



Quick Start Guide

HVER™ STEALTH RGB Mechanical Keyboard

Guide de Démarrage Rapide

HVER™ STEALTH Clavier Mécanique RVB

Guía de Inicio Rápido

HVER™ STEALTH Teclado Mecánico RGB

GKB740

PART NO. Q1675

Welcome to Kaliber Gaming

1

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

Package Contents

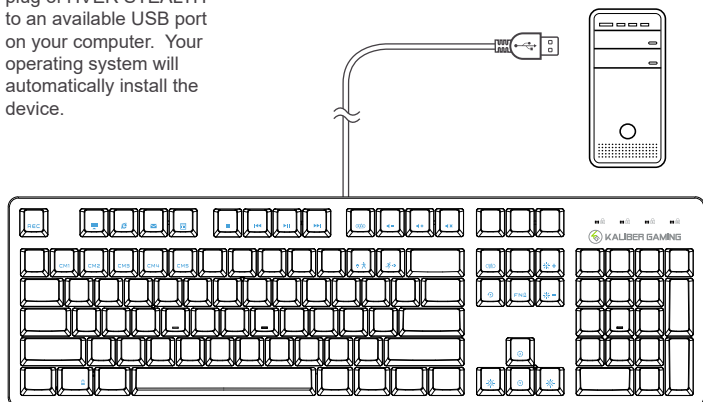
- 1 x HVER™ STEALTH RGB Mechanical Keyboard
- 1 x Quick Start Guide
- 1 x Warranty Card

Requirements

- Windows® 10
- USB 2.0 port

Hardware Installation

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

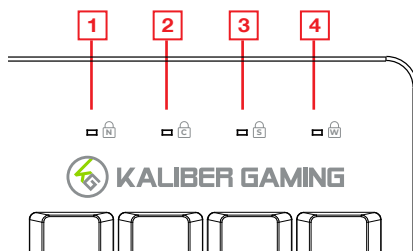


The HVER user interface software allows creating custom macro functions and specialized hotkeys, as well as fine-tuning the RGB backlighting. The HVER STEALTH user interface software is a free download available on the IOGEAR website location below: <https://www.iogear.com/product/GKB740/>

Operation

Keyboard - Front View

1. Num Lock LED – turns on when Num key is pressed to lock 10-key function on
2. Caps Lock LED – turns on when CapsLock key is pressed
3. Scroll Lock LED – turns on when ScrLk key is pressed
4. Windows Lock LED - turns on when Fn+Win 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+Win key to lockout the Windows menu function. The Windows Lock LED will light up to confirm the Windows key is locked out. Press Fn+Win again to unlock the Windows key.

Function Key Lockout

The Function key lockout prevents accidentally engaging secondary keyboard functions while gaming. Press Fn+End key to lockout the Fn key. Press Fn+End again to unlock the Fn key.

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 of 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 STEALTH 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 Edge Light Function

The HVER STEALTH has built-in LED lighting around the edge of the keyboard with three lighting modes: Solid, Breathing and Off. Scroll through the modes by pressing the Fn+F9 keys.

LED Backlight Functions

The HVER STEALTH has 15 built-in backlight modes and is also programmable using the HVER STEALTH user software. The built-in backlight modes are scrolled through using the Fn+F9 keys.

Backlight Pattern Adjustments

Press Fn + ▲ to change pattern color back.

Press Fn + ▼ to change pattern color forward.

Press Fn + ◀ to shift light flow direction right.

Press Fn + ▶ to shift light flow direction left.

Press Fn + + to increase pattern speed.

Press Fn + - to decrease pattern speed.

DIY Custom Lighting

The HVER STEALTH has a DIY lighting mode that can be programmed without using the HVER STEALTH user software to set up to five different lighting profiles.

To set the DIY lighting mode:

1. Press Fn+1 to start programming lighting profile 1.
2. Press Fn+Esc.
 - The 4 status LEDs will begin flashing.
3. Press the keys you want to light. Each press will cycle the key color as follows:
Red, off, Blue, off, Violet, off, White, off, Green, off, Yellow, off.
4. Press Fn+Esc again to exit and save setting.
 - The 4 status LEDs will stop flashing.
5. Repeat for lighting profiles Fn+2-Fn+5.

