

QUICK INSTALLATION GUIDE

GAMDIAS HERMES IP 1 RGB Mechanical Gaming Keyboard



<English> <Deutsch> <Français> <Português> <한국어>
<Español> <Polski> <Italiano> <Русский> <ภาษาไทย>

Thank you for purchasing the GAMDIAS™ HERMES P1 mechanical gaming keyboard. The new HERMES P1 keyboard was designed by combining user's fundamental requirements with a lightweight and compact keypad, detachable wrist rest, and the features of the current HERMES series mechanical keyboard. All of these elements are aimed at enhanced mobility, comfortable operation, and maximized space saving.

With full color backlighting featuring 16.8 million colors, and a metal backplane for optimized light reflection, your HERMES P1 offers brighter and clearer total lighting effects. Your personalized options are made more vivid and colorful with its 13 built-in lighting effects and at least 5 customizable effects. The 32-bit high performance microprocessor, used with GAMDIAS™ HERA software, stores your favorite settings on the onboard memory to enable switching to different profiles by pressing one of the 6 preset shortcut keys (FN+1~FN+6).

Your HERMES P1 comes with two programmable macro keys (FN+G1/G2), which enable playing preset macros while gaming. Its portable profile and macro saves can be shared with other gamers or automatically backed up to your computer.

System Requirements

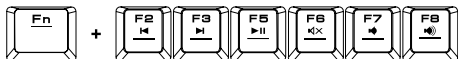
- Windows ® XP/ Vista / 7 / 8 / 10
- PC with USB ports
- Internet connection (used to install the HERA software)
- GAMDIAS™ HERA software

Introduction to HERMES P1 Keyboard Configuration

A. Six sets of customizable gaming profiles: PF1~PF6



B. Six multimedia shortcut keys: Previous track, next track, play/pause, mute, decrease volume, increase volume



C. Four shortcut keys for switching among four keyboard light effects. (Wave, Rotation, Slide in, Static/Light off)



- * (1) Additional light effect options require HERA support
- * (2) Selected light effects will be auto saved in current profile
- * (3) Direction of the Wave and Rotation light effects will be changed by pressing the FN and arrow key the same time.

D. Speed adjustment of shortcut key: There are 11 speed steps in existence (0~11 where 0 represents stop).



E. Keyboard backlight brightness level adjustment: [Fn + Num8] increases brightness, [Fn + Num2] decreases brightness. There are 4 phases for brightness level adjustment; OFF / 30% / 60% / 100%



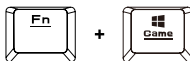
Hardware and Software Installation

1. Insert the USB plug of the GAMDIAS™ HERMES P1 keyboard into an available USB port on the computer.
2. The "New Hardware Found" notification will be displayed. Follow the instructions on the screen to complete the hardware installation.
3. Connect to the GAMDIAS™ website (<http://www.GAMDIAS.com>) and download the latest version of HERA software.
4. Start installing the GAMDIAS™ HERA software and follow the instructions on the screen to complete.

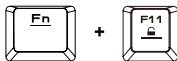
Package Contents

- GAMDIAS™ HERMES P1 Mechanical Keyboard
- Keycap puller
- Multi-language quick installation guide

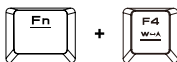
F. Game mode: Press [Fn + Win] once to lock the Windows key so there will be no response when it is pressed. Press again to unlock the key



G. Lock keyboard keys: Press [Fn + F11] once to lock the keyboard keys so there will be no response when they are pressed. Press again to unlock the keys

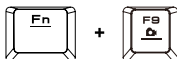


H. Swap between WASD and arrow key modes: Press [Fn + F4] once to enable swap mode. Press again to disable



I. On-The-Fly macro recording (OTF):

* [OTF record indicator] = LED on the top-right corner of the keyboard (Game light)
 * [Fn + F9] = OTF Record on/off



- (1) Start OTF recording: Press [Fn + F9] and all keys will start flashing simultaneously
- (2) OTF recording: Enter the macro action (keyboard keys) to record
- (3) End OTF recording: Press [Fn+F9] and all keys will start rapidly blinking
- (4) Specify macro key: Press the key to execute the macro and all keys will return from rapidly blinking to their original indicator statuses

- * To cancel OTF recording during the process, press [Fn + F9] after step (3) to cancel recording; at this time the all keys will return to their original statuses
- * If no keys were pressed for 20 seconds during step (2) the macro recording process or step (4) specify macro key process, macro recording will end automatically and all keys will return to their original statuses

Register your GAMDIAS™ HERMES P1 Mechanical Keyboard

Please visit www.GAMDIAS.com for online product registration

Gracias por adquirir el teclado mecánico para juegos GAMDIAS™ HERMES P1. El nuevo teclado HERMES P1 se ha diseñado combinando los requisitos fundamentales del usuario y las características del teclado mecánico de la serie HERMES así como un panel ligero y compacto con reposamuñecas integrado. Y todo ello se ha diseñado pensando en mejorar la movilidad, el funcionamiento cómodo y la espaciabilidad.

Con una retroiluminación a todo color con 16,8 millones de colores y con placa posterior metálica para efectos de reflexión de luz optimizables, su HERMES P1 ofrece efectos de iluminación totales todavía más brillantes y claros. Las opciones personalizadas son más intensas y coloridas con sus 13 efectos de luz integrados y al menos 5 personalizados. El microprocesador de alto rendimiento de 32 bits junto con el software GAMDIAS™ HERA almacena la configuración favorita en el teclado para habilitar la conmutación a diferentes perfiles presionando uno de los 6 conjuntos de teclas de acceso directo predefinidos (FN+1-FN+6).

Su HERMES P1 incluye dos teclas (FN+G1/G2) de macro programable para cada perfil, lo que permite reproducir macros predefinidas durante el juego. Su perfil portable y los archivos de macro guardados en el teclado se pueden compartir con otros jugadores o se pueden guardar de forma automática mediante copias de seguridad.

Requisitos del sistema

- Windows® XP/ Vista / 7 / 8 / 10
- PC con puertos USB
- Conexión a Internet (para poder instalar el software HERA)
- Software GAMDIAS™ HERA

Introducción a la configuración del teclado HERMES P1

A. Seis conjuntos de perfiles de juego personalizables: PF1~PF6



B. 6 teclas de acceso directo multimedia: pista anterior, siguiente pista, reproducir/pausar, silencio, bajar volumen, subir volumen



C. Cuatro teclas de acceso directo para cambiar entre cuatro efectos de luz de teclado. (Onda, Rotación, Deslizamiento dentro, Estática/Iluminación desactivada)



- * (1) Opciones de efecto de luz adicionales que requieren compatibilidad con HERA
- * (2) Efectos de luz seleccionados que se pueden guardar automáticamente en el perfil actual
- * (3) La dirección de los efectos de luz Onda y Giro se pueden cambiar presionando la tecla FN y la tecla de flecha al mismo tiempo.

D. Ajuste de velocidad de la tecla de método abreviado: hay 11 pasos de velocidad (0~11, donde 0 es parado).



E. Ajuste de luz de fondo de teclado: [Fn+ Num8] para aumentar el brillo de la luz de fondo; [Fn+ Num2] para reducir el brillo de la luz de fondo. 4 niveles de brillo seleccionables: Apagado / 30 % / 60 % / 100 %.



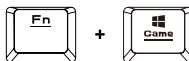
Instalación de hardware y software

1. Enchufe el conector USB del teclado GAMDIAS™ HERMES P1 en un puerto USB disponible de su PC.
2. Aparecerá el aviso "Nuevo hardware encontrado". Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar la instalación del hardware.
3. Conéctese al sitio web de GAMDIAS™ (<http://www.GAMDIAS.com>) y descargue la versión más actualizada del software HERA.
4. Comience a instalar el software GAMDIAS™ HERA y siga las instrucciones en pantalla para completar la instalación.

