



Logitech® G400s Optical Gaming Mouse

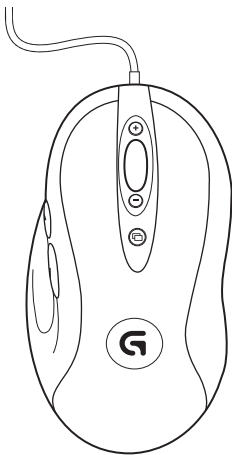
Setup Guide



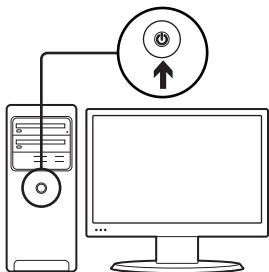
English	Setup, 4	Features, tips and troubleshooting, 6
Deutsch	Einrichtung, 4	Funktionen, Tipps und Fehlerbehebung, 8
Français	Configuration, 4	Fonctionnalités, conseils et dépannage, 10
По-руски	Настройка, 4	Возможности, советы и устранение неполадок, 12
Po polsku	Konfiguracja, 4	Funkcje, wskazówki i rozwiązywanie problemów, 14
Українська	Настроювання, 4	Функції, поради та усунення несправностей, 16
Magyar	Telepítés, 4	Jellemzők, tanácsok és hibaelhárítás, 18
Slovenčina	Nastavenie, 4	Funkcie, typy a riešenie problémov, 20
Български	Настройка, 4	Функции, съвети и отстраняване на неизправности, 22
Română	Configurare, 4	Caracteristici, sfaturi și depanare, 24
Hrvatski	Instalacija, 4	Značajke, savjeti i otklanjanje poteškoća, 26
Srpski	Podешavanje, 4	Funkcije, saveti i rešavanje problema, 28
Slovenščina	Nastavitev, 4	Funkcije, namigi in odpravljanje težav, 30
Eesti	Seadistamine, 4	Funktsioonid, näpunäited ja tõrkeotsing, 32
Latviski	Uzstādīšana, 4	Funkcijas, padomi un problēmu novēršana, 34
Lietuvių	Šaranka, 4	Funkcijos, patarimai ir trikčių šalinimas, 36
Italiano	Installazione, 4	Caratteristiche, suggerimenti e risoluzione dei problemi, 38
Česká verze	Nastavení, 4	Funkce, typy a řešení potíží, 40

www.logitech.com/support 

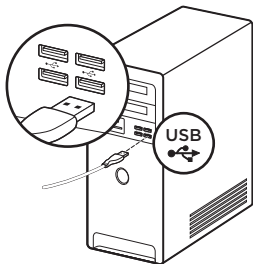
43



1



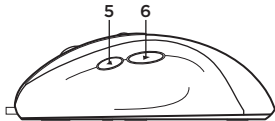
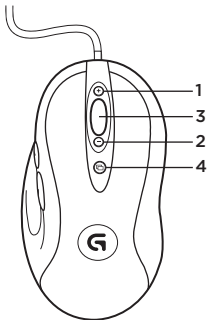
2





In-play sensitivity switching

The G400s mouse has an out-of-box access to four levels of tracking sensitivity: 4000 dpi, 2000 dpi, 800 dpi, and 400 dpi. 800 dpi is the default setting. Download (www.logitech.com/downloads) and use the Logitech® Gaming Software to choose up to four personalized sensitivity levels between 400 dpi and 4000 dpi.



Features

1. In-game dpi increase. Press button to increase dpi of tracking sensitivity.
2. In-game dpi decrease. Press button to decrease dpi of tracking sensitivity.
3. Generic Button 3. The function of this button varies depending upon the application being used, and it can be reprogrammed using the Logitech Gaming Software to perform a variety of functions.
4. Default dpi button*: Immediately switches the mouse back to a default tracking sensitivity of 800 dpi.
5. Forward Button.
6. Back Button. Use both buttons with your web browser or with other applications.

* Software installation required

Tips for in-play sensitivity switching

- Try the default settings in practice games before changing these settings.
- Practice using the in-game dpi increase/decrease mouse buttons before engaging in serious combat.
- In first-person games, you may want to program The G400s mouse to use only two tracking sensitivities instead of three or more. Use a smaller dpi tracking sensitivity (for example, 400 dpi) for slower movements, like sniping, and a higher setting (for example, 4000 dpi) for quicker movements.
- Customize each game according to your specific sensitivity switching needs. The Logitech Gaming Software stores this information and applies it automatically when the game is detected.

Gaming-grade specifications

- Maximum tracking resolution: 4000 dpi (default: 800 dpi)
- Image processing: 5.8 megapixels/second
- Maximum acceleration: 25 G¹
- Maximum speed: up to 70–140 inches/second¹
- USB report rate: up to 1000/second (default setting)²
- Data format: 16 bits/axis

- Total weight: 133 grams
- 15-gram ultra-light, flexible cord
- Static coefficient of friction: 0.14³
- Dynamic coefficient of friction: 0.09³

- 1 The listed specification was measured on popular cloth and plastic gaming mousepads. This specification may vary depending on surface.
- 2 Faster report rates may cause greater CPU usage on some machines. Use the Logitech Gaming Software to specify a lower report rate, such as 500 reports per second, if you experience unacceptable CPU usage at 1000 reports per second.
- 3 The listed specification was measured on a wood-veneer desktop. This specification may vary depending on surface.

Help with setup

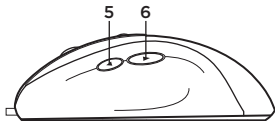
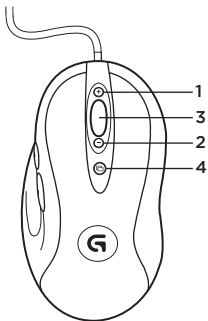
- Check the mouse USB cable connection. Try the mouse USB cable in another USB port on the computer. Make sure to use a powered USB port.
- Try rebooting the computer.
- If possible, test the mouse on another computer.
- Visit www.logitech.com/support for more information.

Note: To get the most out of your product, download and install the Logitech Gaming Software.

What do you think?

Please take a minute to tell us. Thank you for purchasing our product.

www.logitech.com/ithink



Empfindlichkeitsumschaltung im Spiel

Bei der G400s-Maus sind vier verschiedene Abtastempfindlichkeiten einstellbar: 4000 dpi, 2000 dpi, 800 dpi und 400 dpi. 800 dpi ist die Standardeinstellung. Lade die Logitech® Gaming Software herunter (www.logitech.com/downloads) und wähle aus bis zu vier individuellen Empfindlichkeitseinstellungen zwischen 400 dpi und 4000 dpi.

Funktionen

1. dpi-Wert im Spiel erhöhen.
Drücke diese Taste, um den dpi-Wert der Abtastempfindlichkeit zu erhöhen.
2. dpi-Wert im Spiel verringern.
Drücke diese Taste, um den dpi-Wert der Abtastempfindlichkeit zu verringern.
3. Standardtaste 3. Die Funktion dieser Taste hängt von der aktiven Anwendung ab. Du kannst sie innerhalb der Logitech Gaming Software mit verschiedenen Funktionen belegen.
4. Taste für Standard-dpi*: Setzt die Maus sofort auf die Standard-Abtastempfindlichkeit von 800 dpi zurück.
5. Vor-Taste.
6. Zurück-Taste. Verwende beide Tasten in Deinem Webbrowser oder anderen Anwendungen.

* Software-Installation erforderlich

Tipps für die Empfindlichkeitsumschaltung im Spiel

- Teste die Standardeinstellungen in Übungsspielen, bevor Du sie änderst.
- Übe die Verwendung der Maustasten zum Erhöhen/Verringern des dpi-Werts, bevor Du sie in ernsthaften Kampfszenen nutzt.
- Bei First-Person-Spielen ist es sinnvoll, für die G400s-Maus zwei Abstempfindlichkeiten anstatt drei oder mehr zu programmieren. Verwende bei langsameren Bewegungen wie Schüssen aus dem Hinterhalt einen geringeren dpi-Wert für die Abstempfindlichkeit (z. B. 400 dpi) und bei schnelleren Bewegungen einen höheren Wert (z. B. 4000 dpi).
- Stelle für jedes Spiel eine individuelle Empfindlichkeitsumschaltung ein. Die Logitech Gaming Software speichert diese Informationen und wendet sie automatisch an, wenn das Spiel erkannt wird.

Technische Daten für Spiele

- Maximale Abstempfindlichkeit: 4000 dpi (Standard: 800 dpi)
- Bildverarbeitung: 5,8 Megapixel/Sekunde
- Maximale Beschleunigung: 25 G¹
- Maximale Geschwindigkeit: bis zu 1,8 – 3,6 m/s¹
- USB-Signalrate: bis zu 1000/s (Standardeinstellung)²
- Datenformat: 16 Bit/Achse
- Gesamtgewicht: 133 Gramm

- Extrem leichtes Spiralkabel (15 g)
 - Statischer Reibungskoeffizient: 0,14³
 - Dynamischer Reibungskoeffizient: 0,09³
- 1 Der angegebene Wert wurde auf häufig verwendetem Material und Gaming-Mauspads aus Plastik gemessen. Tatsächliche Werte sind von der Oberfläche abhängig.
 - 2 Höhere Signalraten verursachen auf manchen Computern eine höhere CPU-Auslastung. Stelle über die Logitech Gaming Software eine niedrigere Signalarate wie 500 Signale pro Sekunde ein, wenn die CPU-Auslastung bei 1000 Signalen pro Sekunde zu hoch ist.
 - 3 Der angegebene Wert wurde auf einer Oberfläche aus Holz furniert gemessen. Tatsächliche Werte sind von der Oberfläche abhängig.

Probleme bei der Einrichtung?

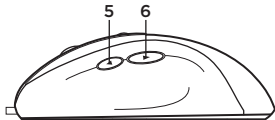
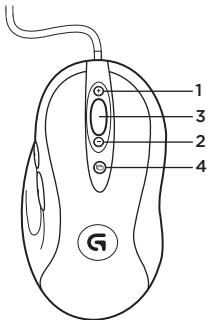
- Überprüfe die Verbindung des USB-Kabels. Schließe die Maus versuchsweise an einen anderen USB-Anschluss an. Verwende einen USB-Anschluss mit eigener Stromversorgung.
- Starte den Computer neu.
- Teste die Maus, falls möglich, an einem anderen Computer.
- Weitere Informationen findest Du unter www.logitech.com/support.

Hinweis: Lade die Logitech Gaming Software herunter und installiere sie, um das Beste aus Deiner Maus herauszuholen.

