

Volcano Gamer
GAMING KEYBOARD
USER'S MANUAL



MODECOM

Volcano Gamer GAMING KEYBOARD



Системни изисквания

Компютър съвместим с операционна система Windows

USB порт

Съдържание на опаковката

Механична клавиатура
инструкция за употреба

Спецификация

Интерфейс: USB

Тип: Механична

Брой клавиши: 104

Размери: 358 × 138 × 38 mm

Тегло с кабела: около 710 г

Инсталация

Клавиатурата MODECOM LANPARTY е устройство, съответстващо със стандарт Plug-n-Play и опера-

ционни системи Windows.

Инсталация на компютър със система Windows:

- a. Намерете свободен USB порт
- b. Свържете клавиатурата с компютъра
- c. Клавиатурата ще бъде открита и автоматично инсталirана от операционната система
- d. Клавиатурата е готова за работа

Мултимедийни функции

FN+F1 – медии

FN+F2 – ниво на звука +

FN+F3 – ниво на звука -

FN+F4 – заглушаване

FN+F5 – задържане

FN+F6 – предишен

FN+F7 – възпроизвеждане/Пауза

FN+F8 – следващ

Софтуерни функции

FN+F9 – е-поща

FN+F10 – начална страница

FN+F11 – моя компютър

FN+F12 – калкулатор

Режими на осветяване

FN+INS (INSERT) – анимирано осветяване (waving, breathing, spreading)

FN+HM (HOME) – анимирано осветяване (след натискане на бутона)

FN+PU (PGUP) – анимирано осветяване (пулсационно)

FN+DEL – анимирано осветяване (пулсационно)

FN+END – определете бутоните, които следва да бъдат осветени, модификацията е достъпна за

всички профили от FN+0 до FN-9. Изберете профил от FN+0 до FN+9 и натиснете FN+END, когато започнат да мигат трите диода (NUM, CAPS, SCROLL), маркирайте произволни бутони, които в дадения профил ще бъдат допълнително осветени. Потвърдете настройката с повторното натискане на FN+END

FN+PGDN (PD) – временно осветяване след натискане на произволен бутон

FN+PS (PRNTSC) – блокиране на бутона FN. Когато той е блокиран, не можете да регулирате настройките FN+

FN+SL (SCROLL) – превключване на б бутона и 104 бутона anti-ghost. Фабрично настроен е режим на 104 бутона anti-ghost.

FN+PB (PAUSE BREAK) – анимира-
но осветяване (crossing cycle)

FN+0 do FN+10 това са 10 раз-
лични конфигурации за осветя-
ване на бутоните, например: FN+1
стартира режим, при който се
осветяват бутоните за играчите на
WASD, както и стреличките

Настройки на осветяването

FN+↑ – регулиране на яркостта
на осветяването (по-висока ин-
тензивност)

FN+↓ – регулиране на яркостта
на осветяването (по-ниска интен-
зивност)

FN+← – регулиране на бързината
на анимиране на осветяването
(забавено)

FN+→ – регулиране на бързината
на анимиране на осветяването
(забързано)

Други настройки

FN+ESC – нулиране на фабрични
настройки (натиснете FN+ESC и
задръжте 3 секунди)



Това устройство е проектира-
но и изработено от високока-
чество материали и компо-
ненти, които могат да бъдат повтор-
но използвани. Ако устройството,
опаковката, инструкцията за об-
служване и др. притежават символ,
изобразяващ зачеркнат контейнер
за отпадъци, това означава, че про-
дуктът подлежи на разделно съби-
ране съгласно Директивата на Ев-
ропейския Парламен и Съвета
2012/19/EС. Този вид маркировка
инфирмира, че електрическото и
електронно оборудване след пе-
риода на употреба не може да бъде

изхвърлян заедно с другите битови отпадъци. Потребителят е длъжен да предаде употребения уред в пункта за събиране на стари електроуреди. Пунктовете за събиране, в това число местните пунктове за събиране, магазините и общинските институции, изграждат необходимата система за предаване на такова оборудване. Правилното утилизиране на стари електроуреди спомага за избягване на вредните за здравето на хората и естествената среда последици, произтичащи от възможността в уреда да се намират опасни елементи, както и неправилното складиране и преработване на такова оборудване. Разделното събиране спомага и за възстановяването на материали и компоненти, от които е било изра-

ботено устройството. Битовото домакинство изпълнява важна роля при повторното използване и възстановяване, в това число и рециклиране, на стари уреди, на този етап се изгражда и позицията, която оказва влияние върху съхраняването на общото благо, каквото е чистата околна среда. Битовите домакинства представляват и един от най-големите потребители на малки уреди и рационалното им стопанисване на този етап оказва влияние при оползотворяването на вторични сировини. В случай на неправилно утилизиране на този продукт, могат да бъдат наложени наказания, съгласно местното законодателство.

Volcano Gamer GAMING KEYBOARD



Systémové požadavky

PC kompatibilní s operačním systémem Windows

USB port k dispozici

Obsah balení

Mechanická klávesnice

Uživatelský manuál

Specifikace

Rozhraní: USB

Typ: Mechanická

Klávesy: 104

Rozměry:

445×206×42 (445×139×42) mm

Váha: 1400 g

Instalace

Toto je PnP (Plug-n-Play) zařízení a je kompatibilní s Windows 2000 a

pozdějšími verzemi

Pro instalaci tohoto zařízení postupujte podle následujících kroků:

- Najděte dostupný USB port
- Připojte klávesnici do počítače
- Klávesnice bude automaticky načlena a nainstalována operačním systémem
- Klávesnice je připravena k použití

Multimediální klávesy

FN+F1 – média

FN+F2 – Hlasitost +

FN+F3 – Hlasitost -

FN+F4 – Ztlumení přehrávače

FN+F5 – Stop

FN+F6 – Předchozí

FN+F7 – Spustit / Pauza

FN+F8 – Následující
Softwarové klávesy

FN+F9 – Email

FN+F10 – Domů

FN+F11 – Můj počítač

FN+F12 – Kalkulačka

Efekty podsvícení

FN+INS (INSERT) – LED podsvícení (waving, breathing, spreading)

FN+HM (HOME) – LED podsvícení (po stisknutí tlačítka)

FN + PU (PGUP) - LED podsvícení, pulsní, opětovným stisknutím, statické

FN + DEL - LED posvícení (pulsní)

FN + END - Přizpůsobení režimů LED podsvícení, 10 druhů LED podsvícení pro 10 různých her. Stiskněte FN + 1, pak stiskněte FN + END, vstupte do režimu úprav, LED indikátor bliká. Zvolte, který kláves chcete mít pod-

svícený. Opět stiskněte FN + END, pro potvrzení nastavení. Uživatel si může zvolit 10 režimů LED podsvícení pomocí FN + 1~0.

FN + PGDN (PD) - Momentálně LED podsvícení při stisknutí libovolného tlačítka

FN + PS (PRNTSC) - Zamknutí tlačítka FN (zamknutí / odemknutí FN, když je FN zamčené, není možné používat ho v kombinaci s jinými tlačítky pro nastavení)

FN + SL (SCROLL) - 6 kláves / 104 kláves s funkcí anti-ghosting, výchozí nastavení 104 anti-ghosting kláves

FN + PB (PAUSE BREAK) - LED podsvícení s lehkým přechodem mezi úrovněmi

LED nastavení

FN+↑ – vyšší intenzita podsvícení

FN+↓ – nižší intenzita podsvícení
FN+← – nižší rychlosť pulzného podsvícení

FN+→ – vyšší rychlosť pulzného podsvícení

Další nastavení

FN+ESC – Reset továrních nastavení (stiskněte po dobu 3 sekund)

 Tento přístroj byl navržen a vyrobén z materiálů a vysoce kvalitních recyklovatelných komponentů. Pokud zařízení, jeho obal, návod k obsluze, atd. jsou označeny přeškrtnutým kontejnery, znamená to, že jsou předmětem odděleného sběru komunálního odpadu v souladu se směrnicí 2012/19 / EU Evropského parlamentu a Rady. Takové označení znamená, že elektrická a elektronická zaří-

zení po použití nelze vyhodit s jinými odpady z domácnosti. Uživatel je povinen vrátit použité zařízení do určeného sběrného místa pro odpad elektrických a elektronických zařízení. Sběrná místa, včetně lokálních sběrných míst, obchodů či místních sběren, zajistí vhodný způsob likvidace těchto zařízení. Správná likvidace starých přístrojů pomáhá zabránit škodlivým následkům pro lidské zdraví a životní prostředí, vyplývajících z možného výskytu nebezpečných látek v zařízeních a z nesprávného skladování a zpracování takového zařízení. Tříděný sběr také pomáhá obnovit materiály a komponenty, ze kterých byly zařízení vyrobeny. Domácnost hraje klíčovou roli v přispívání k recyklaci a opětovnému využití odpadních za-

řízení. Domácnosti jsou také jedním z největších uživatelů malých zařízení. Správné nakládání s odpadem podporuje recyklaci. V případě ne-

vhodného nakládání s odpady, mohou být stanoveny sankce v souladu s vnitrostátními právními předpisy.

