

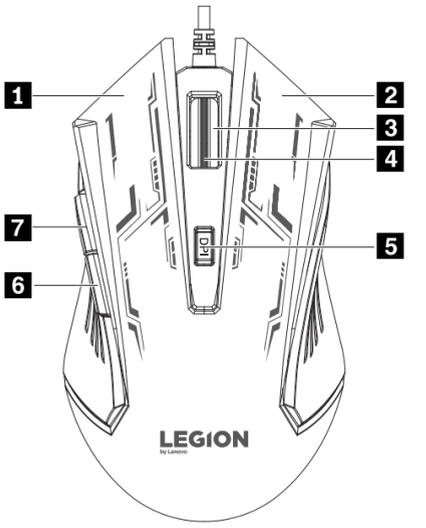
Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse

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

- Left button
- Right button
- Scrolling wheel
- DPI indicator
- 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

- Backward button
- 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) connector on your computer. You might need to wait for several seconds for the computer to detect the mouse. Then the mouse is ready for use.

Maintaining the mouse

Always disconnect the mouse from the computer before cleaning. Keep liquids away from the mouse working area to avoid spills.

Clean the mouse with a dry soft cotton cloth.

Use the mouse on a mouse pad. Do not use the mouse on a highly reflective surface, especially a glass or mirror surface. Otherwise, the mouse might not work.

معلومات مهمة حول الماوس طراز Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse المعد للألعاب

الماوس Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse المعد للألعاب هو ماوس لعمارة الألعاب مزود بخمسة أزرار سهلة الاستخدام، يدعم ما يعمل إلى 2400 نقطة لكل بوصة (DPI)، ومجهزة بإضاءة خلفية متغيرة جذابة متعددة الألوان.

القطع والمواقع

- الزر الأيسر
- الزر الأيمن
- عجلة التمرير
- مؤشر DPI
- مفتاح DPI

لتحفظ على مفتاح DPI للتبديل بين مستويات DPI مختلفة، كلما زاد مستوى DPI زادت حساسية الماوس.

مستوى DPI	نشاط مؤشر DPI
1000 DPI (الافتراضي)	وميض لمرة واحدة
1300 DPI	وميض مرتين
1600 DPI	وميض ثلاث مرات
2400 DPI	وميض أربع مرات

- زر للخلف
- زر للأمام

يمكنك تخصيص وظائف زرّي الخلف والأمام في إعدادات برنامج الألعاب.
الإعداد الأولي

قد يتوصليل الماوس بأحد موصلات النقل التسلسلي العالمي (USB) الموجودة على الكمبيوتر. قد تنتظر عدة ثوانٍ لحين يستلمع الكمبيوتر الكشف عن الماوس. بعدها يصبح الماوس جاهزاً للاستخدام.

صيانة الماوس
لفصل الماوس من الكمبيوتر دائماً قبل تنظيفه. اعمل على إبعاد الموائل عن مكان الماوس وتجنب السكبابها.

نظف الماوس بقطعة قماش ناعمة جافة.

استخدم الماوس على لوحة الماوس. لا تستخدم الماوس على سطح شديد الاتساكن، خصوصاً الزجاج أو المرآة. وإلا، فقد لا يعمل الماوس.

Informações importantes sobre o Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse

O Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse é um mouse para jogos com design ergonômico de cinco botões, suporte para até 2.400 DPI (pontos por polegada) e retroiluminação circular de várias cores atraente.

Peças e locais

- Botão esquerdo
- Botão direito
- Roda de rolagem
- Indicador DPI
- Chave DPI

Pressione a chave DPI para alternar entre diferentes níveis de DPI. O nível de DPI mais alto corresponde a uma sensibilidade mais alta do mouse.

Nível de DPI	Atividade do indicador de DPI
1000 DPI (padrão)	Pisca uma vez
1300 DPI	Pisca duas vezes
1600 DPI	Pisca três vezes
2400 DPI	Pisca quatro vezes

- Botão de retrocesso
- 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

- Лвя бутон
- Десен бутон
- Колелце за връщане
- DPI индикатор
- 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

- Бутон за връщане назад
- 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. Поставайте 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.