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	My Computer
Fn+F2	Web Browser
Fn+F3	Email
Fn+F4	Calculator
Fn+F5	Stop
Fn+F6	Previous Track
Fn+F7	Play/Pause
Fn+F8	Next Track
Fn+F9	Change Lighting
Fn+F10	Volume Down
Fn+F11	Volume up
Fn+F12	Mute

HVER STEALTH User Software

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

Macro Keys

The HVER STEALTH 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 STEALTH user interface software from the IOGEAR website.

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.

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

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

Important Product Information

Product Model _____

Serial Number _____

Contact

IOGEAR

<https://iogear.custhelp.com>

support@iogear.com

www.iogear.com

Félicitations! Vous êtes maintenant officiellement un nouveau propriétaire du clavier de jeu mécanique HVER™ STEALTH RGB de Kaliber Gaming. Conçu pour les joueurs, HVER STEALTH offre un éventail de fonctions qui augmenteront vos compétences de jeu. Vous pouvez personnaliser votre HVER STEALTH en choisissant parmi un assortiment de motifs de couleurs préprogrammés ou télécharger le logiciel d'interface utilisateur HVER STEALTH et affiner le rétroéclairage RVB multizone pour qu'il corresponde à votre PC, souris et autres appareils. Le logiciel HVER STEALTH vous permet également de créer des macros personnalisées et de modifier les raccourcis clavier, puis de les stocker avec vos paramètres de rétroéclairage RVB préférés. Assurez-vous de lire la liste complète des fonctionnalités et prenez le temps de suivre les directives opérationnelles pour profiter au maximum de votre nouveau HVER STEALTH!

Contenu de l'emballage

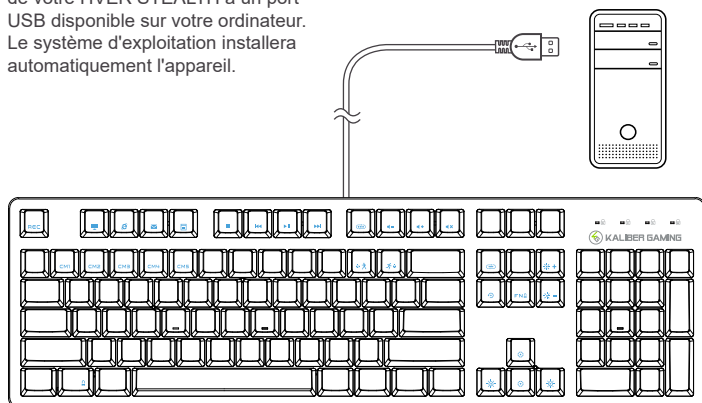
- 1 x Clavier Mécanique RVB HVER™ STEALTH
- 1 x Guide de démarrage rapide
- 1 x Carte de garantie

Configuration

- Windows® 10
- USB 2.0 port

Installation du Matériel

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



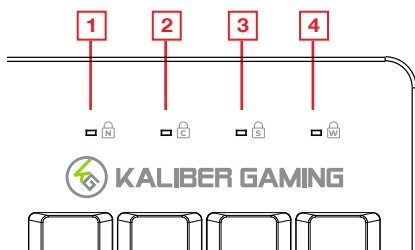
Le logiciel d'interface utilisateur HVER permet de créer des fonctions de macros personnalisées et des touches de raccourci spécialisées ainsi que de régler le rétroéclairage RVB avec précision à une couleur personnalisée de votre choix. Le logiciel d'interface utilisateur HVER STEALTH est offert gratuitement,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

<https://www.igear.com/product/GKB740/>

Utilisation

Clavier - Vue Avant

1. Voyant de Verrouillage Numérique – s'allume lorsque la touche Num est enfoncée pour verrouiller la fonction à 10 touches
2. Voyant de Verrouillage des Majuscules – si allume lorsque la touche CapsLock est enfoncée
3. LED de Verrouillage du Défilement – s'allume lorsque la touche ScrLk est enfoncée
4. LED de Verrouillage de Windows - si allume lorsque la touche Fn+Win 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+Win 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+Win pour déverrouiller la touche Windows.

Verrouillage des touches de fonction

Le verrouillage des touches de Fonction empêche l'activation accidentelle des fonctions secondaires du clavier pendant le jeu. Appuyez sur la touche Fn+End pour verrouiller la touche Fn. Appuyez à nouveau sur Fn+End pour déverrouiller la touche Fn.

