

Precautions for Use

- Keep the sensor part of the mouse clean and prevent it from getting damaged.
- Please note that batteries will drain faster if the mouse button is held down for long periods, or if the mouse is moved continually.
- Turn the power OFF when carrying the mouse in bag or pouch.

Safety Precautions for Using the 2.4GHz Wireless Mouse

The BlueLED optical sensor is extremely sensitive. However, due to its nature, it may have difficulty operating or may not be able to operate at all on highly reflective shiny surfaces, or intensely colored or pattern surfaces. Depending on the usage environment, dust collect around the sensor and reduce the sensitivity of the sensor. In this case, use an air duster etc. to remove the dust.

Precautions with Regards to Radio Waves

- Do not use this product in the following places: Near a microwave oven where magnetic field, static electricity or radio disturbance occurs. In the vicinity of objects using radio waves of approximately 2.4 GHz (the radio waves may not reach depending on the environment).
- This product uses the same radio channel frequency as the following equipment and wireless stations:
 - Industrial, scientific, and medical equipments
 - Wireless stations for mobile object identification used in factory production lines
 - (1) In-plant wireless station (license required)
 - (2) Specified low power wireless station (license not required)
- Follow the instructions below to prevent this product interfering with the equipment or wireless stations listed above:

1. Make sure there are no in-plant wireless stations or specified low power wireless stations for mobile object identification operating in the vicinity before using this product.
2. Should this product causes radio wave interference with an in-plant wireless station for mobile object identification, immediately change the location where this product is used, or stop radio wave emission to avoid radio wave interference.
3. This product is equipped with a function that automatically avoids radio wave interference. If the product still causes radio wave interference, stop using it immediately.
4. Please contact our Technical Support Center for any other problems such as radio wave interference with a specified low power wireless station for mobile object identification caused by this product.

Frequency band	2.4GHz
Modulation	GFSK
Assumed interference range	10 m or less
Advisability of frequency change	Entire bandwidth is being used, and use of the same bandwidth as the "in-plant wireless station" or "specified low power wireless station" is unavoidable

Check the Package Contents

- Mouse (main unit) 1
 - Battery indicator
 - Battery level and connection process table can be checked using the red LED or flashing LED lamp.
-

In some applications, "Forward" and "Back" operations cannot be used.

- Receiver 1
- AAA alkaline batteries 2
- Instruction manual (this document) 1

How to Use this Product

1. Open the battery box cover on the back of the unit.
2. Insert the AAA batteries so that the Battery removal sheet lies underneath the batteries. Make sure the polarity is correct.
3. Close the battery box cover.
4. Turn the power switch of the unit ON.
5. Connect the receiver to a USB port on your computer while it is switched ON. The driver is automatically installed and the unit becomes ready for use.

As this product is shipped with the mouse and receiver already connected, you do not need to connect them. However, if the mouse response is poor due to the influence of a wireless LAN etc., perform the connection process.

<Connection Process>
With the mouse turned ON, place it approximately 15 cm from the receiver that is connected to a USB port on the computer, and press the Connect button on the back of the mouse. The battery indicator lights red. When the connection process is completed, the light goes off. When the mouse pointer moves correctly, the connection process is completed.

<Attention>
This mouse can only be used with the supplied receiver. Should the receiver be lost, the unit cannot be used with a different receiver even if it is from the same model. Be careful handling the receiver as it is very small.

The receiver can be stored inside the mouse.

For the convenience when carrying around the unit, the receiver can be stored in the back of the mouse.

Battery Indicator

1. When the unit is turned ON with sufficient battery level, the battery indicator lights red for approx. 3 seconds and then goes off.
 2. When the battery level is low, the battery indicator flashes red. When the battery indicator flashes red, replace the batteries.
- If you do not intend to use the unit for a long time, or intend to carry the unit, Note: turn the power switch OFF to save batteries.

Radio Wave Range

- Nonmagnetic material (wooden desk etc.) ⇒ approx. 10 m
 - Magnetic material (steel desk etc.) ⇒ approx. 3 m
- ※ Values are obtained via our in-house tests and are not guaranteed values.

