





ENGLISH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	.3
简体中文	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
繁體中文	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17
한국어 .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		24

SETUP INSTRUCTIONS

1 Remove the battery cover by lifting upward the back of the cover.



2 Insert the battery.

Remove the receiver.





4



5 Make sure the switch on the bottom of the mouse is in the on position.

5



- 6 Recommended: Insert receiver into the receiver extension cable. Insert extension cable into your USB port.
 Alternatively, insert receiver directly into your USB port.
- 7 (Optional) Download Logitech G HUB software to access advanced features. Download at logitechG.com/ghub





Tips:

- To make your mouse lighter, a lithium AA battery (not included) can be used.
- G604 has a wireless range of up to 10 meters. To ensure optimal performance in noisy wireless environments, it is recommended to keep the receiver within 20 cm of the mouse.
- Keep the mouse and receiver 2 m+ away from wireless routers or other 2.4 GHz wireless devices to minimize environmental noise.



15 FULLY PROGRAMMABLE CONTROLS

- 1 Main click
- 2 Secondary click
- 3 Wheel click
- 4 DPI up
- 5 DPI down
- 6 Scroll up
- 7 Scroll right
- 8 Scroll down
- 9 Scroll left
- 10 Button G4 Default: DPI shift
- 11 Button G5 Default: Backward
- 12 Button G6 Default: Forward
- 13 Button G7 Default: 3
- 14 Button G8 Default: 2
- 15 Button G9 Default: 1





Programmable controls can be changed using Logitech G HUB software.

NON-PROGRAMMABLE CONTROLS

- **16** Wheel mode toggle button
- 17 LIGHTSPEED / Bluetooth toggle button
- 18 ON/OFF button



BLUETOOTH® / LIGHTSPEED DUAL CONNECTIVITY

Out of the box, your mouse and LIGHTSPEED receiver are paired.

To pair to a *Bluetooth*-enable computer:

- Step 1: Press the connectivity button for 5 seconds until the LED indicator flashes blue quickly.
- Step 2: Go to the *Bluetooth* settings of your computer
- Step 3: Click "Add a *Bluetooth* Device" and select "G604 Gaming Mouse"

The color of the LED indicator will turn solid blue for 5 seconds when your mouse and computer are successfully paired.

To toggle between a *Bluetooth* and LIGHTSPEED mode, press the connectivity button for 0.2 sec, but less than 5 sec.

Tips:

- To pair your mouse to another *Bluetooth*-enable computer, repeat steps 1 to 3.
- *Bluetooth* mode has lower report rate compared to LIGHTSPEED. In *Bluetooth* mode, G604 has longer battery life as well.





LED INDICATOR

Battery life

Flashing red: battery <15%

DPI steps

Yellow: step 1 (default) White: step 2 (default) Orange: step 3 (default) Magenta: step 4 (default) Purple: step 5 (Step 5 can be activated via software only)

Mode

Cyan (solid): LIGHTSPEED mode (default) Cyan (slow flashing): Mouse looking for previously paired LIGHTSPEED receiver Blue (solid): Bluetooth mode, mouse paired Blue (fast flashing): Bluetooth pairing mode Blue (slow flashing): Mouse looking for previously paired Bluetooth device

LOGITECH G HUB SOFTWARE

You can customize the onboard profile settings using the Logitech G HUB Software. These settings include button programming, report rate and tracking behavior. G604 allows up to 5 onboard DPI settings.

