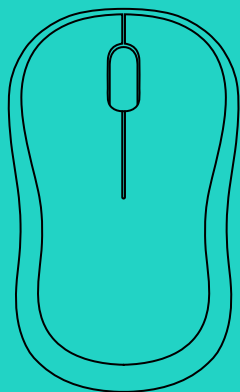


B175 - M185/M186/M220/M221

Setup Guide · 設定指南 · 설치 설명서 · 设置指南



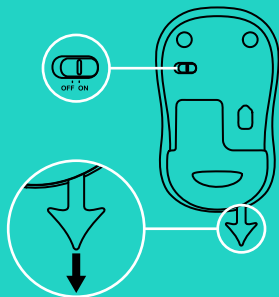
logitech®



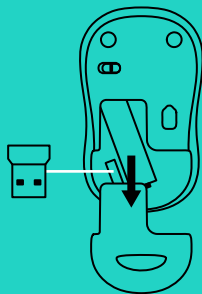
LANGUAGES

English	5
繁体中文	6
한국어	7
简体中文	8

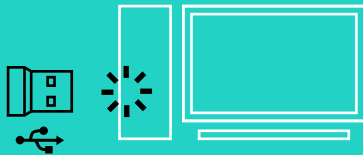
1



2

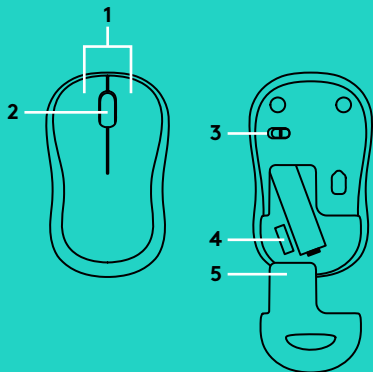


3



www.logitech.com/support/b175
www.logitech.com/support/m185
www.logitech.com/support/m186
www.logitech.com/support/m220
www.logitech.com/support/m221

MOUSE FEATURES



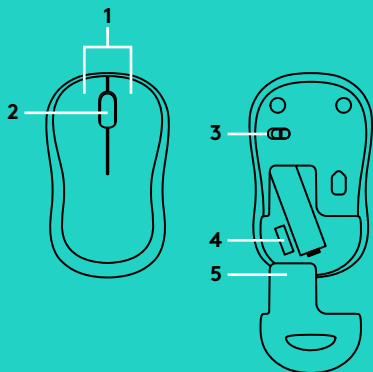
1. Left and right buttons
2. Scroll wheel
Press the wheel down for middle click.
Function can vary by software application.
3. On/Off slider switch
4. Battery door release
5. USB Nano receiver storage

TROUBLESHOOTING

Mouse is not working

- Is the mouse powered on?
- Is the receiver securely plugged into a USB port?
Try changing USB ports.
- If the receiver is plugged into a USB hub, try plugging it directly into a USB port on your computer.
- Check the orientation of the battery inside the mouse.
- Try a different surface. Remove metallic objects between the mouse and the receiver.
- Try moving the receiver to a USB port closer to the mouse.
- For Windows® operating systems, reconnect the mouse with the receiver by launching the Connect utility from www.logitech.com/connect_utility

滑鼠功能



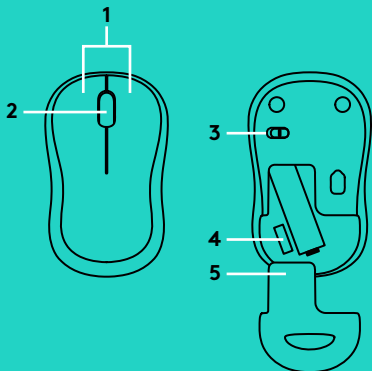
1. 左鍵與右鍵
2. 滾輪
按下滾輪可執行按下中鍵功能。
功能會依軟體應用程式而異。
3. 開啓/關閉滑動開關
4. 開啓電池外蓋
5. USB 隨插即忘超小型接收器存放槽

疑難排解

滑鼠無法正常運作

- 滑鼠是否已開啓電源？
- 接收器是否已穩固地插入 USB 連接埠？請嘗試更換 USB 連接埠。
- 如果接收器是插在 USB 集線器上，請嘗試將其直接插入到電腦上的 USB 連接埠。
- 檢查滑鼠內部電池的方向。
- 嘗試不同的表面。將滑鼠和接收器之間的金屬物移走。
- 嘗試將接收器移至更接近滑鼠的 USB 連接埠上。
- 如果是 Windows® 作業系統，請執行 Connect 公用程式 (可從 www.logitech.com/connect_utility 取得) 以重新連接滑鼠與接收器

