



thermaltake

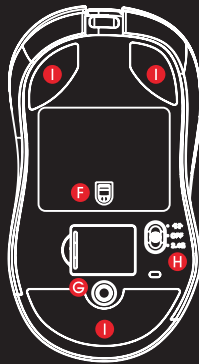
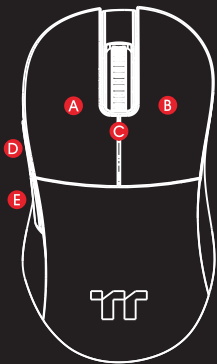
# DAMYSUS WIRELESS RGB

## ERGONOMIC GAMING MOUSE

MULTI-LANGUAGE  
QUICK INSTALLATION GUIDE

다국어 지원 빠른 설치 가이드

## Key Features



J



K

- A. Left Click
- B. Right Click
- C. Scroll Click
- D. Button 4
- E. Button 5
- F. PMW-3370 Optical Sensor

- G. DPI Switch (Hold 5 seconds for profile switch)
- H. Power / Wireless Mode Switch
- I. PEFT Mouse Feet
- J. USB Cable Adapter
- K. Wireless Receiver

## System Requirements

- PC with available USB port or Bluetooth® 5.0 enabled device
- Windows® Win 7 / Win 8 / Win 10
- Internet connection
- 200 MB of free hard disk space

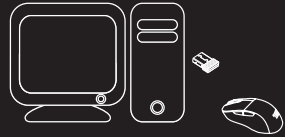
## Package Contents

- Damysus Wireless RGB Gaming Mouse \*1
- Multi-language Quick Installation Guide \*1
- Wireless Receiver \*1
- USB Charging and Data Cable \*1
- USB Cable Adapter \*1
- Warranty Card \*1

## Hardware Installation

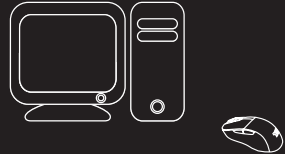
### 2.4GHz :

1. Plug the USB wireless receiver connector into your computer. The [Hardware found] notice will appear.
2. Toggle power / wireless mode and switch to "2.4GHz" position to turn on your mouse.
3. Download the Damysus Wireless RGB gaming mouse software from [www.thermaltake.com](http://www.thermaltake.com). Run the installer and follow the steps as instructed on screen.



### Bluetooth® :

1. Turn on your Bluetooth® 4.0 or higher enabled computer and initiate Bluetooth® pairing mode on it.
2. Hold DPI button and toggle power / wireless mode switch to "BT" position to turn on your mouse. The logo LED indicator will start blinking blue.
3. The logo LED indicator on your mouse will turn off blue when connected.



To learn more about the Damysus Wireless RGB gaming mouse and all its features, visit [www.thermaltake.com](http://www.thermaltake.com).

## SPECS

- ◉ Interface : USB / 2.4GHz / Bluetooth®
- ◉ Operational system : Windows® Win 7 / Win 8 / Win 10
- ◉ Cable length : 1.8m cable with USB connector
- ◉ Backlight : 16.8 million RGB colors
- ◉ Body dimensions (L\*W\*H) : 127.23 x 68.75 x 42.17 mm

## LED INDICATOR STATUS

When you turn on the mouse, or when it wakes up from sleep, the scroll wheel will show the static battery indication for 5 seconds.		SCROLL LED STATUS
BATTERY STATUS	100 - 80%	GREEN
	80 - 50%	YELLOW
	50 - 20%	ORANGE
	< 20%	RED BLINKING

Toggle power / wireless mode switch to 2.4GHz or Bluetooth® position		LOGO LED STATUS
WIRELESS STATUS	2.4GHz OR BLUETOOTH® NOT CONNECTED	WHITE BLINKING
	2.4GHz OR BLUETOOTH® PAIRING	BLUE BLINKING

