

Manual

Wireless Mouse

Name and function of each part

1 Charging

- Plug the included charging microUSB cable into the charging microUSB connector of this product.
- Plug the USB [A] connector of the charging USB cable into the USB port of the PC.
- Turn on the power of the PC, if not already. The power indicator light turns on in green to start charging. It turns off when charging is complete.
- It takes approximately four hours and a half to complete charging.

2 Turning the power on

- Slide the rear power switch to the ON position. The power indicator light turns off after turning on in red for six seconds.
- Power-saving mode When the mouse is left untouched for a fixed period of time while the power is ON, it automatically shifts to power-saving mode. The mouse is released from the power-saving mode when it is touched.
* Mouse operation may be unstable for a few seconds after returning from the power-saving mode.

3 Connecting to a PC

- Start the PC.
- Insert the receiver unit into the PC's USB port.
- The driver will be automatically installed, and you will then be able to use the mouse.

Specifications

Resolution	1800 dpi
Interface	USB
Radio frequency	2.4 GHz band
Radio wave method	GFSK
Operation distance	Non-magnetic surface (e.g. wooden desk): approx. 10 m Magnetic surface (e.g. steel desk): approx. 3 m * These values were obtained in ELECOM's test environment and are not guaranteed.
Mouse dimensions (W × D × H)	approx. 65 × 86 × 39 mm
Receiver unit dimensions (W × D × H)	approx. 15 × 18 × 6 mm
Operating temperature/humidity	5°C to 40°C/90%RH or less (without condensation)
Storage temperature/humidity	-10°C to 60°C/90%RH or less (without condensation)
Batteries	Built-in lithium-ion battery The battery cannot be removed or replaced.
Operating time	when fully charged Continuous operating time: approx. 56 hours Continuous standby time: approx. 90 days Estimated usage time: approx. 94 days The above is assuming the computer is used for eight hours a day with 5% of that time spent operating the mouse.
Supported OS	Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® RT8.1, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP, macOS Sierra (10.12) (Updating the OS or installing a service pack may be necessary.)

한국어 **취급설명서** **무선마우스**

각 부분의 명칭 및 기능

中文·简体 **使用说明书** **无线鼠标**

各部分的名称及其作用

1 충전하기

- 将附带的充电 USB 电缆的 USB [microB] 接头接在本产品的充电 microUSB 接头上。
- 将充电 USB 电缆的 USB[A] 接头接在计算机的 USB 端口上。
- 若未開啟電腦的電源，請先打開電源。電池殘餘量顯示燈 (滾輪周邊) 亮起綠色，開始充電。充電結束後，顯示燈隨即熄滅。
- 請確認連接器方向與插入部位。

2 전원 켜기

- 使底部的电源开关滑到 ON 处。电池余量指示灯 (滚轮周围) 点亮红色 6 秒后，熄灭。
关于鼠标的省电模式
为了抑制电池消耗，在将电源开关置于 ON 的状态下没有操作，在一定时间之后，滑鼠会自动变成省电模式。若是移动鼠标，就会从省电模式恢复。※从省电模式恢复后的 2~3 秒期间，鼠标操作有时不稳定。
- 启动计算机。
- 将接收单元插入计算机的 USB 端口。
- 请仔细确认接头的方向和插入部位。
插入时如果感到强的阻力，请确认接头的形状和方向是否正确。强行插入可能导致接头损坏或者人身受伤。
请不要触碰 USB 接头的端子部。
- 驱动程序将自动安装，自此即可使用鼠标。

3 컴퓨터 접속

- 启动电脑。
- 将接收单元插入电脑 USB 埠。
- 请确认连接器方向与插入部位。
插入时，感到强大阻力的情况下，请确认连接器的形状和方向是否正确。若强行插入，可能造成连接器破损或受伤。
请勿触碰 USB 连接器的端子部。
- 驱动器自动安装后，即可使用滑鼠。

기본 사양

카운트 수	1800 카운트
대응 인터페이스	USB
전파 주파수	2.4GHz 대
전파 방식	GFSK 방식
전파 도달 거리	비자상제 (나무판 등): 약 10m 磁性物体 (铁桌等): 约 3m ※这是本公司环境下的测试值，并非保证值。
마우스 본체 외형 치수 (폭 × 깊이 × 높이)	약 65 × 86 × 39 mm
리시버 유닛 외형 치수 (폭 × 깊이 × 높이)	약 15 × 18 × 6 mm
동작 온도 / 습도	5°C ~ 40°C / ~ 90% RH (단, 결과가 없을 때)
보존 온도 / 습도	-10°C ~ 60°C / ~ 90% RH (단, 결과가 없을 때)
사용 전지	내장 리튬 이온 충전지 (전자는 분리로 교환도 할 수 없습니다.)
동작 시간	충전 완료 시부터의 기준 연속 동작 시간: 약 56 시간 연속 대기 시간: 약 90 일 예상 사용 가능한 시간: 약 94 일 1 일 8 시간 컴퓨터 조작 중 5% 를 마우스 조작에 할당한 경우
대응 OS	Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® RT8.1, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP, macOS Sierra (10.12) (각 OS 의 최신 버전으로의 업데이트나 서비스팩의 설치가 필요할 수 있습니다.)

