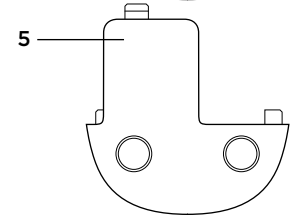
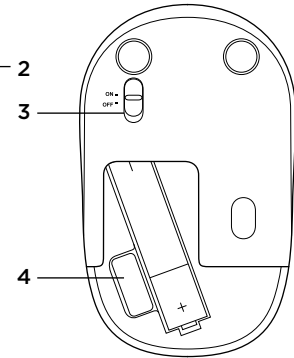
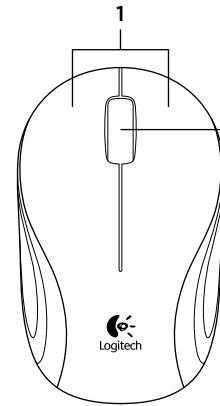


AAA



English

Mouse features

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

繁體中文

滑鼠功能

1. 左右按鍵
2. 滾輪
按下滾輪可作為滑鼠中間按鈕使用
(功能會視軟體應用程式而有不同)
3. 開啟/關閉切換開關
4. 超小型接收器收納處
5. 推開電池蓋

한국어

마우스 특징

1. 왼쪽/오른쪽 버튼
2. 스크롤 휠
가운데 버튼으로 휠을 누름(이 기능은 소프트웨어 응용 프로그램에 따라 다를 수 있음)
3. 켜기 / 끄기 슬라이더 스위치
4. 나노 수신기 보관 공간
5. 배터리 도어 해제

English

Troubleshooting

Mouse not working

- Has the battery tab been pulled?
- Is the On/off slider switch set to ON?
- Is the Nano receiver plugged into a computer USB port? Try changing ports. Use a port closest to the mouse. Don't use a USB hub.
- Check battery orientation: positive pole points down. Replace the AAA battery if necessary.
- If you experience erratic pointer movement or pointer lag, try another surface.

For more information, visit www.logitech.com/support/M187.

繁體中文

疑難排解

滑鼠無法使用

- 是否已拉出電池標籤貼紙？
- 開啟/關閉切換開關是否已切換至開啟位置？
- 超小型接收器是否已插入到電腦的 USB 連接埠？嘗試更換連接埠。使用更靠近滑鼠的連接埠。不要使用 USB 集線器。
- 檢查電池置放方向：正極應該朝下。若有必要，請更換 4 號 AAA 電池。
- 如果游標移動飄忽不定，或游標移動延遲，請嘗試在不同材質表面使用滑鼠。

如需詳細資訊，請造訪 www.logitech.com/support/M187。

한국어

문제 해결

마우스가 작동하지 않음

- 배터리 탭을 당겼습니까?
- 커기/끄기 슬라이더 스위치가 커기로 설정되어 있습니까?
- 나노 수신기가 컴퓨터 USB 포트에 연결되어 있습니까? 다른 포트에 연결해 보십시오. 마우스에서 가장 가까운 포트를 사용하십시오. USB 허브를 사용하지 마십시오.
- 배터리 방향을 확인하십시오. 양극이 아래쪽을 향합니다. 필요한 경우 AAA 배터리를 교체하십시오.
- 포인터가 잘못 움직이거나 포인터 지연이 발생하면 마우스를 다른 표면에서 사용해 보십시오.

자세한 내용을 알아보려면 www.logitech.com/support/M187을 방문하십시오.

www.logitech.com/support/M187

依據台灣「低功率電波輻射性電機管理辦法」規定：

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

당해 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로
인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

M/N:C-U0007

Rating: 5V --- 100mA

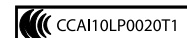
Approval No.: ETA-418/2010/WRLO

CMIIT ID: 2010DJ0355

14418/POSTEL/2010
2100



DZL-C-U0007



Complies with
IDA Standards
DB101104



MADE IN CHINA

M/N:C-U0008

Rating: 5V --- 100mA

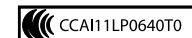
Approval No.: ETA-1115/2011/WRLO

CMIIT ID: 2011DJ1853

19088/SDPPI/2011
2100



KCC-CRM-DZL-C-U0008



Complies with
IDA Standards
DB101104



MADE IN CHINA



www.logitech.com

© 2011 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.

620-003838.002