

型号：GM200

说明书

成品尺寸：100*150mm

70g书纸印刷黑色

AOC

AOC GM200 GAMING MOUSE / AOC GM200 電競滑鼠
CHUỘT CHƠI GAME AOC GM200 / เมาส์เกมมิ่ง AOC GM200
AOC GM200ゲーミングマウス / AOC GM200 게이밍 마우스



USER'S GUIDE / 使用者指南
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG / คู่มือผู้ใช้
ユーザーガイド / 사용 설명서

PACKAGE CONTENTS/SYSTEM REQUIREMENTS

Package contents

- AOC GM200 gaming mouse
- USER'S GUIDE

System requirements

- Windows® 7 or above/Mac OS
- Available USB port

Specifications

- Advanced optical sensor with true 4,200 dpi
- Up to 48 inches per second(IPS)
- Switchable DPI –800 (Red)/1600 (Yellow)/2400(Blue)/4200 (Green) default 800 DPI
- Mechanical switch with up to 10 million clicks lifespan
- Up to 1000Hz/ms report rate

Approximate Size & Weight

- Length: 127 mm/ 5 in
- Width: 74 mm/ 2.9 in
- Height: 40 mm/ 1.57 in
- Weight: 148 g/0.35 lbs
- Cable Length: 1.8 m/ 5.9 ft

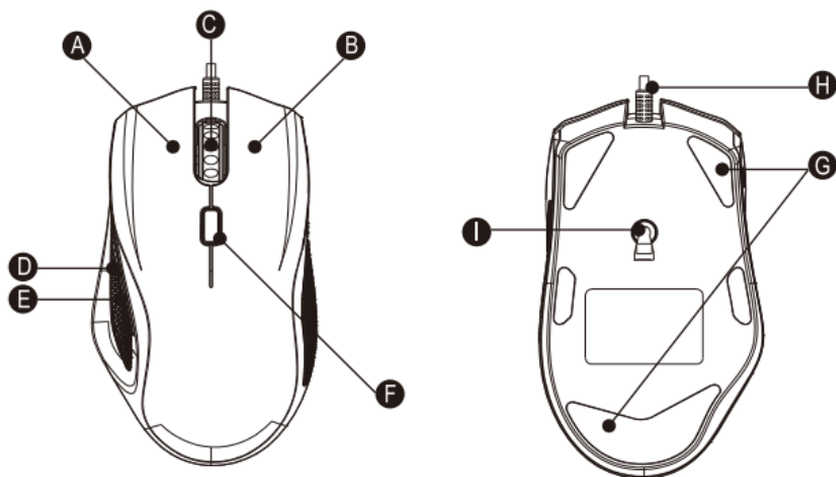
Operating Environment

- Operating Temperature: 0 ° C (32 ° F) to 40 ° C (104 ° F)
- Operating Humidity: 10% - 85%

Technical support

- 2 years limited warranty
- Free online technical support at <https://aoc.com>

DEVICE LAYOUT AND FUNCTIONAL INTRODUCTION



A.Left button

B.Right button

C.Scroll wheel

D.Forwarder button

E.Backward button

F.DPI setting (Default) 800 (Red) → 1600 (Yellow) → 2400 (Blue) → 4200 (Green)

G.Foot pad

H.Cable

I .Optical Sensor

Getting started and lighting effect

- 1.Plug the device into USB port on your computer.
- 2.The computer operating system will automatically detect the device (no drivers required).
- 3.RGB light will start breathing.

SAFETY AND MAINTENANCE

Important

For your safety, please carefully read the following guidelines for the device.

1. Do not operate the device under abnormal conditions.
2. Avoid looking directly at the device's tracking beam or pointing the beam at anyone's eyes. Please note that the tracking beam is not visible to the naked eye and is set as always-on.
3. Do not disassemble the device (this will void the warranty) and do not attempt to operate under abnormal current loads.
4. Keep the device away from liquid or moisture. Operate the device only within the indicated temperature range: 0 °C (32 °F) to 40 °C (104 °F). If the temperature of the device is too high, unplug the device to lower the temperature.
5. If the RGB lighting is not running properly, or the device is not functioning, or if there is an abnormal thermal situation, troubleshoot the device by unplugging the device and plugging the device back in.
6. If the troubleshooting process does not resolve the issue, unplug the device and visit <https://aoc.com> for support. Do not attempt to repair the device yourself.