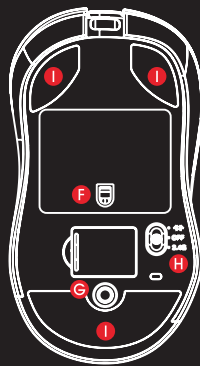
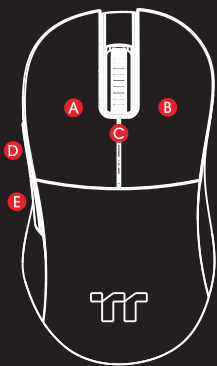
## Mouse Features and Functions

1. TT RGB PLUS compatible with Thermaltake Power & Liquid Cooling compatible products.
2. Powerful pixart PMW-3370 optical engine with up to 19000 DPI that offers superior tracking across the widest variety of surfaces.
3. Enhanced 60 million click omron engineered switches.
4. ARM based 32 Bit microcontroller with 512Kb flash memory for superior performance to meet the needs of hardcore gamers.
5. Supports Bluetooth® 5.0 / 2.4GHz / USB Mode.
6. 16.8 million RGB color illumination across 2 separate zones.
7. Lightweight 83g design for effortlessly fast gameplay.

## 主要特點

品名：DAMYSUS 無線 RGB 電競滑鼠

型號：GMO-DMS-HYOOBK-01



- A. 左鍵
- B. 右鍵
- C. 滾輪鍵
- D. 按鍵 4
- E. 按鍵 5
- F. PMW-3370 光學感應器

- G. DPI 鍵 (長按 5 秒可切換配置檔)
- H. 電源 / 無線模式 切換
- I. PEFT 腳墊
- J. USB 轉接器
- K. 無線接收器

## 系統需求

- ◎ 附設 USB 連接埠的電腦或藍芽 5.0 的裝置
- ◎ Windows® Win 7 / Win 8 / Win 10
- ◎ 網際網路連線
- ◎ 200MB 可用硬碟空間

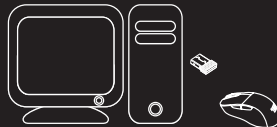
## 包裝內容物

- ◎ DAMYSUS 無線 RGB 電競滑鼠 \*1
- ◎ 多國語言快速安裝指南 \*1
- ◎ 無線接收器 \*1
- ◎ USB 充電 / 數據線 \*1
- ◎ USB 轉接器 \*1
- ◎ 保固卡 \*1

## 硬體與軟體安裝

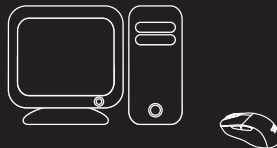
### 2.4GHz：

1. 將 USB 無線接收器接到電腦。即顯示 [Hardware found] (找到新硬體) 通知。
2. 切換電源 / 無線模式開關到 “2.4GHz” 位置以開啟滑鼠電源。
3. 請至官網 [www.thermaltake.com.tw](http://www.thermaltake.com.tw) 下載其專屬驅動程式，並遵照步驟來完成軟體安裝。



### 藍芽：

1. 開啟藍芽 4.0 或以上版本的電腦，並起動藍芽配對模式。
2. 長按 DPI 鍵在切換電源/無線模式開關到 “藍芽” 位置以開啟滑鼠電源進入配對模式。Logo LED 指示燈會開始閃爍藍色。
3. 當 logo LED 開始閃爍藍色時，代表滑鼠準備好配對，並在連接成功後轉為熄滅。



欲知更多 Damysus 無線 RGB 電競滑鼠相關資訊及所有功能，請前往 [www.thermaltake.com.tw](http://www.thermaltake.com.tw)

## 產品規格

- 傳輸介面：USB / 2.4GHz / Bluetooth®
- 相容系統：Windows® Win 7 / Win 8 / Win 10
- 線長：1.8m (包含 USB 接頭)
- 背光：1680 萬色 RGB
- 本體尺寸 (長\*寬\*高)：127.23 x 68.75 x 42.17 mm

## LED 指示燈 狀態

當打開滑鼠電源 或 從睡眠中醒來時，滾輪 LED 將長亮電池指示電量5秒。		滾輪 LED 狀態
電池 狀態	100 - 80%	綠色
	80 - 50%	黃色
	50 - 20%	橘色
	< 20%	閃爍紅色