Ihre Meinung ist gefragt.

Bitte nehmen Sie sich etwas Zeit, um einige Fragen zu beantworten. Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.

www.logitech.com/ithink



Changement de la sensibilité en cours de partie

La souris G400s est fournie avec quatre niveaux de sensibilité du suivi immédiatement utilisables: 4000 ppp, 2000 ppp, 800 ppp et 400 ppp. Le paramètre par défaut est 800 ppp. Téléchargez (www.logitech.com/downloads) et utilisez le logiciel Logitech® Gaming Software pour choisir jusqu'à quatre niveaux de sensibilité personnalisés entre 400 ppp et 4000 ppp.

Fonctionnalités

1. Augmentation de la résolution en cours de partie. Appuyez sur le bouton pour augmenter la résolution en ppp de la sensibilité du suivi.
2. Réduction de la résolution en cours de partie. Appuyez sur le bouton pour réduire la résolution en ppp de la sensibilité du suivi.
3. Bouton générique 3. La fonction de ce bouton varie selon l'application utilisée et peut être reprogrammée à l'aide du logiciel Logitech Gaming Software pour différents usages.
4. Bouton ppp par défaut*: bascule immédiatement la souris sur une sensibilité du suivi par défaut de 800 ppp.
5. Bouton Suivant.
6. Bouton Précédent. Utilisez les deux boutons avec votre navigateur Web ou avec d'autres applications.

* Installation du logiciel requise

Conseils pour changer la sensibilité en cours de partie

- Essayez les paramètres par défaut dans des jeux d'entraînement avant de modifier ces paramètres.
- Entraînez-vous à l'utilisation des boutons d'augmentation/réduction de la sensibilité en ppp avant de vous lancer dans des parties sérieuses.
- Dans les jeux individuels, vous souhaitez peut-être programmer la souris G400s pour qu'elle n'utilise que deux sensibilités du suivi au lieu de trois ou plus. Utilisez une sensibilité du suivi en ppp peu élevée (par exemple, 400 ppp) pour les mouvements lents comme celui du rôdeur qui se faufile doucement dans le décor et une sensibilité supérieure (par exemple, 4000 ppp) pour les mouvements plus vifs.
- Personnalisez chaque jeu en fonction de vos besoins spécifiques en termes de changement de sensibilité. Le logiciel Logitech Gaming Software stocke ces informations et les applique automatiquement lorsque le jeu est détecté.

Caractéristiques pour le jeu

- Résolution de suivi maximale : 4000 ppp (par défaut : 800 ppp)
- Traitement de l'image : 5,8 mégapixels/seconde
- Accélération maximale : 25 G¹
- Vitesse maximale : jusqu'à 70-140 pouces/seconde¹
- Taux de rapport USB : jusqu'à 1 000/seconde (paramètre par défaut)²

- Format des données : 16 bits/axe
 - Poids total : 133 grammes
 - Cordon flexible ultra-léger de 15 grammes
 - Coefficient de friction statique : 0,14³
 - Coefficient de friction dynamique : 0,09³
- 1 La spécification indiquée a été mesurée sur des tapis de souris de jeu en tissu et en plastique que l'on trouve dans le commerce. Cette spécification peut varier selon la surface.
 - 2 Des taux de rapport plus rapides peuvent augmenter la consommation de l'UC sur certaines machines. Utilisez le logiciel Logitech Gaming Software pour spécifier un taux de rapport plus lent, par exemple 500 rapports par seconde, si la consommation de l'UC est inacceptable à 1 000 rapports par seconde.
 - 3 La spécification indiquée a été mesurée sur un bureau en bois vernis. Cette spécification peut varier selon la surface.

Aide pour l'installation

- Vérifiez la connexion du câble USB de la souris. Essayez de brancher le câble USB de la souris sur un autre port USB de l'ordinateur. Veillez à utiliser un port USB alimenté.
- Essayez de redémarrer l'ordinateur.
- Si possible, testez la souris sur un autre ordinateur.
- Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.logitech.com/support.

Remarque : pour bénéficier au mieux de votre produit, téléchargez et installez le logiciel Logitech Gaming Software.

Qu'en pensez-vous?

Veillez prendre quelques minutes pour nous faire part de vos commentaires. Nous vous remercions d'avoir acheté notre produit.

www.logitech.com/ithink



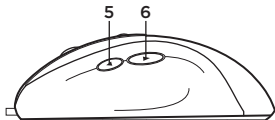
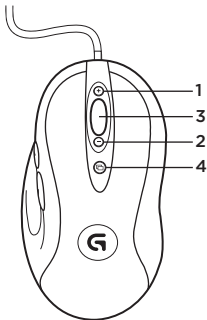
Изменение чувствительности в процессе игры.

Без дополнительной настройки можно устанавливать четыре уровня чувствительности отслеживания для мыши G400s — 4000, 2000, 800 и 400 точек на дюйм. По умолчанию установлено значение 800 точек на дюйм. Чтобы иметь возможность выбирать до четырех уровней чувствительности от 400 до 4000 точек на дюйм, загрузите (www.logitech.com/downloads), установите и используйте программу Logitech® Gaming Software.

Возможности

1. Увеличение разрешения в точках на дюйм во время игры. Эта кнопка позволяет увеличить значение разрешения (точек на дюйм, dpi) для повышения чувствительности отслеживания.
2. Уменьшение разрешения в точках на дюйм во время игры. Эта кнопка позволяет уменьшить значение разрешения (количество точек на дюйм, dpi) для понижения чувствительности отслеживания.
3. Универсальная кнопка 3. Функции этой кнопки могут быть различными в зависимости от используемых приложений. Используя программу Logitech Gaming Software, эту кнопку можно настроить для выполнения разнообразных функций.
4. Кнопка установки разрешения в точках на дюйм по умолчанию*. Мгновенно возвращает значение чувствительности отслеживания мыши по умолчанию, равное 800 точек на дюйм.
5. Кнопка «вперед».
6. Кнопка «назад». Эти две кнопки можно использовать при работе с веб-обозревателем или другими приложениями.

* Требуется установка программного обеспечения



Советы по изменению чувствительности в процессе игры.

- Прежде чем изменять эти параметры, попробуйте поиграть с настройками по умолчанию.
- Перед серьезной битвой потренируйтесь в использовании кнопок мыши для увеличения и уменьшения количества точек на дюйм во время игры.
- В играх от первого лица может быть удобнее настроить мышь G400s на использование не более двух уровней чувствительности отслеживания. Используйте меньшую чувствительность (например, 400 точек на дюйм) для медленных движений, например для прицеливания, а более высокую (например, 4000 точек на дюйм) для более быстрых движений.
- Настройте чувствительность для каждой игры так, как вам удобнее. Программа Logitech Gaming Software сохранит эту информацию и автоматически применит ее, как только обнаружит, что запущена соответствующая игра.

Игровые характеристики

- Максимальное разрешение отслеживания: 4000 точек на дюйм (по умолчанию — 800 точек на дюйм)
- Обработка изображения: 5,8 мегапикселей в секунду
- Максимальное ускорение: 25 G¹
- Максимальная скорость: до 70–140 дюймов в секунду¹
- Скорость передачи USB-порта: до 1000 сигналов в секунду (настройка по умолчанию)²

- Формат данных: 16 бит на каждую ось
 - Общий вес: 133 г
 - Сверхлегкий (15 г) гибкий шнур
 - Статический коэффициент трения: 0,14³
 - Динамический коэффициент трения: 0,09³
- 1 Эти характеристики измерялись на наиболее часто используемых тканевых и пластмассовых игровых ковриках для мыши. В зависимости от поверхности эти характеристики могут меняться.
 - 2 На некоторых компьютерах более быстрая передача данных может привести к большей загрузке процессора. Если при 1000 откликах в секунду загрузка процессора будет слишком большой, с помощью Logitech Gaming Software задайте более низкую скорость передачи, например 500 сигналов в секунду.
 - 3 Эти характеристики измерялись на столе с деревянно-фанерной поверхностью. В зависимости от поверхности эти характеристики могут меняться.

Помощь в настройке

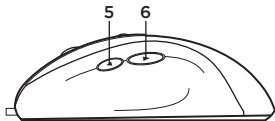
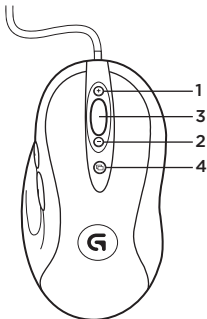
- Проверьте подключение USB-кабеля мыши. Подключите USB-кабель мыши к другому USB-порту компьютера. Убедитесь в том, что используемый USB-порт имеет достаточное питание.
- Попробуйте перезагрузить компьютер.
- Если возможно, проверьте работу этой мыши на другом компьютере.
- Дополнительные сведения можно получить на веб-странице www.logitech.com/support.

Примечание. Для максимально эффективного использования наших продуктов загрузите и установите программу Logitech Gaming Software.

Что вы думаете?

Пожалуйста, найдите минутку, чтобы сообщить нам. Благодарим за приобретение нашего продукта.

www.logitech.com/ithink



Przełączanie czułości podczas gry

Przed zainstalowaniem sterownika mysz G400s ma cztery ustawione fabrycznie poziomy czułości: 4000 dpi, 2000 dpi, 800 dpi i 400 dpi. Ustawieniem domyślnym jest 800 dpi. Pobierz (www.logitech.com/downloads) i użyj oprogramowania firmy Logitech® do gier, aby skonfigurować do czterech poziomów czułości z przedziału od 400 dpi do 4000 dpi.

Funkcje

1. Zwiększanie czułości podczas gry.
Naciśnij przycisk, aby zwiększyć czułość śledzenia ruchu.
2. Zmniejszanie czułości podczas gry.
Naciśnij przycisk, aby zmniejszyć czułość śledzenia ruchu.
3. Przycisk ogólny 3. Funkcja tego przycisku zależy od będącej w użyciu aplikacji, ale korzystając z oprogramowania firmy Logitech do gier, przycisk ten można zaprogramować do obsługi rozmaitych funkcji.
4. Przycisk czułości domyślnej*: natychmiast przełącza mysz na domyślną czułość śledzenia ruchu 800 dpi.
5. Przycisk „Dalej”.
6. Przycisk „Wstecz”. Oba przycisków można używać w przeglądarce internetowej i innych aplikacjach.

