

GMAERGBT11_manual_表面_特色1色(PANTONE 320C)+BK

Ergonomic Mouse

Manual/取扱説明書/使用说明书

Bluetooth



Bluetooth Mouse
GMAERGBT11
FCC ID: 2AMSJGMAERGBT11
DID: D036462

1. Opening

Thank you for purchasing this ergonomic mouse.

2. Caution

The company is not liable for any damages, such as live motion defects, data loss, etc., caused by using this product or software.

This product is not guaranteed to be compatible all devices supporting Bluetooth.

This product is intended for use in general workplaces and homes.

3. Warnings Regarding Health

Operating the mouse, and keyboard for long periods of time can lead to pain or numbness in hands, arms, neck, shoulders, etc. If you feel so, stop using it immediately and consult a doctor if necessary.

4. Specifications

Interface	Bluetooth Ver.3.0 Class2
Frequency range	2.402GHz ~ 2.480GHz
Communication range	wooden desk (nonmagnetic material) / approx. radius 10m, steel desk (magnetic material) / approx. radius 2m
Resolution	800/1200/1600 count per inch
Reading method	blue LED sensor system
Size/Weight	W68×D118×H66mm, approx. 118g (incl. batteries)

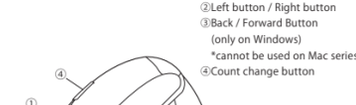
5. Compatible models

Windows (DOS/V) personal computer, tablet
Android SmartPhone, tablet
Apple/Mac series

*Built-in Bluetooth module, compatible with Bluetooth mouse.

*For Mac series, side buttons cannot be used.

6. Name of Parts



- ① Blue LED sensor
- ② Pairing button
- ③ Battery cover
- ④ Power switch

- ① Wheel button
- ② Left button / Right button
- ③ Back / Forward Button (only on Windows)
- *cannot be used on Mac series
- ④ Count change button

NOTE:
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. はじめに

この度は、エルゴノミクスマウスをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

2. 注意

●本製品およびソフトウェアを使用したことによって生じた動作障害やデータ損失などの損害については、弊社は一切の責任を負いかねます。

●本製品は Bluetooth 対応のすべての機器との接続動作を保証したものではありません。

●本製品は一般的な職場やご家庭での使用を目的としています。本書に記載されている以外のご使用にて損害が発生した場合には、弊社は一切の責任を負いません。

3. 健康に関する注意

マウスやキーボードを長時間操作すると、手や腕や首、肩などに負担が掛かり痛みや痺れを感じることがあります。

マウスやキーボードを操作中に身体に痛みや痺れを感じたら、直ちに操作を中止し、場合によっては医師に相談してください。

4. 仕様

インターフェース	Bluetooth Ver.3.0 Class2
周波数範囲	2.402GHz ~ 2.480GHz
通信範囲	木製机(非磁性体) / 半径約10m、スチール机(磁性体) / 半径約2m
分解能	800・1200・1600count/inch
読み取り方式	ブルーLEDセンサー方式
サイズ・重量	W68×D118×H66mm、約118g (電池含む)

5. 対応機種

Windows 搭載 (DOS/V) パソコン・タブレット、
Android スマートフォン・タブレット Mac シリーズ
※Bluetooth モジュールを内蔵し、Bluetooth マウスに対応している機種。

※Mac シリーズでは、サイドボタンはご使用になれません。

6. 各部の名称



- ① ブルーLEDセンサー
- ② ペ어링ボタン
- ③ 電池カバー
- ④ 電源スイッチ

- ① ホイールボタン
- ② 左ボタン・右ボタン
- ③ 戻る・進むボタン(Windowsのみ)
- *Macシリーズでは使用不可。
- ④ カウント切替えボタン

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

1. 致礼

尊敬的客户，感谢您选购我司商品，在此致以最诚挚的谢意。

2. 使用须知

●对因使用本品及软件而造成的数据丢失或设备受损等损失，恕我司概不负责。

●本品无法保证适用连接所有蓝牙设备。

●本品仅限于职场办公和家庭生活使用。若在上述情况之外使用而造成损失的话，恕我司概不负责。

3. 健康须知

长时间使用鼠标、轨迹球以及键盘会给予手臂、头部和颈部等增加负担而产生疼痛或酸麻。长此以往可能给身体造成严重损伤。倘若您使用鼠标和键盘过程中感觉到疼痛或酸麻，请立即停止使用，并根据自身情况咨询医生。