Safety

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.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This device 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 device 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 device does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the device off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the device and receiver.
- Connect the device 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.

包裝內容物/系統需求

包裝內容物

- AOC GM200 電競滑鼠
- 使用指南

系統需求

- Windows® 7 以上版本/Mac OS
- 可用的 USB 連接埠

規格

- 擁有真 4,200 dpi 的先進光學感測器
- 每秒英寸數 (IPS) 高達 48 英吋
- 可切換 DPI—800 (紅色)/1600 (黃色)/2400 (藍色)/4200 (綠色)
預設 800 DPI
- 機械開關的使用壽命長達 1000 萬次點擊
- 回報率高達 1000Hz/ms

約略尺寸和重量

- 長：127 mm/ 5 in
- 寬：74 mm/ 2.9 in
- 高：40 mm/ 1.57 in
- 重量：148 g/0.35 lbs
- 連接線長度：1.8 m/ 5.9 ft

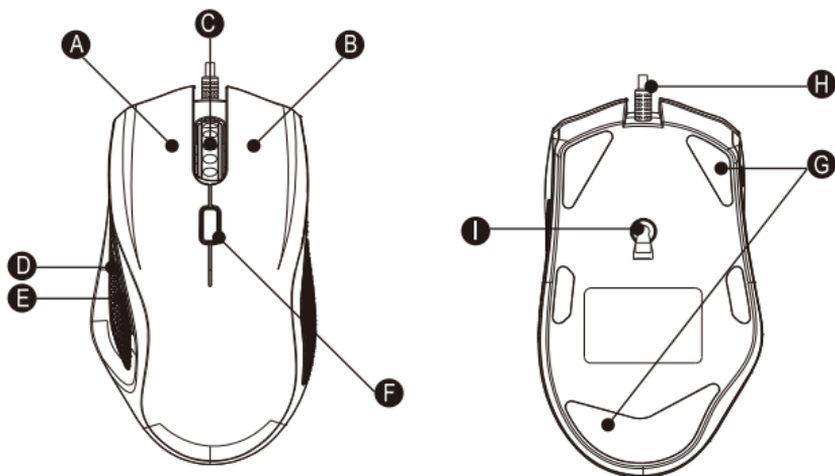
工作環境

- 工作溫度：0 °C (32 °F) 至 40 °C (104 °F)
- 工作濕度：10% - 85%

技術支援

- 2 年有限保固
- 免費線上技術支援：<https://tw.aoc.com>

裝置配置和功能簡介



- A.左鍵
- B.右鍵
- C.滾輪
- D.前進鍵
- E.後退鍵
- F.DPI 設定 (預設) 800 (紅色) → 1600 (黃色) → 2400 (藍色) → 4200 (綠色)
- G.腳墊
- H.連接線
- I.光學感測器

開始使用和燈光效果

- 1.將裝置插入電腦的 USB 連接埠。
- 2.電腦作業系統將自動偵測裝置 (不需要驅動程式)。
- 3.RGB 燈將開始脈動。

安全和維護

重要

為了您的安全，請仔細閱讀以下裝置準則。

1. 請勿在異常情況下操作裝置。
2. 避免直視裝置的追蹤光束或將光束指向人的眼睛。請注意，追蹤光束肉眼看不見，設為常開。
3. 請勿拆解裝置（將使保固失效）或嘗試在異常電流負載下操作。
4. 讓裝置遠離液體或濕氣。僅在指示的溫度範圍內操作裝置：
0 °C (32 °F) 至 40 °C (104 °F)。如果裝置溫度過高，請拔除裝置以降低溫度。
5. 如果 RGB 燈未正常運作、裝置無法運作或有異常的熱情況，請拔除再插回裝置以進行故障排除。
6. 如果故障排除程序無法解決問題，請拔除裝置並前往 <https://tw.aoc.com> 尋求支援。請勿嘗試自行修理裝置。

安全

聯邦通訊委員會干擾聲明

本裝置符合 FCC 規則第 15 部分的規定。操作必須符合下列兩項條件

- (1) 本裝置不得造成有害干擾。
- (2) 本裝置必須承受收到的任何干擾，包括可能導致意外操作的干擾。

附註：本裝置經測試證實符合 FCC 規則第 15 部分對 B 類數位裝置的限制。這些限制的目的是針對住宅安裝中的有害干擾提供合理保護。本裝置會產生、使用且可能散發射頻能量，若未依照說明安裝和使用，可能對無線電通訊造成有害干擾。然而，不保證在特定安裝中不會發生干擾。如果本裝置對無線電或電視收訊造成有害干擾（可透過關閉再開啟裝置來判斷），建議使用者嘗試以下述方式修正干擾：

