

Model: M-TM10DB/ELECOM01A

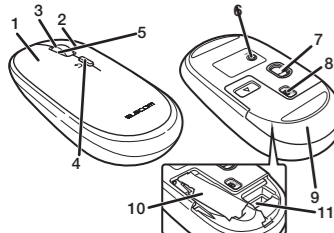
ENGLISH

Manual

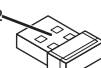
Wireless Mouse

Name and function of each part

■ Mouse



■ Receiver unit



12 USB connector (male)

When removing the receiver unit
This product supports hot plugging. The receiver unit can be removed while the PC is on.

MouseAssistant

Win <https://www.elecom.co.jp/r/132.html>Mac <https://www.elecom.co.jp/r/133.html>

Download "ELECOM Mouse Assistant" from the ELECOM website to use its button assignment and high-speed scrolling functions.

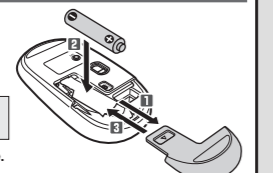
1 Insert the battery

1 Slide the battery cover in the direction of the arrow to remove it.

2 Insert the battery according to instructions displayed on the bottom surface.

Insert with the correct battery plus and minus orientation.

3 Re-attach the battery cover to its original state.



2 Turning the Power On

1 Slide the power switch to the ON position.

The LED indicator will blink red for 3 seconds.
* When the battery is running low, the LED will blink red 10 times.

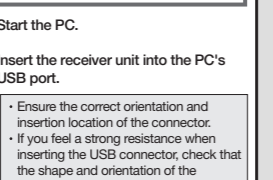
Power-saving mode
When the mouse is left untouched for a fixed period of time while the power is ON, it automatically shifts to power-saving mode. The mouse is released from the power-saving mode when it is touched.
* Mouse operation may be unstable for a few seconds after returning from the power-saving mode.



3 Connecting to a PC

Insert the connector here. 1 Start the PC.
2 Insert the receiver unit into the PC's USB port.
 Ensure the correct orientation and insertion location of the connector.
• If you feel a strong resistance when inserting the USB connector, check that the shape and orientation of the connector is correct. Using excessive force may damage the connector and cause injury.
• Do not directly touch the terminal area of the USB connector.

3 The driver will be automatically installed, and you will then be able to use the mouse.



Specifications

Supported OS	Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 7, macOS Catalina (10.15) (Updating the OS or installing a service pack may be necessary.) * Compatibility information was retrieved during operation confirmation in our verification environment. There is no guarantee of complete compatibility with all devices, OS versions, and applications.
Resolution	800/1600 dpi (switchable)
Interface	USB
Radio frequency	2.4 GHz band
Radio wave method	GFSK
Radio wave range	Non-magnetic surfaces (such as wooden desks): approximately 10 m Magnetic surfaces (such as steel desks): approximately 3 m * These are test values in company environment and are not guaranteed.
Read method	Optical sensor method
LED	Blue
Dimensions (W x D x H)	Mouse: Approximately 56 mm x 104 mm x 28 mm (Approximately 2.2" x 4.1" x 1.1") Receiver unit: Approximately 15 mm x 18 mm x 6 mm (Approximately 0.6" x 0.7" x 0.2")
Operational temperature/humidity	5°C to 40°C / up to 90%RH (without condensation)
Storage temperature/humidity	-10°C to 60°C / up to 90%RH (without condensation)
Supported battery	Any one of AA alkaline battery, AA manganese battery, AA type nickel-metal hydride battery
Operational time	Estimate when using alkaline battery Continuous operation time: Approximately 330 hours Continuous standby time: Approximately 833 days Estimated usage time: Approximately 628 days (The above is assuming the computer is used for eight hours a day with 5% of that time spent operating the mouse.)

모델명: M-TM10DB/ELECOM01A

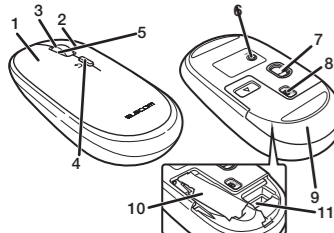
한국어

취급설명서

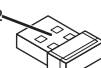
무선 마우스

Name and function of each part

■ Mouse



■ Receiver unit



12 USB connector (male)

When removing the receiver unit
This product supports hot plugging. The receiver unit can be removed while the PC is on.

