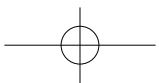
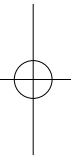
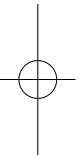
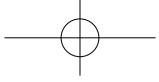


QUICK  
INSTALLATION  
GUIDE

GAMDIAS  
**HERMES | M1**  
7 COLOR  
Mechanical Gaming Keyboard



<English> <Deutsch> <Français> <Português> <한 국 어>  
<Español> <Polski> <Italiano> <Русский> <ภาษาไทย>



Thank you for purchasing the GAMDIAS™ HERMES M1 mechanical keyboard. The HERMES M1 focuses on the basic features users demand and applies this to the distinct design elements of the HERMES series. This small, lightweight and easy-to-use keyboard allows for extended use and flexibility. The five-phase breathing light mode allows for a vivid gaming experience. The turbo mode is compatible with the WASD direction keys to give you optimal gaming performance. The six different profiles, plus two programmable macro keys, will allow you to be flexible and effective in all of your games.

### 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 M1 Keyboard Configuration

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



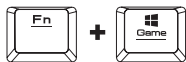
#### B. Six multimedia shortcut keys: Previous track, next track, play/pause, mute, decrease volume, increase volume



#### C. Keyboard backlight brightness level adjustment: [Fn + Num8] increases brightness, [Fn + Num2] decreases brightness. There are 5 phases for brightness level adjustment; OFF / 30% / 60% / 100% / Breathing



#### D. 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



#### E. 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



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



### Hardware and Software Installation

1. Insert the USB plug of the GAMDIAS™ HERMES M1 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 M1 Mechanical Keyboard
- Keycap puller
- Multi-language quick installation guide

#### G. 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 M1 Mechanical Keyboard

Please visit [www.GAMDIAS.com](http://www.GAMDIAS.com) for online product registration

Gracias por adquirir el teclado mecánico GAMDIAS™ HERMES M1. El teclado HERMES M1 se centra en las necesidades básicas del usuario y mantiene los elementos del diseño inconfundible de la serie Hermes. Este pequeño, ligero y sencillo teclado proporciona un uso exhaustivo y gran movilidad. Incorpora cinco niveles de retroiluminación y modos con luces que simulan la respiración que le permitirán disfrutar de una mejor experiencia de juego. Las teclas turbo son compatibles con las teclas de dirección WASD y le permiten aplicar una óptima capacidad de lucha durante el juego. Los seis ajustes distintos de de juegos macro además de las dos combinaciones de teclas de acceso directo le permiten convertirse en un asesino rápido y letal en todos sus juegos.

### 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 M1

#### A. Seis conjuntos de perfiles de juego personalizables: PF1-PF6



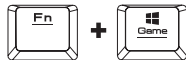
#### B. 6 teclas de acceso directo multimedia: pista anterior, siguiente pista, reproducir/pausar, silencio, bajar volumen, subir volumen



#### C. Ajuste del nivel de brillo de la retroiluminación del teclado: pulse [Fn + Num8] para más brillo; pulse [Fn + Num2] para reducir el brillo. Hay 5 niveles de ajuste del brillo: apagado / 30% / 60% / 100% / Modo respiración



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



#### E. 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



#### F. 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



### Instalación de hardware y software

1. Enchufe el conector USB del teclado GAMDIAS™ HERMES M1 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 M1
- Extractor de teclas
- Guía de instalación rápida en varios idiomas

#### G. 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 M1

Visite [www.GAMDIAS.com](http://www.GAMDIAS.com) para registrar el producto online

Danke für den Kauf der mechanischen GAMDIAS™ HERMES M1 Gaming-Tastatur. HERMES M1 geht von den essentiellen Bedürfnissen der Nutzer aus und setzt die Design-Elemente der Hermes-Reihe fort. Die noch leichtere und schlanke Tastatur bietet verbesserte Mobilität und Größe. Eine fünfstufige Hintergrundbeleuchtung sowie ein großartiges Design für den Anzeigenleuchtenmodus bieten Ihnen ein noch besseres Spielerlebnis. Kombinierte Auslösung von Tasten sowie Swap-Modus für WASD-Richtungstasten erlauben es Ihnen, im Spiel eine unglaublich gute Kampfleistung zu bringen. Sechs Makro-Einstellungen plus zwei Shortcut-Tastenkombinationen lassen Sie im Spiel zu einem schnellen, aggressiven und zielgenauen Killer werden.

