

QUICK
INSTALLATION
GUIDE



GAMDIAS
 ARES
Essential
Gaming Gear Combo



<English> <Español> <Português>
<Deutsch> <Français> <Русский>
<ภาษาไทย> <中文繁體>
<日本語> <한국어>



< English >

Package Contents

- GAMDIAS™ ARES Essential Membrane Gaming Keyboard (GKB6000)
- GAMDIAS™ OUREA Optical Gaming Mouse (GMS5500)
- Multi-language Quick Installation Guide
- GAMDIAS™ Sticker

System Requirements

- Windows® XP/ Vista/ 7 / 8
- PC with USB port
- Internet connection
(for HERA software installation)

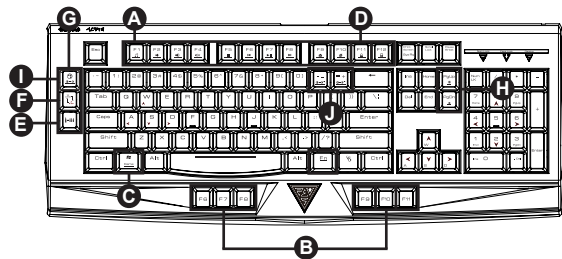
GKB6000

Thank you for choosing the GAMDIAS™ ARES Essential membrane gaming keyboard. The GAMDIAS™ ARES Essential has a phenomenal design, toughest structure with 4 keyboard layers, and nice tactile feel. Splendid three-color backlit with four brightness levels and circulating pulsating mode creates a customized battle game scenario. Special grooves on the bottom for managing USB wire of mouse or headset easily. Anti-ghosting with 19-key roll over as well as consecutive attack mode dominates in any battlefields. It is a god-like weapon!

Hardware and Software Installation

1. Plug the GAMDIAS™ ARES Essential into your PCs via USB Port.
2. The "found new hardware" notice will appear, please following instruction to complete hardware installation.
3. Log onto the GAMDIAS™ website (<http://www.GAMDIAS.com>) to download the latest version of the HERA application software.
4. Start installing the GAMDIAS™ HERA software by following the the on-screen instructions.

ARES Essential Keyboard Layout



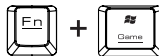
A. 11 Multimedia Hotkeys :



Open Media Player, Volume Down, Volume Up, Mute, Stop, Previous, Play/Pause, Next, E-Mail, Web, Calculator.

B. Extra F6 ~ F11 Configuration : Additional F6~F11 keys located under the typing area provide quick trigger. With HERA software, users can define Macros or Timers on these additional keys to perform customized skills during the game play.

C. Gaming Mode : Press the Gaming hotkey once to disable the Windows key, press it again to enable the Windows key.

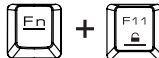


E. Consecutive Attack Mode :

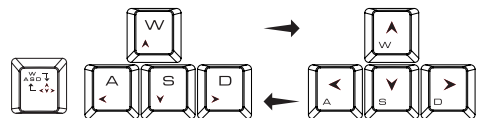
Press once to enable the Consecutive Attack Mode; press again will disable the function. When starting the consecutive attack mode, just simply press and hold the key, and then you can continuously fire in the game, providing you a easy operation.



D. All-Keys Lock Mode : Press the All-Keys Lock hotkey to disable key functions, press it again to enable key functions.



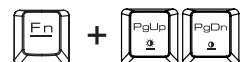
F. WASD and Arrow Keys Exchange Function : Press once to enable the Exchange function; press again will disable the function. (*Please refer to the WASD layout on a standard English keyboard for corresponding key positions on different language-version keyboards.)



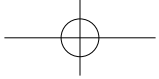
G. Keyboard Backlight Color Switch : 3 selectable colors: Green/ Red/ Yellow/ Off.



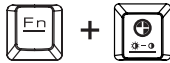
H. Keyboard Backlight Brightness Adjustment :



[Fn+PgUp] to increase backlight brightness; [Fn+PgDn] to reduce backlight brightness. 4 selectable brightness levels: Off / 30% / 70% / 100%.



I. Keyboard Backlight Pulsating Mode : After Pulsating Mode is enabled, the backlight will pulsate in a circulation from green, red, to yellow.
 (*Pulsating Mode does not support monochromatic backlight.)



J. Keyboard Backlight Pulsating Frequency Adjustment : 10 adjustable pulsating-frequency levels.

Speed up backlight pulsating frequency



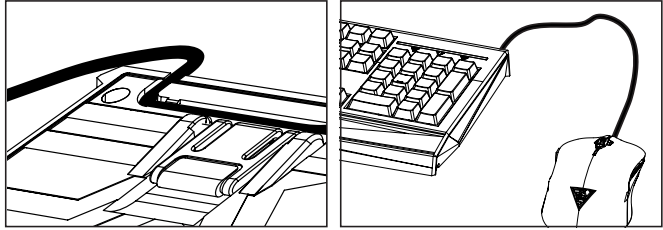
Slow down backlight pulsating frequency



K. Anti-ghosting : Prevents input conflicts to a maximum of 19 simultaneous key-presses, with 2 selectable presets.
 (*Please refer to the layout on a standard English keyboard for corresponding key positions on different language-version keyboards.)

- (1) Tab+Q+W+E+A+S+D+Shift+Z+X+C+B+Ctrl+Alt+Space+ ↑ + ↓ + ← + →
- (2) Tab+Q+W+E+A+S+D+Shift+Z+X+C+B+F+V+Space+ ↑ + ↓ + ← + →

L. Special Grooves on the Bottom : Special multi-directional grooves on the bottom design of the keyboard can easily sort out the messy peripheral cables such as mouse or headset USB wire, to organize and make your working environment neat.



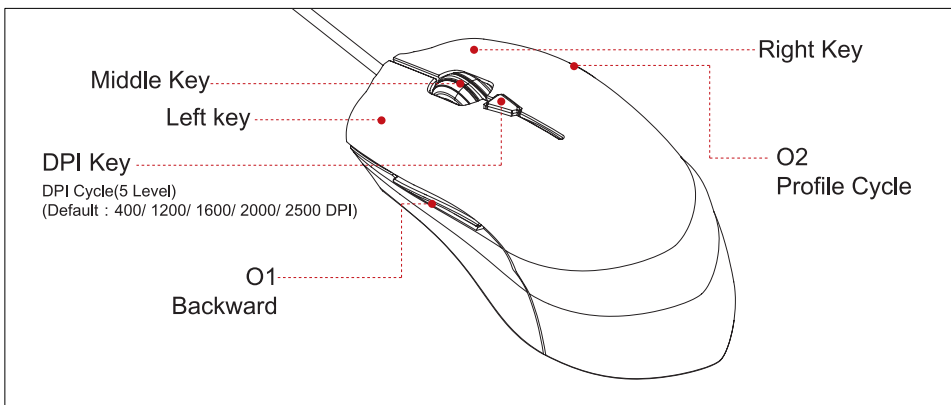
GMS5500

Thank you for choosing OUREA optical gaming mouse by GAMDIAS™. The GAMDIAS™ OUREA optical gaming mouse employs premium micro-processor complemented by 2500 DPI precision-perfect optical sensor. Providing not only impeccable stability, the 64K built-in memory and 6 Macro-Key design enables combo execution without the need of driver installations. The ergonomic and symmetric design ensures comfort and dexterity even after prolonged gaming usage.

Hardware and Software Installation

1. Plug the GAMDIAS™ OUREA into your PCs via USB Port.
2. The "found new hardware" notice will appear, please following instruction to complete hardware installation.
3. Log onto the GAMDIAS™ website (<http://www.GAMDIAS.com>) to download the latest version of the HERA application software.
4. Start installing the GAMDIAS™ HERA software by following the on-screen instructions.

OUREA Default Settings



Registering Your GAMDIAS™ ARES Essential Gaming Gear Combo

Please visit www.GAMDIAS.com for online product registration.



< Deutsch >

Lieferumfang

- GAMDIAS™ ARES Essential Membrantastatur für Spielprogramme (GKB6000)
- Optische Maus GAMDIAS™ OUREA (GMS5500)
- Mehrsprachige Schnellinstallationsanleitung
- GAMDIAS™ -Aufkleber

GKB6000

Vielen Dank für Ihre Wahl der GAMDIAS™ ARES Essential Membrantastatur für Spielprogramme. ARES Essential besitzt ein phänomenales Design, die robusteste Struktur mit 4 Tastaturebenen und ein angenehmes Taktgefühl. Die großartige Hintergrundbeleuchtung in drei Farben mit vier Helligkeitsstufen und einem zyklisch verlaufenden Pulsmodus sorgen für ein angepasstes Kampfspielszenario. Spezielle Einfurchungen an der Unterseite dienen der mühelosen Verlegung von USB-Kabeln für Maus oder Headset. Ein Überrollschutz (rollover) durch Anti-Phantom-Key für 19 Tasten sowie ein Dauerangriffsmodus dominieren jedes Schlachtfeld. Es eine gottähnliche Waffe!

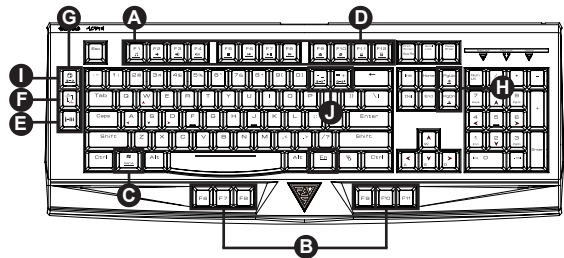
Hardware- und Software installation

1. Schließen Sie die GAMDIAS™ ARES Essential an den USB-Port Ihres Computers an.
2. Die „Neue Hardware gefunden“-Meldung erscheint; bitte befolgen Sie die Anweisungen zum Abschließen der Hardwareinstallation.
3. Melden Sie sich an der GAMDIAS™ -Webseite (<http://www.GAMDIAS.com>) an und laden Sie die aktuellste Version der HERA-Anwendungssoftware herunter.
4. Beginnen Sie mit der Installation der Software GAMDIAS™ HERA, indem Sie die Bildschirmangaben befolgen.

Systemanforderungen

- Windows® XP/ Vista/ 7 / 8
- PC mit USB-Port
- Internetverbindung (zur Installation der HERA-Software)

ARES Essential -Tastaturlayout



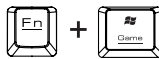
A. 11 Multimedia-Hotkeys :



Medienplayer öffnen, Lautstärke verringern, Lautstärke erhöhen, Ton stummschalten, Stopp, Zurück, Wiedergabe/Pause, Weiter, E-Mail, Web, Rechner.

B. Zusatzkonfiguration für F6 ~ F11 : Zusätzliche Tasten F6 bis F11 unter dem Tippbereich ermöglichen schnelles Auslösen. Mit HERA-Software können Nutzer diesen Tasten Makros oder Timer zur Durchführung angepasster Fähigkeiten im Spiel zuweisen.

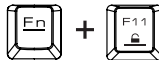
C. Spielprogrammmodus : Drücken Sie einmal den Spielprogramm-Hotkey, um die Windows-Taste zu deaktivieren, und drücken Sie ihn erneut, um die Windows-Taste zu aktivieren



E. Dauerangriffsmodus : Bei einmaligem Drücken wird der Angriffsmodus aktiviert; bei erneutem Drücken wird der Angriffsmodus deaktiviert.

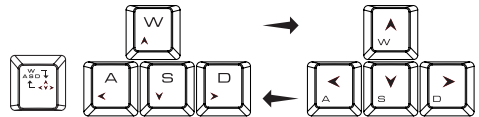


D. „Alle Tasten gesperrt“-Modus : Drücken Sie den „Alle Tasten gesperrt“-Hotkey, um die Tastenfunktionen zu deaktivieren, und drücken Sie ihn erneut, um die Tastenfunktionen zu aktivieren.