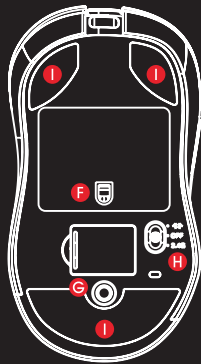
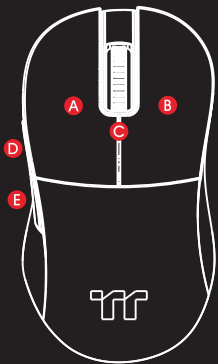
切換電源 / 無線模式開關到 2.4GHz 或 藍芽 位置。		LOGO LED 狀態
無線 狀態	2.4GHz 或 藍芽 未連線時	閃爍白色
	2.4GHz 或 藍芽 進入配對時	閃爍藍色

## 特色及功能

1. 支援 **TT RGB PLUS** 可與曜越電源跟水冷風扇等相關產品做連動燈效。
2. 使用 PIXART PMW-3370 光學引擎，支援六段靈敏度調整：800(低) / 1200 / 1600(中) / 3200 / 6400 / 19000(高) DPI。
3. 採用六千萬次壽命的歐姆龍微動開關。
4. 32位元 ARM 架構微處理器，內建 512Kb 快閃記憶體。
5. 支援 藍芽 5.0 / 2.4GHz / 有線 三種模式切換。
6. 具有 1680萬 **RGB** 色彩的兩區獨立背光效果。
7. 輕巧的 83g 設計可輕鬆快速地進行遊戲。

## 主要特点

品名：DAMYSUS 无线 RGB 电竞鼠标



- A. 左键
- B. 右键
- C. 滚轮键
- D. 按键 4
- E. 按键 5
- F. PMW-3370 光学传感器

- G. DPI 键 (长按 5 秒可切换配置文件)
- H. 电源 / 无线模式 切换
- I. PEFT 脚垫
- J. USB 转接器
- K. 无线接收器

## 系统需求

- ◎ 附设 USB 端口的计算机或 蓝牙 5.0 的装置
- ◎ Windows® Win 7 / Win 8 / Win 10
- ◎ 互联网连接
- ◎ 200 Mb 可用硬盘空间

## 包装内容

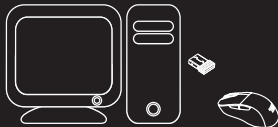
- ◎ DAMYSUS 无线 RGB 电竞鼠标 \*1
- ◎ 多国语言快速安装指南 \*1
- ◎ 无线接收器 \*1
- ◎ USB 充电 / 数据线 \*1
- ◎ USB 转接器 \*1
- ◎ 保固卡 \*1



## 硬件与软件安装

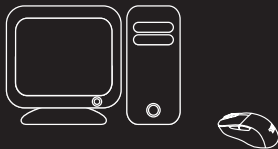
### 2.4GHz:

1. 将 USB 无线接收器接到计算机。即显示 [Hardware found] (找到新硬件) 通知。
2. 切换电源 / 无线模式开关 到 “2.4GHz” 位置以开启鼠标电源。
3. 请至官网 [www.thermaltake.com.cn](http://www.thermaltake.com.cn) 下载其专属驱动程序，并遵照步骤来完成软件安装。



### 蓝牙:

1. 开启蓝牙 4.0 或以上版本的计算机，并启动蓝牙配对模式。
2. 长按 DPI 键在切换电源/无线模式开关到 “蓝牙” 位置以开启鼠标电源进入配对模式。Logo LED 指示灯会开始闪烁蓝色。
3. 当 logo LED 开始闪烁蓝色时，代表鼠标准备好配对，并在连接成功后转为熄灭。



欲知更多 Damysus 无线 RGB 电竞鼠标相关信息及所有功能，请前往 [www.thermaltake.com.cn](http://www.thermaltake.com.cn)