다국어 설명서

사용상의 주의

- 마우스의 센서부분을 청결하게 유지하고 손상되지 않도록 하십시오.
- 마우스 버튼을 장시간 누른 상태로 하거나, 마우스를 연속적으로 움직이면 배터리 소모가 빨라진다는 것에 주의하십시오.
- 마우스를 가방 또는 파우치에 넣어서 운반할 때에는 전원을 OFF로 해 주십시오.

2.4GHz 무선 마우스를 사용하기 위한 안전 주의사항

블루 LED 광학 센서는 매우 민감합니다. 그렇지만, 그 특성으로 인해서 반사가 잘 되는 빛이나 표면이나 색상이 진하거나 또는 패턴 표면에서는 잘 작동하지 않거나 작동할 수 없을 수도 있습니다. 사용환경에 따라서는 센서주위에 먼지가 쌓여서 센서의 감도가 떨어질 수 있습니다. 이런 경우에는 에어더스터 등을 사용해서 먼지를 제거해 주십시오.

1. 본 제품을 사용하기 전에 공장내 무선국 또는 부근에 모바일 오브젝트 인식 조작용 지정 저출력 무선국이 없는 것을 확인하십시오.
2. 모바일 오브젝트 인식용 공장내 무선국과 본 제품이 무선 전파 간섭을 유발하는 경우에는 즉시 본 제품의 사용 장소를 변경하거나 무선 전파 방출을 중단해서 무선 전파 간섭을 피하도록 하십시오.
3. 본 제품에는 자동으로 무선 전파 간섭을 회피하는 기능이 내장되어 있습니다. 제품이 여전히 무선 전파 간섭을 유발하는 경우에는 즉시 사용을 중단하십시오.
4. 본 제품으로 인해서 모바일 오브젝트 인식 조작용 지정 저출력 무선국에 무선 전파 간섭 등과 같은 기타 문제가 발생하는 경우에는 당사의 기술지원센터에 연락해 주십시오.

주파수 대역	2.4GHz
변조	GFSK
주정 간섭 범위	10 m 이하
주파수 변경의 견장제	전체 대역이 사용되고 있는 때에 "공장내 무선국" 또는 "지정 저출력 무선국"으로 같은 대역을 사용할 수는 없습니다.

포장용 내용 확인

- 마우스(본체) 1
 - 배터리 표시등
 - 배터리 충전 및 연결 상태 확인을 위한 LED 램프 또는 깜빡이는 LED 램프를 확인하십시오.
-

일부 애플리케이션에서는 "전방" 및 "후방" 조작은 사용할 수 없습니다.

- 수신기 1
- AAA 알칼리 배터리 2
- 사용자 설명서(본 문서) 1

본 제품의 사용 방법

1. 기기 후면의 배터리 박스 커버를 엽니다.
2. AAA 배터리를 삽입해서 배터리 제거 시트와 배터리 아래로 오도록 하십시오. ※극성을 올바르게 맞추어 주십시오.
3. 배터리 박스 커버를 닫아 주십시오.
4. 기기의 전원 스위치를 ON으로 합니다.
5. 수신기를 사용하는 컴퓨터의 USB 포트에 연결합니다. 본 기기의 스위치가 ON인 상태에서 컴퓨터에 연결하면 드라이버가 자동으로 설치되어 기기가 사용할 수 있는 상태로 됩니다.

본 제품은 마우스와 수신기가 연결된 상태로 출하되므로 여러분이 연결할 필요가 없습니다. 그렇지만, 무선 LAN 등의 영향으로 마우스 반응이 느린 경우에는 접속 처리를 하십시오.

<접속 처리>
마우스가 ON인 상태에서 컴퓨터의 USB 포트에 접속된 수신기로부터 약 15 cm 떨어진 곳에 위치시키고, 마우스 뒷쪽의 접속 버튼을 누릅니다. 배터리 표시등이 적색으로 켜집니다. 접속 처리가 완료되면 라이트가 꺼집니다. 마우스 포인터가 올바르게 움직이면 접속 처리가 완료된 것입니다.

본 마우스는 부속된 수신기뿐만 사용할 수 있습니다. 수신기를 분실한 경우에는 같은 모델이라도 다른 수신기와 기기를 사용할 수 없습니다. 수신기는 매우 작으므로 취급에 주의해 주십시오.

수신기는 마우스 내부에 보관할 수 있습니다.