Wenn Sie einen Dauerangriff starten möchten, brauchen Sie diese Taste nur gedrückt zu halten, und Sie können auf diese Weise bequem für einen Dauerbeschuss im Spielprogramm sorgen.

F. WASD- und Pfeiltasten-Austauschfunktion : Bei einmaligem Drücken wird die Austauschfunktion aktiviert; bei erneutem Drücken wird die Austauschfunktion deaktiviert. (*Halten Sie sich bei Tastaturlayouts in anderen Sprachen bitte an die WASD-Tastenbelegung auf einer standardmäßigen Tastatur für Englisch.)



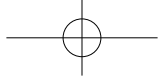
G. Farbschalter für Tastatur-Hintergrundbeleuchtung : 3 Farben sind auswählbar: Grün/rot/gelb/keine Beleuchtung.



H. Helligkeitseinstellung für Tastatur-Hintergrundbeleuchtung :



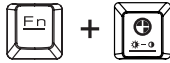
[Fn+PgUp] zur Erhöhung der Beleuchtungshelligkeit; [Fn+PgDn] zur Verringerung der Beleuchtungshelligkeit. 4 Helligkeitsstufen sind auswählbar: Ausgeschaltet / 30% / 70% / 100%.



I. Pulsiermodus für Tastatur-

Hintergrundbeleuchtung: Nach Aktivierung des Pulsiermodus pulsiert die Hintergrundbeleuchtung zyklisch von grün über rot zu gelb

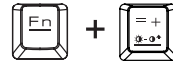
(*Der Pulsiermodus unterstützt keine einfarbige Hintergrundbeleuchtung.)



J. Einstellung der Pulsierfrequenz für Tastatur-

Hintergrundbeleuchtung: 10 Pulsierfrequenzstufen sind einstellbar.

Beschleunigung der Pulsierfrequenz für die Hintergrundbeleuchtung



Verlangsamung der Pulsierfrequenz für die Hintergrundbeleuchtung.



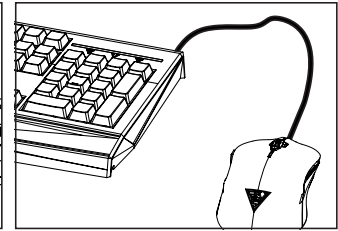
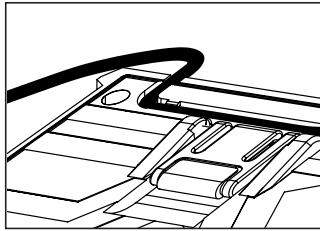
K. Anti-Phantom-Key: Verhindert Eingabekonflikte für bis zu maximal 19 gleichzeitig betätigte Tasten bei 2 wählbaren Voreinstellungen. (*Halten Sie sich bei Tastaturlayouts in anderen Sprachen bitte an die entsprechenden Tastenbelegungen auf einer standardmäßigen Tastatur für Englisch.)

(1) Tab+Q+W+E+A+S+D+Shift+Z+X+C+B+Ctrl+Alt+Space+ ↑ + ↓ + ← + →

(2) Tab+Q+W+E+A+S+D+Shift+Z+X+C+B+F+V+Space+ ↑ + ↓ + ← + →

L. Spezielle Einfurchungen an der

Unterseite: Spezielle, in mehrere Richtungen verlaufende Einfurchungen auf der Unterseite der Tastatur geben die Möglichkeit, das Kabelgewirr von Peripheriegeräten, z. B. Maus oder Headset-USB, mühelos zu entwirren, zu organisieren und für eine ordentliche Arbeitsumgebung zu sorgen.



GMS5500

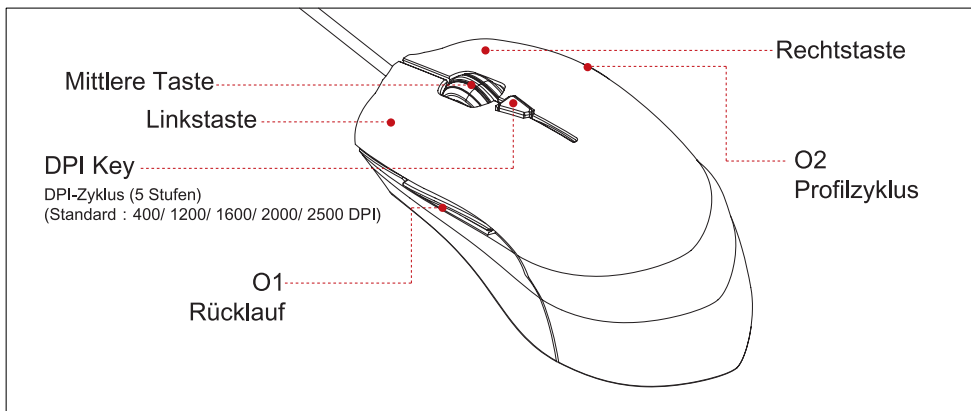
Vielen Dank, dass Sie sich für die optische Gaming-Maus OUREA von GAMDIAS™ entschieden haben. Die Gaming-Maus GAMDIAS™ OUREA setzt einen erstklassigen Mikroprozessor ein, der durch einen optischen Sensor mit 2500 DPI für perfekte Präzision ergänzt wird. Dabei liefert sie nicht nur tadellose Stabilität – das Design mit einem integrierten Speicher von 64K und 6 Makrotasten ermöglicht die Ausführung von Kombinationen, ohne dass ein Treiber installiert werden muss. Das ergonomische und symmetrische Design gewährleistet Komfort und angenehme Haptik, selbst nach langer Gaming-Nutzung.

Hardware- und Softwareinstallation

1. Schließen Sie die GAMDIAS™ OUREA an den USB-Port Ihres Computers an.
2. Die „Neue Hardware gefunden“-Meldung erscheint; bitte befolgen Sie die Anweisungen zum Abschließen der Hardwareinstallation.

3. Melden Sie sich an der GAMDIAS™ -Webseite (<http://www.GAMDIAS.com>) an und laden Sie die aktuellste Version der HERA-Anwendungssoftware herunter.
4. Beginnen Sie mit der Installation der Software GAMDIAS™ HERA, indem Sie die Bildschirmanweisungen befolgen.

OUREA-Standardereinstellungen



Registrierung Ihrer GAMDIAS™ ARES Essential Gaming-Gang-Kombi

Bitte besuchen Sie zur Online-Produktregistrierung www.GAMDIAS.com



< Español >

Contenido del paquete

- Teclado de membrana para juegos GAMDIAS™ ARES Essential (GKB6000)
- Ratón óptico para juegos GAMDIAS™ OUREA (GMS5500)
- Guía de instalación rápida en varios idiomas
- Pegatina GAMDIAS™

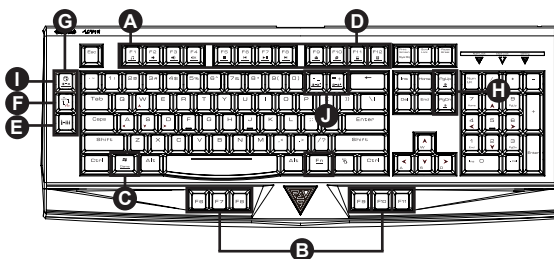
GKB6000

Gracias por seleccionar el teclado de membrana para juegos GAMDIAS™ ARES Essential. ARES Essential tiene un diseño fenomenal, una sólida estructura de 4 capas de teclado y una sensación táctil agradable. La espléndida luz de fondo tricolor y el modo cíclico de parpadeo crean un escenario de batalla de juego personalizado. Las ranuras especiales de la parte inferior permiten administrar el cable USB del ratón o del auricular fácilmente. Gracias a la función antifantasma con 19 teclas intercambiables además del modo de ataque consecutivo dominará cualquier campo de batalla. ¡Es un arma divina!

Instalar el hardware y el software

1. Enchufe su GAMDIAS™ ARES Essential en su PC a través de un puerto USB.
2. Aparecerá el aviso "Nuevo hardware encontrado". Siga las instrucciones para completar la instalación del hardware.
3. Inicie sesión en el sitio Web de GAMDIAS™ (<http://www.GAMDIAS.com>) para descargar la versión más reciente del software de la aplicación HERA.
4. Comience a instalar el software GAMDIAS™ HERA siguiendo las instrucciones de la pantalla.

Diseño del teclado ARES Essential



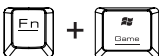
A. 11 Teclas multimedia de método abreviado :



abrir reproductor multimedia, bajar volumen, subir volumen, silencio, detener, anterior, reproducir/pausar, siguiente, correo electrónico, web, calculadora.

B. Configuración adicional de F6 ~ F11 : Las teclas adicionales F6 a F11 están situadas bajo el área de teclado, lo cual proporciona un disparado rápido. Con el software de HERA, los usuarios pueden definir Macros y Temporizadores en estas teclas adicionales para realizar habilidades personalizadas durante el juego.

C. Modo de juego : pulse la tecla de método abreviado Juegos una vez para deshabilitar la tecla de Windows, púlsela de nuevo para habilitarla.



D. Modo de bloqueo de todas las teclas : pulse la tecla de método abreviado Bloqueo de todas las teclas para deshabilitar las funciones de tecla, púlsela de nuevo para habilitar las funciones de tecla.

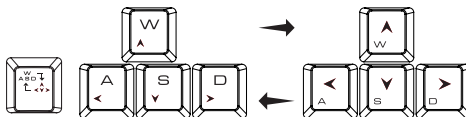


E. Modo de ataque consecutivo :

Pulse una vez para habilitar el modo de ataque; púlsela de nuevo para deshabilitar el modo de ataque. Con el modo de ataque consecutivo activado, solo tendrá que pulsar y mantener simplemente la tecla y, a continuación, podrá disparar continuamente en el juego, facilitando la operatividad.



F. Función de intercambio de teclas de flechas y teclas direccionales : Pulse una vez para habilitar la función de intercambio; púlsela de nueva para deshabilitar la función de intercambio. (*Consulte la disposición de las teclas direccionales en el teclado inglés estándar para conocer las posiciones de tecla correspondientes en teclados de versiones de idiomas distintos).

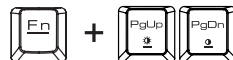


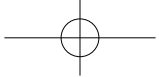
G. Cambio de color de luz de fondo del teclado : 3 colores seleccionables: verde/rojo/amarillo/apagado.



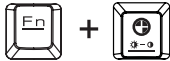
H. Ajuste de brillo de luz de fondo de teclado :

[Fn+PgUp] para aumentar el brillo de la luz de fondo; [Fn+PgDn] para reducir el brillo de la luz de fondo. 4 niveles de brillo seleccionables: Apagado / 30 % / 70 % / 100 %.



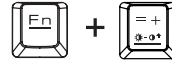


I. Modo de parpadeo de luz de fondo de teclado : al activar el modo de parpadeo, la luz de fondo parpadeará en un ciclo que pasará por verde, rojo y amarillo.
 (*El modo de parpadeo no admite la luz de fondo monocromática).

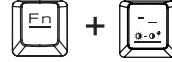


J. Ajuste de frecuencia de parpadeo de luz de fondo de teclado : 10 niveles ajustables de frecuencia de parpadeo.

Acelera la frecuencia de parpadeo de la luz de fondo



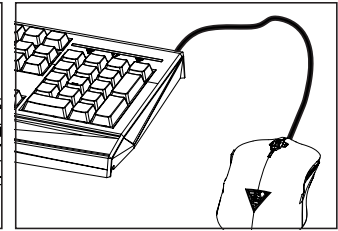
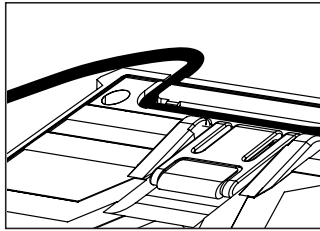
Ralentiza la frecuencia de parpadeo de la luz de fondo



K. Antifantasma : impide conflictos de entrada a un máximo de 19 pulsaciones simultáneas, con 2 ajustes predeterminados seleccionables. (*Consulte la disposición en el teclado inglés estándar para conocer las posiciones de tecla correspondientes en teclados de versiones de idiomas distintos).