Důležité informace o myši Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse

Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse je pěti-tlačítková herní myš s ergonomickým designem, podporou rozlišení až 2400 DPI (Dots Per Inch) a atraktivním vícebarevným cirkulujícím podsvícením.

Umístění součástí

- Levý tlačítko
- Pravé tlačítko
- Kolečko
- Kontrolka DPI
- Přepínač DPI

Pomocí přepínače DPI můžete přepínat mezi různými úrovněmi DPI. Vyšší úroveň DPI znamená vyšší citlivost myši.

Úroveň DPI	Stav kontrolky DPI
1000 DPI (výchozí)	Jedno bliknutí

Úroveň DPI	Stav kontrolky DPI
1300 DPI	Dvě bliknutí
1600 DPI	Tři bliknutí
2400 DPI	Čtyři bliknutí

- Tlačítko Zpět
- Tlačítko Vpřed

V nastavení herního programu můžete přizpůsobit funkce tlačítek dožadů a dopředu.

Úvodní nastavení

Kabel myši připojte ke konektoru USB (Universal Serial Bus) v počítači. Možná budete muset několik vteřin počkat, než počítač rozpozná novou myš. Nyní je myš připravena k použití.

Údržba myši

Před čištěním vždy myš odpojte od počítače. V pracovním prostoru kolem myši se vyvarujte tekutin, abyse myš nepoili.

Očistěte myš suchým měkkým bavlněným hadříkem.

Používejte myš na podložce pod myš. Nepoužívejte myš na vysoce reflexním povrchu, zejména pak na sklu nebo zrcadle. Jinak myš nemusí fungovat.

Informations importantes concernant Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse

Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse est une souris de jeu ergonomique dotée de cinq boutons, pouvant prendre en charge jusqu'à 2400 ppp, et pourvue d'un séduisant rétroéclairage multicolore alterné.

Pièces et emplacements

- Bouton gauche
- Bouton droit
- Molette de défilement
- Voyant ppp
- Commutateur ppp

Appuyez sur le commutateur ppp pour passer à différents niveaux de ppp. Sur le niveau de ppp est élevé, plus la souris est sensible.

Niveau DPI	Activité du voyant ppp
1000 DPI (par défaut)	Clignotant une fois
1300 DPI	Clignotant deux fois
1600 DPI	Clignotement à trois reprises
2400 DPI	Clignotement à quatre reprises

- Bouton de défilement arrière
- Bouton de défilement avant

Vous pouvez personnaliser la fonction des boutons de défilement avant et arrière dans les paramètres du jeu.

Configuration initiale

Connectez le câble de la souris à un port USB disponible de votre ordinateur. Vous devrez peut-être attendre quelques secondes que l'ordinateur détecte la souris. La souris est alors prête à l'emploi.

Entretien de la souris

Déconnectez toujours la souris de l'ordinateur avant de la nettoyer. Tenez les liquides éloignés de la zone où est placée la souris pour éviter de la mouiller.

Nettoyez la souris à l'aide d'un chiffon de coton doux et sec.

Utilisez un tapis de souris. N'utilisez pas la souris sur une surface très réfléchissante, en particulier sur une surface en verre ou un miroir. Elle risque de ne pas fonctionner.

Σημαντικές πληροφορίες σχετικά με το Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse

Το Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse είναι ένα ποπτικά για παιχνίδια με εργονομικό σχεδιασμό πέντε πλήκτρων, υποστηρίζει έως και 2400 DPI (Dots Per Inch) και εντυπωσιακό οπίσθιο φωτισμό πολλών χρωμάτων με εφέ κυκλικής κίνησης.

Τμήματα και θέσεις εξαρτημάτων

- Αριστερό κομπτί
- Δεξιό κομπτί
- Τροχός κύλισης
- Ενδείξη DPI
- Διακόπτης DPI

Πιέστε τον διακόπτη DPI για να μεταβείτε σε διάφορα επίπεδα DPI. Υψηλότερο επίπεδο DPI υποδεικνύει υψηλότερη ευαισθησία του ποπτικού.