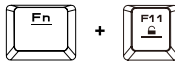
Contenido del paquete

- Teclado mecánico GAMDIAS™ HERMES P1
- Extractor de teclas
- Guía de instalación rápida en varios idiomas

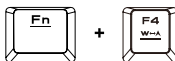
F. Modo juego: pulse [Fn + Win] una vez para bloquear la tecla Windows (de modo que dicha tecla no responda cuando la pulse). Pulse otra vez para desbloquearla



G. Bloqueo de teclas: pulse [Fn + F11] para bloquear las teclas del teclado (de modo que no respondan cuando las pulse). Pulse otra vez para desbloquearlas



H. Alternar entre modo de teclas de flechas y modo de teclas WASD: pulse [Fn + F4] una vez para activar el Modo alternar. Pulse otra vez para desactivarlo



I. Grabación sobre la marcha con macro (OTF):

* [Indicador de grabación sobre la marcha] = LED de la esquina superior derecha del teclado (luz de juego)
 * [Fn + F9] = activar/desactivar grabación sobre la marcha



- (1) Comenzar grabación OTF: Pulse [Fn +F9] y todas las teclas comenzarán a parpadear simultáneamente
- (2) Grabación de macro: introduzca el movimiento macro a grabar (tecla del teclado)
- (3) Terminar grabación OTF: Pulse [Fn+F9] y todas las teclas comenzarán a parpadear rápidamente
- (4) Especificar tecla macro: Pulse la tecla para ejecutar el macro y todas las teclas pasarán del parpadeo rápido a sus estados de indicador originales.

* Para cancelar la grabación OTF durante el proceso, pulse [Fn + F9] tras el paso (3) para cancelar la grabación; en ese momento todas las teclas regresarán a sus estados originales.

* Si no se pulsa ninguna tecla durante 20 segundos mientras dura el paso (2) de proceso grabación macro o el paso (4) del proceso de especificación de la tecla macro, la grabación macro terminará automáticamente y todas las teclas regresarán a sus estados originales.

Registre su teclado mecánico GAMDIAS™ HERMES P1
 Visite www.GAMDIAS.com para registrar el producto online

Vielen Dank, dass Sie sich für die mechanische Gaming-Tastatur GAMDIAS™ HERMES P1 entschieden haben. Die neue HERMES P1 Tastatur verbindet fundamentale Nutzeranforderungen und Funktionen einer mechanischen Tastatur der HERMES-Serie mit einem leichten, kompakten Tastenfeld und einer integrierter Handballenauflage. All diese Merkmale sorgen für eine optimale Mobilität und besten Komfort.

Mit einer RGB-Hintergrundbeleuchtung (16,8 Millionen Farben) und einer spiegelnd metallischen Einlage für optimale Lichtreflektionen bietet Ihre HERMES P1 hellere und klarere Lichteffekte. Ihre zu personalisierenden Optionen ermöglichen mehr Lebendigkeit und Farbvielfalt mit 13 integrierten Lichteffekten und mindestens 5 benutzerdefinierten Einstellungen. Der hochleistungsfähige 32-Bit-Mikroprozessor speichert Ihre bevorzugten Einstellungen in Verbindung mit der GAMDIAS™ HERA-Software auf der Tastatur, damit Sie durch das Betätigen von einer von 6 voreingestellten Tastenkombinationen (Fn + 1 bis Fn + 6) zwischen verschiedenen Profilen umschalten können.

Ihre HERMES P1 verfügt über zwei Tasten (Fn + G1/G2) zur Makroprogrammierung für jedes Profil, wodurch Sie während des Spielens voreingestellte Makros ausführen können. Ihre in der Tastatur gespeicherten mobilen Profil- und Makrodateien können mit anderen Gamern geteilt und automatisch auf Ihrem Computer gespeichert werden.

Systemanforderungen

- Windows® XP / Vista / 7 / 8 / 10
- PC mit USB-Anschluss
- Internet-Verbindung (für den Download der HERA-Software)
- GAMDIAS™ HERA-Software

HERMES P1-Tastatur-Konfigurationsprofil

A. Sechs Gruppen anpassbarer Spielprofile: PF1 ~ PF6



B. Sechs Multimedia-Tastenkombinationen: Vorheriger Titel, Nächster Titel, Wiedergabe / Pause, Stummschaltung, Lautstärke verringern, Lautstärke erhöhen



C. Vier Schnell Tasten zum Umschalten zwischen vier Tastaturlichteffekten (wellenförmig, rotierend, einblenden, statisch / Licht aus).



- * 1) Zusätzliche Lichteffektoptionen erfordern HERA-Unterstützung
- * 2) Ausgewählte Lichteffekte können automatisch im aktuellen Profil gespeichert werden
- * 3) Richtung der Welle und Drehrichtung der Lichteffekte können durch gleichzeitige Betätigung von Fn- und Pfeiltasten geändert werden

D. Geschwindigkeitsanpassung der Schnell taste: Es gibt 11 Geschwindigkeitsstufen (0 bis 11, wobei 0 Stopp bedeutet).



E. Tastaturbeleuchtungs-Helligkeitseinstellung: [Fn + Num8]
 Heller, [Fn + Num2] Dunkler, Helligkeitseinstellung in 4 Stufen, Ausgeschaltet / 30% / 60% / 100%



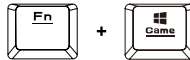
Hard- und Softwareinstallation

1. Den USB-Stecker der GAMDIAS™ HERMES P1-Tastatur in einen freien USB-Anschluss des Computers einstecken.
2. Der Bildschirm wird die Mitteilung „Neue Hardware gefunden“ anzeigen. Folgen Sie bitte den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Hardwareinstallation abzuschließen.
3. Gehen Sie auf die GAMDIAS™-Website (<http://www.GAMDIAS.com>), wo die neueste Version der HERA-Software zum Herunterladen bereitsteht.
4. Starten Sie die Installation der GAMDIAS™ HERA-Software, und führen Sie diese in Übereinstimmung mit den Anweisungen auf dem Bildschirm aus, um die Software-Installation vollständig abzuschließen.

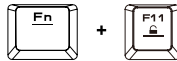
Lieferumfang

- Mechanische GAMDIAS™ HERMES P1 Gaming-Tastatur
- Abziehwerkzeug für Tastenkappen
- Mehrsprachige Installationsanleitung

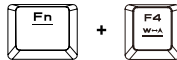
F. Spielmodus: [Fn + Win] Einmal drücken, um die Windows-Taste zu sperren (Wird die Windows-Taste zu diesem Zeitpunkt gedrückt, erfolgt keine Reaktion); erneutes Drücken führt zur Freigabe



G. Tastatursperre: [Fn + F11] Einmal drücken, um die Tastatur zu sperren (Tastendruck führt zu diesem Zeitpunkt zu keiner Reaktion); erneutes Drücken führt zur Freigabe



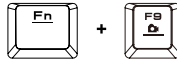
H. WASD und Pfeiltasten-Swap-Modus: [Fn + F4] einmal drücken, um den Swap-Modus zu starten, drücken Sie erneut, um den Swap-Modus zu beenden



I. Sofortige Aufnahme von Makros (OTF):

* **[Sofortaufzeichnungs-Signallicht]** = LED oben rechts auf der Tastatur (Game-LED)

* **[Fn + F9]** = OTF-Aufnahmetaste



- (1) Starten der OTF-Aufnahme: Drücken Sie [Fn + F9]. Danach werden alle Tasten gleichzeitig zu blinken beginnen
- (2) Makro-Aufnahme: Geben Sie die Makro-Aktion ein, die aufgenommen werden soll (Tastatur-Tasten)
- (3) Beenden der OTF-Aufnahme: Drücken Sie [Fn + F9]. Danach werden alle Tasten schnell zu blinken beginnen
- (4) Festlegen der Makro-Taste: Drücken Sie die auszuführende Makro-Taste. Zu diesem Zeitpunkt kehren alle Tasten vom schnellen Blinken in den ursprünglichen Leuchtzustand zurück

*Für eine Unterbrechung während der OTF-Aufnahme sind nach Schritt (3) erneut [Fn + F9] zu drücken. Dann wird die Aufnahme unterbrochen. Zu diesem Zeitpunkt kehren alle Tasten in ihren ursprünglichen Leuchtzustand zurück

*Falls im Verlauf von Schritt (2) Makro-Aufnahme oder Schritt (4) Festlegung der Makro-Tasten 20 Sekunden lang keinerlei Taste gedrückt wird, wird die Makro-Aufnahme automatisch beendet. Zu diesem Zeitpunkt kehren alle Tasten in ihren ursprünglichen Leuchtzustand zurück

Zum Registrieren der mechanischen GAMDIAS™ HERMES P1-Gaming-Tastatur besuchen Sie bitte www.GAMDIAS.com.