基本規格

分辨率	1800 DPI
支持接口	USB
电波频率	2.4GHz 频段
电波方式	GFSK 方式
电波传播距离	非磁性体 (木桌等): 约 10m 磁性体 (铁桌等): 约 3m ※这是本公司环境下的测试值，并非保证值。
鼠标本体 外观尺寸 (宽 × 深 × 高)	约 65 × 86 × 39 mm
接收单元 外观尺寸 (宽 × 深 × 高)	约 15 × 18 × 6 mm
工作温度 / 湿度	5°C ~ 40°C / ~ 90% RH (必须无水凝结)
存放温度 / 湿度	-10°C ~ 60°C, 相对湿度最高 90% (但须无结露)
使用电池	内置锂离子充电电池 (电池无法取出或更换)
工作时间	充满电后的大致工作时间 连续工作时间: 约 56 小时 连续待机时间: 约 90 天 预计可用时间: 约 94 天 假设 1 天使用计算机 8 小时，其中 5% 的时间在操作鼠标
支持的操作系统	Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® RT8.1, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP, macOS Sierra (10.12) (有时需要升级到各操作系统的最新版本，或者安装服务包。)

中文·繁體 **使用說明書** **無線滑鼠**

各部位名稱及功能

1 充電

- 将內含之充电用 USB 电缆的 USB [microB] 接头插在本产品的充电 microUSB 连接器上。
- 将充电用 USB 电缆的 USB [A] 接头插入电脑的 USB 端口上。
- 若未開啟電腦的電源，請先打開電源。電池殘餘量顯示燈 (滾輪周邊) 亮起紅燈，即開始充電。充電完成後，顯示燈隨即熄滅。
- 請確認連接器方向與插入部位。

2 打開電源

- 請將底部的電源開關撥至 ON 的位置。電池殘餘量顯示燈 (滾輪周邊) 紅燈亮起 6 秒後，隨即熄滅。
關於滑鼠的省電模式
為了減少電池耗電，在將電源開關置於 ON 的狀態下沒有操作，在一定時間之後，滑鼠會自動變成省電模式。若是移動滑鼠，就會從省電模式復原。
※從省電模式復原後的 2~3 秒期間，滑鼠操作有可能不穩定。
- 請開啟電腦。
- 請將接收器插入電腦 USB 埠。
- 請確認連接器方向與插入部位。
插入時，感到強烈阻力的情況下，請確認連接器的形狀和方向是否正確。若強行插入，可能會造成連接器損壞或受傷。
請勿觸碰 USB 連接器的端子部。
- 驅動程式自動安裝後，即可使用滑鼠。

3 連接電腦

Bahasa Indonesia **Manual** **Mouse Nirkabel**

Nama dan fungsi setiap bagian

1 Mengisi daya

- Pasang kabel pengisian microUSB yang disertakan ke konektor pengisian daya baterai microUSB produk ini.
- Pasang konektor USB [A] kabel USB pengisian daya baterai ke port USB PC.
- Nyalakan daya PC jika belum menyala.

2 Nyalakan daya

- Geser saklar daya di belakang ke posisi MENYALAH.
- Mode hemat daya Apabila mouse tidak disentuh selama beberapa waktu saat dalam posisi ON, mouse otomatis berpindah ke mode hemat daya. Apabila disentuh, mouse tidak dalam mode hemat daya lagi.
* Pengoperasian mouse mungkin tidak stabil selama beberapa detik setelah kembali dari mode hemat daya.

3 Menyambungkan ke PC

- Nyalakan PC.
- Sisipkan penerima ke port USB.
- Sisipkan unit penerima ke dalam port USB PC.
- Driver akan otomatis terpasang dan Anda dapat menggunakan mouse.

Spesifikasi dasar

Resolusi	1800 dpi
Antar muka	USB
Frekuenzia radio	Pita 2.4 GHz
Metode gelombang radio	Modulasi GFSK
Jangkauan gelombang radio	Perumahan yang tidak mengandung magnet (meja kayu, dll); sekitar 10 m Perumahan magnetik (meja baja, dll); sekitar 3 m * Nilai ini didasarkan pada pengujian Elecom dan bukan untuk menjamin performa.
Dimensi mouse (L × P × T)	sekitar 65 × 86 × 39 mm
Dimensi unit penerima (L × P × T)	sekitar 15 × 18 × 6 mm
Suhu operasi/kelembaban	Suhu 5°C hingga 40°C / 90% RH atau kurang (tanpa kondensasi)
Suhu/kelembaban penyimpanan	Suhu -10°C hingga +60°C / 90% RH atau kurang (tanpa kondensasi)
Baterai	Baterai litium-ion tertanam Baterai tidak dapat dilepas ata.
Waktu pengoperasian	saat terisi penuh Waktu pengoperasiannya berkelanjutan: sekitar 56 jam Waktu siaga berkelanjutan: sekitar 90 hari Perkirakan masa pakai baterai: sekitar 94 hari Bila komputer digunakan selama 8 jam sehari, dengan 5% waktu tersebut dibutuhkan untuk mengoperasikan mouse menggunakan baterai alkalin.
OS yang didukung	Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® RT8.1, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP, macOS Sierra (10.12) (Mungkin perlu memperbarui OS atau memasang paket layanan.)

