

说明书：751-110000-000

80g 双胶纸 / 四色双面印 / 折页 / 成品尺寸：64*60mm

400-MAWBT204BK_GMAWBT204BK_manual_表面_特色 1 色 (PANTONE 320C)+BK

Wireless Handy Mouse

Manual/取扱説明書/使用说明书

Wireless Bluetooth

400-MAWBT204BK | GMAWBT204BK

Manual

FCC ID: 2AMSUGMAWBT204BK
DID: D088503
Ver 2.0

Receiver FCC ID: 2AMSUGMAWBT204BKRC
Receiver Model: GMAWBT204BK-RC

1. Opening

Thank you for purchasing this Wireless Handy 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. The company does not assume responsibility in the event of damages caused by using in any other places.
- Refrain from using in environments where medical instruments and systems directly or indirectly related to human life are required, and where a high level of safety and responsibility is required.
- Refrain from using directly or indirectly with equipment and computer systems in which a high level of safety and responsibility is required.
- Do not use this product on airplanes as it may interfere with the airplane communication system.
- Please consult your doctor before using this product if you use a pacemaker or other medical device.

3. Warnings Regarding Health

Operating the mouse, trackball, and keyboard for long periods of time can lead to pain or numbness in hands, arms, neck, shoulders, etc. Serious damage may be incurred if such use is repeated. If you feel pain or numbness while operating the mouse or keyboard, stop using it immediately and consult a doctor if necessary. Take regular breaks from daily computer work to avoid strain on hands, arms, neck, shoulders, etc.

4. Specifications

<Bluetooth specifications>

Interface	Bluetooth 5.0 Class2	Profile	HOGP/HID over GATT Profile
Frequency Range	2.402~2.480GHz		
<2.4GHz wireless specifications>			
Wireless System	2.4GHz RF radio wave system *The ID between the mouse and the receiver is fixed.		
<Common specifications>			
Resolution	2000 DPI	Battery capacity	500mAh
Continuous operating time: approx. 15 hours, Continuous standby time: approx. 200 hours, Usable days: approx. 62 days. *Based on 8 hours of computer work per day, with 5% mouse operation. (When fully charged) *The data are the internal test results of the company, and the actual usage time shall be subject to the product received. *Note that battery performance will gradually deteriorate over time.			
Communication Range	Wooden desk (nonmagnetic material) / approx. radius 10m, Steel desk (magnetic material) / approx. radius 2m		
Battery Performance	Left button, Right button, Up button, Down button, Play/Pause button, Previous button, Next button, Volume + button, Volume - button		
Size・Weight	Mouse: W57.8×D114.3×H56.3mm; approx. 48g Receiver: W18.4×D19.4×H6.1mm; approx. 2g		

5. Compatible Models

Windows (DOS/V) PC / tablet, Apple Mac-series / iPad / iPhone / Chrome OS PC / Android smartphones and tablets *Models that support Bluetooth5.0 HOGP or have a USB A port.

6. Compatible OS

Windows 11~10, macOS 14~13~12, Chrome OS, Android 13~14, iOS 14~17, iPadOS 14~17

7. Name of Parts

1 Left button
2 Up button
3 Right button
4 Cursor stick
5 Down button
6 Wheel
7 Charging port
8 Power/Connection switch button
9 Notification LED
10 Previous button
11 Next button
12 Play/Pause button
13 Volume + button
14 Volume - button
15 Receiver storage cover
16 Receiver
17 Type-C charging cable

<Inside the cover>

15 Receiver storage cover
16 Receiver
17 Type-C charging cable

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:

- 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

RF warning statement:
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

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. はじめに

この度は、ワイヤレス/ハンディ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での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。
- 医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステム、高い安全性や信頼性が求められる環境下で使用しないでください。
- 高い安全性や信頼性が要求される機器や電磁システムなどとの直接的または間接的に関わるシステムでは使用しないでください。
- 飛行機の通信システムを妨害する恐れがありますので、飛行機で本製品を使用しないでください。
- ペースメーカーなどの医療機器を使用している方は医師に相談の上ご使用ください。

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。そうなった場合は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。また日常のパソコン操作では定期的に休憩を取り、手や腕や首、肩などに負担が掛からないように心がけてください。