### Systemanforderungen

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

### HERMES M1-Tastatur-Konfigurationsprofil

#### A. Sechs Gruppen von anpassbaren Spielprofilen: PF1~PF6



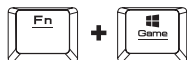
#### B. Sechs Multimedia-Tastenkombinationen: Vorheriger Song, Nächster Song, Wiedergabe / Pause, Stummschaltung, Lautstärke Verringeren, Lautstärke Erhöhen



#### C. Tastaturbeleuchtungs-Helligkeitseinstellung: [Fn + Num8] Heller, [Fn + Num2] Dunkler, Helligkeitseinstellung in 5 Stufen, Ausgeschaltet / 30% / 60% / 100% / Chrom-Anzeige



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



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



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



### Hard- und Softwareinstallation

1. Den USB-Stecker der GAMDIAS™ HERMES M1-Tastatur in einen freien USB-Anschluss des Computers einstecken.
2. Der Bildschirm wird die Mitteilung „Neue Hardware gefunden“ zeigen. Befolgen Sie dann die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Hardwareinstallation abzuschließen.
3. Gehen Sie zur 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 M1 Gaming-Tastatur
- Schlüsselabzieher
- Mehrsprachige Installationsanleitung

#### G. Sofortige Aufnahme von Makros (OTF):

\*[Sofortaufzeichnungen-Signallicht] = LED oben rechts auf der Tastatur (Game-Leuchte)

\*[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 M1-Gaming-Tastatur

besuchen Sie [www.GAMDIAS.com](http://www.GAMDIAS.com) zur Online-Produktregistrierung

Dziękujemy za zakupienie mechanicznej klawiatury HERMES M1 GAMDIAS™. Klawiatura HERMES M1 realizuje podstawowe potrzeby użytkownika, wyróżniając się wzornictwem serii Hermes. Ta mała, lekka i prosta klawiatura charakteryzuje się możliwością wydłużonego użytkowania i elastycznością. Pięciofazowe tryby przywracania i oddychania światła, pozwalają na uzyskanie znacznie lepszych wrażeń podczas gier. Przyciski turbo są zgodne z przyciskami kierunku WASD i umożliwiają uzyskanie optymalnych możliwości walki podczas gier. Sześć różnych ustawień makro dla gier plus dwa zestawienia kombinacji skrótów, uczynią z Ciebie szybkiego i niebezpiecznego zabójcę we wszystkich grach.

## 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 M1

### A. Sześć zestawów dostosowywanych profili gier: PF1–PF6



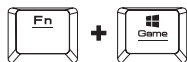
### B. Sześć przycisków skrótu multimediiów: Poprzednia ścieżka, następna ścieżka, odtwarzaj/pauza, wyciszenie, zmniejszenie głośności, zwiększenie głośności



### C. Regulacja poziomu jasności podświetlenia klawiatury: [Fn + Num8] zmniejszanie jasności. Dostępnych jest 5 stopni regulacji poziomu jasności; WYŁ. / 30% / 60% / 100% / Oddychanie chrom



### D. Tryb Gra: 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



### E. Blokada przycisków 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



## Instalacja sprzętu i oprogramowania

1. Włóż klucz USB klawiatury GAMDIAS™ HERMES M1 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 M1
- Narzędzie do wyjmowania klawiszy
- Wielojęzyczna skrócona instrukcja instalacji

### F. Zamiana między trybami WASD i przycisków strzałek: Naciśnij raz [Fn + F4] w celu włączenia zamiany trybu. Naciśnij ponownie, aby wyłączyć



### G. Nagrywanie makro w trybie (OTF):

\*[Wskaźnik nagrywania OTF] = wskaźnik LED znajdujący się w górnym prawym narożniku klawiatury (kontrolka Gra)  
\*[Fn + F9] = Rejestracja OTF wł./wył.