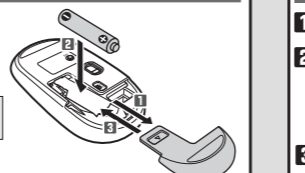
MouseAssistant

Win <https://www.elecom.co.jp/r/132.html>Mac <https://www.elecom.co.jp/r/133.html>

Download "ELECOM Mouse Assistant" from the ELECOM website to use its button assignment and high-speed scrolling functions.

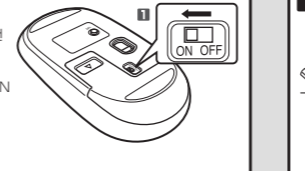
1 건전지 삽입

- 배터리 커버를 화살표 방향으로 밀어서 분리합니다.
- 하단면에 표시된 안내에 따라 건전지를 삽입합니다.
 올바른 건전지 양극과 음극 방향으로 삽입합니다.
- 건전지 커버를 원래 상태로 다시 장착합니다.



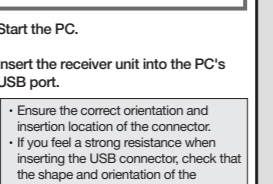
2 전원을 켭니다

- 전원 스위치를 ON 위치로 슬라이드시킵니다. LED 표시등이 빨간색으로 3초 동안 깜빡입니다.
* 배터리 전량이 낮아지면 LED가 빨간색으로 10번 깜빡입니다.
- 마우스의 절전 모드에 대해 전자기 소모를 억제하기 위해, 전원 스위치가 ON 상태에서 조작 없이 일정 시간이 지나면, 마우스가 자동으로 절전 모드로 이행합니다. 마우스는 움직이면 절전 모드에서 벗어납니다.
※ 절전 모드에서 벗어난 후 2~3초간은 마우스 조작이 불안정할 수 있습니다.



3 컴퓨터 접속

여기에 커넥터를 삽입합니다. 1 컴퓨터를 부팅합니다.
2 리시버 유닛을 컴퓨터 USB 포트에 삽입합니다.
 커넥터 방향과 삽입 방향을 정확히 확인하십시오.
• 삽입 시에 강한 저항을 느낄 때에는 커넥터의 모양과 방향이 올바르지 확인하십시오. 무리하게 삽입하면 커넥터가 파손되거나 고장날 수 있습니다.
• USB 커넥터의 단자 부분을 만지지 마십시오.



사양

호환 OS	Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 7, macOS Catalina (10.15), macOS Catalina (10.15) (각각 OS 의 최신 버전으로 업데이트하거나 서비스 팩을 설치해야 합니다.) ※ 호환성 정보는 저희 검증 환경에서 작동 확인 시 확인된 것입니다. 모든 장치와 OS 버전 및 애플리케이션에서 원전한 호환성이 보장되지 않습니다.
해상도	800/1600 dpi (선택 가능)
카운트 수	800/1600 dpi (선택 가능)
대용 인터페이스	USB
전파 주파수	2.4GHz 대
전파 범위	GFSK
전파 범위	비 자성 소재 (나무 책상 등): 약 10m 자성 소재 (철제 책상 등): 약 3m ※ 이 수치들은 기업 환경의 시험 값이며 보증된 값이 아닙니다.
읽기 방식	광학 센서 방식
LED	블루
외형 치수 (폭 x 높이 x 높이)	마우스: 약 56 mm x 104 mm x 28 mm 리시버 유닛: 약 15 mm x 18 mm x 6 mm
동작 온도 / 습도	5°C ~ 40°C / 최고 90%RH (결로 없이) -10°C ~ 60°C / 相对湿度高达 90% (不包括结露)
보존 온도 / 습도	-10°C ~ 60°C / 최고 90%RH (결로 없이)
대응 전자	AA 알カリ인 건전지, AA 밀간 건전지, AA 니켈수소 건전지
작동 시간	연속 드라이브 사용 시 예상: 연속 드라이브 시간: 약 330 시간 연속 대기 시간: 약 833 시간 예상 사용 시간: 약 628 일 (1일 8 시간 컴퓨터 조작 중 5% 를 마우스 조작에 할당한 경우)

