



Logitech.



Logitech™

Gaming Mouse G500

User's guide

Contents 內容 目录 목차

English

Configuration, 3

Mouse features, 4

繁體中文

設定, 8

滑鼠功能, 9

简体中文

配置, 13

鼠标功能, 14

한국어

구성, 18

마우스 기능, 19

Mouse features

Gaming profiles to go

The G500 gives you onboard memory for storing your gaming profile—personal game preferences you can take with you to LAN parties or competitions.

With settings-to-go, you can play your favorite titles on computers other than your own, without installing driver software or recreating game preferences.

You can store settings such as button assignments, keyboard macros, DPI settings, and USB report rate in your profile.

Use SetPoint software to create as many profiles as you want and save them to disk. Select any one of the saved profiles to store on the G500, or use application detection to automatically switch profiles when you start a new game.

Profile Manager

Choose a profile to store in onboard memory



Macro Editor

Record keystrokes and other mouse actions as macros you can save in profiles



Mouse features

Adjustable DPI

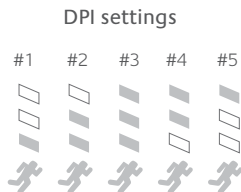
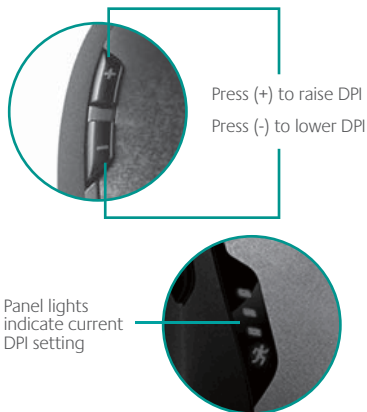
Change your mouse DPI on the fly to instantly adapt to different game situations—without pausing the action.

Before software installation, you can toggle between three preset levels of resolution: 400 dpi, 800 dpi, and 2000 dpi.

Use low DPI for pixel-precise targeting. Shift to high DPI for lightning-fast maneuvering.

Storing DPI settings in memory

Use SetPoint to create up to five custom DPI settings you can store in onboard memory and take with you to LAN parties and competitions. Specify custom DPI settings between 200 dpi and 5700 dpi (in increments of 100). Your mouse indicates current DPI with different patterns of LED panel lights.



Mouse features

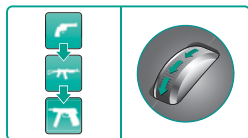
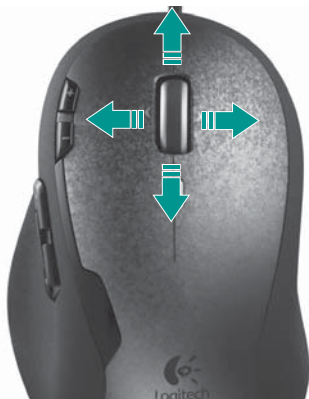
Dual-mode scroll wheel

Provides two scrolling modes, click-to-click and hyper-fast, and three programmable buttons—middle button, tilt left, and tilt right.

Dual-mode scroll wheel

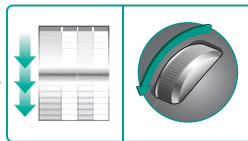
Scroll wheel mode shift button

Press to shift between hyper-fast and click-to-click scrolling



Precision scrolling

Click-to-click scrolling mode is perfect for selecting weapons



Hyper-fast scrolling

When you're not gaming, the near-frictionless wheel lets you fly through long documents and Web pages

Mouse features

Weight tuning system

Tune the weight and balance of your G500 with an innovative weight tuning system.

Mix and match up to 27 grams of weights in 1.7-gram and 4.5-gram increments for optimal customization of balance and heft.

A lighter mouse reduces fatigue and is ideal for gamers who like to “skate.” Add weight if you prefer a heavier mouse that’s easier to control.

To add weights:

- 1 Press the cartridge release button on the base of the mouse to eject the weight cartridge.
- 2 Snap the desired weights into the cartridge.
- 3 Slide the cartridge into the mouse.



