



Quick Start Guide

HVER™ PRO

RGB Mechanical Gaming Keyboard

Guide de démarrage rapide

HVER™ PRO

Clavier de jeu mécanique RVB

Guía de inicio rápido

HVER™ PRO

Teclado de juego mecánico RGB

GKB720RGB-BN / GKB720RGB-RD

PART NO. Q1514

IOGEAR®

Welcome to Kaliber Gaming

Congratulations! You are now officially a new owner of Kaliber Gaming's HVER™ PRO RGB Mechanical Gaming Keyboard. Designed for gamers, HVER PRO offers an array of functions that will increase your gaming skills. You can customize your HVER PRO by choosing from the an assortment of pre-programmed color patterns, or download the HVER PRO user interface software and fine-tune the multi-zone RGB backlighting to match your PC, mouse and other devices. The HVER PRO software also allows you to create custom macros and change the bindings of the keys, then store them along with your favorite RGB backlight setting to one of three programmable user profile slots. Make sure to read through the full list of features, and take your time following through the operational guidelines in order to get the maximum enjoyment out of your new HVER PRO!

Package Contents

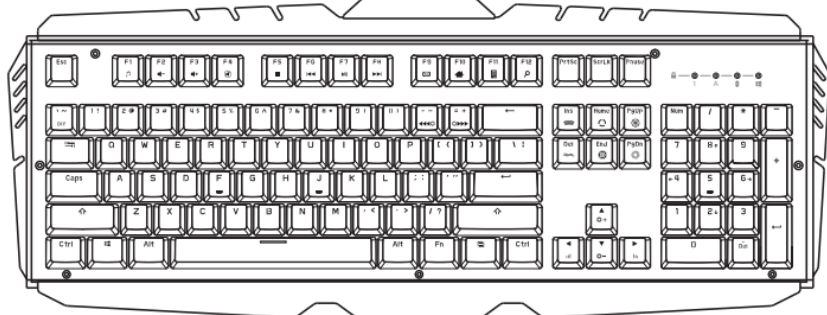
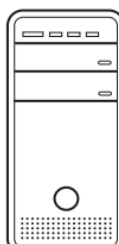
- 1 x HVER™ PRO RGB Mechanical Gaming Keyboard
- 1 x Quick Start Guide
- 1 x Warranty Card

Requirements

- Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10
- USB 2.0 port

Hardware Installation

Simply connect the USB plug of HVER PRO to an available USB port on your computer. Your operating system will automatically install the device.



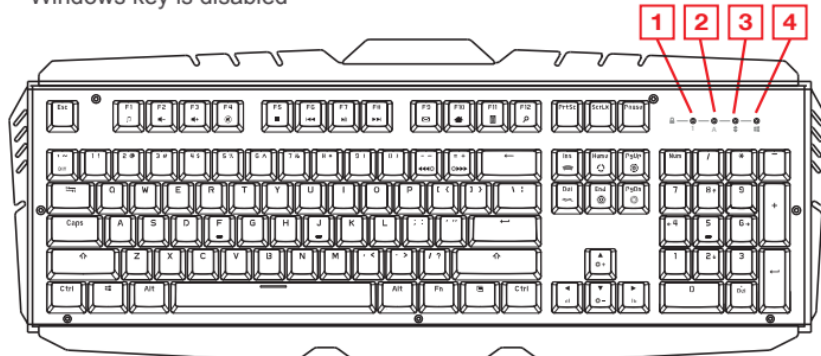
Software Installation

The HVER user interface software allows creating custom macro functions and specialized hotkeys, as well as fine-tuning the RGB backlighting. The HVER PRO user interface software is a free download available on the IOGEAR website location below: <https://www.iogear.com/product/GKB720RGB/>

Operation

Keyboard - Front View

1. Num Lock LED – turns on when Num Lock key is pressed
2. Caps Lock LED – turns on when Caps Lock key is pressed
3. Scroll Lock LED – turns on when Scroll Lock key is pressed
4. Windows Lock LED - turns on when Fn + ■ is pressed to indicate the Windows key is disabled



Windows Key Lockout

The Windows key lockout prevents the Windows menu from popping up and interfering with your game if accidentally pressed while gaming.

Press Fn + ■ key to lockout the Windows menu function. The Windows Lock LED will light up to confirm the Windows key is locked out

Press Fn + ■ again to unlock the Windows key.

WASD Key Swap

The W, A, S, and D key functions can be swapped with the arrow keys for better functionality with certain games, especially MMO (Massively Multiplayer Online) games. Press Fn + W to swap key functions, and press Fn + W again to swap back to normal operation.



Anti-Ghosting / NKRO

As gaming has exploded in popularity, the term Anti-Ghosting has evolved from its original meaning to now describe a non-mechanical keyboard's ability to accurately detect individual keystrokes when certain combinations of buttons are pressed. Mechanical keyboards do not suffer this problem, and may instead have a limit to the total number buttons that can be pressed simultaneously. This limit is expressed as N-Key Rollover (NKRO) where N equals the number of keys that can be pressed simultaneously. HVER PRO has no limit and features full NKRO, meaning every keystroke will be detected no matter how many keys are simultaneously pressed. Now you can play with confidence knowing your keyboard won't hold you back!

