

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.

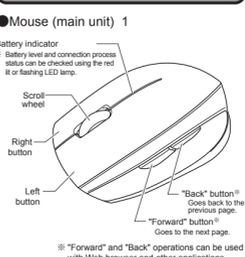
Precautions with Regards to Radio Waves

- Do not use this product in the following places: Near a microwave oven where magnetic field, static electricity or radio disturbance occurs.
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.
Follow the instructions below to prevent this product interfering with the equipment or wireless stations listed above:

- 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.
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.
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.
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.

Table with 2 columns: 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



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

- Open the battery box cover on the back of the unit.
Insert the AAA batteries so that the Battery removal sheet lies underneath the batteries.
Close the battery box cover.
Turn the power switch of the unit ON.
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.

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.

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.
Slide the receiver into the indentation on the back of the mouse for storage.

Battery Indicator

- When the unit is turned ON with sufficient battery level, the battery indicator lights red for approx. 3 seconds and then goes off.
When the battery level is low, the battery indicator flashes red. When the battery indicator flashes red, replace the 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.

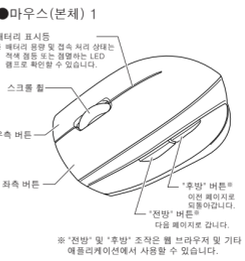
2.4GHz 무선 마우스를 사용하기 위한 안전 주의사항

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.

- 본 제품을 사용하기 전에 공장내 무선국 또는 부근에 모바일 오브젝트 인식 조작용 지정 저출력 무선국이 없는 것을 확인하십시오.
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.
본 제품으로 인해서 모바일 오브젝트 인식 조작용 지정 저출력 무선국에 무선 전파 간섭 등과 같은 기타 문제가 발생하는 경우에는 당사의 기술지원센터에 연락해 주십시오.

Table with 2 columns: 주파수 대역 (2.4GHz), 변조 (GFSK), 추정 간섭 범위 (10 m 이하), 주파수 변경의 권장책 (전체 대역이 사용되고 있는 때에 "공장내 무선국" 또는 "지정 저출력 무선국"으로 같은 대역을 사용할 수는 없습니다).

포장물 내용 확인



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

- 수신기 1
AAA 알칼리 배터리 2
사용설명서 (본 문서) 1

본 제품의 사용 방법

- 기기 후면의 배터리 박스 커버를 엽니다.
배터리 박스 커버를 열 때에는 손톱이나 손가락 등에 상처를 입지 않도록 주의하십시오.
AAA 배터리를 삽입해서 배터리 제거 시트까지 아래로 오도록 하십시오.
배터리 박스 커버를 닫아 주십시오.
기기의 전원 스위치를 ON으로 합니다.
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 여러번이 연결할 필요는 없습니다. 그렇지만, 무선 LAN 등의 영향으로 마우스 반응이 나빠진 경우에는 접속 처리를 하십시오.

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 편을 위해 수신기는 마우스 후면에 보관할 수 있습니다. 보관하려면 마우스 뒷쪽의 오목 틀어진 곳에 수신기를 슬라이드하십시오.

배터리 표시등

- 기기의 배터리 용량이 충분한 상태로 ON으로 하면 배터리 표시등이 약 3초간 켜진 후에 꺼집니다.
배터리 용량이 적은 경우에는 배터리 표시등이 적색으로 점멸합니다. 배터리 표시등이 적색으로 점멸하면 배터리를 교체합니다.

무선 전파 범위

- 비자성체 (목재 책상 등) => 약 10 m
자성체 (철제 책상 등) => 약 3 m
같은 내부 시험에 의해 얻어진 것이며, 값을 보증하지는 않습니다.