Dziękujemy za zakup mechanicznej klawiatury do gier GAMDIAS™ HERMES P1. Nowa klawiatura HERMES P1 została zaprojektowana w taki sposób, aby łączyć w sobie istotne wymagania użytkowników i funkcje klawiatury mechanicznej serii HERMES, a także lekką i kompaktową klawiaturę ze zintegrowaną podopórką pod nadgarstki. To wszystko ma na celu zapewnienie poprawy mobilności, komfortu obsługi oraz przestrzenności.

Dzięki podświetleniu w pełnej palecie 16,8 miliona kolorów wraz z metalową płytką nosną zapewniającą optymalizację efektów odbicia światła, klawiatura HERMES P1 wciąż oferuje większy poziom jasności oraz wyraźne efekty świetlne. Spersonalizowane opcje są bardziej żywe i kolorowe dzięki 13 wbudowanym efektom świetlnym oraz co najmniej 5 efektom niestandardowym. Mikroprocesor 32-bitowy o wysokiej wydajności wraz z oprogramowaniem GAMDIAS™ HERA umożliwiające przechowywanie ulubionych ustawień w klawiaturze, aby ułatwić przełączanie między różnymi profilami poprzez naciśnięcie jednego z 6 zestawów wstępnie zdefiniowanych klawisz skrótu (FN+1~FN+6).

Klawiatura HERMES P1 jest dostarczana z dwoma klawiszami (FN+G1/G2) programowalnego makra dla każdego profilu, który umożliwi odtwarzanie wstępnie zdefiniowanego makra podczas grania. Podręczne pliki profili i makra zapisane w klawiaturze można udostępnić innym graczom lub automatycznie tworzyć ich kopie zapasowe w komputerze.

Wymagania systemowe

- Windows ® XP/ Vista / 7 / 8 / 10
- Komputer osobisty wyposażony w porty USB
- Połączenie internetowe (używane w celu instalacji oprogramowania HERA)
- Oprogramowanie GAMDIAS™ HERA

Wprowadzenie do konfiguracji klawiatury HERMES P1

A. Sześć zestawów dostosowywalnych profili grania: PF1~PF6



B. Sześć multimedialnych klawisz skrótu:

poprzedni utwór, następny utwór, odtwarzanie/pauza, wyciszenie, zmniejszenie poziomu głośności, zwiększenie poziomu głośności



C. Cztery klawisze skrótu na potrzeby przełączania pomiędzy czterema efektami świetlnymi klawiatury (fala, rotacja, efekt przejścia, oświetlenie stałe/wyłączone)



- * (1) Dodatkowe opcje efektów świetlnych wymagają obsługi HERA
- * (2) Wybrane efekty świetlne zostaną automatycznie zapisane w bieżącym profilu
- * (3) Kierunek działania efektów świetlnych "Fala" oraz "Rotacja" będzie zmieniany po jednoczesnym naciśnięciu klawisza FN i klawisza strzałki.

D. Regulacja szybkości klawisza skrótu: dostępnych jest 11 stopni szybkości (0~11, gdzie 0 oznacza zatrzymanie).



E. Dopasowanie poziomu jasności podświetlenia: [Fn + Num8] zwiększa poziom jasności, [Fn + Num2] zmniejsza poziom jasności. Dostępne są 4 stopnie regulacji poziomu jasności: WYŁ. / 30% / 60% / 100%



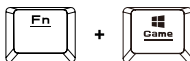
Instalacja sprzętu i oprogramowania

1. Włóż klucz USB klawiatury GAMDIAS™ HERMES P1 do dostępnego portu USB w komputerze.
2. Następuje wyświetlenie komunikatu "Znaleziono nowy sprzęt". Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć instalację sprzętu.
3. Połącz się ze stroną internetową GAMDIAS™ (<http://www.GAMDIAS.com>) i pobierz najnowszą wersję oprogramowania HERA.
4. Rozpocznij instalację oprogramowania GAMDIAS™ HERA i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie w celu zakończenia instalacji.

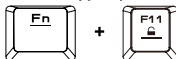
Zawartość opakowania

- Klawiatura mechaniczna GAMDIAS™ HERMES P1
- Narzędzie do wyjmowania klawiszy
- Wielojęzyczna skrócona instrukcja instalacji

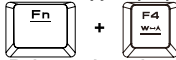
F. Tryb gry: Naciśnij jednokrotnie kombinację klawiszy [Fn + Win], aby zablokować klawisz Windows. W ten sposób nie będzie on reagował w przypadku naciśnięcia. Naciśnij ponownie tę kombinację klawiszy, aby odblokować ten klawisz



G. Blokada klawiszy klawiatury: Naciśnij jednokrotnie kombinację klawiszy [Fn + F11], aby zablokować klawisze klawiatury. W ten sposób nie będą one reagować w przypadku naciśnięcia. Naciśnij ponownie tę kombinację, aby odblokować klawisze



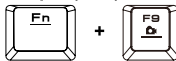
H. Wymiana między trybem klawiszy WASD a trybem klawiszy strzałek: Naciśnij jednokrotnie kombinację klawiszy [Fn + F4], aby włączyć tryb wymiany. Naciśnij ponownie tę kombinację, aby wyłączyć



I. Rejestracja makro w czasie rzeczywistym (OTF)

*[wskaźnik rejestracji OTF] = wskaźnik LED znajdujący się w górnym prawym narożniku klawiatury (kontrolka Orp)

*[Fn + F9] = Rejestracja OTF wł./wyl.



- (1) Uruchomienie rejestracji OTF: Naciśnij kombinację klawiszy [Fn + F9]; wszystkie klawisze zaczynają świecić jednocześnie
- (2) Rejestracja OTF: Wprowadź akcję makra (klawisze klawiatury), aby rejestrować
- (3) Zakończenie rejestracji OTF: Naciśnij kombinację klawiszy [Fn+F9]; wszystkie klawisze zaczną szybko migać
- (4) Określenie klawisza makra: Naciśnij klawisz, aby wykonać makro; wszystkie klawisze powrócą ze stanu szybkiego migania do ich pierwotnego stanu sygnalizowania

* Aby anulować rejestrację OTF podczas tego procesu, naciśnij kombinację klawiszy [Fn + F9] po wykonaniu kroku (3); w tym momencie wszystkie klawisze powrócą do ich pierwotnego stanu

* Jeżeli w ciągu 20 sekund nie został naciśnięty żaden klawisz podczas wykonywania kroku (2) proces rejestracji makro lub kroku (4) proces określania klawisza makra, następuje automatyczne zakończenie rejestracji makra, a wszystkie klawisze powrócą do ich pierwotnego stanu

Zarejestruj klawiaturę mechaniczną GAMDIAS™ HERMES P1

Odwiedź stronę internetową www.GAMDIAS.com w celu rejestracji produktu online

Nous tenons à vous féliciter pour l'achat du clavier de jeu mécanique GAMDIAS™ HERMES P1. Le nouveau clavier HERMES P1 est conçu en combinant les besoins élémentaires des utilisateurs et les caractéristiques de la série de claviers mécaniques HERMES dont la légèreté, un pavé compact et un repose-poignet intégré. Tous ceux-ci sont destinés à un plus de mobilité, plus de confort dans l'utilisation et moins d'encombrement.

Avec un rétroéclairage à 16,8 millions de couleurs et un panneau arrière métallique pour la réflexion optimale des effets de lumière, votre HERMES P1 offre encore plus d'effets de lumière, plus clairs et plus brillants. Les 13 effets de lumière intégrés et au moins 5 autres personnalisés permettent d'avoir des couleurs plus vives et plus chaleureuses. Le microprocesseur 32 bits haute performance avec le logiciel GAMDIAS™ HERA, permettent de mémoriser vos paramètres préférés dans le clavier et de changer de profils à l'aide de l'une des 6 touches de raccourci prédéfinies (F1 ~ F6).

