# **iBUFFALO** BSMBB08 Instruction Manual

### **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 Bluetooth**

### 2.4GHz Wireless Mouse

The Blue LED optical sensor is extremely sensitive. However, if the mouse is used on a highly reflective surface or intensely colored or patterned surface, the recognition rate may drop or the mouse may not operate. Also, depending on where the mouse is used, dust may collect on the lens section causing the sensor sensitivity to drop. 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
- 2.4GHz (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 equipment
   Wireless stations for mobile object identification used in factory production lines
   In-plant wireless station (license required)
   Specified low power wireless station (license not required)
- Follow the instructions below to prevent this product from 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 cause 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. Please contact our Support Center for any other problems such as radio wave interference with a specified low power wireless station for mobile

### *iBUFFALO* BSMBB08 사용설명서

### 다국어 설명서

사용상의 주의

### • 마우스의 센서 부분을 청결하게 유지하고 손상되지 않도록 하십시오. • 마우스 버튼을 장시간 누른 상태로 유지하거나, 마우스를 연속으로

object identification caused by this product.

• 마우스를 가방 또는 포치에 넣어서 운반할 때에는 전원을 OFF로 해 주십시오. Bluetooth 2.4GHz 무선 마우스를 사용하기 위한

움직이면 배터리가 더 빨리 소모된다는 것에 유의해 주십시오.

### 안전 주의사항 청색 LED 광학 센서는 매우 민감합니다. 그렇지만, 마우스를

반사가 심한 표면, 진한 색상 또는 패턴이 있는 표면에서 사용하면 인식률이 떨어지거나 마우스가 작동하지 않을 수 있습니다. , 마우스를 사용하는 장소에 따라서는 렌즈부에 먼지가 쌓여서 센서 감도가 떨어질 수 있습니다. 그런 경우에는 에어 더스터 등을 사용해서 먼지를 제거해 주십시오.

# 무선 전파에 대한 주의사항

의 지정 저출력 무선국(라이센스 불필요)

다음과 같은 곳에서는 본 제품을 사용하지 마십시오: 자기장, 정전기 또는 무선 간섭이 발생하는 전자레인지 부근. 약 2.4GHz의 전파를 사용하는 물체 부근(환경에 따라서는 전자파가

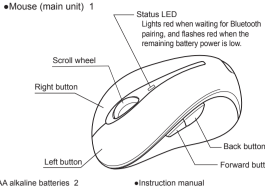
• 본 제품은 다음 기기 및 무선 기지국과 같은 무선 채널 주파수를 사용합니다: 사업, 과학 및 의료 기기 • 공장 생산 라인에 사용되는 모바일 오브젝트 인식용 무선국

- 본 제품이 위에서 설명한 기기 또는 무선국과 간섭하는 것을 방지하기 위해서는 아래의 지시에 따라 주십시오
- 1. 본 제품을 사용하기 전에 근처에 공장내 무선국 또는 모바일 오브젝트 인식용 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 제품으로 인해서 모바일 오브젝트 인식 조작용 지정 저출력 무선국에
- ! 전파 간섭 등과 같은 기타 문제가 발생하는 경우에는 당사의 지원센터에 연락해 주십시오.

### 10m or less Entire bandwidth is being used, and use of the sam frequency change specified low power wireless station" is unavoidab

### **Check the Package Contents**

Before using this product, check the package contents, names of parts and anything is missing from the packaging, contact your vendor.



AAA alkaline batteries 2

주파수 변경의

권장책

A Bluetooth adaptor (dongle) is not included in this package. Use the Bluetooth function equipped as standard in your computer, or purchase a Buffalo Bluetooth adaptor (BSHSBD04 series etc). The provided batteries are for testing operation of the device only, and may have run

주파수 대역 2.4GHz		2007
	주파수 대역	2.4GHz

10m 이하

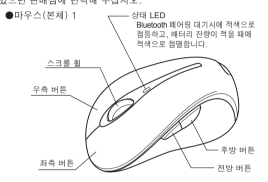
down since the device was shinned from the factory. You should therefore prepare new batteries as soon as possible, and replace the provided batteries with the new ones.