기기의 후면의 편의를 위해 수신기는 마우스 후면에 보관할 수 있습니다. 보관하려면 마우스 뒷쪽의 오목 틀어진 곳에 수신기를 슬라이드하십시오.

배터리 표시등

1. 기기의 배터리 용량이 충분한 상태로 ON으로 하면 배터리 표시등이 약 3초간 켜진 후에 꺼집니다.
 2. 배터리 용량이 적은 경우에는 배터리 표시등이 적색으로 점멸합니다. 배터리 표시등이 적색으로 점멸하면 배터리를 교체합니다.
- 장기간 기기를 사용하지 않는 경우나 기기를 운반하려고 하는 참고 경우에는 전원스위치 OFF로 해서 전력을 절약합니다.

무선 전파 범위

- 비자성체(목재 책상 등) ⇒ 약 10 m
 - 자성체(철제 책상 등) ⇒ 약 3 m
- ※ 값은 내부 시험에 의해 얻어진 것이며, 값을 보증하지는 않습니다.

이 기기는 업무용(B급) 전자파적합기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

위의 모든 절차는 OS의 일부에 변경을 토대로 한 것입니다. 주의 절차는 사용하는 OS에 따라 달라질 수 있습니다.

多国语言手册

使用注意事项

- 保持鼠标的传感器部分的清洁并防止其受损。
- 请注意，如果长时间按下鼠标或不移动鼠标，则将快速消耗电池电量。
- 将鼠标放入小包或小袋中携带时，请将电源调为 OFF。

使用 2.4GHz 无线鼠标的安

BlueLED 光学式传感器非常敏感。然而，由于它的特性，在高度磨光或色彩/图案强烈的平面上，该鼠标可能难以操作，或可能无法操作。根据使用环境的不同，灰尘会聚集在传感器周边并降低传感器的灵敏度。在这种情况下，请使用空气除尘器去除灰尘。

3. 本产品配备了自动防止无线电波干扰的功能。如果产品仍引起无线电波干扰，应立即停止使用。
4. 对于其他问题，如与用于移动对象识别的指定低功率无线电台之间的无线电波干扰（由本产品引起），请联系我们技术支持中心。

频段	2.4GHz
调制方式	GFSK
假定干扰范围	10 m 或更少
频率变化的合理性	已使用整个带宽，且必须使用与“厂内无线电台”或“指定低功率无线电台”相同的带宽

检查包装内容

- 鼠标(主部件) 1
 - 电池指示灯
 - 可用用于检测电池连接 LED 等状态的 LED 灯或闪烁 LED 灯。
-

如何使用本产品

1. 打开设备背面的电池盒盖。
2. 装入 AAA 电池，使电池拆卸盖位于电池的下方。 ※请确保极性正确。
3. 合上电池盒盖。
4. 将设备的电源开关调为 ON。
5. 将接收器连接至计算机上的 USB 端口。当设备调为 ON 时连接至计算机，驱动程序将自动安装且设备将可供使用。

由于本产品与鼠标一同包装且已连接接收器，因此无需将其连接。然而，如果由于无线和局域网等干扰，鼠标反应迟钝，请执行连接过程。

<连接过程>
当鼠标调为 ON 时，将其放置在离连接至电脑 USB 端口的接收器约 15 cm 处，再按下鼠标背面的连接按钮。红色电池指示灯亮起。当连接过程完成后，指示灯熄灭。当鼠标指针移动正常，连接过程完成。

本鼠标可与所提供的接收器一同使用。如果接收器丢失，设备无法与配套以外的接收器一同使用，即使相同型号的接收器亦如此。接收器非常小，操作时请小心。

电池指示灯

1. 当电池电量充足且设备调为 ON，红色电池指示灯亮起约 3 秒，然后熄灭。
2. 如果电池电量低，则红色电池指示灯闪烁。如果红色电池指示灯闪烁，请更换电池。

如果您不打算长时间使用设备，或打算携带设备，请将电源开关调为 OFF 备注：以节省电池电量。

无线电波范围

- 非磁性材料(木制办公桌等) ⇒ 约 10 m
 - 磁性材料(钢制办公桌等) ⇒ 约 3 m
- ※ 数值为内部测试获得，无法予以保证。

本标识适用于在中华人民共和国销售的电子产品，标识中的数字为环境保护使用期限的年限。

零件名称	有毒或危险物质和成分				
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺) (Pb)	多溴联苯醚 (PBDE)
印刷电路板	×	○	○	○	○
壳体	○	○	○	○	○
电源	×	○	○	○	○
其他 (电键)	○	○	○	○	○