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 STEALTH 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!

Fonction d'éclairage de bord à LED

Le HVER STEALTH est doté d'un éclairage LED intégré sur le pourtour du clavier avec trois modes d'éclairage : fixe, respiratoire et éteint. Faites défiler les modes en appuyant sur les touches Fn+F9.

Fonctions de rétroéclairage à DEL

Le HVER STEALTH dispose de 15 modes de rétroéclairage intégrés et est également programmable à l'aide du logiciel utilisateur HVER STEALTH. Les modes de rétroéclairage intégrés se font défiler à l'aide des touches Fn+F9.

Ajustements du modèle de rétroéclairage

- Appuyez sur Fn + ▲ pour revenir à la couleur du motif.
- Appuyez sur Fn + ▼ pour changer la couleur du motif vers l'avant.
- 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 du motif.
- Appuyez sur Fn + - pour diminuer la vitesse du motif.

Éclairage personnalisé DIY

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

Pour régler le mode d'éclairage DIY :

1. Appuyez sur Fn+1 pour démarrer la programmation du profil d'éclairage 1.
2. Appuyez sur Fn+Échap.
 - Les 4 LED d'état commenceront à clignoter.
3. Appuyez sur les touches que vous souhaitez allumer. Chaque pression fera défiler la couleur des touches comme suit : Rouge, éteint, Bleu, éteint, Violet, éteint, Blanc, éteint, Vert, éteint, Jaune, éteint.
4. Appuyez à nouveau sur Fn+Esc pour quitter et enregistrer les paramètres.
 - Les 4 LED d'état arrêteront de clignoter.
5. Répétez l'opération pour les profils d'éclairage Fn+2-Fn+5.

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	Mon ordinateur
Fn + F2	Navigateur Web
Fn + F3	E-mail
Fn + F4	Calculatrice
Fn + F5	Arrêt
Fn + F6	Piste précédente
Fn + F7	Lecture/Pause
Fn + F8	Piste suivante
Fn + F9	Changer l'éclairage
Fn + F10	Baisser le volume
Fn + F11	Augmenter le volume
Fn + F12	Muet

Logiciel utilisateur HVER STEALTH

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 STEALTH 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 STEALTH sur le site Web d'IOGEAR.

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.

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

Inscrivez-vous en ligne à
<https://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

¡Felicidades! Ahora eres oficialmente un nuevo propietario del teclado mecánico para juegos HVER™ STEALTH RGB de Kaliber Gaming. Diseñado para jugadores, HVER STEALTH ofrece una variedad de funciones que aumentarán sus habilidades de juego. Puede personalizar su HVER STEALTH eligiendo entre una variedad de patrones de color preprogramados o descargar el software de interfaz de usuario HVER STEALTH y ajustar la retroiluminación RGB multizona para que coincida con su PC, mouse y otros dispositivos. El software HVER STEALTH también le permite crear macros personalizadas y cambiar combinaciones de teclas, luego almacenarlas junto con sus configuraciones de retroiluminación RGB favoritas. ¡Asegúrese de leer la lista completa de funciones y tómese su tiempo para seguir las pautas operativas para disfrutar al máximo de su nuevo HVER STEALTH!

Contenidos del Paquete

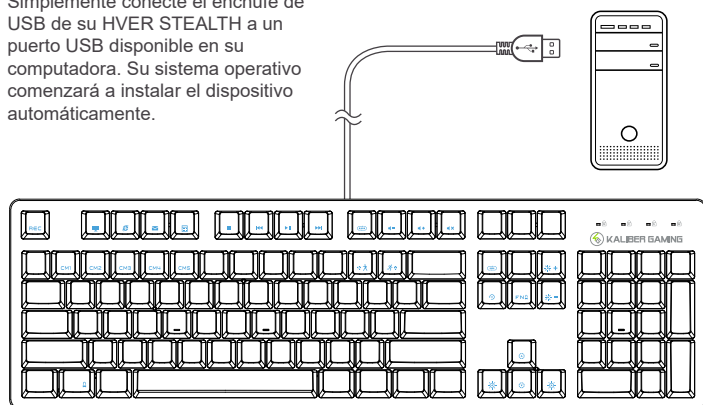
- 1 x Teclado Mecánico RGB HVER™ STEALTH
- 1 x Guía de inicio rápido
- 1 x Tarjeta de garantía

