



## Quick Start Guide

MECHLITE NANO Bluetooth/USB Keyboard

## Guide de Démarrage Rapide

MECHLITE NANO Bluetooth/USB Keyboard

## Guía de Inicio Rápido

MECHLITE NANO Bluetooth/USB Keyboard

GKB610R  
PART NO. Q1676



## Operation

# 4

### F Keys

The F Key functions are activated by pressing the FN key plus one of the top row of keys as listed below.

Action	Function
Fn+1	F1
Fn+2	F2
Fn+3	F3
Fn+4	F4
Fn+5	F5
Fn+6	F6
Fn+7	F7
Fn+8	F8
Fn+9	F9
Fn+0	F10
Fn+-	F11
Fn+=	F12

### System Keys

The following system keys are also accessed by pressing Fn plus an additional key as listed below.

Fn+P	Print Screen
Fn+[	Scroll Lock
Fn+]	Pause
Fn+L	Insert
Fn+;	Home
Fn+'	End

### Keyboard Compatibility Mode

Fn+I	Windows mode
Fn+O	Mac mode

### MECHLITE NANO User Software

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

### Macro Keys

The MECHLITE NANO 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 MECHLITE NANO user interface software from the IOGEAR website.

### Foldout Legs

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

## Welcome to Kaliber Gaming

# 1

Congratulations! You are now officially a new owner of Kaliber Gaming's MECHLITE™ NANO USB/Wireless Compact Keyboard. Designed for gamers, MECHLITE NANO offers an array of functions that will increase your gaming skills. You can customize your MECHLITE NANO by choosing from an assortment of pre-programmed color patterns or download the MECHLITE NANO user interface software and fine-tune the RGB backlighting to match your PC, mouse, and other devices. The MECHLITE NANO 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 MECHLITE NANO!

## Package Contents

1 x MECHLITE™ NANO  
1 x USB Type-A to USB Type-C cable  
1 x Quick Start Guide  
1 x Warranty Card

## Requirements

• Windows® 10  
• MacOS 10.14  
• iOS 10+

• Android 5.1+  
• USB 2.0 port  
• Bluetooth 3+

## 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](http://www.iogear.com) for more product information  
2. Visit [www.iogear.com/support](http://www.iogear.com/support) for live help and product support

Warranty Information  
This product carries a limited or lifetime manufacturer's warranty. For terms and conditions visit <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](mailto:support@iogear.com)  
[www.iogear.com](http://www.iogear.com)

## Hardware Installation

# 2

### Wired Operation

Make sure the wireless power switch on the bottom of the keyboard is turned off. Next, connect the USB Type-C end of included cable to the USB Type-C port on your MECHLITE NANO, then plug the USB Type-A end into an available USB port on your computer. Your operating system will automatically install the device. Mac users will need to press Fn+O to switch the keyboard into Mac operating mode.

### Wireless Operation

The MECHLITE NANO features built-in Bluetooth operation allowing it to wirelessly connect with up to three different devices. To use wireless mode, turn the wireless power switch on the bottom of the keyboard to ON. Next, press and hold the select/pairing keys for the Bluetooth position you wish to connect, Fn+Z (Bluetooth 1), Fn+X (Bluetooth 2) or Fn+C (Bluetooth 3) for five seconds. The LED for the Bluetooth slot you have selected will begin flashing quickly, MECHLITE NANO will enter pairing mode and the keyboard will show up as a pairable Bluetooth 3.0 and/or Bluetooth 5.0 keyboard on your Bluetooth device. Choose the Bluetooth version that is compatible with your device and it will pair automatically.

### Low Battery Indication

The MECHLITE NANO's 1800mA Lithium-ion battery will run for approximately 15 hours on a single charge with the backlighting on, and approximately 60 hours with the backlight turned off. When the battery runs low, the three LED lights next to the Enter key will begin flashing slowly to indicate the keyboard needs to be charged. Connect the included USB Type-C to Type-A cable to any USB port to charge the keyboard. When charging, the Left Shift LED will turn steady red until the keyboard is fully charged, then the LED will turn off.