## 产品规格

- 传输介面: USB / 2.4GHz / Bluetooth®
- 相容系统: Windows® Win 7 / Win 8 / Win 10
- 线长: 1.8m (包含 USB 接头)
- 背光: 1680 万色 RGB
- 本体尺寸 (长\*宽\*高): 127.23 x 68.75 x 42.17 mm

## LED 指示灯状态

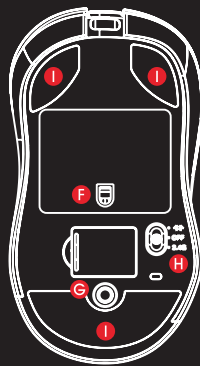
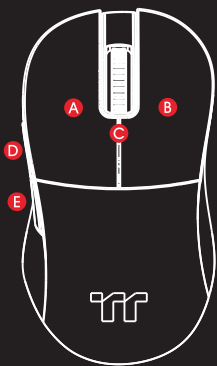
当打开鼠标电源 或 从睡眠中醒来时，滚轮 LED 将长亮电池指示电量5秒。		滚轮 LED 状态
电池 状态	100 - 80%	绿色
	80 - 50%	黄色
	50 - 20%	橘色
	< 20%	闪烁红色

切换电源 / 无线模式开关 到 2.4GHz 或 蓝牙 位置。		LOGO LED 状态
无线 状态	2.4GHz 或 蓝牙 未联机时	闪烁白色
	2.4GHz 或 蓝牙 进入配对时	闪烁蓝色

## 特色及功能

1. 支持 **TT RGB PLUS** 可与曜越电源跟水冷风扇等相关产品做联动灯效。
2. 使用 PIXART PMW-3370 光学引擎，支持六段灵敏度调整：800(低) / 1200 / 1600(中) / 3200 / 6400 / 19000(高) DPI。
3. 采用六千万次寿命的奥姆龙微动开关。
4. 32位 ARM 架构微处理器，内建 512Kb 闪存。
5. 支持 蓝牙 5.0 / 2.4GHz / 有线 三种模式切换。
6. 具有 1680万 **RGB** 色彩的三区独立背光效果。
7. 轻巧的 83g 设计可轻松快速地进行游戏。

## КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ



- A. Щелчок левой кнопкой мыши
- B. Щелчок правой кнопкой мыши
- C. Щелчок средней кнопкой мыши
- D. Кнопки 4
- E. Кнопкой 5
- F. PMW-3370 оптический датчик
- G. DPI кнопки (удерживая 5 сек для переключения профиля)
- H. Включение / Режим беспроводной связи
- I. Ножки для мыши из ptfе
- J. USB-кабель-адаптер
- K. Беспроводный ресивер

## СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- ПК со свободным USB портом или Bluetooth® 5.0 подключение
- Windows® Win 7 / Win 8 / Win 10
- Интернет соединение
- 200 Мб свободного места на жестком носителе

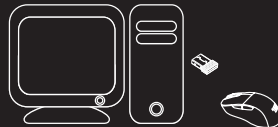
## В КОМПЛЕКТ ВХОДЯТ

- Damysus беспроводная RGB игровая мышь - 1 штука
- Краткое руководство пользователя - 1 штука
- Беспроводный ресивер - 1 штука
- USB-зарядка и дата-кабель - 1 штука
- USB-кабель-адаптер - 1 штука
- Международный гарантийный талон - 1 штука

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

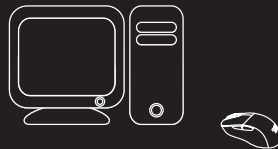
### 2.4GHz :

1. Подключите разъем беспроводного USB-адаптера к компьютеру. Появится сообщение [Обнаружено оборудование].
2. Сместите переключатель Питание / Беспроводной режим в положение "2.4 GHz" чтобы включить вашу мышь.
3. Скачайте ПО для беспроводной игровой мыши Damysus RGB с [www.thermaltake.com.ru](http://www.thermaltake.com.ru). Запустите установщик и следуйте инструкциям на экране.