4. 仕様

<Bluetooth仕様>

インターフェース	Bluetooth5.0 Class2	プロファイル	HOGP/HID over GATT Profile
周波数範囲	2.402~2.480GHz		
<2.4GHzワイヤレス仕様>			
ワイヤレス方式	2.4GHz RF電波方式※マウスとレシーバー間のIDは固定です。		
<共通仕様>			
分解能	2000count/inch	電池容量	500mAh
連続動作時間(約)75時間 連続待機時間(約)2000時間、使用可能日数(約)62日 ※1日8時間(1/3コン)を使用し、マウス操作も5%程度行う場合。(満充電時) ※自然放電等を考慮しない。弊社計算値であり保証値ではありません。 ※使用頻率により、徐々に性能が低下します。予めご了承ください。			
電池性能	木製机(非磁性体)/半径約10m、スチール机(磁性体)/半径約2m		
通信範囲	左ボタン、右ボタン、上ボタン、下ボタン、再生一時停止ボタン、前ボタン、次ボタン、音量+ボタン、音量-ボタン		
ボタン	マウス(W57.8×D114.3×H56.3mm・約48g) レシーバー(W18.4×D19.4×H6.1mm・約2g)		
サイズ・重量			

5. 対応機種

Windows搭載(DOS/V)パソコン/タブレット、Apple Macシリーズ・iPad・iPhone、Chrome OS搭載パソコン、Android搭載スマートフォン/タブレット※Bluetooth5.0 HOGPに対応、またはUSBポート(Aコネクタ)を持つ機種。

6. 対応OS

Windows 11~10, macOS 14~13~12, Chrome OS, Android 13~14, iOS 14~17, iPadOS 14~17

7. 各部の名称

1 左ボタン
2 上ボタン
3 右ボタン
4 カーソルスティック
5 下ボタン
6 ホール
7 充電ポート
8 電源・接続切替スイッチ
9 お知らせLED
10 前ボタン
11 次ボタン
12 再生一時停止ボタン
13 音量+ボタン
14 レシーバー収納カバー
15 USB-C 充電ケーブル
16 レシーバー
17 USB-C 充電ケーブル

<カバー内側>

15 レシーバー収納カバー
16 レシーバー
17 USB-C 充電ケーブル

1. 故障対策

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

- 因使用本品及软件而造成数据丢失或设备受损等损失，恕我司概不负责。
- 本品不保证可连接所有支持蓝牙的设备。
- 本品仅限于职场办公和家庭生活使用。若在上述情况以外使用而造成损失的，恕我司概不负责。
- 请直直接或间接地将本品用于医疗器械及涉及人身安全性的系统上，同时不要在安全性和可靠性有高度要求的环境下使用。
- 请直直接或间接地将本品用于对安全性和可靠性有高度要求的系统设备上。
- 由于本品有可能干扰飞机通信系统，请勿在飞机内使用。
- 装有心脏起搏器等医疗器械的客户，请您就医征得同意后使用本品。

3. 健康须知

长时间使用鼠标、轨迹球以及键盘会对手臂、头部和颈部等增加负担进而产生疼痛或酸痛，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痛，请立即停止使用，并根据自身情况咨询医生。此外，请您注意日常使用电脑时多注意休息多活动，不要给身体增加过多负担。

4. 规格参数

<蓝牙规格>

蓝牙标准	Bluetooth 5.0 Class2	通信协议	HOGP/HID over GATT Profile
频率范围	2.402~2.480GHz		
<2.4GHz无线规格>			
无线方式	2.4GHz RF 无线信号※鼠标和接收器之间的ID识别码是固定的。		
<通用规格>			
分辨率	2000DPI	电池容量	500mAh
连续使用时间(约)75小时、 连续待机时间(约)2000小时、可使用天数(约)62天 ※以一天使用8小时电脑、操作鼠标占5%的情况计算。(充满电时) ※数据为公司内部测试结果，实际使用时间请按照收到的产品为准。 ※随使用时间的推移，请注意系统使用性能会逐渐下降。			
电池性能	木质表面(非磁性体)/半径约10m、钢制表面(磁性体)/半径约2m		
传输范围	左键、右键、上翻页键、向下翻页键、播放/暂停键、上一键、下一键、音量+键、音量-键		
按键	鼠标(约 W57.8×D114.3×H56.3mm・48g) 接收器(约 W18.4×D19.4×H6.1mm・2g)		
尺寸・重量			

5. 适用设备

搭载Windows (DOS/V) 的电脑・平板电脑、Apple Mac 系列・iPad・iPhone、搭载Chrome OS 的电脑、Android 智能手机・平板电脑

6. 适用OS

Windows 11~10, macOS 14~13~12, Chrome OS, Android 13~14, iOS 14~17, iPadOS 14~17

7. 部件说明

1 左键
2 向上翻页键
3 右键
4 光标
5 向下翻页键
6 滚轮
7 充电接口
8 电源・设备切换键
9 指示LED
10 音量+键
11 上一键
12 下一键
13 播放/暂停键
14 音量-键
15 接收器收纳盖
16 接收器
17 Type-C 充电线

