izquierda para silenciar el
	volumen y silencio	volumen.
13.		Presione estos atajos de teclado para cambiar entre los 10
	(cambio de perfil)	perfiles predefinidos de 1 a 0.

Personalización del teclado (Perfil, configuración de teclas, iluminación, macro y opciones)

Uso de la utilidad de configuración

Lleve a cabo cualquiera de las acciones descritas a continuación para iniciar la utilidad de configuración:

- Haga clic en Start (Inicio) > All Programs (Todos los programas) > ASUS
 Gaming Mouse (Ratón para juegos ASUS) > ASUS ROG Gaming Keyboard
 GK2000 (Teclado para juegos ASUS ROG GK2000).
- Haga clic con el botón secundario del ratón en el icono de la barra de tareas de Windows[®] y seleccione Launch GK2000 APP (Iniciar GK2000 APP).

En Windows® 8, haga clic en **ASUS ROG Gaming Keyboard GK2000 (Teclado para juegos ASUS ROG GK2000)** en la pantalla Start (Inicio)

Menú principal Perfil



Los pefiles permiten almacenar configuraciones, como por ejemplo las funciones asignadas a los botones



NOTAS:

- Puede arrastrar un perfil desde Profile List (Lista de perfiles) para remplazar uno existente bajo Profile Name (Nombre de perfil).
- Puede agregar un nuevo perfil en la columna Profile List (Lista de perfiles) y arrastrarlo a la columna Profile Name (Nombre de perfil) para editarlo.

Elementos	Descripción
1.	Haga clic para cerrar el menú lateral.
2.	La barra roja indica el perfil GK2000 actualmente configurado en la aplicación.
3.	Haga clic para conectarse al sitio Web oficial de ASUS.
4.	Haga clic para conectarse al sitio Web oficial de ROG de ASUS.
5.	Haga clic para conectarse al sitio Web oficial de la tienda de ASUS.
6.	El punto rojo indica el perfil seleccionado en el teclado.
7.	Haga clic para agregar un perfil a su PC.
8.	Haga clic aquí para quitar un perfil guardado en el equipo.
9.	Haga clic para copiar un perfil.
10.	Haga clic para exportar un perfil a su PC.
11.	Haga clic para importar un perfil a su PC.
12.	Haga clic para restablecer los valores predeterminados de fábrica de toda la configuración.
13.	Haga clic para aplicar toda la configuración.
14.	Haga clic aquí para salir del programa.

Configuración de teclas



La ficha Key Setting (Configuración de teclas) le permite personalizar las funciones de las teclas.

Para asignar una función a una tecla:

- 1. Seleccione una tecla y haga clic en ella en la ilustración del teclado.
- Haga clic en **Default (Predeterminado)** en el menú lateral izquierdo para mostrar la lista desplegable y seleccione la función que desee asignar a la tecla.





Elementos	Descripción
1.	Haga clic para deshabilitar la función de la tecla seleccionada.
2.	Haga clic para restablecer la función predeterminada de la tecla.
3.	M corresponde a las teclas del lado izquierdo del teclado.
4.	Los iconos del destello corresponden a diferentes niveles de teclas de macro. Cada nivel proporciona difeentes funciones programadas para las teclas M1~M4. La función de las teclas de macro está deshabilitada de forma predeterminada.
5.	Haga clic para mostrar la lista de combinaciones de teclas.

Puede asignar las teclas de las siguientes funciones:

Categoría	Elementos		Descripción
	Botón Izquierdo		Simula la funcion del botón izquierdo del ratón.
	Botón Derecho		Simula la funcion del botón derecho del ratón.
Función	Botón Med	lio	Simula la funcion del botón central del ratón.
del ratón	Desplazar hacia arriba		Haga clic para cambiar la configuración de desplazamiento hacia arriba.
	Desplazar abajo	hacia	Haga clic para cambiar la configuración de desplazamiento hacia abajo.
	Maximizar ventana		Cuando se selecciona, presione el botón para maximizar la ventana.
	Minimizar ventana		Cuando se selecciona, presione el botón para minimizar la ventana.
	Calculadora		Cuando se selecciona, presione el botón para iniciar la aplicación Calculadora.
Función	PC		Una vez seleccionado, pulse el botón para abrir la ventana PC.
de PC	Panel de control		Cuando se selecciona, presione el botón para iniciar el Panel de control.
	Botón Iniciar		Cuando se selecciona, presione el botón para iniciar el menú Inicio.
	Iniciar programa	Enlace rápido	Permite iniciar rápidamente un enlace o
		Iniciar aplicación	programa. Consulte la página siguiente para obtener más información.