### Bluetooth® :

1. Включите на вашем компьютере Bluetooth® 4.0 или выше и иницилируйте на нем режим сопряжения Bluetooth.
2. Удерживайте кнопку DPI и включите питание / беспроводной режим "Bluetooth®" включенной на вашей мышке. Светодиодный логотип начнет мигать синим цветом.
3. Светодиодный логотип на вашей мышке выключится когда подключение закончится.



Подробнее о беспроводной игровой мыши Damysus RGB и других ее особенностях можно найти на сайте [www.thermaltake.com.ru](http://www.thermaltake.com.ru).

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Интерфейс подключения : USB / 2.4GHz / Bluetooth®
- ОС : Windows® Win 7 / Win 8 / Win 10
- Длина кабеля : 1.8 м с USB коннектором
- Подсветка : 16.8 миллионо RGB цветов
- Габариты (Д\*Ш\*В) : 127.23 x 68.75 x 42.17 mm

## LED INDICATOR STATUS

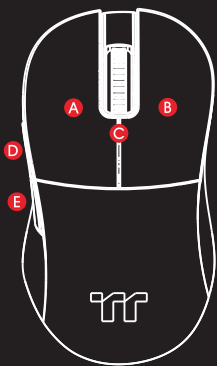
Когда вы включаете мышь или она выходит из спящего режима, колесо прокрутки будет отображать уровень заряда батареи в течение 5 секунд.		ЦВЕТ КОЛЕСА ПРОКРУТКИ
УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ	100 - 80%	ЗЕЛЕНЫЙ
	80 - 50%	ЖЕЛТЫЙ
	50 - 20%	ОРАНЖЕВЫЙ
	< 20%	КРАСНЫЙ МИГАЕТ

Переключатель Питание / Беспроводной режим 2.4 ГГц или Bluetooth®		ЦВЕТ ЛОГО
СТАТУС ПОДКЛЮЧЕНИЯ	2.4 ГГц или Bluetooth® НЕ ПОДКЛЮЧЕН	БЕЛЫЙ МИГАЕТ
	2.4 ГГц или Bluetooth® ПОДКЛЮЧЕН	СИНИЙ МИГАЕТ

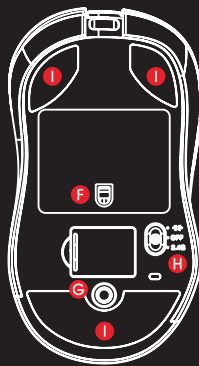
## ОСОБЕННОСТИ И ФУНКЦИИ

1. Экосистема ТТ RGB Plus совместима с Блоками питания, Водяным охлаждением, Вентиляторами и Световыми полосками.
2. Современный оптический процессор PMW-3370 с разрешением до 19000 точек на дюйм, обеспечивающий превосходное отслеживание на различных поверхностях.
3. Улучшенные переключатели Omron до 60 миллионов нажатий.
4. 32-битный ARM микроконтроллер с флэш-памятью 512 КБ для превосходной производительности в соответствии с потребностями хардкорных геймеров.
5. Поддержка Bluetooth® 5.0 / 2.4GHz / USB Mode.
6. 16,8 миллионов цветов RGB в два зонах.
7. Легкая конструкция (83 г без кабеля) для ускорения игрового процесса.

## 하드웨어 설치



- A. 왼쪽 클릭
- B. 오른쪽 클릭
- C. 스크롤 클릭
- D. 버튼 4
- E. 버튼 5
- F. PMW-3370 광학 센서



- G. DPI 버튼 (프로필 전환을 위해 5초 유지)
- H. 전원 / 무선 모드 스위치
- I. PTFE 재질의 마우스 피트
- J. USB 케이블 어댑터
- K. USB 무선 리시버



## 시스템 요구 사항

- 사용 가능한 USB포트가 있는 PC 또는 Bluetooth® 5.0 이상 지원 기기
- Windows® Win 7 / Win 8 / Win 10
- 인터넷 연결
- 200 MB의 하드 디스크 여유 공간