* Wymagana instalacja oprogramowania

Wskazówki dotyczące przełączania czułości podczas gry

- Zanim zmienisz ustawienia domyślne, wypróbuj je w grze.
- Przed rozpoczęciem poważnej rozgrywki pobaw się trochę przyciskami zwiększania i zmniejszania czułości podczas gry.
- W grach z perspektywy pierwszego gracza warto zaprogramować mysz G400s tak, aby działała mogła tylko na dwóch poziomach czułości. Mniejsza czułość (np. 400 dpi) jest lepsza do celowania i strzelania, a większa (np. 4000 dpi) — do szybkich ruchów.
- Dostosuj każdą grę do własnych wymagań w zakresie zmian poziomów czułości. Oprogramowanie firmy Logitech do gier zachowa te informacje i zastosuje je automatycznie, gdy tylko gra się rozpocznie.

Dane techniczne

- Maksymalna rozdzielczość: 4000 dpi (domyślna: 800 dpi)
- Przetwarzanie obrazu: 5,8 megapiksela na sekundę
- Maksymalne przyspieszenie: 25 G¹
- Maksymalna szybkość: do 1,78–3,56 m/s¹
- Odświeżanie położenia (USB): do 1000/s (ustawienie domyślne)²
- Format danych: 16 bitów na oś

- Łączna masa: 133 g
- Bardzo lekki, elastyczny przewód o masie 15 g
- Statyczny współczynnik tarcia: 0,14³
- Dynamiczny współczynnik tarcia: 0,09³

- 1 Podane dane zostały zmierzone przy użyciu popularnych podkładek pod myszy do gier wykonanych z tkaniny i plastiku. Dane mogą się różnić w zależności od powierzchni.
- 2 W przypadku niektórych komputerów wyższa częstotliwość odświeżania położenia może spowodować większe obciążenie procesora. Jeśli przy częstotliwości odświeżania położenia 1000/s występuje niedopuszczalne obciążenie procesora, użyj oprogramowania firmy Logitech do gier, aby określić niższą częstotliwość odświeżania.
- 3 Podane dane zostały zmierzone na pulpicie z drewnianą okleiną. Dane mogą się różnić w zależności od powierzchni.

Pomoc dotycząca konfigurowania

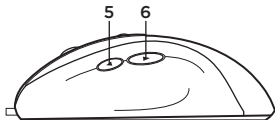
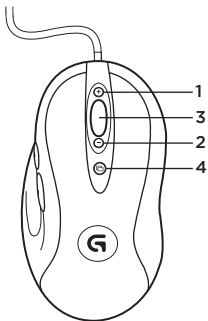
- Sprawdź, czy kabel USB myszy jest dobrze podłączony. Spróbuj podłączyć kabel USB myszy do innego portu USB komputera. Upewnij się, że używany jest zasilany port USB.
- Spróbuj ponownie uruchomić komputer.
- Sprawdź działanie myszy na innym komputerze (jeśli to możliwe).
- Więcej informacji można uzyskać w witrynie www.logitech.com/support.

Uwaga: Zainstaluj oprogramowanie firmy Logitech do gier, aby móc korzystać ze wszystkich funkcji produktu.

Co o tym myślisz?

Zastanów się chwilę i powiedz nam. Dziękujemy za zakup naszego produktu.

www.logitech.com/ithink



Налаштування рівня чутливості під час гри

Миша G400s має готовий доступ до чотирьох рівнів чутливості відстеження: 4000 dpi, 2000 dpi, 800 dpi і 400 dpi. Чутливість відстеження 800 dpi встановлено за промовчанням. Завантажуйте та використовуйте ігрове програмне забезпечення Logitech® (з веб-сайту www.logitech.com/downloads), щоб отримати можливість вибрати до чотирьох найзручніших рівнів чутливості від 400 dpi до 4000 dpi.

Функції

1. Збільшення показника dpi під час гри.
Натисніть кнопку, щоб збільшити показник dpi для чутливості відстеження.
2. Зменшення показника dpi під час гри.
Натисніть кнопку, щоб зменшити показник dpi для чутливості відстеження.
3. Кнопка загального призначення 3.
Функція цієї кнопки залежить від програми, з якою вона використовується, а також може бути перепрограмована за допомогою ігрового програмного забезпечення Logitech для виконання різноманітних функцій.
4. Кнопка показника dpi за промовчанням*:
негайне переключення миші назад до чутливості відстеження за промовчанням, яка становить 800 dpi.
5. Кнопка "Вперед".
6. Кнопка "Назад". Використовуйте обидві кнопки з веб-браузером або іншими програмами.

* Потрібно встановити програмне забезпечення

Поради щодо налаштування рівня чутливості під час гри

- Спробуйте настройки за промовчанням у тренувальних іграх, перш ніж змінювати ці установки.
- Потренуйтеся використовувати кнопки миші для збільшення/зменшення показника dpi під час гри, перш ніж переходити до важливих дій.
- В іграх від першої особи можна запрограмувати мишу G400s на використання лише двох рівнів чутливості відстеження, замість трьох чи більше. Використовуйте нижчий рівень показника dpi для чутливості відстеження (наприклад 400 dpi) для повільніших рухів на зразок пострілу, та вищий (наприклад 4000 dpi) — для швидших рухів.
- Для кожної гри налаштовуйте відповідний рівень чутливості. Ігрове програмне забезпечення Logitech зберігає ці відомості й автоматично їх застосовує під час виявлення гри.

Технічні характеристики для ігор

- Максимальна роздільна здатність відстеження: 4000 dpi (за промовчанням 800 dpi)
- Обробка зображення: 5,8 мегапікселя/сек
- Максимальне прискорення: $25 G^1$
- Максимальна швидкість: до 70–140 дюймів/сек¹
- Кількість здійснюваних операцій USB: до 1000 операцій/сек (настройка за промовчанням)²
- Формат даних: 16 бітів/вісь

- Загальна вага: 133 грамів
- Надлегкий і гнучкий кабель вагою 15 грамів
- Статичний коефіцієнт тертя: $0,14^3$
- Динамічний коефіцієнт тертя: $0,09^3$

- 1 Наведену вище технічну характеристику виміряно на найпоширеніших тканинах і пластикових гральних килимках для миші. Ця характеристика може відрізнятися залежно від поверхні.
- 2 Вища кількість здійснюваних операцій може призвести до значного використання процесора на певних комп'ютерах. Скористайтеся ігровим програмним забезпеченням Logitech, щоб вказати нижчу кількість здійснюваних операцій, наприклад 500 операцій за секунду, якщо за використання 1000 операцій за секунду спостерігається значне використання процесора.
- 3 Наведену вище технічну характеристику виміряно на столі, облицьованому шпоном. Вона може відрізнятися залежно від поверхні.

Довідка з налаштування

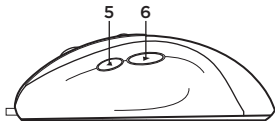
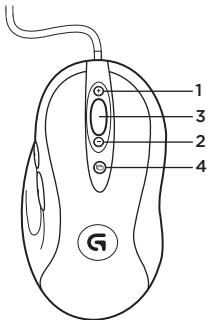
- Перевірте підключення USB-кабелю миші. Підключіть USB-кабель миші до іншого USB-порту комп'ютера. Переконайтеся, що використовується USB-порт із живленням.
- Спробуйте перезавантажити комп'ютер.
- За можливості спробуйте скористатися мишею на іншому комп'ютері.
- Відвідайте веб-сайт www.logitech.com/support для отримання докладної інформації.

Примітка. Для максимально ефективного використання продукту завантажте і встановіть ігрове програмне забезпечення Logitech.

Ваші міркування

Запрошуємо вас поспілкуватися з нами. Дякуємо за придбання нашої продукції.

www.logitech.com/ithink



Játék közben állítható érzékenység

A G400s egér az üzembe helyezéskor négy mozgáskövetési érzékenységi szinttel rendelkezik: 4000 dpi, 2000 dpi, 800 dpi és 400 dpi. Az alapértelmezett beállítás a 800 dpi. Töltse le (www.logitech.com/downloads) a Logitech® játékekezelő szoftvert, és a segítségével válasszon ki legfeljebb négy személyre szabott érzékenységi szintet 400 dpi és 4000 dpi között.

Jellemzők

1. Érzékenységnövelés játék közben:
Nyomja le a gombot a mozgáskövetési érzékenység növeléséhez.
2. Érzékenységsökkentés játék közben:
Nyomja le a gombot a mozgáskövetési érzékenység csökkentéséhez.
3. 3. gomb. Ennek a gombnak a funkciója alapértelmezés szerint a használt alkalmazástól függően változik, és a Logitech játékekezelő szoftverrel számos tetszés szerinti funkciót rendelhet hozzá.
4. Alapértelmezett érzékenység gomb*:
Azonnal visszaállítja az egeret az alapértelmezett 800 dpi mozgáskövetési érzékenységre.
5. Előre gomb.
6. Vissza gomb. Az utóbbi két gombot webböngészőjében és más alkalmazásokban egyaránt használhatja.

* Szoftver telepítését igényli

Tanácsok az érzékenység játék közbeni állításához

- A beállítások módosítása előtt gyakoroljon a játékprogramokban az alapértelmezett beállítások használatával.
- A gyakorlás során a komolyabb ütközetek előtt használja a játék közbeni érzékenységváltó gombokat.
- A 3D emberszimulátor játékokban érdemes lehet a G400s egeret két mozgáskövetési érzékenység használatára programozni három vagy több helyett. Az alacsonyabb mozgáskövetési érzékenység (például 400 dpi) alkalmasabb orvlövészetre, míg a magasabb (például 4000 dpi) a gyorsabb mozdulatok során jelent előnyt.
- Az egyes játékokhoz adjon meg egyedi, a saját igényeinek megfelelő érzékenységi szinteket. Az égerhez mellékelte Logitech játékezelő szoftver tárolja, majd a játék használatakor automatikusan betölti ezeket az adatokat.

Játékosok szempontjából lényeges műszaki adatok

- Maximális mozgáskövetési felbontás: 4000 dpi (alapértelmezett: 800 dpi)
- Képfeldolgozás: 5,8 megapixel/másodperc
- Maximális gyorsulás: 25 G¹
- Maximális sebesség: akár 178–356 centiméter/másodperc¹
- USB-frissítési frekvencia: akár 1000/másodperc (alapértelmezett beállítás)²
- Adatformátum: 16 bit/tengely

- Összsúly: 133 gramm
 - Vezeték: 15 grammos, ultrakönnnyű és hajlékony
 - Tapadási súrlódási együttható: 0.14³
 - Csúszási súrlódási együttható: 0.09³
- 1 A felsorolt specifikáció mérése az elterjedt szövet és műanyag borítású játék-egérátlátéteken történt. A specifikáció a felülettől függően változhat.
 - 2 Egyes számítógépeken a frissítési frekvenciák a processzor nagyobb terhelésével járhatnak. Ha 1000 frissítés/másodperc esetén túlságosan nagy a processzorhasználat, a Logitech játékezelő szoftverrel adjon meg egy alacsonyabb frissítési frekvenciát (például 500 frissítés/másodperc).
 - 3 A jelzett specifikáció mérése bűtorlapon történt. A specifikáció a felülettől függően változhat.