LED Backlight Functions

The HVER PRO has 18 built-in backlight modes, and is also programmable using the HVER PRO user software. The built-in backlight modes are controlled by the following six keys, each having three lighting modes.

Fn + Ins = 7 Color cycle, rainbow breathing, rainbow fixed

Fn + Del = Rainbow ripple, rainbow rotation, rainbow ebb and flow

Fn + Home = Rainbow explosion keys, rainbow following keys, rainbow split keys

Fn + End = Rainbow flash keys, falling rainbow, rainbow pulse keys

Fn + PgUp = Rainbow twist, rainbow waves, rainbow rain

Fn + PgDn = Rainbow scan, fixed single color, rainbow eruption

Backlight Color Adjustments

Press Fn + Space once to open the color palette. The keyboard backlighting will show a palette of available backlight colors across the keys. Press any fixed color key to replace the rainbow lighting with that color for the lighting effects above, or press the space bar to return to a rainbow effect lighting effects above.

Backlight Pattern Adjustments

Press Fn + ▲ to increase brightness

Press Fn + ▼ to decrease brightness

Press Fn + ◀ to shift light flow direction right

Press Fn + ▶ to shift light flow direction left

Press Fn + + to increase light speed

Press Fn + - to decrease light speed

DIY Custom Lighting

The HVER PRO has a DIY lighting mode that can be programmed without using the HVER PRO user software.

To set the DIY lighting mode:

1. Press Fn + ~ to start DIY programming. The 4 status LEDs will begin flashing.
2. Press the keys you want to light. Each press will cycle the key color as follows: Red, Orange, Yellow, Green, Cyan, Blue, Purple, White, Off.
3. Press Fn + ~ again to exit and save setting. The 4 status LEDs will stop flashing.

Hotkeys

There are 12 hotkeys offering quick access to the most commonly used functions. Press **Fn + F1** through **F12** to activate the desired function.

Windows Hotkeys		Function
Fn + F1		Media Player
Fn + F2		Volume Down
Fn + F3		Volume up
Fn + F4		Mute
Fn + F5		Stop
Fn + F6		Previous Track
Fn + F7		Play/Pause
Fn + F8		Next Track
Fn + F9		Email
Fn + F10		Web/Home
Fn + F11		Calculator
Fn + F12		Search

HVER PRO User Software

The following features require installation of the HVER PRO user interface software, available as a free download from the IOGEAR website.

Macro Keys

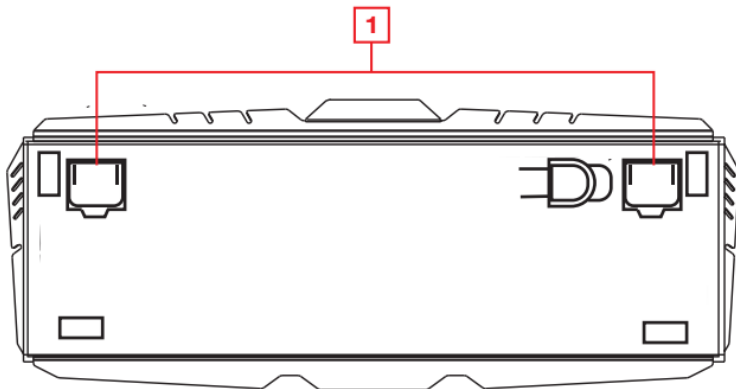
The HVER PRO keys can be programmed to execute a series of keystrokes with only a single press. These are great gaming tools for casting spells, etc. but they can also be used to simplify your life outside of gaming. You can use programmable buttons for simple text shortcuts like entering passwords or email addresses, accessing special menus and executing multi-key commands when using powerful programs like Photoshop and Solidworks. To create and store Macro Key functions you will need to download the HVER PRO user interface software from the IOGEAR website.

User Profiles

The HVER PRO software can store up to three custom user profiles, each with differently programmed macro keys and LED backlighting. To create and store custom user profiles you will need to download the HVER PRO user interface software from the IOGEAR website.

Keyboard - Rear View

Foldout Leg (see Foldout Leg Keycap Removal Tool)

**Foldout Legs**

For greater comfort during long gaming sessions, you can adjust the typing angle of your HVER by folding the legs in or out on the back of the keyboard.

Keycap Removal Tool

The HVER PRO includes a tool that assists in removing the keycaps for cleaning, or when exchanging them for a custom set. To remove a keycap, center the tool over the keycap and press downward until it snaps over the cap. Lift up with even pressure until the keycap is removed.

Compliance Information

FCC Statement

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 setting. This product generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used as directed, it may cause harmful interference to radio communications.

CE Compliance

This device has been tested and found to comply with the following European Union directives: Electromagnetic Capability (2004/108/EC), Low Voltage (2006/95/EC) and R&TTED (1999/5/EC).

