



Teclado Mecánico Solarmax GMKB88R

Representa la perfecta combinación entre funcionalidad profesional y diseño gaming. Con su formato TKL (Tenkeyless) al 80%, este teclado mecánico está diseñado para usuarios que buscan rendimiento sin comprometer el espacio en su escritorio.

Características Destacadas

Conectividad Versátil Disfruta de la libertad de elección con tres modos de conexión: cable USB Tipo-C, Bluetooth y conexión inalámbrica 2.4G. Cambia sin esfuerzo entre dispositivos según tus necesidades.

Experiencia de Escritura Premium Equipado con switches RED de alta calidad, cada tecla está diseñada para durar hasta 50 millones de pulsaciones. La tecnología anti-ghosting en todas las teclas garantiza que cada comando sea registrado con precisión.

Iluminación RGB Personalizable Personaliza tu experiencia con iluminación RGB completa que se adapta a tu estilo y ambiente de trabajo o gaming.

Diseño Ergonómico La doble base ajustable te permite encontrar el ángulo perfecto para una escritura cómoda durante largas sesiones. Los estabilizadores premium reducen significativamente el ruido, creando una experiencia de escritura más silenciosa y suave.

¿Para Quién es Ideal?

- **Gamers** que buscan precisión y respuesta rápida
- **Profesionales** que valoran la calidad de escritura
- **Usuarios que trabajan en espacios reducidos** y necesitan un teclado compacto pero completo
- **Entusiastas de la tecnología** que aprecian la versatilidad de conectividad

Compatibilidad Universal

Compatible con Windows y Mac, el GMKB88R se integra perfectamente en cualquier configuración de trabajo o gaming.

Prepárate para elevar tu experiencia de escritura y gaming con el SOLARMAX GMKB88R.

Proceso de instalación del software del teclado

**SOLO SE PUEDE INSTALAR SI SE USA CABLEADO / ATTACHED / LINE.
CASO CONTRARIO, NO ES PERSONALIZABLE DESDE LA PC.**

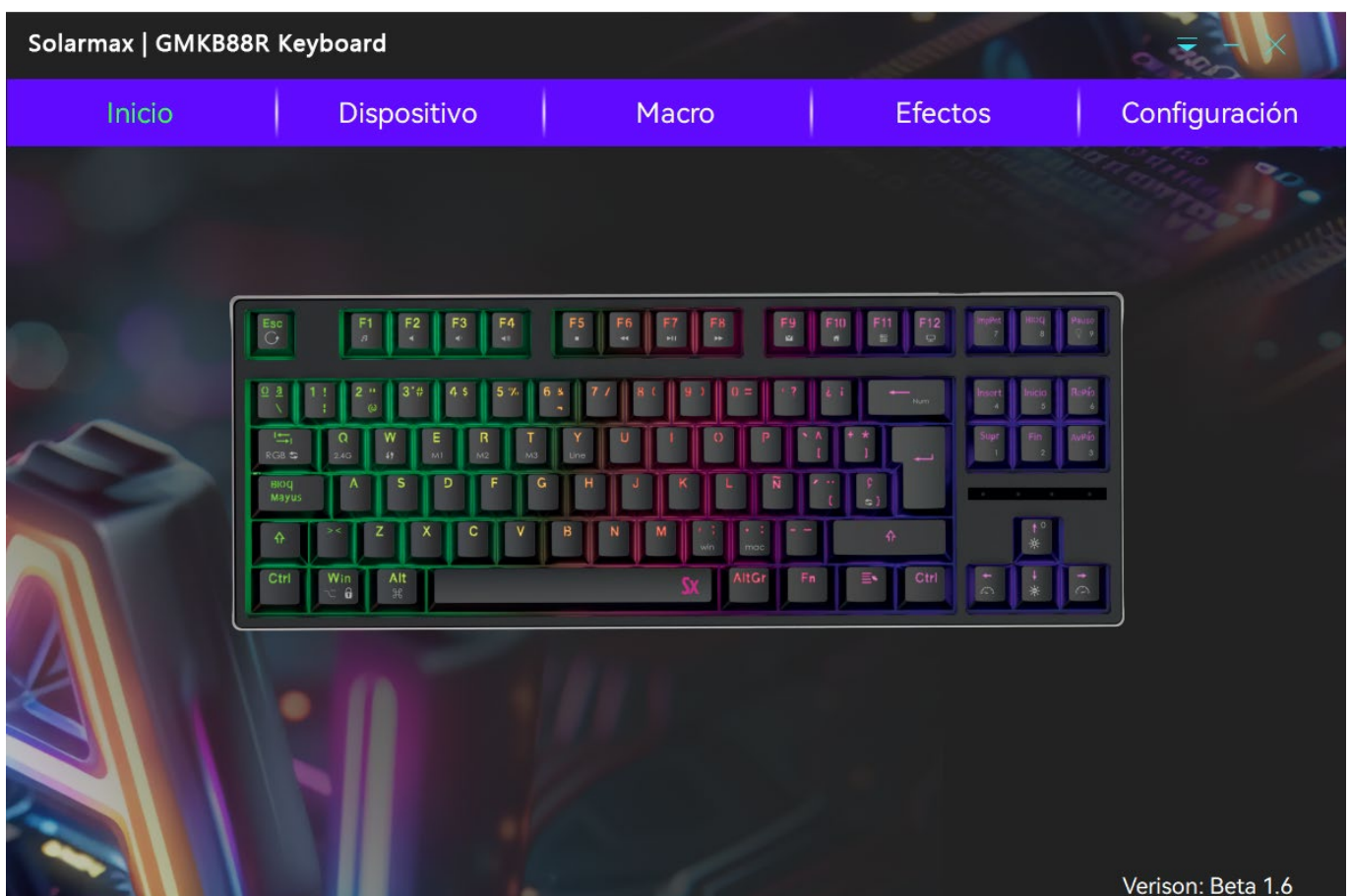
Descargar el archivo desde el siguiente link