Segítség a beállításhoz

- Ellenőrizze az egér USB-kábelének csatlakozását. Csatlakoztassa az USB-kábelt a számítógép egy másik USB portjához. Győződjön meg arról, hogy árammal ellátott USB-portot használ.
- Indítsa újra a számítógépet.
- Ha lehetséges, próbálja ki az egeret egy másik számítógépen is.
- További információért látogasson el a www.logitech.com/support webhelyre.

Megjegyzés: A termék lehető legteljesebb kihasználásához töltsse le és telepítse a Logitech játékezelő szoftverét.

Mi a véleménye?

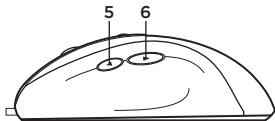
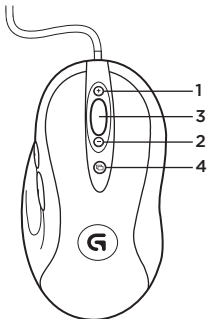
Kérjük, ossza meg velünk.
Köszönjük, hogy termékünket választotta.

www.logitech.com/ithink



Prepínanie citlivosti počas hry

Myš G400s ponúka okamžitý prístup k štyrom úrovňom citlivosti sledovania: 4000 dpi, 2000 dpi, 800 dpi a 400 dpi. Predvolené nastavenie je 800 dpi. Prevezmite si (www.logitech.com/downloads) a použite softvér Logitech® Gaming Software pre voľbu až štyroch dostupných úrovní citlivosti sledovania medzi 400 a 4000 dpi.



Funkcie

- Zvýšenie hodnoty dpi počas hry.**
Stlačením tlačidla zvýšite hodnotu dpi citlivosti sledovania.
- Zníženie hodnoty dpi počas hry.**
Stlačením tlačidla znížite hodnotu dpi citlivosti sledovania.
- Všeobecné tlačidlo 3.** Funkcia tlačidla sa líši v závislosti od používanej aplikácie. Pomocou softvéru Logitech Gaming Software ho je možné preprogramovať tak, aby plnilo rôzne funkcie podľa potreby.
- Tlačidlo predvoleného nastavenia dpi*:**
Okamžite prepne myš späť do predvoleného nastavenia citlivosti sledovania s hodnotou 800 dpi.
- Tlačidlo Dopredu.**
- Tlačidlo Dozadu.** Obidve tieto tlačidlá môžete používať vo webovom prehľadávači alebo v iných aplikáciách.

* Vyžadovaná inštalácia softvéru

Tipy pre prepínanie citlivosti počas hry

- Než zmeníte predvolené nastavenia, najprv ich vyskúšajte pri ostrej hre.
- Používanie tlačidiel na zvýšenie a zníženie hodnoty dpi počas hry si vyskúšajte pred ich aktiváciou počas samotnej hry.
- V prípade hier z pohľadu prvej osoby možno budete chcieť myš G400s naprogramovať iba na dve citlivosti sledovania než na tri a viac. Nižšiu citlivosť sledovania (napr. 400 dpi) použijete pre pomalšie pohyby, napr. zameriavanie, a vyššiu citlivosť (napr. 4000 dpi) pre rýchle pohyby.
- Každú hru si prispôbte podľa vašich konkrétnych požiadaviek na prepínanie citlivosti. Softvér Logitech Gaming Software tieto informácie ukladá a použije ich automaticky, keď zistí príslušnú hru.

Špecifikácie výkonu v hrách

- Maximálne rozlíšenie sledovania: 4000 dpi (predvolené: 800 dpi)
- Spracovanie obrazu: 5,8 megapixela za sekundu
- Maximálne zrýchlenie: 25 G¹
- Maximálna rýchlosť: až 177 – 355 cm/s¹
- Frekvencia hlásení rozhrania USB: až 1000/s (predvolené nastavenie)²
- Formát údajov: 16 bitov na os
- Celková hmotnosť: 133 gramov
- Ultralhký ohybný kábel s hmotnosťou 15 gramov

- Statický koeficient trenia: 0.14³
- Dynamický koeficient trenia: 0.09³

- 1 Uvedené údaje boli namerané na bežných látkových a plastových herných podložkách pod myš. Tieto údaje sa môžu v závislosti od povrchu líšiť.
- 2 Vyššia frekvencia hlásení môže na niektorých počítačoch spôsobiť vyššie zaťaženie CPU. Ak nastavenie 1000 hlásení za sekundu neúmerne zaťažuje CPU, pomocou softvéru Logitech Gaming Software nastavte nižšiu frekvenciu hlásení, napríklad 500 hlásení za sekundu.
- 3 Uvedené údaje boli namerané na drevenej dyhovanej stolnej doske. Tieto údaje sa môžu v závislosti od povrchu líšiť.

Pomoc pri inštalácii

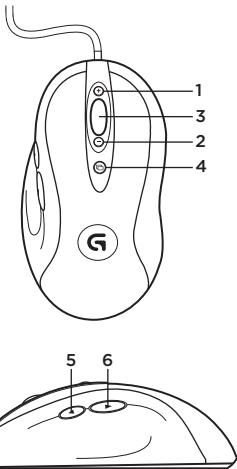
- Skontrolujte pripojenie kábla USB. Skúste zapojiť kábel USB do iného portu USB na počítači. Uistite sa, že používate napájaný port USB.
- Skúste reštartovať počítač.
- Ak je to možné, otestujte myš na inom počítači.
- Ďalšie informácie získate na lokalite www.logitech.com/support.

Poznámka: Ak chcete využívať všetky funkcie produktu, prevezmite si a nainštalujte softvér Logitech Gaming Software.

Čo si myslíte?

Venujte nám chvíľu času a povedzte nám to. Ďakujeme vám za zakúpenie nášho produktu.

www.logitech.com/ithink



Превключване на чувствителността по време на игра

Мишката G400s осигурява незабавен достъп до четири нива на чувствителност на проследяване: 4000 dpi, 2000 dpi, 800 dpi и 400 dpi. Настройката по подразбиране е 800 dpi. Изтеглете (www.logitech.com/downloads) и използвайте софтуера за настройка на геймърската мишка Logitech®, за да изберете до четири нива на чувствителност на проследяване между 400 dpi и 4000 dpi.

Функции

1. Увеличаване на чувствителността (dpi) по време на игра. Натиснете бутона, за да увеличите dpi на чувствителността на проследяване.
2. Намаляване на чувствителността (dpi) по време на игра. Натиснете бутона, за да намалите dpi на чувствителността на проследяване.
3. Собствен бутон 3. Функцията на този бутон се променя в зависимост от използваното приложение, като той може да бъде програмиран с използване на софтуера за настройка на геймърската мишка, за да изпълнява най-различни функции.
4. dpi бутон по подразбиране*: Незабавно превключва мишката обратно на чувствителността на проследяване по подразбиране, чиято стойност е 800 dpi.
5. Бутон "Напред".
6. Бутон "Назад". Използвайте двата бутона в уеб браузър си или с други приложения.

* Необходимо е да инсталирате софтуер

Свети за превключване на чувствителността по време на игра

- Първо изпробвайте настройките по подразбиране на практика в някоя игра, преди да ги промените.
- Упражнявайте се в използването на бутоните за увеличаване/намаляване на чувствителността (dpi) по време на игра, преди да влезете в сериозна битка.
- В игрите, в които героят е наблюдаван от първо лице, може да се наложи да програмирате мишката G400s за използване само на две нива на чувствителност, вместо три или повече. Използвайте по-ниска dpi чувствителност на проследяване (напр. 400 dpi) при по-бавни движения като стрелба, и по-висока настройка (напр. 4000 dpi) при по-бързи движения.
- Персонализирайте всяка игра според вашите конкретни нужди от превключване на чувствителността. Софтуерът за настройка на геймърската мишка Logitech® съхранява тази информация и я прилага автоматично, когато се отвори игра.

Спецификации за игрово ниво

- Максимална разделителна способност при проследяване: 4000 dpi (по подразбиране: 800 dpi)
- Обработка на изображения: 5,8 мегапиксела/секунда
- Максимално ускорение: 25 G¹
- Максимална скорост: до 70–140 инча/секунди¹

- Скорост на реакция на USB: до 1 000/секунди (настройка по подразбиране)²
- Формат на данните: 16 бита/ос
- Общо тегло: 133 грама
- 15-грамов суперлек гъвкав кабел
- Статичен коефициент на триене: 0.14³
- Динамичен коефициент на триене: 0.09³

- 1 Описаната спецификация е измерена при често използвани подложки за мишки за геймъри от плат и пластмаса. Тази спецификация може да е различна в зависимост от повърхността.
- 2 По-високите отчетени скорости може да увеличат степента на използване на процесора при някои машини. Използвайте софтуера за настройка на геймърската мишка, за да укажете по-ниска отчетена скорост, например 500 реакции в секунда, ако усетите незадоволително функциониране на процесора от 1 000 реакции в секунда.
- 3 Описаната спецификация е измерена на компютър с дървена облицовка. Тази спецификация може да е различна в зависимост от повърхността.

Помощ за настройването

- Проверете свързването на USB кабела на мишката. Изпробвайте USB кабела на мишката в друг USB порт на мишката. Непременно използвайте активен USB порт.
- Опитайте се рестартиране на компютъра.
- Ако е възможно, тествайте мишката на друг компютър.
- За повече информация посетете www.logitech.com/support.

Забележка: За да извлечете максимума от продукта си, изтеглете и инсталирайте софтуера за настройка на геймърската мишка.

Какво мислите?

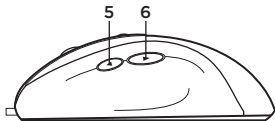
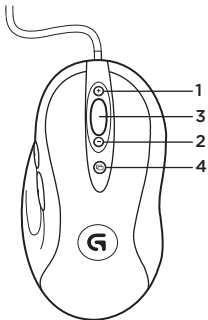
Моля, отделете няколко минути, за да ни кажете. Благодарим ви, че закупихте нашия продукт.

www.logitech.com/ithink



Schimbarea sensibilității în timpul jocului

Mouse-ul G400s are patru niveluri predefinite ale sensibilității de poziționare: 4000 dpi, 2000 dpi, 800 dpi și 400 dpi. 800 dpi este setarea implicită. Descărcați (www.logitech.com/downloads) și utilizați Logitech® Gaming Software pentru a alege până la patru niveluri de sensibilitate personalizate, între 400 dpi și 4000 dpi.