Mix and match weights

Snap up to six cylindrical weights into the cartridge to fine-tune your G500 for optimal inertia and balance



滑鼠功能

遊戲設定檔與您隨行

G500 提供內建記憶體供您儲存遊戲設定檔，您可以帶著這些個人遊戲偏好設定加入連線遊戲或競賽遊戲。

透過使用這些儲存的設定，您可以在他人的電腦上用您最喜歡的設定玩遊戲，而無需安裝驅動程式軟體或重新建立遊戲偏好設定。

您可以將按鈕指派、鍵盤巨集指令、DPI 設定以及 USB 報告頻率等設定儲存在您的設定檔中。

您可以使用 SetPoint 軟體建立多份設定檔，並將其儲存到磁碟中。從儲存的設定檔中任選一份儲存到 G500 上，或使用應用程式檢測在啟動新遊戲時自動切換設定檔。

設定檔管理器

選擇一份設定檔儲存到板載記憶體中



巨集指令編輯器

將按鍵動作和其他滑鼠動作記錄為可以儲存到設定檔中的巨集指令



滑鼠功能

可調整 DPI

在遊戲期間變更滑鼠 DPI 以即時適應不同的遊戲狀況，而無需暫停遊戲動作。

安裝軟體之前，您可以在預設的解析度等級 400 dpi、800 dpi 和 2000 dpi 之間切換。

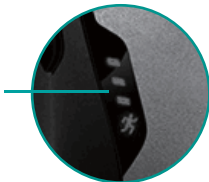
對於像素精度瞄準，可使用低 DPI 設定。
對於快速操縱，可切換到高 DPI 設定。

將 DPI 設定儲存到記憶體中

使用 SetPoint 建立多達五種自訂 DPI 設定，您可以將其儲存到內建記憶體中，並帶著這些設定參加連線遊戲和競賽遊戲。在 200 dpi 到 5700 dpi 之間指定自訂 DPI 設定（以 100 為增量）。您的滑鼠可使用不同模式的 LED 面板燈來指示目前的 DPI 設定。



LED 指示燈
顯示目前的
DPI 設定



DPI 設定

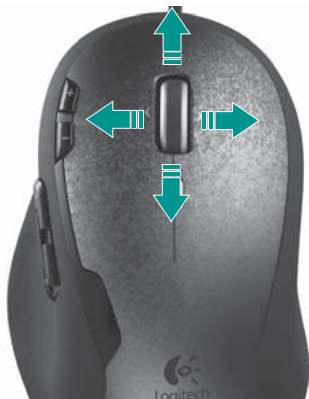


滑鼠功能

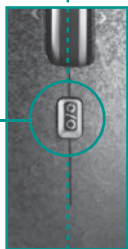
雙模滾輪

提供兩種捲動模式（分段和超快）和三個可設定按鈕—中間按鈕、向左傾斜按鈕和向右傾斜按鈕。

雙模滾輪

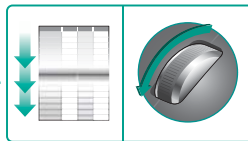


滾輪模式切換按鈕
按下此按鈕可在超快捲動與分段捲動之間切換。



精準的分段捲動

分段捲動模式在選擇武器時可獲得完美效果



超快捲動

不玩遊戲時，接近無摩擦的滾輪可以讓您飛速瀏覽篇幅較長的文件和網頁

滑鼠功能

配重微調系統

使用新型配重微調系統來調整 G500 滑鼠的重量和平衡。

以 1.7 克和 4.5 克為增量，在不超過 27 克的範圍內混合和調配砝碼，以達到最佳自訂平衡和重量。

重量較輕的滑鼠可以降低疲勞感，並且特別適合喜歡「滑行」的遊戲玩家。如果您喜歡較重、更容易控制的滑鼠，則可以增加滑鼠的重量。

要添加砝碼：

- 1 按滑鼠底部的配重卡匣釋放按鈕，彈出配重卡匣。
- 2 將需要的砝碼扣入配重卡匣。
- 3 將配重卡匣滑入滑鼠。



配重卡匣
釋放按鈕



混合和調配砝碼

您可以將多達六枚圓柱形砝碼扣入配重卡匣，微調 G500 的重量，以獲得最佳慣性和平衡



配置

您只需将游戏鼠标 G500 从包装盒中取出，即可投入战斗。如果要使用更多高级功能，例如使用板载内存来存储个人设置等，请下载用于 G500 的 Logitech™ SetPoint，并用该软件将您的鼠标调配到最佳性能。*

- 1 从任务栏或 Windows “开始” 菜单启动 SetPoint。

在启动过程中，SetPoint 会要求您选择一种 Logitech 设备。

- 2 双击 G500 鼠标的缩略图。

即会显示“概观”，其中会提供有关 G500 的一般信息。

欢迎屏幕

双击 G500 鼠标图像以查看和修改设置



概观

显示您当前的配置文件设置



*从 www.logitech.com/downloads 下载最新版本的 SetPoint

鼠标功能

游戏配置文件与您随行

G500 提供板载内存供您存储游戏配置文件，您可以带着这些个人游戏首选项加入局域网合作游戏或竞赛游戏。

通过使用这些储存的设置，您可以在他人的计算机上以您最喜欢的头衔玩游戏，而无需安装驱动程序软件或重新创建游戏首选项。

您可以将按键分配、键盘宏命令、DPI 设置以及 USB 报告频率等设置存储在您的配置文件中。

您可以使用 SetPoint 软件创建多份配置文件，并将其保存到磁盘中。从保存的配置文件任选一份储存到 G500 上，或使用应用程序检测在启动新游戏时自动切换配置文件。