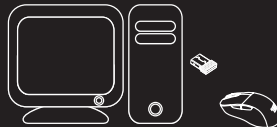
## 패키지 내용물

- Damysus 무선 RGB 게임용 마우스 \*1
- 다국어 신속 설치 안내서 \*1
- USB 무선 리시버 \*1
- USB 충전 / 데이터 케이블 \* 1
- USB 케이블 어댑터 \* 1
- 보증 카드 \*1

## 하드웨어 설치

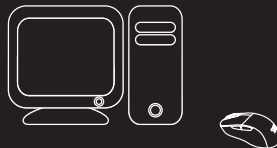
### 2.4GHz :

1. 컴퓨터에 USB 커넥터를 연결하십시오.  
[하드웨어 발견] 알림이 나타날 겁니다.
2. 전원 / 무선 모드 스위치를 "2.4GHz" 위치로 전환마우스를 켜십시오.
3. [kr.thermaltake.com](http://kr.thermaltake.com) 에서 Damysus 무선 RGB 게이밍 마우스 다운로드하십시오. 설치 프로그램을 실행하고 화면의 지시에 따라 단계를 수행하십시오.



### Bluetooth® :

1. Bluetooth® 4.0 이상을 지원하는 컴퓨터를 켜고 Bluetooth® 페어링 모드를 시작합니다.
2. 길게 누르기 DPI 버튼 / 무선 모드 스위치를 "Bluetooth®" 위치로 전환하며 마우스를 켜니다. 다용도 LED 표시등이 파란색으로 깜박이기 시작합니다.
3. 마우스의 로고 LED 표시등이 꺼집니다 연결되면 파란색.



Damysus 무선 RGB 게이밍 마우스 및 모든 기능에 대해 자세히 알아 보려면 [kr.thermaltake.com](http://kr.thermaltake.com)을 방문하십시오.

## 사양

- 인터페이스 : USB / 2.4GHz / Bluetooth®
- 운영체제 : Windows® Win 7 / Win 8 / Win 10
- 케이블 길이 : 1.8m 케이블과 USB 커넥터
- 백라이트 : 1680만 RGB 컬러
- 치수(L\*W\*H) : 127.23 x 68.75 x 42.17 mm

## LED 표시상태

마우스를 켜거나 절전 모드에서 해제되는 경우 스크롤 휠은 배터리 표시 수준을 5 초 동안 고정시킵니다.		스크롤 LED 상태
배터리 상태	100 - 80%	초록
	80 - 50%	노랑
	50 - 20%	주황색
	< 20%	적색 점멸

전원 / 무선 모드 스위치를 2.4GHz 또는 Bluetooth® 위치로 전환.		LOGO LED 상태
무선 상태	2.4GHz / BLUETOOTH® 연결되지 않음	화이트 깜박임
	2.4GHz / BLUETOOTH® 편성	청색 깜박임

## 마우스특징과 기능

1. TT RGB PLUS 소프트웨어를 지원하여 TT 파워, 수냉 부품, 케이스 팬, LED 스트립 등 제품과 연동 가능.
2. 최대 19000 DPI의 Pixart PMW-3370 광학 센서.
3. OMRON 6천만 회 스위치.
4. 하드 코어 게이머의 요구를 충족시키는 뛰어난 성능을 위한 512Kb 플래시 메모리를 갖춘 ARM 기반 32 비트 마이크로 컨트롤러.
5. 블루투스 5.0 / 2.4GHz / USB 모드 지원.
6. 1680 만 컬러 2 영역 지원 RGB 컬러 조명.
7. 간편하고 빠른 게임 속도를 위한 경량 83g 디자인(케이블 제외).



## Русский

Для ознакомления с инструкцией пользователя на нужном вам языке, пожалуйста посетите [ru.thermaltake.com](http://ru.thermaltake.com)

## Deutsch

Eine mehrsprachige Version dieser Schnellinstallations-Anleitung befindet sich im Download-Bereich von [de.thermaltake.com](http://de.thermaltake.com)

## Français

Pour l'édition en plusieurs langues de ce guide d'installation rapide, consultez la section téléchargements de [fr.thermaltake.com](http://fr.thermaltake.com)

## Español

Para obtener una guía rápida de instalación multi lenguaje, por favor visite nuestra sección de descargas en [latam.thermaltake.com](http://latam.thermaltake.com)

## Italiano

Per la versione multilingue di questa guida rapida di installazione, visitare la sezione download di [it.thermaltake.com](http://it.thermaltake.com)

## Česky

Vícejazyčnou mutaci tohoto stručného návodu k instalaci si můžete stáhnout z webu [www.thermaltake.com](http://www.thermaltake.com) z části vyhrazené stahování.