By default, G604 has the following settings:

- DPI: 400/800(default)/1600/3200
- DPI Shift: 400
- Report rate: 1 ms

QUESTIONS?

logitechG.com/support/g604

设置说明

1 向上提起盖子后部,取下电池盖。

2 装入电池。

3 移除接收器。



5 III



1













- 6 建议: 将接收器插入接收更多长线。将延长线插入 USB 端口。也可将 接收器直接插入 USB 端口。
- **7** (可选)下载罗技 G HUB 软件以获取高级功能。下载请访问 logitechG.com/ghub



提示:

- 为减轻鼠标重量,可使用 AA 锂电池 (需另购)。
- G604 无线接收范围可达 10 米。若要在嘈杂无线环境中保证鼠标的 优良性能,建议将接收器和鼠标之间的距离保持在 20 厘米之内。
- 请将鼠标和接收器与无线路由器或其他 2.4GHz 无线设备之间的距 离保持在 2 米以上, 以降低环境干扰。



15 个完全可编程控制键

- 1 主单击
- 2 右键单击
- 3 滚轮点击
- 4 调高 DPI
- 5 降低 DPI
- 6 向上滚动
- 7 向右滚动
- 8 向下滚动
- 9 向左滚动
- 10 按钮 G4 默认: DPI 切换
- 11 按钮 G5 默认: 后退
- 12 按钮 G6 默认: 前进
- 13 按钮 G7 默认: 3
- 14 按钮 G8 默认: 2
- 15 按钮 G9 默认: 1

可使用罗技 G HUB 软件更换可编程控制键。





不可编程控制键

16 滚轮模式切换按钮

17 LIGHTSPEED / 蓝牙切换按钮

18 开启/关闭按钮





蓝牙[™] / LIGHTSPEED 双重连接

开箱即用, 鼠标与 LIGHTSPEED 接收器已配对。

要与支持蓝牙的电脑配对:

第1步:

按住连接按钮 5 秒, 直至 LED 指示灯快速闪烁蓝色。

第2步:转至电脑的蓝牙设置

第3步:

点击"添加蓝牙设备"并选择"G604游戏鼠标"

当鼠标与电脑成功配对后, LED 指示灯颜色将常亮蓝色并持续 5 秒。 若要在*蓝牙*与 LIGHTSPEED 模式间切换,请按下连接按钮 0.2 至 5 秒。 提示:

- 若要将鼠标与另一个支持蓝牙的电脑配对,请重复步骤 1-3。
- 蓝牙模式与 LIGHTSPEED 相比, 具有较低的回报速率。 在 蓝牙模式, G604 的电池寿命也更长。





LED 指示灯

电池使用时间

闪烁红色: 电量 <15%

DPI 步阶

黄色:1级(默认) 白色:2级(默认) 橙色:3级(默认) 品红色:4级(默认) 紫色

模式

青色(常亮): LIGHTSPEED 模式(默认)

- 青色(慢闪): 鼠标正在寻找之前配对的 LIGHTSPEED 接收器
- 蓝灯(稳定): 蓝牙模式, 鼠标已配对
- 蓝色(快闪): 蓝牙配对模式
- 蓝色(慢闪):鼠标正在寻找之前配对的蓝牙接收器

罗技 G HUB 软件

可以使用罗技 G HUB 软件 设置包括按钮编程、回报速率和跟踪表现。G604 支持最多 5 级板载 DPI 设置。

默认情况下, G604 具有如下设置:

- DPI: 400/800 (默认) /1600/3200
- DPI 切换: 400
- 报告速率:1毫秒



logitechG.com/support/g604

設定說明

1 將電池外蓋朝上拉起,取下外蓋。

1



2 插入電池。

2









5 確認滑鼠底部的開關是在開啓位置。

5



- 6 建議:將接收器插入到接收器延長線。將延長線插入到 USB 連接埠。 或者,將接收器直接插入到 USB 連接埠。
- 7 (選用) 下載羅技 G HUB 軟體可使用進階功能。此軟體可從 logitechG.com/ghub 下載



提示:

- 若要讓滑鼠更輕,可以只使用一個 3 號 AA 電池 (未隨附)。
- G604 的無線範圍最遠可達 10 公尺。為確保在雜亂無線環境中的最佳 效能,建議您將接收器保持在距離滑鼠 20 公分的範圍内。
- 請使滑鼠和接收器與無線路由器或其他 2.4GHz 無線裝置保持 2 公尺以上的距離,以將環境干擾降至最低。



