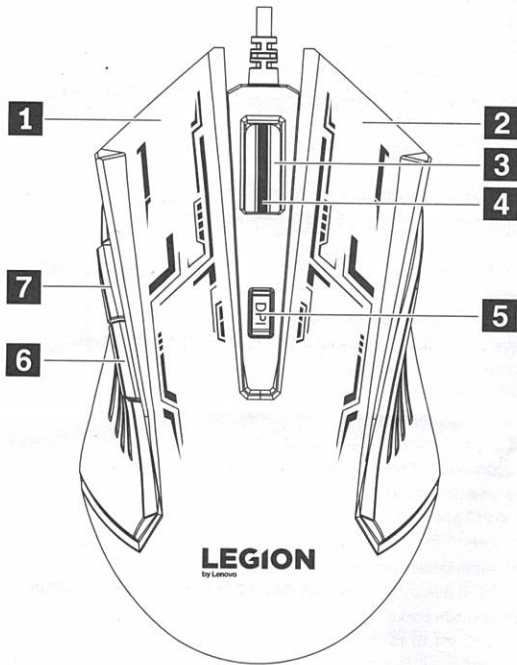


Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse

<http://www.lenovo.com/support>

 <http://www.lenovo.com/safety>

Important information about the Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse



The Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse is a gaming mouse with ergonomic five-button design, up to 2400 Dots Per Inch (DPI) support, and eye-catching multi-color circulating backlight.

Parts and locations

- 1 Left button
- 2 Right button
- 3 Scrolling wheel
- 4 DPI indicator
- 5 DPI switch

Press the DPI switch to switch between different DPI levels. The higher DPI level indicates higher mouse sensitivity.

DPI level	DPI indicator activity
1000 DPI (default)	Blinking once
1300 DPI	Blinking twice
1600 DPI	Blinking three times
2400 DPI	Blinking four times

- 6 Backward button
- 7 Forward button

You can customize the backward-button and forward-button functions in the game program settings.

Initial setup

Connect the mouse cable to an available Universal Serial Bus (USB)

- 6 Botão de retrocesso
- 7 Botão de avanço

É possível personalizar as funções dos botões de retrocesso e avanço nas configurações de programa do jogo.

Configuração inicial

Conecte o cabo do mouse a um conector USB (Barramento Serial Universal) disponível no computador. Talvez seja necessário esperar alguns segundos para que o computador detecte o mouse. Em seguida, o mouse estará pronto para o uso.

Manutenção do mouse

Sempre desconecte o mouse do computador antes de limpá-lo. Mantenha líquidos longe da área de trabalho do mouse para evitar derramamentos.

Limpe o mouse com um pano de algodão macio e seco. Use o mouse sobre um mouse pad. Não use o mouse sobre uma superfície altamente reflexiva, especialmente uma superfície de vidro ou espelhada. Caso contrário, o mouse pode não funcionar.

Важна информация относно Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse

Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse е геймърска мишка с ергономичен дизайн с пет бутона, поддръжка на до 2400 точки на инч (DPI) и впечатляваща, многоцветна, циркулираща подсветка.

Части и местоположения

- 1 Ляв бутон
- 2 Десен бутон
- 3 Колелце за превъртане
- 4 DPI индикатор
- 5 DPI превключвател

Натиснете DPI превключвателя за превключване между различните DPI нива. По-високото DPI ниво означава по-голяма чувствителност на мишката.

DPI ниво	Дейност на DPI индикатора
1000 DPI (по подразбиране)	Примигва веднъж
1300 DPI	Примигва два пъти
1600 DPI	Примигва три пъти
2400 DPI	Примигва четири пъти

- 6 Бутон за връщане назад
- 7 Бутон за придвижване напред

Можете да персонализирате функциите на бутоните за връщане назад и придвижване напред в настройките на програмата на играта.

Първоначална настройка

Свържете кабела на мишката към достъпен Universal Serial Bus (USB) съединител на компютъра. Може да се наложи да изчакате няколко секунди, докато компютърът открие мишката. След това мишката е готова за използване.

Поддръжка на мишката

Винаги изключвайте мишката от компютъра преди почистване. Поставете течностите далеч от работната област на мишката, за да избегнете разливания.

Почиствайте мишката със суха, мека, памучна кърпа. Използвайте мишката върху подложка за мишки. Не използвайте мишката на високоотразителна повърхност, особено стъклена или огледална повърхност. В противен случай е възможно мишката да не работи.

Důležitá informace o myši Lenovo Legion

cinci butoane cu design ergonomic, acceptând până la 2400 Dots Per Inch (DPI) și cu iluminare de fundal dinamică multicoloră și atrăgătoare.

Componente și locații

- 1 Buton stâng
- 2 Buton drept
- 3 Rotiță derulare
- 4 Indicator DPI
- 5 Comutator DPI

Apăsând comutatorul DPI pentru a comuta între diversele niveluri DPI. Un nivel DPI mai mare indică sensibilitate mai mare a mouse-ului.