- (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 makro, następuje automatyczne zakończenie rejestracji makro, a wszystkie klawisze powrócą do ich pierwotnego stanu

## Zarejestruj klawiaturę mechaniczną GAMDIAS™ HERMES M1

Odwiedź stronę internetową [www.GAMDIAS.com](http://www.GAMDIAS.com) w celu rejestracji produktu online

Nous vous remercions d'avoir acheté le clavier mécanique e-sports GAMDIAS™ HERMES M1. La mise au point de la série des produits Hermes et les principes de conception d'HERMES M1 ont été orientés selon les besoins élémentaires des utilisateurs. Des dimensions de clavier allégées et simplifiées, une maniabilité et un espace considérablement améliorés, le rétroéclairage cinq phases et le témoin lumineux à pulsations procurent aux joueurs une expérience sensationnelle. Le mode d'inversion des touches multi-envoi et des touches de direction WASD permet au joueur de déployer toute sa puissance de frappe au cours du jeu. En plus de 6 touches de jeux macroconfigurées, le clavier est pourvu de 2 touches de raccourci synthétiques qui font de vous un adversaire de jeu rapide, féroce et précis.

## 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 M1

### A. Six profils de jeu personnalisés : PF1~PF6



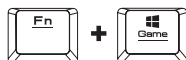
### B. Six touches de raccourci multimédia : morceau précédent, morceau suivant, lecture/pause, silencieux, baisser le volume, augmenter le volume



### C. Réglage du rétroéclairage du clavier: [Fn + Num8] pour augmenter la luminosité, [Fn + Num2] pour diminuer la luminosité ; la luminosité peut être ajustée selon 5 phases différentes : éteint / 30% / 60% / 100% / pulsation chrome



### D. Mode jeu: Appuyer une fois sur [Fn + Win] pour diminuer la luminosité ; la luminosité peut être ajustée selon 5 phases différentes : éteint / 30% / 60% / 100% / pulsation chrome



### E. Verrouillage des touches de 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



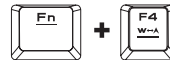
## Installation du matériel et du logiciel

1. Insérez le connecteur USB du clavier GAMDIAS™ HERMES M1 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 M1
- Extracteur de cabochons de touches
- Guide d'installation rapide multilingue

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



### G. Enregistrement de macros 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 M1

Rendez-vous sur [www.GAMDIAS.com](http://www.GAMDIAS.com) pour l'enregistrement en ligne du produit



Grazie per aver acquistato la tastiera meccanica da gioco GAMDIAS™ HERMES M1. HERMES M1 risponde alle esigenze principali dell'utente sfruttando lo stile iconico delle tastiere della serie Hermes. Questa tastiera piccola, leggera è facile da usare, duttile e versatile. Le modalità di illuminazione a cinque fasi e alternata offrono una migliore esperienza di gioco. I tasti turbo sono compatibili con i tasti di direzione WASD e permettono di ottimizzare la capacità di combattimento durante il gioco. I sei diversi profili più i due set di combinazioni di tasti di scelta rapida consentiranno maggiore velocità e risultati più soddisfacenti durante il gioco.

### 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 M1

#### A. Sei combinazioni di profili di gioco personalizzabili:

PF1–PF6



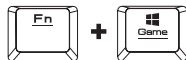
#### B. Sei tasti di scelta rapida multimediali: brano precedente, brano successivo, play/pausa, muto, alza volume, abbassa volume



#### C. Regolazione del livello di luminosità della retroilluminazione della tastiera: [Fn + Num8] aumenta la luminosità, [Fn + Num2] iminuisce la luminosità. Ci sono 5 livelli di regolazione della luminosità: OFF / 30% / 60% / 100% / alternata colore



#### D. Mode jeu: premere [Fn + Win] una volta per bloccare il tasto Windows in modo che non sia attivo se premuto. Premere nuovamente per sbloccare il tasto.