Volcano Gamer GAMING KEYBOARD



Systemanforderungen

Computer kompatibel mit Windows
USB-Schnittstelle

Inhalt

Mechanische Tastatur
Bedienungsanleitung

Spezifikation

Schnittstelle: USB
Art: mechanisch
Zahl der Tasten: 104
Größe (mit der Handauflage):
445x206x42 mm

Größe (ohne Handauflage):

445x139x42 mm

Gewicht (mit der Leitung): etwa 1400 g

Betätigung

Die Tastatur MODECOM Gaming arbeitet mit dem Standard Plug-n-Play zusammen und ist kompatibel mit Windows.

Betätigung bei dem Computer mit Windows:

- a. Finden Sie eine freie USB-Schnittstelle

- b. Verbinden Sie die Tastatur mit dem Computer
- c. Die Tastatur wird vom Betriebssystem automatisch erkannt und installiert.
- d. Die Tastatur soll betriebsfähig sein.

Multimediatasten

FN+F1 – Media

FN+F2 – Lautstärke +

FN+F3 – Lautstärke -

FN+F4 – schaltet die Lautstärke aus

FN+F5 – hält an

FN+F6 – rückwärts

FN+F7 – Play / Pause

FN+F8 – vorwärts

Funktionen

FN+F9 – E-Mail

FN+F10 – Homepage

FN+F11 – Computer

FN+F12 – Rechner

Tastaturbeleuchtung:

FN+INS (INSERT) – Animationsbeleuchtung (waving, breathing, spreading)

FN+HM (HOME) – Animationsbeleuchtung (nach dem Drücken der Taste)

FN+PU (PGUP) – Animationsbeleuchtung (pulsierend)

FN+DEL – Animationsbeleuchtung (pulsierend)

FN+END – Der Benutzer definiert, welche Tasten beleuchtet werden sollen. Modifikation ist möglich bei allen Profilen von FN+0 bis FN+9. Der Benutzer wählt ein Profil von FN+0 bis FN+9 aus und drückt FN+END. Wenn drei Dioden (NUM, CAPS, SCROLL) blinken, soll man drei Tasten auswählen, die in einem bestimmten Profil zusätzlich

beleuchtet werden sollen. Um die Einstellung zu bestätigen, die Tastenkombination von FN+END ist noch einmal zu drücken.

FN+PGDN (PD) – vorübergehende Beleuchtung nach dem Drücken irgendeiner Taste.

FN+PS (PRNTSC) – Blockade der FN-Taste, wenn sie blockiert ist, kann man keine FN+ Einstellungen machen

FN+SL (SCROLL) – Umschalter von 6 Tasten und 104 anti-ghost-Tasten, ein Mode von 104 anti-ghost-Tasten ist voreingestellt.

FN+PB (PAUSE BREAK) – Animationsbeleuchtung (crossing cycle)

von FN+0 bis FN+10 - 10 verschiedene Beleuchtungskonfigurationen, zB FN+1 – WASD-Tasten und Pfeile sind beleuchtet

Einstellungen der Beleuchtung

FN+↑ – Helligkeitsregulierung (intensiver)

FN+↓ – Helligkeitsregulierung (wenig intensiv)

FN+← – Regulierung von Schnelligkeit der Animationsbeleuchtung (langsamer)

FN+→ – Regulierung von Schnelligkeit der Animationsbeleuchtung (schneller)

Andere Einstellungen

FN+ESC – Voreinstellungen (drücken Sie FN+ESC 3 Sekunde lang)



Dieses Gerät wurde aus hochqualitativen Materialien und Komponenten hergestellt, die mehrfach verwendbar sind. Sind das Gerät, Verpackung, Bedienungsanleitung, usw. mit dem Symbol

„durchgestrichene Mülltonne“ kennzeichnet, bedeutet das, dass das Gerät gemäß der EU Richtlinie 2012/19/UE selektiv zu sammeln ist. Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Elektro- und Elektronik- Altgerät nach Ablauf seiner Lebensdauer nicht zusammen mit Haushaltabfälle entsorgt werden darf. Der Nutzer ist verpflichtet, das Gerät an diejenigen Entsorgungsträger zurückzugeben, die die Sammlung der Elektro- und Elektronik-Altgeräte durchführen. Die Entsorgungsträger, darunter lokale Sammelstellen, Geschäfte und kommunale Sammelstellen, bilden ein entsprechendes System, das die Rückgabe dieser Altgeräte ermöglicht. Die ordnungsgemäße Behandlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten trägt dazu bei, dass

die für Mensch und Umwelt gefährlichen Auswirkungen, die durch gefährliche Substanzen, sowie durch nicht ordnungsgemäße Lagerung und Weiterverarbeitung der Altgeräte entstehen, vermieden werden. Selektive Sammlung beiträgt dazu, dass die Materialien und Komponenten, aus denen das Gerät hergestellt wurde, recycelt werden können. Der Haushalt kann einen wichtigen Beitrag zur Wiederverwendung und Verwertung (darunter Recycling) des abgenutzten Gerätes leisten. In diesem Stadium ist die Haltung zu gestalten, die zur Erhaltung der sauberen Umwelt – unserem gemeinsamen Gut - beiträgt. Haushalte gehören zu der Gruppe der größten Nutzer von Kleingeräten. Rationale Behandlung von

Kleingeräten in diesem Stadium hat einen Einfluss auf Verwertung der sekundären Rohstoffen. Im Fall der

falschen Behandlung sind die Sanktionen gemäß geltenden nationalen Rechtsvorschriften zu verhängen.

Volcano Gamer GAMING KEYBOARD



Requerimientos del sistema

PC Compatible con Sistema operativo Windows

Puerto USB disponible

Contenido en una caja

Teclado mecánico

Manual de uso

Especificación

Interfaz: USB

Tipo: Mecánico

Teclas: 104

Dimensiones con pad:

445 x 206 x 42 mm

Dimensiones sin pad:

445 x 139 x 42 mm

Peso: aprox. 1400 g

Instalación

Este es un dispositivo PnP (Plug-n-Play) compatible con Windows 2000 y ediciones posteriores

Para instalar este dispositivo, por favor, seguir los pasos abajo:

- a. Encontrar un Puerto USB disponible
- b. Conectar el teclado al ordenador
- c. El teclado debe estar detectado

e instalado automaticamente por el sistema operativo
d. El teclado está listo para usar.

Teclas multimedia

FN+F1 – Media

FN+F2 – Volumen +

FN+F3 – Volumen -

FN+F4 – Pone sordina a la reproducción de media

FN+F5 – Parar

FN+F6 – Previo

FN+F7 – Reproducir / Pausar

FN+F8 – Siguiente

Funktionen

FN+F9 – E-Mail

FN+F10 – Home

FN+F11 – My computer

FN+F12 – Calculadora

Efecto retroiluminación:

FN+INS (INSERT) – LED corriendo (olas, respiración, expansión)

FN+HM (HOME) – LED expandiendo

FN+PU (PGUP) – LED ondeando, pulsar otra vez, LED constante

FN+DEL – LED respirando

FN+END – modo LED personalizado, 10 grupo de personalización LED para 10 juegos diferentes. Pulsar FN+1, luego pulsar FN+END, introducir el modo personalizado, el indicador LED brilla. Configurar cualquier botón LED según las preferencias. Pulsar FN+END, configuración terminada. Un usuario puede configurar 10 grupos de modos de LED personalizados con FN+1~0.