# 포장물 내용 확인

전체 대역이 사용되고 있는 때에 "공장내 무선국" 또는 "지정

저출력 무선국"으로 같은 대역을 사용할 수는 없습니다

본 제품을 사용하기 전에 포장된 내용물 내용, 각부의 명칭 및 대응 OS, 및 제품 사용을 포장에서 확인해 주십시오. 부족한 것이



●AAA 알칼리 배터리 2 ●사용설명서(본 문서) 1 ※작동 확인용

Bluetooth 어댑터(동글)는 본 포장물에 포함되어 있지 않습니다.

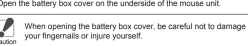
컴퓨터에 표준으로 탑재된 Bluetooth 기능을 사용하거나. Buffalo

Bluetooth 어댑터(BSHSBD04 시리즈 등)를 구입하십시오.

부속된 배터리는 장치의 조작을 테스트하기 위한 것일 뿐이며, 장치가 공장에서 출하된 후에 소모되는 경우가 있습니다. 따라서 가능한 한 빨리 새 배터리를 준비해서 부속된 배터리를 새 배터리로 교체해야 합니다.

## **How to Use this Product**

1. Open the battery box cover on the underside of the mouse unit.



2. Insert two AAA size batteries ※Make sure the polarity is correct. 3. Close the battery box cover, and turn the power switch ON.

Status LED Indicator					
Status	Status LED				

### When the power switch is turned ON, this When there is sufficient

### battery level lights red for approximately 3 seconds When the battery level is low Flashes red for approximately 30 seconds Waiting for pairing Lights red

### PIN Code (Pass Key)

For Bluetooth ver2.0 or earlier, you may be requested a PIN code (pass key In this case, enter "0000"

### **Computer Setting Procedures**

- The procedure below is based on Windows 7, but the procedure is the same for other operating systems. The procedure below assumes the use of the iBuffalo BSHSBD04 Bluetooth adaptor.
- If you are using a different Bluetooth device, consult the manual of that device.

  The procedure below assumes the use of the specialized driver for the iBuffalo BSHSBD04 Bluetooth adaptor, downloaded from the iBuffalo website.
- Press the connect button on the back of the mouse unit.
   (The status LED lights red)
- Select [Start] [All Programs] [Bluetooth] [My Bluetooth], and the window below is displayed. Click [Search Devices] at the top of the screen to search for this product.

### 본 제품의 사용 방법

1. 마우스 기기의 아랫쪽에 있는 배터리 박스 뚜껑을 엽니다

배터리 박스 뚜껑을 열 때에는 손톱이 손상되거나 부상을 당하지 않도록 주의하십시오.

2. 2개의 AAA 사이즈의 배터리를 삽입합니다. ※극성을 올바르게 맞추어 주십시오. 3. 배터리 박스 뚜껑을 닫고 전원 스위치를 ON으로 합니다.

# 상태 LED 표시등

상태	상태 LED
배터리 용량이 충분한 경우	전원 스위치가 ON으로 되면 이것이 약 3초간 적색으로 점등합니다
배터리 용량이 적은 경우	약 30초간 적색으로 점멸합니다
페어링을 기다리고 있는 경우	적색으로 점등

### PIN 코드(패스 키)

Bluetooth ver2.0 이전인 경우에는 PIN 코드(패스 키)를 입력할 필요가 있을 수 있습니다. 이런 경우에는 "0000"를 입력합니다

### 컴퓨터 설정 절차

- 아래의 절차는 Windows 7을 토대로 하고 있지만, 다른 OS에 대해서도 절차는 같습니다.
- 아래의 절차는 iBuffalo BSHSBD04 Bluetooth 어댑터를
- 사용한다고 가정합니다. 다른 Bluetooth 장치를 사용하는 경우에는 해당 장치의 설명서를 참조하십시오. • 아래의 절차는 iBuffalo BSHSBD04 Bluetooth 어댑터용 전용
- 드라이버를 사용한다고 가정하므로 iBuffalo 웹사이트로부터