- (1) Tab+Q+W+E+A+S+D+Shift+Z+X+C+B+Ctrl+Alt+Space+ ↑ + ↓ + ← + →
- (2) Tab+Q+W+E+A+S+D+Shift+Z+X+C+B+F+V+Space+ ↑ + ↓ + ← + →

L. Ranuras especiales en la parte inferior : las ranuras multidireccionales especiales del diseño de la parte inferior del teclado puede organizar fácilmente los desordenados cables de periféricos como el cable USB del ratón o del auricular, para organizar su entorno de trabajo.



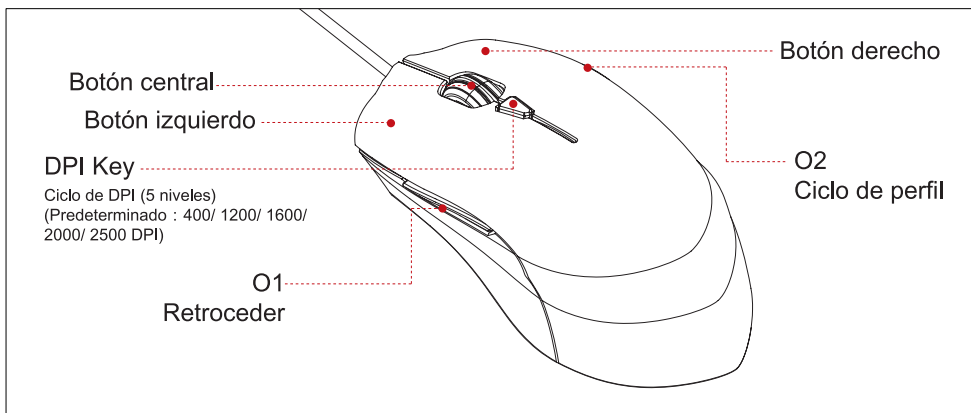
GMS5500

Gracias por elegir el ratón óptico para juegos láser OUREA de GAMDIAS™. El ratón para juegos GAMDIAS™ OUREA emplea un microprocesador de vanguardia complementado con un sensor óptico de precisión perfecta de 2500 DPI. Además de proporcionar una estabilidad impecable, la memoria integrada de 64K y el diseño de 6 teclas de macro permiten la ejecución combinada sin necesidad de instalaciones de controlador. El diseño ergonómico y simétrico garantiza confort y capacidad táctil incluso después de un uso prolongado con los juegos.

Instalar el hardware y el software

1. Enchufe su GAMDIAS™ OUREA en su PC a través de un puerto USB.
2. Aparecerá el aviso "Nuevo hardware encontrado". Siga las instrucciones para completar la instalación del hardware.
3. Inicie sesión en el sitio Web de GAMDIAS™ (<http://www.GAMDIAS.com>) para descargar la versión más reciente del software de la aplicación HERA.
4. Comience a instalar el software GAMDIAS™ HERA siguiendo las instrucciones de la pantalla.

Configuración predeterminada de OUREA



Registro de su combinación de engranajes para juegos GAMDIAS™ ARES Essential

Visite el sitio Web www.GAMDIAS.com para registrar el producto en línea.



< Français >

Contenu de l'emballage

- Clavier à membrane dédié aux jeux GAMDIAS™ ARES Essential (GKB6000)
- Souris optique de jeu GAMDIAS™ OUREA (GMS5500)
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Autocollant GAMDIAS™

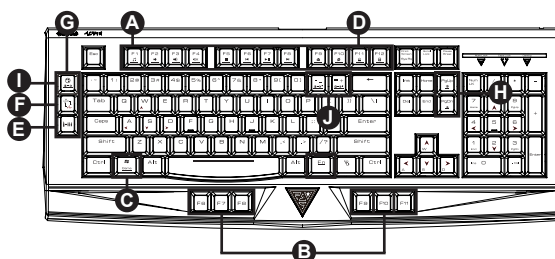
GKB6000

Merci d'avoir choisi le clavier à membrane dédié aux jeux GAMDIAS™ ARES Essential. ARES Essential propose un design exceptionnel, une structure résistante pour un clavier 4 couches et une sensation tactile inégalable. Un rétroéclairage magnifique à trois couleurs, quatre niveaux de luminosité et un mode d'impulsion pour créer un scénario de jeux de bataille personnalisable. Rainures spéciales sous le clavier pour une gestion facilitée des câbles USB de la souris ou du casque. Technologie Anti-ghosting avec 19 frappes de touches en simultanée ainsi que le mode d'attaque consécutive pour vaincre sur les champs de bataille. C'est une arme divine !

Installation matérielle et logicielle

1. Branchez la GAMDIAS™ ARES Essential sur votre PC via le port USB.
2. L'avertissement "Nouveau matériel détecté" apparaît, veuillez suivre les instructions ci-après pour terminer l'installation du matériel.
3. Connectez-vous au site Web GAMDIAS™ (<http://www.GAMDIAS.com>) pour télécharger la dernière version du logiciel d'application HERA.
4. Commencez l'installation du logiciel GAMDIAS™ HERA en suivant les instructions à l'écran.

Disposition du clavier ARES Essential



A. 11 raccourcis multimédia :



Lecteur Open Media, Baisser le son, Monter le son, Muet, Stop, Précédent, Lecture/Pause, Suivant, E-Mail, Web, Calculatrice.

B. Configurations supplémentaires des touches F6 ~ F11 : Des touches F6-F11 supplémentaires sont situées sous la zone de saisie, pour des déclenchements rapides. Avec le logiciel HERA, les utilisateurs peuvent définir des macros ou minuteurs sur ces touches supplémentaires pour effectuer des enchaînements personnalisés en cours de partie.

C. Mode de jeu : Appuyez une fois sur le raccourci Gaming pour désactiver la touche Windows. Appuyez à nouveau sur le raccourci pour réactiver la touche Windows.



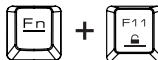
E. Mode Attaque consécutive :

Appuyez une fois sur la touche pour activer le mode Attaque. Appuyez à nouveau sur la touche pour désactiver le mode Attaque. Ce mode vous simplifie les attaques : lorsque vous lancez le mode d'attaque consécutive, il suffit de rester appuyé sur la touche pour pouvoir tirer en continu dans le jeu.



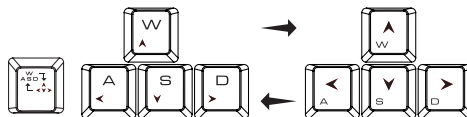
D. Mode de verrouillage de toutes les touches :

Appuyez sur le raccourci de verrouillage de toutes les touches pour désactiver les fonctions des touches. Appuyez à nouveau sur le raccourci pour activer les fonctions des touches.



F. Fonction d'échange des touches flèche et des touches

WASD : Appuyez une fois sur la touche pour activer le mode Échange. Appuyez à nouveau sur la touche pour désactiver le mode Échange. (*Veuillez vous référer à la disposition des touches WASD sur un clavier anglais standard pour connaître l'emplacement des touches correspondantes sur les claviers de langue différente.)

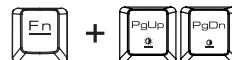


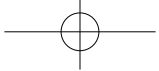
G. Interrupteur de commande de la couleur du rétroéclairage du clavier : 3 couleurs au choix : Vert / Rouge / Jaune / Désactivé.



H. Réglage de la luminosité du rétroéclairage du clavier :

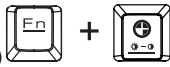
[Fn+PgUp] pour augmenter la luminosité du rétroéclairage ; [Fn+PgDn] pour réduire la luminosité du rétroéclairage. 4 niveaux de luminosité au choix : Désactivé / 30% / 70% / 100%.





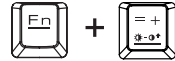
I. Mode impulsion lumineuse du rétroéclairage du clavier : Une fois le mode d'impulsion lumineuse activée, le rétroéclairage s'illuminera en passant d'une couleur à l'autre, du vert au rouge puis au jaune.

(*Le mode d'impulsion lumineuse ne prend pas en charge le rétroéclairage monochromatique.)



J. Réglage de la fréquence d'impulsion du rétroéclairage du clavier : 10 niveaux de fréquence d'impulsion au choix.

pour accélérer la fréquence d'impulsion du rétroéclairage



pour diminuer la fréquence d'impulsion du rétroéclairage

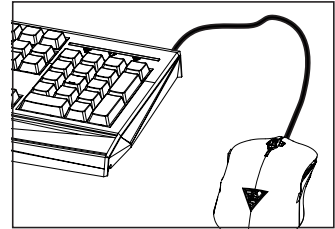
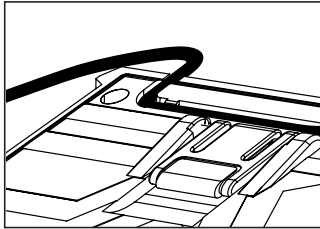


K. Anti-ghosting : évite les conflits de saisie jusqu'à un maximum de 19 frappes de touches en simultanée, avec 2 préréglages au choix. (*Veuillez vous référer à la disposition des touches sur un clavier anglais standard pour connaître l'emplacement des touches correspondantes sur les claviers de langue différente.)

- (1) Tab+W+E+A+S+D+Shift+Z+X+C+B+Ctrl+Alt+Space+ ↑ + ↓ + ← + →
- (2) Tab+W+E+A+S+D+Shift+Z+X+C+B+F+V+Space+ ↑ + ↓ + ← + →

L. Rainures spéciales sous le clavier :

Des rainures multi-directionnelles spéciales sous le clavier permettent de trier les câbles des périphériques comme la souris ou le casque USB filaire, de façon à organiser et ranger votre environnement de travail.



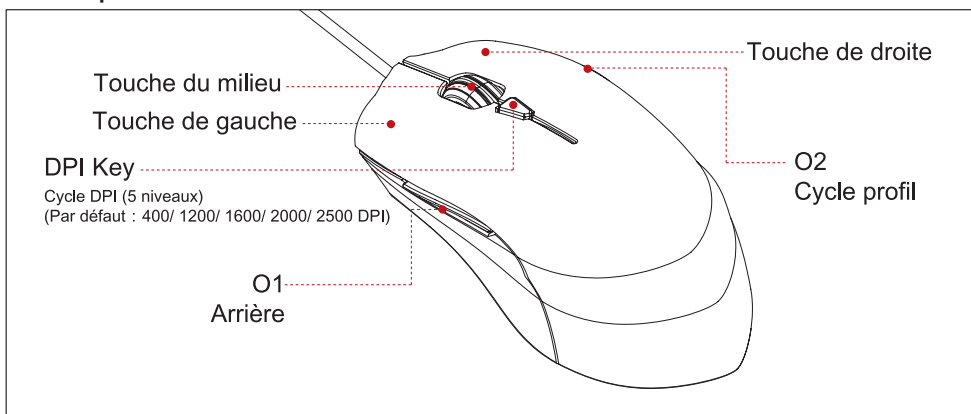
GMS5500

Merci d'avoir choisi la souris optique de jeu OUREA de GAMDIAS™. La souris de jeu GAMDIAS™ OUREA utilise un micro-processeur de haut niveau complété par un capteur optique 2500 DPI d'une précision parfaite. Fournissant non seulement une stabilité irréprochable, la conception avec une mémoire intégrée de 64K et 6 touches macro permet l'exécution de combo sans installation de pilote. La conception ergonomique et symétrique assure le confort et la sensation tactile, même après une utilisation prolongée en jeu.