15 個可完全自訂控制鍵

- 1 主要點按
- 2 次要點按
- 3 點按滾輪
- 4 DPI 增加
- 5 DPI 減少
- 6 向上捲動
- 7 向右捲動
- 8 向下捲動
- 9 向左捲動
- 10 G4 按鈕 預設: DPI 切換
- 11 G5 按鈕 預設:後退
- 12 G6 按鈕 預設:前進
- 13 G7 按鈕 預設:3
- 14 G8 按鈕 預設:2
- 15 G9 按鈕 預設:1

可自訂按鈕可使用羅技 G HUB 軟體進行變更。





20 繁體中文

非可自訂控制鍵

- 16 滾輪模式切換按鈕
- 17 LIGHTSPEED / *藍牙*切換按鈕
- 18 開啓/關閉按鈕





藍牙/LIGHTSPEED 雙重連線

拆開包裝時,您的滑鼠即已和 LIGHTSPEED 接收器完成配對。

若要與具藍牙功能的電腦配對:

步驟1:

按下連線按鈕5秒,直到LED指示燈快速閃爍。

步驟 2:前往您電腦的藍牙設定。

步驟 3:

按一下「新增*藍牙*裝置」,然後選擇「G604遊戲滑鼠」

滑鼠與電腦成功配對後,LED 指示燈的顏色會變成穩定藍燈,持續5秒鐘。

若要切換*藍牙*與 LIGHTSPEED 模式,請按下連線按鈕 0.2 秒,但不要 超過 5 秒。

提示:

- 若要將滑鼠與其他具藍牙功能電腦配對,請重複步驟1到3。
- *藍牙* LIGHTSPEED 模式,其回報速率較低。在*藍牙*模式中,G604 也有較長的電池壽命。





LED 指示燈

電池壽命

閃爍紅燈: 電池電量 <15%

DPI 步進

黃色: 步進1(預設)

白色:步進2(預設)

橙色: 步進 3 (預設)

<u>洋紅色</u>:步進 4 (預設)

紫色:步進5(步進5只能透過軟體啓用)

模式

青色 (穩定): LIGHTSPEED 模式 (預設)

- 青色 (緩慢閃爍): 滑鼠正在尋找之前配對的 LIGHTSPEED 接收器
- 藍色 (穩定): 藍夕模式, 滑鼠已配對
- 藍色 (快速閃爍): 藍分配對模式
- 藍色 (緩慢閃爍):滑鼠正在尋找之前配對的藍牙裝置

羅技 G HUB 軟體

您可以使用羅技 G HUB 軟體來自訂內建設定檔設定。這些設定包括按 鈕自訂、回報速率、和追蹤行為。G604 最多提供 5 個內建 DPI 設定。

在預設情況下,G604使用下列設定:

- DPI:400/800(預設)/1600/3200
- DPI 切換:400
- 回報速率:1 毫秒



logitechG.com/support/g604

설치 지침

1 커버 뒷면을 위로 들어 올려 배터리 커버를 엽니다.

1



2 배터리를 넣습니다.











5 마우스 하단의 스위치가 ON 위치에 있는지 확인합니다.

5

4



- 6 권장 사항: 수신기를 수신기 연장 케이블에 끼웁니다. 연장 케이블을 USB 포트에 끼웁니다. 수신기를 USB 포트에 바로 끼워도 됩니다.
- 7 로지텍 G HUB 소프트웨어를 다운로드하여 고급 기능을 이용할 수 있습니다(선택 사항). logitechG.com/ghub에서 다운로드하세요.





팁:

- 리튬 AA 배터리(미포함) 사용 시 마우스의 무게를 줄일 수 있습니다.
- G604는 최대 10미터의 무선 범위를 지원합니다. 소음이 있는 무선 환경에서 최적의 성능을 구현하려면 마우스로부터 20cm 내에 수신기를 유지하는 것이 좋습니다.
- 환경 잡음을 최소화하려면 마우스와 수신기를 무선 라우터 또는 다른 2.4 GHz 무선 장치로부터 2 m 이상 떨어뜨려 두십시오.