Caracteristici

1. Creșterea valorii dpi în timpul jocului.
Apăsați butonul pentru a crește setarea dpi a sensibilității de poziționare.
2. Scăderea valorii dpi în timpul jocului.
Apăsați butonul pentru a micșora valoarea dpi a sensibilității de poziționare.
3. Butonul generic 3. Funcția acestui buton diferă, depinzând de aplicația utilizată, și poate fi reprogramată cu utilizând Logitech Gaming Software, pentru a efectua diferite funcții.
4. Buton valoare dpi implicită*: Comută imediat mouse-ul înapoi la o sensibilitate implicită de poziționare de 800 dpi.
5. Buton Înainte.
6. Buton Înapoi. Utilizați ambele butoane cu browserul dvs. Web sau cu alte aplicații.

* Instalarea software-ului este obligatorie

Sfaturi pentru schimbarea sensibilității în timpul jocului

- Încercați setările implicite în jocuri de probă, înainte de a schimba setările.
- Exersați utilizarea butoanelor de mouse pentru creșterea/scăderea valorii dpi în timpul jocului înainte de a vă implica în lupte serioase.
- În jocurile de acțiune, se recomandă programarea mouse-ului G400s astfel încât să utilizeze numai două sensibilități de poziționare în loc de trei sau mai multe. Utilizați o sensibilitate de poziționare dpi mai mică (de ex., 400 dpi) pentru mișcări mai lente, precum țintire, și o setare mai ridicată (de ex., 4000 dpi) pentru mișcări mai rapide.
- Particularizați fiecare joc în funcție de nevoile dvs. specifice de comutare a sensibilității. Logitech Gaming Software stochează această informație și o activează automat în momentul detectării jocului.

Specificații la nivelul jocului

- Rezoluția maximă de poziționare: 4000 dpi (implicit: 800 dpi)
- Procesarea imaginii: 5,8 megapixeli/secundă
- Acceleerația maximă: 25 G¹
- Viteza maximă: până la 70-140 inch/secundă¹
- Rata de raportare USB: până la 1000/secundă (setare implicită)²
- Formatul de date: 16 biți/axă

- Greutatea totală: 133 grame
 - Cablu foarte ușor și flexibil de 15 grame
 - Coeficientul de fricțiune statică: 0.14³
 - Coeficientul de fricțiune dinamică: 0.09³
- 1 Specificațiile indicate au fost măsurate pe mouse pad-uri populare din stofă sau plastic pentru jocuri. Aceste specificații pot varia în funcție de suprafață.
 - 2 Rate de raportare mai rapide pot determina un procentaj mai mare de utilizare a procesorului la unele sisteme. Utilizați Logitech Gaming Software pentru a specifica o rată de raportare mai redusă, precum 500 de raportări pe secundă, dacă înregistrați o utilizare inacceptabilă a procesorului la 1000 de raportări pe secundă.
 - 3 Specificația indicată a fost măsurată pe o suprafață de lemn furniruit. Aceste specificații pot varia în funcție de suprafață.

Ajutor pentru configurație

- Verificați conexiunea cablului USB al mouse-ului. Încercați să conectați cablul USB al mouse-ului la un alt port USB al computerului. Asigurați-vă că utilizați un port USB cu alimentare.
- Încercați să reporniți computerul.
- Dacă este posibil, testați mouse-ul pe un alt computer.
- Accesați www.logitech.com/support pentru mai multe informații.

Notă: Pentru a profita din plin de produsul dvs., instalați Logitech Gaming Software.

Ce părere aveți?

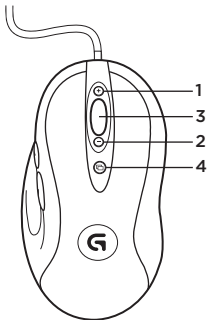
Acordați un minut pentru a ne spune. Vă mulțumim pentru că ați achiziționat produsul nostru.

www.logitech.com/ithink



Promjena razlučivosti tijekom igre

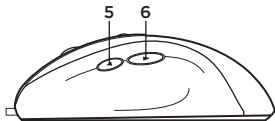
Miš G400s standardno podržava četiri razine razlučivosti: 4000 tpi, 2000 tpi, 800 tpi i 400 dpi. Zadana postavka je 800 tpi. Preuzmite (www.logitech.com/downloads) i upotrijebite Logitech® igrači softver za odabir između četiri personalizirane razlučivosti između 400 i 4000 tpi.



Značajke

1. Povećanje razlučivosti u tpi tijekom igre.
Pritisnite tipku za uvećanje razlučivosti u tpi.
2. Smanjenje razlučivosti u tpi tijekom igre.
Pritisnite tipku za smanjenje razlučivosti u tpi.
3. Generička tipka 3. Namjena te tipke ovisi o programu koji upotrebljavate, a može se programirati za različite svrhe upotrebom igraćeg softvera tvrtke Logitech.
4. Gumb za zadanu razlučivost u tpi*: trenutačno vraća razlučivost na zadanih 800 tpi.
5. Tipka Naprijed.
6. Tipka Natrag. Obje tipke možete upotrijebiti u internetskom pregledniku i drugim programima.

* Potrebna je instalacija softvera



Savjeti za mijenjanje razlučivosti tijekom igre

- Prije promjene postavki razlučivosti, isprobajte standardnu u različitim igrama.
- Uvježbajte upotrebu tipki za uvećanje i smanjenje razlučivosti tijekom igre prije upućivanja u zahtjevne borbe.
- U igrama "iz prvog lica" možda je bolje miš G400s programirati za samo dvije razlučivosti, umjesto tri ili više. Koristite manju razlučivost (npr. 400 tpi) za polaganije pokrete, poput preciznog nišanjenja, a višu postavku (npr. 4000 tpi) za brže pokrete.
- Prilagodite svaku igru vlastitim specifičnim potrebama za promjenu razlučivosti. Igrači softver tvrtke Logitech pohranit će ove informacije i automatski ih primijeniti kad "prepozna" igru.

Specifikacije igračke klase

- Najveća razlučivost: 4000 tpi (zadano: 800 tpi)
- Obrada slike: 5,8 megapiksela u sekundi
- Maksimalno ubrzanje: 25 G¹
- Najveća brzina: Od 1,8 do 3,6 m/s (70–140 inča u sekundi)¹
- USB učestalost dojavljivanja položaja: do 1000 u sekundi (zadana postavka)²
- Podatkovni format: 16 bita po osi
- Ukupna masa: 133 grama
- Ultralagani 15-gramski savitljivi kabel
- Statički koeficijent trenja: 0,14³
- Dinamički koeficijent trenja: 0,09³

- 1 Navedene specifikacije izmjerene su na popularnim podlogama za miš, načinjenim od tkanine i plastike. Specifikacije mogu biti različite, ovisno o površini.
- 2 Učestalije dojavljivanje položaja miša može u nekim računalima povećati opterećenje procesora (CPU). Ako pri učestalosti dojavljivanja položaja od 1000 primijetite neprihvatljivo opterećenje procesora (CPU), smanjite je upotrebom igraćeg softvera tvrtke Logitech na 500 u sekundi.
- 3 Navedene specifikacije izmjerene su na furniranoj podlozi. Specifikacije mogu biti različite, ovisno o površini.

Pomoć pri instalaciji

- Provjerite USB priključak miša. Pokušajte USB kabel miša priključiti u drugi USB priključak računala. To mora biti USB priključak s napajanjem.
- Pokušajte ponovo pokrenuti računalo.
- Ako je moguće, isprobajte miš na drugom računalo.
- Dodatne informacije potražite na www.logitech.com/support.

Napomena: preuzimanjem i instaliranjem igraćeg softvera tvrtke Logitech, najbolje ćete iskoristiti proizvod.

Što mislite?

Izdvojite nekoliko minuta i iznesite nam svoje mišljenje. Zahvaljujemo vam na kupnji našeg proizvoda.

www.logitech.com/ithink



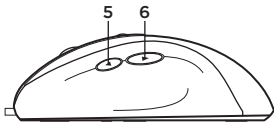
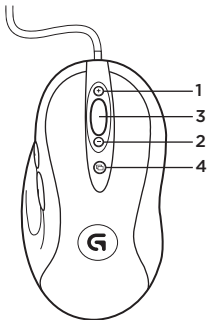
Promena osetljivosti tokom igranja

Miš G400s ima kreativan pristup za četiri nivoa praćenja osetljivosti: 4000 tpi, 2000 tpi, 800 tpi i 400 tpi. 800 tpi je podrazumevana postavka. Preuzmite (www.logitech.com/downloads) i koristite Logitech® softver za igru da biste odabrali do četiri personalizovana nivoa osetljivosti između 400 tpi i 4000 tpi.

Funkcije

1. Povećanje broja tpi tokom igranja. Pritisnite dugme da biste povećali tpi osetljivosti praćenja.
2. Smanjenje tpi tokom igranja. Pritisnite dugme da biste smanjili tpi osetljivosti praćenja.
3. Opšte dugme 3. Funkcija ovog dugmeta se razlikuje u zavisnosti od aplikacije koja se koristi, a može se ponovo programirati pomoću Logitech softvera za igru za obavljanje raznih funkcija.
4. Podrazumevano tpi dugme*: Odmah prebacuje miša na podrazumevanu osetljivost praćenja od 800 tpi.
5. Dugme „Napred“.
6. Dugme „Nazad“. Koristite oba dugmeta sa Veb pregledačem ili drugim aplikacijama.

* Potrebna je instalacija softvera



Saveti sa promenu osetljivosti tokom igranja

- Podrazumevane postavke isprobajte u probnim igrama pre promene postavki.
- Vežbajte korišćenje dugmadi miša za povećavanje/smanjivanje tpi pre upuštanja u pravu bitku.
- U igrama u prvom licu, programirajte G400s miša da biste koristili samo dve osetljivosti praćenja umesto tri ili više. Koriste manju tpi osetljivost praćenja (na primer, 400 tpi) za sporije pokrete, kao što je snajper, a veće postavke (na primer, 4000 tpi) za brže pokrete.
- Prilagodite svaku igru svojim potrebama promene osetljivosti. Logitech softver za igru skladišti informacije i primenjuje ih automatski kada se igra otkrije.