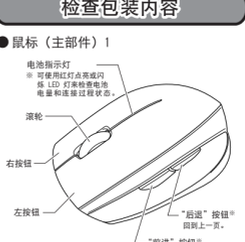
多国语言手册

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。

- 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。
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。

检查包装内容



如何使用本产品

- 打开设备背面的电池盒盖。
装入 AAA 电池，使电池拆卸盖位于电池的下方。
盖上电池盒盖。
将设备的电源开关调为 ON。
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。

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

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

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。

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。

- 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。
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。

检查包装内容



如何使用本产品

- 打开装置背面的电池盒盖。
打开电池盒盖时请小心，以免伤到指甲或手指等。
装入 AAA 电池，使电池拆卸盖位于电池的下方。
盖上电池盒盖。
将装置的电源开关调为 ON。
将接收器连接至电脑上的 USB 连接埠。当装置调为 ON 时连接至电脑，驱动程序将自动安装且装置将可供使用。

由于本产品与滑鼠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，滑鼠反应迟钝，请执行连接过程。

本滑鼠像可所提供的接收器一同使用。如果接收器丢失，装置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。

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。

多国语言手册

使用注意事项

- 保持滑鼠的感测器部分清洁并防止其受损。
请注意，如果滑鼠按钮长时间按下或滑鼠不停移动，则将快速消耗电池电量。
将滑鼠携带于包中或小袋中时，请将电源调为 OFF。

- 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。
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。

检查包装内容



如何使用本产品

- 打开装置背面的电池盒盖。
打开电池盒盖时请小心，以免伤到指甲或手指等。
装入 AAA 电池，使电池拆卸盖位于电池的下方。
盖上电池盒盖。
将装置的电源开关调为 ON。
将接收器连接至电脑上的 USB 连接埠。当装置调为 ON 时连接至电脑，驱动程序将自动安装且装置将可供使用。

由于本产品与滑鼠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，滑鼠反应迟钝，请执行连接过程。

本滑鼠像可所提供的接收器一同使用。如果接收器丢失，装置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

- 当电池电量充足且装置调为 ON，电池指示灯亮起约 3 秒，然后熄灭。
如果电池电量低，则电池指示灯呈红色闪烁。如果电池指示灯呈红色闪烁，请更换电池。

无线电波范围

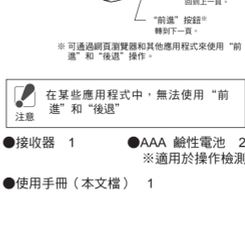
- 非磁性材料 (木制办公桌等) => 约 10 m
磁性材料 (钢制办公桌等) => 约 3 m
值可通过内部测试获得，且无法予以保证。

使用 2.4GHz 无线滑鼠的安全

BlueLED 光学式感测器非常敏感。然而，由于光学式感测器的特性，在高度磨光或色彩/图案强烈的表面上，滑鼠可能难以操作，或可能无法操作。

- 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。
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。

检查包装内容



接收器可以收纳于鼠标中。

为方便起见，携带设备时，可将接收器收纳于鼠标的背面。
将接收器轻推入鼠标背面的凹槽以进行收纳。

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
值可通过内部测试获得，且无法予以保证。

多国语言手册

使用注意事项

- 保持滑鼠的感测器部分清洁并防止其受损。
请注意，如果滑鼠按钮长时间按下或滑鼠不停移动，则将快速消耗电池电量。
将滑鼠携带于包中或小袋中时，请将电源调为 OFF。

- 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。
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。

检查包装内容



如何使用本产品

- 打开装置背面的电池盒盖。
打开电池盒盖时请小心，以免伤到指甲或手指等。
装入 AAA 电池，使电池拆卸盖位于电池的下方。
盖上电池盒盖。
将装置的电源开关调为 ON。
将接收器连接至电脑上的 USB 连接埠。当装置调为 ON 时连接至电脑，驱动程序将自动安装且装置将可供使用。

由于本产品与滑鼠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，滑鼠反应迟钝，请执行连接过程。

本滑鼠像可所提供的接收器一同使用。如果接收器丢失，装置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

- 当电池电量充足且装置调为 ON，电池指示灯亮起约 3 秒，然后熄灭。
如果电池电量低，则电池指示灯呈红色闪烁。如果电池指示灯呈红色闪烁，请更换电池。

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
值可通过内部测试获得，且无法予以保证。