## Software Installation

The HVER user interface software allows creating custom macro functions and specialized hotkeys, as well as fine-tuning the RGB backlighting. The MECHLITE NANO user interface software is a free download available on the IOGEAR website location below:  
<https://www.iogear.com/product/GKB610R/>

## Bienvenue chez Kaliber Gaming

# 1

Félicitations! Vous êtes maintenant officiellement un nouveau propriétaire du Clavier Compact USB/Sans Fil MECHLITE™ NANO de Kaliber Gaming. Conçu pour les joueurs, MECHLITE NANO offre un éventail de fonctions qui augmenteront vos compétences de jeu. Vous pouvez personnaliser votre MECHLITE NANO en choisissant parmi un assortiment de motifs de couleurs préprogrammés ou télécharger le logiciel d'interface utilisateur MECHLITE NANO et ajuster le rétroéclairage RVB pour qu'il corresponde à votre PC, souris et autres appareils. Le logiciel MECHLITE NANO 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 MECHLITE NANO!

## Contenu de l'emballage

1 x MECHLITE™ NANO  
1 x Câble USB Type-A vers USB Type-C  
1 x Guide de démarrage rapide  
1 x Carte de garantie

## Configuration

• Windows® 10  
• MacOS 10.14  
• iOS 10+

• Android 5.1+  
• USB 2.0 port  
• Bluetooth 3+

## Operation

# 3

### Keyboard - Front View

1. Caps Lock LED – turns on when CapsLock key is pressed
2. 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+Windows key to lockout the Windows menu function. The Windows Lock LED will light up to confirm the Windows key is locked out Press Fn+Windows again to unlock the Windows 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. MECHLITE NANO 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 MECHLITE NANO has multiple built-in backlight modes and is also programmable using the MECHLITE NANO user software. The built-in backlight modes can be scrolled through using the Fn+Tab key.

### Backlight Pattern Adjustments

Press Fn+Tab to change pattern.  
Press Fn+↵ to turn backlight On/Off.  
Press Fn+▲ to increase pattern brightness.  
Press Fn+▼ to decrease pattern brightness.  
Press Fn+◀ to shift light flow direction right.  
Press Fn+▶ to shift light flow direction left.  
Press Fn+PgUp to increase pattern speed.  
Press Fn+PgDn to decrease pattern speed.  
Press Fn+Del to reset the lighting.

## Installation du Matériel

# 2

### Fonctionnement Filaire

Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation sans fil au bas du clavier est éteint. Ensuite, connectez l'extrémité USB Type-C du câble fourni au port USB Type-C de votre MECHLITE NANO, puis branchez l'extrémité USB Type-A dans un port USB disponible sur votre ordinateur. Votre système d'exploitation installera automatiquement l'appareil. Les utilisateurs de Mac devront appuyer sur Fn+O pour basculer le clavier en mode de fonctionnement Mac.

### Fonctionnement Sans Fil

Le MECHLITE NANO dispose d'un fonctionnement Bluetooth intégré lui permettant de se connecter sans fil avec jusqu'à trois appareils différents. Pour utiliser le mode sans fil, mettez l'interrupteur d'alimentation sans fil au bas du clavier sur ON. Ensuite, maintenez enfoncées les touches de sélection/appairage de la position Bluetooth que vous souhaitez connecter, Fn+Z (Bluetooth 1), Fn+X (Bluetooth 2) ou Fn+C (Bluetooth 3) pendant cinq secondes. La LED de l'emplacement Bluetooth que vous avez sélectionné commencera à clignoter rapidement, MECHLITE NANO entrera en mode d'appairage et le clavier apparaîtra comme un clavier Bluetooth 3.0 et/ou Bluetooth 5.0 appairable sur votre appareil Bluetooth. Choisissez la version Bluetooth compatible avec votre appareil et il se couplera automatiquement.

### Indicateur de Batterie Faible

La batterie lithium-ion 1800mA du MECHLITE NANO fonctionnera pendant environ 15 heures sur une seule charge avec le rétroéclairage allumé, et environ 60 heures avec le rétroéclairage éteint. Lorsque la batterie est faible, les trois voyants LED à côté de la touche Entrée commenceront à clignoter lentement pour indiquer que le clavier doit être rechargé. Connectez le câble USB Type-C vers Type-A inclus à n'importe quel port USB pour charger le clavier. Lors de la charge, la LED Shift gauche s'allumera en rouge fixe jusqu'à ce que le clavier soit complètement chargé, puis la LED s'éteindra.