#### E. 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.



### Installazione hardware e software

1. Inserire la presa USB della tastiera GAMDIAS™ HERMES M1 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 M1
- Estrattore di tasti
- Guida rapida di installazione multilingue

#### F. Passare tra la modalità WASD e le frecce: premere

[Fn + F4] una volta per abilitare questa modalità. Premere nuovamente per disabilitare.



#### G. 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 M1

Visita il sito [www.GAMDIAS.com](http://www.GAMDIAS.com) per la registrazione online del prodotto



Obrigado por adquirir o Teclado Mecânico GAMDIAS™ HERMES M1. O HERMES M1 concentra-se nas necessidades básicas do utilizador e reflete esse conceito nos elementos de design exclusivos da série Hermes. Este teclado pequeno, leve e simples oferece uma utilização multifacetada e flexível. Os modos de retroiluminação intermitente de cinco fases permitem uma experiência de jogo melhorada. As teclas turbo são compatíveis com as teclas direcionais WASD e permitem-lhe ter uma ótima capacidade de combate nos seus jogos. As seis configurações diferentes de macro para jogos, assim como os dois conjuntos de combinações de atalhos, irão torná-lo um assassino rápido e letal em todos os seus jogos.

### 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 M1

#### A. Seis conjuntos de perfis de jogo personalizáveis:

PF1 a PF6



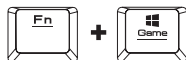
#### B. Seis teclas de atalhos multimédia: Faixa anterior, faixa seguinte, reproduzir/pausa, interromper o som, diminuir o volume, aumentar o volume



#### C. Ajuste do nível de brilho da retroiluminação: [Fn + Num8] aumenta o brilho, [Fn + Num2] diminui o brilho. Estão disponíveis 5 níveis de ajuste de brilho; Desligado / 30% / 60% / 100% / Intermitente cromático



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



#### E. Bloquear todas as teclas: Prima [Fn + F11] uma vez para bloquear todas as teclas do teclado para que não atuem quando forem premidas. Prima novamente para desbloquear as teclas



#### F. Altere entre modo de teclas WASD e modo de teclas de setas: Prima [Fn + F4] uma vez para ativar a mudança de modo. Prima novamente para desativar



### Instalação do Hardware e Software

1. Introduza a ligação USB do teclado GAMDIAS™ HERMES M1 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 M1
- Extrator de teclas
- Guia de instalação rápida em vários idiomas

#### G. Gravação dinâmica de macros (OTF):

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

\*[Fn + F9] = Gravação OTF ativada/desativada



- (1) Iniciar a gravação OTF: Prima [Fn+F9] e todas as teclas começarão a piscar simultaneamente
- (2) Gravação OTF: Introduza a ação da macro (combinação de teclas) para gravar
- (3) Terminar a gravação OTF: Prima [Fn+F9] e todas as teclas começarão a piscar rapidamente
- (4) Especificar uma tecla macro: Prima a tecla para executar a macro e todas as teclas deixarão de piscar rapidamente e voltarão ao estado original

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

\* Se nenhuma tecla for premida num período de 20 segundos durante o passo (2) Processo de gravação da macro, ou o passo (4) Especificar uma tecla de macro, a gravação da macro terminará automaticamente e todas as teclas voltarão ao seu estado original

### Registe o seu teclado mecânico GAMDIAS™ HERMES M1

Visite [www.GAMDIAS.com](http://www.GAMDIAS.com) para registar o produto online

Благодарим за покупку механической игровой клавиатуры GAMDIAS™ HERMES M1. HERMES M1 является продолжением разработок серии Hermes с фокусом на основных потребностях игрока, с легкой и обтекаемой клавиатурой, при этом мобильность и долговечность значительно улучшены. 5 степеней яркости подсветки и режим «светового дыхания» позволяют достигать лучших результатов в игре, а кнопки переключения направлений движения WASD дают шанс воплотить свои бойцовские качества. Шесть кнопок для мажорских и два ряда экспресс-кнопок позволят вам стать быстрым, агрессивным и точным нападающим.