Επίπεδο DPI	Δραστηριότητα ενδείξης DPI
1000 DPI (προεπιλογή)	Αναβοσβήνει μια φορά
1300 DPI	Αναβοσβήνει δύο φορές
1600 DPI	Αναβοσβήνει τρεις φορές
2400 DPI	Αναβοσβήνει τέσσερις φορές

- Κομπτί κίνησης προς τα πίσω
- Κομπτί κίνησης προς τα εμπρός

Μπορείτε να προσαρμόσετε τις λειτουργίες του κομπτιού κίνησης προς τα πίσω και του κομπτιού κίνησης προς τα εμπρός από τις ρυθίσεις του προγράμματος παιχνιδιού.

Αρχική εγκατάσταση

Συνδέστε το καλώδιο του ποπτικού σε κάποια διαθέσιμη υποδοχή USB (Universal Serial Bus) στον υπολογιστή σας. Ενδέχεται να χρειαστεί να περμίνετε αρκετά δευτερόλεπτα ώστε ο υπολογιστής να ανιχνεύσει το ποπτικά. Στη συνέχεια, το ποπτικά είναι έτοιμο για χρήση.

Συντήρηση του ποπτικού

Να αποσυνδέετε πάντα το ποπτικά από τον υπολογιστή πριν το καθαρίσετε. Φροντίστε να μην υπάρχουν υγρά κοντά στο χώρο εργασίας του ποπτικού ώστε να αποφεύγετε τα πιπιλοίσματα. Καθαρίστε το ποπτικά με ένα στεγνό μαλακό βαμβακερό πανί.

Χρησιμοποιήστε το ποπτικά επάνω σε πατάκι κύλισης. Μη χρησιμοποιείτε το ποπτικά επάνω σε εξαιρετικά ανακλαστική επιφάνεια, ειδικά σε επιφάνεια γυαλιού ή καθρέπτη. Διαφορετικά, το ποπτικά ενδέχεται να μη λειτουργεί.

Wichtige Informationen zur Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse

Die Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse ist eine Gaming-Maus mit ergonomischem Design mit fünf Tasten, Unterstützung für bis zu 2400 DPI (Dots per Inch, Punkte pro Zoll) und auffälliger Hintergrundbeleuchtung mit Farbwechsel.

Komponenten und deren Lage

- Linke Taste
- Rechte Taste
- Scrollrad
- DPI-Anzeige
- DPI-Schalter

Drücken Sie den DPI-Schalter, um zwischen verschiedenen DPI-Stufen zu wechseln. Je höher die DPI-Stufe ist, desto empfindlicher ist die Maus.

DPI-Stufe	DPI-Betriebsanzeige
1000 DPI (Standard)	Blinkt einmal
1300 DPI	Blinkt zweimal
1600 DPI	Blinkt dreimal
2400 DPI	Blinkt viermal

- Zurück-Taste
- Weiter-Taste

Sie können die Funktionen der Rückwärts- und Vorwärtstasten in den Spieleinstellungen anpassen.

Erstkonfiguration

Schließen Sie das Mauskabel an einen nicht belegten USB-Anschluss (Universal Serial Bus) an Ihrem Computer an. Sie müssen möglicherweise einige Sekunden warten, bis der Computer die Maus erkennt. Anschließend kann die Maus verwendet werden.

Maus warten

Ziehen Sie immer die Maus vom Computer ab, wenn Sie sie reinigen möchten. Bewahren Sie keine Flüssigkeiten in unmittelbarer Nähe der Maus auf, um das Verschütten von Flüssigkeit zu vermeiden.

Reinigen Sie die Maus mit einem trockenen, weichen Baumwolltuch.