Installation matérielle et logicielle

1. Branchez la GAMDIAS™ OUREA sur votre PC via le port USB.
2. L'avertissement "Nouveau matériel détecté" apparaît, veuillez suivre les instructions ci-après pour terminer l'installation du matériel.
3. Connectez-vous au site Web GAMDIAS™ (<http://www.GAMDIAS.com>) pour télécharger la dernière version du logiciel d'application HERA.
4. Commencez l'installation du logiciel GAMDIAS™ HERA en suivant les instructions à l'écran.

Paramètres par défaut de OUREA



Enregistrement de votre ensemble de matériel de jeu GAMDIAS™ ARES Essential

Veuillez visiter www.GAMDIAS.com pour enregistrer le produit en ligne.



< Português >

Conteúdos da Embalagem

- Teclado de membrana para jogos GAMDIAS™ ARES Essencial (GKB6000)
- Rato óptico para jogos GAMDIAS™ OUREA (GMS5500)
- Guia de Instalação Rápida Multilíngue
- Adesivo GAMDIAS™

Requerimentos do Sistema

- Windows® XP/ Vista/ 7/ 8
- PC com porta USB
- Conexão de Internet (para instalação do software HERA)

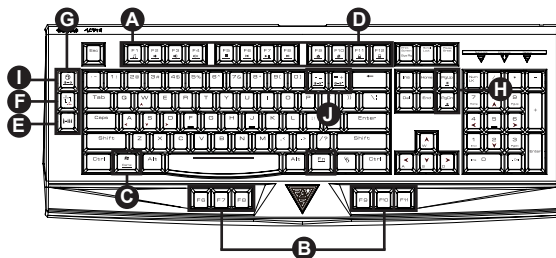
GKB6000

Obrigado por escolher o teclado de membrana para jogos GAMDIAS™ ARES Essencial. O ARES Essencial possui um design fenomenal, uma estrutura resistente com quatro 4 camadas de teclado e uma excelente resposta tátil. A elegante retroiluminação de três cores com quatro níveis de brilho e modo intermitente rotativo criam um cenário de batalha personalizado. Inclui ranhuras especiais na parte inferior para gestão fácil dos cabos USB do rato e dos auscultadores. As funções de anti-ghosting com roll over de 19 teclas, bem como o modo de ataque consecutivo, permitem-lhe dominar qualquer campo de batalha. É a verdadeira arma de um Deus!

Instalação do Hardware e Software

1. Conecte o GAMDIAS™ ARES Essencial em seus PCs pela Porta USB.
2. O aviso de "novo hardware encontrado" aparecerá, siga as instruções para completas a instalação do hardware.
3. Se registre no website GAMDIAS™ (<http://www.GAMDIAS.com>) para baixar a última versão do software aplicativo HERA.
4. Instale o software GAMDIAS™ HERA seguindo as instruções no ecrã.

Esquema do teclado ARES Essencial



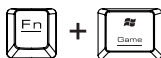
A. 11 Teclas Multimédia :



Abrir leitor multimédia, Diminuir o volume, Aumentar o volume, Sem som, Parar, Anterior, Reproduzir/Pausa, Seguinte, E-mail, Web, Calculadora.

B. Configuração extra das teclas F6 a F11 : Teclas F6–F11 adicionais situadas por baixo da área de digitação para uma ativação rápida de certas funções. Com o software HERA, as funções Macro ou Temporizador destas teclas adicionais permitem a personalização de funções durante os jogos.

C. Modo de jogo : Prima uma vez a tecla de atalho de jogo para desativar a tecla Windows; prima-a novamente para ativar a tecla Windows.



E. Modo de ataque

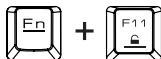
consecutivo : Prima uma vez para ativar o Modo de ataque; prima novamente para desativar o Modo de ataque.



Ao iniciar o modo de ataque consecutivo, basta manter a tecla premida e poderá disparar continuamente no jogo, o que lhe oferece uma utilização simples desta função.

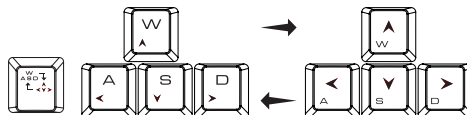
D. Modo de bloqueio de todas as teclas :

Prima a tecla de atalho de bloqueio de todas as teclas para desativar as funções das teclas; prima novamente para ativar as funções das teclas.



F. Função de troca das teclas WASD e teclas direcionais :

Prima uma vez para ativar a Função de troca; prima novamente para desativar a Função de troca. (*Tome como referência o esquema WASD num teclado Inglês normal para obter as posições de tecla correspondentes em teclados com versões de idiomas diferentes.)



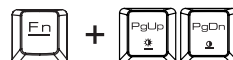
G. Mudança de cor da retroiluminação do teclado :

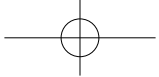
3 opções de cores: Verde/Vermelho/Amarelo/Desligado.



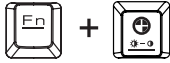
H. Ajuste da retroiluminação do teclado :

[Fn+PgUp] para aumentar o brilho da retroiluminação; [Fn+PgDn] para reduzir o brilho da retroiluminação. 4 níveis de brilho selecionáveis: Desligado/30%/70%/100%



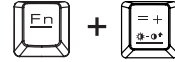


I. Modo intermitente da retroiluminação do teclado : Após a ativação do Modo Intermitente, a retroiluminação irá piscar em sequência nas cores verde, vermelha e amarela.
 (*O Modo Intermitente não suporta retroiluminação monocromática)



J. Ajuste da intermitência da retroiluminação do teclado : 10 níveis ajustáveis de frequência de intermitência.

Aumentar a velocidade de intermitência da retroiluminação



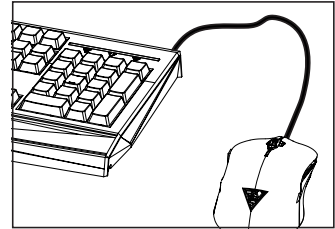
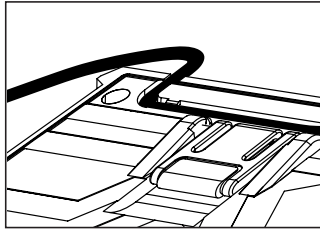
Diminuir a velocidade de intermitência da retroiluminação



K. Função anti-ghosting : Previne conflitos de introdução até um máximo de 19 toques em teclas simultâneas, com 2 predefinições selecionáveis. (*Tome como referência o esquema de um teclado Inglês normal para obter as posições de tecla correspondentes em teclados com versões de idiomas diferentes.)

- (1) Tab+Q+W+E+A+S+D+Shift+Z+X+C+B+Ctrl+Alt+Space+ ↑ + ↓ + ← + →
- (2) Tab+Q+W+E+A+S+D+Shift+Z+X+C+B+F+V+Space+ ↑ + ↓ + ← + →

L. Ranhas especiais na parte inferior : As ranhas multidirecionais especiais na parte inferior do teclado permitem organizar facilmente todos os cabos de periféricos, tal como cabos do rato ou de auscultadores USB, para manter o seu ambiente de trabalho organizado.



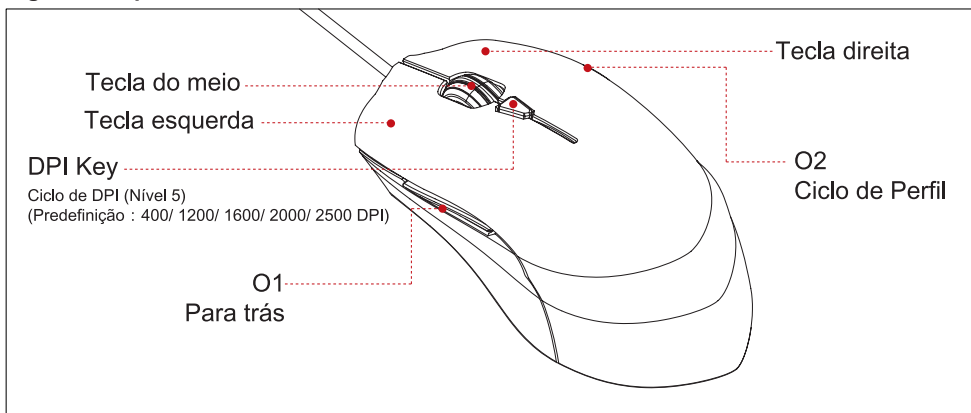
GMS5500

Obrigado por escolher o rato óptico para jogos OUREA da GAMDIAS™. O rato óptico para jogos GAMDIAS™ OUREA inclui um microprocessador avançado complementado por um sensor óptico de 2500 DPI de uma precisão irrepreensível. Proporciona uma estabilidade impecável e a memória incorporada de 64K e o design com 6 botões de macro possibilitam a execução de combinações, dispensando a instalação de controladores. O design ergonómico e simétrico proporciona conforto e taticidade mesmo após uma utilização prolongada.

Instalação do Hardware e Software

1. Conecte o GAMDIAS™ OUREA em seus PCs pela Porta USB.
2. O aviso de "novo hardware encontrado" aparecerá, siga as instruções para completas a instalação do hardware.
3. Se registre no website GAMDIAS™ (<http://www.GAMDIAS.com>) para baixar a última versão do software aplicativo HERA.
4. Instale o software GAMDIAS™ HERA seguindo as instruções no ecrã.

Configurações padrão OUREA



Registrar o seu combinado para jogos GAMDIAS™ ARES Essential

Visite www.GAMDIAS.com para registo do produto online.



< Русский >

Комплект поставки

- Мембранная игровая клавиатура GAMDIAS™ ARES Essential (GKB6000)
- Игровая оптическая мышь GAMDIAS™ OUREA (GMS5500)
- Краткое руководство по установке на нескольких языках
- Наклейка GAMDIAS™

Системные требования

- Windows® XP, Vista, 7, 8
- Компьютер с портом USB
- Подключение к интернету (для установки ПО HERA)

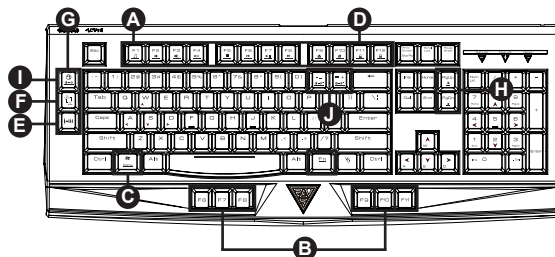
GKB6000

Благодарим вас за выбор мембранной игровой клавиатуры GAMDIAS™ ARES Essential. Клавиатура ARES Essential имеет необычный дизайн, жесткую конструкцию с четырьмя клавиатурными зонами, что создает приятные тактильные ощущения. Отличная трехцветная подсветка с четырьмя уровнями яркости, а также режим циклической цветовой подсветки дают возможность создать игровую обстановку по своему вкусу. Специальные пазы снизу клавиатуры позволяют удобно расположить кабели USB-мыши или головной гарнитуры. Функция Anti-ghosting, 19-клавишная функция Roll Over, а также режим непрерывных атак помогут вам одержать победу в любом сражении. Это оружие богов!

Установка оборудования и программного обеспечения

1. Подключите мышь GAMDIAS™ ARES Essential к порту USB на компьютере.
2. Отобразится мастер «Найдено новое оборудование». Выполните инструкции мастера для установки оборудования.
3. Перейдите на веб-сайт GAMDIAS™ (<http://www.GAMDIAS.com>) для загрузки новейшей версии программного обеспечения HERA.
4. Установите программное обеспечение GAMDIAS™ HERA, следуя инструкциям на экране.

Раскладка клавиатуры ARES Essential



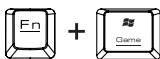
A. 11 горячих клавиш мультимедиа :



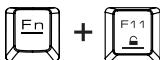
Открыть медиа - плеер, Уменьшить громкость, Увеличить громкость, Отключить звук, Стоп, Предыдущий, Произведение / Пауза, Следующий, E-Mail, Интернет, Калькулятор

B. Дополнительные функции клавишей F6–F11 : Под областью набора расположены дополнительные клавиши F6–F11 для ускоренного вызова функций. Программное обеспечение HERA позволяет назначать этим клавишам макросы и таймеры для выполнения особых команд в играх.