## Installation du logiciel

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 MECHLITE NANO est offert gratuitement, il suffit de le télécharger sur la page du site Web IOGEAR ci-dessous :  
<https://www.iogear.com/product/GKB610R/>

## Utilisation

3

### Clavier - Vue de face

- LED Caps Lock - s'allume lorsque la touche CapsLock est enfoncée
- LED de verrouillage Windows - s'allume lorsque vous appuyez sur Fn + Win pour indiquer que Windows la clé est désactivée



### 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+Windows 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+Windows pour déverrouiller la touche Windows.

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

### Ajustements du modèle de rétroéclairage

Appuyez sur Fn+Tab pour changer de modèle. Appuyez sur Fn+ pour activer/désactiver le 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+PgUp pour augmenter la vitesse du motif. Appuyez sur Fn+PgDn pour diminuer la vitesse du motif. Appuyez sur Fn+Suppr pour réinitialiser l'éclairage.

## Instalación del Hardware

2

### Operación Alámbrica

Asegúrese de que el interruptor de alimentación inalámbrica en la parte inferior del teclado esté apagado. Luego, conecte el extremo USB Tipo-C del cable incluido al puerto USB Tipo-C en su MECHLITE NANO, luego conecte el extremo USB Tipo-A en un puerto USB disponible en su computadora. Su sistema operativo instalará automáticamente el dispositivo. Los usuarios de Mac deberán presionar Fn+O para cambiar el teclado al modo operativo Mac.

### Operación Inalámbrica

El MECHLITE NANO cuenta con una función Bluetooth integrada que le permite conectarse de forma inalámbrica con hasta tres dispositivos diferentes. Para usar el modo inalámbrico, encienda el interruptor de encendido inalámbrico en la parte inferior del teclado. A continuación, mantenga presionadas las teclas de selección/emparejamiento para la posición de Bluetooth que desea conectar, Fn+Z (Bluetooth 1), Fn+X (Bluetooth 2) o Fn+C (Bluetooth 3) durante cinco segundos. El LED de la ranura Bluetooth que ha seleccionado comenzará a parpadear rápidamente, MECHLITE NANO ingresará al modo de emparejamiento y el teclado aparecerá como un teclado Bluetooth 3.0 o Bluetooth 5.0 emparejable en su dispositivo Bluetooth. Elija la versión de Bluetooth que sea compatible con su dispositivo y se emparejará automáticamente.

### Indicación de Batería Baja

La batería de iones de litio de 1800 mA de MECHLITE NANO funcionará durante aproximadamente 15 horas con una sola carga con la luz de fondo encendida y aproximadamente 60 horas con la luz de fondo apagada. Cuando la batería se agote, las tres luces LED junto a la tecla Intro comenzarán a parpadear lentamente para indicar que el teclado debe cargarse. Conecte el cable USB tipo-C a tipo-A incluido a cualquier puerto USB para cargar el teclado. Durante la carga, el LED de cambio a la izquierda se iluminará en rojo fijo hasta que el teclado esté completamente cargado, luego el LED se apagará.

## 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 MECHLITE NANO puede descargarse gratis y está disponible en el sitio web de IOGEAR que se indica a continuación: <https://www.iogear.com/product/GKB610R/>

## Utilisation

4

### Touches F

Les fonctions de la touche F sont activées en appuyant sur la touche FN plus l'une des touches de la rangée supérieure comme indiqué ci-dessous.

#### Action Une Fonction

Fn+1	F1
Fn+2	F2
Fn+3	F3
Fn+4	F4
Fn+5	F5
Fn+6	F6
Fn+7	F7
Fn+8	F8
Fn+9	F9
Fn+0	F10
Fn+-	F11
Fn+=	F12

### Clés système

Les touches système suivantes sont également accessibles en appuyant sur Fn plus une touche supplémentaire comme indiqué ci-dessous.

Fn+P	Écran d'impression
Fn+[	Arrêt défil
Fn+]	Pause
Fn+L	Insertion
Fn+;	Maison
Fn+'	Fin

### Mode de Compatibilité Clavier

Fn+I	Mode Windows
Fn+O	Mode Mac

### Logiciel Utilisateur MECHLITE NANO

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 MECHLITE NANO 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 MECHLITE NANO 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.