### 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 M1

#### A. Шесть настраиваемых клавиш игровых профилей: PF1~PF6



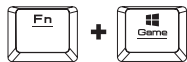
#### B. 6 мультимедийных экспресс-кнопок: назад, вперед, воспроизведение / пауза, отключение звука, уменьшение громкости, увеличение громкости



#### C. Кнопки регулирования яркости подсветки: [Fn + Num8] ярче, [Fn + Num2] темнее. 5 уровней яркости: отключение / 30% / 60% / 100% / световое дыхание



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



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



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



### Монтаж и установка программного обеспечения

1. Подключите кабель клавиатуры GAMDIAS™ HERMES M1 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 M1
- устройство - кабель
- многоязыковое руководство по быстрой установке

#### G. 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 клавишу [Fn + F9]. Все клавиши начнут одновременно мигать.
- (2) Запишите макрос: введите требуемые команды макроса (нажав клавишу на клавиатуре).
- (3) Завершите синхронную запись макроса: нажмите клавишу [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 клавишу [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 M1

Приглашаем Вас посетить наш сайт [www.GAMDIAS.com](http://www.GAMDIAS.com) для регистрации продукта

GAMDIAS™ HERMES M1 기계식 게이밍 키보드를 구매 z 해 주셔서 감사합니다. HERMES M1 는 사용자의 기본적인 요구를 만족시키면서 동시에 Hermes 시리즈의 디자인 요소를 함께 접목하였으며, 가볍고 간소화된 키보드 사이즈로 이동성과 공간성을 크게 향상시켰습니다. 5 단계 백라이트와 브리딩 라이트 모드 설계로 게임을 더욱 재미있게 즐길 수 있으며, 터보 키와 WASD 방향 키의 호환 모드로 게임에서 멋진 전투 실력을 선보일 수 있습니다. 6 개의 게임 매크로 설정과 2 개의 단축키 조합으로 게임에서 더 빠르고 더 공격적이며 더 정확한 킬러가 될 수 있습니다.

**시스템 사양**

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

**HERMES M1 키보드 구성 소개**

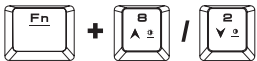
**A. 6 세트의 사용자 지정 게임 프로필 :** PF1~PF6 전환 가능



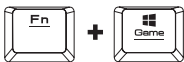
**B. 6 개의 멀티미디어 단축키 :** 이전 트랙 다음 트랙, 재생 / 일시 정지, 음소거, 볼륨 줄이기, 볼륨 올리기



**C. 키보드 백라이트 밝기 조정 :** [Fn + Num8] 밝게 조정, [Fn + Num2] 어둡게 조정. 5 단계 밝기 조정, 끄기 / 30% / 60% / 100% / 크롬 브리딩



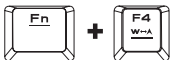
**D. 게임 모드 :** [Fn + Win] 을 한번 누르면 Windows 키 잠금 ( 이때 Windows 키를 눌러도 반응없음 ), 다시 한번 누르면 잠금 해제



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



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



**하드웨어 및 소프트웨어 설치**

1. GAMDIAS™ HERMES M1 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 다운받아 설치합니다.
4. GAMDIAS™ HERA 소프트웨어 설치가 시작되면, 화면의 지시에 따라 소프트웨어를 설치합니다.