Limited Warranty

WE'RE HERE TO HELP YOU! NEED ASSISTANCE SETTING UP THIS PRODUCT?

Make sure you:

1. Visit www.iogear.com for more product information
2. Visit www.iogear.com/support for live help and product support

Warranty Information

This product carries a 2 Year Limited Warranty. For the terms and conditions of this warranty, please go to <http://www.iogear.com/support/warranty>

Register online at <http://www.iogear.com/register>

Important Product Information

Product Model _____

Serial Number _____

Contact

IOGEAR

<https://iogear.custhelp.com>
support@iogear.com
www.iogear.com

Bienvenue à Kaliber Gaming

Félicitations! Vous êtes maintenant officiellement un nouveau propriétaire d'un Clavier de jeu mécanique RVB HVER™ PRO de Kaliber Gaming. Conçu pour les joueurs de jeux vidéos, HVER PRO offre un éventail de fonctions qui permettent de rehausser votre niveau de jeu. Vous pouvez personnaliser votre HVER PRO en choisissant parmi une sélection de modèles de couleurs préprogrammés ou télécharger le logiciel d'interface utilisateur HVER PRO et régler le rétroéclairage multizone RVB avec précision pour qu'il corresponde à votre PC, votre souris et vos autres périphériques. Le logiciel HVER vous permet également de créer des macros personnalisées et de modifier les associations de touches, puis de les stocker avec votre réglage de rétroéclairage RVB préféré dans l'un des trois emplacements de profils utilisateurs programmables. Assurez-vous de lire la liste complète des fonctionnalités et prenez le temps de suivre les directives opérationnelles afin de profiter au maximum de votre nouveau HVER PRO!

Contenu de l'emballage

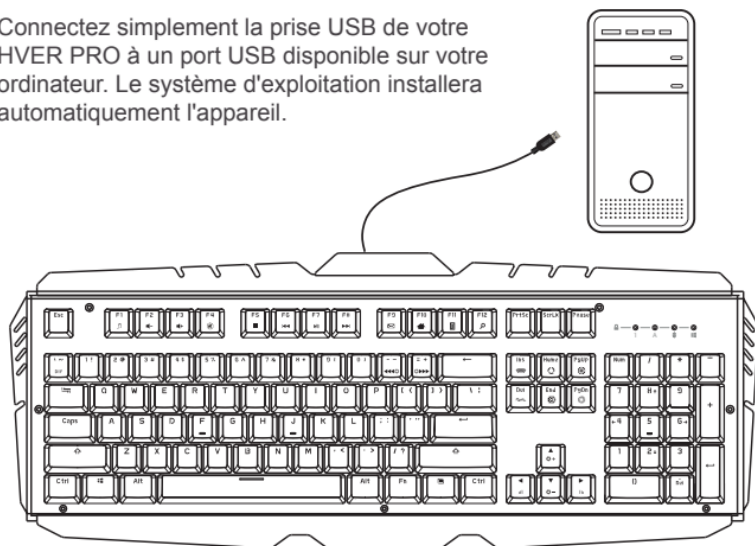
- 1 x Clavier de jeu mécanique RVB HVER™ PRO
- 1 x Guide de démarrage rapide
- 1 x Carte de garantie

Configuration

- Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10
- USB 2.0 port

Installation du Matériel

Connectez simplement la prise USB de votre HVER PRO à un port USB disponible sur votre ordinateur. Le système d'exploitation installera automatiquement l'appareil.

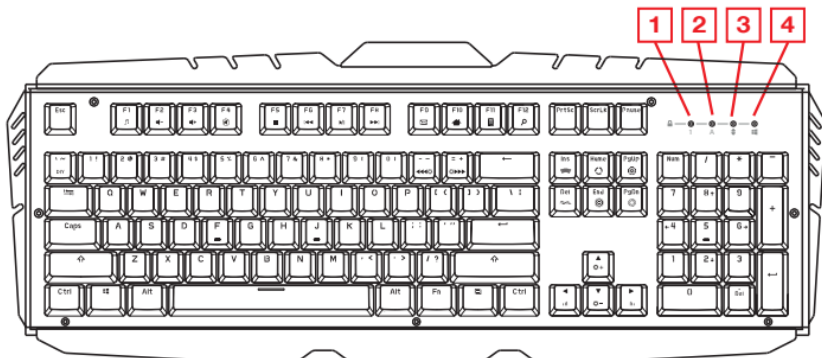


Le logiciel d'interface utilisateur HVER permet de créer des fonctions de macros personnalisées et des touches de raccourci spécialisées ainsi que de régler le rétroéclairage RVB avec précision à une couleur personnalisée de votre choix. Le logiciel d'interface utilisateur HVER PRO est offert gratuitement, il suffit de le télécharger sur la page du site Web IOGEAR ci-dessous : <https://www.iogear.com/product/GKB720RGB/>

