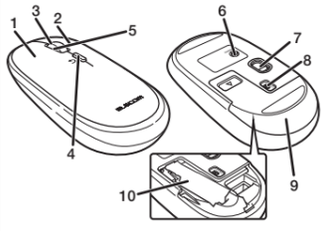


**Model: M-TM10BB**

**ENGLISH Manual Wireless Mouse**

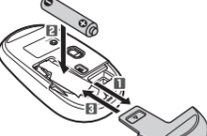
**Name and function of each part**



- 1 Left button
- 2 Right button
- 3 Wheel
- 4 "Back" button  
Operates the "Back" button on the Web browser.
- 5 LED light  
• During pairing standby state, the LED links blue.  
• When remaining battery becomes low during use, the LED links blue.
- 6 Pairing button
- 7 Blue LED sensor
- 8 Power Switch
- 9 Battery cover
- 10 Battery-storage compartment

**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.  
 \* Windows® RT 8.1 and Android are not supported by the "ELECOM Mouse Assistant".

**1 Insert the battery**

- 1 Remove the battery cover by sliding it in the direction indicated by the arrow.
- 2 Insert the battery according to instructions displayed on the bottom surface.  

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

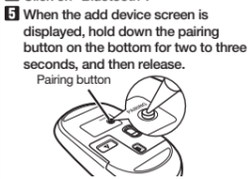
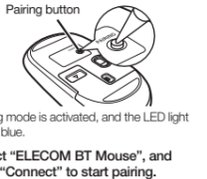
**2 Turning the Power On**

- 1 Slide the power switch to the ON position.  
 \* When the battery is running low, the LED will blink blue 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 Pairing with a PC**

Pairing involves registering Bluetooth® devices (in this case, this product and your device) with each other, and authorizing a connection between them. This section covers Windows® and Macintosh standard Bluetooth® functions. Depending on your device or Bluetooth® adaptor, unique Bluetooth® functions may be used. Please read the respective manuals for each function. Please carry out the pairing operation using your current mouse or touchpad on your device.

Windows® 10	macOS Catalina (10.15)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Click on the "Start" button on the lower left of the screen, and click on the "Settings" icon.</li> <li>2 Click on "Devices" on the "Settings" screen.</li> <li>3 Click on "Bluetooth &amp; other devices", and click on "Add Bluetooth or other device".</li> <li>4 Click on "Bluetooth".</li> <li>5 When the add device screen is displayed, hold down the pairing button on the bottom for two to three seconds, and then release.</li> </ol> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 From the Apple menu, click "System Preferences..." to display the system environment settings screen.</li> <li>2 Click "Bluetooth" to display the "Bluetooth" environment settings screen.</li> <li>3 During the device search, hold down the pairing button on the bottom surface for two to three seconds, and then release.</li> </ol> 
<ol style="list-style-type: none"> <li>4 Select "ELECOM BT Mouse", and click "Connect" to start pairing.</li> <li>5 When it changes to "Connected", pairing is completed.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4 Select "ELECOM BT Mouse", and click "Connect" to start pairing.</li> <li>5 When it changes to "Connected", pairing is completed.</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>6 Click on "ELECOM BT Mouse" to start pairing.</li> <li>7 When it changes to "Connected", click on "Done".</li> <li>8 This product is added to "Mouse, keyboard, &amp; pen", displays "Connected" and pairing is complete.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4 Select "ELECOM BT Mouse", and click "Connect" to start pairing.</li> <li>5 When it changes to "Connected", pairing is completed.</li> </ol>

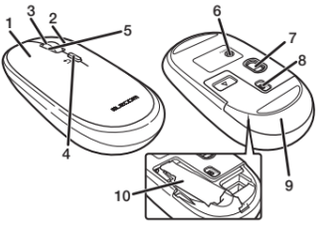
**Specifications**

Supported OS	Windows® 10, Windows® 8.1, macOS Catalina (10.15), iOS13.5/iPadOS13.5, Android OS 7 to 10 (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	1600 dpi
Compatible standard	Bluetooth 4.2 Class2
Profile	HOGP (HID Over GATT Profile)
Radio wave method	GFSK
Radio frequency	2.4 GHz band
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.
Dimensions (W × D × H)	Approximately 54 mm × 104 mm × 28 mm (Approximately 2.1" × 4.1" × 1.1")
Weight	Approximately 66 g (Approximately 0.14lb) * Including the battery
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 307 hours Continuous standby time: Approximately 833 days Estimated usage time: Approximately 596 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-TM10BB**

**한국어 취급설명서 무선 마우스**

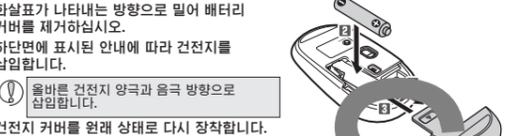
**각 부분의 명칭 및 기능**



- 1 좌 버튼
- 2 우 버튼
- 3 휠
- 4 "뒤로" 버튼  
웹 브라우저에서 "뒤로" 버튼을 작동합니다.
- 5 LED 램프  
• 페어링 대기 상태에서 LED가 파란색으로 깜박입니다.  
• 사용 시 잔전지 잔량이 낮아지면 LED가 파란색으로 깜박입니다.
- 6 페어링 버튼
- 7 파란색 LED 센서
- 8 전원 스위치
- 9 건전지 커버
- 10 건전지 저장부

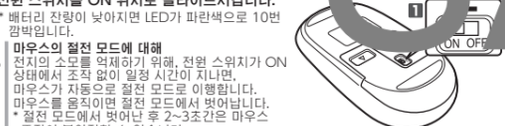
**MouseAssistant**  
**Win** <https://www.elecom.co.jp/r/132.html>  
**Mac** <https://www.elecom.co.jp/r/133.html>  
 엘레컴 웹사이트에서 "ELECOM Mouse Assistant"를 다운로드하여 설치하면 버튼 할당이나 고속 스크롤 기능을 사용할 수 있습니다.  
 \* Windows® RT 8.1과 Android는 "ELECOM Mouse Assistant"로 지원되지 않습니다.

**1 건전지 삽입**

- 1 화살표가 나타내는 방향으로 밀어 배터리 커버를 제거하십시오.
- 2 하단면에 표시된 안내에 따라 건전지를 삽입합니다.  

- 3 건전지 커버를 원래 상태로 다시 장착합니다.