Le clavier HERMES P1 est livré avec deux touches (FN + G1/G2) pour l'enregistrement de macros dans chaque profil, permettant ainsi d'exécuter ces macros pendant vos jeux. Les profils et fichiers de macros enregistrés dans le clavier sont portables et peuvent ainsi être partagés avec d'autres joueurs ou sauvegardés sur votre ordinateur.

Configuration système requise

- Windows® XP/ Vista / 7 / 8 / 10
- PC avec ports USB
- Connexion Internet (pour l'installation du logiciel HERA)
- Logiciel GAMDIAS™ HERA

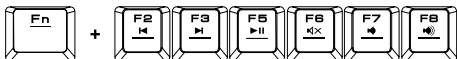
Introduction à la configuration du clavier HERMES P1

A. Six profils de jeu personnalisés : PF1-PF6



B. Six touches de raccourci multimédia :

Morceau précédent, morceau suivant, lecture/pause, couper le son, diminuer le volume, augmenter le volume



C. Quatre touches de raccourci pour commuter entre quatre effets de lumière du clavier. (Vagues, Rotations, Diaporama, Lumière statique/éteinte)

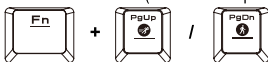


* (1) D'autres effets de lumière nécessitent HERA

* (2) Les effets de lumière sélectionnés seront automatiquement enregistrés dans le profil en cours

* (3) La direction des effets de lumière des vagues et des rotations peut être changée en appuyant simultanément sur les touches FN et les touches fléchées.

D. Réglage de la vitesse des touches de raccourci : Il y a 11 niveaux de vitesse (0 ~ 11 où 0 représente l'arrêt).



E. Réglage du niveau de luminosité du rétroéclairage du clavier: [Fn + Num8] augmente le niveau de luminosité, [Fn + Num2] diminue le niveau de luminosité. Il y a 4 réglages pour la luminosité : éteinte / 30% / 60% / 100%



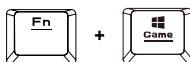
Installation du matériel et du logiciel

1. Insérez le connecteur USB du clavier GAMDIAS™ HERMES P1 dans un port USB d'un ordinateur.
2. La notification «Nouveau matériel détecté» sera affichée. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation du matériel.
3. Rendez-vous sur le site web GAMDIAS™ (<http://www.GAMDIAS.com>) pour télécharger la dernière version du logiciel HERA.
4. Lancez l'installation du logiciel GAMDIAS™ HERA, et suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.

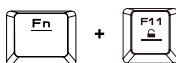
Contenu de l'emballage

- Clavier mécanique GAMDIAS™ HERMES P1
- Extracteur de cabochons de touches
- Guide d'installation rapide multilingue

F. Mode jeu : Appuyez une fois sur [Fn + Win] pour verrouiller la touche Windows, aucune réponse en cas de pression sur la touche. Appuyez à nouveau pour déverrouiller la touche



G. Verrouillage des touches du clavier : appuyez sur [Fn + F11] pour verrouiller les touches du clavier, aucune réponse en cas de pression sur les touches. Appuyez à nouveau pour déverrouiller les touches



H. Échange entre les modes WASD (touches du clavier QWERTY) et touches fléchées : appuyez une fois sur [Fn + F4] pour activer le mode échange. Appuyez à nouveau pour le désactiver



I. Enregistrement de macro à la volée (OTF) :

* [Indicateur d'enregistrement OTF] = témoin dans le coin supérieur droit du clavier (lumière de jeu)

* [Fn + F9] = activer/désactiver l'enregistrement de macro



- (1) Commencer l'enregistrement de macro : appuyez sur [Fn + F9], toutes les touches se mettent à clignoter en même temps
- (2) Enregistrement de la macro : entrez les actions à enregistrer dans la macro (touches du clavier)
- (3) Arrêter l'enregistrement de macro : appuyez sur [Fn + F9], toutes les touches se mettent à clignoter rapidement
- (4) Affecter une touche à la macro : appuyez sur la touche à affecter à la macro, toutes les touches retournent à leurs états d'avant le clignotement rapide

* Pour annuler l'enregistrement de la macro en cours, appuyez sur [Fn + F9] après l'étape (3) ; à ce moment toutes les touches retournent à leurs états d'origine

* Si aucune touche n'a été appuyée pendant 20 secondes lors de l'étape (2) Enregistrement de la macro ou l'étape (4) Affecter une touche à la macro, l'enregistrement de la macro sera automatiquement abandonné et toutes les touches retournent à leurs états d'origine

Enregistrement du clavier mécanique GAMDIAS™ HERMES P1

Rendez-vous sur www.GAMDIAS.com pour l'enregistrement en ligne du produit

Grazie per aver acquistato la tastiera meccanica da gioco GAMDIAS™ HERMES P1. La nuova tastiera HERMES P1 è progettata per combinare le esigenze fondamentali dell'utente e le funzioni delle tastiere meccaniche della serie HERMES oltre ad avere un tastierino leggero e compatto con poggiapolsa integrato. Tutte queste caratteristiche mirano ad offrire maggiore mobilità, comodità d'uso e spazio.

Grazie alla retroilluminazione da 16,8 milioni di colori combinata ad una piastra metallica per effetti luminosi ottimizzati, HERMES P1 presenta effetti luminosi ancora più brillanti e nitidi. Le opzioni personalizzate sono ancora più vivaci e colorate con i 13 effetti luminosi predefiniti e almeno 5 personalizzabili. Il microprocessore ad alte prestazioni da 32-bit insieme al software GAMDIAS™ HERA permette di salvare le impostazioni preferite nella tastiera per poter passare da un profilo all'altro premendo una delle 6 combinazioni di tasti di scelta rapida predefinite (FN+1-FN+6).

HERMES P1 ha anche due tasti (FN+G1/G2) macro programmabili per ogni profilo, che permettono di utilizzare macro predefinite durante il gioco. Il profilo portatile e i file macro salvati nella tastiera possono essere condivisi con altri giocatori o salvati in automatico sul computer.

Requisiti di sistema

- Windows® XP/Vista / 7 / 8 / 10
- PC con porte USB
- Connessione ad Internet (necessaria per installare il software HERA)
- Software GAMDIAS™ HERA

Introduzione alla configurazione della tastiera HERMES P1

A. Sei combinazioni di profili di gioco personalizzabili: PF1-PF6



B. Sei tasti di scelta rapida multimediali: brano precedente, brano successivo, play/pausa, muto, alza volume, abbassa volume



C. Quattro tasti di scelta rapida per selezionare uno tra i quattro effetti luminosi della tastiera (Onda, Rotazione, Scorrimento, Statico / Senza illuminazione)



- * (1) Altre combinazioni di effetti luminosi richiedono il supporto di HERA
 * (2) Gli effetti luminosi selezionati verranno automaticamente salvati nel profilo in uso
 * (3) La direzione degli effetti luminosi Onda e Rotazione si può cambiare premendo contemporaneamente il tasto FN e la freccia.

D. Regolazione della velocità dei tasti di scelta rapida: ci sono 11 velocità selezionabili (0-11 dove 0 equivale a stop).



E. Regolazione del livello di luminosità della retroilluminazione della tastiera: [Fn + Num8] aumenta la luminosità, [Fn + Num2] diminuisce la luminosità. Ci sono 4 livelli di regolazione della luminosità; OFF / 30% / 60% / 100%



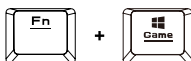
Installazione hardware e software

1. Inserire la presa USB della tastiera GAMDIAS™ HERMES P1 in una delle porte USB del computer.
2. Apparirà la notifica "Trovato nuovo hardware". Seguire le istruzioni su schermo per completare l'installazione dell'hardware.
3. Collegarsi al sito web di GAMDIAS™ (<http://www.GAMDIAS.com>) e scaricare l'ultima versione del software HERA.
4. Avviare l'installazione del software GAMDIAS™ HERA e seguire le istruzioni su schermo per completare la procedura.