Specifikacije za igranje

- Maksimalna rezolucija praćenja: 4000 tpi (podrazumevano: 800 tpi)
- Obrada slika: 5,8 megapiksela/sekundi
- Maksimalno ubrzavanje: 25 G¹
- Maksimalna brzina: do 70–140 inča/sekundi¹
- USB brzina odziva: do 1000/sekundi (podrazumevana postavka)²
- Format podataka: 16 bita/osovini
- Ukupna težina: 133 grama

- Izuzetno lagani, fleksibilni kabl (15 grama)
 - Statički koeficijent trenja: 0.14³
 - Dinamički koeficijent trenja: 0.09³
- 1 Navedene specifikacije su izmerene na popularnoj tkanini i plastičnim podlogama za miš za igru. Ove specifikacije mogu da se razlikuju, od zavisnosti od površine.
 - 2 Veća brzina izveštaja može da prouzrokuje veće korišćenje CPU-a na nekim mašinama. Koristite Logitech softver za igru da biste naveli manju brzinu izveštaja, kao što je 500 izveštaja po sekundi, ako dođe do neprihvatljivog CPU korišćenja na 1000 izveštaja po sekundi.
 - 3 Navedena specifikacija je izmerena na drvenoj tankoj radnoj površini. Ove specifikacije mogu da se razlikuju, od zavisnosti od površine.

Pomoć sa podešavanjem

- Proverite vezu USB kablja miša. Priključite USB kabl miša na drugi USB port na računaru. Obavezno koristite USB port sa napajanjem.
- Ponovo pokrenite računar.
- Ako je moguće, testirajte miš na drugom računaru.
- Posetite lokaciju www.logitech.com/support da biste dobili više informacija.

Napomena: Da biste svoj proizvod iskoristili na najbolji način, preuzmite i instalirajte Logitech softver za igru.

Šta vi mislite?

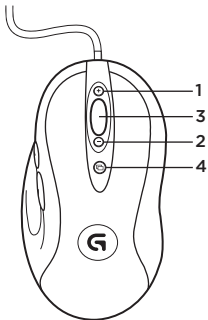
Odvojite malo vremena da nam saopštite. Hvala vam što ste kupili naš proizvod.

www.logitech.com/ithink



Preklop občutljivosti med igranjem

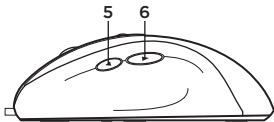
Miška G400s ima takojšnji dostop do štirih ravni občutljivosti sledenja: 4000 dpi, 2000 dpi, 800 dpi in 400 dpi. Privzeta nastavitev je 800 dpi. Prenesite (www.logitech.com/downloads) in uporabite programsko opremo Logitech® za igranje, da boste lahko izbirali med štirimi ravni občutljivosti po meri med 400 in 4000 dpi.



Funkcije

1. Povečanje občutljivosti (dpi) med igranjem. Pritisnite gumb, da povečate občutljivost sledenja (v dpi).
2. Zmanjšanje občutljivosti (dpi) med igranjem. Pritisnite gumb, da zmanjšate občutljivost sledenja (v dpi).
3. Splošni gumb 3. Delovanje tega gumba se razlikuje glede na program, ki ga uporabljate, in s programsko opremo Logitech za igranje ga lahko programirate za številne različne funkcije.
4. Gumb za privzeto občutljivost dpi*: Takoj preklopi nazaj na privzeto občutljivost sledenja miške, ki znaša 800 dpi.
5. Gumb »Naprej«.
6. Gumb »Nazaj«. V brskalniku ali drugih programih uporabite oba gumba.

* Namestiti morate programsko opremo



Nasveti za preklapljanje občutljivosti med igranjem

- Preskusite privzete nastavitve v igrah, preden jih spremenite.
- Preden se lotite resnega igranja, preskusite miškina gumba za povečanje/zmanjšanje občutljivosti med igranjem v preskusnih igrah.
- V igrah v prvi osebi je morda bolj uporabno, če miško G400s programirate tako, da bo uporabljala le dve različni občutljivosti sledenja, kot če bi jih uporabljala tri ali več. Uporabite manjšo občutljivost sledenja (npr. 400 dpi) za počasnejše gibe, npr. za ostrostrelstvo, večjo (npr. 4000 dpi) pa za hitrejše gibe.
- Prilagodite vsako igro glede na svoje potrebe. Programska oprema Logitech za igranje te podatke shrani in jih samodejno uporabi, ko zazna igro.

Tehnični podatki za igranje

- Največja ločljivost sledenja: 4000 dpi (privzeto: 800 dpi)
- Obdelovanje slike: 5,8 milijona slikovnih pik na sekundo
- Največji pospešek: 25 G¹
- Največja hitrost: do 70–140 palcev na sekundo¹
- Hitrost poročanja podatkov USB: do 1000 na sekundo (privzeta nastavitvev)²
- Oblika zapisa podatkov: 16 bitov na os

- Skupna teža: 133 gramov
- 15-gramski ultralahki prilagodljivi kabel
- Statični koeficient trenja: 0.14³
- Dinamični koeficient trenja: 0.09³

- 1 Navedeni tehnični podatki so bili izmerjeni na običajnih podlagah mišk za igranje iz blaga ali plastike. Tehnični podatki se lahko razlikujejo glede na površino.
- 2 Večje hitrosti poročanja lahko pri nekaterih računalnikih povzročijo večjo porabo procesorja. Če pri hitrosti 1000 poročil na sekundo opazite nesprejemljivo delovanje procesorja, s programsko opremo Logitech za igranje določite manjšo hitrost poročanja, npr. 500 poročil na sekundo.
- 3 Navedeni tehnični podatki so bili izmerjeni na zgajenem namizju. Tehnični podatki se lahko razlikujejo glede na površino.

Pomoč pri namestitvi

- Preverite povezavo miške in vtičnice USB. Preverite, ali kabel USB miške deluje na drugih vratih USB računalnika. Uporabite napajana vrata USB.
- Znova zaženite računalnik.
- Če je mogoče, preskusite miško z drugim računalnikom.
- Več informacij najdete na spletnem mestu www.logitech.com/support.

Opomba: Če želite na najboljši način izkoristiti izdelek, prenesite programsko opremo Logitech za igranje in jo namestite.

Kaj mislite?

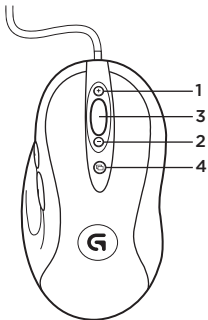
Vzemite si minuto, da nam poveste. Zahvaljujemo se vam za nakup izdelka.

www.logitech.com/ithink



Mängimise ajal osutustäpsuse muutmine

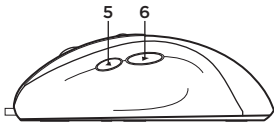
Hiire G400s puhul saab kohe valida nelja osutustäpsuse taseme vahel: 4000, 2000, 800 ja 400 dpi. Vaikeväärtus on 800 dpi. Laadige alla (www.logitech.com/downloads) ja saate tarkvara Logitech® Gaming Software abil valida kuni neli kohandatud osutustäpsust vahemikus 400 kuni 4000 dpi.



Funktsioonid

1. Mängimise ajal osutustäpsuse suurendamine. Osutustäpsuse suurendamiseks vajutage nuppu.
2. Mängimise ajal osutustäpsuse vähendamine. Osutustäpsuse vähendamiseks vajutage nuppu.
3. Üldnupp 3. Selle nupu funktsioon on erinev vastavalt kasutatavale rakendusele ning seda on võimalik tarkvara Logitech Gaming Software abil ümber programmeerida mitmesuguseid funktsioone täide viima.
4. Vaikeosutustäpsuse nupp*. Lülitab hiire kohe tagasi vaikeosutustäpsusele 800 dpi.
5. Edasiliikumisenupp.
6. Tagasiliikumisenupp. Saate mõlemaid nuppe kasutada nii veebibrauseris kui ka muudes rakendustes.

* Vajalik on tarkvara installimine



Näpunäited mängimise ajal osutustäpsuse muutmiseks

- Enne sätete muutmist proovige vaikesätteid harjutusmängus.
- Enne päris võitlusse minekut harjutage hiirel asuvate osutustäpsuse suurendamise või vähendamise nuppude vajutamist.
- Mängija vaatega mängudes võib kasulikuks osutada see, kui programmeerite hiire G400s kolme või enama osutustäpsuse asemel vaid kahte kasutama. Aeglaste liigutuste, nt varitsusest tulistamise puhul kasutage väiksemat osutustäpsust (nt 400 dpi) ja kiiremate liigutuste puhul suuremat osutustäpsust (nt 4000 dpi).
- Kohandage hiirt iga mängu jaoks eraldi, vastavalt sellele, millist osutustäpsust vajate. See teave talletatakse tarkvaras Logitech Gaming Software ning pärast mängu tuvastamist rakendatakse vastav seadistus automaatselt.

Hiire andmed

- Maksimaalne osutustäpsus: 4000 dpi (vaikimisi 800 dpi)
- Pildi töötlemine: 5,8 megapiksli sekundis
- Maksimaalne kiirendus: 25 G¹
- Maksimaalne kiirus: kuni 70–140 tolli sekundis¹
- USB-teavitusintervall: kuni 1000/sek (vaikesäte)²
- Andmevorming: 16 bitt/telg

- Kogukaal: 133 grammi
 - 15 g ülikerge, painduv juhe
 - Staatiline hõõrdekoefitsient: 0,14³
 - Dünaamiline hõõrdekoefitsient: 0,09³
- 1 Need andmed mõeldeti hiire kasutamisel populaarsetel riided ja plastist arvutimänguhiirepažadel. Andmed võivad aluspinnast sõltuvalt erineda.
 - 2 Suuremad teavitusintervallid võivad mõnes arvutis protsessori suuremat kasutust põhjustada. Kui näete, et protsessori kasutus teavitusintervalliga 1000 teavitust sekundis on vastuvõetamatu, määrake tarkvara Logitech Gaming Software abil madalam intervall, nt 500 teavitust sekundis.
 - 3 Need andmed mõeldeti hiire kasutamisel puidust pinnaga laual. Andmed võivad aluspinnast sõltuvalt erineda.

Abiks kasutamisel

- Kontrollige, kas hiire USB-kaabel on ühendatud. Proovige ühendada hiire USB-kaabel arvuti mõnda muusse USB-porti. Veenduge, et kasutate toitega USB-porti.
- Proovige arvuti taaskäivitada.
- Võimaluse korral katsetage hiirt mõne muu arvutiga.
- Lisateavet leiate veebisaidilt www.logitech.com/support.

