Contech[®] | G

Logitech[®] G400s Optical Gaming Mouse Setup Guide











English

3

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.

繁體中文

遊戲中切換靈敏度

G400s 滑鼠有不同尋常的四種不同等級追蹤靈敏度:4000 dpi、2000 dpi、800 dpi 和 400 dpi。預設設定為 800 dpi。下載(請至www.logitech.com/downloads) 並使用羅技®遊 戲軟體,即可選擇介於 400 dpi 和 4000 dpi 之間的四種個人化靈敏度等級。

한국어

게임중 dpi 전환 가능

G400s 마우스를 이용하면 4000dpi, 2000dpi, 800dpi, 400dpi 등 4가지 레벨의 트래킹 감 도를 실시간으로 전환할 수 있습니다. 기본 설정은 800dpi입니다. 로지텍 게임 소프트웨 어를 다운로드(www.logitech.com/downloads)하여 400dpi ~ 4000dpi 범위에서 자신의 사용 습관에 따라 최대 4개의 감도 레벨을 선택하여 사용해보십시오.



English

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
- 5. Forward Button.
- browser or with other applications.

- 1. 可在遊戲中調高 dpi。按下按鈕即可調高追 1. 게임 중 dpi 증가. 버튼을 누르면 dpi 트래킹 蹤靈敏度的 dpi。
- 蹤靈敏度的 dpi。

繁體中文

功能

- 3. 通用按鈕 3。此按鈕的功能因所使用的應 用程式而異,而且可利用羅技遊戲軟體重 新設定此按鈕,以執行各種功能。
- 4. 預設的 dpi 按鈕*:可即時將滑鼠切換回預 設的 800 dpi 追蹤靈敏度。
- **5.**前進按鈕。 6. 後退按鈕。這兩個按鈕可與網頁瀏覽器或 5. 앞으로 버튼. 其他應用程式搭配運用。
- * 需要安裝軟體

한국어 기능

- 감도가 증가합니다. 2. 可在遊戲中調低 dpi。按下按鈕即可調低追 2. 게임 중 dpi 감소. 버튼을 누르면 dpi 트래킹 감도가 감소합니다
 - 3. 일반 버튼 3. 이 버튼의 기능은 사용 중인 응용 프로그램에 따라 다르며, 로지텍 게임 소프트웨어를 사용하여 다양한 기능을 수 행하도록 프로그래밍할 수 있습니다.
 - 4. 기본 dpi 버튼*. 즉각적으로 마우스를 800dpi의 기본 트래킹 감도로 전환합니다.

 - 6. 뒤로 버튼. 웹 브라우저나 다른 응용 프로그 램에서 두 버튼을 모두 사용할 수 있습니다.
 - * 소프트웨어 설치 필요

English

- 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

繁體中文

- 遊戲中切換靈敏度的秘訣
- 變更設定前,請先在遊戲中實際試用預設設定。
- 請先在遊戲中練習使用調高/調低 dpi 的滑鼠按鈕,再正式展開嚴酷的戰鬥。
- 在第一人稱遊戲中,建議您將 G400s 滑鼠設定為只使用兩種追蹤靈敏度,而不要使用三種 或以上。在進行狙擊之類的緩慢動作時使用較低的 dpi 追蹤靈敏度(例如 400 dpi),當動作 速度較快時才使用較高設定 (例如 4000 dpi)。
- 請依照您特定的靈敏度切換需求來自訂每個遊戲。羅技遊戲軟體會儲存此項資訊,並在 偵測到遊戲時自動套用該資訊

한국어

게임 중 dpi 전환에 대한 팁

- 이러한 설정을 변경하기 전에 연습 게임에서 기본 설정을 시험해 보십시오.
- 실제 긴박한 전투를 시작하기 전에 게임 중 dpi 증가/감소 마우스 버튼 사용법을 연습하십 시오.
- 1인칭 게임에서는 3가지 이상이 아닌 두 개의 트래킹 감도만을 사용하도록 G400s 마우스를 프로그래밍할 수 있습니다. 스나이핑과 같은 느린 동작의 경우에는 더 낮은 dpi 트래킹 감도 (예: 400dpi)를 사용하고, 빠른 동작에서는 더 높은 설정(예: 4000dpi)을 사용하십시오.
- 특정 감도 전환 요구 사항에 따라 각 게임을 원하는 대로 설정하십시오. 로지텍 게임 소프 트웨어는 이 정보를 저장하여 게임이 감지될 때 자동으로 설정을 적용합니다.

sensitivity of 800 dpi 6. Back Button. Use both buttons with your web * Software installation required

English

- 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.