Nivelul DPI	Indicator activitate DPI
1000 DPI (implicit)	Clipește o dată
1300 DPI	Clipește de două ori
1600 DPI	Clipește de trei ori
2400 DPI	Clipește de patru ori

- 6 Buton înapoi
- 7 Buton înainte

Puteți personaliza funcțiile butoanelor înapoi și înainte din setările jocului.

Configurarea inițială

Conectați cablul mouse-ului la un conector Universal Serial Bus (USB) disponibil pe computerul dvs. Este posibil să așteptați câteva secunde până când computerul va detecta mouse-ul. Apoi, mouse-ul este gata de utilizare.

Întreținerea mouse-ului

Înainte de curățare, deconectați întotdeauna mouse-ul de la computer. Pentru a evita vătarea accidentală, nu păstrați lichide în zona de lucru a mouse-ului.

Curățați mouse-ul cu o cârpă moale, uscată din bumbac. Utilizați mouse-ul pe un mouse pad. Nu utilizați mouse-ul pe o suprafață care reflectă lumina, în special pe o suprafață de sticlă sau oglindă. În caz contrar, este posibil ca mouse-ul să nu funcționeze.

Важная информация о мыши Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse

Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse — это игровая мышь с эргономичной пятикнопочной конструкцией, поддержкой разрешения до 2400 точек на дюйм (DPI) и привлекательной разноцветной периодической подсветкой.

Расположение компонентов

- 1 Левая кнопка
- 2 Правая кнопка
- 3 Колесико прокрутки
- 4 Индикатор DPI
- 5 Переключатель DPI

Переключатель DPI служит для переключения между разными уровнями DPI. Чем выше уровень DPI, тем выше чувствительность мыши.

Уровень DPI	Состояние индикатора DPI
1000 DPI (по умолчанию)	Мигает один раз
1300 DPI	Мигает два раза
1600 DPI	Мигает три раза
2400 DPI	Мигает четыре раза

- 6 Кнопка Назад
- 7 Кнопка Вперед

Функции кнопок «Назад» и «Вперед» можно настроить в параметрах игровой программы.

Начальная установка

Подключите кабель мыши к свободному разъему USB на компьютере. Возможно, придется подождать несколько секунд, пока компьютер обнаружит мышь. После этого мышь готова к использованию.

Обслуживание мыши

Перед протиранием мыши всегда отключайте ее от компьютера. Держите жидкости подальше от рабочей области мыши, чтобы не пролить их на нее.

Протирайте мышь сухой мягкой хлопчатобумажной тканью. Пользуйтесь мышью на коврике. Не используйте мышь на сильно отражающей поверхности, в частности на стекле или зеркале. На таких поверхностях мышь может не работать.

Información importante acerca de

Första konfiguration

Anslut muskabeln till en USB-port på datorn. Det kan ta flera sekunder innan datorn har identifierat musen. Därefter är musen klar att användas.

Underhålla musen

Koppla alltid bort musen från datorn innan du rengör den. Håll vätska på avstånd från musområdet för att undvika spill.

Rengör musen med en torr mjuk bomullsduk.

Använd musmatta. Använd inte musen på glänsiga ytor, i synnerhet inte glas- eller spegelytor. Annars kanske musen inte fungerar.

Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse'a ilişkin önemli bilgiler

Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse, beş düğmeli ergonomik tasarımıyla 2400 Nokta/İnç (DPI) desteği ve göz alıcı çok renkli hareketli arka ışık sunan bir oyun faresidir.

Parçalar ve yerleri

- 1 Sol düğme
- 2 Sağ düğme
- 3 Kaydırma tekerleği
- 4 DPI göstergesi
- 5 DPI düğmesi

Farklı DPI düzeylerine geçmek için DPI düğmesine basın. DPI düzeyi yükseldikçe fare hassaslığı da artar.

DPI düzeyi	DPI göstergesi etkinliği
1000 DPI (varsayılan)	Bir kez yanıp söner
1300 DPI	İki kez yanıp söner
1600 DPI	Üç kez yanıp söner
2400 DPI	Dört kez yanıp söner

- 6 Geri düğmesi
- 7 İleri düğmesi

Arka düğme ve ön düğme işlevlerini oyunun program ayarlarından özelleştirebilirsiniz.

İlk kurulum

Fare kablosunu bilgisayarınızdaki mevcut bir Evrensel Dizisel Veriyolu (USB) başlığına bağlayın. Bilgisayarın fareyi algılaması için birkaç saniye beklemeniz gerekebilir. Böylece fare kullanımına hazır olur.

Farenin bakımının yapılması

Fareyi temizlemeden önce daima bilgisayarla bağlantısını kesin. Sıvı dökülmesini önlemek için farenin çalışma alanında sıvı bulundurmayın.

Fareyi kuru ve yumuşak bir pamuklu bezle temizleyin.

Fareyi bir fare altlığının üzerinde kullanın. Fareyi oldukça yansıtıcı bir yüzeyde, özellikle bir cam veya ayna yüzeyi üzerinde kullanmayın. Aksi halde fare çalışmayabilir.

Electronic emission notices

The following information refers to the Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse.

Federal Communications Commission Declaration of Conformity

Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse - M200

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 or more 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 an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than specified or recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to