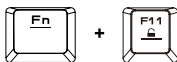
Contenuto della confezione

- Tastiera meccanica GAMDIAS™ HERMES P1
- Estrattore di tasti
- Guida rapida di installazione multilingue

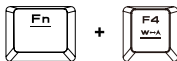
F. Modalità gioco: premere [Fn + Win] una volta per bloccare il tasto Windows in modo che non sia attivo se premuto. Premere nuovamente per sbloccare il tasto.



G. Tasti di blocco della tastiera: premere [Fn + F11] una volta per bloccare i tasti della tastiera in modo che non siano attivi se premuti. Premere nuovamente per sbloccare i tasti.

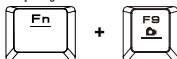


H. Passare tra la modalità WASD e le frecce: premere [Fn + F4] una volta per abilitare questa modalità. Premere nuovamente per disabilitare.



I. Registrazione macro On-The-Fly (OTF):

* [Indicatore di registrazione OTF] = LED nell'angolo in alto a destra della tastiera (illuminazione per il gioco)
 * [Fn + F9] = registrazione OTF on/off



- (1) inizio registrazione OTF: premere [Fn + F9] e tutti i tasti lampeggeranno simultaneamente
- (2) registrazione OTF: inserire l'azione della macro (tasti) per registrare
- (3) fine registrazione OTF: premere [Fn+F9] e tutti i tasti lampeggeranno insieme rapidamente
- (4) specifica tasto macro: premere il tasto per eseguire la macro e tutti i tasti smetteranno di lampeggiare e torneranno al loro stato originario

* Per annullare la registrazione OTF durante la procedura, premere [Fn + F9] dopo aver eseguito l'operazione 3 per annullare la registrazione; a questo punto tutti i tasti torneranno al loro stato originario

* Se non viene premuto alcun tasto per 20 secondi durante l'operazione 2 (registrazione macro) o l'operazione 4 (specifica tasto macro), la registrazione macro terminerà in automatico e tutti i tasti torneranno al loro stato originario.

Registra la tua tastiera meccanica GAMDIAS™ HERMES P1

Visita il sito www.GAMDIAS.com per la registrazione online del prodotto

Obrigado por adquirir o teclado mecânico para jogos GAMDIAS™ HERMES P1. O novo teclado HERMES P1 é resultado da combinação dos requisitos fundamentais dos utilizadores e das características do teclado mecânico da série HERMES, bem como de um teclado numérico leve e compacto e um descanso para pulsos integrado. Todos estes foram concebidos para melhorar a mobilidade, funcionamento cómodo e espaço.

Com uma retroiluminação com 16,8 milhões de cores, com uma placa traseira metálica para efeitos de reflexão de luz otimizáveis, o HERMES P1 oferece efeitos de iluminação totais ainda mais brilhantes e claros. As opções personalizadas são mais intensas e coloridas com os seus 13 efeitos de luz integrados e, pelo menos, 5 personalizados. O microprocessador de alto desempenho de 32 bits, em conjunto com o software GAMDIAS™ HERA, armazena as suas definições preferidas para permitir a alteração de diferentes perfis ao premir um dos 6 conjuntos de teclas de atalho predefinidos (FN+1-FN+6).

O HERMES P1 inclui duas teclas (FN+G1/G2) de macro programáveis para cada perfil, que permitem reproduzir macros predefinidas durante o jogo. O seu perfil portátil e os ficheiros macro guardados no teclado podem ser partilhados com outros jogadores ou podem ser guardados de forma automática como cópias de segurança no seu computador.

Requisitos do sistema

- Windows® XP/Vista / 7 / 8 / 10
- PC com portas USB
- Ligação à internet (para instalar o software HERA)
- Software GAMDIAS™ HERA

Introdução à configuração do teclado

HERMES P1

A. Seis conjuntos de perfis de jogo personalizáveis:PF1-PF6



B. Seis teclas de atalho de multimédia:Faixa anterior, próxima faixa, reproduzir/pausa, silêncio, diminuir volume, aumentar volume



C. Quatro teclas de atalho para trocar entre quatro efeitos de luz do teclado. (Onda, Rotação, Deslizar para dentro, Estático/iluminação desligada)



* (1) Opções de efeitos de luz adicionais que requerem compatibilidade com HERA

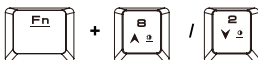
* (2) Efeitos de luz selecionados podem ser guardados automaticamente no perfil atual

* (3) A direção da Onda e da Rotação pode ser alterada ao premir a tecla FN e a tecla seta ao mesmo tempo.

D. Ajuste de velocidade da tecla de atalho: Existem 11 passos de velocidade (0-11 onde 0 representa a paragem).



E. Ajuste da luz de fundo do teclado:[Fn + Num8] aumenta o brilho, [Fn + Num2] diminui o brilho. Existem 4 fases de ajuste do nível de brilho: DESLIGADO / 30% / 60% / 100%



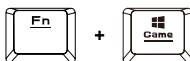
Instalação do Hardware e Software

1. Introduza a ligação USB do teclado GAMDIAS™ HERMES P1 numa porta USB disponível no computador.
2. Será apresentado o aviso "Novo hardware encontrado". Siga as instruções no ecrã para concluir a instalação do hardware.
3. Ligue-se ao sítio Web da GAMDIAS™ (<http://www.GAMDIAS.com>) e transfira a versão mais recente do software HERA.
4. Comece a instalar o software GAMDIAS™ HERA e siga as instruções no ecrã para concluir.

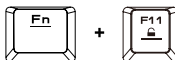
Conteúdo do pacote

- Teclado mecânico GAMDIAS™ HERMES P1
- Extrator de teclas
- Guia de instalação rápida em vários idiomas

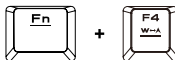
F. Modo de jogo:Prima [Fn + Win] uma vez para bloquear a tecla Windows, para que a tecla não responda quando for premida. Prima novamente para desbloquear a tecla



G. Bloquear as teclas do teclado:Prima [Fn + F11] uma vez para bloquear as teclas do teclado, para que as teclas não respondam quando forem premidas. Prima novamente para desbloquear as teclas.



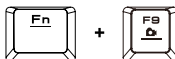
H. Altere entre modo de teclas WASD e modo de teclas de setas:Prima: [Fn + F4] uma vez para ativar o modo alternar. Prima novamente para desativar.



I. Gravação de macro imediata (OTF):

*[indicador de gravação OTF] = LED no canto superior direito do teclado (Luz de jogo)

*[Fn + F9] = Gravação OTF ligada/desligada



- (1) Iniciar gravação OTF: Prima [Fn + F9] e todas as teclas irão começar a piscar em simultâneo
- (2) gravação OTF: Introduza o movimento macro a gravar (teclas do teclado)
- (3) Terminar gravação OTF: Prima [Fn + F9] e todas as teclas irão começar a piscar rapidamente
- (4) Especificar tecla macro: Prima a tecla para executar a macro e todas as teclas passam de piscar rápido ao seu estado de indicadores originais

* Para cancelar a gravação OTF durante o processo, prima [Fn + F9] após o passo (3) para cancelar a gravação, neste momento todas as teclas regressam ao seu estado original.

* Se não for premida nenhuma tecla durante 20 segundos durante o passo (2), o processo de gravação macro ou passo (4) do processo de especificação da tecla macro, a gravação macro termina automaticamente e todas as teclas regressam ao seu estado original.

Registe o seu teclado mecânico GAMDIAS™ HERMES P1

Visite www.GAMDIAS.com para registar o produto online

Благодарим вас за приобретение механической игровой клавиатуры GAMDIAS™ HERMES P1. Новая клавиатура HERMES с RGB-подсветкой была разработана с учетом основных требований пользователей и особенностей механических клавиатур серии HERMES, она легкая и компактная, имеет встроенную опору для запястья. Все эти особенности призваны повысить мобильность, удобство использования и увеличить пространство.