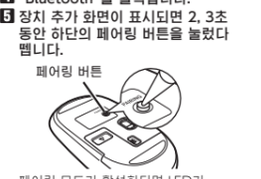
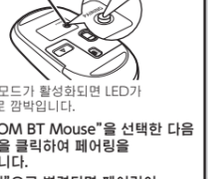
**2 전원을 켭니다**

- 1 전원 스위치를 ON 위치로 슬라이드시킵니다.  
 \* 배터리 잔량이 낮아지면 LED가 파란색으로 10번 깜박입니다.  
**마우스의 절전 모드에 대해**  
 전원의 소스를 억제하기 위해, 전원 스위치가 ON 상태에서 조작 없이 일정 시간이 지나면, 마우스가 자동으로 절전 모드로 이행합니다. 마우스를 움직이면 절전 모드에서 벗어납니다. \* 절전 모드에서 벗어난 후 2~3초간은 마우스 조작이 불안정할 수 있습니다.



**3 컴퓨터와 페어링 하기**

페어링에는 다른 장치와 Bluetooth® 기기의 등록(이 경우 본 제품과 사용자의 장치) 및 장치 사이의 연결 작업이 포함됩니다. 이 섹션은 Windows® 및 Macintosh 표준 Bluetooth® 기능을 설명합니다. 사용자의 장치 또는 Bluetooth® 어댑터에 따라 고유한 Bluetooth® 기능을 이용할 수 있습니다. 각 기능은 해당 설명서를 통해 확인하십시오. 현재 사용자의 기기의 마우스나 터치패드를 이용하여 페어링 작업을 수행하십시오.

Windows® 10	macOS Catalina (10.15)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 화면 왼쪽 하단의 "시작" 버튼을 클릭하고 "설정" 아이콘을 클릭합니다.</li> <li>2 "Windows 설정" 화면에서 "장치"를 클릭합니다.</li> <li>3 "Bluetooth 및 기타 장치"를 클릭하고 "Bluetooth 또는 다른 장치 추가"를 클릭합니다.</li> <li>4 "Bluetooth"를 클릭합니다.</li> <li>5 장치 추가 화면이 표시되면 2, 3초 동안 하단의 페어링 버튼을 누릅니다.</li> </ol> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Apple 메뉴에서 "시스템 환경 설정..."을 클릭하여 시스템 환경 설정 화면을 표시합니다.</li> <li>2 "Bluetooth"를 클릭하여 "Bluetooth" 환경 설정 화면을 표시합니다.</li> <li>3 장치 검색 중에 하단의 페어링 버튼을 2초에서 3초 동안 누릅니다.</li> </ol> 
<ol style="list-style-type: none"> <li>4 "ELECOM BT Mouse"을 선택한 다음 "연결"을 클릭하여 페어링을 시작합니다.</li> <li>3 "연결됨"으로 변경되면 페어링이 완료됩니다.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4 "ELECOM BT Mouse"을 선택한 다음 "연결"을 클릭하여 페어링을 시작합니다.</li> <li>3 "연결됨"으로 변경되면 페어링이 완료됩니다.</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>6 클릭 "ELECOM BT Mouse"를 클릭하여 페어링을 시작합니다.</li> <li>7 "연결됨"으로 변경되면 "완료"를 클릭합니다.</li> <li>8 이 제품은 "마우스, 키보드 및 펜"이 추가되고 "연결됨"을 표시하며 페어링이 완료됩니다.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4 "ELECOM BT Mouse"을 선택한 다음 "연결"을 클릭하여 페어링을 시작합니다.</li> <li>3 "연결됨"으로 변경되면 페어링이 완료됩니다.</li> </ol>

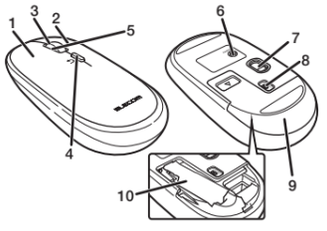
**사양**

호환 OS	Windows® 10, Windows® 8.1, macOS Catalina(10.15), iOS13.5/iPadOS13.5, Android OS 7 ~ 10 (각 OS의 최신 버전으로 업데이트하거나 서비스 팩을 설치해야 합니다.) * 호환성 정보는 저희 검증 환경에서 작동 확인 시 확인된 것일 수 있습니다. * 이 수치는 일반적인 환경의 시험 값이며 보증 값이 아닙니다.
카운트 수	1600 dpi
호환 표준	Bluetooth 4.2 Class2
프로파일	HOGP (HID Over GATT Profile)
전파 방식	GFSK
전파 주파수	2.4GHz대
전파 범위	비 자성 소재(나무 책상 등): 약 10m 자성 소재(철제 책상 등): 약 3m * 이 수치는 일반적인 환경의 시험 값이며 보증 값이 아닙니다.
외형 치수 (폭 × 깊이 × 높이)	약 54 mm × 104 mm × 28 mm
무게	약 66g *배터리 포함
동작 온도 / 습도	5°C ~ 40°C/최고 90%RH (결로 없이)
보존 온도 / 습도	-10°C ~ 60°C/최고 90%RH (결로 없이)
대용 전지 작동 시간	AA 알카라인 건전지, AA 망간 건전지, AA 니켈수소 건전지 연속 작업 시간: 약 307 시간 연속 대기 시간: 약 833일 예상 사용 시간: 약 596일 (1일 8시간 컴퓨터 조작 중 5%를 트랙볼 조작에 할당된 경우)

**设备型号: M-TM10BB**

**中文·简体 使用说明书 无线鼠标**

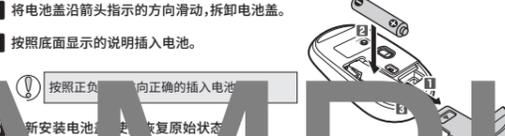
**各部分的名称及其作用**



- 1 左键
- 2 右键
- 3 滚轮
- 4 "返回"键  
在浏览器中操作"返回"键。
- 5 LED灯  
• 在配对待机状态时,LED灯闪烁蓝光。  
• 当剩余电量较低时,LED灯会闪烁蓝光。
- 6 配对键
- 7 蓝色LED传感器
- 8 电源开关
- 9 电池盖
- 10 电池存储区

**MouseAssistant**  
**Win** <https://www.elecom.co.jp/r/132.html>  
**Mac** <https://www.elecom.co.jp/r/133.html>  
 从本公司网页下载并安装"ELECOM Mouse Assistant"后,即可使用自定义按键、高速滚动功能。  
 \* ELECOM Mouse Assistant不支持Windows® RT 8.1。