## Polski

Aby pobrać wersję wielojęzyczną skróconego przewodnika instalacji, odwiedź sekcję Downloads strony [pl.thermaltake.com](http://pl.thermaltake.com)

## ภาษาไทย

สำหรับคู่มือแนะนำการติดตั้งอุปกรณ์ภาษาอื่น ๆ สามารถดาวน์โหลดได้ที่ [th.thermaltake.com](http://th.thermaltake.com)

## Türkçe

Bu hızlı kurulum kılavuzunun çok dilli sürümü için lütfen [www.thermaltake.com](http://www.thermaltake.com) adresinin indirmeler kısmını ziyaret edin.

## Brasil

Para conferir a versão desse guia rápido de instalação em outros idiomas, por favor, visite a seção de downloads em [br.thermaltake.com](http://br.thermaltake.com)

## 繁體中文

多國語文版簡易安裝指導手冊, 可至官網 [tw.thermaltake.com](http://tw.thermaltake.com) 下載區來進行下載

## 简体中文

多国語文版簡易安裝指導說明書, 請上官網 [www.thermaltake.com.cn](http://www.thermaltake.com.cn) 下載區來進行下載

## 日本語

当製品のインストールガイドを提供しております。必要な方は弊社ホームページ [jp.thermaltake.com](http://jp.thermaltake.com) のダウンロードセクションをご覧ください

## 한국어

퀵인스톨 가이드의 다국어 버전은 [kr.thermaltake.com](http://kr.thermaltake.com) 의 다운로드 섹션에서 확인하세요

## Comfort Guideline:

Some research has suggested long periods of repetitive motion; using an improperly operation space, body position, and poor work habits may be associated with physical discomfort and injury to nerves, tendons, and muscles. Below are some guidelines for optimizing comfort of usage and avoiding injury.

1. Put the keyboard and monitor in front of you, and place the mouse within easy reach.
2. Have your elbow next to your side and adjust the height of table and chair to make the mouse and keyboard is placed below your elbow.
3. Have your feet well supported and your shoulder in relaxed.
4. Take frequency short breaks can help ease the tired of long time usage.
5. Do not sit the same position all day in operation the keyboard and mouse. Leave the sit and do some exercises for arms, shoulders, wrists, neck and legs relaxed.
6. Be aware of discomfort, when you suffer the body condition in pain, numbness, or tingling of hands, wrist, arms, shoulders, neck and legs, please consult qualified health professionals.

## 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件*	●	●	●	●	●	●
外壳及附件	●	●	●	●	●	●

●：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下

x：表示该有毒有害物质至少在该部件某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求

印刷电路板组件\*：包括印刷电路板及其零部件，电子元器件等

表中标有“x”的所有部件都符合欧盟RoHS法规



在中华人民共和国境内销售的电子信息产品必须标识此标志，标志内的数字代表在正常的使用状态下的产品的环保使用期限。



#### WEEE Symbol

Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt für die Entsorgung an eine spezielle Sammelstelle für Verwertung und Recycling gebracht werden muss. Durch die separate Entsorgung dieses Produkts (und nicht zusammen mit anderen Haushalts-Abfallstoffen), wird die Menge des Abfalls auf Müllhalden verringert und natürliche Ressourcen werden geschont.



#### Le symbole DEEE

Ce symbole indique que quand l'utilisateur souhaite se débarrasser de ce produit, il doit être envoyé dans des installations séparées de récupération et de recyclage. En séparant ce produit d'autres ordures de type ménager, le volume d'ordures envoyé aux incinérateurs ou aux centres d'enfouissement des déchets sera réduit et les ressources naturelles seront ainsi conservées.