设备型号: M-TM10DB/ELECOM01A

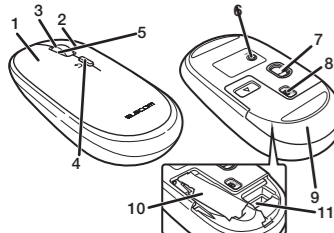
中文 · 简体

使用说明书

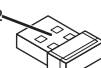
无线鼠标

Name and function of each part

■ Mouse



■ Receiver unit



12 USB connector (male)

When removing the receiver unit
This product supports hot plugging. The receiver unit can be removed while the PC is on.

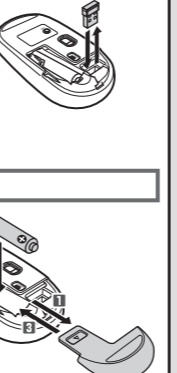
MouseAssistant

Win <https://www.elecom.co.jp/r/132.html>Mac <https://www.elecom.co.jp/r/133.html>

Download "ELECOM Mouse Assistant" from the ELECOM website to use its button assignment and high-speed scrolling functions.

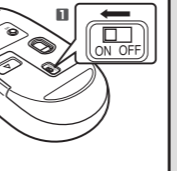
1 插入电池

- 按箭头所示方向滑动电池盖，然后将其取下。
- 按照底面显示的说明插入电池。
 按照正负极的方向正确的插入电池。
- 重新安装电池盖，使其恢复原始状态。



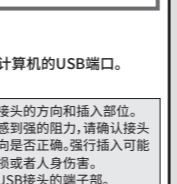
2 接通电源

- 把电源开关滑到ON的位置。LED指示灯会闪烁红色3秒。
* 如果电池电量不足, LED会闪烁红色10次。
- 关于鼠标的省电模式
为了减少电池消耗, 在将电源开关置于ON的状态时隔一段时间不操作, 鼠标自动进入省电模式。
移动鼠标, 从省电模式恢复。
※ 从省电模式恢复后的2~3秒期间, 鼠标操作有可能不稳定。



3 连接到计算机

在此处插入连接器。 1 启动计算机。
2 将接收器插入计算机的USB端口。
 • 请仔细确认接头的方向和插入部位。
• 插入时, 感到强大阻力的情况下, 请确认接头的形式和方向是否正确。强行插入可能导致接头破损或者人身伤害。
• 请不要触摸USB接头的端子部。



3 驱动程序将自动安装,自此即可进行使用鼠标。

基本规格

兼容作業系統	Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 7, macOS Catalina (10.15) (您可能需要将每个操作系统更新到最新版本或安装服务包。) * 兼容性信息是在我们的验证环境中进行操作确认时获取的。本公司无法保证该产品与所有设备、操作系统版本和应用程序完全兼容。
分辨率	800/1600 DPI (可切换)
支持接口	USB
电波频率	2.4GHz 频段
电波方式	GFSK
读取方式	非磁性材料(例如木书桌): 大约 10m 磁性材料(例如铁书桌): 大约 3m * 这些指标是在公司环境下的测试值, 不是保证值。
LED	光学传感器
外型尺寸	鼠标: 约 56 x 104 x 28 mm 接收器: 约 15 x 18 x 6 mm
工作温度 / 湿度	5°C 至 40°C / 相对湿度高达 90% (不包括结露)
存放温度 / 湿度	-10°C 至 60°C / 相对湿度高达 90% (不包括结露)
适用电池	5号碱性干电池、5号锰干电池、5号镍氢充电电池
工作时间	使用碱性电池时的估计值 连续使用时间: 约330小时 连续待机时间: 约833天 估计可用时间: 约628天 (以上假设1天使用计算机8小时, 其中5% 的时间是在操作鼠标。)

型号: M-TM10DB/ELECOM01A

中文 · 繁體

使用說明書

無線滑鼠

Name and function of each part

■ Mouse