**제품 패키지**

- GAMDIAS™ HERMES M1 기계식 게이밍 키보드
- 키풀러
- 다국어 설치 가이드

**G. 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 깜박입니다
- (2) OTF 기록 : 기록할 매크로 동작을 입력합니다 ( 키보드 키 )
- (3) OTF 기록 종료 : [Fn + F9] 를 누르면 모든 키가 동시에 빠르게 깜박입니다
- (4) 매크로 키 지정 : 매크로 키를 누르면 모든 키가 빠르게 깜박이다가 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 M1 기계식 게이밍 키보드 등록**

[www.GAMDIAS.com](http://www.GAMDIAS.com) 에서 온라인 제품 등록을 해주십시오

ขอคุณสำหรับการซื้อผลิตภัณฑ์ที่เป็นพันธมิตรกับ GAMDIAS™ HERMES M1 ผลิตภัณฑ์ HERMES M1 มุ่งเน้นที่ความต้องการพื้นฐานของผู้ใช้และเพิ่มเติมไปสู่องค์ประกอบของการออกแบบที่สร้างความแตกต่างของซีรีส์ HERMES แป้นพิมพ์มีน้ำหนักเบาและรูปแบบเรียบง่ายในความสมารถในการใช้งานและความยืดหยุ่นที่เพิ่มมากขึ้น โหมดแสงสว่างด้านหลังและแพ็คเกจจอยออกแบบ 5 ชั้นช่วยให้ได้รับประสบการณ์การเล่นเกมที่ดีกว่า ปุ่มเทอร์โบทำงานเข้ากันได้กับปุ่มทิศทาง WASD และช่วยให้คุณสามารถใช้ประโยชน์ของความสามารถในการต่อสู้ที่เพิ่มประสิทธิภาพสูงสุดในระหว่างการเล่นเกมได้ รูปแบบโปรไฟล์การเล่นแบบ 6 แบบที่ต่างกันบวกกับอีก 2 ชุดการรวมกันของแป้นพิมพ์จะช่วยให้คุณเล่นเกมทั้งหมดของคุณได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

#### ข้อกำหนดของระบบ

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

#### แนะนำการกำหนดค่าแป้นพิมพ์ HERMES M1

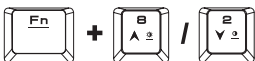
A. 6 ชุดของโปรไฟล์การเล่นเกมที่กำหนดเองได้: PF1~PF6



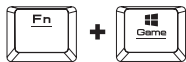
B. 6 แป้นพิมพ์ลัดมีเดียเดียว: แทร็คก่อนหน้า, แทร็คถัดไป, เล่น/หยุดชั่วคราว, ปิดเสียง, ลดระดับเสียง, เพื่อระดับเสียง



C. การปรับระดับความสว่างแสงพื้นหลังของแป้นพิมพ์: [Fn + Num8] я p c e , [Fn + Num2] ลดความสว่าง มี 5 ขั้นตอนการปรับระดับความสว่าง: ปิด / 30% / 60% / 100% / การส่องแสงแบบสลับ



D. โหมดเกม: กดปุ่ม [Fn + Win] หนึ่งครั้งเพื่อล๊อคปุ่ม Windows จะทำให้ไม่มีการตอบสนองเมื่อ กดปุ่มใด ๆ กดอีกครั้งจะเป็นการปลดล๊อคปุ่ม



E. ล๊อคปุ่มของแป้นพิมพ์: กดปุ่ม [Fn + F11] หนึ่งครั้งเพื่อล๊อคปุ่มของแป้นพิมพ์ จะทำให้ไม่มีการตอบสนองหากกดปุ่มใด ๆ กดอีกครั้งจะเป็นการปลดล๊อคปุ่ม



F. สลับระหว่างโหมด WASD และปุ่มลูกศร: กดปุ่ม [Fn + F4] หนึ่งครั้งเพื่อเปิดใช้โหมดสลับ กดอีกครั้งเพื่อปิดการใช้งาน



#### การติดตั้งฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

1. เสียบปลั๊ก USB ของแป้นพิมพ์ GAMDIAS™ HERMES M1 เข้าไปในพอร์ต USB ที่ใช้งานได้ของคอมพิวเตอร์
2. คอมพิวเตอร์จะแจ้งเตือนข้อความ "New Hardware Found" (ตรวจพบฮาร์ดแวร์ใหม่) ขึ้นมา ให้ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อสิ้นสุดขั้นตอนการติดตั้งฮาร์ดแวร์
3. เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตไปยังเว็บไซต์ GAMDIAS™ (<http://www.GAMDIAS.com>) และดาวน์โหลดเวอร์ชันล่าสุดของซอฟต์แวร์ HERA.
4. เริ่มการติดตั้งซอฟต์แวร์ GAMDIAS™ HERA และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อสิ้นสุดการติดตั้ง