#### Símbolo WEEE

Este símbolo indica que cuando el usuario final desee deshacerse de este producto debe enviarlo a unas instalaciones de recogida distintas para que se recupere y se recicle. Al separar este producto de otros tipos de residuos domésticos, el volumen de residuos enviados a incineradoras o vertederos se reduce y se ayuda a conservar los recursos naturales.



#### Simbolo WEEE

Questo simbolo indica che quando l'utente finale desidera smaltire questo prodotto, sarà necessario inviarlo a strutture apposite e distinte per consentire il riciclo e recupero. La separazione di questo prodotto da altri tipi di rifiuti consentirà di ridurre il volume di rifiuti inviati a inceneritori o discariche a favore della tutela dell'ambiente.



#### Symbol WEEE

Tento symbol ukazuje, že v případě likvidace musí koncový uživatel odeslat tento produkt do speciální sběrný pro obnovu a recyklaci. Separací tohoto produktu od ostatního komunálního odpadu se sníží objem odpadu odeslaného do spaloven nebo na skládky a tím budou zachovány přírodní zdroje.



#### Symbol WEEE

Ten symbol oznacza, że produkt można zutylizować tylko w odpowiednim punkcie przetwarzania odpadów. Niewyrzucenie tego produktu z odpadami domowymi powoduje zmniejszenie ilości nieczystości w spalarniach i na wysypiskach, co umożliwia ochronę zasobów naturalnych.



#### Σύμβολο WEEE

Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει ότι όταν ο τελικός χρήστης επιθυμεί να απορρίψει αυτό το προϊόν, αυτό πρέπει να αποστέλλεται σε ξεχωριστές εγκαταστάσεις συλλογής για ανάκτηση και ανακύκλωση. Διαχωρίζοντας αυτό το προϊόν από άλλα απορρίμματα οικιακού τύπου, ο όγκος των απορριμμάτων που αποστέλλεται σε αποθερωτήρες ή χώρους υγειονομικής ταφής θα μειωθεί και συνεπώς θα διατηρηθούν φυσική πόροι.



#### Símbolo WEEE

Este símbolo indica que quando o utilizador final pretender eliminar este produto, deve enviá-lo para instalações de recolha separadas para recuperação e reciclagem. Ao separar este produto do lixo doméstico normal, o volume de detritos enviados para as incineradoras e para os aterros será reduzido e os recursos naturais serão, desse modo, conservados.



## FEDERAL COMMUNICATION COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT

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

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**FCC Caution:** Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

## RADIATION EXPOSURE STATEMENT

The product comply with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

The marking information is located at the bottom of apparatus.

### CAUTION

**RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE.  
DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.**

DAMYSUS Wireless RGB Ergonomic Gaming Mouse  
DAMYSUS 無線 RGB 電競滑鼠  
GMO-DMS-HY00BK-01  
FCC ID : 2AAUCGMODMS

USB Receiver  
USB 無線接收器  
GMO-DMS-RX  
FCC ID : 2AAUCGMODMSRX

設備名稱:DAMYSUS 無線 RGB 電競滑鼠

型號(型式):GMO-DMS-HYO0BK-01

單元 Unit	限用物質及其化學符號					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
線材	○	○	○	○	○	○
塑膠外殼	○	○	○	○	○	○
印刷電路板	○	○	○	○	○	○
開關	○	○	○	○	○	○
編碼器	○	○	○	○	○	○
LED燈	○	○	○	○	○	○
滾輪	○	○	○	-	○	○
腳墊	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。

### 低功率射頻電機技術規範 (1090701)

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตาม  
มาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของกสทช.



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับความเห็น  
ชอบไม่ต้องได้รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม  
หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช.  
เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุ  
คมนาคมที่ได้รับความเห็นชอบไม่ต้องได้รับใบอนุญาต  
วิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม  
พ.ศ. 2498



**nabn.** | โทรคมนาคม  
กำกับดูแลเพื่อประชาชน  
Call Center 1200 (InswS)