**1 插入电池**

- 1 将电池盖沿箭头指示的方向滑动,拆卸电池盖。
- 2 按照底面显示的说明插入电池。  

- 3 将电池盖装回。

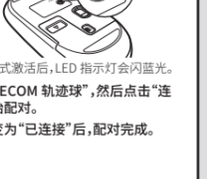
**2 接通电源**

- 1 把电源开关滑至ON的位置。  
 \* 当电池电量不足时,LED会闪烁蓝色10次。  
**关于电源的省电模式**  
 为了抑制电池消耗,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。若是移动滑鼠,就会从省电模式恢复。\* 从省电模式恢复后的2~3秒期间,鼠标操作可能变得不稳定。



**3 与计算机配对**

配对包括为蓝牙®设备(在本例中为本产品和您的设备)之间进行相互注册,以及授权它们之间的连接。本节旨在为您介绍Windows®和Macintosh的标准蓝牙功能。根据您的设备或蓝牙适配器,可能会用独特的蓝牙®功能。请阅读每项功能的相关手册。请使用您当前设备上的鼠标或触摸板进行配对操作。

Windows® 10	macOS Catalina (10.15)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 点击屏幕左下角的"开始"按钮,然后点击"设置"显示。</li> <li>2 在"Windows 设置"屏幕中点击"设备"。</li> <li>3 点击"蓝牙和其他设备",然后点击"添加蓝牙或其他设备"。</li> <li>4 点击"蓝牙"。</li> <li>5 在显示"添加设备屏幕"后,按下底部的配对键保持两秒钟,然后释放。</li> </ol> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 在苹果菜单中,点击"系统偏好设置...",显示系统环境设置屏幕。</li> <li>2 点击"蓝牙",显示"蓝牙"环境设置屏幕。</li> <li>3 在设备搜索过程中,按下底部的配对键保持两秒钟,然后释放。</li> </ol> 
<ol style="list-style-type: none"> <li>4 选择"ELECOM 轨迹球",然后点击"连接",开始配对。</li> <li>5 当状态变为"已连接"后,配对完成。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4 选择"ELECOM 轨迹球",然后点击"连接",开始配对。</li> <li>5 当状态变为"已连接"后,配对完成。</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>6 点击"ELECOM BT Mouse",开始配对。</li> <li>7 当状态改变为"已连接"后,点击"完成"。</li> <li>8 在本产品添加到"鼠标、键盘和笔"后,显示"已连接",配对完成。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4 选择"ELECOM BT Mouse",按一下「连接」,开始配对。</li> <li>5 画面变更为「已连接」时,代表配对完成。</li> </ol>

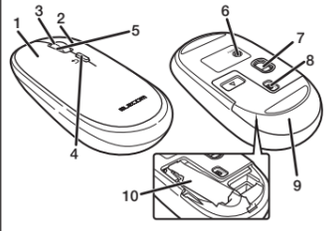
**基本规格**

兼容的操作系统	Windows® 10, Windows® 8.1, macOS Catalina(10.15), iOS13.5/iPadOS13.5, Android OS 7到10版本 (您可能需要将每个操作系统更新到最新版本或安装服务套件。) * 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	1600 DPI
兼容标准	Bluetooth 4.2 Class2
规范	HOGP (HID Over GATT Profile)
电波方式	GFSK
电波频率	2.4GHz频段
电波范围	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中所取得的测量值,并非保证值。
外观尺寸(宽×深×高)	约54×104×28 mm
重量	约66g *不包括电池
工作温度/湿度	5°C至40°C/相对湿度高达90%(不过无结露)
存放温度/湿度	-10°C至60°C/相对湿度高达90%(不过无结露)
通用电池	5号碱性干电池、5号锰干电池、5号镍氢二次电池
工作时间	在使用碱性电池时的估计值 连续工作时间:约307小时 连续待机时间:约833天 估计可用时间:约596天 (以上假设1天使用计算机8小时,其中5%的时间在操作轨迹球。)

**型號: M-TM10BB**

**中文·繁體 使用說明書 無線滑鼠**

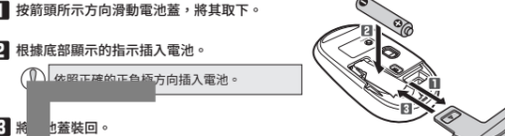
**各部位名稱及功能**



- 1 左鍵
- 2 右鍵
- 3 滾輪
- 4 「上一頁」鍵  
操作網頁瀏覽器上的「上一頁」按鈕。
- 5 LED 指示燈  
• 在配對待機狀態時,LED 指示燈會閃藍光。  
• 若在使用時剩餘電量變低,LED 指示燈則會閃藍光。
- 6 配對按鈕
- 7 藍色LED感應器
- 8 電源開關
- 9 電池蓋
- 10 電池儲存區

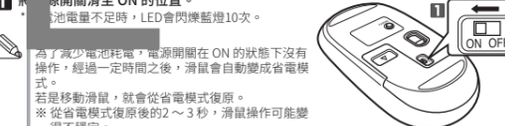
**MouseAssistant**  
**Win** <https://www.elecom.co.jp/r/132.html>  
**Mac** <https://www.elecom.co.jp/r/133.html>  
 在本公司網站下載並安裝"ELECOM Mouse Assistant",即可使用按鍵配置及高速滑動等功能。  
 \* Windows® RT 8.1 和 Android 無法使用"ELECOM Mouse Assistant"。

**1 插入電池**

- 1 按箭頭所示方向滑動電池蓋,將其取下。
- 2 根據底部顯示的指示插入電池。  

- 3 將電池蓋裝回。

**2 接通電源**

- 1 將電源開關滑至ON的位置。  
 \* 當電池電量不足時,LED會閃爍藍燈10次。  
**為了減少電池耗電,電源開關在ON的狀態下沒有操作,經過一定時間之後,滑鼠會自動變成省電模式。若是移動滑鼠,就會從省電模式恢復。\* 從省電模式恢復後的2~3秒,滑鼠操作可能變得穩定。**



**3 和電腦配對**

配對包括相互註冊藍牙®裝置(在本案例中,為本產品和您的裝置),以及授權兩者之間的連接。本節旨在為您介紹Windows®和Macintosh的標準藍牙功能。可能會用到獨特的藍牙®功能,具體情況取決於您的裝置或藍牙適配器。請閱讀各項功能的相應手冊。請使用您設備現有的滑鼠或觸摸板執行配對操作。