Verwenden Sie die Maus auf einem Mauspad. Verwenden Sie die Maus nicht auf einer stark reflektierenden Oberfläche, insbesondere Glas oder andere spiegelnde Flächen. Anderenfalls funktioniert die Maus möglicherweise nicht.

Fontos információk a Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse egérről

A Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse olyan ergonomikus kialakítású, 5 gombbal rendelkező játékegér, amely akár 2400 DPI felbontást is támogat, illetve magával ragadó, többszínű háttérvilágítással rendelkezik.

A fejhallgató részsei

- Bal egérgomb
- Jobb egérgomb
- Görgetőgomb
- DPI-jelzőfény
- DPI-kapcsoló

A DPI-kapcsolóval a különböző DPI-szintek között válthat. A legmagasabb DPI-szinten a legérzékenyebb az egér.

DPI-szint	A DPI-jelzőfény működése
1000 DPI (alapértelmezett)	Egyszer villan fel
1300 DPI	Kétszer villan fel
1600 DPI	Háromszor villan fel
2400 DPI	Négyyszer villan fel

- Vissza gomb
- Előre gomb

A hátra és az előre gombhoz használatos funkciók a játékegrom beállításai között szabhatók személyre.

Kezdeti beállítások

Tisztítás előtt mindig húzza ki az egeret a számítógépből. Tartsa távol a folyadékokat az egér munkaterületétől, és ügyeljen rá, hogy ne kerüljön folyadék az egégre.

Az egeret száraz, puha pamutronggyal tisztítsa. Használjon egéralátétet. Ne használja erősen tükröződő felületen az egeret (pl. üvegen vagy tükröződő felületen). Ilyen esetben előfordulhat, hogy az egér nem működik.

Informazioni importanti su Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse

Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse è un mouse da gioco dotato di un design ergonomico a cinque pulsanti, con retroilluminazione circolante multicolore a forte impatto visivo, che supporta fino a 2400 DPI (Dots Per Inch).

Parti e ubicazioni

- Pulsante sinistro
- Pulsante destro
- Rotellina di scorrimento
- Indicatore DPI
- Pulsante di commutazione DPI

Premere il pulsante di commutazione DPI per passare tra diversi livelli DPI. Il livello DPI più alto indica la sensibilità più elevata del mouse.

Livello DPI	Attività dell'indicatore DPI
1000 DPI (predefinito)	Lampeggiante una volta
1300 DPI	Lampeggiante due volte
1600 DPI	Lampeggiante tre volte
2400 DPI	Lampeggiante quattro volte

- Pulsante Indietro
- Pulsante Avanti

È possibile personalizzare le funzioni dei pulsanti Indietro e Avanti tramite le impostazioni del programma di gioco.

Configurazione iniziale

Collegare il cavo del mouse a un connettore USB (Universal Serial Bus) disponibile sul proprio computer. Potrebbe essere necessario attendere alcuni secondi affinché il computer rilevi il mouse. A questo punto, il mouse è pronto per l'uso.

Manutenzione del mouse

Scollegare sempre il mouse dal computer prima di pulirlo. Tenere i liquidi lontano dall'area di lavoro del mouse per evitare versamenti.

Pulire il mouse con un panno in cotone morbido e asciutto.

Utilizzare il mouse su un apposito tappetino. Non utilizzare il mouse su una superficie molto riflettente, in particolare su un vetro o uno specchio, in quanto potrebbe non funzionare.

Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouseに関する重要な情報

Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse は、人間工学に基づいた5 ボタン設計、最大で 2400 DPI (Dots Per Inch) のサポート、目を引くマルチ・カラーのサーキュレーション・バックライトを備えたゲーミング・マウスです。

部品および位置

- 左ボタン
- 右ボタン
- スクロール・ホイール
- DPI インジケーター
- DPI スイッチ

さまざまな DPI レベルを切り替えるには、DPI スイッチを押します。DPI レベルが高いほどマウスの感度が高くなります。

DPI レベル	DPI インジケーターのアクティビティー
1000 DPI (デフォルト)	1 回点滅
1300 DPI	2 回点滅
1600 DPI	3 回点滅
2400 DPI	4 回点滅