Märkus. Oma toote võimaluste maksimaalseks ärakasutamiseks installige tarkvara Logitech Gaming Software.

Milline on teie arvamus?

Varuge hetk aega ja andke meile teada. Täname teid meie toote ostmise eest!

www.logitech.com/ithink



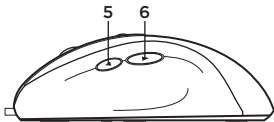
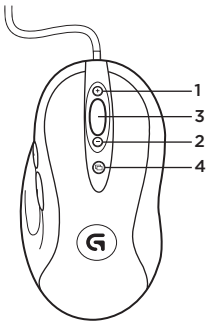
Jutīguma regulēšana spēlēšanas laikā

Pelei G400s ir iespējami četri sekošanas jutīguma līmeņi: 4000 dpi, 2000 dpi, 800 dpi un 400 dpi. Pēc noklusējuma iestatījums ir 800 dpi. Lejupielādējiet (www.logitech.com/downloads) un izmantojiet „Logitech™” spēļu programmatūru, lai izvēlētos ne vairāk kā četrus personalizētus jutīguma līmeņus – no 400 dpi līdz 4000 dpi.

Funkcijas

1. Izšķirtspējas palielināšana spēles laikā.
Nospiediet pogu, lai palielinātu izsekošanas jutīguma izšķirtspēju.
2. Izšķirtspējas samazināšana spēlēšanas laikā.
Nospiediet pogu, lai samazinātu izsekošanas jutīguma izšķirtspēju.
3. 3. vispārējā poga. Šīs pogas funkcija mainās atkarībā no izmantojamās lietojumprogrammas. Lai ar pogu varētu veikt vairākas funkcijas, to var pārprogrammēt, izmantojot „Logitech” spēļu programmatūru.
4. Noklusētās izšķirtspējas poga*: nekavējoties pārslēdz peli atpakaļ noklusētajā izsekošanas jutīguma iestatījumā – 800 dpi.
5. Poga ritināšanai uz priekšu.
6. Poga ritināšanai atpakaļ. Abas pogas var izmantot, strādājot ar interneta pārlūku vai citām lietojumprogrammām.

* Jāinstalē programmatūra



Padomi jutīguma maiņai spēlēšanas laikā

- Pirms iestatījumu maiņas izmēģiniet spēles ar noklusējuma iestatījumiem.
- Pirms iesaistīšanās nopietnā kaujā iepazīstieties ar peles izšķirtspējas palielināšanas un samazināšanas pogu lietojumu spēlēšanas laikā.
- Pirmās personas skatupunkta spēlēs dažkārt ērtāk ir ieprogrammēt peli G400s tā, lai izmantotu tikai divus, nevis trīs vai vairākus izsekošanas jutīguma līmeņus. Izmantojiet zemāku izšķirtspējas jutīguma līmeni (piemēram, 400 dpi) lēnākām kustībām, piemēram, šaujot snaiperim, un augstāku iestatījumu (piemēram, 4000 dpi) ātrākām kustībām.
- Pielāgojiet jutīguma maiņas iestatījumus katrai spēlei atsevišķi. „Logitech” spēļu programmatūra šo informāciju saglabā un automātiski aktivizē attiecīgos iestatījumus, kad spēle tiek palaista.

Spēļu klases parametri

- Maksimālā izšķirtspējas precizitāte: 4000 dpi (noklusējums: 800 dpi)
- Attēlu apstrāde: 5,8 megapikseli sekundē
- Maksimālais paātrinājums: 25 G¹
- Maksimālais ātrums: līdz 70–140 collām sekundē¹
- USB ziņojumu līmenis: līdz 1000 sekundēm (noklusējuma iestatījums)²

- Datu formāts: 16 biti katrai asij
 - Kopējais svars: 133 grammi
 - Īpaši viegls (15 g), lokans vads
 - Statiskais berzes koeficients: 0.14³
 - Dinamiskais berzes koeficients: 0.09³
- 1 Sarakstā redzamā specifikācija tika izmērta, izmantojot populārākos drēbes un plastmasas pelu paliktņus spēlēm. Šī specifikācija var mainīties atkarībā no virsmas.
 - 2 Dažos datoros ātrāks ziņojumu līmenis var izraisīt lielāku procesora lietojumu. Izmantojiet „Logitech” spēļu programmatūru, lai norādītu zemāku ziņojumu līmeni, piemēram, 500 ziņojumi sekundē, ja 1000 ziņojumi sekundē rada nepieņemamu procesa lietojumu.
 - 3 Sarakstā redzamā specifikācija tika izmērta uz koka finiera darbvirsmas. Šī specifikācija var mainīties atkarībā no virsmas.

Palīdzība uzstādīšanā

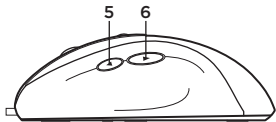
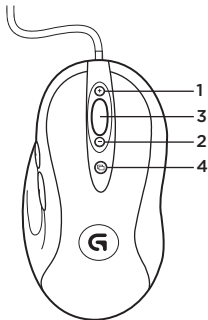
- Pārbaudiet peles USB kabeļa savienojumu. Pamēģiniet iespraust peles USB kabeli citā datora USB portā. Pārlicinieties, vai izmantojat ieslēgtu USB portu.
- Atsāknējiet datoru.
- Ja iespējams, pārbaudiet peles darbību ar citu datoru.
- Lai iegūtu papildinformāciju, apmeklējiet vietni www.logitech.com/support.

Piezīme. Lai izmantotu visas produkta iespējas, lejupielādējiet un instalējiet „Logitech” spēļu programmatūru.

Kādas ir jūsu domas?

Lūdzu, atvēliet nedaudz laika, lai mums par to pastāstītu. Paldies, ka iegādājāties mūsu produktu.

www.logitech.com/ithink



Pelės jautrumo žaidžiant reguliavimas

Pelė G400s galima prieti keturis judėjimo jautrumo lygmenis vos išėmus iš dėžutės: 4000 dpi, 2000 dpi, 800 dpi, and 400 dpi. 800 dpi yra numatytasis parametras. Norėdami pasirinkti keturis suderintu jautrumo lygius nuo 400 dpi iki 4000 dpi, atsisiųskite (iš www.logitech.com/downloads) ir naudokitės „Logitech“[®] žaidimų programine įranga.

Funkcijos

1. Žaidimo dpi didinimas. Paspauskite mygtuką, kad padidintumėte judėjimo jautrumo dpi.
2. Žaidimo dpi mažinimas. Paspauskite mygtuką, kad sumažintumėte judėjimo jautrumo dpi.
3. Bendrasis mygtukas 3. Šio mygtuko funkcijos priklauso nuo naudojamos programos; norint naudotis įvairiomis funkcijomis, jį galima perprogramuoti su „Logitech“ žaidimų programine įranga.
4. Numatytasis dpi mygtukas*: tučiuojau perjungia pelę atgal į numatytąjį judėjimo jautrumo 800 dpi.
5. Judėjimo pirmyn mygtukas.
6. Judėjimo atgal mygtukas. Abu mygtukus naudokite savo interneto naršyklėje arba kitose programose.

* Reikalinga įdiegti programinę įrangą

Pelės jautrumo žaidžiant reguliavimo patarimai

- Prieš keisdami numatytuosius parametrus, išbandykite juos žaisdami.
- Prieš stodami į rimtą kovą, pasitreniruokite žaidimo dpi didinimo / mažinimo mygtukų naudojimą pele.
- Pirmo asmens žaidimuose galbūt norėsite sprogamuoti pelę G400s naudotis tik dviem judėjimo jautrumo lygiais vietoje trijų ar daugiau. Lėtesniems judesiams naudokite mažesnį dpi judėjimo jautrumą (pvz., 400 dpi), o greitesniems veiksams atlikti – didesnį nustatymą (pvz., 4000 dpi).
- Kiekvienam žaidimui jautrumo lygį pritaikykite pagal konkrečius poreikius. Ši informacija bus saugoma „Logitech“ programinėje įrangoje ir automatiškai pritaikoma aptikus žaidimą.

Žaidimų kokybės specifikacijos

- Didžiausia judėjimo skiriamoji geba: 4000 dpi (numatytoji: 800 dpi)
- Vaizdo apdorojimas: 5,8 megapik./sek.
- Didžiausias pagreitis: 25 G¹
- Didžiausias greitis: iki 70–140 col./sek.¹
- USB perdavimų dažnis: iki 1000/sec. (numatytasis nustatymas)²
- Duomenų formatas: 16 bitų/ašis

- Bendras svoris: 133 gramai
 - 15 g itin lengvas, lankstus laidas
 - Statinis trinties koeficientas: 0.14³
 - Statinis trinties koeficientas: 0.09³
- 1 Nurodytos specifikacijos buvo išmatuotos ant populiarių medžiaginių ir plastmesinių pelės padėkliukų. Šios specifikacijos gali skirtis atsižvelgiant į paviršių.
 - 2 Greitesnis perdavimų dažnis tam tikroje įrangoje gali padidinti CPU sunaudojimą. Norėdami nustatyti mažesnį perdavimų dažnį naudokitės „Logitech“, pavyzdžiui, 500 perdavimų per sekundę, o jei CPU sunaudojimas tampa netinkamas, 1000 perdavimų per sekundę.
 - 3 Nurodytos specifikacijos buvo išmatuotos ant medinio paviršiaus. Šios specifikacijos gali skirtis atsižvelgiant į paviršių.

Reikia pagalbos nustatant?

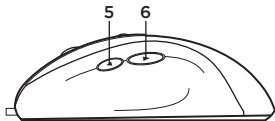
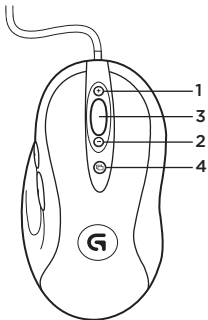
- Patikrinkite pelės USB laido jungtį. Bandykite pelės USB laidą prijungti prie kito kompiuterio USB prievado. Įsitikinkite, kad USB prievadas maitinamas.
- Pabandykite iš naujo paleisti kompiuterį.
- Jei įmanoma, patikrinkite pelę naudodami kitą kompiuterį.
- Daugiau informacijos rasite apsilankę www.logitech.com/support.

Pastaba: Norėdami optimaliausiai išnaudoti produkto galimybes, atsisisūkykite ir įdiekite „Logitech“ žaidimų programinę įrangą.

