

MIK1 MARS GAMING



by TACENS

Índice

1. Características (teclado)	3
2. Características (software)	3
3. Especificaciones (teclado)	3
4. Contenido del paquete	3
5. Vistazo del teclado	4
6. Conexión al PC	4
7. Instalación del software	4
8. Configuración	5
8.1 Empezando la configuración	5
8.2 Ventana principal	5
8.3 Programación de las teclas	6
8.3.1 Asignación de teclas	6
8.3.2 Gestor Macro	7
8.3.3 Funciones del ratón	7
8.3.4 Funciones de Internet	8
8.3.5 Funciones Office	8
8.3.6 Funciones multimedia	9
8.3.7 Comandos adicionales	9
8.3.8 Cambiar el perfil	10
8.3.9 Funciones adicionales	10
8.4 Las capas	11
8.5 Los perfiles	11
8.6 Menú avanzado	11

1. Características (teclado)

- Teclado gaming standard de 3 bloques
- 20 teclas multimedia adicionales
- 8 teclas de juego intercambiables
- Software adicional de personalización

Conexión	USB
Largura del cable	150 cm
Número de teclas	107+20 teclas multimedia
Pulsación simultánea	Max. 18 teclas
Dimensiones (L x An x Al)	485x212x25 mm
Peso	603g

2. Características (software)

- Software especial de personalización para juegos y otras aplicaciones (Por ejemplo: Photoshop, Windows, browser etc.)
- Soporte pulsación simultánea de hasta 18 teclas
- Teclas completamente programables
- Admite 10 perfiles diferentes con 3 capas de cada uno
- Las teclas programables pueden grabar: macros, bucles macro, funciones multimedia, funciones de Internet, las pulsaciones de teclado, funciones del ratón, tiempo de retardo, etc.

3. Especificaciones (teclado)

Potencia de entrada	5 V
Ciclo de vida de las teclas	10 millones
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ +50°C
Temperatura de almacenamiento	-22°C ~ +65°C

4. Contenido del paquete

- Teclado gaming multimedia MARS GAMING MK1
- CD con software personalizable y manual PDF

5. Vistazo del teclado



- A – Teclas Multimedia
- B – Disposición el teclado
- C – Logo iluminado
- D – Reposamuñecas

6. Conexión al PC

1. Enchufe el conector USB del teclado a un puerto USB disponible en su PC.
2. El sistema operativo reconocerá automáticamente el teclado e instalar todos los drivers necesarios.
3. Si no se reconoce el teclado, desconéctelo y pruebe con otro puerto USB de su PC.

7. Instalación del software

1. Antes de instalar el software incluido, retire todos los otros software de teclados instalados en su sistema.
2. Ponga el CD de herramientas (que va incluido) en la unidad de CD / DVD.
3. Abra la carpeta de la unidad de CD / DVD (por ejemplo, D :).
4. Abra la carpeta "MARS GAMING".
5. Inicio "MK1.exe" y siga las instrucciones del asistente de instalación.
6. Después de completar el proceso de instalación en el siguiente icono aparecerá en el escritorio y en la barra de tareas:



7. Doble click (botón izquierdo del ratón) en este icono para abrir el programa.

8. Configuración

8.1 Empezando la configuración

Inicie la aplicación haciendo doble clic en el icono del escritorio o desde el símbolo correspondiente en la barra de tareas.

8.2 Ventana principal



A - El MK1 proporciona tres capas diferentes por tecla (ver 8.4).

B - Cada tecla del teclado puede ser programada de forma individual (véase el punto 8.3).

C - A través de este botón de la capa actual se pueden restablecer los valores de fábrica.

D - Perfiles: Al MK1 se le puede asignar hasta diez perfiles diferentes. Se puede configurar a cada programa/aplicación una disposición de teclado específica (ver 8.5).

E - Abre el menú "Advanced" (ver 8.6).