○：表示此部件所有均质材料中所包含的有毒或危险物质等于或低于 SJ/T 11363-2006 中限制要求
×：表示此部件所用的均质材料中至少有一种材料包含的有毒或危险物质高于 SJ/T 11363-2006 中的限制要求。

以上所有步骤均基于日语版本的操作系统。步骤可能有所变动，注意 具体取决于使用的操作系统。

多国语言手册

使用注意事项

- 保持滑鼠的感測器部分清潔並防止其受損。
- 請注意，如果滑鼠按鍵長時間按下或滑鼠不停移動，則將快速消耗電池電量。
- 將滑鼠攜帶於包中或小袋中時，請將電源調為 OFF。

使用 2.4GHz 無線滑鼠的安全

BlueLED 光学式感測器非常敏感。然而，由於光学式感測器的特性，在高度磨光或色彩/圖案濃烈的表面上，滑鼠可能難以操作，或可能無法操作。根據使用環境而異，灰塵會聚集在感測器周邊並降低感測器的靈敏度。在該情況下，使用空氣除塵器以去除灰塵。

3. 本產品配備了自動防止無線電波干擾的功能。如果產品仍然引起無線電波干擾，應立即停止使用。
4. 對於其他問題，如用於移動物件識別之指定低功率無線電臺之間的無線電波干擾（由本產品引起），請聯繫我們的技術支援中心。

頻段	2.4GHz
調變方式	GFSK
假定干擾範圍	10 m 或更少
頻率更改合理性	已使用整個頻帶，且必須使用與“廠內無線電臺”或“指定低功率無線電臺”相同的頻寬

檢查包裝內容

- 滑鼠(主部件) 1
 - 電池指示燈
 - 可用用於檢測電池連接 LED 等狀態的 LED 燈或閃爍 LED 燈。
-

如何使用本產品

1. 打開裝置背面的電池盒蓋。
2. 裝入 AAA 電池，使電池拆卸蓋位於電池的下方。 ※請確保極性正確。
3. 蓋上電池盒蓋。
4. 將裝置的電源開關調為 ON。
5. 將接收器連接至電腦上的 USB 連接埠。當裝置調為 ON 時連接至電腦，驅動程式將會自動安裝且裝置將可供使用。

由於本產品與滑鼠一同包裝且已連接接收器，因此無需將其連接。備註：然而，如果由於無線和區域網等干擾，滑鼠反應遲鈍，請執行連接過程。

<連接過程>
當滑鼠調為 ON 時，將其放置在離連接至電腦 USB 連接埠的接收器約 15 cm 處，再按下滑鼠背面的連接按鈕。電池指示燈紅色亮起。當連接過程完成後，指示燈熄滅。當滑鼠指標移動正常，連接過程完成。

本滑鼠僅可與所提供的接收器一同使用。如果接收器丟失，裝置無法與不同型號的接收器一同使用，即使相同型號的接收器亦如此。接收器非常小，操作時請小心。

電池指示燈

1. 當電池電量充足且裝置調為 ON，電池指示燈紅色亮起約 3 秒，然後熄滅。
2. 如果電池電量低，則電池指示燈呈紅色閃爍。如果電池指示燈呈紅色閃爍，請更換電池。

如果您不打算長時間使用裝置，或打算攜帶裝置，請將電源開關調為備註 OFF 以節省電池電量。

無線電波範圍

- 非磁性材料(木製辦公桌等) ⇒ 約 10 m
 - 磁性材料(鋼製辦公桌等) ⇒ 約 3 m
- ※ 值可通過內部測試獲得，且無法予以保證。

規格	額定電壓：+DC 3V 頻數：2.4GHz
----	--------------------------

來自台灣NCC的警告
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、科學及醫療用電磁輻射性電機設備之干擾。

以上所有步驟均基於日語版本的操作系統。步驟可能有所更改，注意 具體取決於使用的作業系統。

接收器可以存儲於鼠標中。

為方便起見，攜帶裝置時，可將接收器存儲於鼠標的背面。將接收器輕推入鼠標背面的凹槽以進行收納。