- 一調整接收天線的方向或位置。
- 一增加裝置與接收器之間的距離。
- 一將裝置連接至與接收器不同電路上的插座。
- 一向經銷商或專業無線電/電視技術人員尋求協助。

THÀNH PHẦN ĐÓNG GÓI/YÊU CẦU HỆ THỐNG

Thành phần đóng gói

- Chuột chơi game AOC GM200
- HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Yêu cầu hệ thống

- Windows® 7 trở lên/Mac OS
- Cổng USB khả dụng

Thông số kỹ thuật

- Cảm biến quang học tiên tiến với 4.200 dpi thực
- Lên đến 48 inch mỗi giây (IPS)
- DPI có thể chuyển đổi – 800 (Đỏ)/1600 (Vàng)/2400(Xanh dương)/4200 (Xanh lá) 800 DPI mặc định
- Công tắc cơ học với tuổi thọ lên đến 10 triệu lần nhấn
- Tốc độ báo cáo lên đến 1000Hz/ms

Kích thước & Trọng lượng Ước tính

- Chiều dài: 127 mm/ 5 in
- Chiều rộng: 74 mm/ 2,9 in
- Chiều cao: 40 mm/ 1,57 in
- Trọng lượng: 148 g/0,35 lbs
- Chiều dài cáp: 1,8 m/5,9 ft

Môi trường Hoạt động

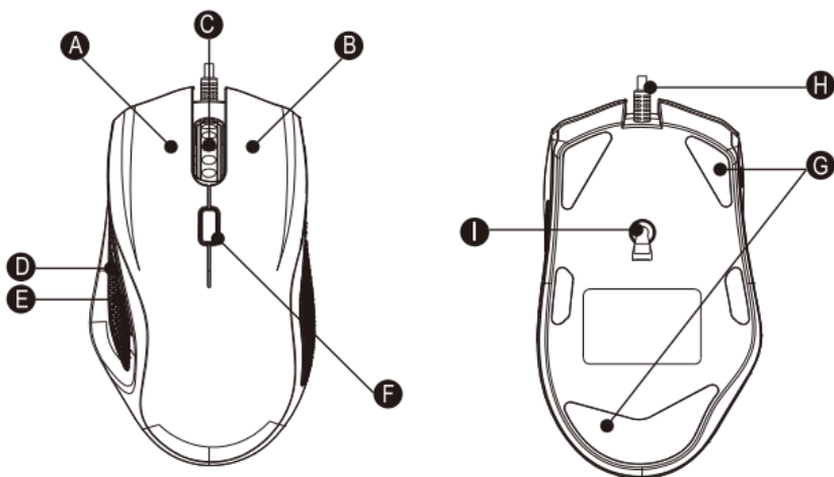
- Nhiệt độ Hoạt động: 0°C (32°F) đến 40°C (104°F)
- Độ ẩm Hoạt động: 10% - 85%

Hỗ trợ kỹ thuật

- Bảo hành giới hạn 2 năm
- Hỗ trợ kỹ thuật trực tuyến miễn phí tại <https://vn.aoc.com/index.php>

GIỚI THIỆU VỀ CHỨC NĂNG VÀ THIẾT KẾ CỦA THIẾT BỊ

Trang Việt



- A.Nút trái
- B.Nút phải
- C.Con lăn chuột
- D.Nút tiến
- E.Nút lùi
- F.Cài đặt DPI (Mặc định) 800 (Đỏ) → 1600 (Vàng) → 2400 (Xanh dương) → 4200 (Xanh lá)
- G.Bàn di chuột
- H.Cáp
- I .Cảm biến Quang học

Khởi động và hiệu ứng ánh sáng

- 1.Cắm thiết bị vào cổng USB trên máy tính của bạn.
- 2.Hệ điều hành máy tính sẽ tự động phát hiện thiết bị (không cần trình điều khiển).
- 3.Đèn RGB sẽ bắt đầu nhấp nháy.

ĐỘ AN TOÀN VÀ BẢO TRÌ

Quan trọng

Vì sự an toàn của bạn, vui lòng đọc kỹ các hướng dẫn sau đây dành cho thiết bị.