- 戻るボタン
- 進むボタン

戻るボタンと進むボタンの機能はゲーム・プログラム設定でカスタマイズできます。

初期セットアップ

マウス・ケーブルをご使用のコンピューターの使用可能な USB (ユニバーサル・シリアル・バス) コネクターに接続します。コンピューターがマウスを検出するまで数秒間待つ必要がある場合があります。これでマウスを使用できるようになります。

マウスの保守

清掃する前に、必ずマウスをコンピューターから切り離してください。液体はこぼさないようにマウスの動作領域から遠ざけてください。

乾いた柔らかい綿の布でマウスをきれいにしてください。

マウスはマウス・パッドの上で使用してください。ガラスや鏡の面など反射率が高い面の上では、マウスを使用しないでください。マウスが動作しなくなることがあります。

Ważne informacje o myszy dla graczy Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse

Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse to mysz dla graczy wyróżniająca się ergonomiczną konstrukcją z pięcioma przyciskami, obsługą rozdzielczości do 2400 DPI i przykuwającym uwagę, ruchomym podświetleniem wielokolorowym.

Części i rozmieszczenie

- Lewy przycisk
- Prawy przycisk
- Pokrętło przewijania
- Wskaźnik DPI
- Przełącznik DPI

Naciskaj przełącznik DPI, aby zmieniać poziomy rozdzielczości. Im wyższy poziom DPI, tym większa czułość myszy.

Poziomy DPI	Działanie wskaźnika DPI
1000 DPI (domyślnie)	Pojedyncze miganie
1300 DPI	Podwójne miganie
1600 DPI	Potrójne miganie
2400 DPI	Poczwórne miganie

- Przycisk Wstecz
- Przycisk Dalej

Działanie przycisków wstecz i naprzód można dostosować w ustawieniach konkretnej gry.

Wstępna konfiguracja

Podłącz kabel myszy do wolnego złącza USB (Universal Serial Bus) w komputerze. Może upłynąć kilka sekund, zanim mysz zostanie wykryta przez komputer. Następnie mysz będzie gotowa do użycia.

Konserwacja myszy

Pamiętaj, aby przed czyszczeniem myszy zawsze odłączyć ją od komputera. Unikaj stawiania płynów w miejscu używania myszy.

Reduce | Reuse | Recycle



First Edition (July 2017)

© Copyright Lenovo 2

aby nie doszlo do ich rozlania.

Do czyszczenia myszy używaj suchej i miękkiej szmatki bawełnianej.

Używ podkładki pod mysz. Nie należy używać myszy na powierzchniach silnie odbijających światło, szczególnie szklanych lub lustrzanych. Na takich powierzchniach mysz może nie działać.

Informații importante despre Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse

Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse este un mouse pentru jocuri, cu 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

- Buton stâng
- Buton drept
- Rotiță derulare
- Indicator DPI
- Comutator DPI

Apăsați 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

- Buton înapoi
- 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.

Înțelegerea 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

- Левая кнопка
- Правая кнопка
- Колесико прокрутки
- Индикатор DPI
- 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

- Кнопка Назад
- 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 коврикe. Не используйте мышь на сильно отражающей поверхности, в частности на стекле или зеркале. На таких поверхностях мышь может не работать.

Información importante acerca de Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse

El Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse es un mouse para juegos con un diseño ergonómico de cinco botones, admite hasta 2400 puntos por pulgada (DPI) y una luz posterior circulante llamativa de múltiples colores.

Piezas y ubicaciones

- Botón izquierdo
- Botón derecho
- Rueda de desplazamiento
- Indicador DPI
- Commutador de DPI

Presione el conmutador de DPI para cambiar entre diferentes niveles de DPI. El nivel de DPI más alto indica la sensibilidad más alta del mouse.