<收纳盖内侧>

15 接收器收纳盖
16 接收器
17 Type-C 充电线

400-MAWBT207_GMAWBT207_manual_表面_特色 1 色 (PANTONE 320C)+BK

Wireless Handy Mouse

Manual/取扱説明書/使用说明书

Wireless Bluetooth

400-MAWBT207BK | GMAWBT207BK

Manual

FCC ID: 2AMSUGMAWBT207BK
DID: D088503
Ver 2.0

Receiver FCC ID: 2AMSUGMAWBT207BKRC
Receiver Model: GMAWBT207BK-RC

1. Opening

Thank you for purchasing this Wireless Handy 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. The company does not assume responsibility in the event of damages caused by using in any other places.
- Refrain from using in environments where medical instruments and systems directly or indirectly related to human life are required, and where a high level of safety and responsibility is required.
- Refrain from using directly or indirectly with equipment and computer systems in which a high level of safety and responsibility is required.
- Do not use this product on airplanes as it may interfere with the airplane communication system.
- Please consult your doctor before using this product if you use a pacemaker or other medical device.

3. Warnings Regarding Health

Operating the mouse, trackball, and keyboard for long periods of time can lead to pain or numbness in hands, arms, neck, shoulders, etc. Serious damage may be incurred if such use is repeated. If you feel pain or numbness while operating the mouse or keyboard, stop using it immediately and consult a doctor if necessary. Take regular breaks from daily computer work to avoid strain on hands, arms, neck, shoulders, etc.

4. Specifications

<Bluetooth specifications>

Interface	Bluetooth 5.0 Class2	Profile	HOGP/HID over GATT Profile
Frequency Range	2.402~2.480GHz		
<2.4GHz wireless specifications>			
Wireless System	2.4GHz RF radio wave system *The ID between the mouse and the receiver is fixed.		
<Common specifications>			
Resolution	2000 DPI	Battery capacity	500mAh
Continuous operating time: approx. 15 hours, Continuous standby time: approx. 200 hours, Usable days: approx. 62 days. *Based on 8 hours of computer work per day, with 5% mouse operation. (When fully charged) *The data are the internal test results of the company, and the actual usage time shall be subject to the product received. *Note that battery performance will gradually deteriorate over time.			
Communication Range	Wooden desk (nonmagnetic material) / approx. radius 10m, Steel desk (magnetic material) / approx. radius 2m		
Battery Performance	Left button, Right button, Up button, Down button, Play/Pause button, Previous button, Next button, Volume + button, Volume - button		
Size・Weight	Mouse: W57.8×D114.3×H56.3mm; approx. 48g Receiver: W18.4×D19.4×H6.1mm; approx. 2g		

5. Compatible Models

Windows (DOS/V) PC / tablet, Apple Mac-series / iPad / iPhone / Chrome OS PC / Android smartphones and tablets *Models that support Bluetooth5.0 HOGP or have a USB A port.

6. Compatible OS

Windows 11~10, macOS 14~13~12, Chrome OS, Android 13~14, iOS 14~17, iPadOS 14~17

7. Name of Parts

1 Left button
2 Up button
3 Right button
4 Cursor stick
5 Down button
6 Wheel
7 Charging port
8 Power/Connection switch button
9 Notification LED
10 Previous button
11 Next button
12 Play/Pause button
13 Volume + button
14 Volume - button
15 Receiver storage cover
16 Receiver
17 Type-C charging cable

<Inside the cover>

15 Receiver storage cover
16 Receiver
17 Type-C charging cable

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:

- 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

RF warning statement:
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

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. はじめに

この度は、ワイヤレス/ハンディ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での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。
- 医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステム、高い安全性や信頼性が求められる環境下で使用しないでください。
- 高い安全性や信頼性が要求される機器や電磁システムなどとの直接的または間接的に関わるシステムでは使用しないでください。
- 飛行機の通信システムを妨害する恐れがありますので、飛行機で本製品を使用しないでください。
- ペースメーカーなどの医療機器を使用している方は医師に相談の上ご使用ください。

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。そうなった場合は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。また日常のパソコン操作では定期的に休憩を取り、手や腕や首、肩などに負担が掛からないように心がけてください。