Categoría	Elementos	Descripción
	Copiar	Una vez seleccionado, permite copiar presionando el botón.
	Pegar	Una vez seleccionado, permite pega presionando el botón.
Función	Cortar	Una vez seleccionado, permite cortar presionando el botón.
de PC	Deshacer	Una vez seleccionado, permite deshacer presionando el botón.
	Pantalla de bloqueo	Una vez seleccionado, permite bloquear la pantalla presionando el botón.
	Cambiar de pantalla	Una vez seleccionado, permite cambiar el modo de pantalla Windows presionando el botón.
	Cambiar a escritorio	Una vez seleccionado, permite cambiar el modo de escritoio Windows presionando el botón.
	Inicia la aplicación GK2000	Una vez seleccionado, permite iniciar la aplicación GK2000 presionando el botón.
	Iniciar el Centro de actividades	Una vez seleccionado, permite iniciar el centro de actividades Windows 10 presionando el botón.
	Iniciar el acceso a Configuración	Una vez seleccionado, permite acceder a la configuración de Windows 10 presionando el botón.
For Mar	Reproductor Multimedia	Una vez seleccionado, pulse el botón para iniciar el reproductor multimedia.
Función de Media	Reproducir/Pausar	Una vez seleccionado, reprouzca o pause el contenido presionando el botón.
	Subir volumen	Una vez seleccionado, pulse el botón para aumentar el volumen del sistema.
	Bajar volumen	Una vez seleccionado, pulse el botón para reducir el volumen del sistema.
	Siguiente (Pista) Anterior (Pista)	Una vez seleccionados, estos botones funcionan como botones control de reproducción en un
	Detener	reproductor multimedia activo.
	Silencio	Una vez seleccionado, pulse el botón para activar/ desactivar el modo silencio.

Categoría	Elementos	Descripción
	Navegador Web	Una vez seleccionado, pulse el botón para iniciar su navegador web preinstalado.
	Correo electrónico	Una vez seleccionado, pulse el botón para iniciar su aplicación de correo electrónico preinstalada.
	Avanzar página	Cuando se selecciona, presione el botón para ir a la página siguiente que ha visto.
Internet	Retroceder página	Cuando se selecciona, presione el botón para ir a la página anterior que ha visto.
	FastFind™	Una vez seleccionado, pulse el botón para iniciar su aplicación de FastFind™. preinstalada.
	Marcador (Ctrl+L)	Una vez seleccionado, permite agregar un marcador presionando el botón.
	Abrir nueva	Una vez seleccionado, permite abrir una nueva
	ventana de explorador	ventana del navegador presionando el botón.
	3 veces	Una vez seleccionado, presione el botón para realizar
	5 veces	un disparo rápido en un juego en el que se hace clic
Disparo rápido	Automático	para atacar, que es lo mismo que hacer clic con el botón secundario del ratón 3 / 5 veces.
		* El número de disparos rápidos (3x/5x) puede variar en función de la configuración del juego.
	Teclas combinadas	Haga clic para seleccionar la función que necesite, como Combo Keys (Teclas combinadas), Assign to (Asignar a) o Strings (Cadenas).
Teclado	Asignar a	Asigne un valor de tecla predeterminado a otro valor de tecla, por ejemplo, asigne el valor G a la tecla F.
	Cadenas	Active la función Strings (Cadenas) y escriba un mensaje debajo. Cuando presione la tecla asignada, el mensaje se enviará automáticamente.
Conmutac	lor ML	Una vez seleccionado, presione el botón para cambiar el nivel de conmutación de tecla de macro de 1 a 3 (lo mismo que la función predeterminada ML).

Categoría	Elementos	Descripción
	Lista de macros	Permite seleccionar la macro que desea asignar al modo de reproducción de macros.
Macro	Editar macro	Cuando se selecciona, presione el botón para editar una macro.
		*Consulte la página 22 para obtener información sobre la administración de macros.
Cambio de	perfil	Una vez seleccionado, presione el botón para cambiar entre los perfiles.
Entrada pr	edeterminada	Presione para cargar la entrada predeterminada.
Conmutación del modo de LED		Una vez seleccionado, presione el botón para cambiar entre modos de LED.