配置文件管理器

选择一份配置文件储存到板载内存中



宏命令编辑器

将按键动作和其他鼠标动作记录为可以保存到配置文件中的宏命令



鼠标功能

可调整 DPI

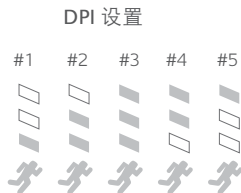
在游戏过程中更改鼠标 DPI 以即时适应不同的游戏状况，而无需暂停游戏动作。

安装软件之前，您可以在预设的分辨率级别 400 dpi、800 dpi 和 2000 dpi 之间切换。

对于像素精确瞄准，可使用低 DPI 设置。
对于快速操纵，可切换到高 DPI 设置。

将 DPI 设置储存到内存中

使用 SetPoint 创建多达五种自定义 DPI 设置，您可以将其储存到板载内存中，并带着这些设置参加局域网合作游戏和竞赛游戏。在 200 dpi 到 5700 dpi 之间指定自定义 DPI 设置（以 100 为增量）。您的鼠标可使用不同模式的 LED 面板灯来指示当前的 DPI 设置。



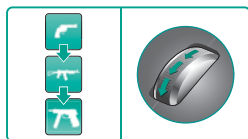
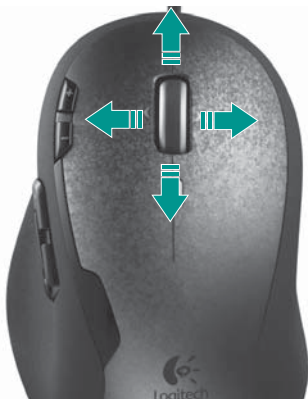
鼠标功能

双模滚轮

提供两种滚动模式（点击到点击和超高速）和三个可编程按钮——中间按钮、向左倾斜按钮和向右倾斜按钮。

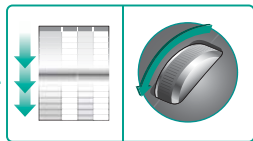
滚轮模式切换按钮
按下可在超高速滚动
与点击到点击滚动之
间切换

双模滚轮



精确滚动

点击到点击滚动模式在选择武器时可获得完美效果



超高速滚动

不玩游戏时，接近无摩擦的滚轮可以让您飞速浏览漫长的文档和网页

鼠标功能

重量调整系统

使用创新的重量调整系统微调 G500 鼠标的重量和平衡。

以 1.7 克和 4.5 克为增量，在不超过 27 克的范围内混合和调配砝码，以达到最佳自定义平衡和重量。

重量较轻的鼠标可以降低疲劳感，并且特别适合喜欢“滑行”的游戏玩家。如果您喜欢较重、更容易控制的鼠标，则可以增加鼠标的重量。

要添加砝码：

- 1 按鼠标底部的配重盒释放按钮，弹出配重盒。
- 2 将需要的砝码扣入配重盒。
- 3 将配重盒滑入鼠标。

配重盒释放按钮

1



混合和调配砝码

您可以将多达六枚圆柱形砝码扣入配重盒，精确调整 G500 的重量，以获得最佳惯性和平衡



구성

Gaming Mouse G500은 연결하는 즉시 게임에 사용이 가능합니다. 온보드 메모리를 사용하여 개인 설정을 저장하는 것과 같은 보다 고급 기능을 액세스하려면 G500용 Logitech™ SetPoint를 다운로드하고 이를 사용하여 마우스가 최대 성능을 낼 수 있도록 설정을 변경합니다.*

- 1 작업 표시줄 또는 Windows 시작 메뉴에서 SetPoint를 시작합니다.

SetPoint를 시작하면 Logitech 장치를 선택하라는 메시지가 표시됩니다.

- 2 G500의 섬네일 이미지를 더블 클릭합니다.

G500에 대한 일반적인 정보들이 표시됩니다.

시작 화면

현재 설정을 보거나 변경하려면 G500 섬네일 이미지를 더블 클릭합니다.



개요

현재 프로필 설정을 표시합니다.



*www.logitech.com/downloads에서 SetPoint의 최신 버전을 다운로드합니다.

마우스 기능

이동형 게임 프로필

G500에는 LAN 파티 또는 경기에 가져갈 수 있는 개인적인 게임 기본 설정인 게임 프로필을 저장하기 위한 온보드 메모리가 있습니다.