C. Игровой режим : нажмите клавишу Gaming (Игра) для отключения клавиши Windows, нажмите ее повторно для включения клавиши Windows.



D. Режим блокировки всех клавиш : нажмите горячую клавишу All-Keys Lock для блокировки клавишных функций, нажмите ее повторно для включения клавишных функций.

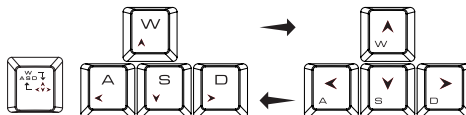


E. Режим непрерывных атак :

Нажмите однократно для включения режима атаки, нажмите повторно для отключения режима атаки. Для включения режима непрерывных атак просто нажмите и удерживайте данную клавишу и вы сможете вести непрерывный огонь, что облегчит выполнение задачи.



F. Функция смены клавишей WASD и клавишей-стрелок : Нажмите однократно для включения функции и смены, нажмите повторно для отключения функции смены. (* См. раскладку клавишей WASD на стандартной англоязычной клавиатуре для определения расположения соответствующих клавиш на клавиатуре с раскладкой на других языках.)

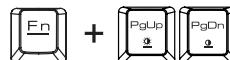


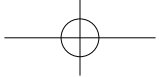
G. Переключатель цветовой подсветки клавиатуры : три и цвета на выбор : Зеленый / Красный / Желтый / Выкл.



H. Регулировка яркости подсветки клавиатуры :

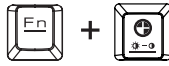
[Fn + PgUp] — повышение яркости подсветки ; [Fn + PgDn] — уменьшение яркости подсветки. Четыре уровня яркости на выбор : Выкл. / 30 % / 70 % / 100 %.





I. Режим пульсации подсветки клавиатуры : в режиме пульсации цвет подсветки циклически меняется в следующем порядке : зеленый , красный , желтый .

(* В режиме пульсации монохромная подсветка не поддерживается .)



J. Регулировка частоты пульсации подсветки клавиатуры : 10 настраиваемых уровней частоты пульсации .

Увеличение частоты пульсации подсветки



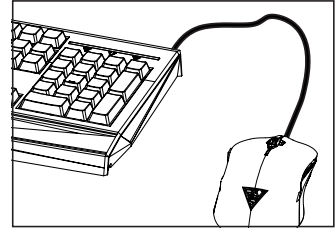
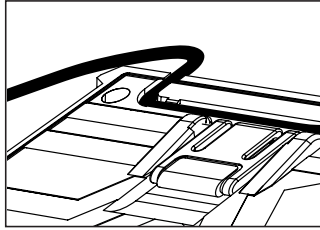
Уменьшение частоты пульсации подсветки



K. Anti-ghosting : данная функция предотвращает возникновение конфликтов при одновременном нажатии до 19 клавиш , ограничивая их двумя выбранными предварительными настройками . (* См . раскладку клавиш на стандартной англоязычной клавиатуре для определения расположения соответствующих клавиш ей на клавиатуре с раскладкой на других языках .)

- (1) Tab+Q+W+E+A+S+D+Shift+Z+X+C+B+Ctrl+Alt+Space+ ↑ + ↓ + ← + →
- (2) Tab+Q+W+E+A+S+D+Shift+Z+X+C+B+F+V+Space+ ↑ + ↓ + ← + →

L. Специальные пазы снизу : специальные разнонаправленные пазы на нижней стороне клавиатуры облегчают обращение с различными кабелями других устройств , таких как мышь или USB- кабель головной гарнитуры , и создают более благоприятную рабочую обстановку .



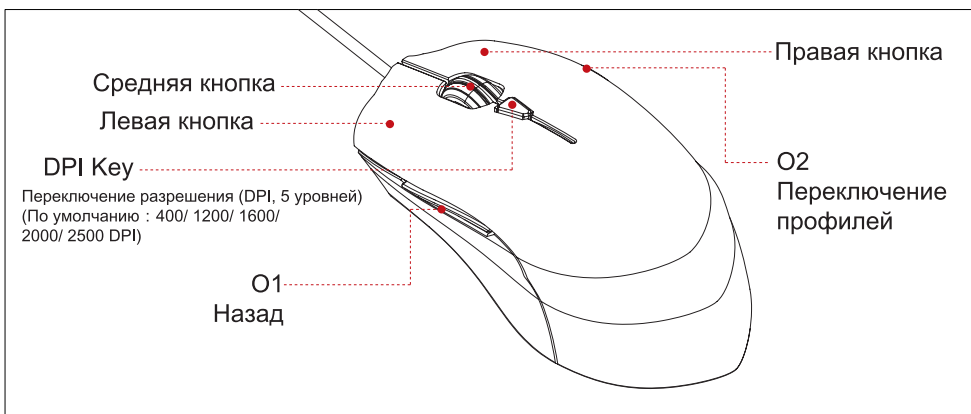
GMS5500

Благодарим вас за выбор игровой оптической мыши OUREA марки GAMDIAS™ . Игровая оптическая мышь GAMDIAS™ OUREA оснащена первоклассным микропроцессором и прецизионным оптическим датчиком с разрешением 2500 DPI. Эта мышь отличается безупречной стабильностью работы . Кроме того , она оснащена встроеной памятью объемом 64К и 6 макро - кнопками , обеспечивающими выполнение комбинированных команд без необходимости установки драйвера . Эргономичная и симметричная конструкция обеспечивает комфорт и приятные тактильные ощущения даже во время длительных игр .

Установка оборудования и программного обеспечения

1. Подключите мышь GAMDIAS™ OUREA к порту USB на компьютере .
2. Отобразится мастер « Найдено новое оборудование » . Выполните инструкции мастера для установки оборудования .
3. Перейдите на веб - сайт GAMDIAS™ (<http://www.GAMDIAS.com>) для загрузки новейшей версии программного обеспечения HERA .
4. Установите программное обеспечение GAMDIAS™ HERA, следуя инструкциям на экране .

Стандартные настройки мыши OUREA



Регистрация комбинированная игровая консоль GAMDIAS™ ARES Essential

Для онлайн-регистрации данного изделия посетите веб - сайт www.GAMDIAS.com.



< ภาษาไทย >

รายการสิ่งที่อยู่ในกล่อง

- GAMDIAS™ ARES Essential เมมเบรน เกมมิ่ง คีย์บอร์ด (GKB6000)
- เม้าส์เล่นเกมแบบออปติคัล GAMDIAS™ OUREA (GMS5500)
- คู่มือการติดตั้งฉบับย่อแบบหลายภาษา
- สติกเกอร์ GAMDIAS™

ความต้องการด้านระบบ

- Windows® XP/ Vista/ 7/ 8
- PC ที่มีพอร์ต USB
- การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (สำหรับการติดตั้งซอฟต์แวร์ HERA)

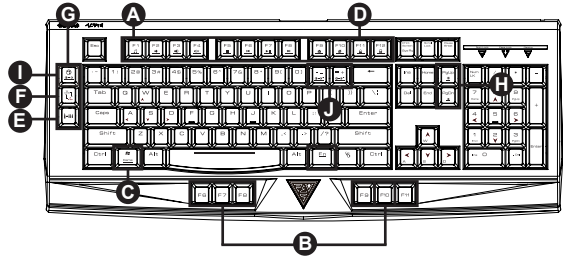
GKB6000

ขอบคุณที่เลือก GAMDIAS™ ARES Essential เมมเบรน เกมมิ่ง คีย์บอร์ด ARES Essential โฉมใหม่มีการออกแบบที่ยอดเยี่ยม, โครงสร้างที่แข็งแรงที่สุดด้วยคีย์บอร์ด 4 ชั้น และความรู้สึกถึงการสัมผัสที่กำลั๋งดี แมคโครสวิตช์ที่สว่างมาพร้อมระดับความสว่าง 4 ระดับ และการหมุนเวียนของโหมดไฟกะพริบที่สร้างสถานการณ์ของเกมต่อสู้ได้ตามต้องการ รองรับที่ด้านล่างสำหรับจัดการกับสาย USB ของเมาส์หรือเสดเซตอย่างง่าย ระบบ Anti-ghosting ที่สามารถกดปุ่มพร้อมกันได้ 19 ปุ่ม รวมทั้งโหมดการจูนแบบต่อเนื่อง ที่โดดเด่นในทุกสนามรบ นับเป็นอาวุธระดับเทพจริง ๆ!

การติดตั้งฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

1. เลือก GAMDIAS™ ARES Essential เข้ากับเครื่อง PC ของคุณผ่านทางพอร์ต USB
2. คำแจ้งเตือน "พบฮาร์ดแวร์ใหม่" จะปรากฏขึ้น โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อดำเนินการติดตั้งฮาร์ดแวร์ให้เสร็จสมบูรณ์
3. เข้าไปที่เว็บไซต์ GAMDIAS™ (<http://www.GAMDIA.com>) เพื่อดาวน์โหลดซอฟต์แวร์แอปพลิเคชัน HERA เวอร์ชันล่าสุด
4. เริ่มการติดตั้งซอฟต์แวร์ GAMDIAS™ HERA โดยปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

รูปแบบของแป้นพิมพ์ ARES Essential



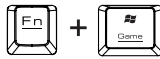
A. อีตคีย์มัลติมีเดีย 11 ปุ่ม :



เปิด Media Player, ลดระดับเสียง, เพิ่มระดับเสียง, ปิดเสียง, หยุด, ก่อนหน้า, เล่น/หยุดชั่วคราว, ถัดไป, อีเมล, เว็บ, เครื่องคิดเลข

B. การกำหนดค่า F6 ~ F11 พิเศษ : คีย์ F6~F11 ที่เพิ่มเข้ามาอยู่ภายใต้พื้นที่การพิมพ์จะพร้อมให้เรียกใช้งานได้อย่างรวดเร็ว ผู้ใช้งานสามารถกำหนด Macro หรือ Timer ของ HERA Software บนคีย์เหล่านี้เพื่อใช้แสดงทักษะต่างๆ ที่กำหนดในการเล่นเกมส์

C. โหมดเกม : กดอีตคีย์เกมหนึ่งครั้ง เพื่อปิดทำงานปุ่ม Windows, กดอีตคีย์อีกครั้ง เพื่อเปิดทำงานปุ่ม Windows

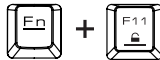


E. โหมดจุ่มต่อเนื่อง :

กดหนึ่งครั้งเพื่อเปิดทำงาน โหมดจุ่ม; กดอีกครั้ง จะเป็นการปิดทำงานโหมดจุ่ม เมื่อเริ่มโหมดจุ่มต่อเนื่อง เพียงกดปุ่มค้างไว้ คุณก็สามารถยิงอย่างต่อเนื่องในเกม ทำให้คุณควบคุมการเล่นได้ง่ายขึ้น

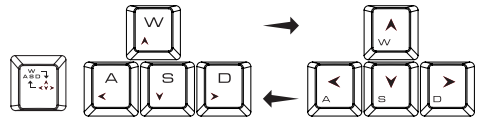


D. โหมดล๊อคทุกปุ่ม : กดอีตคีย์ ล็อคทุกปุ่ม เพื่อปิดทำงานฟังก์ชันต่างๆ ของปุ่ม, กดอีกครั้ง เพื่อเปิดทำงานฟังก์ชันของปุ่ม



F. ฟังก์ชันการแลกเปลี่ยนปุ่ม WASD กับลูกศร :

กดหนึ่งครั้งเพื่อเปิดทำงานฟังก์ชันการแลกเปลี่ยน; กดอีกครั้ง จะเป็นการปิดทำงานฟังก์ชันการแลกเปลี่ยน (*โปรดดูตำแหน่งของ WASD บนแป้นพิมพ์ภาษาอังกฤษมาตรฐาน สำหรับตำแหน่งของปุ่มที่ตรงกันบนแป้นพิมพ์ที่เป็นภาษาอื่น)