<https://www.mediafire.com/file/undonxrisov4gjh/GMKB88R.exe/file>

Resultado de escaneo de VirusTotal:

[VirusTotal - File - f02318eafe908c535ce9e5d157eaff7f406241fb1cd7c942842dc7df42b5e6f1](#)

- 1- Conectar el teclado por USB-C al pc
- 2- Instalar el ejecutable
- 3- Abrir el programa **´Solarmax K87 Driver´** y ya puedes personalizar el teclado a tu gusto!



Especificaciones Técnicas

Información General

- **Modelo:** GMKB88R
- **Tipo:** Teclado Mecánico
- **Tamaño:** 80%
- **Compatibilidad:** Windows y Mac

Conectividad

- **Modos de Conexión:** Tri-Modo: Cable + Bluetooth + 2.4G
- **Cable:** Mallado y removible Tipo-C 1.5m

Teclas y Switches

- **Cantidad de Teclas:** 88
- **Tipo de Switch:** RED Switch Hot Swap 50 millones de pulsaciones
- **Anti-ghosting:** Todas las teclas
- **Layout:** Double Shot Español

Iluminación

- **Tipo de Luz:** RGB
- **Ubicación:** Luz RGB en los costados + debajo de las teclas

Características Físicas

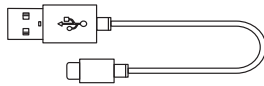
- **Dimensiones:** 360x132x40mm
- **Doble base:** Para ajustar la altura del teclado
- **Estabilizadores:** Premium que reducen el ruido

Especificaciones Técnicas Adicionales

- **Tecnología:** Hot Swap (intercambio de switches sin soldadura)
- **Durabilidad:** 50 millones de pulsaciones por tecla
- **Acabado:** Double Shot en keycaps
- **Ergonomía:** Base ajustable para múltiples ángulos de escritura

Descripción del teclado

Manual del usuario
GMKB88R
TECLADO MECANICO



Cable USB Tipo C

Medidas:	360mm x 132mm x 40mm
Teclas:	87 Teclas
Luces:	RGB
Switches:	Mecánicos

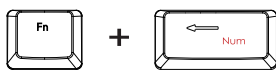
Control de luces y funciones especiales

Funciones de las combinaciones de teclas

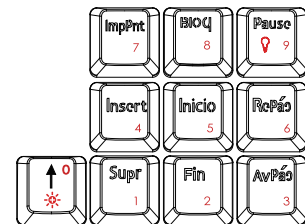
Fn + **W** FN + W activa la función para cambiar entre las teclas de flecha y WASD

Fn + **Win** Combinación de teclas sobre las luces

Área numérica



Tip: FN + Backspace cambia al área numerica horizontal.