Windows® 10	macOS Catalina (10.15)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 按一下螢幕左下方的「開始」按鈕,然後按一下「設定」圖示。</li> <li>2 按一下「Windows 設定」畫面中的「裝置」。</li> <li>3 按一下「藍牙和其他裝置」,接著按「新增藍牙或其他裝置」。</li> <li>4 按一下「藍牙」。</li> <li>5 當電腦顯示新增裝置畫面時,請按住底部的配對按鈕兩三秒鐘,然後放開。</li> </ol> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 自「蘋果」選單中按一下「系統偏好設定...」以顯示系統環境設定畫面。</li> <li>2 按一下「藍牙」以顯示「藍牙」環境設定畫面。</li> <li>3 在電腦進行裝置搜尋時,請按住底部的配對按鈕兩三秒鐘,然後放開。</li> </ol> 
<ol style="list-style-type: none"> <li>4 選擇"ELECOM 軌跡球",按一下「連線」,開始配對。</li> <li>5 畫面變更為「已連線」時,代表配對完成。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4 選擇"ELECOM BT Mouse",按一下「連線」,開始配對。</li> <li>5 畫面變更為「已連線」時,代表配對完成。</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>6 按一下「ELECOM BT Mouse」開始配對。</li> <li>7 當狀態改為「已連線」時,按一下「完成」。</li> <li>8 本產品已新增至「滑鼠、鍵盤與手寫筆」並顯示「已連線」;配對完成。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4 選擇"ELECOM BT Mouse",按一下「連線」,開始配對。</li> <li>5 畫面變更為「已連線」時,代表配對完成。</li> </ol>

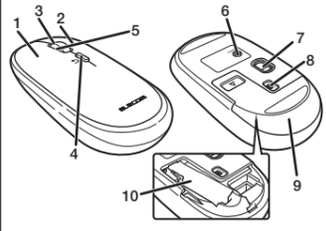
**規格**

相容作業系統	Windows® 10、Windows® 8.1、macOS Catalina(10.15)、iOS13.5/iPadOS13.5、Android OS 7-10 (您可能需要將作業系統更新為最新版本或安裝服務套件。) * 相容性資訊是在本公司的驗證環境中於操作確認時取得。本公司無法保證該產品與所有裝置、OS 版本和應用程式完全兼容。
解析度	1600 dpi
相容標準	Bluetooth 4.2 Class2
規範	HOGP (HID Over GATT Profile)
電波方式	GFSK
電波頻率	2.4GHz頻段
電波範圍	非磁性材質(如木質書桌):約10公尺 磁性材質(如鐵書桌):約3公尺 * 此為在公司環境中所取得的測量值,並非保證值。
外型尺寸(寬×深×高)	約54×104×28 mm
重量	約66 g *不包括電池
操作溫度/濕度	5°C至40°C/最高濕度為90%RH(但不可有冷凝)
儲存溫度/濕度	-10°C至60°C/最高濕度為90%RH(但不可有冷凝)
通用電池	5號鹼性乾電池、5號碳氫乾電池、三號鎳氫充電電池
操作時間	使用鹼性電池時的預估 連續操作時間:約307個小時 連續待機時間:約833天 預估使用時間:約596天 (以上數據是根據假設一天使用電腦8小時,且其中5%的時間是在操作軌跡球滑鼠的情況下取得。)

**Model: M-TM10BB**

**Bahasa Indonesia Manual Mouse Nirkabel**

**Nama dan Fungsi dari Setiap Bagian**



- 1 Tombol kiri
- 2 Tombol kanan
- 3 Roda
- 4 Tombol "kembali"  
Mengoperasikan tombol "Back" pada web browser
- 5 Lampu LED  
• Saat proses penyandingan berlangsung, lampu LED akan berkedip biru.  
• Saat baterai dalam keadaan lemah, lampu LED akan berkedip biru.
- 6 Tombol menyandingkan
- 7 Sensor LED biru
- 8 Sakelar Daya
- 9 Tutup baterai
- 10 Bagian penyimpanan baterai

**MouseAssistant**  
**Win** <https://www.elecom.co.jp/r/132.html>  
**Mac** <https://www.elecom.co.jp/r/133.html>  
 Unduh "ELECOM Mouse Assistant" dari situs web ELECOM untuk menggunakan fungsi penugasan tombol dan gulir kecepatan tinggi.  
 \* Windows® RT 8.1 dan Android tidak dapat digunakan dengan "ELECOM Mouse Assistant".

**1 Masukkan baterai**

- 1 Buka tutup batere dengan menggeser sesuai dengan arah panah.
- 2 Masukkan baterai sesuai dengan petunjuk pada bagian bawah.  

- 3 Pasang kembali tutup baterai pada tempat semula.

**2 Nyalakan daya pada ON**

- 1 Geser sakelar daya pada posisi yang benar.  
 \* Saat baterai lemah, lampu LED akan berkedip biru 10 kali.  
**Mode hemat daya**  
 Apabila mouse tidak disentuh selama beberapa waktu saat daya 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 Memasangkan dengan PC**

Dalam proses penyandingan, gawai-gawai Bluetooth® (dalam hal ini produk dan gawai Anda) akan saling mencatat satu sama lain, dan saling memberikan izin koneksi. Bagian ini mencakup fungsi-fungsi Bluetooth standar Windows® dan Macintosh. Sesuai dengan gawai Anda atau adaptor Bluetooth®, fungsi-fungsi unik Bluetooth® dapat digunakan. Harap baca petunjuk pemakaian dengan seksama untuk setiap fungsi. Harap lakukan proses penyandingan dengan menggunakan mouse atau touchpad pada gawai Anda.