G. สวิตช์สแนคไลท์คีย์บอร์ด :

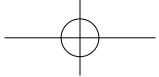
สวิตช์สามารถเลือกได้ 3 สี: สีเขียว/ สีแดง/ สีเหลือง/ ปิด



H. การปรับความสว่างแบคไลท์คีย์บอร์ด :

[Fn+PgUp] เพื่อเพิ่มความสว่างแบคไลท์; [Fn+PgDn] เพื่อลดความสว่างแบคไลท์ ระดับความสว่างที่สามารถเลือกได้ 4 ระดับ: ปิด / 30% / 70% / 100%





I. โหมดไฟกะพริบแบบไลท์คีย์บอร์ด :

หลังจากที่เปิดทำงานโหมดไฟกะพริบแบบไลท์จะกะพริบเป็นวงรอบจากสีเขียว ไปยังสีแดง และสีเหลือง (*โหมดไฟกะพริบไม่สนับสนุนแบบไลท์แบบสีเดียว)



J. การปรับความถี่ไฟกะพริบแบบไลท์คีย์บอร์ด :

จะดับความถี่การกะพริบที่สามารถปรับได้ 10 ระดับ

เพิ่มความเร็วของความถี่การกะพริบแบบไลท์



ลดความเร็วของความถี่การกะพริบแบบไลท์

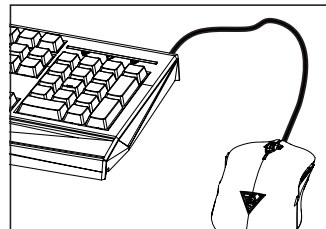
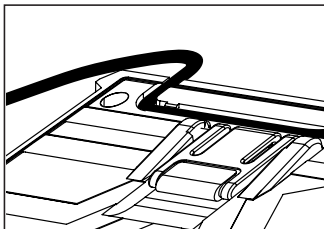


K. Anti-ghosting : ป้องกันความขัดแย้งในการป้อน โดยสามารถกดปุ่มพร้อมกันได้มากที่สุด 19 ปุ่ม โดยมีฟิวรีเซดที่สามารถเลือกได้ 2 แบบ (*โปรดดูตำแหน่งบนแป้นพิมพ์ภาษาอังกฤษมาตรฐาน สำหรับตำแหน่งของปุ่มที่ตรงกันบนแป้นพิมพ์รุ่นที่เป็นภาษาอื่น)

- (1) Tab+Q+W+E+A+S+D+Shift+Z+X+C+B+Ctrl+Alt+Space+ ↑ + ↓ + ← + →
- (2) Tab+Q+W+E+A+S+D+Shift+Z+X+C+B+F+V+Space+ ↑ + ↓ + ← + →

L. ร่องพิเศษที่ด้านล่าง :

ร่องพิเศษหลายที่ศทางที่บริเวณด้านล่างของคีย์บอร์ด สามารถใช้เพื่อจัดการกับสายเคเบิลอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ยังเหยียดให้เป็นระเบียบ เช่น สายเมาส์ หรือเสดเซต USB เพื่อจัดการและท้าวให้สิ่งแวดล้อมในการทำงานของคุณเรียบร้อยและเป็นระเบียบ



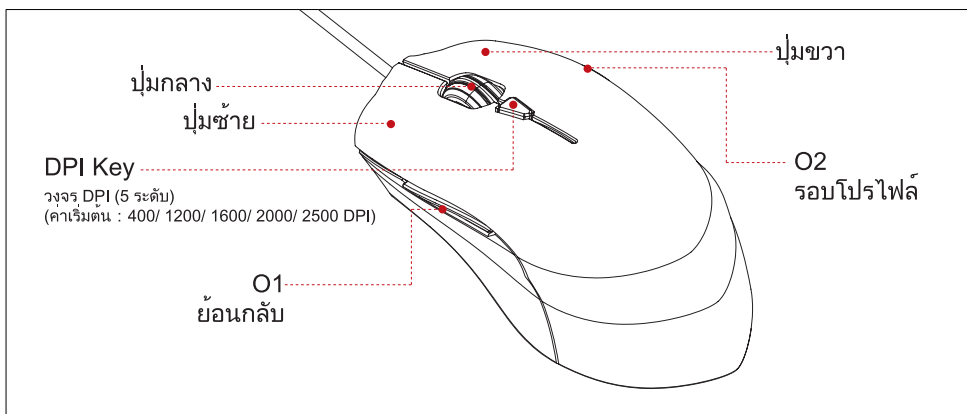
GMS5500

ขอขอบคุณที่เลือกเมาส์เล่นเกมแบบออปติคอลล OUREA โดย GAMDIAS™ เมาส์เล่นเกม GAMDIAS™ OUREA ตัวนี้ใช้ไมโครโปรเซสเซอร์พรีเมียมพร้อมเซนเซอร์แบบออปติคอลล 2500 DPI ความแม่นยำสูงที่สมบูรณ์แบบ ไม่เพียงแต่มอบเสถียรภาพอันไร้ที่ติแล้ว แต่ยังมีหน่วยความจำภายในขนาด 64K และการออกแบบมาโครแบบ 6 ปุ่ม ทำให้สามารถปฏิบัติการแบบผสมผสานได้โดยไมจำเป็นต้องติดตั้งไดรฟ์เวอร์ การออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์และได้สัดส่วนสมดุลทำให้จับสบายและถนัดมือหลังจากการเล่นเป็นเวลานานก็ตาม

การติดตั้งฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

1. เสียบ GAMDIAS™ OUREA เข้ากับเครื่อง PC ของคุณผ่านทางพอร์ต USB
2. ค่าแรงเตือน "พบฮาร์ดแวร์ใหม่" จะปรากฏขึ้น โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อดำเนินการติดตั้งฮาร์ดแวร์ให้เสร็จสมบูรณ์
3. เข้าไปที่เว็บไซต์ GAMDIAS™ (<http://www.GAMDIAS.com>) เพื่อดาวน์โหลดซอฟต์แวร์แอปพลิเคชัน HERA เวอร์ชันล่าสุด
4. เริ่มการติดตั้งซอฟต์แวร์ GAMDIAS™ HERA โดยปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การตั้งค่าเริ่มต้นเมาส์ OUREA



การลงทะเบียน GAMDIAS™ ARES Essential เกมมิงเกียร์คอมโบ โปรดไปที่เว็บไซต์ www.GAMDIAS.com เพื่อลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ทางออนไลน์



< 日本語 >

パッケージの内容

- GAMDIAS™ ARES Essential メンブレインゲーム用 キーボード (GKB6000)
- GAMDIAS™ OUREA 光学ゲーム用マウス (GMS5500)
- 多言語のクイックインストールガイド
- GAMDIAS™ ステッカー

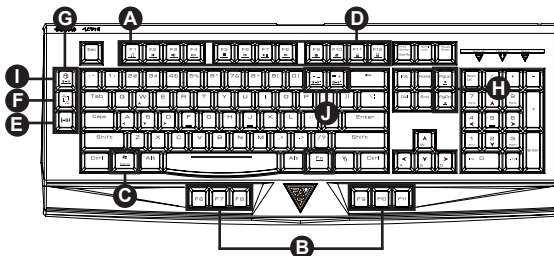
GKB6000

GAMDIAS™ ARES Essential メンブレインゲーム用キーボードをお買い上げいただきありがとうございます。ARES Essential は目を見張る設計、4つのキーボード層による頑丈な構造、キーに触れたときの良い感触を備えています。3色のバックライトと4つの明るさレベル、循環脈動モードで戦闘ゲームのシナリオをカスタマイズします。下部に特別な溝が付いており、マウスやヘッドセットのUSBコードを簡単に整理できます。19のキーオールオーバーによるアンチゴーストと連続攻撃モードでどんな戦場も支配します。これは神のような兵器です。

ハードウェアとソフトウェアのインストール

1. GAMDIAS™ ARES Essential を PC の USB ポートに接続します。
2. 「新しいハードウェアが検出されました」という通知が表示されます。指示に従い、ハードウェアのインストールを完了してください。
3. GAMDIAS™ Web サイト (<http://www.GAMDIAS.com>) にログインし、最新版の HERA アプリケーションソフトウェアをダウンロードします。
4. 画面の指示に従い、GAMDIAS™ HERA ソフトウェアのインストールを開始します。

ARES Essential キーボードレイアウト



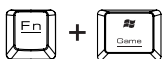
A. 11 マルチメディアホットキー:



メディアプレーヤーを開く、音量を下げる、音量を上げる、消音、停止、前、再生 / 一時停止、次、電子メール、ウェブ、計算機

B. 追加 F6 ~ F11 構成: タイピングエリア内にある追加の F6 ~ F11 キーが敏速なトリガーを提供。ユーザーは HERA ソフトウェアを活用して、これらの追加キーにマクロ機能やタイマー機能を定義することで、オーダーメイドのスキルをゲームプレイ中に発揮することができるようになります。

C. ゲームモード: Gaming ホットキーを 1 回押すと、Windows キーが無効になります。もう 1 回押すと、Windows キーが有効になります。



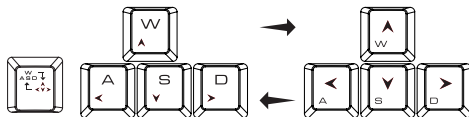
E. 連続攻撃モード: 1 回押すと攻撃モードが有効になります。もう 1 回押すと攻撃モードが無効になります。ゲーム中にキーを押し続けるだけで連続攻撃モードとなり、連射が始まります。操作が簡単です。



D. 全キーロックモード: All-Keys Lock (すべてのキーをロックする) ホットキーを押すと、キー機能が無効になります。もう 1 回押すと、キー機能が有効になります。



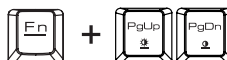
F. WASD と矢印キーの交換機能: 1 回押すと交換機能が有効になります。もう 1 回押すと交換機能が無効になります。(* 言語が異なるバージョンの対応キー位置については、標準英語キーボードの WASD レイアウトを参照してください。)



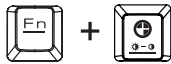
G. キーボードバックライトの色の切り替え: 3 つの色を選択可能: 緑 / 赤 / 黄 / オフ



H. キーボードバックライトの明るさの調整: [Fn+PgUp] を押すとバックライトの明るさが増します。[Fn+PgDn] を押すとバックライトの明るさが減ります。4 つの明るさレベルを選択可能: オフ / 30% / 70% / 100%



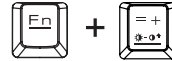
I. キーボードバックライトの脈動モード：脈動モードを有効にすると、バックライトが緑、赤、黄の順に循環で脈動します。



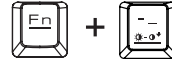
(* 脈動モードは単色バックライトではご利用いただけません。)

J. キーボードバックライトの脈動頻度調整：脈動頻度を 10 段階に調整できます。

バックライトの脈動頻度が速くなります。



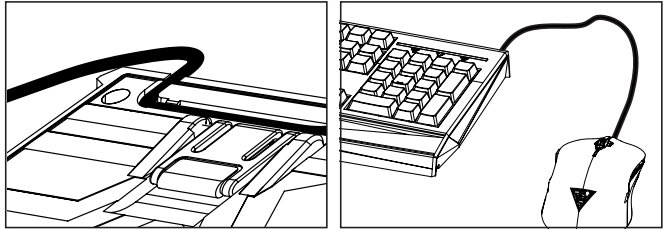
バックライトの脈動頻度が遅くなります。



K. アンチゴースト：2 つのプリセットを選択できます。最大 19 のキーを同時に押しても競合を回避できます。
(* 言語が異なるバージョンの対応キー位置については、標準英語キーボードのレイアウトを参照してください。)

- (1) Tab+Q+W+E+A+S+D+Shift+Z+X+C+B+Ctrl+Alt+Space+ ↑ + ↓ + ← + →
- (2) Tab+Q+W+E+A+S+D+Shift+Z+X+C+B+F+V+Space+ ↑ + ↓ + ← + →