완전히 프로그래밍 가능한 15개의 컨트롤

- 1 기본 클릭
- 2 보조 클릭
- 3 휠 클릭
- **4** DPI 높임
- 5 DPI 줄임
- 6 위로 스크롤
- 7 오른쪽 스크롤
- 8 아래로 스크롤
- 9 왼쪽 스크롤
- 10 G4 버튼 기본: DPI 전환
- 11 G5 버튼 기본: 뒤로
- 12 G6 버튼 기본: 앞으로
- 13 G7 버튼 기본: 3
- 14 G8 버튼 기본: 2
- 15 G9 버튼 기본: 1

프로그래밍 가능한 컨트롤은 로지텍 G HUB 소프트웨어를 사용하여 변경할 수 있습니다.





프로그래밍 불가 컨트롤

16 휠 모드 토글 버튼

17 LIGHTSPEED / Bluetooth 토글 버튼

18 켜기/끄기 버튼



BLUETOOTH® / LIGHTSPEED 이중 연결

제품을 처음 꺼내면 마우스와 LIGHTSPEED 수신기가 페어링됩니다.

Bluetooth 지원 컴퓨터에 페어링하려면 다음을 수행합니다.

1단계: LED 표시등이 파란색으로 빠르게 깜박일 때까지 연결 버튼을 5초간 누릅니다.

2단계: 컴퓨터의 Bluetooth 설정으로 이동합니다.

3단계: "Bluetooth 장치 추가"를 클릭하고 "G604 게이밍 마우스"를 선택합니다.

마우스가 컴퓨터와 성공적으로 페어링되면 LED 표시등의 색이 5초 동안 파란색으로 켜집니다.

Bluetooth와 LIGHTSPEED 모드를 전환하려면 연결 버튼을 0.2초 이상 누릅니다. 5초 이상은 누르지 않습니다.

팁:

- 마우스를 다른 Bluetooth 지원 컴퓨터와 페어링하려면 1~3단계를 반복합니다.
- Bluetooth 모드는 LIGHTSPEED에 비해 보고율이 낮습니다. Bluetooth 모드에서는 G604의 배터리 수명 또한 길어집니다.





LED 표시등

배터리 수명

깜박이는 빨간색: 배터리 15% 미만

DPI 단계

노란색: 1단계(기본) 흰색: 2단계(기본) 오렌지색: 3단계(기본) 자홍색: 4단계(기본) 보라색: 5단계(5단계는 소프트웨어로만 활성화 가능)

모드

청록색(켜져 있는 상태): LIGHTSPEED 모드(기본) 청록색(느리게 깜빡거림): 마우스가 이전에 페어링된 LIGHTSPEED 수신기를 찾는 중 파란색(켜져 있는 상태): Bluetooth 모드, 마우스 페어링됨 파란색(빠르게 깜빡거림): Bluetooth 페어링 모드 파란색(느리게 깜빡거림): 마우스가 이전에 페어링된 Bluetooth 장치를 찾는 중

로지텍 G HUB 소프트웨어

로지텍 G HUB 소프트웨어를 사용하여 온보드 프로파일을 원하는 대로 설정할 수 있습니다. 이러한 설정에는 버튼 프로그래밍, 보고율 및 트래킹 동작 등이 포함됩니다. G604는 5가지 온보드 DPI 설정이 가능합니다.

G604의 기본 설정은 다음과 같습니다.

- DPI: 400/800(기본)/1600/3200
- DPI 전환: 400
- 보고율: 1ms

질문이 있으십니까?

logitechG.com/support/g604



© 2019 Logitech, Logi and the Logitech Logo are trademarks or registered trademarks of Logitech Europe S.A. and/or its affiliates in the U.S. and other countries. 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.

WEB-621-001453.002