FN+PGDN (PD) – iniciar tecla individual LED

FN+PS (PRNTSC) – Bloquear la Tecla functional FN (bloquear/desbloquear FN , cuando el FN está

bloqueado, no hay funciones de configuración)

FN+SL (SCROLL) – 6 teclas/104 teclas interruptores de función anti-ghosting, por omisión son 104 teclas anti-ghosting

FN+PB (PAUSE BREAK) – LED iniciado, light running between lines with crossing cycle

LED configuración

FN+↑ – más iluminación

FN+↓ – menos iluminación

FN+← – LED expandiendo /respirando más velocidad

FN+→ – LED expandiendo /respirando menos velocidad

Otras configuraciones

FN+ESC – Reseterar las configuraciones de fábrica (mantener pulsado durante 2 segundos)



Este dispositivo ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes reutilizables de alta calidad. Si el dispositivo, su embalaje, instrucciones de uso, etc. están marcados con el contenedor de basura tachado, significa que están sujetos a la recogida de residuos selectiva de residuos domésticos de acuerdo con la Directiva 2012/19 / UE del Parlamento Europeo y del Consejo. Esta marca informa que los equipos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con la basura doméstica después de que han sido utilizados. El usuario está obligado a llevar el equipo utilizado a un punto de recogida de residuos eléctricos y electrónicos. Los que dirigen estos puntos de recogida, incluyendo los puntos de recogida locales, tiendas o unidades de la comuna, proporcionan sistema

cómodo que permite desechar ese equipo. Herramientas adecuadas de gestión de residuos ayudan prevenir las consecuencias que son perjudiciales para las personas y el medio ambiente que es resultado de los materiales peligrosos utilizados en el dispositivo, así como del almacenamiento y el procesamiento incorrecto. Colección de residuos domésticos separados ayuda en reciclaje de materiales y componentes de las cuales se hizo el dispositivo. Un hogar desempeña un papel crucial en la contribución a reci-

clar y reutilizar los desechos de equipos. Esta es la etapa en la que se conforman los conceptos básicos que influyen en gran medida el medio ambiente que es nuestro bien común. Los hogares son también uno de los mayores usuarios de aparatos eléctricos pequeños. En esta etapa la gestión razonable ayuda y favorece el reciclaje. En el caso del manejo inadecuado de los desechos, las sanciones fijas pueden ser impuestas de conformidad con las normas legales nacionales.

Volcano Gamer

GAMING KEYBOARD

FR

Configuration requise

Ordinateur compatible avec le système d'exploitation Windows

Port USB

Contenu du paquet

clavier mécanique

manuel d'utilisation

Spécification

Interface: USB

Type: Mécanique

Nombre de touches: 104

Dimensions avec support:

445 × 206 × 42 mm

Dimensions sans support:

445 × 139 × 42 mm

Poids avec câble: environ 1400 g

Installation

Le clavier MODECOM Gaming est un périphérique compatible Plug-n-Play et il est compatible avec les systèmes Windows.

Installation sur un ordinateur Windows :

- Localisez un port USB libre.
- Branchez le clavier à l'ordinateur.
- Le clavier sera détecté et installé automatiquement par le système d'exploitation.
- Le clavier devrait être prêt à fonctionner.

Fonctions multimédias

FN+F1 – médias

FN+F2 – son +

FN+F3 – son -

FN+F4 – muet

FN+F5 – arrêt

FN+F6 – précédent

FN+F7 – lecture/pause

FN+F8 – suivant

Fonctions du logiciel

FN+F9 – boîte e-mail

FN+F10 – page d'accueil

FN+F11 – mon ordinateur

FN+F12 – calculatrice

Modes de rétro-éclairage

FN+INS (INSERT) – rétro-éclairage animé (waving, breathing, spreading)

FN+HM (HOME) – rétro-éclairage animé (après un appui sur le bouton)

FN+PU (PGUP) – rétro-éclairage animé (pulsatoire)

FN+DEL – rétro-éclairage animé

(pulsatoire)

FN+END – définissez les boutons qui seront éclairés, modification disponible pour tous les profils de FN+0 à FN-9. Sélectionnez le profil de FN+0 à FN+9

et appuyez sur FN+END, gdy zaczyna migać 3 diody (NUM, CAPS, SCROLL) quand les 3 LEDs (NUM, CAPS, SCROLL) commencent à clignoter, sélectionnez des boutons qui seront supplémentairement éclairés dans un profil donné, confirmez le réglage en appuyant à nouveau sur FN+END

FN+PGDN (PD) – rétro-éclairage momentanée après avoir appuyé sur n'importe quel bouton

FN+PS (PRNTSC) – blocage du bouton FN, quand il est bloqué vous ne pouvez pas régler les paramètres

FN+

FN+SL (SCROLL)- interrupteur 6 boutons et 104 boutons anti-ghost, le mode qui est réglé à l'usine - 104 boutons anti-ghost

FN+PB (PAUSE BREAK) – rétro-éclairage animé (crossing cycle)

FN+0 à FN+10 ce sont 10 configurations différentes de l'éclairage des boutons,p.ex. FN+1 actionne le mode dans lequel les touches sont éclairées pour les joueurs WASD et les flèches

Paramètres de rétroéclairage

FN+↑ – réglage de la luminosité du rétroéclairage (intensité plus élevée)

FN+↓ – réglage de la luminosité du rétroéclairage (intensité inférieure)

FN+← – réglage de la vitesse du rétro-éclairage animé (plus lent)

FN+→ – réglage de la vitesse du rétro-éclairage animé (plus rapide)

D'autres paramètres

FN+ESC – réinitialisation des paramètres d'usine (appuyez sur FN+ESC et maintenez pendant 3 secondes)



Cet appareil a été conçu et fabriqué avec des matériaux et composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés. La présence du symbole de poubelle sur roues barrée sur un produit, emballage, manuel etc. indique que ce dernier doit être collecté séparément, conformément à la Directive du Parlement européen et du Conseil 2012/19/UE. Un tel marquage indique que les équipements électriques et électroniques

après leur période d'utilisation, ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers. L'utilisateur est obligé à recycler le matériel utilisé en le rapportant jusqu'à un point de collecte des déchets électriques et électroniques. Les personnes menant les points de collecte, y compris les points de collecte locaux, magasins et unités municipales, constituent un système approprié permettant de retourner un tel équipement. L'élimination appropriée de l'équipement utilisé permet d'éviter les conséquences nocives sur la santé humaine et sur l'environnement naturel, résultant de la présence éventuelle de composants dangereux dans les équipements et d'un mauvais entreposage

et traitement de ces équipements. La collecte séparée permet également de récupérer des matériaux et des composants dont ce dispositif a été fabriqué. Un ménage joue un rôle important en contribuant à la réutilisation et la récupération, y compris le recyclage d'un équipement utilisé, à ce stade on forme des attitudes qui visent le bien commun- un environnement naturel propre. Les ménages sont également l'un des plus grands utilisateurs de petits équipements et leur utilisation rationnelle, à ce stade, affecte la récupération des matières premières secondaires. L'élimination inadéquate de ce produit peut être soumise à des sanctions en vertu de la législation nationale.