Благодаря полноцветной подсветке 16,8 млн. цветов и металлической объединительной плате, оптимизирующей эффект отражения света, клавиатура HERMES P1 обеспечивает более яркие и четкие общие световые эффекты. Благодаря 13 встроенным и 5 настраиваемым эффектам подсветки существуют различные варианты настроек можно сделать более яркими и насыщенными цветами. 32-разрядный высокопроизводительный процессор и программное обеспечение GAMDIAS™ HERA обеспечивают хранение избранных настроек непосредственно в клавиатуре, что позволяет переключаться между различными профилями нажатием одного из 6 наборов горячих клавиш (FN+1-FN+6).

Клавиатура HERMES P1 поставляется с двумя клавишами (FN+G1/G2) программируемых макросов для каждого профиля, которые позволяют запускать предустановленные макросы во время игры. Ее портативным профилем и файлами макросов, сохраненными на клавиатуре, можно обмениваться с другими геймерами или автоматически архивировать на компьютер.

Системные требования:

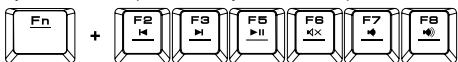
- Windows® XP/ Vista/ 7 / 8 / 10
- ПК с портами USB
- Подключение к Интернету (для установки программного обеспечения HERA)
- Программное обеспечение GAMDIAS™ HERA

Описание конфигурации клавиатуры HERMES P1

A. Шесть настраиваемых клавиш игровых профилей: PF1 – PF6.



B. 6 мультимедийных экспресс-кнопок: назад, вперед, воспроизведение / пауза, отключение звука, уменьшение громкости, увеличение громкости



C. Четыре горячие клавиши для переключения между четырьмя эффектами подсветки клавиатуры. (Волна, Вращение, Набегание, Статическое/ Выключение освещения)



* (1) Для настройки дополнительных эффектов подсветки необходима поддержка HERA.

* (2) Выбранные эффекты подсветки можно автоматически сохранять в текущий профиль.

* (3) Направление эффектов подсветки « Волна » и « Вращение » можно изменять одновременным нажатием FN и клавиши со стрелкой.

D. Регулировка скорости быстрой клавиши: используют я 11 уровней скорости (0~11, где 0 — стоп).



E. Кнопки регулирования яркости подсветки: [Fn + Num8] ярче, [Fn + Num2] темнее. 4 уровней яркости : отключение / 30% / 60% / 100%



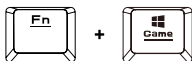
Монтаж и установка программного обеспечения

1. Подключите кабель клавиатуры GAMDIAS™ HERMES P1 через порт USB к компьютеру.
2. На экране компьютера появится сообщение « Обнаружено новое устройство ». Следуйте инструкциям по установке устройства на экране.
3. Перейдите на сайт GAMDIAS™ (<http://www.GAMDIAS.com>) и установите последнюю версию программы HERA.
4. Запустите установку приложения GAMDIAS™ HERA. Следуйте инструкциям по установке на экране.

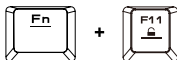
Комплектация:

- механическая игровая клавиатура GAMDIAS™ HERMES P1
- устройство - ключ
- многоязыковое руководство по быстрой установке

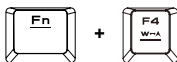
F. Режим игры: [Fn + Win]. При однократном нажатии отключаются клавиши Windows (клавиши Windows не будут реагировать на нажатия), повторным нажатием их можно разблокировать



G. Блокировка клавиатуры: [Fn + F11]. Клавиатура блокируется при однократном нажатии (кнопки не будут реагировать на нажатия), повторным нажатием их можно разблокировать



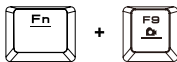
H. Переключение между режимами WASD и клавишами направлений: [Fn + F4]. Выполняется разовым нажатием, для отключения нажать еще раз



I. Синхронная запись макросов (OTF):

* [Индикатор синхронной записи] = LED- индикатор на клавиатуре справа сверху (индикатор Game)

*[Fn + F9] = Кнопка записи OTF



(1) Запустите синхронную запись макроса : нажмите клавиши [Fn + F9]. Все клавиши начнут одновременно мигать.

(2) Запишите макрос : введите требуемые команды макроса (нажав клавиши на клавиатуре)

(3) Завершите синхронную запись макроса : нажмите клавиши [Fn + F9]. Все клавиши начнут часто мигать.

(4) Назначьте клавишу макроса : нажмите клавишу, с помощью которой будет выполняться макрос. Все клавиши прекратят часто мигать и вернуться в исходное состояние индикации.

* Чтобы прервать процесс синхронной записи макроса, нажмите клавиши [Fn + F9] после шага (3). Тогда все клавиши вернуться в исходное состояние.

* Если не нажать никаких клавиш в течение 20 секунд на шаге (2) при записи макроса или на шаге (4) при назначении клавиши макроса, запись макроса автоматически прекратится, и все клавиши вернуться в исходное состояние.

Регистрация механической игровой клавиатуры GAMDIAS™ HERMES P1

Приглашаем Вас посетить наш сайт www.GAMDIAS.com для регистрации продукта

GAMDIAS™ HERMES P1 기계식 게이밍 키보드를 구입해주셔서 감사합니다. 새 HERMES P1 키보드는 HERMES 시리즈 기계식 키보드의 기본적인 사용자 요구 사항 및 기능과 손목 레스트가 통합된 컴팩트한 경량의 키패드를 결합했습니다. 이 모든 것은 이동성, 편리한 조작성 및 공간성을 높이기 위해 고안되었습니다.

1,680 만 폴 컬러의 백라이트가 금속 백플레인과 결합하여 빛 반사 효과를 최적화하면서 HERMES P1 는 전반적으로 훨씬 더 밝고 선명한 조명 효과를 제공합니다. 13 가지의 내장된 조명 효과와 사용자 지정이 가능한 최소 5 가지의 조명 효과를 훨씬 더 생생하게 조명 효과를 개인의 취향에 맞게 지정할 수 있습니다. GAMDIAS™ HERA 소프트웨어를 채택한 32 비트의 고성능 마이크로프로세서가 키보드에 즐겨찾기 설정을 저장함으로써, 사전 설정한 6 개의 바로가기 키 세트 (FN+1~FN+6) 를 눌러 다른 프로필로 전환할 수 있습니다.

HERMES P1 는 각 프로필에 대해 프로그래밍이 가능한 매크로를 위한 2 개의 키 (FN+G1/G2) 가 제공되는데, 이로써 게임을 하는 동안 사전 설정된 매크로를 사용할 수 있습니다. 키보드에 저장된 이동식 프로필 및 매크로 파일은 다른 게이머와 공유하거나 컴퓨터에 자동으로 백업할 수 있습니다.

시스템 사양

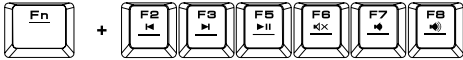
- Windows® XP/ Vista/ 7 / 8 / 10
- USB 포트가 있는 PC
- 인터넷 연결 (HERA 소프트웨어 설치)
- GAMDIAS™ HERA 소프트웨어

HERMES P1 키보드 구성 소개

A. 6 세트의 사용자 지정 게임 프로필 : PF1~PF6 전환 가능



B. 6 개의 멀티미디어 단축키 : 이전 트랙 다음 트랙, 재생 / 일시정지, 음소거, 볼륨 줄이기, 볼륨 올리기



C. 4 가지 키보드 조명 효과 사이를 전환할 수 있는 4 개의 바로가기 키. (파도, 회전, 안으로 밀기, 정적/표시등 꺼짐)

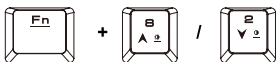


- * (1) 추가적인 조명 효과 옵션을 사용하려면 HERA 지원이 필요합니다.
- * (2) 선택한 조명 효과는 현재 프로필에 자동으로 저장될 수 있습니다.
- * (3) 파도 및 회전 조명 효과의 방향은 FN 과 화살표 키를 동시에 눌러 변경할 수 있습니다.