4. 规格参数

接口类型	蓝牙 Ver.3.0 Class 2
频率范围	2.402GHz ~ 2.480GHz
传输范围	木质/非金属(非磁性体) / 半径约10m、钢化/金属(磁性体) / 半径约2m
分辨率	800CPI - 1200 CPI - 1600 CPI
读取方式	蓝光 LED 引擎
尺寸·重量	W68×D118×H66mm、约118g (含电池重量)

5. 适用设备

搭载有 Windows (DOS/V) 的电脑·平板
Android手机·平板、Apple Mac系列产品
※内置蓝牙模块，可以连接蓝牙鼠标的设备。
※Apple Mac环境下，鼠标无法使用侧键(网页浏览后退键·前进键)。

6. 部件说明



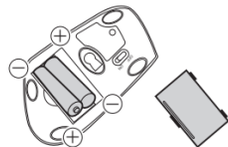
- ① 蓝光LED引擎
- ② 蓝牙配对按钮
- ③ 电池槽盖
- ④ 电源开关

- ① 鼠标滚轮
- ② 左键·右键
- ③ 网页浏览后退键·前进键 (只适用Windows系统)
- *Apple Mac环境下，该功能无法使用
- ④ DPI切换键

GMAERGBT11_manual_裏面_特色1色(PANTONE 320C)+BK

7. How to Insert Batteries

Insert the supplied AAA batteries into the battery compartment slot. Insert the electrode end first, then insert the body.



8. Pairing Operation, Power ON/OFF

Turn on Bluetooth mouse(the LED on the side of the mouse will flash red for 3 seconds).

Press the Pairing Button on the back of the mouse to enter pairing mode. The LED on the side of the mouse will flash red quickly.

On the device, the model name "Bluetooth 3.0 Mouse" will be displayed, then click the "Pair" button. Once pairing is completed, the LED on the side of the mouse will flash red for 3 seconds, then turn off.

Connection Method for Mac Products

- ① Turn on Bluetooth on your mac. Bluetooth icon in menu bar >> Set up Bluetooth Device >> Turn on Bluetooth
- ② Turn on the Mouse.
- ③ Press the Pairing Button on the back of the mouse to enter pairing mode. The LED on the side of the mouse will flash red quickly.
- ④ On your Mac, "Bluetooth 3.0 Mouse" will be displayed, then click the "Pair" button.

[After Pairing Operation is complete]
When the mouse's power switch is turned on, the connection will be made automatically.

9. Troubleshooting

Q. Mouse (mouse cursor) doesn't move.

- A. 1. Check to make sure the pairing has been severed and the batteries have been correctly inserted and the power has not been switched to OFF.
- 2. The battery level may be low; try to replace it.

Q. How to change the scrolling direction on your Mac?

- A. ① Click the System Preferences.
- ② Select the Mouse preference pane.
- ③ Remove the check mark next to Scroll direction: natural.

Q. I can't connect to a Mac device.

- A. Please try the following method:
① Turn on Bluetooth Device Setting >> Remove "Bluetooth 3.0 Mouse".
- ② Turn off the Bluetooth Mouse.
- ③ System Preferences >> Click Energy Saver
- ④ Select the Battery tab >> Remove all the checks.
- ⑤ Select the Power Adapter tab >> Only choose "Prevent computer from sleeping automatically when the display is off."
- ⑥ Repair Bluetooth Mouse

10. Warranty Term

1 year

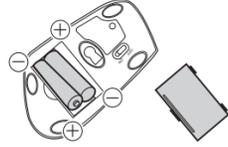
11. Inquiries

EN : support-en@sanwa.com



7. 電池の入れ方

付属の単四乾電池を電池収納スロットに入れます。電池の⊖極を先に挿入し、それから⊕極を挿入します。※正しい極性で入れてください。



8. ペ어링操作、電源 ON・OFF

【初回のペ어링方法】
マウス裏面の電源を ON にすると、マウス側面の LED が赤色に 3 秒間点灯します。
次にマウス裏面のペ어링ボタンを押すと、ペ어링モードに入ります。