Requisitos

- Windows® 10
- Puerto USB 2.0

Instalación del Hardware

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

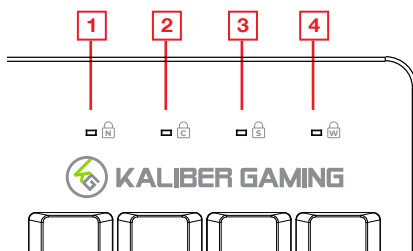


El software de interfaz del usuario de HVER permite la creación de funciones macro personalizadas y de teclas de acceso directo programables especializadas, así como programar a su gusto la retroiluminación del RGB a un color que usted elija. El software de interfaz del usuario de HVER STEALTH puede descargarse gratis y está disponible en el sitio web de IOGEAR que se indica a continuación: <https://www.iogear.com/product/GKB740/>

Operación

Telcado – Vista Frontal

1. LED de Bloqueo Numérico – se enciende cuando se presiona la tecla Num para bloquear la función de 10 teclas
2. LED de Bloqueo de Mayúsculas – se enciende cuando se presiona la tecla CapsLock
3. LED de Bloqueo de Desplazamiento – se enciende cuando se pulsa la Tecla ScrLk
4. LED de bloqueo de Windows – se enciende cuando se presiona Fn+Win para indicar que la tecla de Windows está deshabilitada



Bloqueo de la llave de Windows

El bloqueo de la llave de Windows impide al menú de Windows aparecer e interferir con su juego de por casualidad ser presionado mientras juega. Presione Fn+Win 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+Win otra vez para abrir la llave de Windows.

Bloqueo de teclas de función

El bloqueo de la tecla de Función evita que se activen accidentalmente funciones secundarias del teclado mientras se juega. Presione la tecla Fn+End para bloquear la tecla Fn. Presione Fn+End nuevamente para desbloquear la tecla Fn.

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 STEALTH 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!

Función de luz de borde LED

El HVER STEALTH tiene iluminación LED incorporada alrededor del borde del teclado con tres modos de iluminación: Sólido, Respirable y Apagado. Desplácese por los modos presionando las teclas Fn + F9.

Funciones de la retroiluminación LED

El HVER STEALTH tiene 15 modos de luz de fondo incorporados y también es programable usando el software de usuario HVER STEALTH. Los modos de luz de fondo incorporados se recorren usando las teclas Fn+F9.

Ajustes del patrón de la retroiluminación

- Oprima Fn + ▲ para volver a cambiar el color del patrón.
- Oprima Fn + ▼ para cambiar el color del patrón hacia adelante.
- 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 STEALTH tiene un modo de iluminación de bricolaje que se puede programar sin usar el software de usuario HVER STEALTH para configurar hasta cinco perfiles de iluminación diferentes.

Para configurar el modo de iluminación de bricolaje:

1. Presione Fn+1 para comenzar a programar el perfil de iluminación 1.
2. Presione Fn+Esc.
 - Los 4 LED de estado comenzarán a parpadear.
3. Presione las teclas que desea iluminar. Cada pulsación cambiará el color de la tecla de la siguiente manera: rojo, apagado, azul, apagado, violeta, apagado, blanco, apagado, verde, apagado, amarillo, apagado.
4. Presione Fn+Esc nuevamente para salir y guardar la configuración.
 - Los 4 LED de estado dejarán de parpadear.
5. Repita para los perfiles de iluminación Fn+2-Fn+5.

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	Mi computadora
Fn+F2	Navegador web
Fn+F3	Correo electrónico
Fn+F4	Calculadora
Fn+F5	Detener
Fn+F6	Pista anterior
Fn+F7	Reproducir/Pausar
Fn+F8	Siguiente pista
Fn+F9	Cambiar iluminación
Fn+F10	Bajar volumen
Fn+F11	Subir volumen
Fn+F12	Silenciar

Software de usuario HVER STEALTH

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

Teclas macro

Las teclas HVER STEALTH 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 STEALTH a través del sitio web IOGEAR.

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.

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

Registre el producto en línea en <https://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