1. Không vận hành thiết bị trong điều kiện bất thường.
2. Tránh nhìn thẳng vào chùm tia theo dõi của thiết bị hoặc chĩa chùm tia vào mắt của bất kỳ ai. Xin lưu ý rằng chùm tia theo dõi không thể nhìn thấy bằng mắt thường và được đặt ở chế độ luôn bật.
3. Không tháo rời thiết bị (điều này sẽ làm mất hiệu lực bảo hành) và không cố gắng vận hành trong điều kiện tải dòng điện bất thường.
4. Giữ thiết bị tránh xa chất lỏng hoặc hơi ẩm. Chỉ vận hành thiết bị trong phạm vi nhiệt độ được chỉ định: 0°C (32°F) đến 40°C (104°F). Nếu nhiệt độ của thiết bị quá cao, hãy rút phích cắm của thiết bị để giảm nhiệt độ.
5. Nếu đèn RGB không hoạt động bình thường, hoặc thiết bị không hoạt động đúng chức năng hoặc nếu có tình trạng nhiệt bất thường, hãy khắc phục sự cố thiết bị bằng cách rút phích cắm của thiết bị và cắm lại thiết bị.
6. Nếu quá trình khắc phục sự cố không giải quyết được vấn đề, hãy rút phích cắm của thiết bị và truy cập <https://vn.aoc.com/index.php> để được hỗ trợ. Không cố gắng tự sửa chữa thiết bị.

Độ an toàn

Tuyên bố về Can nhiễu của Ủy ban Truyền thông Liên bang

Thiết bị này tuân thủ Phần 15 trong Quy định của FCC. Hoạt động vận hành tuân theo hai điều kiện sau:

- (1) Thiết bị này có thể không gây nhiễu có hại.
- (2) Thiết bị này phải chấp nhận mọi can nhiễu nhận được, kể cả can nhiễu có thể gây ra hoạt động không mong muốn.

Lưu ý: Thiết bị này đã được thử nghiệm và tuân thủ các giới hạn đối với thiết bị kỹ thuật số Loại B, theo Phần 15 trong Quy định của FCC. Các giới hạn này được đặt ra để mang đến sự bảo vệ hợp lý nhằm chống lại can nhiễu có hại khi lắp đặt thiết bị trong khu dân cư. Thiết bị này tạo, sử dụng và có thể phát ra năng lượng tần số vô tuyến và, nếu không được lắp đặt và sử dụng theo đúng hướng dẫn, có thể gây ra can nhiễu có hại cho các thiết bị vô tuyến. Tuy nhiên, không có gì đảm bảo rằng can nhiễu sẽ không xảy ra trong một trường hợp lắp đặt cụ thể. Nếu thiết bị này gây nhiễu có hại cho quá trình thu sóng vô tuyến hoặc truyền hình, mà có thể xác định được khi tắt và bật thiết bị, người dùng được khuyến khích cố gắng khắc phục tình trạng nhiễu bằng một hoặc nhiều biện pháp sau:

- Xoay hướng hoặc di chuyển các ăng-ten thu sóng.
- Tăng khoảng cách giữa thiết bị và đầu thu.
- Kết nối thiết bị vào ổ cắm trên một mạch điện khác với mạch điện mà máy thu đang được kết nối.
- Tham khảo ý kiến của đại lý hoặc kỹ thuật viên đài phát thanh/TV có kinh nghiệm chuyên môn để được trợ giúp.

รายการสิ่งของที่บรรจุในกล่อง/ข้อกำหนดของระบบ

รายการสิ่งของที่บรรจุในกล่อง

- เม้าส์เกมมิ่ง AOC GM200
- คู่มือผู้ใช้

ข้อกำหนดของระบบ

- Windows® 7 หรือสูงกว่า/Mac OS
- มีพอร์ต USB

ข้อมูลจำเพาะ

- เซ็นเซอร์ออปติคอลลายนิ้วมือ 4,200 dpi ที่แท้จริง
- สูงสุด 48 นิ้วต่อวินาที (IPS)
- DPI แบบสลับได้ – 800 (สีแดง)/1600 (สีเหลือง)/2400 (สีน้ำเงิน)/800 DPI ค่าเริ่มต้น 4200 (สีเขียว)
- สวิตช์เชิงกลที่มีอายุการใช้งานสูงสุด 10 ล้านคลิก
- อัตราการรายงานสูงสุด 1000Hz/ms