Volcano Gamer GAMING KEYBOARD



Zahtjevi sustava

PC kompatibilan s Windows operativnim sustavom

Dostupan USB utor

Sadržaj pakiranja

Mehanička tipkovnica

Korisnički priručnik

Specifikacija:

Sučelje: USB

Tip: Mehanički

Tipke: 104

Dimenzije s palmrest:

445 x 206 x 42 mm

Dimenzije bez palmerest:

445 x 139 x 42 mm

Težina: ok. 1400 g

Instalacija

Ovo je PnP (Plug-n-Play) uređaj i kompatibilan sa sustavom Windows

Za instaliranje ovog uređaja slijedite korake u nastavku:

- Nađi USB utor
- Povežite tipkovnicu na računalo
- Tipkovnica će automatski biti prepoznata i instalirana od strane operativnog sustava
- Tipkovnica je spremna za upotrebu

Multimedijijske tipke

FN + F1 - mediji

Fn + F2 - Glasnoća +

FN + F3 - Glasnoća -

FN + F4 - Isključuje reprodukciju

medija

Fn + F5 - Stop

Fn + F6 - Prethodni

Fn + F7 - Reprodukcija / Pauza

Fn + F8 - Sljedeća

Softver tipke

FN+F9 – Email

FN+F10 – Početna

FN+F11 – Moje računalo

FN+F12 – Kalkulator

Pozadinsko osvjetljenje

FN+INS (INSERT) – LED trčanje
(maše, disanje, širenje)

FN+HM (HOME) – LED širenje

FN+PU (PGUP) – LED maše, ponovno pritisnite, stalni LED

FN+DEL – LED disanje

FN+END – Prilagodba LED moda, 10 groups prilagodbe LED za 10 različitih igara. Pritisnite FN+1, zatim pritisnite FN +END, unesite prila-

godbu načina rada, LED indicator treperi. Zatim postavite bilo koju tipku LED kao što želite. Pritisnite FN+ END ponovno, prilagodba je završena. Korisnici mogu postaviti 10 skupina prilagodbe LED načina sa Fn + 1 ~ 0.

FN+PGDN (PD) – jedna tipka LED on
FN+PS (PRNTSC) – zaključaj FN funkciju tipku (zaključava/odključava FN, kada je FN zaključan, nema kombinacija funkcija)

FN + SL (pomicanje) - 6 tipke / 104keys anti-ghosting funkciju prekidača, default je 104 tipke anti-ghosting

FN+PB (PAUSE BREAK) – LED trčanje, lagana trčanja između redaka s prijelaza ciklusa

LED postavke

FN+↑ – pojačaj svjetlo

FN+↓ – smanji svjetlo

FN+← – LED širenje /disanje brzina gore

FN+→ – LED širenje /disanje brzina dolje

Dodatne postavke

FN+ESC – Vraćanje na tvorničke postavke(stisnite i držite 3 sekunde)



Ovaj uređaj je dizajniran i izrađen od visoko kvalitetnih iskorištivih materijala i komponenti. Ako su uređaj, njegova ambalaža, korisnički priručnik, itd označeni prekrivenim košem, to znači da su predmet odvojenog skupljanje kućnog otpada u skladu s Direktivom 2012/19 / UE Europskoga parlamenta i Vijeća. Ova oznaka znači da se električna i elektronička oprema ne smije baciti zajedno s komunalnim

otpadom nakon što je bila korištena. Korisnik je dužan donijeti iskorištenu opremu u centre za skupljanje električnog i elektronskog otpada. Ti centri prikupljanja, uključujući točke lokalnog prikupljanja, trgovina ili općinskih jedinica, će osigurati prikidan sustav koji omogućuje zbrinjavanje takve opreme. Odgovarajući centri pomažu gospodarenje otpadom u izbjegavanju posljedica koje su štetne za ljude i okoliš kao rezultat opasnih materijala koji se koriste u uređaju, kao i nepravilno skladištenje i prerade. Centri za gospodarenje otpadom recikliraju materijale i komponente od kojih je napravljen uređaj. Kućanstvo igra ključnu ulogu u doprinosu recikliranju i ponovnom korištenju otpada. To je faza u kojoj se oblikuju osnove

koje u velikoj mjeri utječu na okoliš kao naše zajedničko dobro. Kućanstva su također jedan od najvećih korisnika malih električnih uređaja. Razumno upravljanje u ovoj fazi po-

maže i potiče recikliranje. U slučaju nepravilnog upravljanja otpadom, moguće su kaznu u skladu s nacionalnim propisima.

Volcano Gamer GAMING KEYBOARD



Rendszerkövetelmények

Windows operációs rendszerrel kompatibilis PC

Elérhető USB port

Csomag tartalma

Mechanikus billentyűzet

Használati utasítás

Leírás

Interfész: USB

Típus: Mechanikus

Billentyűk: 104

Méret a csuklótámasszal:

445 × 206 × 42 mm

Méret a csuklótámasz nélkül:

445 × 139 × 42 mm

Súly: ok. 1400 g

Installálás

Ez egy PnP ("csatold és játszik") eszköz, amely kompatibilis Windows 2000 és későbbi kiadásokkal.

Az eszköz installálásához kérjük kövesse az alábbi lépéseket:

- a. találjon elérhető USB portot
- b. csatlakoztassa a billentyűzetet a számítógéphez
- c. a billentyűzetet automatikusan észleli és telepíti az operációs rendszer
- d. a billentyűzet használatra kész

Multimédiás billentyűk

FN+F1 – média

FN+F2 – hangerő +

FN+F3 – hangerő -

FN+F4 – médialejátszás némítása

FN+F5 – stop

FN+F6 – előző

FN+F7 – indítás / szüneteltetés

FN+F8 – következő

Szoftver billentyűk

FN+F9 – email

FN+F10 – kezdőképernyő

FN+F11 – sajátgép

FN+F12 – számológép

Háttérvilágítás effektek

FN+INS (INSERT) – LED futás (hullámzás, légzés, terjedés)

FN+HM (HOME) – LED terjedés

FN+PU (PGUP) – LED hullámzás, nyomja meg még egyszer, állandó LED

FN+DEL – LED légzés

FN+END – LED üzemmód testreszabása, 10 csoport LED testreszabása 10 különböző játékhoz. Nyomja meg az FN+1 kombinációt, majd nyomjon FN +END-et, lépjön be a testreszabási üzemmódba, a LED jelzőfény villogni fog. Ezután bárminelyik kívánt LED billentyűt kapcsolja be. A beállítások mentéséhez nyomjon ismét FN + END kombinációt. A felhasználók 10 csoport testreszabható LED üzemmódot tudnak beállítani az FN+1~0 kom-

binációkkal.

FN+PGDN (PD) – egy LED billentyű bekapcsolása

FN+PS (PRNTSC) – FN funkciójú billentyű letiltása (letiltás/feloldás FN, ha FN letiltott, a kombinációk nem működnek)

FN+SL (SCROLL) – 6 billentyű/104 billentyű anti-szellemkép funkció-kapcsoló, 104 alapértelmezett billentyű anti-szellemkép

FN+PB (PAUSE BREAK) – LED futás, a fény a sorok között egymást keresztezve fut

LED beállítások

FN+↑ – fényerő fel

FN+↓ – fényerő le

FN+← – LED terjedés /légzés lasítás

FN+→ – LED terjedés /légzés gyorsítás

További beállítások

FN+ESC – gyári beállítások vissza-állítása (tartsa lenyomva 3 másodpercig)



Ez az eszköz kiváló minőségű újrahasznosítható anyagokból és alkatrészektől készült. Ha az eszköz csomagolása, használati utasítása.stb. keresztre áthúzott hulladék tárolával van megjelölve, azt jelenti, hogy az Európai Parlament és a Tanács 2012/19/EU irányelv vonatkozik rájuk az elkülönlített hulladékgyűjtés vonatkozásában. Ez a jelölés arról informál, hogy az elektromos és elektronikus berendezéseket nem szabad a többi háztartási hulladékkel együtt kidobni. A használónak kötelessége a használt berendezést az elekt-

romos és elektronikus hulladékgyűjtő pontokon leadnia. Azok, akik ilyen gyűjtőhelyeket működtetnek, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommunai egységek, lehetővé teszik, hogy a leselejtezni kívánt terméket kényelmesen le tudják adni a használók. A megfelelő hulladékkezelés lehetővé teszi az olyan következmények elkerülését, amik károsak az ember egészségére és a környezetre az eszközökből származó veszélyes anyagok, valamint ezek nem megfelelő tárolása és feldolgozása miatt. A szelektív háztartási hulladékgyűjtés elősegíti az adott

eszköz anyagainak és alkatrészeinek újrefelhasználását. A háztartások jelentős mértékben hozzájárulnak a kiselejtezett berendezések újrafelhasználásához és újrahasznosításához. Ezen a szinten lehet az alapokat kialakítani, amik a környezetet nagyban befolyásolják a közjövő érdekében. A háztartások az egyik legnagyobb kis elektromos berendezés felhasználók. Ezen a szinten az ésszerű menedzsment nagyban segíti az újrahasznosítást. Nem megfelelő hulladékkezelés esetén, fix szankciókat lehet alkalmazni a nemzeti jogi előírások alapján.