Nivel DPI	Actividad del indicador de DPI
1000 DPI (predeterminado)	Parpadea una vez
1300 DPI	Parpadea dos veces
1600 DPI	Parpadea tres veces
2400 DPI	Parpadea cuatro veces

- Botón Atrás
- Botón Adelante

Puede personalizar las funciones del botón de retroceder y del botón de avanzar en la configuración del programa de juego.

Configuración inicial

Conecte el cable del mouse a un conector Universal Serial Bus (USB) disponible en el equipo. Es posible que deba esperar varios segundos para que el equipo detecte el mouse. Ahora el mouse está listo para su uso.

Conservación del mouse

Desconecte siempre el mouse del equipo antes de limpiarlo. Mantenga alejados los líquidos del área de trabajo del mouse para evitar que se derramen.

Limpie el mouse con un paño suave de algodón.

Use el mouse en una alfombrilla. No utilice el mouse sobre una superficie muy reflectante, especialmente una superficie de vidrio o espejo. De otro modo, es posible que el mouse no funcione.

Viktig information om Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse

Lenovo Legion M200 RGB Gaming Mouse är en ergonomisk spelmus med fem knappar, stöd för upp till 2400 dpi och cirkulerande flerfärgad bakgrundsbelysning.

Delar och placeringar

- Vänster knapp
- Höger knapp
- Rullningshjul
- Dpi-indikator
- Dpi-reglage

Tryck på dpi-reglaget för att växla mellan olika dpi-lägen. Ju högre dpi, desto högre muskänslighet.

Dpi-nivå	Dpi-indikatoraktivitet
1000 DPI (standard)	Blinkar en gång
1300 DPI	Blinkar två gånger
1600 DPI	Blinkar tre gånger
2400 DPI	Blinkar fyra gånger

- Bakåtknapp
- Framåtknapp

Du kan anpassa funktionerna för bakåt- och framåtknappen i spelprograminställningarna.

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 glansiga 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/İnc (DPI) desteği ve göz alıcı çok renkli hareketli arka ışık sunan bir oyun faresidir.

Parçalar ve yerleri

- Sol düğme
- Sağ düğme
- Kaydırma tekerleği
- DPI göstergesi
- 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

- Geri düğmesi
- İleri düğmesi

Arka düğme ve ön düğme işlevlerini oyunun program ayarlarından özelleştirebilirsiniz.

İlk kurulum

Fare kablosunu bilgisayarınızdaki mevcut bir Evrensels Dizisel Veriyolu (USB) başlacına bağlayın. Bilgisayarın fareyi algılaması için birkaç saniye beklemek gerekebilir. Böylece fare kullanıma hazır olur.

Farenin bakımının yapılması

Fareyi temizledenden 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 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.

Responsible Party:
Lenovo (United States) Incorporated
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
Phone Number: 919-294-5900

FC

Industry Canada Compliance Statement

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Eurasian compliance mark

EAC

Export Classification Notice

This product is subject to the United States Export Administration regulations (EAR) and has an Export Classification Control Number (ECCN) of 5A992.c. It can be re-exported except to any of the embargoed countries in the EAR E1 country list.

İthalatçı – İmalatçı/Üretici Firma Bilgileri ve Diğer Bilgiler

1. İmalatçı ya da ithalatçı firmaya ilişkin bilgiler:

Ürünün ithalatçı firması, Lenovo Technology B.V. Merkezi Hollanda Türkiye İstanbul Şubesi’dir. Adresi ve telefonunu göyledir:

Palladium Tower İş Merkezi

Barbaros Mah. Kardelen Sok. No:2 Kat: 3 Ofis No: 13 34746

Ataşehir İstanbul, Türkiye

Tel: 90 216 570 01 00

Faks: 90 216 577 01 00

2.Bakım, onarım ve kullanımda uyulması gereken kurallar:

Elektronik cihazlar için gösterilmesi gereken standart özeni göstermeniz yeterlidir. Cihaz çalışır durumda iken temizlik yapmayınız. Islak bezle, köpürtülmüş deterjanlarla, sulu süngerlerle temizlik yapmayınız. Son kullanıcları onarım konusunda yetkili değildir. Arıza söz konusu olduğuna inanıyorsanız telefonla danışabilir ya da ürünü bu kitapta yer alan servis istasyonlarından birine götürebilirsiniz.