D. 바로가기 키의 속도 조정 : 11 개의 속도 단계가 있습니다. (0~11 범위에서 0 은 정지를 의미합니다.)



E. 키보드 백라이트 밝기 조정 : [Fn + Num8] 밝게 조정, [Fn + Num2] 어둡게 조정.



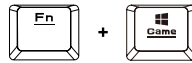
하드웨어 및 소프트웨어 설치

1. GAMDIAS™ HERMES P1 키보드의 USB 플러그를 컴퓨터의 USB 포트에 연결합니다.
2. 컴퓨터 화면에 "새 하드웨어를 발견했습니다" 라는 메시지가 나타나면, 화면의 지시에 따라 하드웨어를 설치합니다.
3. GAMDIAS™ 사이트 (<http://www.GAMDIAS.com>) 에서 최신 버전의 HERA 소프트웨어를 다운로드 설치합니다.
4. GAMDIAS™ HERA 소프트웨어 설치 시작되면, 화면의 지시에 따라 소프트웨어를 설치합니다

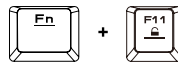
제품 패키지

- GAMDIAS™ HERMES P1 기계식 게이밍 키보드
- 키풀러
- 다국어 설치 가이드

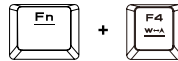
F. 게임 모드 : [Fn + Win] 을 한번 누르면 Windows 키 잠금 (이때 Windows 키를 눌러도 반응없음), 다시 한번 누르면 잠금 해제



G. 키보드 잠금 : [Fn + F11] 을 한번 누르면 키보드 잠금 (이때 키를 눌러도 반응없음), 다시 한번 누르면 잠금 해제

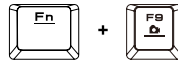


H. WASD 및 방향키 호환 모드 : [Fn + F4] 를 한번 누르면 호환 모드 작동, 다시 누르면 호환 모드 종료



I. 온더플라이 매크로 기록 (OTF):

- * [온더플라이 기록 표시등] = 키보드의 오른쪽 상단 LED (게임 라이트)
- * [Fn + F9] = OTF 기록 키



- (1) OTF 기록 시작 : [Fn + F9] 를 누르면 모든 키가 동시에 잠박입니다
 - (2) OTF 기록 : 기록할 매크로 동작을 입력합니다 (키보드 키)
 - (3) OTF 기록 종료 : [Fn + F9] 를 누르면 모든 키가 동시에 빠르게 잠박입니다
 - (4) 매크로 키 지정 : 매크로 키를 누르면 모든 키가 빠르게 잠박이다가 원래의 표시등 상태로 돌아갑니다
- * OTF 기록을 도중에 취소하려면, 단계 (3) 진행 후 [Fn + F9] 를 다시 한 번 누르면 기록이 취소됩니다. 이때 모든 키가 원래 상태로 돌아갑니다
 - * 단계 (2) 매크로 기록 또는 단계 (4) 매크로 키 지정 과정에서 20 초 동안 아무런 키를 누르지 않으면 자동으로 매크로 기록을 종료합니다. 이때 모든 키가 원래 상태로 돌아갑니다

GAMDIAS™ HERMES P1 기계식 게이밍 키보드 등록

www.GAMDIAS.com 에서 온라인 제품 등록을 해주십시오

ขอบคุณสำหรับการซื้อผลิตภัณฑ์เพิ่มในพิมพ์ระบอบกลสำหรับการเล่นเกม GAMDIAS™ HERMES P1 แป้นพิมพ์ HERMES P1 ได้รับการออกแบบมาโดยการผสมรวมข้อกำหนดพื้นฐานของผู้ใช้และคุณลักษณะของแป้นพิมพ์ระบอบกลซีรีส์ HERMES รวมทั้งแป้นพิมพ์ที่มีน้ำหนักเบาและขนาดกะทัดรัดพร้อมที่รองข้อมือในตัว

การผสมผสานทั้งหมดดังกล่าวเพื่อต้องการเพิ่มประสิทธิภาพการเล่น ไหว การใช้งานที่ความสะดวก และความสามารถในการกำหนดตำแหน่ง

ด้วยแสงจากหน้าของแป้นพิมพ์ขนาด 16.8 ล้านสีพร้อมกับแผนรองหลังจากโลหะเพื่อการปรับรูปของแสงสะท้อนที่มีประสิทธิภาพสูงสุด

ผลิตภัณฑ์ HERMES P1 ของคุณจึงให้ความสดสว่างและเอฟเฟกต์ของแสงสว่างที่ชัดเจนมากขึ้น
ตัวเลือกที่ปรับเป็นส่วนตัวสำหรับคีย์ใหม่รูปลักษณะที่สดใสและเต็มไปด้วยสีลิ้นมากขึ้นพร้อมกับเอฟเฟกต์แสงในตัว 13 รูปแบบและการกำหนดเองอีกของแป้น 5 ระดับ ไมโครโปรเซสเซอร์สมรรถนะสูงขนาด 32 บิตมาพร้อมกีย์ซอฟต์แวร์ GAMDIAS™ HERA ที่จัดเก็บการตั้งค่ารายการโปรดของคุณไว้ในแป้นพิมพ์เพื่อเปิดใช้งานการสลับโปรไฟล์ต่าง ๆ ได้โดยการกดชุดของแป้นพิมพ์ผลิตภัณฑ์กำหนดค่าสำเร็จ 6 แบบ (FN+1~FN+6)

ผลิตภัณฑ์ HERMES P1 ของคุณมาพร้อมปุ่ม 2ปุ่ม (FN+G1/G2) ของมาโครที่ตั้งโปรแกรมได้สำหรับแต่ละโปรไฟล์ ซึ่งเปิดใช้งานการเล่นมาโครที่กำหนดค่าสำเร็จไว้ในระหว่างการเล่นเกมได้ รูปแบบโปรไฟล์แบบพกพาและโปรแกรมมาโครที่บันทึกไว้ในแป้นพิมพ์สามารถแชร์กับเกมแอดจันอื่น ๆ หรือสำรองข้อมูลไว้ในคอมพิวเตอร์ของคุณก็ได้

- ข้อกำหนดของระบบ
- ระบบปฏิบัติการ Windows® XP/ Vista / 7 / 8 / 10
 - พอร์ตที่มีพอร์ต USB
 - การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (ใช้ในการติดตั้งซอฟต์แวร์ HERA)
 - ซอฟต์แวร์ GAMDIAS™ HERA

แนะนำการกำหนดค่าแป้นพิมพ์ HERMES P1

A. 6 ชุดของโปรไฟล์การเล่นเกมที่กำหนดเองได้: PF1~PF6



B. 6 แป้นพิมพ์ลัดลัดมีเดีย: แทร็คค้อนหน้า, แทร็คคัดไป, เล่น/หยุดชั่วคราว, ปิดเสียง, ลดระดับเสียง, เพื่อระดับเสียง

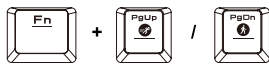


C. 4 แป้นพิมพ์ลัดสำหรับการสลับระหว่างเอฟเฟกต์แสงสว่าง 4 แบบ (คลีน, การหมุน, เลื่อนขวา, แบบคงที่/ปิดแสงสว่าง)

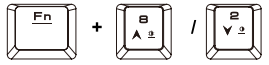


- * (1) ตัวเลือกเอฟเฟกต์แสงสว่างเพิ่มเติมของรับการสนับสนุนจาก HERA
- * (2) เอฟเฟกต์แสงสว่างที่เลือกจะถูกบันทึกโดยอัตโนมัติในโปรไฟล์ขณะนั้น
- * (3) ทิศทางของเอฟเฟกต์แสงแบบคลีนและการหมุนจะเปลี่ยนแปลงได้ โดยการกดปุ่ม FN และปุ่มลูกศรพร้อมกัน

D. การปรับความเร็วของแป้นพิมพ์ลัด: มี 11 ชั้นความเร็วที่ใช้ได้ (0~11 โดยที่ 0 หมายถึงหยุด)



E. การปรับระดับความสว่างของแสงพื้นหลังแป้นพิมพ์: [Fn + Num8] เพิ่มความสว่าง, [Fn + Num2] ลดความสว่าง มี 4 ชั้นของการปรับระดับความสว่าง: ปิด / 30% / 60% / 100%



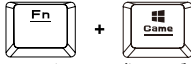
การติดตั้งฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