L. タブの特別な溝：キーボードの下部にさまざまな方向に向けた特別な溝が設計されています。これで、マウスやヘッドセット USB ワイヤなどの周辺機器のからまりやすいケーブルを簡単に整理し、作業環境をきれいに整頓できます。



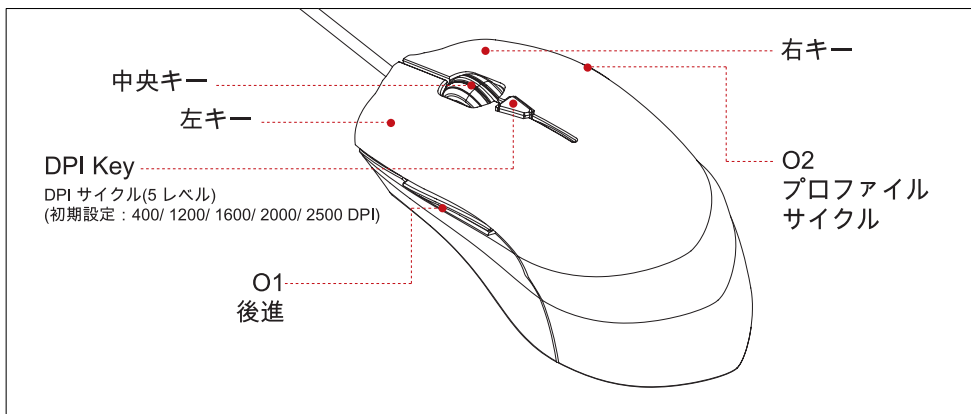
GMS5500

GAMDIAS™ のゲーム用光学マウス OUREA をご購入いただきありがとうございました。GAMDIAS™ OUREA ゲーム用マウスはプレミアムマイクロプロセッサとそれを補完する 2500 DPI の超精密光学センサーを備えています。非の打ち所がない安定性に加え、64K 組み込みメモリと 6 マクロキーデザインを備え、ドライバーをインストールしなくてもコンボを実行できます。人間工学に基づき対称的デザインのおかげで、長時間、感覚を失うことなく快適にゲームをプレイできます。

ハードウェアとソフトウェアのインストール

1. GAMDIAS™ OUREA を PC の USB ポートに接続します。
2. 「新しいハードウェアが検出されました」という通知が表示されます。指示に従い、ハードウェアのインストールを完了してください。
3. GAMDIAS™ Web サイト (<http://www.GAMDIAS.com>) にログインし、最新版の HERA アプリケーションソフトウェアをダウンロードします。
4. 画面の指示に従い、GAMDIAS™ HERA ソフトウェアのインストールを開始します。

OUREA 初期設定



GAMDIAS™ ARES Essential ゲーム用周辺機器の組み合わせを登録する
www.GAMDIAS.com にアクセスして、オンラインで製品登録してください。

包裝內容

- GAMDIAS™ ARES Essential 薄膜式電競鍵盤 (GKB6000)
- GAMDIAS™ OUREA 電競光學滑鼠 (GMS5500)
- 多國語快速安裝手冊
- GAMDIAS™ 貼紙

系統需求

- Windows® XP/ Vista/ 7 / 8
- 附有 USB 埠的 PC
- 網際網路連線 (用以安裝 HERA 軟體)

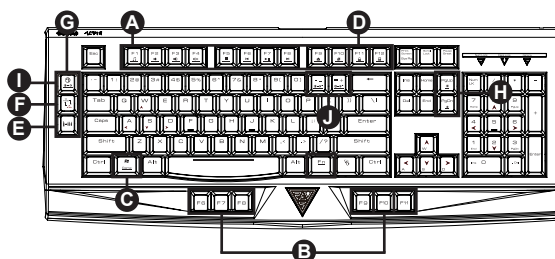
GKB6000

感謝您購買 GAMDIAS™ ARES Essential 薄膜式電競鍵盤。ARES Essential 有著霸氣的外觀設計、良好的抗衝擊能力與穩定的按鍵手感，酷炫三色背光設計並搭配 4 段可調整的背光亮度及三色循環呼吸模式，塑造出遊戲個人化的戰鬥情境；鍵盤底部的特殊走線槽設計，可以方便地將周邊的滑鼠或耳機的 USB 線進行整理；多達 19 鍵不衝突防鬼鍵設計，以及按鍵連發模式，更能發揮出絕佳的戰鬥實力，是遊戲過程中不可或缺的神兵利器！

硬體與軟體安裝

1. 將 GAMDIAS™ ARES Essential 的鍵盤 USB 插頭插入可用的電腦 USB 連接埠。
2. 電腦螢幕會顯示“找到新硬體”通知，並依照螢幕上的指示操作，完成硬體安裝。
3. 連結至 GAMDIAS™ 網站 (<http://www.GAMDIAS.com>) 下載最新版的 HERA 軟體進行安裝。
4. 開始安裝 GAMDIAS™ HERA 軟體，並依照螢幕上的指示操作，完成軟體安裝。

ARES Essential 鍵盤配置簡介



A. 11 個多媒體快速鍵：

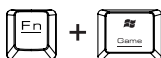


開啟多媒體撥放器、音量減少、音量增大、靜音、停止、上一首、撥放 / 暫停、下一首、E-Mail、IE 瀏覽器、小算盤

B. 第 2 組 F6~F11 配置：第 2 組 F6~F11 配置打字區下方的拇指區，透過 HERA 軟體將巨集 (Macro)、計時器 (Timer) 的功能附加在按鍵上，無論左手或右手的使用者都能快速觸發按鍵功能，提供更方便的操作方式。

C. 遊戲模式：

按一次鎖住 Windows 鍵 (此時 Windows 鍵按壓無反應)，再按一次解鎖



E. 連發模式：

按一次為啟動連發模式，再按一次則關閉連發模式。當啟動連發模式時，只要輕鬆按住按鍵，就可以在遊戲中連續擊發，為您提供便捷的操作方式



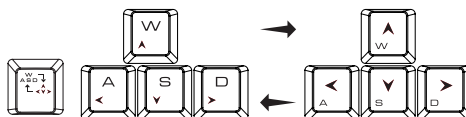
D. 鍵盤按鎖鍵：

按一次鎖住鍵盤按鍵 (此時按鍵按壓無反應)，再按一次解鎖



F. WASD 與方向鍵互換模式：

按一次為啟動互換模式，再按一次則關閉互換模式 (* 不同語言文版的 4 個按鍵與方向鍵互換，請參照美式英文文版 WASD 的按鍵位置)



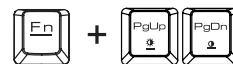
G. 鍵盤背光顏色切換：

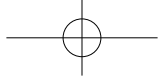
顏色調整共 4 段，綠 / 紅 / 黃 / 關閉



H. 鍵盤背光亮度調整：

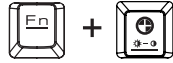
[Fn+PgUp] 調亮，[Fn+PgDn] 調暗；亮度調整共 4 段，關閉 / 30% / 70% / 100%





I. 鍵盤背光呼吸模式：

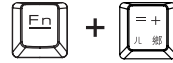
啟動呼吸模式後，背光會由綠→紅→黃三色循環呼吸
(* 呼吸模式不支援單色背光呼吸)



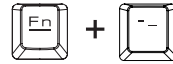
J. 鍵盤背光呼吸速度調整：

背光呼吸速度由快到慢共有 10 段

背光呼吸速度加快



背光呼吸速度減慢

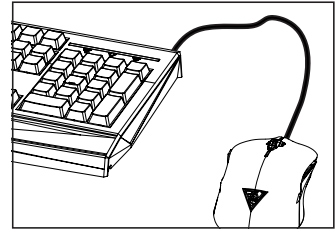
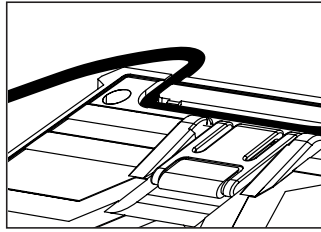


K. 防鬼鍵設計：最多可以同時 19 鍵下壓不衝突，並提供了 2 種 19 鍵不衝突的組合

(* 不同語言文版的按鍵請對照美式英文文版的按鍵位置)

- (1) Tab+Q+W+E+A+S+D+Shift+Z+X+C+B+Ctrl+Alt+Space+ ↑ + ↓ + ← + →
- (2) Tab+Q+W+E+A+S+D+Shift+Z+X+C+B+F+V+Space+ ↑ + ↓ + ← + →

L. 特殊走線槽設計：鍵盤底部的特殊多方向走線槽設計，可以方便地將周邊凌亂的滑鼠或耳機...等 USB 線進行整理，讓您的使用環境更為整潔



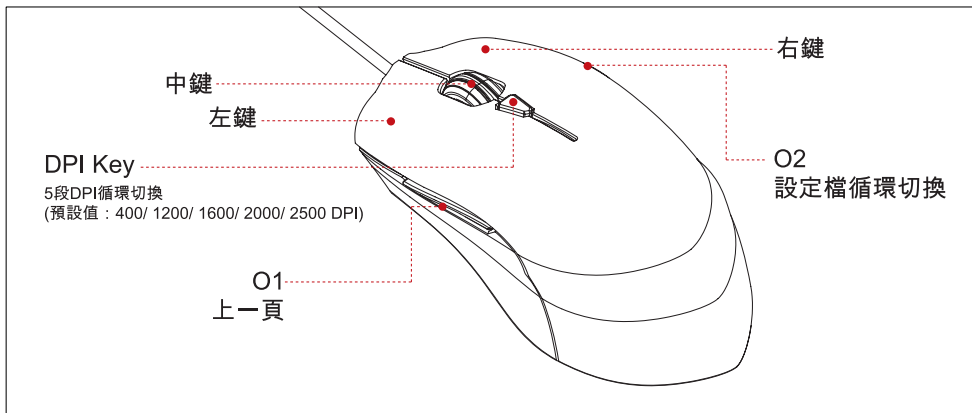
GMS5500

感謝您購買 GAMDIAS™ OUREA 電競光學滑鼠。採用全速高效處理器並搭載 2500 DPI 電競級光學傳感器，提供穩定精準的操控能力；64K 的內建記憶體與 6 個可自行定義按鍵，絕招免驅執行；採用左右對稱式的人體工學設計，讓您在長時間的遊戲過程中體驗舒適的操控手感！

硬體與軟體安裝

1. 將 GAMDIAS™ OUREA 的 USB 接頭插入可用的電腦 USB 連接埠。
2. 電腦螢幕會顯示“找到新硬體”通知，並依照螢幕上的指示操作，完成硬體安裝。
3. 連結至 GAMDIAS™ 網站 (<http://www.GAMDIAS.com>) 下載最新版的 HERA 軟體進行安裝。
4. 開始安裝 GAMDIAS™ HERA 軟體，並依照螢幕上的指示操作，完成軟體安裝。

OUREA 預設功能說明



註冊 GAMDIAS™ ARES Essential 電競鍵盤滑鼠組合包

請造訪 www.GAMDIAS.com 進行線上產品註冊



< 한국어 >

박스 내용물

- GAMDIAS™ ARES Essential 멤브레인 게이밍 키보드 (GKB6000)
- GAMDIAS™ OUREA 광학 게임 마우스 (GMS5500)
- 다국어 빠른 설치 안내서
- GAMDIAS™ 스티커

시스템 요구 사항

- Windows® XP/ Vista/ 7/ 8
- USB 포트 포함 PC
- 인터넷 연결
(HERA 소프트웨어 설치용)

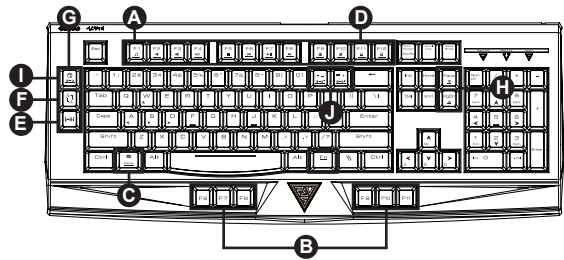
GKB6000

GAMDIAS™ ARES Essential 멤브레인 게이밍 키보드를 선택해 주셔서 감사합니다. ARES Essential 는 디자인이 놀랄 만큼 앞서고 키보드 레이아웃이 4 개로 구조가 튼튼하고 촉감이 뛰어납니다. 4 가지 밝기 레벨에 화려한 3 가지 색상으로 순환하는 점멸 모드로 사용자 지정의 배틀 게임 시나리오를 만들 수 있습니다. 하단의 특별한 그루브로 마우스 또는 헤드셋의 USB 케이블을 간단하게 정돈할 수 있습니다. 19 키 롤오버의 안티 고스팅과 연속 공격 모드로 배틀 필드에서 우위를 점할 수 있습니다. 이는 마치 신과 같은 무기입니다!