3.Taşıma ve nakliye sırasında dikkat edilecek hususlar:

Ürününüzü ve bağlı olduğu aygıtı taşırken ya da nakliye sırasında dikkat etmeniz gereken birkaç nokta vardır. Aygıt taşımadan önce tüm bağlı ortamların çıkarılmış olması, bağlı aygıtların çözülmesi ve kabloların sökülmüş olması gerekir. Bu aygıtın zarar görmemesi için gereklidir.

Ayrıca aygıtınızı taşırken uygun koruma sağlayan bir taşıma kutusu kullanılmasına dikkat edin. Bakıma ilişkin diğer ek bilgiler için kitabın ilgili bölümünden (eğer sağlanmışsa) yararlanabilirsiniz.

4.Aygıtı ilişkin bakım, onarım ya da temizliğe ilişkin bilgiler:

Aygıtı ilişkin kullanıcının yapabileceği bir bakım ya da onarım yoktur. Bakım ya da onarıma gereksinim duyarsanız bir Çözüm Ortağ’ından destek alabilirsiniz. Ayrıca servis istasyonlarına ilişkin bilgileri kitabınızın eklerinde bulabilirsiniz.

5.Kullanım sırasında insan ya da çevre sağlığına zararlı olabilecek durmlar:

Bu tür durumlar söz konusu olduğunda ürüne özel olarak bu kitabın ilgili bölümünde detaylı olarak ele alınmıştır. Kitabınızda bu tür bir uyarı yoksa, kullanmakta olduğunuz ürün için böyle bir durum söz konusu değildir.

6.Kullanım hatalarına ilişkin bilgiler:

Burada belirtilenler ile sınırlı olmamak kaydı ile bu bölümde bazı kullanıcı hatalarına ilişkin örnekler sunulmuştur. Bu ve benzeri konulara özen göstermeniz yeterlidir.Kılavuz içinde daha ayrıntılı bilgiler verilebilir.

Örnekler:

Kabloların zorla ait olmadıkları yuvalara takılması, Kumanda butonlarına gereğinden yüksek kuvvet uygulanması, Aleti çalışır durumda taşımak, temizlemek vb. eylemler Alet üzerine kati ya da sıvı gıda maddesi dökülmesi Aletin taşıma sırasında korunmaması ve darbe alması.

7.Ürünün özelliklerine ilişkin tanıtıcı ve temel bilgiler:

Ürününüze ilişkin tanıtıcı ve temel bilgileri kitabınızın ilgili bölümlerinde bulabilirsiniz.

8.Periyodik bakıma ilişkin bilgiler:

Ürün bir uzmanın yapması gereken periyodik bakımı içermez.

9.Bağlantı ve montaja ilişkin bilgiler:

Aksaminizi çalışır hale getirebilmeniz için gerekli bağlantı ve montaj bilgileri bu kılavuzda yer almaktadır. Kuruluşleiminii kendiniz yapmak istemiyorsanız satıcınızdan ya da bir Servis İstasyonu'ndan ücret karşılığI destek alabilirsiniz.

10.Ütüketicinin Hakları

10.1. Garantü süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.

10.2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamami garanti kapsamındadır.

10.3. Malın aylığı olduğunu anlaşılmada durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;

a-Sözleşmeden dönme,

b-Satış bedelinden indirim isteme,

c- Ücretsiz onarılmasını isteme,

ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

10.4.Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı değiştirilren parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

10.5.Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın; - Garantü süresi içinde tekrar arızalanması,

- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

10.6. Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arzanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirmİ tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar.Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıcaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine ekleinr.

10.7. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

10.8. Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlılarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

10.9. Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gömrük ve Ticaret BakanlığI Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir..

11.Bakanlıkça tespit ve ilan edilen kullanim ömrü: Bakanlıkça tespit ve ilan edilen kullanim ömrü 5 yıldır. .