Windows® 10	macOS Catalina (10.15)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Klik tombol "Start" pada sisi kiri bawah layar dan klik pada ikon "Settings".</li> <li>2 Klik "Devices" pada layar "Windows Settings".</li> <li>3 Klik "Bluetooth &amp; other devices", dan klik "Add Bluetooth or other device".</li> <li>4 Klik "Bluetooth".</li> <li>5 Saat layar add device tampil, tekan dan tahan tombol penyandingan di bagian bawah selama dua atau tiga detik, kemudian lepaskan.</li> </ol> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Dari menu Apple, klik "System Preferences..." untuk menampilkan layar pengaturan sistem.</li> <li>2 Klik "Bluetooth" untuk menampilkan layar pengaturan "Bluetooth".</li> <li>3 Saat pencarian gawai, tekan dan tahan tombol pada permukaan bawah selama dua atau tiga detik, kemudian lepaskan.</li> </ol> 
<ol style="list-style-type: none"> <li>4 Klik "ELECOM BT Mouse", dan klik "Connect" untuk memulai proses penyandingan.</li> <li>5 Saat berubah menjadi "Connected", proses penyandingan telah selesai.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4 Klik "ELECOM BT Mouse" untuk memulai proses penyandingan.</li> <li>5 Saat berubah menjadi "Connected", proses penyandingan telah selesai.</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>6 Klik "ELECOM BT Mouse" untuk memulai proses penyandingan.</li> <li>7 Saat berubah menjadi "Connected", klik "Done".</li> <li>8 Produk ini akan ditambahkan pada "Mouse, keyboard &amp; pen", "Connected" akan tampil dan proses penyandingan selesai.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4 Klik "ELECOM BT Mouse" untuk memulai proses penyandingan.</li> <li>5 Saat berubah menjadi "Connected", proses penyandingan telah selesai.</li> </ol>

**Spesifikasi**

Sistem Operasi yang kompatibel	Windows® 10, Windows® 8.1, macOS Catalina (10.15), iOS13.5/iPadOS13.5, Android OS 7 sampai 10 (Anda mungkin perlu untuk update ke versi terbaru dari masing-masing Sistem Operasi atau service pack) * Informasi kompatibilitas diperoleh saat konfirmasi pengoperasian dalam lingkungan verifikasi. Kompatibilitas sempurna dengan semua gawai, Sistem Operasi dan aplikasi tidak dijamin.
Resolusi	1600 dpi
Standar yang kompatibel	Bluetooth 4.2 Class2
Profil	HOGP (HID Over GATT Profile)
Metode gelombang radio	GFSK
Frekuensi radio	RfA 2,4 GHz
Rentang gelombang radio	Materi-materi non magnetik (seperti meja kayu): kira-kira 10m Materi-materi magnetik (seperti meja besi): kira-kira 3m * Berikut adalah hasil pengujian dalam lingkungan perusahaan dan tidak dijamin.
Dimensi (P x L x T)	sekitar 54 x 104 x 28 mm
Berat	sekitar 66 g *Termasuk baterai
Suhu/kelembaban pengoperasian	5°C hingga 40°C/tinggi 90%RH (tanpa kondensasi)
Suhu/kelembaban penyimpanan	-10°C hingga 60°C/tinggi 90%RH (tanpa kondensasi)
Baterai	Baterai kering alkaline AA, baterai kering manggan AA, atau baterai nikel logam hidrida isi ulang AA
Durasi pengoperasian	Perkiraan saat menggunakan baterai alkaline Masa pemakaian berkelanjutan: Kira-kira 307 jam Masa siaga berkelanjutan: Kira-kira 833 hari Perkiraan usia penggunaan baterai: Kira-kira 596 hari (Perkiraan di atas adalah dengan asumsi komputer digunakan selama 8 jam sehari, dengan 5% waktu tersebut dihabiskan untuk mengoperasikan BT Mouse.)

## Safety Precautions

- Prohibited action
- Mandatory action
- Situation that needs attention

## WARNING

! If a foreign object (water, metal chip, etc.) enters the product, immediately stop using the product, remove the product from the PC. If you continue to use the product under these conditions, it may cause a fire or electric shock. If the product is behaving abnormally, such as by generating heat, smoke, or a strange smell, immediately stop using the product, shut down the PC, and then sufficiently check whether the product is generating heat while being careful to avoid being burned. Then, remove the product from the PC. After that, contact the retailer from whom you purchased the product. Continuing to use the product under these conditions may cause a fire or electric shock. Do not drop the product or otherwise subject it to impacts. If this product is damaged, immediately stop using it, remove the product from the PC. After that, contact the retailer from whom you purchased the product. If this product is damaged, immediately stop using it, turn the power OFF, and remove the battery from the mouse. After that, contact the retailer from whom you purchased the product. Continuing to use the product while it is damaged may cause a fire or electric shock.

Do not attempt to disassemble, modify or repair this product by yourself, as this may cause a fire, electric shock or product damage.

Do not put this product in fire, as the product may burst, resulting in a fire or injury.

## CAUTION

Do not place this product in any of the following environments:

- In a car exposed to sunlight, a place exposed to direct sunlight, or a place that becomes hot (such as around a heater).
- In a moist place or a place where condensation may occur.
- In an uneven place or a place exposed to vibration.
- In a place where a magnetic field is generated (such as near a magnet).
- In a dusty place.

! This product does not have a waterproof structure. Use and store this product in a place where the product body will not be splashed with water or other liquid. Rain, water mist, juice, coffee, steam or sweat may also cause product damage.

Avoid looking directly at the light of the optical sensor as doing so may cause eye damage.

If this product is used on a transparent surface such as glass or a highly reflective surface such as a mirror, the optical sensor will not function correctly and the product's cursor movement will become unstable.

Only use this product with PCs and video game systems.

Do not use this product with any device that may significantly be affected in the case of this product malfunctioning.

When you no longer need to use this product and the battery, be sure to dispose of them in accordance with the local ordinances and laws of your area.

## Tindakan Keselamatan

- Tindakan yang dilarang
- Tindakan wajib
- Situasi yang membutuhkan perhatian

! Jika benda asing (serperti air atau chip logam) memasuki produk, segera hentikan penggunaan produk dan keluarkan baterai. Jika Anda terus menggunakan produk dalam kondisi ini, hal ini dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.

! Jika terjadi kelainan pada produk ini (seperti panas, asap atau bau tidak biasa dari produk), segera berhenti menggunakan produk dan keluarkan baterai serta tempat baterai-hati agar tidak terkena luka bakar. Setelah itu, segera hubungi toko tempat Anda membeli produk. Jika Anda terus menggunakan produk dalam kondisi ini, hal ini dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.

! Jika terjadi gangguan sinyal radio antara produk ini dan "stasiun nirkabel lain", harap ganti lokasi penggunaan atau hentikan penggunaan produk ini. \*Stasiun nirkabel lainnya" merujuk pada instrumen industri, ilmiah, medis yang menggunakan pita 2.4 GHz sama dengan produk ini, serta stasiun nirkabel lainnya dari jenis yang sama, seperti stasiun nirkabel identifikasi entitas mobile in-house yang memerlukan lisensi, stasiun nirkabel daya rendah khusus dan stasiun nirkabel amatir yang tidak memerlukan lisensi, digunakan dalam proses produksi pabrik. atau tempat penelitian.