4. 仕様

<Bluetooth仕様>

インターフェース	Bluetooth5.0 Class2	プロファイル	HOGP/HID over GATT Profile
周波数範囲	2.402~2.480GHz		
<2.4GHzワイヤレス仕様>			
ワイヤレス方式	2.4GHz RF電波方式※マウスとレシーバー間のIDは固定です。		
<共通仕様>			
分解能	2000count/inch	電池容量	500mAh
連続動作時間(約)75時間 連続待機時間(約)2000時間、使用可能日数(約)62日 ※1日8時間(1/3コン)を使用し、マウス操作も5%程度行う場合。(満充電時) ※自然放電等を考慮しない。弊社計算値であり保証値ではありません。 ※使用頻率により、徐々に性能が低下します。予めご了承ください。			
電池性能	木製机(非磁性体)/半径約10m、スチール机(磁性体)/半径約2m		
通信範囲	左ボタン、右ボタン、上ボタン、下ボタン、再生一時停止ボタン、前ボタン、次ボタン、音量+ボタン、音量-ボタン		
ボタン	マウス(W57.8×D114.3×H56.3mm・約48g) レシーバー(W18.4×D19.4×H6.1mm・約2g)		
サイズ・重量			

5. 対応機種

Windows搭載(DOS/V)パソコン/タブレット、Apple Macシリーズ・iPad・iPhone、Chrome OS搭載パソコン、Android搭載スマートフォン/タブレット※Bluetooth5.0 HOGPに対応、またはUSBポート(Aコネクタ)を持つ機種。

6. 対応OS

Windows 11~10, macOS 14~13~12, Chrome OS, Android 13~14, iOS 14~17, iPadOS 14~17

7. 各部の名称

1 左ボタン
2 上ボタン
3 右ボタン
4 カーソルスティック
5 下ボタン
6 ホール
7 充電ポート
8 電源・接続切替スイッチ
9 お知らせLED
10 前ボタン
11 次ボタン
12 再生一時停止ボタン
13 音量+ボタン
14 レシーバー収納カバー
15 USB-C 充電ケーブル
16 レシーバー
17 USB-C 充電ケーブル

<カバー内側>

15 レシーバー収納カバー
16 レシーバー
17 USB-C 充電ケーブル

1. 故障対策

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

- 因使用本品及软件而造成数据丢失或设备受损等损失，恕我司概不负责。
- 本品不保证可连接所有支持蓝牙的设备。
- 本品仅限于职场办公和家庭生活使用。若在上述情况以外使用而造成损失的，恕我司概不负责。
- 请直直接或间接地将本品用于医疗器械及涉及人身安全性的系统上，同时不要在安全性和可靠性有高度要求的环境下使用。
- 请直直接或间接地将本品用于对安全性和可靠性有高度要求的系统设备上。
- 由于本品有可能干扰飞机通信系统，请勿在飞机内使用。
- 装有心脏起搏器等医疗器械的客户，请您就医征得同意后使用本品。

3. 健康须知

长时间使用鼠标、轨迹球以及键盘会对手臂、头部和颈部等增加负担进而产生疼痛或酸痛，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痛，请立即停止使用，并根据自身情况咨询医生。此外，请您注意日常使用电脑时多注意休息多活动，不要给身体增加过多负担。

4. 规格参数

<蓝牙规格>

蓝牙标准	Bluetooth 5.0 Class2	通信协议	HOGP/HID over GATT Profile
频率范围	2.402~2.480GHz		
<2.4GHz无线规格>			
无线方式	2.4GHz RF 无线信号※鼠标和接收器之间的ID识别码是固定的。		
<通用规格>			
分辨率	2000DPI	电池容量	500mAh
连续使用时间(约)75小时、 连续待机时间(约)2000小时、可使用天数(约)62天 ※以一天使用8小时电脑、操作鼠标占5%的情况计算。(充满电时) ※数据为公司内部测试结果，实际使用时间请按照收到的产品为准。 ※随使用时间的推移，请注意系统使用性能会逐渐下降。			
电池性能	木质表面(非磁性体)/半径约10m、钢制表面(磁性体)/半径约2m		
传输范围	左键、右键、上翻页键、向下翻页键、播放/暂停键、上一键、下一键、音量+键、音量-键		
按键	鼠标(约 W57.8×D114.3×H56.3mm・48g) 接收器(约 W18.4×D19.4×H6.1mm・2g)		
尺寸・重量			

5. 适用设备

搭载Windows (DOS/V) 的电脑・平板电脑、Apple Mac 系列・iPad・iPhone、搭载Chrome OS 的电脑、Android 智能手机・平板电脑

6. 适用OS

Windows 11~10, macOS 14~13~12, Chrome OS, Android 13~14, iOS 14~17, iPadOS 14~17

7. 部件说明

1 左键
2 向上翻页键
3 右键
4 光标
5 向下翻页键
6 滚轮
7 充电接口
8 电源・设备切换键
9 指示LED
10 音量+键
11 上一键
12 下一键
13 播放/暂停键
14 音量-键
15 接收器收纳盖
16 接收器
17 Type-C 充电线

<收纳盖内側>

15 接收器收纳盖
16 接收器
17 Type-C 充电线