## Operación

3

### Teclado - Vista frontal

- LED de bloqueo de mayúsculas: se enciende cuando se presiona la tecla Bloq Mayús
- LED de bloqueo de Windows: se enciende cuando se presiona Fn+Win para indicar el bloqueo de Windows la tecla está deshabilitada



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

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

### Ajustes del patrón de la retroiluminación

Oprima Fn+Tab para cambiar el patrón. Oprima Fn+ para encender/apagar 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+PgUp para aumentar la velocidad de la iluminación. Oprima Fn+PgDn para disminuir la velocidad de la iluminación. Oprima Fn+Del para restablecer la iluminación.

## 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:

- Visiter [www.iogear.com](http://www.iogear.com) pour plus d'information sur le produit
- Visiter [www.iogear.com/support](http://www.iogear.com/support) pour obtenir de l'aide et un soutien technique en ligne

### Renseignements sur la garantie

Ce produit est couvert par une garantie limitée ou à vie du fabricant. Pour les termes et conditions, visitez <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](mailto:support@iogear.com)  
[www.iogear.com](http://www.iogear.com)

## Operación

4

### Teclas F

Las funciones de la tecla F se activan presionando la tecla FN más una de las teclas de la fila superior, como se indica a continuación.

#### Acción Función

Fn+1	F1
Fn+2	F2
Fn+3	F3
Fn+4	F4
Fn+5	F5
Fn+6	F6
Fn+7	F7
Fn+8	F8
Fn+9	F9
Fn+0	F10
Fn+-	F11
Fn+=	F12

### Teclas del Sistema

También se accede a las siguientes teclas del sistema presionando Fn más una tecla adicional como se indica a continuación.

Fn+P	Pantalla de impresión
Fn+[	Bloqueo de desplazamiento
Fn+]	Pausa
Fn+L	Insertar
Fn+;	Casa
Fn+'	Fin

### Modo de Compatibilidad de Teclado

Fn+I	Modo Windows
Fn+O	Modo Mac

### Software de Usuario MECHLITE NANO

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

### Teclas Macro

Las teclas MECHLITE NANO 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 MECHLITE NANO a través del sitio web IOGEAR.

### Patatas 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.

## Bienvenido a Kaliber Gaming

1

¡Felicidades! Ahora eres oficialmente un nuevo propietario del Teclado Compacto USB/Inalámbrico MECHLITE™ NANO de Kaliber Gaming. Diseñado para jugadores, MECHLITE NANO ofrece una variedad de funciones que aumentarán sus habilidades de juego. Puede personalizar su MECHLITE NANO eligiendo entre una variedad de patrones de color preprogramados o descargar el software de interfaz de usuario MECHLITE NANO y ajustar la retroiluminación RGB para que coincida con su PC, mouse y otros dispositivos. El software MECHLITE NANO 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 MECHLITE NANO!

## Contenidos del Paquete

- 1 x MECHLITE™ NANO
- 1 x Cable USB Type-A a USB Type-C
- 1 x Guía de inicio rápido
- 1 x Tarjeta de garantía

## Requisitos

- Windows® 10
- MacOS 10.14
- iOS 10+
- Android 5.1+
- USB 2.0 port
- Bluetooth 3+

## 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:

- Visitar [www.iogear.com](http://www.iogear.com) para más información sobre nuestros productos
- Visitar [www.iogear.com/support](http://www.iogear.com/support) para ayuda en directo y soporte técnico sobre el producto

### Información sobre la garantía

Este producto tiene una garantía del fabricante limitada o de por vida. Para conocer los términos y condiciones, 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](mailto:support@iogear.com)  
[www.iogear.com](http://www.iogear.com)

## The FCC warnings

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

NOTE: 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 the 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 into 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.

Warning: changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement , the device can be used in portable exposure condition without restriction

## The ISED warnings

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada ' s licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

RF exposure statement:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Informations sur l'exposition RF: L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales en matière d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables sans restriction.

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes à l'innovation, Le(s) CNR(s) exempt(s) de licence de Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est assujettie à l'

à deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférence.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer indésirable fonctionnement de l'appareil.