Utilisation

Clavier - Vue Avant

1. Num Lock LED – s'allume lorsque la touche Num Lock est enfoncée
2. Caps Lock LED – s'allume lorsque la touche Caps Lock est enfoncée
3. Scroll Lock LED – s'allume lorsque la touche Scroll Lock est enfoncée
4. Windows Lock LED – s'allume lorsque la touche Fn + ■ est enfoncée



Verrouillage de la touche Windows

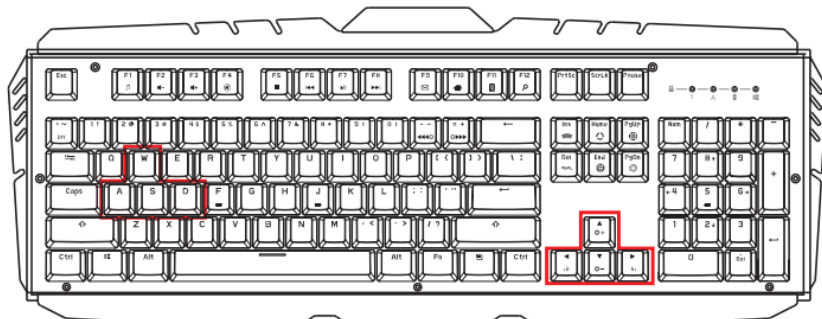
Le verrouillage de la touche Windows empêche le menu Windows de s'ouvrir et d'interférer avec votre jeu si elle est pressée par accident en jouant.

Appuyez sur Fn + ■ touche pour verrouiller la fonction du menu Windows. La LED W / Verrouillage s'allume pour confirmer que la touche Windows est verrouillée. Appuyez sur Fn + ■ pour déverrouiller la touche Windows.

Changement des touches WASD

Les touches W, A, S, D peuvent être interchangées avec les touches fléchées pour une meilleure fonctionnalité avec certains jeux, en particulier les jeux MMO (Massively Multiplayer Online).

Appuyez sur Fn + W pour interchanger la fonction des touches, et appuyez de nouveau sur Fn + W pour revenir à un fonctionnement normal.



Touches à frappe simultanée / NKRO

Faisant suite à l'explosion de la popularité des jeux, le terme Touches à frappe simultanée (Anti-Ghosting en anglais) a évolué à partir de sa signification originale pour décrire maintenant la capacité d'un clavier non mécanique à détecter avec précision des frappes individuelles lorsque certaines combinaisons de touches sont enfoncées. Les claviers mécaniques ne souffrent pas de ce problème, mais ils peuvent plutôt avoir une limite quant au nombre total de touches pouvant être enfoncées simultanément. Cette limite est exprimée en tant que N frappes coulées (NKRO) où N est égal au nombre de touches pouvant être enfoncées simultanément. Le HVER PRO n'a pas de limite et dispose d'un NKRO complet, ce qui signifie que chaque frappe est détectée, peu importe le nombre de touches enfoncées simultanément. Vous pouvez maintenant jouer en toute confiance en sachant que votre clavier ne vous arrêtera pas!

Fonctions de rétroéclairage à DEL

Le HVER PRO dispose de 18 modes de rétroéclairage intégrés, et il peut aussi être programmé à l'aide du logiciel utilisateur HVER PRO. Les modes de rétroéclairage intégrés sont commandés par les six touches suivantes, chacune ayant trois modes d'éclairage.

Fn + Inser = Cycle de 7 couleurs, respiration d'arc-en-ciel, arc-en-ciel fixe

Fn + Suppr = Ondulation d'arc-en-ciel, rotation d'arc-en-ciel, flux et reflux d'arc-en-ciel

Fn + Début = Touches d'explosion d'arc-en-ciel, touches suivantes d'arc-en-ciel, touches divisées d'arc-en-ciel

Fn + Fin = Touches de clignotement d'arc-en-ciel, chute d'arc-en-ciel, touches d'impulsion d'arc-en-ciel

Fn + Page▲ = Torsion d'arc-en-ciel, vagues d'arc-en-ciel, pluie d'arc-en-ciel

Fn + Page▼ = Balayage d'arc-en-ciel, couleur unique fixe, éruption d'arc-en-ciel

Ajustements de la couleur du rétroéclairage

Appuyez une fois sur Fn + Espace pour ouvrir la palette de couleurs. Le rétroéclairage du clavier affiche une palette de couleurs de rétroéclairage disponibles sur les touches. Appuyez sur n'importe quelle touche de couleur fixe pour remplacer l'éclairage d'arc-en-ciel par cette couleur pour les effets d'éclairage décrits ci-dessus ou appuyez sur la barre d'espacement pour revenir à un des effets d'éclairage d'arc-en-ciel décrits ci-dessus.

Ajustements du modèle de rétroéclairage

Appuyez sur Fn + ▲ pour augmenter la luminosité

Appuyez sur Fn + ▼ pour diminuer la luminosité

Appuyez sur Fn + ◀ pour déplacer la direction du flux de lumière vers la droite

Appuyez sur Fn + ▶ pour déplacer la direction du flux de lumière vers la gauche

Appuyez sur Fn + + pour augmenter la vitesse de la lumière

Appuyez sur Fn + - pour diminuer la vitesse de la lumière

Éclairage personnalisé DIY

Le HVER PRO dispose d'un mode d'éclairage DIY qui peut être programmé sans utiliser le logiciel utilisateur HVER PRO.