! Cegah agar produk tidak jatuh atau terkena benturan keras. Dalam hal produk menjadi rusak, segera berhenti menggunakan produk dan keluarkan baterai. Setelah itu, segera hubungi toko tempat Anda membeli produk. Jika Anda terus menggunakan produk dalam kondisi ini, hal ini dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.

! Jangan coba membongkar, memodifikasi atau memperbaiki produk ini. Melakukan hal ini dapat menyebabkan kebakaran, sengatan listrik, atau kerusakan. Jangan buang produk ini ke dalam api. Ledakan yang terjadi dapat menyebabkan kebakaran atau luka.

## PERHATIAN

- Jangan meletakkan produk ini pada tempat-tempat berikut:
  - Di dalam mobil atau tempat dengan sinar matahari langsung, atau tempat yang sekitarnya panas (sekitar pemangas, dll)
  - Di tempat yang lembab atau tempat yang kondensasi dapat terjadi
  - Di tempat yang tidak rata atau tempat yang bergetar
  - Pada tempat yang tidak jauh dari medan magnet, seperti sekeliling magnet.
  - Di tempat berdebu

! Produk ini tidak tahan air. Gunakan atau simpan di tempat yang tidak terkena cairan seperti air, Hujan, percikan air, jus, kopi, uap, keringat juga dapat menyebabkan malfungsi.

Jangan melihat langsung cahaya dari sensor optik. Hal tersebut dapat menyebabkan kerusakan mata.

Jika produk digunakan pada permukaan transparan seperti kaca atau permukaan dengan daya pantul tinggi, sensor optik tidak akan berfungsi dengan benar dan gerakan pointer mouse menjadi tidak stabil.

Jangan gunakan produk ini pada perangkat yang dapat terkena dampak malfungsi produk ini.

Ketika membuang produk ini dan baterai, ikuti undang-undang dan peraturan lokal.

### Batteries

! For this product, use AA alkaline battery, AA manganese battery, or AA type nickel-metal hydride rechargeable battery.

! When not using this product for long periods of time, remove the battery. This may cause fluid leak or malfunction.

### Cleaning the Product

! If the product body becomes dirty, wipe it with a soft, dry cloth.

! Use of a volatile liquid (paint thinner, benzene, alcohol) may affect the material quality and color of the product.

## Precautions on wireless

This product is a wireless device that can use the entire 2.4 GHz band, and is able to avoid the mobile entity identification device range.The FSK method is adopted as the radio wave method, and the interference distance is 10m. The 2.4 GHz band is also used in medical devices and wireless LAN devices of the IEEE 802.11b/11g/1n standards.

• Before using this product, check whether "other wireless stations" are not operating nearby.
• In the unlikely event that radio interference occurs between this product and "other wireless stations", change the location of use or stop using this product.
\* "Other wireless stations" refer to industrial, scientific, medical instruments which use the same 2.4 GHz as this product, as well as other wireless stations of the same type, such as in-house mobile entity identification wireless stations requiring a license, specific low power wireless stations and amateur wireless stations not requiring a license, used in plant production lines.

## WARNING

- Do not use in equipment which may cause serious effects due to malfunctioning. In rare cases, it may be affected by radio waves of the same frequency or radio waves of mobile phones from outside, causing a malfunction, deterioration in operation, or stop working.
- Do not use this product in places where radio wave usage is prohibited, such as hospitals. Radio waves of this product may affect electronic devices and medical devices (for example pacemakers).
- Due to the possibility of hindering safe navigation of aircraft, use of wireless mice in aircraft is prohibited by the Civil Aeronautics Act. Turn off the power of the wireless mice before boarding and do not ever use after boarding.
- \* Please note that we can not assume any responsibility, even if events such as an accident or social damage occur due to a failure of this product.

## Limitation of Liability

- In no event will ELECOM Co., Ltd be liable for any lost profits or special, consequential, indirect, punitive damages arising out of the use of this product.
- ELECOM Co., Ltd will have no liability for any loss of data, damages, or any other problems that may occur in any devices connected to this product.

## 취급 주의사항

- 금지 사항
- 의무 이행 사항
- 주의 사항

## 경고

! 물이나 금속 칩과 같은 이물질이 제품에 들어오면 즉시 제품 사용을 중단하고 배터리를 제거하십시오. 이러한 조건에서 제품을 계속 사용하면 화재나 감전시 위험이 될 수 있습니다.

! 본 제품에 이상이 있는 경우(예: 열, 연기 또는 연기자극성 냄새 등) 즉시 제품 사용을 중단하고 배터리를 제거하면서 화상을 입을 수 있도록 주의하십시오. 이렇게 한 후 제품을 구입한 판매점에 문의하십시오. 이러한 조건에서 제품을 계속 사용하면 화재나 감전시 위험이 될 수 있습니다.

! 떨어뜨리거나 강한 충격을 주지 마십시오. 제품이 손상된 경우 즉시 제품 사용을 중단하고 배터리를 제거하십시오. 이렇게 한 후 제품을 구입한 판매점에 문의하십시오. 이러한 조건에서 제품을 계속 사용하면 화재나 감전시 위험이 될 수 있습니다.

! 제품을 분해, 개조하거나 수리하려 시도하지 마십시오. 그 결과 화재나 감전, 오작동이 발생할 수 있습니다.

! 이 제품을 불 속에 던지지 마십시오. 파열 시 화재나 상해가 발생할 수 있습니다.

## 주의

- 본 제품을 다음과 같은 곳에서 보관하지 마십시오.
  - 햇빛이 드는 자동차 안, 직사광선에 노출된 장소 또는 온도저장용 장소(예: 히터 주변)
  - 난방기기 주변의 고온인 곳
  - 편한티가 않은 곳, 진동이 발생하는 곳
  - 차체와 같이 자기장이 발생하는 곳
  - 먼지가 많은 곳

! 이 제품을 무리 구조가 없습니다. 물과 같은 액체에 노출되지 않는 곳에서 사용 또는 보관하십시오. 비, 물, 주스, 커피, 증기, 담프로 인해 오작동이 발생할 수 있습니다.

! 광학식 센서의 빛을 직접 보면 실명 위험이 있으니 주의하십시오.

! 이 제품을 우리 또는 거울과 같이 반사 표면에서 사용할 경우, 광학 센서가 올바른 동작하지 않고 마우스 포인터가 불안정해질 수 있습니다.