#### รายการสิ่งของในชุดบรรจุภัณฑ์

- แป้นพิมพ์ระบบกล GAMDIAS™ HERMES M1
- ตัวตั้งฟารอแบบปก
- คู่มือการติดตั้งฉบับยอลภาษา

#### G. การบันทึกมาโครแบบทันที (OTF):

\* [ตัวบ่งชี้การบันทึก OTF] = ไฟ LED ที่มุมบนขวาของแป้นพิมพ์ (ไฟสว่างของเกม)

\* [Fn + F9] = เปิด/ปิดการบันทึก OTF

(1) เริ่มการบันทึก OTF : กดปุ่ม [Fn + F9] แล้วปุ่มทั้งหมดจะเริ่มติดกะพริบพร้อมกัน

(2) การบันทึก OTF: ป้อนการดำเนินการมาโคร (ปุ่มของแป้นพิมพ์) เพื่อบันทึก

(3) สิ้นสุดการบันทึก OTF: กดปุ่ม [Fn+F9] แล้วปุ่มทั้งหมดจะเริ่มติดกะพริบอย่างรวดเร็ว

(4) กำหนดปุ่มมาโคร: กดปุ่มเพื่อส่งการมาโคร แล้วปุ่มทั้งหมดจะกลับจากกะพริบรวดเร็วไปสู่สถานะตัวบ่งชี้ดั้งเดิมของมัน

\* เมื่อต้องการการบันทึก OTF ในระหว่างขั้นตอนการทำงาน ให้กดปุ่ม [Fn + F9] หลังจากขั้นตอนที่ (3) เพื่อยกเลิกการบันทึก ในตอนนี้ปุ่มทั้งหมดจะกลับไปสู่สถานะดั้งเดิมของมันเหล่านั้นทั้งหมด

\* หากไม่ได้กดปุ่มใด ๆ เป็นเวลา 20

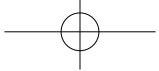
วินาทีในระหว่างขั้นตอนที่ (2) ขั้นตอนการบันทึกมาโคร หรือขั้นตอนที่ (4) ขั้นตอนการกำหนดปุ่มมาโคร การบันทึกมาโครจะสิ้นสุดลงโดยอัตโนมัติ และปุ่มทั้งหมดจะกลับไปสู่สถานะดั้งเดิมของมันเหล่านั้นทั้งหมด

#### การลงทะเบียนแป้นพิมพ์ระบบกล

GAMDIAS™ HERMES M1 ของคุณ

กรุณาเข้าไปที่ [www.GAMDIAS.com](http://www.GAMDIAS.com)

สำหรับการลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ทางออนไลน์



**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 และการแยกกำจัดขยะผลิตภัณฑ์ฯ**

เมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ฯ อย่าแยกกำจัดผลิตภัณฑ์ฯ ที่กั้นขยะภายในครัวเรือนหรือขยะทั่วไป  
ควรจัดการหาจุดเก็บรวบรวมขยะสำหรับการรีไซเคิลอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่เกี่ยวข้อง 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.



**Diretiva WEEE e Eliminação do Produto**

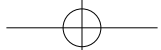
No final da sua vida útil, este produto não deverá ser tratado como lixo doméstico. Deverá ser entregue num ponto de recolha apropriado para reciclagem de equipamentos elétricos e eletrónicos, ou devolvido ao fornecedor para a respetiva eliminação.

For downloading updated software/firmware, please visit GAMDIAS website at [www.GAMDIAS.com](http://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.



© 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](http://www.GAMDIAS.com)



Gaming Art in Motion

85407-10101-00000-G v1.1