Pour régler le mode d'éclairage DIY

1. Appuyez sur Fn + ~ pour lancer la programmation DIY. Les 4 DEL d'état commencent à clignoter.
2. Appuyez sur les touches que vous souhaitez allumer. Chaque pression fait cycler la couleur de la touche comme suit : Rouge, Orange, Jaune, Vert, Cyan, Bleu, Violet, Blanc, Éteint.
3. Appuyez à nouveau sur Fn + ~ pour quitter et enregistrer le réglage. Les 4 DEL d'état cessent alors de clignoter.

Touches de raccourci

Il y a 12 touches de raccourci qui procurent un accès rapide aux fonctions les plus couramment utilisées. Appuyez sur Fn + F1 à F12 pour activer la fonction désirée.

Touches de raccourci

Windows

Fonction

Fn + F1		Lecteur de média
Fn + F2		Volume vers le bas
Fn + F3		Volume vers le haut
Fn + F4		Sourdine
Fn + F5		Arrêt
Fn + F6		Piste précédente
Fn + F7		Lire/Pause
Fn + F8		Piste suivante
Fn + F9		Courriel
Fn + F10		Internet/Accueil
Fn + F11		Calculatrice
Fn + F12		Recherche

Logiciel utilisateur HVER PRO

Les fonctions suivantes nécessitent l'installation du logiciel d'interface utilisateur HVER. Il est offert gratuitement, il suffit de le télécharger sur la page du site Web IOGEAR.

Touches macro

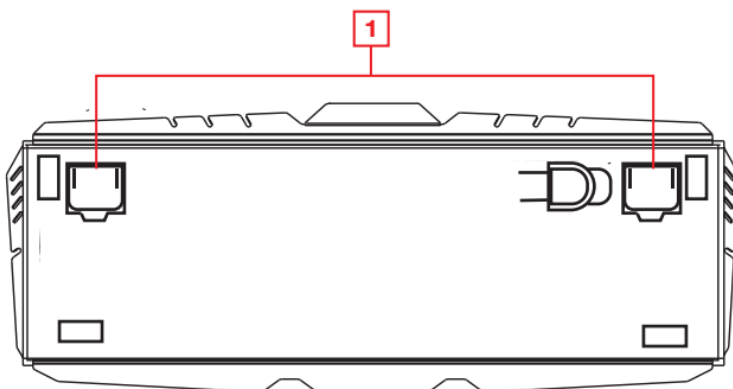
Les touches du HVER PRO peuvent être programmées pour exécuter une série de frappes en une seule pression. Il s'agit d'excellents outils de jeu pour lancer des sorts, etc., mais ils peuvent également être utilisés pour vous simplifier la vie en dehors des jeux. Vous pouvez utiliser des touches programmables pour créer des raccourcis simples tels que l'entrée de mots de passe ou d'adresses de courriel, l'accès à des menus spéciaux et l'exécution de commandes multiples lorsque vous utilisez des programmes puissants tels que Photoshop et Solidworks. Pour créer et stocker des fonctions de touches macro, vous devez télécharger le logiciel d'interface utilisateur HVER PRO sur le site Web d'IOGEAR.

Profils utilisateur

Le logiciel HVER PRO peut stocker jusqu'à trois profils utilisateur personnalisés, pouvant chacun être doté de différentes touches macro programmables et de différentes couleurs de rétroéclairage. Pour créer et stocker des profils utilisateur personnalisés, vous devez télécharger le logiciel d'interface utilisateur HVER PRO à partir du site Web d'IOGEAR.

Clavier - Vue arrière

1. Patte pliable (consultez Pattes pliables) Outil de suppression de dessus de touche



Pattes pliables

Vous pouvez ajuster l'angle de frappe de votre HVER en pliant et en dépliant les pattes à l'arrière du clavier pour avoir plus de confort pendant les séances de jeu prolongées.

Outil de suppression de dessus de touche

Le HVER PRO inclut un outil qui aide à enlever les dessus de touche en vue du nettoyage ou d'un remplacement par un ensemble personnalisé. Pour retirer un dessus de touche, centrez l'outil sur le dessus de touche et appuyez vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche sur le dessus de touche. Soulevez avec une pression uniforme jusqu'à ce que le dessus de touche soit retiré.

Déclaration de Conformité

Déclaration de la FCC

Cet équipement a été testé et est conforme aux limitations établies pour les appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limitations sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en environnement résidentiel. Ce produit génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Conformité CE

Cet appareil a été testé et est conforme aux directives de l'Union européenne suivantes: Capacité électromagnétique (2004/108/EC), Basse tension (2006/95/EC) et R&TTED (1999/5/EC).