ขนาดและน้ำหนักโดยประมาณ

- ความยาว: 127 มม./ 5 นิ้ว
- ความกว้าง: 74 มม./ 2.9 นิ้ว
- ความสูง: 40 มม./ 1.57 นิ้ว
- น้ำหนัก: 148 ก./0.35 ปอนด์
- ความยาวของสาย: 1.8 ม./ 5.9 ฟุต

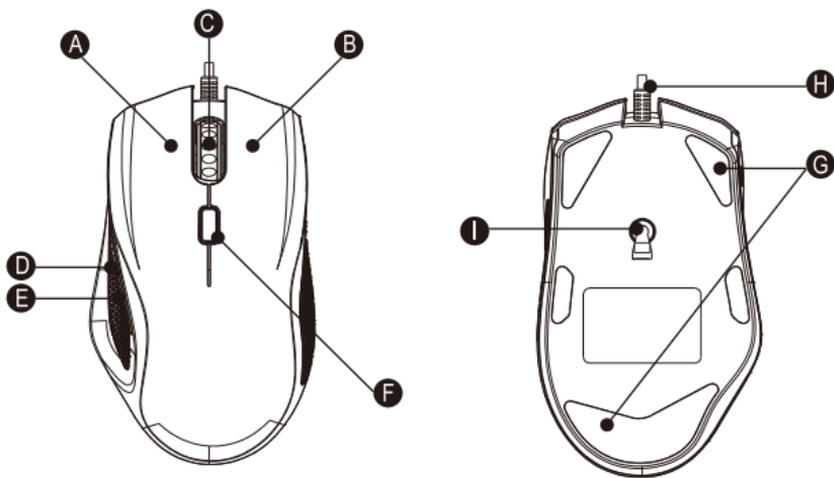
สภาพแวดล้อมในการทำงาน

- อุณหภูมิในการทำงาน: 0 ° C (32 ° F) ถึง 40 ° C (104 ° F)
- ความชื้นในการทำงาน: 10% - 85%

การสนับสนุนทางเทคนิค

- รับประกันสินค้าแบบจำกัด 2 ปี
- ค้นหาการสนับสนุนทางเทคนิคออนไลน์ฟรีได้ที่ <https://th.aoc.com/>

รูปแบบอุปกรณ์และคำแนะนำการใช้งาน



- A. ปุ่มซ้าย
- B. ปุ่มขวา
- C. ล้อเลื่อน
- D. ปุ่มเลื่อนไปข้างหน้า
- E. ปุ่มย้อนกลับ
- F. การตั้งค่า DPI (ค่าเริ่มต้น) 800 (สีแดง) → 1600 (สีเหลือง) → 2400 (สีน้ำเงิน) → 4200 (สีเขียว)
- G. แผ่นรอง
- H. สายเคเบิล
- I. เซ็นเซอร์ออปติคัล

การเริ่มต้นใช้งานและเอฟเฟกต์แสง

1. เสียบอุปกรณ์เข้ากับพอร์ต USB บนคอมพิวเตอร์
2. ระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์จะตรวจจับอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ (ไม่ต้องใช้ไดรเวอร์)
3. ไฟ RGB จะเริ่มกะพริบ

ความปลอดภัยและการบำรุงรักษา

สำคัญ

เพื่อความปลอดภัยของคุณ โปรดอ่านคำแนะนำสำหรับอุปกรณ์ต่อไปนี้อย่างละเอียด

1. อย่าใช้งานอุปกรณ์ภายใต้สภาวะที่ผิดปกติ
2. หลีกเลี่ยงการจ้องมองไปที่ลำแสงการติดตามของอุปกรณ์โดยตรง หรือชี้ลำแสงไปที่ดวงตาของคนอื่น โปรดทราบว่าลำแสงการติดตามไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่าและตั้งค่าเป็นเปิดตลอดเวลา
3. อย่าถอดชิ้นส่วนอุปกรณ์ (การดำเนินการดังกล่าวจะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ) และอย่าพยายามใช้งานอุปกรณ์ภายใต้กระแสไฟฟ้าที่ผิดปกติ
4. เก็บอุปกรณ์ให้ห่างจากของเหลวหรือความชื้น ใช้งานอุปกรณ์ภายในช่วงอุณหภูมิที่ระบุเท่านั้น: 0 ° C (32 ° F) ถึง 40 ° C (104 ° F) หากอุณหภูมิของอุปกรณ์สูงเกินไป ให้ถอดปลั๊กอุปกรณ์เพื่อลดอุณหภูมิ
5. หากไฟ RGB ทำงานไม่ถูกต้อง หรืออุปกรณ์ไม่ทำงาน หรือหากมีความร้อนที่ผิดปกติ ให้แก้ไขปัญหาของอุปกรณ์โดยถอดปลั๊กอุปกรณ์และเสียบอุปกรณ์กลับเข้าไป
6. หากขั้นตอนการแก้ไขปัญหาไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ ให้ถอดปลั๊กอุปกรณ์และไปที่ <https://th.aoc.com/> เพื่อขอความช่วยเหลือ อย่าพยายามซ่อมอุปกรณ์ด้วยตัวเอง