Combinación de teclas sobre las luces

Fn + **↔** Cambia el efecto de las luces

Fn + **Pause** Enciende/Apaga las luces

Fn + **↑** Brillo de luces -

Fn + **→** Frecuencia de las luces +

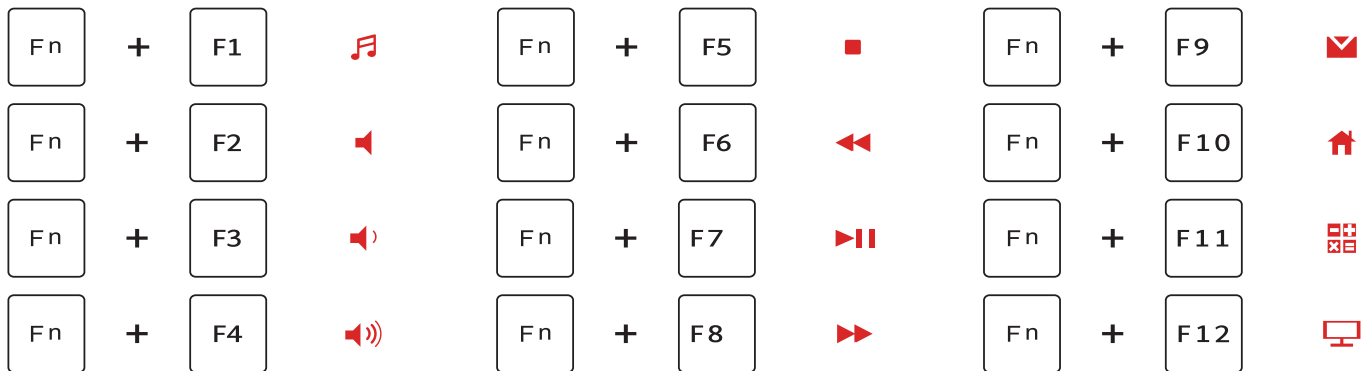
Fn + **↓** Brillo de luces +

Fn + **←** Frecuencia de las luces -

Fn + **RGB** Cambia el color de la luz

Modo WIN y funciones multimedia

Para cambiar al sistema Windows: FN + ,<



Para cambiar al sistema Mac: FN + .>

F1 - Disminuye el brillo de la pantalla

F2 - Aumenta el brillo de la pantalla

F3 - Abre el administrador de tareas

F4 - Función de búsqueda (Solo aplica a laptops compatibles)

F5 - Reconocimiento de voz (Solo aplica a laptops compatibles)

F6 - Hibernar (Solo aplica a laptops compatibles)

F7 - Salto atrás (audio)

F8 - Pausa/Play (audio)

F9 - Salto adelante (audio)

F10 - Mute

F11 - Baja volumen

F12 - Sube volumen

Presione y mantenga FN + Esc por más de 5 segundos para restaurar a valores de fábrica.
Todas las luces parpadearán rápido como confirmación de la restauración.

Uso del modo con Cable / inalámbrico

2.4G/3.0/5.0 (Descripción válida sólo para el teclado tri-modo)

FN+Q - 2.4G (Primero, presiones y mantenga por más de 5 segundos, luego inserte el adaptador.

FN+E - M1

FN+R - M2

FN+T - M3

FN+Y - Line

Cuando busca, el la luz indicadora parpadea rápido y cuando no conecta, la luz parpadea lentamente.

Presionando y manteniendo la tecla de combinación mas de 5 segundos es el modo de búsqueda.

Luego que la conexión es completada, solo la combinación de teclas correspondiente necesitan ser presionadas para su uso.

Indicación de baja carga:

Hay una luz indicadora en la parte superior derecha del la tecla Tab. Cuando se está cargando, la luz azul parpadea lentamente, y con FN + L es posible apagarla.

Cuando se carga por completo, la luz verde está encendida constantemente y con FN + L es posible apagarla.

Cuando la carga es baja, la luz roja parpadea rapido.

Luces indicadoras:

Las luces indicadoras incluyen las teclas de posición: <,,>, flechas, WASD, Q,E,R,T,Y.

Entre ellas, Q,E,R,T son las indicadoras de la conexión inalámbrica e Y indica la conexión vía cable.

Esta luz indicadora aplica a los teclados dual y tri-modo.

Presione FN y la luz indicadora parpadeará rápidamente para una fácil visualización indicadora de la posición correspondiente.

Requisito para computadoras con interfaz USB:

PC: Windows 7 o versiones superiores.

MAC: macOS X 10.6 Snow Leopard o versiones superiores.