Volcano Gamer GAMING KEYBOARD

PL

Wymagania systemowe

Komputer zgodny z systemem operacyjnym Windows

Port USB

Zawartość opakowania

Klawiatura mechaniczna
instrukcja obsługi

Specyfikacja

Interfejs: USB

Typ: Mechaniczna

Ilość klawiszy: 104

Wymiary z podkładką:

445 × 206 × 42 mm

Wymiary bez podkładki:

445 × 139 × 42 mm

Waga z przewodem: ok. 1400 g

Instalacja

Klawiatura MODECOM Gaming jest urządzeniem zgodnym ze standardem Plug-n-Play oraz jest zgodna z systemami Windows.

Instalacja w komputerze z systemem Windows:

- a. Zlokalizuj wolny port USB
- b. Podłącz klawiaturę do komputera
- c. Klawiatura zostanie wykryta i zainstalowana automatycznie przez system operacyjny
- d. Klawiatura powinna być gotowa do pracy

Funkcje multimedialne

FN+F1 – media

FN+F2 – głośność +

FN+F3 – głośność -
FN+F4 – wyciszenie
FN+F5 – zatrzymanie
FN+F6 – poprzedni
FN+F7 – odtwarzaj/Pauza
FN+F8 – następny

Funkcje programowe

FN+F9 – poczta mail
FN+F10 – strona domowa
FN+F11 – mój computer
FN+F12 – kalkulator

Tryby podświetlenia

FN+INS (INSERT) – animowane podświetlenie (waving, breathing, spreading)

FN+HM (HOME) – animowane podświetlenie (po naciśnięciu przycisku)

FN+PU (PGUP) – animowane podświetlenie (pulsacyjne)

FN+DEL – animowane podświetle-

nie (pulsacyjne)

FN+END – definiujemy przyciski, które mają być podświetlone, modyfikacja dostępna dla wszystkich profili od FN+0 do FN-9. Wybieramy profil od FN+0 do FN+9 i wciskamy FN+END, gdy zaczną migać 3 diody (NUM, CAPS, SCROLL) zaznaczamy dowolne przyciski, które w danym profilu będą dodatkowo podświetlane, ustalenie zatwierdzamy ponownym wciśnięciem FN+END

FN+PGDN (PD) – chwilowe podświetlenie po wciśnięciu dowolnego przycisku

FN+PS (PRNTSC) – blokada przycisku FN, gdy jest zablokowany nie możemy regulować ustawień FN+

FN+SL (SCROLL) – przełącznik 6 przycisków i 104 przyciski anti-ghost, fabrycznie ustawiony jest

tryb 104 przycisków anti-ghost
FN+PB (PAUSE BREAK) – animowane podświetlenie (crossing cycle)

FN+0 do FN+10 to 10 różnych konfiguracji podświetleń klawiszy, np. FN+1 uruchamia tryb w którym podświetlone są przyciski dla graczy WASD oraz strzałki

Ustawienia podświetlenia

FN+↑ – regulacja jasności podświetlenia (większa intensywność)

FN+↓ – regulacja jasności podświetlenia (mniejsza intensywność)

FN+← – regulacja szybkości animacji podświetlenia (wolniej)

FN+→ – regulacja szybkości animacji podświetlenia (szybciej)

Inne ustawienia

FN+ESC – reset do ustawień fabrycznych (wciśnij FN+ESC i przytrzymaj 3 sekundy)



To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania. Jeżeli urządzenie, opakowanie, instrukcja obsługi itp. zostały opatrzone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady, oznacza to, że podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzący z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania zużytego sprzętu prowadzącym punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący

punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z możliwości obecności w sprzęcie składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Selektywna zbiórka sprzyja również odzyskowi materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w

przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu, na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z większych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim na tym etapie wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnego. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

Volcano Gamer GAMING KEYBOARD

PT

Requerimientos de sistema

Computador compatible con sistema operativo Windows

Porto USB

Conteúdo de embalagem

Teclado mecánico

Manual

Especificação

Interface: USB

Tipo: Mecánica

Número de teclas: 104

Dimensões com almofada:

445 x 206 x 42 mm

Dimensões sem almofada:

445 x 139 x 42 mm

Peso com cabo: 1400 g

Instalação

Teclado MODECOM GAMER é un dispositivo en conformidad con os estandartes Plug-n-Play e con os sistemas Windows.

Instalação num computador con sistema Windows:

- a. Localizar um porto USB disponible
- b. Conectar o teclado ao computador
- c. O teclado vai ser detectado e instalado automaticamente pelo sistema operativo.
- d. O teclado deve estar pronto para funcionar.

Funções multimedia

FN+F1 – media

FN+F2 – volume +

FN+F3 – volume -

FN+F4 – surdina

FN+F5 – parar

FN+F6 – previo

FN+F7 – reproduzir/pausa

FN+F8 – seguinte

Funções de programas

FN+F9 – correio electrónico

FN+F10 – página de inicio

FN+F11 – meu computador

FN+F12 – calculadora

Modos de iluminação

FN+INS (INSERT) – iluminação animada (waving, repisração, difusão)

FN+HM (HOME) – iluminação animada (depois de pulsar o botão)

FN+PU (PGUP) – iluminação animada (pulsado)

FN+DEL – iluminação animada

(pulsado)

FN+END – definimos botões que devem estar iluminados, modificação disponível para todos os perfis de FN+0 até FN+9. Escolhemos perfil de FN+0 até FN+9 e pulsamos FN+END. Quando vão se iluminar os 3 diodos (NUM, CAPS, SCROLL) marcamos qualquer dos botões que será iluminado no perfil selecionado, confirmamos a configuração com FN+END.

FN+PGDN (PD) – iluminação temporal depois de pulsar qualquer botão

FN+PS (PRNTSC) – bloqueio de botão FN, quando está bloqueado não se pode ajustar configurações FN+

FN+SL (SCROLL) – interruptor de 6 botões y 104 botões de anti-ghosting, configuração de fábrica é o

modo de 104 teclas anti-ghosting
FN+PB (PAUSE BREAK) – retroiluminação animada (crossing cycle)

FN+0 até **FN+10** até 10 diferentes configurações de retroiluminação de teclas, ej. FN+1 inicia um modo no qual estão iluminadas as teclas para jogadores WASD y setas

Configuração de retroiluminação

FN+↑ – mais iluminação

FN+↓ – menos iluminação

FN+← – regulação de velocidade de iluminação animada (mais lento)

FN+→ – regulação de velocidade de iluminação animada (mais rápido)

Outras configurações

FN+ESC – Reinicializar as configurações de fábrica (manter pulsado durante 3 segundos)



Este dispositivo foi desenhado e fabricado com materiais e componentes reutilizáveis de alta qualidade. Se o dispositivo, a sua embalagem, instruções, etc. são marcados com o símbolo de contêiner de lixeira riscado estão sujeitos a coleta seletiva de lixo doméstico, de acordo com a Directiva 2012/19/UE do Parlamento Européu e do Conselho. Esta marca informa que o equipamento eléctrico e electrónico não deve ser descartado junto com o lixo doméstico depois de terem sido utilizados. O usuário é obrigado a carregar o equipamento usado para um ponto de recolha de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos. Aqueles que dirigem esses pontos de coleta, incluindo pontos de recolha locais, lojas ou

unidades comunais fornecem o sistema conveniente que permite des- cartar esse tipo de equipamento. Ferramentas de gestão adequados de resíduos ajudam em prevenir consequências que são prejudiciais para as pessoas e o meio ambiente que é o resultado de materiais perigosos utilizados no dispositivo, bem como armazenamento e processamento inadequado. A recolha selectiva de materiais ajuda em reciclagem de resíduos domésticos e componentes dos quais o dispositivo foi feita. A casa desempenha um

papel crucial, contribuindo para reciclar e reutilizar os resíduos de equipamentos. Esta é a fase onde os conceitos básicos que influenciam em grande parte o ambiente é o nosso bem comum. As famílias também são um dos maiores usuários de pequenos electrodomésticos. Nesta etapa a gestão razoável ajuda e favorece a reciclagem. No caso de manuseio inadequado de resíduos, as penalidades fixas podem ser impostas de acordo com as leis nacionais.