- If this product is not recognized as a Bluetooth device, check the following items · Is this product able to communicate?
- Is the Bluetooth adaptor LED lit/flashing? · Is it placed in a suitable location? Are there any obstructions between
- the product and the computer?
- Check each of the points above, and click [Search Devices] again. When the following window is displayed, click [Connect]. . Check that the [Status] is [Connected], and click [x] to close the window.
- 6. When this product is connected, the Bluetooth icon in the task tray changes from white ( 👔 ) to green ( 👔 )

### **Setting Procedure for PS3®**

- This section explains the setting procedure for use with a PS3® (1) In PS3 menu → [Settings] → [Accessory Settings], press the ○ button.
- (2) In [Manage Bluetooth devices], press the  $\bigcirc$  button.

3. Double-click the icon of this product.

- (3) Select [Yes], and press the  $\bigcirc$  button.
- (4) Press the connect button on the back of the mouse unit (the status LED lights red), and then press the button in [Start Scanning].
- (5) [Scanning] is displayed for a while.
- (6) When the scan is completed, [Buffalo Bluetooth Optical Mouse] is displayed. With [Buffalo Bluetooth Optical Mouse] selected (flashing), press the O button.
- (7) After [Please wait] is displayed, [Pairing complete] is displayed (8) When the connection is completed normally, a blue mark lights on the left side of [Buffalo Bluetooth Optical Mouse].

# This completes the pairing operation. Click the $\, imes\,$ button to exit.

- If the mouse does not operate If the blue mark on the left side of the product name in the PS3® [Manage Bluetooth devices] screen is not lit, the device (mouse) is only registered, but not connected.
- Configure the connection settings using the procedure below. Press the  $\triangle$  button to display the options men (2) Select [Connect] in the options menu, and press the ○ button.
- (3) [Bluetooth device can connect when operated] is displayed. Click the mouse and press the  $\times$  button.
- (4) When the connection is completed normally, a blue mark lights on the left side of [Buffalo Bluetooth Optical Mouse].

  This completes the pairing operation. Click the × button to exit.
- 1. 마우스 기기 뒷쪽의 접속 버튼을 눌러 주십시오. (상태 LED가 적색으로
- 2. [시작] [모든 프로그램] [Bluetooth] [내 Bluetooth]를 선택하면 아래와 같은 창이 표시됩니다. 화면 상부의 [장치 검색]을 클릭해서 본
- 제품을 검색합니다. 3. 본 제품의 아이콘을 더블클릭합니다 ※ 본 제품이 Bluetooth 장치로 인식되지 않으면 다음 항목을
- 본 제품의 통신이 가능합니까? • Bluetooth 어댑터 LED가 점등/점멸하고 있습니까?
- 적절한 위치로 되어 있습니까? 제품과 컴퓨터 사이에 장애물이
- 위의 각 항목을 확인한 후, [장치 검색]을 다시 클릭합니다. 4. 다음과 같은 창이 표시되면 [연결]을 클릭합니다.
- 5. [상태]가 [연결됨]인 것을 확인하고 [X]를 클릭해서 창을 닫습니다. 본 제품이 연결된 경우, 작업 트레이의 Bluetooth 아이콘이 백색의 ( 👔 )에서 녹색의 ( 👔 )로 바뀝니다.

# PS3®에 대한 설정 절차

이 부분에서는 PS3®과 함께 사용하기 위한 설정 절차에 대해서 설명합니다.

- (1) PS3 메뉴 → [설정] → [액세서리 설정]에서 버튼을 누릅니다. (2) [Bluetooth 장치 관리]에서 ○ 버튼을 누릅니다.
- (3) [예]를 선택하고 버튼을 누릅니다.
- (4) 마우스 기기 뒷쪽의 접속 버튼을 누른 후(상태 LED가 접속으로 점등), [검색 시작]의 버튼을 누릅니다.
- (5) [검색중]이 잠시동안 표시됩니다 (6) 검색이 완료되면 [Buffalo Bluetooth 광학 마우스]가 표시됩니다. [Buffalo Bluetooth 광학 마우스]를 선택한 상태에서(점멸) ○ 버튼을
- (7) [기다려 주십시오]가 표시된 후에 [페어링 완료]가 표시됩니다.
- (8) 접속이 성공적으로 완료되면 [Buffalo Bluetooth 광학 마우스] 좌측의
- 청색 마크가 점등합니다 이것으로 페어링 조작이 완료됩니다. × 버튼을 클릭해서 종료합니다.