하드웨어 및 소프트웨어 설치

1. GAMDIAS™ ARES Essential 를 USB 포트를 사용하여 PC 와 연결합니다.
2. "found new hardware (새 하드웨어 발견)" 알림이 표시되면 지침에 따라 하드웨어 설치를 완료합니다.
3. GAMDIAS™ 웹사이트 (<http://www.GAMDIAS.com>) 에 로그인하여 HERA 애플리케이션 소프트웨어의 최신 버전을 다운로드합니다.
4. 화면 안내에 따라 GAMDIAS™ HERA 소프트웨어 설치를 시작합니다.

ARES Essential 키보드 레이아웃



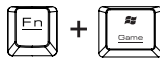
A. 11 멀티미디어 바로 가기 키:



미디어 플레이어 열기, 볼륨 작게, 볼륨 크게, 음소거, 중지, 이전, 재생 / 일시 중지, 다음, 이메일, 웹, 계산기.

B. 기타 F6 ~ F11 구성 : 입력 영역 아래에 있는 트리거가 빠른 추가 F6~F11 키. HERA 소프트웨어를 사용하면 사용자가 게임을 하는 동안 이 추가 키에 매크로나 타이머를 정의하여 사용자 지정 스킬을 수행할 수 있습니다.

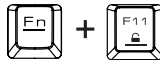
C. 게이밍 모드 : 게이밍 바로가기 키를 한 번 누르면 Windows 키가 비활성화되고, 다시 한 번 누르면 Windows 키가 활성화됩니다.



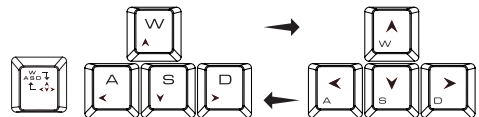
E. 연속 공격 모드 : 한 번 누르면 공격 모드가 활성화되고, 다시 한 번 누르면 공격 모드가 비활성화됩니다. 연속 공격 모드를 시작한 경우 간단하게 키를 누르고 있지만 하면 게임에서 연속 접사가 가능하여 쉽게 조작할 수 있습니다.



D. 모든 키 잠금 모드 : 모든 키 잠금 바로 가기 키를 누르면 키 기능이 비활성화되고, 다시 한 번 누르면 키 기능이 활성화됩니다.



F. WASD 및 화살표 키 전환 기능 : 한 번 누르면 전환 모드가 활성화되고, 다시 한 번 누르면 전환 모드가 비활성화됩니다. (* 다른 언어 버전의 키보드에서 해당 키 위치를 찾으려면 표준 영어 키보드의 WASD 레이아웃을 참조하십시오.)



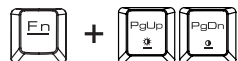
G. 키보드 백라이트 색상 스위치:

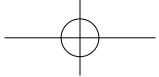
3 가지 선택 가능한 색상: 녹색 / 빨간색 / 노란색 / 꺼짐.



H. 키보드 백라이트 밝기 조정 :

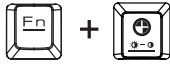
[Fn+PgUp] 은 백라이트 밝기를 높입니다. [Fn+PgDn] 은 백라이트 밝기를 낮춥니다. 4 가지 선택 가능한 밝기 레벨: 꺼짐 / 30%/70%/100%.





I. 키보드 백라이트 점멸 모드 :

점멸 모드가 활성화되면 백라이트가 녹색, 빨간색, 노란색 순서로 순환하면서 깜박입니다.

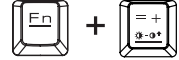


(* 점멸 모드는 단색 백라이트를 지원하지 않습니다.)

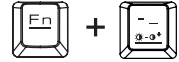
J. 키보드 백라이트 점멸 빈도 조정 :

10 가지 조정 가능한 점멸 빈도 레벨.

백라이트 점멸 빈도를 높입니다.



백라이트 점멸 빈도를 낮춥니다.

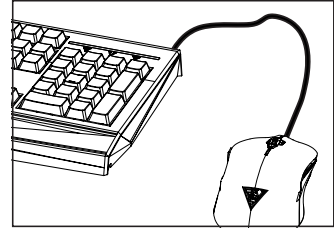
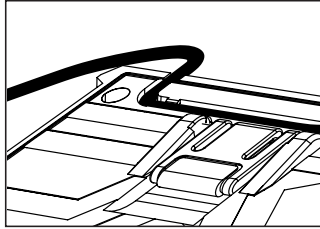


K. 안티 고스팅 : 2 개의 선택 가능한 사전 설정을 통해 최대 19 개의 동시 키 누름에 대한 입력 충돌을 방지합니다.

(* 다른 언어 버전의 키보드에서 해당 키 위치를 찾으려면 표준 영어 키보드의 레이아웃을 참조하십시오.)

- (1) Tab+Q+W+E+A+S+D+Shift+Z+X+C+B+Ctrl+Alt+Space+ ↑ + ↓ + ← + →
- (2) Tab+Q+W+E+A+S+D+Shift+Z+X+C+B+F+V+Space+ ↑ + ↓ + ← + →

L. 하단의 특별 그룹 : 키보드의 하단 디자인에 있는 특별한 다방향 그룹으로 복잡하게 얽힌 주변장치 케이블 (예 : 마우스 또는 헤드셋 USB 케이블) 을 간단하게 정돈할 수 있습니다.



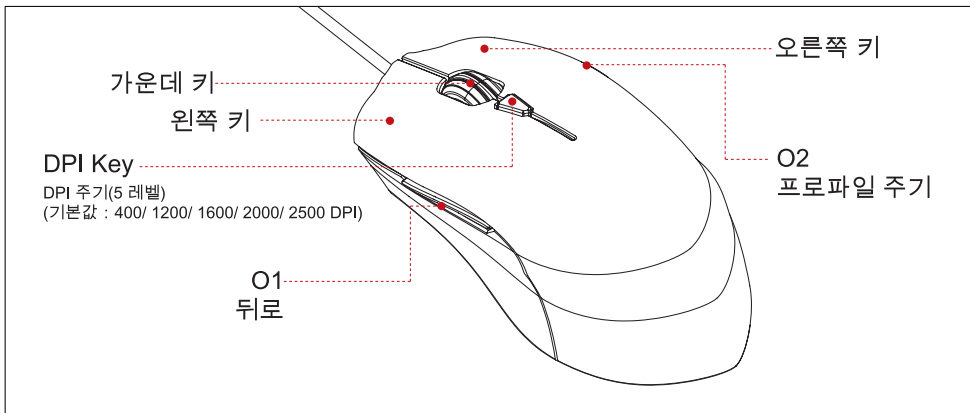
GMS5500

GAMDIAS™ OUREA 광학 게이밍 마우스를 선택해 주셔서 감사합니다. GAMDIAS™ OUREA 게이밍 마우스는 2500 DPI 정밀하고 완전한 광학 센서를 보완한 프리미엄 마이크로 프로세서를 사용합니다. 완벽한 안전성 뿐만 아니라 64K 의 내장 메모리와 6 개의 매크로 키 디자인을 제공하여 드라이버를 설치하지 않고도 콤보 실행이 가능합니다. 인체공학적이고 대칭적인 디자인으로 오랜 시간 동안 게임을 하더라도 편안함과 감촉성을 보장합니다.

하드웨어 및 소프트웨어 설치

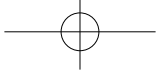
1. GAMDIAS™ OUREA 를 USB 포트를 사용하여 PC 와 연결합니다.
2. "found new hardware (새 하드웨어 발견)" 알림이 표시되면 지침에 따라 하드웨어 설치를 완료합니다.
3. GAMDIAS™ 웹사이트 (<http://www.GAMDIAS.com>) 에 로그인하여 HERA 애플리케이션 소프트웨어의 최신 버전을 다운로드합니다.
4. 화면 안내에 따라 GAMDIAS™ HERA 소프트웨어 설치를 시작합니다.

OUREA 기본 설정



GAMDIAS™ ARES Essential 게이밍 기어 콤보 등록하기

www.GAMDIAS.com 을 방문하여 제품을 등록하십시오.



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.



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.



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.



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.



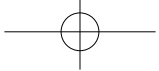
Diretiva WEEE e Eliminação do Produto

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 eletrónicos, ou devolvido ao fornecedor para a respetiva eliminação.



WEEE директивы и утилизации продукта

В конце срок эксплуатации, этот продукт не следует утилизировать как бытовой или общехозяйственный мусор. Он должен быть передан в соответствующий пункт сбора для утилизации электрического и электронного оборудования, или возвращены поставщику для утилизации.



Direttiva WEEE e smaltimento del prodotto

Al termine della sua vita utile, questo prodotto non deve essere smaltito come rifiuto domestico o rifiuto generico. Deve invece essere portato al punto di raccolta per il riciclaggio degli apparecchi elettrici ed elettronici o restituito al fornitore per lo smaltimento.



Οδηγία WEEE & Απ ό ρριψη προ ιό ντος

Στο τέλος της ζωής λειτουργίας του , το προ ιό ν δεν θα πρέπει να αντιμετωπίζεται ως οικιακ ό ή γ ενικ ό απ ό βλητο . Θα πρέπει να παραδίδεται στο υφιστάμενο σημείο συλλογής για ανακ ύ κλωσ η ηλεκτρικό υ και ηλεκτρονικό υ εξοπλισμο ύ ή να επιστρέφεται στον προμηθευτή για απ ό ρριψη .



Direktywa WEEE i usuwanie produktu

Po zakończeniu użyteczności, tego produktu nie należy usuwać z odpadami domowymi lub ogólnymi. W celu usunięcia należy go przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych lub zwrócić do dostawcy.



Směrnice WEEE a likvidace produktu

Tento výrobek na konci životnosti nepatří do běžného domovního odpadu. Musí být předán na vyhrazené sběrné místo k recyklaci elektrických a elektronických zařízení nebo vrácen dodavateli, který zajistí bezpečnou likvidaci.



WEEE-direktivet & Bortskaffelse af produktet

Ved afslutningen af sin levetid må dette produkt ikke bortskaffes som husholdningsaffald eller som almindeligt affald. Det skal afleveres til affaldsstationen og genbruges som elektrisk eller elektronisk udstyr eller returneres til leverandøren til bortskaffelse.

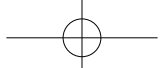


GAMDIAS

Gaming Art in Motion

© 2014 GAMDIAS Technology Co., Ltd. All rights reserved. All GAMDIAS trademarks and logos are registered trademark 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

85403-50101-00000-G