ความปลอดภัย

ประกาศเรื่องการสอดแทรกของคณะกรรมการกลางกำกับดูแลกิจการสื่อสาร

อุปกรณ์นี้เป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎ FCC การทำงานของอุปกรณ์ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองประการต่อไปนี้:

- (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตราย
- (2) อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับสัญญาณรบกวนที่ได้รับ รวมถึงสัญญาณรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่ต้องการ

หมายเหตุ: อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและพบว่ามีความปลอดภัยกับข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์ดิจิทัล คลาส B ตามส่วนที่ 15 ของกฎ FCC ข้อกำหนดเหล่านี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้มีการป้องกันที่เหมาะสมกับสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตรายหากติดตั้งในที่อยู่อาศัย อุปกรณ์นี้จะสร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานคลื่นความถี่วิทยุ และหากไม่ได้ติดตั้งและใช้งานตามคำแนะนำอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารทางวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าสัญญาณรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งบางอย่าง หากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการรับสัญญาณวิทยุหรือโทรทัศน์ ซึ่งสามารถระบุได้โดยการปิดและเปิดอุปกรณ์ ขอแนะนำให้ผู้ใช้พยายามแก้ไขสัญญาณรบกวนโดยใช้มาตรการอย่างน้อยหนึ่งอย่างต่อไปนี้:

- ปรับทิศทางหรือย้ายตำแหน่งเสาอากาศรับ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากวงจรที่เครื่องรับเชื่อมต่ออยู่
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายหรือช่างวิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

パッケージの内容/システム要件

パッケージの内容

- AOC GM200ゲーミングマウス
- ユーザーガイド

システム要件

- Windows® 7以上/Mac OS
- 利用可能なUSBポート

仕様

- 真の4,200DPIに対応する高度な光センサー
- 最大48インチ/秒 (IPS)
- 切り替え可能なDPI – 800 (赤色) /1600 (黄色) /2400 (青色) /4200 (緑色)、既定800DPI
- 最大1000万回のクリック寿命オン機械式スイッチ
- 最大1000Hz/ミリ秒のレポート率

おおよその寸法と重量

- 奥行: 127 mm/5インチ
- 幅: 74 mm/2.9インチ
- 高さ: 40 mm/1.57インチ
- 重量: 148 g/0.35ポンド
- ケーブル長: 1.8m/5.9フィート

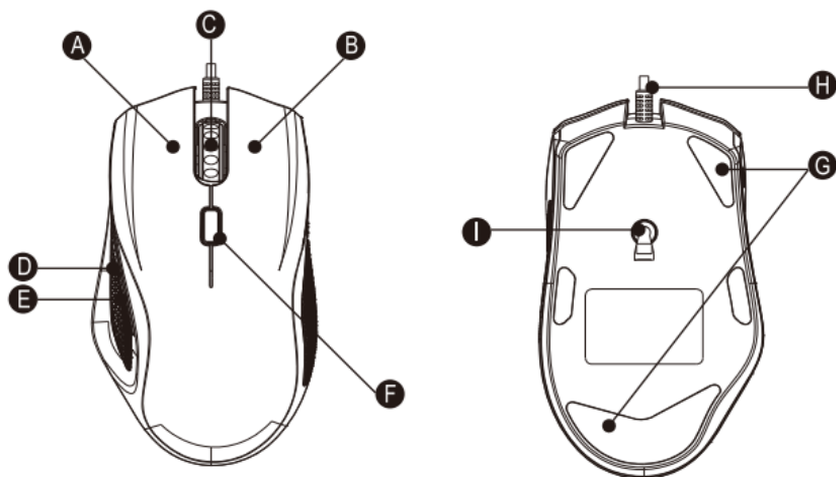
動作環境

- 動作温度: 0°C (32°F) ~40°C (104°F)
- 動作湿度: 10%~85%

技術サポート

- 2年間限定保証
- 無料オンライン技術サポートは、<https://aoc.com>でご利用いただけます

装置のレイアウトと機能の紹介



- A.左ボタン
- B.右ボタン
- C.スクロールホイール
- D.前方ボタン
- E.後方ボタン
- F.DPI設定（既定）800（赤色）→1600（黄色）→2400（青色）→4200（緑色）
- G.フットパッド
- H.ケーブル
- I.光学センサー