! 컴퓨터, 게임용 트랙볼 이외의 용도로 사용하지 마십시오.

! 본 제품의 오동작으로 인해 중대한 영향이 위험이 있는 기기에서는 사용하지 마십시오.

! 이 제품과 건전지를 폐기할 경우 지역 규정 및 법률을 준수하십시오.

! 이 제품과 건전지를 폐기할 경우 지역 규정 및 법률을 준수하십시오.

## 건전지

! 이 제품에는 AA 알칼리 건전지, AA 일반 건전지 또는 AA 니켈수소 충전지를 사용하십시오.

! 오랫동안 제품을 사용하지 않을 경우 건전지를 분리하십시오. 이로 인해 건전지액이 누출되거나 오작동이 발생할 수 있습니다.

## 관리 방법

본 제품이 더러워졌 때는 부드러운 마른 천으로 닦아 주십시오.

! 휘발성 액체(시너, 벤젠, 알코올)를 사용하면 제품이나 번색을 일으킬 위험이 있습니다.

## 무선 주의사항

본 제품은 전체 2.4 GHz 대역을 이용할 수 있는 무선 장치이며, 모바일 식별 장치 범위와 범위할 수 있습니다. 전파 방식으로 FSK 방식을 채택하였으며, 전송 거리는 10m입니다. 2.4 GHz 대역은 의료기기 및 IEEE 802.11b/11g/11n 표준 무선 LAN 장치에도 이용됩니다.

• 본 제품을 사용하기 전에 "다른 무선국"이 가까이 작동하지 않는지 확인하십시오.
• 드물게 본 제품과 "다른 무선국" 사이에 무선 간섭이 발생할 수 있습니다. 사용 장소를 변경하거나 이 제품 사용을 중단하십시오.
\* "다른 무선국"은 이 제품과 같은 2.4 GHz를 이용하는 산업용, 과학용, 의료용 기기와 면허가 필요한 실내 모바일 식별 무선국 등 다른 무선국, 특정 저전력 무선국, 플랜트 생산라인에서 이용되는 면허가 필요하지 않은 아마티어 무선국을 나타냅니다.

## 경고

- 오작동으로 인해 심각한 피해가 발생할 수 있는 장치에는 사용하지 마십시오. 드물게 외부 휴대전파의 동일 주파수나 전파의 영향을 받아 오작동, 성능 열화, 작동 정지 등이 발생할 수 있습니다.
- 전파 이용이 금지된 병원과 같은 장소에서는 본 제품을 사용하지 마십시오. 본 제품의 전파는 전자기기와 의료기기(심박조율기 등)에 영향을 미칠 수 있습니다.
- 항공기의 안전한 항행에 지장을 줄 수 있으므로 민간항공법(Civil Aeronautics Act)에 따라 항공기 내에서는 무선 마우스 사용이 금지됩니다. 탑승 전에 항공기 승무원의 안내를 꼭 주의하십시오.
- 본사에서 제공한 경고로 인한 사회적 책임에 대한 책임도 어떠한 경우에도 지지 않습니다.

! 열광적 주의사항은 제품과 연결된 장치에서 일어날 수 있는 데이터 손실, 오류 또는 기타 문제에 대해 어떠한 보충도 하지 않습니다.

## 책임 이 개

! 열광적 주의사항은 제품과 사용으로 인한 특별한 책임과 관련 없이, 간접적 손해(예: 법적, 이의 권고, 제한된 보충)를 지지 않습니다.

! 열광적 주의사항은 제품과 연결된 장치에서 일어날 수 있는 데이터 손실, 오류 또는 기타 문제에 대해 어떠한 보충도 하지 않습니다.

## 安全注意事項

- 禁止事項
- 強制事項
- 需注意事項

## 警告

! 如有异物(如水或金属碎片)进入产品,请立即停止使用并取出电池.如果您继续使用本产品,可能会导致火灾或触电.

! 如发现本产品有异常情况(如发热、冒烟、异味等),应立即停止使用本产品,并取出电池.同时注意不要烫伤.执行此操作后,请联系您购买产品的零售商.如果您继续使用本产品,可能会导致火灾或触电.

! 请勿将产品掉落,或让其受到强烈的物理冲击.如果产品损坏,请立即停止使用并取出电池.执行此操作后,请联系您购买产品的零售商.如果您继续使用本产品,可能会导致火灾或触电.

! 不要试图拆卸、修改或维修本产品.这些操作可能会导致起火、触电或发生故障.

! 不要将本产品抛到火中.产品破裂可能会导致起火或受伤.

## 注意

- 请勿将本产品放在以下场所.
  - 阳光曝曬下的车内,被阳光直射的地方或会产生热量的地方(例如加热器附近)
  - 潮湿或可能产生霉菌的地方
  - 不平坦或发生振动之处
  - 产生磁场的地方(例如磁铁附近).
  - 灰尘多的地方

! 本产品没有防水结构.在不会暴露到液体(例如水)的地方使用或存储.雨水、水雾、果汁、咖啡、蒸汽、汗水也可能导致产品发生故障.

! 请勿直视光学传感器发出的光,这样可能会对眼睛造成伤害.

! 如果在玻璃等透明表面、镜子等反射面上使用本产品,光学式传感器的动作可能会出现异常.

## Các Biện Pháp Để Phòng Về An Toàn

- Hành động bị cấm
- Hành động bắt buộc
- Tinh huống cần chú ý

## Cảnh Báo

! Nếu vật thể lạ (nước, mảnh kim loại, v.v.) rơi vào sản phẩm, ngay lập tức ngừng sử dụng sản phẩm và tháo pin. Nếu bạn tiếp tục sử dụng sản phẩm trong những điều kiện này, điều này có thể gây hỏa hoạn hoặc điện giật.

! Nếu xác định thấy bất thường với sản phẩm này (chẳng hạn như sản phẩm nóng lên, có khói hoặc mùi không thơm mùi), ngay lập tức ngừng sử dụng sản phẩm và tháo pin trong khi chú ý cẩn thận để không bị bỏng. Sau khi làm vậy, hãy liên lạc với bán lẻ nơi bạn đã mua sản phẩm. Nếu bạn tiếp tục sử dụng sản phẩm trong những điều kiện này, điều này có thể gây hỏa hoạn hoặc điện giật.

! Không dành nhìn trực tiếp vào đèn sáng. Nếu sản phẩm này bị hỏng, ngay lập tức ngừng sử dụng sản phẩm, và tắt nguồn. Nếu bạn tiếp tục sử dụng sản phẩm trong những tình huống này, có thể gây hỏa hoạn hoặc điện giật.