Volcano Gamer GAMING KEYBOARD

RO

Cerințe de sistem

Calculator compatibil cu sistemul de operare Windows

Port USB

Conținutul ambalajului

Tastatura mecanică

Manual de utilizare

Specificație

Interfeis: USB

Tip: Mecanic

Numărul de taste: 104

Dimensiunile cu șaibă:

445 × 206 × 42 mm

Dimensiunile fără șaibă:

445 × 139 × 42 mm

Greutate cu cablu: aprox. 1400 g

Instalare

Tastatura MODECOM Gaming este un dispozitiv compatibil cu standardul Plug-n-Play și cu sistemele Windows.

Instalare la calculatorul cu sistemul Windows:

- a. Localizați un port USB disponibil
- b. Conectați tastatura la calculator.
- c. Tastatura va fi detectată și instalată în mod automat de către sistemul de operare
- d. Tastatura trebuie să fie gata de lucru

Funcții multimediale

FN + F1 - media

FN + F2 - Volum +

FN + F3 - volum -

FN + F4 - mut

FN + F5 - oprire

FN + F6 - anterior

FN + F7 - redare / Pauză

FN + F8 – următor

Funcții software

FN + F9 - poszta e-mail

FN + F10 - pagina de start

FN + F11 - calculatorul meu

FN + F12 – calculator

Moduri de iluminare

FN + INS (INSERT) - iluminare animată (waving, breathing, spreading)

FN + HM (HOME) - iluminare animată (după apăsarea tastei)

FN + PU (PGUP) - iluminare animată (cu impulsuri)

FN + DEL - iluminare animată (cu impulsuri)

FN + END - definim tastele, care urmează să fie iluminate, modificarea disponibilă pentru toate profilele de la FN + 0 până la FN-9. Selectăm profilul de la FN + 0 până la FN + 9 și apăsăm FN + END, atunci când încep să lumineze intermitent 3 LED-uri (NUM, CAPS, SCROLL) selectăm oricare dintre tastele, care în profilul dat vor fi iluminate adăugător, confirmăm setarea prin reapăsarea FN + END

FN + PGDN(PD) – iluminare de moment după apăsarea oricărei taste

FN + PS (PRNTSC) - blocarea tastei FN, în cazul când aceasta este blocată, nu putem regla setările FN +

FN + SL (SCROLL) - comutatorul a 6 taste și 104 taste anti-ghost, modul a 104 taste anti-ghost este setat din fabrică

FN + PB (PAUZĂ BREAK) - iluminare animată (crossing cycle)

FN +0 PÂNĂ LA FN+10 sunt 10 configurații diferite a iluminării tastelor, de ex. FN + 1 lansează modul în care sunt iluminate tastele pentru jucători WASD și săgețile

Setare de iluminare

FFN+↑ - regleză claritatea iluminării (mărește intensitatea)

FFN+↓ - regleză claritatea iluminării (reduce intensitatea)

FFN+← - regleză viteza de animare a sistemului de iluminare (mai lent)

FFN+→ – regleză viteza de animare a sistemului de iluminare (mai rapid)

Alte setări

FN + ESC - revenire la setările din fabrică (apăsați FN + ESC și mențineți apăsat timp de 3 secunde)



Acest dispozitiv a fost proiectat și fabricat din materiale și componente de înaltă calitate, care sunt adecvate pentru refolosire. În cazul în care dispozitivul, ambalajul, manualul, etc au fost marcate cu un simbol ce reprezintă o pubelă cu roți barată cu o cruce, înseamnă că acesta este supus colectării selective în conformitate cu Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2012/19/UE. Acest marcataj indică faptul că astfel de echipamente electrice și electronice nu pot fi aruncate ulterior utilizării împreună cu alte deșeuri din gospodărie. Utilizatorul este obligat să returneze echipamentul folosit lider la punctele de colectare a echipamentelor electrice folosite și a deșeurilor electronice. Punctele de colectare, inclusiv puncte locale de colectare,

magazinele și unități le municipale, creaază un sistem adecvat care permite returnarea echipamentului. Eliminarea corectă a echipamentului folosit ajută la eliminarea efectelor dăunătoare pentru sănătatea umană și pentru mediu ce rezultă din eventuala prezență a componentelor periculoase în echipamentele și din depozitarea și prelucrarea necorespunzătoare a acestor echipamente. Colectarea separată, ajută, de asemenea, la recuperarea materialelor și componentelor scoase din uz pentru producția dispozitivului în cauză. Gospodăriile

joacă un rol important în a contribui la reutilizarea și recuperarea, inclusiv reciclarea echipamentelor scoase din uz, în această etapă se formează atitudini care influențează comportamentul binelui comun reprezentat de un mediu curat. Gospodăriile sunt, de asemenea, unul dintre cei mai mari utilizatori de echipamente mici, iar gestionarea rațională a acestuia în această etapă influențează recuperarea materialelor prime secundare. Eliminarea necorespunzătoare a acestui produs poate face obiectul unor sancțiuni în temeiul legislației naționale.

Volcano Gamer GAMING KEYBOARD



Требования к системе

Компьютер совместимый с операционной системой Windows

Разъем USB

В комплекте находятся

Механическая клавиатура

Руководство по эксплуатации

Спецификация

Интерфейс: USB

Тип: Механическая

Количество клавиш: 104

Размеры вместе с упором для ладоней: 445 × 206 × 42 мм

Размеры бес упора для ладоней: 445 × 139 × 42 мм

Вес с кабелем: ок. 1400 г

Установка

Клавиатура MODECOM Gaming в соответствии со стандартом plug-n-play и совместима с системами Windows.

Установка в компьютере с системой Windows:

- a. Найдете свободный разъем USB
- b. Подключите клавиатуру к компьютеру
- c. Клавиатура будет обнаружена и установлена автоматически операционной системой
- d. Клавиатура должна быть готовой к работе

Мультимедийные функции

FN+F1 – мультимедия

FN+F2 – громкость +

FN+F3 – громкость -

FN+F4 – отключение звука

FN+F5 – остановление

FN+F6 – предыдущий

FN+F7 – воспроизведение/приостановление

FN+F8 – следующий

Программные функции

FN+F9 – электронная почта

FN+F10 – главная страница

FN+F11 – мой компьютер

FN+F12 – калькулятор

Режимы подсветки

FN+INS (INSERT) – эффекты подсветки (waving, breathing, spreading)

FN+HM (HOME) – эффекты подсветки (после нажатия клавиши)

FN+PU (PGUP) – эффекты подсветки (пульсация)

FN+DEL – эффекты подсветки

(пульсация)

FN+END – настраивание подсветки индивидуальных клавиш, модификация доступно для всех профилей от FN+0 до FN-9. Выберите профиль от FN+0 до FN+9 и нажмите FN+END, когда три светоизлучающие диоды активированы (NUM, CAPS, SCROLL), выделите любые клавиши, которые в данном профиле будут добавительно подсвечены, настройки подтверждите повторным нажатием FN+END

FN+PGDN (PD) – временная подсветка после нажатия любой клавиши

FN+PS (PRNTSC) – блокировка клавиши FN, когда она блокирована, невозможна регулировка настроек FN+

FN+SL (SCROLL) – переключатель 6

клавиш и 104 клавиши anti-ghost, по умолчанию настроен режим 104 клавиш anti-ghost

FN+PB (PAUSE BREAK) – эффекты подсветки (crossing cycle)

FN+0 до FN+10 - это 10 разных вариантов подсветки клавиш, например FN+1 включает режим с подсветкой клавиш для игроков WASD и клавиши со стрелкой

Настройки подсветки

FN+↑ – регулировка яркости под-

светки (ярче)

FN+↓ – регулировка яркости подсветки (тусклее)

FN+← – регулировка скорости эффектов подсветки (медленнее)

FN+→ – регулировка скорости эффектов подсветки (быстрее)

Другие настройки

FN+ESC – сброс до заводских настроек (нажмите FN+ESC и удерживайте 3 секунды)

Volcano Gamer GAMING KEYBOARD



Sistemske zahteve

Računalnik združljiv z operacijskim sistemom Windows
USB vhod

Vsebina embalaže

Mehanska tipkovnica
uporabniški priročnik

Tehnične podrobnosti:

Vmesnik: USB

Tip: Mehanska

Število tipk: 104

Dimenzijs s podložko:

445 × 206 × 42 mm

Dimenzijs brez podložki:

445 × 139 × 42 mm

Teža z kablom: ok. 1400 g

Namestitev

Tipkovnica MODECOM Gaming je v skladu s standardom Plug-n-Play ter je združljiva z Windows sistemi.