Teclado

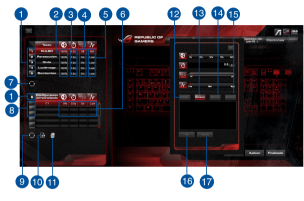
Iniciar aplicación



Elementos	Descripción
1.	Haga clic para seleccionar la función Quick Link (Vínculo rápido) o Launch App (Iniciar aplicación).
2.	Haga clic en el icono de vínculo para introducir el sitio web al que desea conectarse.
3.	Haga clic en el icono de carpeta para examinar el archivo que desea iniciar.
4.	Haga clic para seleccionar un programa para iniciar.
5.	Haga clic para salir.
6.	Hacer clic para restablecer toda la configuración predeterminada.
7.	Haga clic para seleccionar la función que necesite, como Combo Keys (Teclas combinadas), Assign to (Asignar a) o Strings (Cadenas).
8.	En el modo Combo Key (Tecla combinada) puede seleccionar cualquier tecla independiente CTRL, Alt o Mayús + 3.
9.	Asigne un valor de tecla predeterminado a otro valor de tecla, por ejemplo, asigne el valor G a la tecla F.
10.	Active la función Strings (Cadenas) y escriba un mensaje debajo. Cuando presione la tecla asignada, el mensaje se enviará automáticamente.
11.	Haga clic para salir.
12.	Haga clic para restablecer toda la configuración predeterminada.

lluminación

El teclado incluye cinco modos de LED predefinidos. También puede cambiar la configuración del brillo, el tiempo de retardo de encendido y apagado de los LED, el efecto de respiración de los LED y la frecuencia de los efectos de los LED.





Elementos	Descripciones
1.	Haga clic para seleccionar un modo de efecto de iluminación.
2.	Muestra el brillo (0 %, 25 %, 50 %, 75 % o 100 %).
3.	Muestra el temporizador para el encendido y apagado de los LED y el tiempo de visualización*.
4.	Muestra el estado del efecto de respiración.
5.	Muestra la frecuencia del efecto de respiración. Las opciones disponibles son LOW (BAJA), MID (MEDIA) y HIGH (ALTA).
6.	Haga clic dos veces con el botón izquierdo del ratón para mostrar la ventana emergente con la configuración personalizada. En la configuración de LED predeterminada, también puede hacer doble clic en la columna para mostrar la ventana emergente para llevar a cabo la configuración personalizada.
7.	Haga clic para restablecer toda la configuración predeterminada.
8.	Haga clic para activar el grupo de perfil que ha personalizado anteriormente.
9.	Hacer clic para restablecer la configuración predeterminada de la configuración personalizada.
10.	Haga clic para agregar un nuevo perfil o grupo personalizado.
11.	Haga clic para quitar el perfil o grupo personalizado seleccionado.
12.	Haga clic para recopilar la tecla que ha introducido para la configuración de grupo.
13.	Haga clic para detener la recopilación del valor de entrada.
14.	Haga clic para borrar el valor de entrada.
15.	Haga clic para eliminar el valor de entrada seleccionado.
16.	Haga clic para salir de la configuración de perfil.
17.	Hacer clic para restablecer la configuración predeterminada.
18.	Haga clic con el botón izquierdo en las teclas o haga clic con el botón izquierdo sin soltarlo y, a continuación, arrastre un cuadro a las teclas resaltadas que desee incluir en un grupo. Haga clic con el botón izquierdo en las teclas o haga clic con el botón derecho sin soltarlo y, a continuación, arrastre un cuadro para tapar las teclas que desee quitar del grupo.

^{*} En el modo Pulso y Personalizado, el valor del temporizador (múltiplo de 0, 0,5, 1, 2,5, 3 o 3,5) denota el intervalo de tiempo que el LED está apagado y encendido, de manera que cuando el valor del temporizador es 0, el LED está siempre encendido. En otros modos, el valor del temporizador (múltiplo de 0, 0,5, 1, 2,5, 3 o 3,5) denota la frecuencia de visualización del LED, de manera que cuando el valor del temporizador es 0, la frecuencia es rápida.



La ficha Macros permite crear perfiles de macro con diferentes pulsaciones de teclas y de botones. También permite crear numerosas macros y comandos de macro largos.