1. เสียบปลั๊ก USB ของแป้นพิมพ์ GAMDIAS™ HERMES P1 เข้าไปในพอร์ต USB ที่ใช้งานได้ของคอมพิวเตอร์
2. คอมพิวเตอร์จะแจ้งเตือนข้อความ "New Hardware Found" (ตรวจพบฮาร์ดแวร์ใหม่) ขึ้นมา
3. ให้ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อสิ้นสุดขั้นตอนการติดตั้งฮาร์ดแวร์
4. เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ไปยังเว็บไซต์ GAMDIAS™ (<http://www.GAMDIAS.com>) และดาวน์โหลดเวอร์ชันล่าสุดของซอฟต์แวร์ HERA.
5. เริ่มการติดตั้งซอฟต์แวร์ GAMDIAS™ HERA และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อสิ้นสุดการติดตั้ง

รายการสิ่งของในชุดบรรจุภัณฑ์

- แป้นพิมพ์ระบอบกล GAMDIAS™ HERMES P1
- ตัวตั้งฝาครอบปุ่มกด
- คู่มือการติดตั้งฉบับย่อหลายภาษา

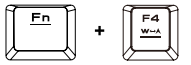
F. โหมดเกม: กดปุ่ม [Fn + Win] หนึ่งครั้งเพื่อสลับปุ่ม Windows จะทำให้ ไม่มีการตอบสนองเมื่อกดปุ่ม คัดอีกครั้งเป็นการปลดล๊อคปุ่ม



G. ล็อกปุ่มของแป้นพิมพ์: กดปุ่ม [Fn + F11] หนึ่งครั้งเพื่อล็อกปุ่มของแป้นพิมพ์ จะทำให้ ไม่มีการตอบสนองหากกดปุ่มใด ๆ คัดอีกครั้งจะเป็นการปลดล๊อคปุ่มกด

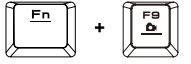


H. สลับระหว่างโหมด WASD และปุ่มลูกศร: กดปุ่ม [Fn + F4] หนึ่งครั้งเพื่อเปิดใช้โหมดสลับ คัดอีกครั้งเพื่อปิดการใช้งาน



I. การบันทึกมาโครแบบทันที (OTF):

* [ตัวบ่งชี้การบันทึก OTF] = ไฟ LED บนแผงขวาของแป้นพิมพ์ (ไฟสว่างของเกม)
* [Fn + F9] = เปิดปิดการบันทึก OTF



- (1) เริ่มการบันทึก OTF : กดปุ่ม [Fn + F9] แล้วปุ่มทั้งหมดจะเริ่มติดกะพริบพร้อมกัน
- (2) การบันทึก OTF: ป้อนการดำเนินการมาโคร (ปุ่มของแป้นพิมพ์) ให้กับบันทึก
- (3) สิ้นสุดการบันทึก OTF: กดปุ่ม [Fn + F9] แล้วปุ่มทั้งหมดจะเริ่มติดกะพริบอย่างรวดเร็ว
- (4) กู้คืนข้อมูลมาโคร: กดปุ่มเพื่อส่งการมาโคร แล้วปุ่มทั้งหมดจะกลับจากการกะพริบรวดเร็วไปสู่สถานะปุ่มธรรมดาเหมือนที่นั่น

* เมื่อต้องการการบันทึก OTF ในระหว่างขั้นตอนการทำงานให้กดปุ่ม [Fn + F9] หลังจากขั้นตอนที่ (3) เพียงคลิกการบันทึก ในตอนเริ่มต้นทั้งหมดจะกลับไปสู่สถานะดั้งเดิมของปุ่มเหล่านั้นทั้งหมด หากไม่ไดกดปุ่มใด ๆ เป็นเวลา 20 วินาทีในระหว่างขั้นตอนที่ (2) ขั้นตอนการบันทึกมาโคร หรือขั้นตอนที่ (4) ขั้นตอนการกำหนดปุ่มมาโคร การบันทึกมาโครจะสิ้นสุดโดยอัตโนมัติ และปุ่มกดทั้งหมดจะกลับไปสู่สถานะดั้งเดิมของปุ่มเหล่านั้นทั้งหมด

การลงทะเบียนแป้นพิมพ์ระบอบกล GAMDIAS™ HERMES P1 ของคุณ กรุณาเข้าไปที่ www.GAMDIAS.com สำหรับการลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของท่านออนไลน์

**WEEE Directive & Product Disposal**

At the end of its serviceable life, this product should not be treated as household or general waste. It should be handed over to the applicable collection point for recycling of electrical and electronics equipment, or returned to the supplier for disposal.

**Directiva WEEE y eliminación de productos**

Al final de su vida útil, este producto no debe ser entendido como la basura doméstica o general. Debe ser entregado al punto de recogida para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos, O devuelto al proveedor para su eliminación.

**WEEE-Richtlinie & Produktentsorgung**

Dieses Produkt darf am Ende seiner Betriebslebenszeit nicht wie Haus- oder allgemeiner Müll gehandhabt werden. Es muss zur Entsorgung an geeignete Sammelstellen zum Recycling elektrischer und elektronischer Geräte oder an den Händler zurückgegeben werden.

**Dyrektywa WEEE i utylizacja produktu**

Po zakończeniu okresu żywotności produktu nie należy traktować go jako odpadu zwykłego ani domowego. Należy przekazać go do odpowiedniego punktu zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych w celu poddania go recyklingowi lub zwrócić dostawcy w ramach procedury usuwania odpadów.

**Directive WEEE et mise au rebut de l'appareil**

A la fin de sa vie utile, cet appareil ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers ou les déchets habituels. Il doit être déposé dans un centre de tri approprié destiné au recyclage des appareils électriques et électroniques, ou rapporté au fournisseur pour un traitement adéquat.

**WEEE-direktiv och produktkassering**

När produkten inte går att använda längre bör den inte behandlas som hushålls- eller vanliga sopor. Den bör lämnas på en lämplig insamlingspunkt för återvinning av elektriska hushållsapparater eller återlämnas till leverantören för kassering.

**Direttiva RAEE e smaltimento del prodotto**

Una volta giunto a fine vita, il prodotto non deve essere trattato come un rifiuto domestico o generico. Deve essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchi elettrici ed elettronici o restituito al fornitore per lo smaltimento.

**ข้อกำหนด WEEE และการแยกกำจัดขยะผลิตภัณฑ์**

เมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ฯ อย่าแยกกำจัดผลิตภัณฑ์ฯ นี้กับขยะภายในครัวเรือนหรือขยะทั่วไป
การจัดการผ่านจุดเก็บรวบรวมขยะสำหรับการรีไซเคิลอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่เกี่ยวข้อง หรือส่งคืนไปยังผู้ขายเพื่อแยกกำจัดขยะต่อไป

**WEEE 지침 (WEEE Directive) 및 제품 폐기법**

본 제품은 사용 수명이 다한 후 폐기 시 가정용 또는 일반 쓰레기로 취급해서는 안 됩니다. 제품 폐기 시 전기 및 전자제품 재활용 수거함에 버리거나 공급업체에 반환하시기 바랍니다.

**Directiva WEEE e Eliminação do Produto**

No final da sua vida útil, este produto não deverá ser tratado como lixo doméstico. Deverá ser entregue num ponto de recolha apropriado para reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos, ou devolvido ao fornecedor para a respetiva eliminação.

For downloading updated software/firmware, please visit GAMDIAS website at www.GAMDIAS.com.

The information contained in this documentation is for reference only. The text, images and charts of this documentation have been processed with intensive care and we have been dedicated to ensure the accuracy and completeness. However, the content of this document is subject to change without notice and no liability nor responsibility is assumed for any loss or damage arising from any kind of misunderstood, improper uses of the hardware, software, and documents.

**GAMDIAS**

Gaming Art in Motion

© 2016 GAMDIAS Technology Co., Ltd. All rights reserved. All GAMDIAS trademarks and logos are registered trademarks of GAMDIAS Technology Co., Ltd. All other trademarks and logos presented in this material are the property of their respective owner. GAMDIAS Technology Co., Ltd. reserves the right to revise the specifications mentioned on this packaging.

www.GAMDIAS.com



GAMDIAS

GAMING ART IN MOTION