! Không được tìm cách tháo rời, điều chỉnh hay sửa chữa sản phẩm này. Làm như thế có thể gây ra hỏa hoạn, điện giật, hoặc hư hỏng.

! Vui lòng không ném sản phẩm này vào lửa. Chọc thủng có thể gây ra hỏa hoạn hoặc thương tích.

- Không được sử dụng trong thiết bị có thể gây ra các tác động nghiêm trọng vì hỏng hóc. Trong các trường hợp hiểm cấp, nó có thể bị ảnh hưởng bởi sóng vô tuyến cũng tần số hoặc sóng vô tuyến của điện thoại di động từ bên ngoài, gây ra hư hỏng, giảm chất lượng hoạt động hoặc ngừng hoạt động.

! Không được sử dụng sản phẩm này ở nơi cấm sử dụng sóng vô tuyến, chẳng hạn như bệnh viện. Sóng vô tuyến của sản phẩm có thể ảnh hưởng đến các thiết bị điện tử và thiết bị y tế (ví dụ máy trợ thị).

! Vì có khả năng cản trở định hướng an toàn của phi cơ, Đạo Luật Hàng Không Dân Dụng cấm sử dụng chuột không dây trên máy bay. Hãy tắt nguồn của chuột không dây trước khi lên máy bay và không bao giờ được sử dụng sau khi lên máy bay.

! Vui lòng không nhìn trực tiếp vào đèn nhìn bất kỳ trạch nghiệm nào, ngay cả khi các sự kiện như tai nạn hoặc thiết bị đã xảy ra hoặc do lỗi của sản phẩm này.

## Giới hạn trách nhiệm

• Công ty ELECOM Co., Ltd. sẽ không chịu bất cứ trách nhiệm bồi thường nào cho các thất thoát lợi nhuận, thiệt hại đặc biệt, thiệt hại mang tính hậu quả, thiệt hại gián tiếp, thiệt hại mang tính trung phát phát sinh từ việc sử dụng sản phẩm này.

• Công ty ELECOM Co., Ltd. sẽ không chịu bất cứ trách nhiệm bồi thường nào liên quan đến việc mất dữ liệu, hư hỏng, hoặc bất kỳ vấn đề nào khác có thể xảy ra trên các thiết bị kết nối với sản phẩm này.

## 電池

- 5号碱性干電池、5号锰干電池、5号镍氢二次電池
- 当长期不使用本产品时,请拆下電池.否则可能导致電池液体泄露或发生故障.

### 保养方法

! 当本产品变脏时,请用干燥而柔軟的布擦拭.
! 使用挥发性液体(涂料稀释剂、苯、酒精)可能会影响材料质量和本产品的颜色.

## 无线预防措施

本产品是一种可以使用整个2.4 GHz频段的无线设备,并能够避开移动实体的识别设备范围.无线电波采用了FH-SS方法,干扰距离为10m.这个2.4 GHz频段还在医疗设备以及IEEE 802.11b/11g/11n标准的无线局域网设备中使用.

• 在使用本产品之前,请检查附近是否有未在本操作中的“其他无线站”.

• 如果发生突发情况,本产品与“其他无线站”之间发生无线干扰,请更改使用位置或停止使用本产品.

\* “其他无线电台”是指与本产品一样,使用相同的2.4 GHz频段的工业、科学、医疗仪器,以及其他同一类型的无线站,例如需要许可证的室内移动实体识别无线电台、专用低功率无线电台,以及在工厂生产线上使用的、不需要许可证的业务无线电台.

## 警告

! 如有异物(如水或金属碎片)進入產品,請立即停止使用本產品並取出電池.如果您在此情況下繼續使用本產品,可能會導致火災或觸電.

! 如果本產品出現異常(如產品散發熱氣、煙霧或難聞的氣味),請立即停止使用本產品並取出電池.同時小心避免燙傷.執行此操作後,請聯繫向您銷售產品的零售商.如果您在此情況下繼續使用本產品,可能會導致火災或觸電.

! 請勿摔碰或施加強力撞擊本產品.如果產品損壞,請立即停止使用本產品並取出電池.執行此操作後,請聯繫向您銷售產品的零售商.如果您在此情況下繼續使用本產品,可能會導致火災或觸電.

! 請勿嘗試拆卸、修改或修理本產品.以免造成火災、觸電或故障.

! 請勿將本產品丟入火中.產品爆破可能會引起火災或人身傷害.

## 安全注意事項

- 禁止行為
- 強制要求
- 需要注意的狀況

## 警告

! 如有異物(如水或金屬碎片)進入產品,請立即停止使用本產品並取出電池.如果您在此情況下繼續使用本產品,可能會導致火災或觸電.

! 如果本產品出現異常(如產品散發熱氣、煙霧或難聞的氣味),請立即停止使用本產品並取出電池.同時小心避免燙傷.執行此操作後,請聯繫向您銷售產品的零售商.如果您在此情況下繼續使用本產品,可能會導致火災或觸電.

! 請勿摔碰或施加強力撞擊本產品.如果產品損壞,請立即停止使用本產品並取出電池.執行此操作後,請聯繫向您銷售產品的零售商.如果您在此情況下繼續使用本產品,可能會導致火災或觸電.

! 請勿嘗試拆卸、修改或修理本產品.以免造成火災、觸電或故障.

! 請勿將本產品丟入火中.產品爆破可能會引起火災或人身傷害.

## 注意

- 請勿將本產品放置於下列場所.
  - 陽光照射的車內、陽光直射的地方、或暖氣周邊等高温場所
  - 潮湿或水氣凝結的地方
  - 表面不平穩、產生震動的地方
  - 產生磁場之處、如磁鐵附近
  - 灰塵積聚的地方

! 本產品不防水.請勿在液體積聚之處,如清水,使用或儲存本產品.雨水、水性噴霧、果汁、咖啡、蒸氣和汗水也都會造成故障.

! 直接光學式感測器,可能導致眼睛疼痛,敬請注意.

! 若在玻璃等透明表面或鏡子等高反射率的表面上使用本產品,光學式感測器將無法正常運作,滑鼠游標的動作亦會變得不太穩定.

! 本產品僅適用於個人電腦和行動.

! 請問在有可能因本產品操作錯誤而造成重大影響的裝置上使用本產品.

! 棄置本產品和電池時,請遵守當地法規.

! 棄置本產品和電池時,請遵守當地法規.