Garantie limitée

NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS AIDER! BESOIN D'AIDE POUR LA CONFIGURATION DE CE PRODUIT?

Assurez-vous de:

1. Visiter www.iogear.com pour plus d'information sur le produit
2. Visiter www.iogear.com/support pour obtenir de l'aide et un soutien technique en ligne

Renseignements sur la garantie

Ce produit comporte une garantie limitée de 2 ans. Pour connaître les modalités de cette garantie, veuillez aller à
<http://www.iogear.com/support/warranty>

Inscrivez-vous en ligne à
<http://www.iogear.com/register>

Renseignements importants sur le produit

Modèle du produit _____

Numéro de série _____

Contact

IOGEAR

<https://iogear.custhelp.com>
support@iogear.com
www.iogear.com

¡Felicitaciones! Ahora usted es oficialmente un nuevo propietario de un Teclado de juego mecánico RGB HVER™ PRO de Kaliber Gaming. HVER PRO está diseñado para jugadores, y ofrece una serie de funciones que mejorarán sus destrezas de juego. Puede personalizar su experiencia de juego con HVER PRO seleccionando de un surtido de patrones de color preprogramados, o descargar el software HVER PRO de interfaz con el usuario y ajustar a su gusto la retroiluminación del RGB multizona para que haga juego con su PC, ratón y otros dispositivos. El software HVER PRO también le permite crear macros a su gusto y cambiar la configuración de teclas, luego guardarlas con su retroiluminación programada RGB favorita en una de las tres posiciones de perfil de usuario programables. Asegúrese de leer bien la lista completa de funciones, y tómese su tiempo para seguir las pautas de operación a fin de disfrutar al máximo su nuevo HVER PRO.

Contenidos del Paquete

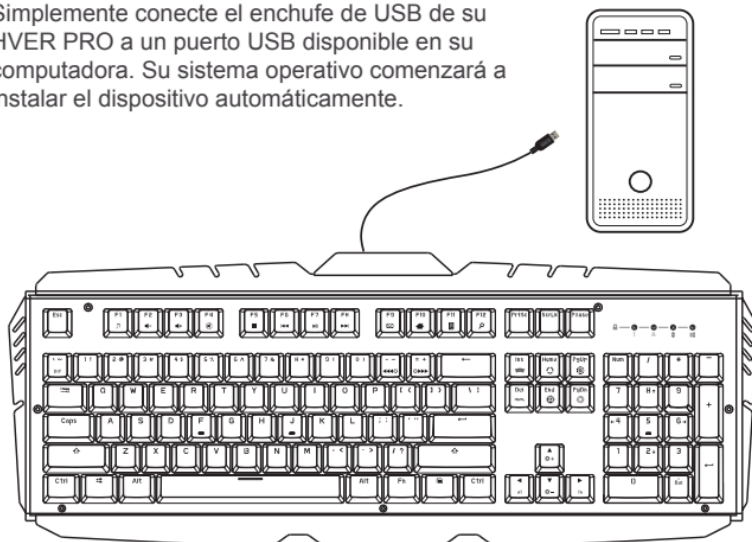
- 1 x Teclado RGB de aluminio para juegos HVER™ PRO
- 1 x Guía de inicio rápido
- 1 x Tarjeta de garantía

Requisitos

- Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10
- Puerto USB 2.0

Instalación del Hardware

Simplemente conecte el enchufe de USB de su HVER PRO a un puerto USB disponible en su computadora. Su sistema operativo comenzará a instalar el dispositivo automáticamente.



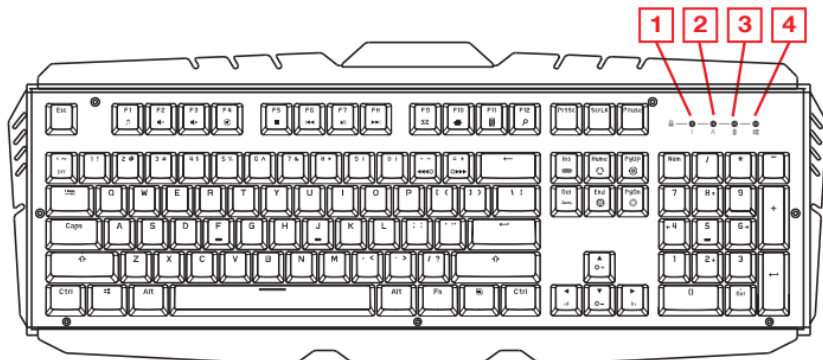
Instalación del software:

El software de interfaz del usuario de HVER permite la creación de funciones macro personalizadas y de teclas de acceso directo programables especializadas, así como programar a su gusto la retroiluminación del RGB a un color que usted elija. El software de interfaz del usuario de HVER PRO puede descargarse gratis y está disponible en el sitio web de IOGEAR que se indica a continuación: <https://www.iogear.com/product/GKB720RGB/>