繁體中文

- 遊戲等級的規格
- 最高追蹤解析度:4000 dpi (預設值:800 dpi)
- 影像處理:580萬像素/秒
- 最高加速:25 G¹
- 最高速度:高達 70-140 英时/秒1
- USB 回報速率:高達 1000 次/秒 (預設設定)2
- 資料格式:16 位元/軸
- 總重量:133克
- 15 克超輕量、可調式連接線
- 靜態摩擦係數:0.14³
- 動態摩擦係數:0.09³
- 1. 表列規格為在常見之布料和塑膠遊戲滑鼠墊上測量的結果。視表面的不同,規格可能會有所差異。
- 2. 在某些電腦上,偏快的回報速率可能會導致偏高的 CPU 使用率。如果使用每秒回報 1000 次的設定會使 CPU 使用率超出負荷,請使用羅技遊戲軟體指定為較低的回報速率,例如每秒回報 500 次。
- 3. 表列規格為在木質桌面上測量的結果。視表面的不同,規格可能會有所差異。

한국어

- 게이밍급 사양
- 최대 트래킹 해상도: 4000dpi(기본값: 800dpi)
- 이미지 처리: 580만 화소/초
- 최대 가속: 25 G¹
- 최대 속도: 최대 70-140인치/초1
- USB 보고율: 최대 1000/초(기본 설정)²
- 데이터 형식: 16비트/축
- 총 무게: 133g
- 15g의 초경량 연성 코드
- 정적 마찰 계수: 0.14³
- 동적 마찰 계수: 0.09³
- 1. 명시된 사양은 널리 사용되는 천과 플라스틱 게임 마우스 패드에서 측정한 수치입니다. 이 사양은 표면 재료에 따라 달라질 수 있습니다.
- 2. 일부 시스템에서 보고율이 더 빨라지면 CPU 사용량이 높아질 수 있습니다. 초당 1000 보고율에서 허용 되지 않은 CPU 사용량이 나타나는 경우, 로지텍 게임 소프트웨어를 사용하여 더 낮은 보고율(예: 초당 500 보고율)을 지정하십시오.
- 3. 명시된 사양은 목재 합판 책상에서 측정한 수치입니다.이 사양은 표면 재료에 따라 달라질 수 있습니다.

English

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.

繁體中文

安裝說明

- 請檢查滑鼠 USB 連接線的連接。嘗試將滑鼠 USB 連接線插入電腦的其它 USB 連接埠。請務 必使用供電式 USB 連接埠。
- 嘗試重新啟動電腦。
- 如果可能的話,請在另一台電腦上測試此滑鼠。
- 如需詳細資訊,請瀏覽 www.logitech.com/support。
- 注意:為發揮產品的最高效能,請下載並安裝羅技遊戲軟體。

한국어

설치 도움말

- 마우스 USB 케이블 연결을 확인합니다. 마우스 USB 케이블을 컴퓨터의 다른 USB 포트에 연결해 봅니다. 전원이 공급되는 USB 포트를 사용 중인지 확인합니다.
- 컴퓨터를 재부팅해 봅니다.
- 가능하면 다른 컴퓨터에서 마우스를 테스트해 봅니다.
- 자세한 내용은 www.logitech.com/support에서 찾아보실 수 있습니다.
- 참고: 제품을 최대한 활용하려면 로지텍 게임 소프트웨어를 다운로드해서 설치하십시오.

Content Logitech[®]

www.logitech.com

B급 기기 (가정용 방송통신기기) 이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적 으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

© 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