이동형 설정을 사용하면 드라이버 소프트웨어를 설치하거나 게임 기본 설정을 다시 만들지 않고도 다른 컴퓨터에서 좋아하는 게임을 즐길 수 있습니다.

버튼 지정, 키보드 매크로, DPI 설정 및 USB 보고율과 같은 설정을 프로필에 저장할 수 있습니다.

SetPoint 소프트웨어를 사용하여 원하는 만큼 많은 프로필을 만들고 디스크에 저장할 수 있습니다. 저장된 프로필 중 하나를 선택하여 G500에 저장하거나 응용프로그램 감지 기능을 사용하여 새로운 게임이 시작될 때 자동으로 프로필을 전환할 수도 있습니다.

프로필 관리자

온보드 메모리에 저장할 프로필을 선택합니다



매크로 편집기

키 입력이나 기타 마우스 동작을 프로필에 저장할 수 있는 매크로로 기록합니다.



마우스 기능

조정 가능한 DPI

마우스 DPI를 즉석에서 변경하여 동작을 일시 중지하지 않고도 게임 상황에 맞게 즉시 적응할 수 있습니다.

소프트웨어 설치 전에 세 개의 사전 설정된 해상도 레벨인 400dpi, 800dpi 및 2000dpi 간에 전환할 수 있습니다.

픽셀 단위의 정확한 타게팅을 위해서는 낮은 DPI를 사용합니다. 신속한 움직임을 위해서는 높은 DPI로 변경합니다.

DPI 설정을 메모리에 저장

SetPoint를 사용하여 온보드 메모리에 저장할 수 있는 최대 다섯 개의 사용자 지정 DPI 설정을 만들고 LAN 파티나 경기에 가져갑니다. 사용자 지정 DPI 설정을 200dpi에서 5700dpi(100 단위로 증가) 사이에서 지정합니다. 마우스는 LED 패널 표시등의 여러 패턴으로 현재 DPI를 표시합니다.



DPI 설정



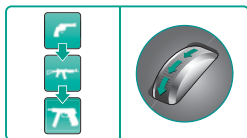
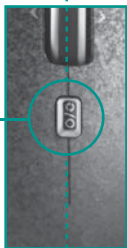
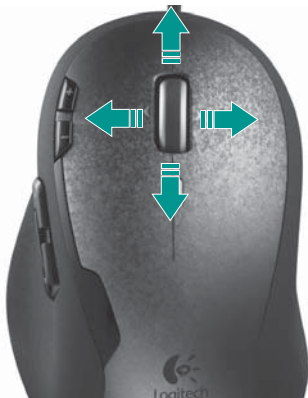
마우스 기능

듀얼 모드 스크롤 휠

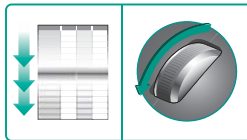
클릭 두 클릭과 초고속의 두 가지 스크롤 모드와 중간 버튼, 왼쪽 킬트 및 오른쪽 킬트 등 세 개의 프로그래밍 가능한 버튼을 제공합니다.

듀얼 모드 스크롤 휠

스크롤 휠 모드 전환 버튼
초고속과 클릭 두 클릭 스크롤
간에 전환하려면 누르십시오.



정확도 스크롤
클릭 두 클릭 스크롤
모드는 무기를 선택할 때
이상적입니다.



초고속 스크롤
게임을 하고 있지 않은
경우에는 휠이 거의 마찰이
없으므로 긴 문서와 웹
페이지를 자유롭게 이동할
수 있습니다.

마우스 기능

무게 조절 시스템

혁신적인 무게 조절 시스템을 사용하여 G500의 무게와 균형을 조정합니다.

균형과 무게를 사용자에 맞게 최적화하기 위해 1.7 그램 및 4.5 그램 무게추를 혼합 사용하여 최대 27 그램까지 무게를 늘릴 수 있습니다.

마우스가 가벼울수록 피로가 줄어들고 “부드럽게 움직이기”를 좋아하는 게이머에게 이상적입니다. 제어하기 쉬운 무거운 마우스를 선호하면 무게추를 추가하십시오.

무게추를 추가하려면:

- 1 마우스 밑면의 카트리지 분리 버튼을 눌러서 무게추 카트리지를 분리합니다.
- 2 원하는 무게추를 카트리지에 붙입니다.
- 3 카트리지를 마우스에 밀어 넣습니다.



카트리지 분리 버튼



무게추 혼합

최대 여섯 개의 원통 모양의 무게추를 카트리지에 붙여서 G500의 관성과 균형이 최적이 되도록 미세 조정합니다.





www.logitech.com

© 2009 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.

620-001609.003