Crear una macro

Para crear una nueva macro, presione el botón . Para quitar una macro, seleccione el elemento y, a continuación, presione el botón . Presione a para copiar una macro.

Para crear un comando de macro, haga clic en el botón **Start (Iniciar)** para grabar todas las pulsaciones de tecla y de botones en la ventana de macro automáticamente. Haga clic en el botón **STOP (Parar)** para finalizar el comando de macro.

La ficha Macro contiene diferentes opciones de retardo para crear macros:

Timing (Temporización) - Cuando se habilita, graba el retardo real entre

Instruction cycle time (Tiempo de ciclo de instrucción) - Graba la macro conforme al tiempo de retardo fiiado seleccionado.

Editar una macro

Los comandos de macro de pulsaciones de tecla o botones se enumeran secuencialmente. Haga clic en Clear (Borrar) para borrar todos los comandos y haga clic en Delete (Eliminar) para editar o quitar un comando, respectivamente. Haga clic en Move up (Subir) o Move down (Bajar)para subir o bajar el comando. Seleccione una de las siguientes formas para agregar un comando adicional a una macro:

- Seleccione la casilla Insert (Insertar) en la parte superior del menú.
 Seleccione el comando que desee insertar antes, haga clic en Start (Iniciar) para crear nuevos comandos de macro y haga clic en Stop (Detener) para terminar.
- 2. Haga clic en el botón **Start (Iniciar)** para grabar un nuevo conjunto de secuencias

Aparte del modo App Macro (Macro de aplicación), puede utilizar la función de grabación de macros instantánea para grabar la función directamente siguiendo los pasos que se indican a continuación:

Tecla FN + ROG:

- El Destello 1 del LED de la tecla ML comienza a parpadear rápidamente. Si no presiona ninguna tecla durante 10 segundos, la acción de grabación de macro instantánea termina automáticamente. Si vuelve a presionar la tecla FN + ROG antes de que transcurran 10 segundos, la grabación termina inmediatamente.
- Seleccione Assign Key (Asignar tecla) durante el proceso de grabación de macros.
 El Destello 2 del LED de la tecla ML comenzará a parpadear y el Destello 1 permanecerá encendido.
- 3. Cuando se inicie la grabación, el Destello 3 comenzará a parpadear mientras que el Destello 1 y el Destello 2 permanecerán encendidos.
- 4. Presione la tecla FN + ROG después de que termine la grabación, cuando los Destellos 1, 2 y 3 parpadeen simultáneamente cinco veces.

Opciones





La ficha Options (Opciones) permite administrar sincronizaciones de perfil y configurar la tasa de sondeo USB. También puede asignar un perfil a un programa específico, de forma que el teclado carga automáticamente dicho perfil cuando se inicia el programa.

Elementos	Descripciones
1.	Haga clic para seleccionar un programa que desee sincronizar con un perfil.
2.	Seleccione un perfil para sincronizar con el programa *.exe. El perfil carga datos automáticamente cuando se ejecuta el programa.
3.	Seleccione esta casilla para deshabilitar la sincronización.

Menú de la barra de tareas



Elementos	Descripción
1.	Haga clic para iniciar el menú principal de la utilidad de configuración del teclado GK2000.
2.	Haga clic para habilitar o deshabilitar la función NKRO.
3.	Haga clic para ver la información de la versión del controlador.
4.	Seleccione esta opción para salir de la utilidad de configuración.

Seguridad y mantenimiento

Pautas de seguridad

- Si el dispositivo no funciona correctamente y las pautas para solucionar problemas no consiguen resolver dichos problemas, desenchufe el dispositivo y póngase en contacto con el centro de servicio de ASUS para obtener ayuda. NO realice tareas de mantenimiento en el dispositivo ni intente arreglarlo por sí mismo.
- NO desmonte el dispositivo, ya que la garantía guedaría anulada.
- Mantenga el dispositivo alejado de líquidos o humedad. Utilice el dispositivo solamente dentro del intervalo de temperatura especificado de 0 °C (32 °F) a 40 °C (104 °F).

Mantenimiento y uso

El teclado para juegos GK2000 teclado requiere un mantenimiento mínimo para conservarlo en perfecto estado. Es recomendable que los limpie una vez al mes utilizando un paño suave o un bastoncillo de algodón con un poco de agua caliente. NO utilice jabón o agentes de limpieza fuertes.