12. Enerji tüketen mallarda, malın enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler: Ürüne ait kullanma kılavuzunda belirtilmiştir. .

13.Servis istasyonlarına ilişkin bilgiler: Bunlar kitabınızın yrı başlıklı bölümünde belirtilmiştir. Herhangi bir onarım ya da yedek parça ihtiyacı durumda bu istasyonlardan birine başvurabilirsiniz.

14.İthal edilmiş mallarda, yurt dışındaki üretici firmanın urvanı ve açık adresi ile diğer erişim bilgileri (telefon, telefaks ve e-posta vb.):

Lenovo PK HK Limited

23/F, Lincoln House, Taikoo Place,

979 King’s Road, Quarry Bay, Hong Kong

Tel: +852-2516 4700

Faks: +852-2516 5384

Servis İstasyonları ve Yedek Parça Malzemelerinin Temin Edileceği Adresler

Garanti süresi içerisinde müşteri arzalı ürünü aşağıda belirtilen merkezlere teslim ederek garanti hizmetinden yararlanır. Ürün yerinde garanti hizmeti içeriyorsa, bu merkezlerden birine telefon edebilirsiniz. Yedek parça malzemelerini de bu merkezlerden temin edebilirsiniz.

Garanti Hizmetinin Alınabileceği Merkezler

Anzalı İdeapad/İdeaCentre/Lenovo B serisi/Lenovo G serisi/Lenovo H serisi/Lenovo V serisi ürünlerini ücretsiz servise gönderebilmeniz için aşağıdaki numaralardan servis kaydı açtırabilirsiniz.

Lenovo Çağrı Merkezi : 0212 912 01 34

Garanti Hizmetinin Alınabileceği Merkezler:

ADANA

BDH Bilişim Destek Hiz. San. Ve Tic. A.Ş.

Mahfesigmaz Mahallesi, 79021 Sokak, Özden Apt. Zemin kat, No:15 Çukurova /Adana

http://www.bdh.com.tr

Tel : 0 212 314 10 10

AFYON

BDH Bilişim Destek Hiz. San. Ve Tic. A.Ş.

Dumlupınar Mah. Kamil Miras Cad.Afyon Kale Apt. No:25/A Merkez /Afyon

http://www.bdh.com.tr

Tel : 0 212 314 10 10

ANKARA

BDH Bilişim Destek Hiz. San. Ve Tic. A.Ş.

ÇETİN EMEÇ BULVARI 1324. CADDE (ESKİ 7. CADDE) NO:37/5 ÖVEÇLER / ÇANKAYA

http://www.bdh.com.tr

Tel : 0 212 314 10 10.

ANTALYA

BDH Bilişim Destek Hiz. San. Ve Tic. A.Ş.

Çayırbaşı mh. Değirmenönü cd.No:129/6 Muratpaşa /ANTALYA

http://www.bdh.com.tr

Tel : 0 212 314 10 10

AYDIN

Efeler Mahallesi, Atatürk Bulvarı, Alaçam Cad. No:8 Zemin/A /AYDIN

http://www.bdh.com.tr

Tel : 0 212 314 10 10

BALIKESİR

BDH Bilişim Destek Hiz. San. Ve Tic. A.Ş.

2. Çakırayı M.H. Bağlar SK. NO: 223/1A Zemin Kat MERKEZ /BALIKESİR P.K.10020

http://www.bdh.com.tr

Tel : 0 212 314 10 10

BURSA

BDH Bilişim Destek Hiz. San. Ve Tic. A.Ş.

Fethiye Mah.Mudanya Cad.No:327 Solukçu İş Merkezi Bodrum Kat Nilüfer /BURSA

http://www.bdh.com.tr

Tel : 0 212 314 10 10

DENİZLİ

BDH Bilişim Destek Hiz. San. Ve Tic. A.Ş.

Değirmenönü Mah 1539 Sk N:39/1 Merkez /DENİZLİ

http://www.bdh.com.tr