Operación

Telcado – Vista Frontal

1. Num Lock LED – se enciende cuando se pulsa la tecla Num Lock
2. Caps Lock LED – se enciende cuando se pulsa la tecla Caps Lock
3. Scroll Lock LED – se enciende cuando se pulsa la tecla Scroll Lock
4. Windows Lock LED – se enciende cuando se pulsa la tecla Fn + 



Bloqueo de la llave de Windows

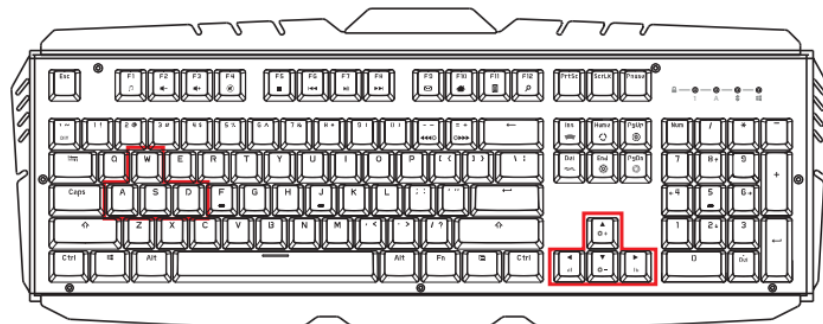
El bloqueo de la llave de Windows impide al menú de Windows aparecer interferir con su juego de por casualidad ser presionado mientras juega.

Presione Fn +  llave al bloqueo la función del menú de Windows. El W/Lock CONDUCIDO se encenderá para confirmar que la llave de Windows es bloqueada. Presione Fn +  otra vez para abrir la llave de Windows.

Cambio de la llave de WASD

El W, A, S, y funciones claves D puede ser cambiado con las teclas de dirección para mejor funcionalidad con ciertos juegos, sobre todo MMO (Macizamente Multijugador en Línea) juegos.

Presione Fn + W para cambiar funciones claves y presionar Fn + W otra vez al cambio atrás al funcionamiento normal.



Anti-Ghosting/NKRO

Conforme los juegos han explotado en popularidad, el término Anti-Ghosting (antifantasma) ha evolucionado de su significado original para describir ahora la capacidad de un teclado no mecánico para detectar en forma precisa golpes individuales a las teclas cuando se presionan ciertas combinaciones de botones. Los teclados mecánicos no sufren de este problema, y en cambio pueden tener un límite del número total de botones que pueden ser presionados simultáneamente. Este límite se expresa como Acumulación de N teclas (N-Key Rollover, NKRO), en donde N es igual al número de teclas que pueden oprimirse simultáneamente. HVER PRO no tiene límite e incluye NKRO completo, lo que significa que todas las teclas que se opriman serán detectadas, sin importar cuántas teclas se opriman simultáneamente. ¡Ahora usted puede jugar con confianza, sabiendo que su teclado no lo detendrá!

Funciones de la retroiluminación LED

El HVER PRO tiene 18 modalidades integradas de retroiluminación, y es también programable usando el software de usuario HVER PRO. Las modalidades integradas de retroiluminación están controladas por las siguientes seis teclas, cada una con tres modalidades de iluminación.

Fn + Ins = Ciclo de 7 colores, respiración de arco iris, arco iris fijo

Fn + Del = Ondulación de arco iris, rotación de arco iris, fluctuaciones de arco iris

Fn + Home = Teclas de explosión de arco iris, teclas de seguimiento de arco iris, teclas de separación de arco iris

Fn + End = Teclas de destello de arco iris, arco iris descendente, teclas de pulso de arco iris

Fn + PgUp = Giro de arco iris, ondas de arco iris, lluvia de arco iris

Fn + PgDn = Escaneo de arco iris, color único fijo, erupción de arco iris

Ajustes del color de la retroiluminación

Oprima Fn + Space una vez para abrir la paleta de color. La retroiluminación del teclado mostrará una paleta de los colores de retroiluminación disponibles en todas las teclas. Oprima cualquier tecla de color fijo para reemplazar la iluminación arco iris con ese color para los efectos de iluminación indicados anteriormente, u oprima la barra de espacio para regresar a los efectos de iluminación arco iris indicados anteriormente.

Ajustes del patrón de la retroiluminación

Oprima Fn + ▲ para aumentar el brillo.

Oprima Fn + ▼ para disminuir el brillo.

Oprima Fn + ◀ para cambiar el flujo de dirección de la luz hacia la derecha.

Oprima Fn + ▶ para cambiar el flujo de dirección de la luz hacia la izquierda.

Oprima Fn + + para aumentar la velocidad de la iluminación.

Oprima Fn + - para disminuir la velocidad de la iluminación.

Iluminación personalizada DIY (Hágalo usted mismo)

El HVER PRO tiene una modalidad de iluminación DIY que puede ser programada sin usar el software de usuario HVER PRO.