Namestitev na računalniku s sistemom Windows:

- Poisci prost USB vhod
- Priključite tipkovnico na računalnik
- Operacijski sistem bo tipkovnico zaznal in namestil samodejno
- Tipkovnica je pripravljena za delo

Multimedijijske funkcije

FN+F1 – mediji

FN+F2 – glasnost +

FN+F3 – glasnost -

FN+F4 – izklop zvoka

FN+F5 – ustavitev

FN+F6 – prejšnja

FN+F7 – predvajaj/Pauza

FN+F8 – naslednja

Programske funkcije

FN+F9 – epošta

FN+F10 – domača stran

FN+F11 – moj računalnik

FN+F12 – kalkulator

Načini osvetlitve

FN+INS (INSERT) – animirana osvetlitev (waving, breathing, spreading)

FN+HM (HOME) – animirana osvetlitev (po pritisku tipke)

FN+PU (PGUP) – animirana osvetli-

tev (impulzna)

FN+DEL – animirana osvetlitev (impulzna)

FN+END – definiramo tipke, ki naj bi bile osvetljene, modifikacija je na voljo za vse profile od FN+0 do FN+9. Izbiramo profil od FN+0 do FN+9 in pritiskamo FN+END, ko 3 lučke začnejo utripati (NUM, CAPS, SCROLL) izbiramo katere koli tipke, ki v določenem profilu bodo dodatno osvetljene, nastavitev potrebujejo s pritiskom FN+END

FN+PGDN (PD) – začasna osvetlitev po pritisku ketere koli tipke

FN+PS (PRNTSC) – blokada tipke FN, ko je blokirana ne morete spremenjati nastavitev FN+

FN+SL (SCROLL) – stikalo 6 tipk in 104 tipke anti-ghost, tovarniško je nastavljen način 104 tipke anti-

-ghost

FN+PB (PAUSE BREAK) – animirana osvetlitev (crossing cycle)

FN+0 do FN+10 je 10 različnih konfiguracij osvetlitve tipk, npr. FN+1 sproži način, kjer so osvetljene tipke za WASD igralce ter puščice

Nastavitev osvetlitve

FN+↑ - nastavitev svetlosti osvetlitve (večja intenzivnost)

FN+↓ - nastavitev svetlosti osvetlitve (manjša intenzivnost)

FN+← - nastavitev hitrosti animacije osvetlitve (počasneje)

FN+→ - nastavitev hitrosti animacije osvetlitve (hitreje)

Druge nastavitev

FN+ESC - ponastavitev na tovarniške nastavitev (pritisni FN+ESC in pridrži 3 sekunde)



Izdelek je narejen iz visokokakovostnih materialov in delov, ki se lahko reciklirajo in ponovno uporabijo. Če se na izdelku, njegovi embalaži ali v navodilih za uporabo nahaja simbol prečrtanega smetnjaka na kolesih, to pomeni, da je pri ravnanju s tem izdelkom treba upoštevati evropsko Direktivo 2012/19/EU. Ta simbol označuje prepoved odlaganja odpadne električne in elektronske opreme skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki. Vaša dolžnost je, da izrabljeno električno in elektronsko opremo predate v odstranitev na posebna zbirna mesta za ločeno zbiranje odpadkov, tj. v zbirnih centrih izvajalcev lokalnih služb ali v trgovinah ob nakupu novega izdelka. Ustrezno odstranjevanje odpadne električne in elektronske opreme preprečuje

negativne posledice onesnaževanja okolja in nastajanja nevarnosti za zdravje, do katere lahko pride zaradi morebitnih nevarnih snovi v odpadni opremi ali zaradi njenega nepravilnega shranjevanja ter predelave. Ločeno zbiranje odpadne opreme je hkrati tudi eden izmed načinov pridobivanja materialov in delov iz katerih so narejeni novi izdelki. Pri ponovni uporabi in predelavi odpadne opreme, tj. recikliraju, imajo zelo pomembno vlogo gospodinjstva, ki lahko znatno prispevajo k ohranjanju čistega okolja. Glede na to, da so gospodinjstva tudi eden izmed glavnih uporabnikov manjših električnih in elektronskih naprav, lahko s pravilnim ravnanjem z odpadno opremo v veliki meri vplivajo na pridobivanje sekundarnih suro-

vin. Nepravilno odlaganje odpadne električne in elektronske opreme se lahko v skladu z nacionalnimi predpisi ustrezno kaznuje.

Volcano Gamer GAMING KEYBOARD



Systémové požiadavky

PC kompatibilný s operačným systémom Windows

USB port k dispozícii

Obsah balenia

Mechanická klávesnica

Používateľský manuál

Špecifikácia

Rozhranie: USB

Typ: Mechanická

Klávesy: 104

Rozmery: 445 × 206 × 42 mm

(445 × 139 × 42 mm)

Váha: 1400 g

Inštalácia

Toto je PnP (Plug-n-Play) zariadenie a je kompatibilné s Windows 2000 a neskoršími verziami

Pre inštaláciu tohto zariadenia postupujte podľa nasledujúcich krokov:

- a. Nájdite dostupný USB port
- b. Pripojte klávesnicu do počítača
- c. Klávesnica bude automaticky náj-

dená a nainštalovaná operačným systémom
d. Klávesnica je pripravená na použitie

Multimedialne klávesy

FN+F1 – média

FN+F2 – Hlasitosť +

FN+F3 – Hlasitosť -

FN+F4 – Stlmenie prehrávača

FN+F5 – Stop

FN+F6 – Predchádzajúca

FN+F7 – Spustiť / Pauza

FN+F8 – Nasledujúca

Softvérové klávesy

FN+F9 – Email

FN+F10 – Domov

FN+F11 – Môj počítač

FN+F12 – Kalkulačka

Efekty podsvietenia

FN+INS (INSERT) – LED podsvietenie (waving, breathing, spreading)

FN+HM (HOME) – LED podsvietenie (po stlačení tlačidla)

FN+PU (PGUP) – LED podsvietenie, pulzné, opäťovným stlačením, statické

FN+DEL – LED posvietenie (pulzné)

FN+END – Prispôsobenie režimov LED podsvietenia, 10 druhov LED podsvietenia pre 10 rôznych hier. Stlačte FN+1, potom stlačte FN +END, vstúpte do režimu úprav, LED indikátor bliká. Zvolte, ktorý kláves chcete mať podsvietený. Opäť stlačte FN+ END, pre potvrdenie nastavenia. Používateľ si môže zvoliť 10 režimov LED podsvietení prostredníctvom FN+1~0.