Ką manote?

Skirkite mums minutėlę ir pasakykite. Dėkojame, kad įsigijote mūsų gaminį.

www.logitech.com/ithink



Selezione della sensibilità del mouse durante il gioco

Il mouse G400s offre accesso immediato a quattro livelli di sensibilità di tracciamento: 4000 dpi, 2000 dpi, 800 dpi e 400 dpi. 800 dpi rappresenta l'impostazione predefinita. Scaricare dal sito Internet www.logitech.com/downloads e utilizzare il Logitech® Gaming Software per avere la possibilità di selezionare fino a quattro livelli di sensibilità personalizzati tra 400 dpi e 4000 dpi.

Caratteristiche

- 1. Aumento dei dpi durante il gioco.**
Premere il pulsante per aumentare la sensibilità di tracciamento in dpi.
- 2. Riduzione dei dpi durante il gioco.**
Premere il pulsante per ridurre la sensibilità di tracciamento in dpi.
- 3. Pulsante generico 3.** La funzione di questo pulsante dipende dall'applicazione utilizzata e, grazie a Logitech Gaming Software, è possibile riprogrammarlo per eseguire varie operazioni.
- 4. Pulsante predefinito dpi*:** offre la possibilità di passare immediatamente alla sensibilità di tracciamento predefinita di 800 dpi del mouse.
- 5. Pulsante Avanti.**
- 6. Pulsante Indietro.** Utilizzare entrambi i pulsanti con il browser Web oppure con altre applicazioni.

* È richiesta l'installazione del software

Suggerimenti per la selezione della sensibilità durante il gioco

- Provare le impostazioni predefinite in giochi di allenamento prima di modificarle.
- Allenarsi utilizzando i pulsanti di aumento / riduzione dei dpi durante il gioco prima di dedicarsi a partite più impegnative.
- Per quanto riguarda i giochi in prima persona, esiste la possibilità di programmare il mouse G400s perché utilizzi soltanto due livelli di sensibilità di tracciamento invece di tre o più. Utilizzare una sensibilità di tracciamento in dpi inferiore, ad esempio 400 dpi, per movimenti più lenti, come quando si utilizza un fucile da cecchino, e un'impostazione superiore, di 4000 dpi, per movimenti più rapidi.
- Personalizzare ogni gioco in base alle esigenze specifiche relative alla selezione della sensibilità. Il Logitech Gaming Software memorizza queste informazioni e le applica automaticamente quando rileva il gioco.

Specifiche relative al gioco

- Risoluzione di tracciamento massima: 4000 dpi (predefinita: 800 dpi)
- Elaborazione immagine: 5,8 megapixel/sec.
- Accelerazione massima: 25 G¹
- Velocità massima: fino a 178 -355 cm per secondo¹
- Frequenza di aggiornamento USB: fino a 1000 aggiornamenti per secondo (impostazione predefinita)²
- Formato dati: 16 bit per asse

- Peso totale: 133 grammi
 - cavo flessibile, ultraleggero (15 g)
 - Coefficiente di frizione statico: 0.14³
 - Coefficiente di frizione dinamico: 0.09³
- ¹ Le specifiche elencate sono state misurate sui tappetini per mouse in plastica e gomma più diffusi. Potrebbero variare in base alla superficie.
 - ² Su alcune macchine, frequenze di aggiornamento più veloci potrebbero causare un utilizzo più intenso della CPU. Utilizzare il Logitech Gaming Software per specificare una frequenza di aggiornamento inferiore, come 500 aggiornamenti al secondo, se non si desidera utilizzare la CPU per sostenere 1000 aggiornamenti al secondo.
 - ³ Le specifiche sopra elencate sono state misurate su superfici di legno verniciato. Potrebbero variare in base alla superficie.

Problemi di installazione

- Controllare la connessione del cavo USB del mouse. Collegare il cavo USB del mouse a un'altra porta USB del computer. Accertarsi che sia in uso una porta USB alimentata.
- Riavviare il computer.
- Se possibile, provare il mouse su un computer diverso.
- Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web all'indirizzo www.logitech.com/support.

Nota: per sfruttare al meglio il prodotto, scaricare e installare il Logitech Gaming Software.

Cosa ne pensi?

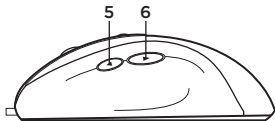
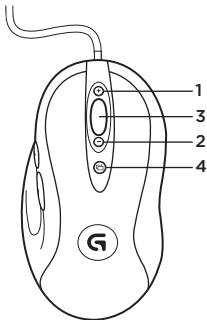
Dedicaci qualche minuto del tuo tempo e inviaci un commento. Grazie per avere acquistato questo prodotto.

www.logitech.com/ithink



Přepínání citlivosti během hraní

Myš G400s nabízí okamžitý přístup ke čtyřem úrovním citlivosti sledování: 4000 dpi, 2000 dpi, 800 dpi a 400 dpi. Výchozí nastavení je 800 dpi. Stáhněte si (www.logitech.com/downloads) a použijte software Logitech® Gaming Software pro volbu až čtyř dostupných úrovní citlivosti sledování mezi 400 a 4000 dpi.



Funkce

1. Zvýšení citlivosti (dpi) během hraní.
Stisknutím tlačítka zvýšíte hodnotu dpi citlivosti sledování.
2. Snížení citlivosti (dpi) během hraní.
Stisknutím tlačítka snížíte hodnotu dpi citlivosti sledování.
3. Obecné tlačítko 3. Funkce tlačítka se liší v závislosti na používané aplikaci. Pomocí softwaru Logitech Gaming Software jej lze přeprogramovat tak, aby plnilo různé funkce podle potřeby.
4. Tlačítko výchozího nastavení dpi*:
Okamžitě přepne myš zpět do výchozího nastavení citlivosti sledování o hodnotě 800 dpi.
5. Tlačítko Vpřed.
6. Tlačítko Zpět. Obě tlačítka lze používat ve webovém prohlížeči nebo v jiných aplikacích.

* Vyžadována instalace softwaru

Tipy pro přepínání citlivosti během hraní

- Než změníte výchozí nastavení, nejprve je vyzkoušejte při ostré hře.
- Tlačítka myši pro zvýšení a snížení citlivosti (dpi) během hraní si nejprve vyzkoušejte, teprve pak je použijte ve skutečném boji.
- U her z pohledu první osoby možná budete chtít myš G400s naprogramovat pouze na dvě citlivosti sledování než na tři a více. Nižší citlivost sledování (např. 400 dpi) použijte pro pomalejší pohyby, např. zaměřování, a vyšší citlivost (např. 4000 dpi) pro rychlé pohyby.
- Všechny hry si můžete přizpůsobit podle vlastních požadavků na přepínání citlivosti. Software Logitech Gaming Software uloží všechny příslušné informace a po spuštění hry je automaticky použije.

Specifikace úrovní hraní her

- Maximální rozlišení citlivosti sledování: 4000 dpi (výchozí: 800 dpi)
- Zpracování obrazu: 5,8 megapixelů/s
- Maximální zrychlení: 25 G¹
- Maximální rychlost: až 177-355 centimetrů/s¹
- Frekvence hlášení rozhraní USB: až 1000/s (výchozí nastavení)²
- Formát dat: 16 bitů na každé ose

- Celková hmotnost: 133 g
 - Ultralehký ohebný kabel 15 g
 - Statický koeficient tření: 0.14³
 - Dynamický koeficient tření: 0.09³
- 1 Uvedené údaje byly naměřeny na běžných látkových a plastových herních podložkách pod myš. Tyto údaje se mohou v závislosti na povrchu lišit.
 - 2 Vyšší frekvence hlášení může na některých počítačích způsobit vyšší zatížení CPU. Pokud nastavení 1000 hlášení za sekundu neúměrně zatěžuje CPU, pomocí softwaru Logitech Gaming Software nastavte nižší frekvenci hlášení, například 500 hlášení za sekundu.
 - 3 Uvedené údaje byly naměřeny na dřevěné dýhované stolní desce. Tyto údaje se mohou v závislosti na povrchu lišit.

Pomoc při instalaci

- Zkontrolujte, zda je připojen kabel USB myši. Připojte kabel USB myši k jinému portu USB počítače. Ujistěte se, že používáte napájený port USB.
- Zkuste restartovat počítač.
- Je-li to možné, vyzkoušejte myš v jiném počítači.
- Další informace naleznete na adrese www.logitech.com/support.

Poznámka: Chcete-li využívat všechny funkce produktu, stáhněte si a nainstalujte software Logitech Gaming Software.

Jaký je váš názor?

Udělejte si chvíli čas a fekněte nám svůj názor. Děkujeme, že jste zakoupili náš výrobek.

www.logitech.com/ithink



België/Belgique Dutch: +32-(0)2 200 64 44;
French: +32-(0)2 200 64 40

Česká Republika +420 239 000 335

Danmark +45-38 32 31 20

Deutschland +49-(0)69-51 709 427

España +34-91-275 45 88

France +33-(0)1-57 32 32 71

Ireland +353-(0)1 524 50 80

Italia +39-02-91 48 30 31

Magyarország +36 (1) 777-4853

Nederland +31-(0)-20-200 84 33

Norge +47-(0)24 159 579

Österreich +43-(0)1 206 091 026

Polska 00800 441 17 19

Portugal +351-21-415 90 16

Россия +7(495) 641 34 60

Schweiz/Suisse D +41-(0)22 761 40 12
Svizzera F +41-(0)22 761 40 16
I +41-(0)22 761 40 20
E +41-(0)22 761 40 25

South Africa 0800 981 089

Suomi +358-(0)9 725 191 08

Sverige +46-(0)8-501 632 83

Türkiye 00800 44 882 5862

United Arab Emirates 8000 441-4294

United Kingdom +44-(0)203-024-81 59

European, English: +41-(0)22 761 40 25
Mid. East., & Fax: +41-(0)21 863 54 02
African Hq.
Morges,
Switzerland

Eastern Europe English: 41-(0)22 761 40 25

Argentina +0800 555 3284

Brasil +0800 891 4173

Canada +1-866-934-5644

Chile +1230 020 5484

Colombia 01-800-913-6668

Latin America +1 800-578-9619

Mexico 01.800.800.4500

United States +1 646-454-3200



www.logitech.com

© 2013 Logitech. All rights reserved. Logitech, the Logitech logo, and other Logitech marks are owned by Logitech and may be registered. All other trademarks are the property of their respective owners. Logitech assumes no responsibility for any errors that may appear in this manual. Information contained herein is subject to change without notice.

620-004568.003