Para establecer la modalidad de iluminación DIY:

- Oprima Fn + ~ para iniciar la programación DIY. Las 4 LED de estado empezarán a parpadear.
- Oprima las teclas que desea iluminar. Cada vez que oprima una de ellas, avanzará en el ciclo de color de la forma siguiente: Rojo, Naranja, Amarillo, Verde, Cian, Azul, Púrpura, Blanco, Apagado.
- Oprima Fn + ~ de nuevo para salir y guardar la configuración. Las 4 LED de estado dejarán de parpadear.

Teclas de acceso directo

Hay 12 teclas de acceso directo que ofrecen un acceso rápido a las funciones más comúnmente usadas. Oprima Fn + F1 a F12 para activar la función deseada.

Teclas de acceso directo de Windows

Función

Fn + F1		Reproductor de medios
Fn + F2		Bajar el volumen
Fn + F3		Subir el volumen
Fn + F4		Silenciar
Fn + F5		Parar
Fn + F6		Pista anterior
Fn + F7		Reproducir/Pausar
Fn + F8		Pista siguiente
Fn + F9		Correo electrónico
Fn + F10		Inicio del sitio web
Fn + F11		Calculadora
Fn + F12		Buscar

Software de usuario HVER PRO

Las siguientes características requieren de la instalación del software de interfaz de usuario HVER PRO, disponible como descarga gratuita del sitio web IOGEAR.

Teclas macro

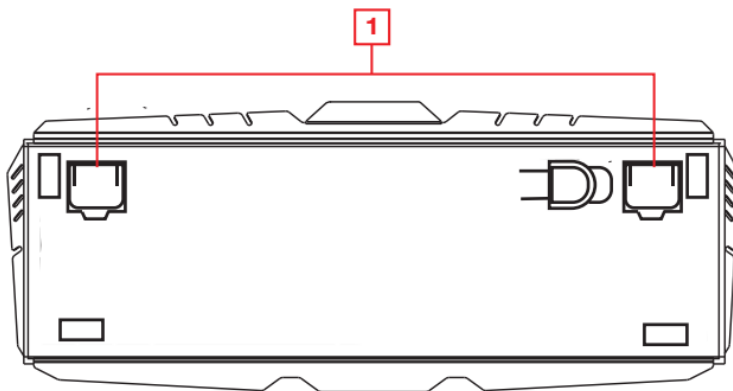
Las teclas HVER PRO pueden ser programadas para activar una secuencia de teclas oprimiendo solamente una. Estas son excelentes herramientas de juego para realizar un hechizo, etc., pero pueden usarse también para simplificar su vida fuera del ámbito de los juegos. Puede usar botones programables para atajos simples de texto como ingresar contraseñas o direcciones de correo electrónico, tener acceso a menús especiales y ejecutar comandos de múltiples teclas al usar programas poderosos como Photoshop y Solidworks. Para crear y almacenar funciones Macro Key deberá descargar el software de interfaz del usuario de HVER PRO a través del sitio web IOGEAR.

Perfiles de usuario

El software HVER PRO puede almacenar hasta tres perfiles personalizados de usuario, cada uno de ellos con teclas macro y retroiluminación LED programadas en forma diferente. Para crear y almacenar perfiles personalizados de usuario deberá descargar el software de interfaz del usuario de HVER PRO a través del sitio web IOGEAR.

Teclado - visión trasera

1. Vista trasera Pata plegable (vea Pata plegable) Herramienta de remoción de teclas



Patas plegables

Para mayor comodidad durante sesiones de juego largas, puede ajustar el ángulo de escritura a máquina de su HVER plegando las patas fuera o dentro de la parte trasera del teclado.

Herramienta de remoción de teclas

El HVER PRO incluye una herramienta que ayuda a quitar todas las teclas para limpiarlas, o para cambiarlas por un conjunto personalizado. Para quitar una tecla, coloque la herramienta centrada sobre la tecla y oprima hacia abajo hasta que encaje sobre la tecla. Levántela con una presión uniforme hasta retirar la tecla.

Información de Conformidad

Declaración de la FCC

Este equipo ha sido probado y se determinó que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, conforme a la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial en un entorno residencial. Este producto genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza como se indica, puede producir interferencia perjudicial en las radiocomunicaciones.

Cumplimiento CE

Este dispositivo ha sido probado y cumple con las directivas de la Unión Europea siguientes: Capacidad electromagnética (2004/108/CE), baja tensión (2006/95/EC) y R & TTED (1999/5/CE).

Garantía limitada

¡ESTAMOS AQUÍ PARA AYUDARLE!
¿NECESITA AYUDA CON ESTE PRODUCTO?

Asegúrese de:

1. Visitar www.iogear.com para más información sobre nuestros productos
2. Visitar www.iogear.com/support para ayuda en directo y soporte técnico sobre el producto

Información sobre la garantía

Este producto está protegido por una garantía limitada de 2 años.

Para los términos y condiciones de la garantía, visite

<http://www.iogear.com/support/warranty>

Registre el producto en línea en <http://www.iogear.com/register>

Información importante sobre el producto

Modelo _____

Número de serie _____

Contacto

IOGEAR

<https://iogear.custhelp.com>

support@iogear.com

www.iogear.com