はじめにおよび照明効果

- 1.装置をコンピューターのUSBポートに差し込みます。
- 2.コンピューターのオペレーティングシステムが、装置を自動的に検出します（ドライバーは不要です）。
- 3.RGB照明がブリージングを開始します。

安全および保守

重要

安全に使用するため、装置に関する次のガイドラインを慎重にお読みください。

1. 装置が異常な状態にある場合は操作しないでください。
2. 装置の追跡ビームを直接見たり、追跡ビームを他者の目に向けたりしないでください。追跡ビームは裸眼では見えず、常時オンとして設定されていることに注意してください。
3. 装置を分解しないでください（これにより、保証が無効になります）。また、装置に異常な電流負荷がかかった状態で操作しないでください。
4. 装置に液体または湿気がかからないようにしてください。指定された温度範囲（0° C（32° F）～40° C（104° F））内でのみ装置を操作してください。装置の温度が高すぎる場合は、装置を取り外して、温度を下げてください。
5. RGB照明が適切に動作しない場合、装置が機能しない場合、異常な熱が発生する場合は、装置を取り外し、再度取り付けることにより、問題解決を試みてください。
6. この問題解決手順により、問題が解決されない場合は、装置を取り外して、<https://aoc.com>にアクセスして、サポートを依頼してください。装置を自分自身で修理しようとししないでください。

安全

連邦通信委員会の干渉声明

本装置は、FCC規則第15部に準拠しています。操作には、次の2つの条件が適用されます：

- (1) 本装置は、有害な干渉を引き起こさない場合があります。
- (2) 本装置は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信した干渉を受け入れる必要があります。

注：本装置は試験済みであり、FCC規則第15部に準拠するクラスBデジタル装置の制限に準拠していることが確認されています。これらの制限は、住宅環境における設置での有害な干渉に対する合理的な保護を提供するように設計されています。本装置は、無線周波数エネルギーを生成、使用しており、放射する可能性があります。指示に従って設置および使用しない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置で干渉が発生しないという保証はありません。本装置がラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こす場合（装置の電源をオフにしてからオンにすることで判断できます）、ユーザーは、次の1つ以上の方法で干渉を修正することをお勧めします。

- 受信アンテナの向きを変えるか、再配置します。
- 装置と受信機の間隔を広げます。
- 受信機が接続されているものとは別の回路のコンセント装置を接続します。
- 販売店または経験豊富なラジオ/テレビ技術者に相談します。

구성품 및 시스템요구사항

구성품

- AOC GM200 게이밍 마우스
- 사용설명서

시스템요구사항

- Windows® 7 이상/Mac OS
- 사용가능한 USB 포트

사양

- 리얼 4,200 dpi의 고급 광센서
- 최대 이동속도 48IPS (inch per second)
- 4단계 DPI – 800(기본, 적색)/1600(노란색)/2400(청색)/4200(녹색)
- 최대 1,000만 회 클릭이 가능한 기계식 스위치
최대 1,000Hz/ms의 반응속도