F - "OK" transfiere los ajustes para el teclado y cierra la ventana; "Cancel" descarta los ajustes; "Apply" transfiere los ajustes con el teclado, y deja la ventana abierta.

8.3 Programación de las teclas

Cada tecla del teclado puede ser programada de forma individual, por favor, haga lo siguiente:

1. Seleccione la tecla que desea programar haciendo clic izquierdo en el configurador con el ratón. El siguiente menú desplegable se abrirá:



- A - Asigna la tecla como otra tecla (8.3.1).
- B - Asigna un macro a la tecla (ver 8.3.2).
- C - Asigna una función de ratón a la tecla (8.3.3).
- D - Asigna una función de Internet a la tecla (8.3.4).
- E - Asigna una función de Office a la tecla (8.3.5).
- F - Asigna una función de medio a la tecla (8.3.6).
- G - Asigna comandos adicionales a la tecla (8.3.7).
- H - Define la tecla como conmutador entre diferentes perfiles.
- I - Ejecuta un programa (8.3.9).
- J - Descarta funciones ya asignadas.
- K - Desactiva la tecla.

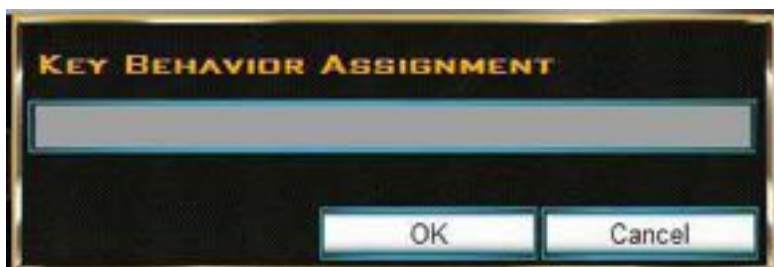
2. Seleccionar la función deseada.
3. La función será asignada a una tecla.
4. La tecla programada se resaltará en blanco:



8.3.1 Asignación de las teclas

A cada tecla se le puede asignar cualquier otra función mediante el configurador:

1. Seleccione "Single key" en el menú desplegable (véase el punto 8.3). Aparecerá la siguiente ventana:

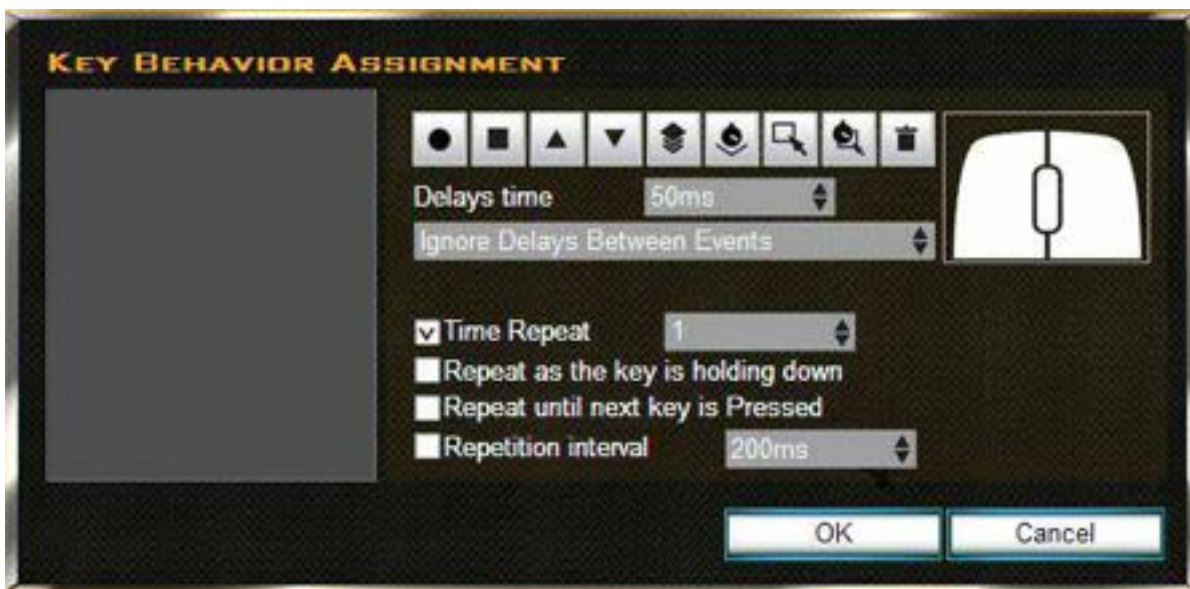


2. Pulse la tecla a la que le quieres asignar una función.
3. Haga clic en "OK" para confirmar su selección o "Cancel" para descartarlo.

8.3.2 Gestor Macro

A cada tecla se le puede asignar un macro mediante la configuración:

1. Selecciona "Macro" en el menú desplegable (véase el punto 8.3). Aparecerá la siguiente ventana:



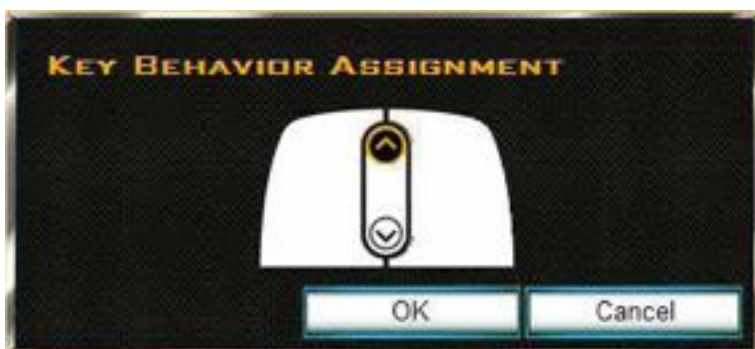
2. Defina el macro.

3. Hacer click en "OK" para confirmar tu selección o "Cancel" para descartarla.

8.3.3 Funciones del ratón

A cada tecla le puede ser asignada una función del ratón mediante la configuración:

1. Seleccione "Mouse Button" en el menú desplegable (véase el punto 8.3). Aparecerá la siguiente ventana:



2. Seleccionar el botón/función deseado, el cual será asignado a la tecla seleccionada.

3. Hacer click en "OK" para confirmar tu selección o "Cancel" para descartarla.

8.3.4 Funciones de Internet

A cada tecla le puede ser asignada una función de Internet mediante la configuración:

1. Selecciona *"Internet Hot Keys"* en el menú desplegable (véase el punto 8.3). Aparecerá la siguiente ventana:



2. Seleccionar la función deseada.

8.3.5 Funciones de Office

A cada tecla le puede ser asignada una función de Office mediante la configuración:

1. Selecciona *"Office Hot Keys"* en el menú desplegable (véase el punto 8.3). Aparecerá la siguiente ventana:



2. Seleccionar la función de Office deseada.

8.3.6 Funciones multimedia

A cada tecla le puede ser asignada una función multimedia mediante la configuración:

1. Selecciona “Media Hot Keys” en el menú desplegable (véase el punto 8.3). Aparecerá la siguiente ventana:



2. Seleccionar la función multimedia deseada.

8.3.7 Comandos adicionales

A cada tecla le puede ser asignada un comando adicional mediante la configuración:

1. Selecciona “Additional Commands” en el menú desplegable (véase el punto 8.3). Aparecerá la siguiente ventana:



2. Seleccionar el comando deseado.

8.3.8 Cambiar el perfil

Cada tecla puede ser definida para conmutar entre cada perfil único:

1. Selecciona "Profile Switch" en el menú desplegable (véase el punto 8.3). Aparecerá la siguiente ventana:

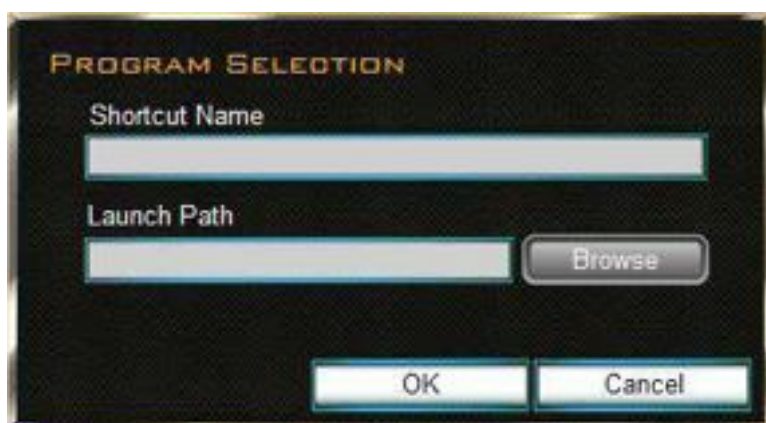


2. Seleccione el perfil y capa deseados, que se activará después de pulsar la tecla, utilizando los botones de flecha. Haga clic dentro de la casilla de verificación delante de "On Screen Display (OSD)", el OSD se mostrará en la pantalla.
3. Hacer click en "OK" para confirmar tu selección o "Cancel" para descartarla.

8.3.9 Funciones adicionales

Cada tecla puede ser definida para conmutar entre cada perfil único:

1. Selecciona "Profile Switch" en el menú desplegable (véase el punto 8.3). Aparecerá la siguiente ventana:



2. Introduzca el nombre del programa debajo de "Shortcut Name".
3. "Browse" para seleccionar el programa instalado deseado.
4. Hacer click en "OK" para confirmar tu selección o "Cancel" para descartarla.

8.4 Las capas

A cada tecla de le puede asignar 3 capas

Estas capas son independientes unas de otras, de modo que las diferentes funciones se pueden definir para cada capa.

8.5 Los perfiles

El teclado soporta hasta 10 perfiles diferentes. Así, para diferentes programas / aplicaciones se pueden definir y guardar como perfil diferentes funciones de las teclas.

8.6 El menú avanzado

A través del menú "Advanced" se pueden configurar otras funciones.



A – La selección de la combinación de teclas se utiliza para cambiar entre los reproductores multimedia enumerados en el B.

B – Lista de programas multimedia, el configurador admite: Windows Media Player, iTunes, Real Player, Winamp.

C – Actualización del software.

Aviso legal

TACENS no asume ninguna responsabilidad de la pérdida potencial de datos, sobre todo debido a un manejo inadecuado .

Todos los productos y descripciones mencionados son marcas comerciales y / o marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes y están aceptadas como protegidas.

Debido a la política de mejora de productos en TACENS, el diseño y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las especificaciones de productos nacionales pueden variar.

Los derechos legales del software adjunto pertenecen a sus respectivos propietarios. Tenga en cuenta los términos de la licencia de el fabricante antes de utilizar el software.

Todos los derechos reservados, especialmente (también en extractos) para la traducción, reimpresión y reproducción mediante copia u otro medios técnicos. Las infracciones darán lugar a indemnización.

Todos los derechos reservados, especialmente en el caso de asignación de patente o patente de utilidad. Los medios de entrega y modificaciones técnicas reservados.

Eliminación correcta del producto

Su producto está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que pueden ser reciclados y reutilizados.



Cuando este símbolo de contenedor de ruedas tachado se muestra en un producto, significa que el producto está cubierto por la Directiva Europea 2002/96/CE.

Obtenga información sobre la recogida selectiva local de productos eléctricos y electrónicos.

Cumpla con la normativa local y no deseche los productos antiguos con los desechos domésticos. La eliminación correcta del producto antiguo ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.