FN+PGDN (PD) – momentálne LED podsvietenie pri stlačení ľubovoľného tlačidla

FN+PS (PRNTSC) – Zamknutie tla-

čidla FN (zamknutie/odomknutie FN, keď je FN zamknuté, nie je možné používať ho v kombinácii s inými tlačidlami pre nastavenia)

FN+SL (SCROLL) – 6 kláves/ 104 kláves s funkciou anti-ghosting, predvolené nastavenie 104 anti-ghosting kláves

FN+PB (PAUSE BREAK) – LED podsvietenie s ľahkým prechodom medzi úrovňami

LED nastavenia

FN+↑ – vyššia intenzita podsvietenia

FN+↓ – nižšia intenzita podsvietenia

FN+← – nižšia rýchlosť pulzného podsvietenia

FN+→ – vyššia rýchlosť pulzného podsvietenia

Ďalšie nastavenia

FN+ESC – Reset továrenských nastavení (stlačte po dobu 3 sekúnd)



Tento prístroj bol navrhnutý a vyrobený z materiálov a vysoko kvalitných recyklovateľných komponentov. Pokiaľ zariadenie, obal, návod na obsluhu, atď. sú označené preškrtnutým kontajnerom, znamená to, že sú predmetom separovaného zberu komunálneho odpadu v súlade so smernicou 2012/19 /UE Európskeho parlamentu a Rady. Takéto označenie znamená, že elektrické a elektronické zariadenia po použití nemožno vyuhaodiť s iným odpadom z domácnosti. Užívateľ je povinný vrátiť použité zariadenie do určeného zberného miesta pre odpad elektrických a

elektronických zariadení. Zberné miesta, vrátane lokálnych zberných miest, obchodov či miestnych zberní, zabezpečia vhodný spôsob likvidácie takýchto zariadení. Správna likvidácia starých prístrojov pomáha zabrániť škodlivým následkom pre ľudské zdravie a životné prostredie, vyplývajúce z možnej prítomnosti nebezpečných látok v zariadeniach a z nesprávneho skladovania a spracovania takéhoto zariadenia. Triedený zber tiež pomáha obnoviť

materiály a komponenty, z ktorých boli zariadenia vyrobené. Domácnosť hrá klúčovú úlohu v prispievaní k recyklácii a opäťovnému využitiu odpadových zariadení. Domácnosti sú tiež jedným z najväčších používateľov malých zariadení. Správne nakladanie s odpadom podporuje recykláciu. V prípade nevhodného nakladania s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnútrostátnymi právnymi predpismi.

Volcano Gamer GAMING KEYBOARD



Системні вимоги

Комп'ютер сумісний з операційною системою Windows

Порт USB

Вміст упаковки

Механічна клавіатура

Інструкція з обслуговування

Характеристики

Інтерфейс: USB

Тип: Механічна

Кількість клавіш: 104

Розміри з підставкою:

445 × 206 × 42 мм

Розміри без підставки:

445 × 139 × 42 мм

Вага з кабелем: бл. 1400 г

Установка

Клавіатура MODECOM Gaming є пристроєм, що відповідає стандарту Plug-n-Play, та сумісна з системами Windows.

Установка в комп'ютері з системою Windows:

- a. Знайдіть вільний порт USB.
- b. Підключіть клавіатуру до комп'ютера
- c. Операційна система автоматично знайде і встановить клавіатуру.
- d. Клавіатура готова до роботи.

Мультимедійні функції

FN+F1 – мультимедіа

FN+F2 – гучність +

FN+F3 – гучність -

FN+F4 – беззвукний

FN+F5 – зупинити

FN+F6 – попередній

FN+F7 – відтворення/пауза

FN+F8 – наступний

Програмні функції

FN+F9 – електронна пошта

FN+F10 – домашня сторінка

FN+F11 – мій комп’ютер

FN+F12 – калькулятор

Режими підсвічування

FN+INS (INSERT) – анімоване підсвічування (waving, breathing, spreading)

FN+HM (HOME) – анімоване підсвічування (після натискання кнопки)

FN+PU (PGUP) – анімоване підсвічування (пульсуюче)

FN+DEL – анімоване підсвічування (пульсуюче)

FN+END – визначаємо кнопки, які

мають бути підсвічені, модифікація доступна для всіх профілів від FN+0 до FN-9. Виберіть профіль від FN+0 до FN+99 і натисніть FN+END, коли почнуть блимати 3 діоди (NUM, CAPS, SCROLL) визначіть довільні кнопки, які в цьому профілі будуть додатково підсвічені, вибір підтверджуємо повторним натисненням FN+END

FN+PGDN (PD) – короткочасне підсвічування після натискання будь-якої кнопки

FN+PS (PRNTSC) – блокування кнопки FN, коли вона заблокована, не можна змінювати налаштування FN+

FN+SL (SCROLL) – перемикач 6 кнопок та 104 клавіш anti-ghost, по замовчанню встановлено режим 104 клавіш anti-ghost

FN+PB (PAUSE BREAK) – анімоване підсвічування (crossing cycle)

Від FN+0 до FN+10 to 10 різних конфігурацій підсвічування клавіш, наприклад FN+1 запускає режим, в якому підсвічуються кнопки для гравців (WASD) та стрілки

Налаштування підсвічування

FN+↑ – регулювання яскравості підсвічування (більша інтенсивність)

FN+↓ – регулювання яскравості підсвічування (менша інтенсивність)

FN+← – регулювання швидкості анімації підсвічування (повільніше)

FN+→ – регулювання швидкості анімації підсвічування (швидше)

Інші налаштування

FN+ESC – скидання до заводських установок (натисніть FN+ESC і притримайте 3 секунди)

Volcano Gamer GAMING KEYBOARD



System requirements

PC Compatible with Windows operating system

Available USB port

Package contents

Mechanical keyboard
User's manual

Specification

Interface: USB

Type: Mechanical

Keys: 104

Dimensions with palmrest:

445 × 206 × 42 mm

Dimensions without palmerest:

445 × 139 × 42 mm

Weight: ok. 1400 g

Installation

This is PnP (Plug-n-Play) device and compatible with Windows 2000 and later editions

To install this device please follow the below steps:

- a. Find available USB port
- b. Connect keyboard to the computer
- c. Keyboard should be automatically detected and installed by the operating system

d. Keyboard is ready to be used

Multimedia keys

FN+F1 – media

FN+F2 – Volume +

FN+F3 – Volume -

FN+F4 – Mutes the media playback

FN+F5 – Stop

FN+F6 – Previous

FN+F7 – Play / Pause

FN+F8 – Next

Software keys

FN+F9 – Email

FN+F10 – Home

FN+F11 – My computer

FN+F12 – Calculator

Backlight Effects

FN+INS (INSERT) – LED running (waving, breathing, spreading)

FN+HM (HOME) – LED spreading

FN+PU (PGUP) – LED waving, press

again, constant LED

FN+DEL – LED breathing

FN+END – Customization LED mode, 10 groups customization LED for 10 different games. Press FN+1, then press FN +END, enter customization mode, LED indicator is flashing. Then set any key LED on as you want. Press FN+ END again, setting finish. Users could set 10 groups customization LED modes with FN+1~0.

FN+PGDN (PD) – single key LED on

FN+PS (PRNTSC) – Lock FN functional key (lock/unlock FN, when FN locked, no combination function)

FN+SL (SCROLL) – 6 keys/ 104 keys anti-ghosting function switch, default is 104 keys anti-ghosting

FN+PB (PAUSE BREAK) – LED running, light running between lines

with crossing cycle

LED settings

FN+↑ – light up

FN+↓ – light down

FN+← – LED spreading /breathing speed down

FN+→ – LED spreading /breathing speed up

Another settings

FN+ESC – Factory reset(press for 3 seconds)



This device was designed and made of high-quality reusable materials and components. If the device, its packaging, user's manual, etc. are marked with crossed waste container, it means they are subject to segregated household waste collection in compliance with the Directive 2012/19/

UE of the European Parliament and of the Council. This marking informs that electric and electronic equipment shall not be thrown away together with household waste after it's been utilised. The user is obliged to bring the utilised equipment to electric and electronic waste collection point. Those running such collection points, including local collection points, shops or commune units, provide convenient system enabling to scrap such equipment. Appropriate waste management aids in avoiding consequences which are harmful for people and environment and result from dangerous materials used in the device, as well as improper storage and

processing. Segregated household waste collection aids recycle materials and components of which the device was made. A household plays crucial role in contributing to recycling and reusing the waste equipment. This is the stage where the basics are shaped which largely influence the environment being our common good. Households are also one of the biggest users of small electrical equipment. Reasonable management at this stage aids and favours recycling. In the case of improper waste management, fixed penalties may be imposed in accordance with national legal regulations.

MODECOM