크기 및 무게

- 길이: 127 mm
- 너비: 74 mm
- 높이: 40 mm
- 무게: 148 g
- 케이블 길이: 1.8 m

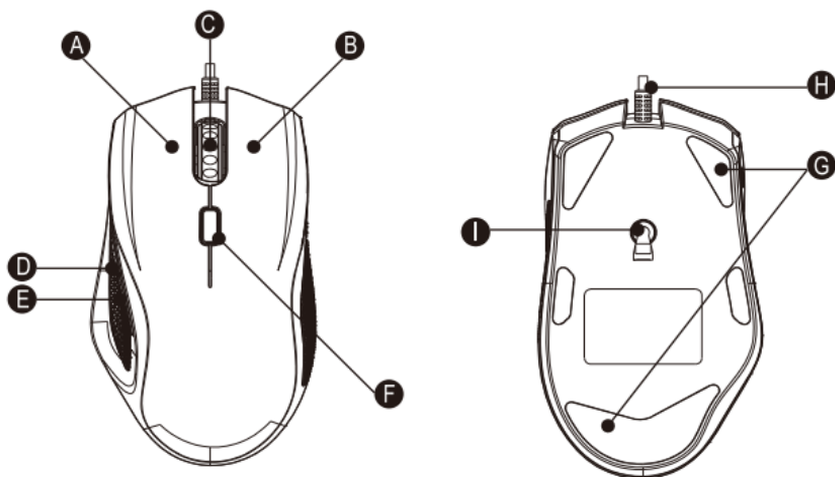
작동환경

- 작동온도: 0°C ~ 40°C
- 작동습도: 10% ~ 85%

기술지원

- 1년 무상보증
- 기술지원 : https://kr.aoc.com/product_kblist.php

장치 레이아웃 및 기능소개



- A. 왼쪽버튼
- B. 오른쪽버튼
- C. 스크롤휠
- D. 앞으로버튼
- E. 뒤로버튼
- F. DPI 설정 (기본값) 800(적색) → 1,600(노란색) → 2,400(청색) → 4,200(녹색)
- G. 풋패드
- H. 케이블
- I. 광센서

시작하기 및 조명효과

1. 장치를 컴퓨터의 USB 포트에 연결합니다.
2. 컴퓨터 운영체제가 장치를 자동으로 감지합니다 (드라이버 필요하지 않음).
3. RGB 라이트가 작동을 시작합니다.

안전 및 유지관리

중요

안전을 위해 장치에 대한 다음 지침을 주의해서 읽어주세요.

1. 비정상적인 조건에서 장치를 작동하지 마세요.
2. 장치의 추적광선을 똑바로 바라보거나 다른 사람의 눈에 비추지 마세요.
3. 추적광선은 비가시광선으로서 육안으로 볼 수 없으며 항상 켜짐으로 설정되어 있습니다.
4. 장치를 분해하지 마시고 (분해시 보증대상에서 제외됨), 비정상적인 전류 부하에서 작동을 시도하지 마세요.
5. 장치를 액체나 습기로부터 멀리 두세요. 다음과 같이 지정된 온도범위 내에서만 장치를 작동하세요. 0°C~ 40°C 장치가 과열되면 장치의 플러그를 뽑아 장치를 식혀주세요.
6. RGB 조명이 제대로 실행되지 않거나, 장치가 작동하지 않거나 비정상적으로 뜨거워지면, 장치의 플러그를 뽑았다가 다시 꽂은 후 장치의 문제를 해결하세요.
7. 문제가 해결되지 않을 경우 직접 수리하려 하지 마시고, 공식 홈페이지 (https://kr.aoc.com/product_kblist.php) 또는 알파스캔 고객센터 (1544-7739)에 지원을 요청하세요.

안전성

미국연방통신위원회 준수선언

이 장치는 FCC 규정 Part 15를 준수합니다. 작동은 다음 두 가지 조건을 따릅니다.

- (1) 이 장치는 해로운 전파 방해를 발생시키지 않습니다.
- (2) 이 장치는 원하지 않는 작동을 일으킬 수 있는 전파 방해를 포함한 어떠한 전파 방해도 수용합니다.

참고: 이 장치는 테스트를 통해 FCC 규정 Part 15에 따른 Class B 디지털 기기에 대한 제한사항을 준수하는 것으로 검증되었습니다. 이러한 제한은 주거용 건물에서 유해 간섭에 대한 적절한 수준의 보호를 제공하기 위해 고안되었습니다. 이 장치는 무선 주파수에너지를 생성 및 사용하고 방사할 수 있으며 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선통신에 유해한 간섭이 발생할 수 있습니다. 하지만 특정한 시설에서는 전파방해가 발생하지 않는다는 어떠한 보장도 하지 않습니다. 본 장치를 켜거나 끌 때 라디오나 텔레비전 수신에 유해한 전파방해를 일으키는 경우 다음 중 하나 이상의 조치를 통해 전파방해를 해결하도록 권장하고 있습니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 이동합니다.
- 장치와 수신기 사이의 간격을 늘립니다.
- 수신기가 연결된 다른 회로의 콘센트에 장치를 연결합니다.
- 대리점이나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 지원을 요청합니다.

Made In China



R33037
RoHS