마우스 특징



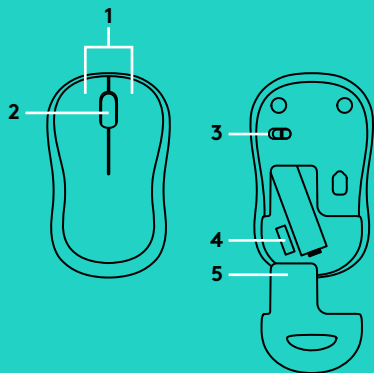
1. 왼쪽/오른쪽 버튼
2. 스크롤 휠
가운데 클릭을 하려면 휠을 아래로 누르십시오.
기능은 소프트웨어 응용 프로그램별로 다를 수 있습니다.
3. 켜기 / 끄기 슬라이더 스위치
4. 배터리 커버 열기
5. USB 나노 수신기 스토리지

문제 해결

마우스가 작동되지 않을 때

- 마우스 전원이 켜져 있습니까?
- 수신기가 USB 포트에 안정적으로 연결되어 있습니까? 다른 USB 포트에 연결해 보십시오.
- 수신기가 USB 허브에 연결되어 있으면 컴퓨터 USB 포트에 직접 연결해 보십시오.
- 마우스 내부의 배터리 방향을 점검하십시오.
- 다른 표면에 사용해 보십시오. 마우스와 수신기 사이에 있는 금속 물체를 제거합니다.
- 수신기를 마우스와 가까운 USB 포트로 옮겨 봅니다.
- Windows® 운영 체제의 경우 www.logitech.com/connect_utility의 연결 유틸리티를 시작하여 마우스를 수신기와 다시 연결하십시오.

鼠标功能



1. 左右鼠标按键
2. 滚轮
按下滚轮即实现中键单击。
功能可能依软件应用程序而异。
3. 开启/关闭滑动开关
4. 电池盖释放
5. USB 即插即用微型接收器存放槽

疑难解答

鼠标不工作

- 鼠标是否已接通电源？
- 接收器是否已牢固地插入 USB 端口？ 尝试更换 USB 端口。
- 如果接收器插入的是 USB 集线器，请尝试将其直接插入电脑的 USB 端口。
- 检查鼠标内的电池方向。
- 尝试其他表面。 移除鼠标和接收器之间的金属物体。
- 尝试将接收器移至离鼠标最近的 USB 端口。
- 对于 Windows® 操作系统，请启动从 www.logitech.com/connect_utility 获取的 Connect utility (“连接”实用程序)，重新连接鼠标和接收器

产品中有害物质的名称及含量

根据中国<<电子电气产品有害物质限制使用标识要求>>

有害物质 Hazardous Substances						
部件名称 Parts Name	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电缆线/电源 Cable/Adaptor	X	O	O	O	O	O
电路板组件 PWAs	X	O	O	O	O	O
塑料/其它部件 Plastic/Others parts	O	O	O	O	O	O
玻璃部件 Glass parts	X	O	O	O	O	O
金属部件 Metal parts	X	O	O	O	O	O
电池 Battery	X	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O = 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X = 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

表中标有 "X" 的所有部件均符合欧盟 RoHS Recast 法规 - 2011/65/EU 指令。

此表显示"罗技科技有限公司"的电子电气产品部件中何处存在这些有害物质。请注意，并非内装产品都包含上述所有部件。

注：环保使用期限的参考标准，取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。



© 2016 Logitech. Logitech, Logi 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.

版權所有 © 2016 年羅技。羅技、Logi 和其他羅技商標均歸羅技所有，並或已註冊。所有其他商標均是其各自所有者的財產。羅技對於本手冊中可能出現的任何錯誤不承擔任何責任。手冊內容如有更改，恕不另行通知。

© 2016 Logitech. Logitech, Logi 및 기타 Logitech 상표는 Logitech의 소유이며 등록 상표일 수 있습니다. 그 밖의 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다. Logitech은 이 설명서에 명시된 어떤 오류에 대해서도 책임지지 않습니다. 이 설명서에 있는 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

版權所有 © 2016 年羅技。羅技、Logi 和其他羅技商標均歸羅技所有，並或已註冊。所有其它商標均是其各自所有者的財產。羅技對於本手冊中可能出現的任何錯誤不承擔任何責任。本手冊中包含的信息如有更改，恕不事先通知。