ペ어링モードに入ると側面の LED が赤色に早く点滅します。
機器側では、"Bluetooth 3.0 Mouse" の機種名で表示されます。"ペ어링" をクリックします。
一度ペ어링が完了すると、マウス側面の LED が赤色に 3 秒間点灯した後、消灯します。

Mac での接続方法

- ① Mac で Bluetooth 機能を ON にします。メニューバーの「Bluetooth アイコン」>> 「Bluetooth 設定」のウィンドウ>> Bluetooth 機能を ON にする。
- ② マウス裏面の電源を ON にします。
- ③ マウス裏面にあるペ어링ボタンを押します。押しただ後に、マウスの側面の LED が赤色に光ります。
- ④ Mac の「Bluetooth」設定のウィンドウで "Bluetooth 3.0 Mouse" が表示され、"ペ어링" をクリックし、"接続済み" と表示されたら完了です。

【ペ어링操作完了後】
マウスの電源スイッチを ON にすると自動的に接続されます。

9. 「故障かな...」と思ったら

- Q. マウス (マウスカーソル) が動かない、動いているか、マウスの電源スイッチが OFF になっていないか確認してください。(手順 7 参照)
- 2. 電池の残量が空になっているかもしれないので、電池を交換してみてください。(手順 7 参照)

Q. Mac で上下のスクロールが反対だった場合に、どのように修正するか?

- A. ① Apple メニュー>>「システム環境設定」。
- ② 「マウス」を選択。
- ③ 「スクロールの方向」ナチュラル」のチェックボックスのチェックを外す。

Q. もしマウスが Mac に接続できなかった?

- A. 以下の方法をお試しください。
① 「Bluetooth 設定」のウィンドウ>> "Bluetooth 3.0 Mouse" を削除します。
- ② Bluetooth マウスの電源を OFF にします。
- ③ 「システム環境設定」> 「省エネルギー」をクリック
- ④ 「バッテリー」タブを選んで、全てのチェックボックスのチェックを外します。
- ⑤ 「電源アダプタ」タブを選んで、「ディスプレイが切のときはコンピュータを自動でスリープさせない」のみチェックボックスにチェックを付けます。
- ⑥ 再度マウスのペ어링設定をやり直します。

10. 保証期間

1 年

11. お問い合わせ

JP : mailsupport@sanwa.co.jp



待出現設備名称为 [Bluetooth 3.0 Mouse] の设备，点击“配对”按键。
成功完成蓝牙配对后，鼠标侧面的 LED 指示灯将变红 3 秒钟后熄灭。

Mac 电脑的连接方法

- ① 在 Mac 上打开蓝牙。
点击任务栏蓝牙图标 >> 设置蓝牙设备 >> 打开蓝牙。
- ② 打开鼠标电源开关。
- ③ 按下鼠标背面的配对键进入配对模式。此时，鼠标侧面 LED 灯将快速闪烁红灯。
- ④ 名为 "Bluetooth 3.0 Mouse" 的设备将显示在设备列表中，点击“配对”按键。

【蓝牙配对设置完成后】

只要鼠标电源开关调至 ON 档就会自动连接。

9. 故障诊断

Q. 无法移动鼠标 (指针)。

- A. 1. 请确认是否完成蓝牙配对。同时确认一下是否正确放入电池，以及电源开关是处于 OFF 档。
- 2. 可能是因为电池即将耗尽，请您更换新电池后尝试一下。

Q. 在 Mac 电脑上使用鼠标时，滚轮朝相反方向滚动，如何设置?

- A. ① 点击【系统偏好设置】。
- ② 选择【鼠标】选项。
- ③ 取消勾选“滚动方向：自然”。

Q. 一段时间不用，蓝牙鼠标与 Mac 失去连接，如何处理?

- A. 请按照以下步骤操作：>> 移除 "Bluetooth 3.0 Mouse"。
- ① 打开 Mac 的蓝牙设置 >> 移除 "Bluetooth 3.0 Mouse"。
- ② 关闭蓝牙鼠标电源开关。
- ③ 点击【系统偏好设置】>> 【节能器】。

- ④ 选择【电池】选项卡，取消所有勾选。
- ⑤ 选择【电源适配器】选项卡，仅勾选“当显示器关闭时，防止电脑进入睡眠”。
- ⑥ 重新配对 Bluetooth 3.0 鼠标。

10. 保修期限

1 年

11. 产品咨询

CN : support-cn@sanwa.com