# **Mac Setting Procedures**

he procedure below is based on a Bluetooth compatible Mac running Mac

OSX version 10.6.7, but the procedures are the same for other OS versions. On Macs, the scroll wheel nan mode, forward button and back button cannot be used

- (1) Press the connect button on the back of the mouse unit. (The status LED lights red)
- (2) Choose [ (Apple menu)] → [System Preferences], and click [Bluetooth] under [Internet & Wireless]. The following screen is displayed. Click [Set Up New Device] in the center of the screen, and this product is detected. (3) Select the detected product, and click [Continue].
- If this product is not recognized as a Bluetooth device, check the following items.
   Is this product able to communicate? • Is it placed in a suitable location? Are there any obstructions
- between the product and the computer?
  Check each of the points above, and click [Set Up New Device] again. When the connection is completed, click [Quit]. (5) This product is displayed in the [Bluetooth] screen. Quit the [Bluetooth] screen.

### Sleep Mode

This product enters sleep mode after approximately 8 minutes It recovers from sleep mode when moved

### Software Uninstall

- The software can be uninstalled using any of the following methods. <For Windows> a) Click [Start] – [All Programs] – [iBuffalo] – [BSMBB08] – [Uninstall].
- Follow the instructions on the screen to uninstall the software. b) This can be performed in [Programs and Features] ([Add/Remove Programs] in Windows XP) in the control panel.

  Follow the instructions on the screen to uninstall the software.
- [Bluetooth] screen, and click the [-] mark at the bottom left of the screen Follow the instructions on the screen to uninstall the software.

마우스가 작동하지 않는 경우 PS3® [Bluetooth 장치 관리] 화면의 제품명 좌측의 청색

- 마크가 점등하지 않으면, 장치(마우스)가 등록만 되고 연결되지 않은 것입니다
- 아래의 절차를 이용해서 접속 설정을 합니다. (1) △ 버튼을 눌러서 옵션 메뉴를 표시합니다.
- (2) 옵션 메뉴에서 [접속]을 선택하고 버튼을 누릅니다. (3) [조작시에 Bluetooth 장치를 접속할 수 있습니다]가 표시됩니다. 마우스를 클릭해서 × 버튼을 누릅니다
- (4) 접속이 성공적으로 완료되면 [Buffalo Bluetooth 광학 마우스] 좌측의 청색 마크가 점등합니다. 이것으로 페어링 조작이 완료됩니다. × 버튼을 클릭해서 종료합니다.

### Mac 설정 절차

아래의 절차는 Mac OSX version 10.6.7에서 기동하는 Bluetooth 호환 Mac에 토대를 두고 있지만, 다른 OS 버전에 대해서도 절차는

Mac에서는 스크롤 휠 팬 모드, 전방 버튼 및 후방 버트의 사용한 스 언스니다 버튼을 사용할 수 없습니다.

- (1) 마우스 기기 뒷쪽의 접속 버튼을 눌러 주십시오. (상태 LED가 적색으로
- (2) [ **(**Apple 메뉴)] → [시스템 환경설정]을 선택한 후, [인터넷 및
- 무선]의 [Bluetooth]를 클릭합니다. 다음과 같은 화면이 표시됩니다. 화면 중앙의 [새로운 장치 설정]을 클릭하면 본 제품이 인식됩니다. (3) 인식된 제품을 선택한 후. [계속]을 클릭합니다.
- ※ 본 제품이 Bluetooth 장치로 인식되지 않으면 다음 항목을 확인하십시오. • 본 제품의 통신이 가능합니까?
- 적절한 위치로 되어 있습니까? 제품과 컴퓨터 사이에 장애물이 위의 각 항목을 확인한 후, [새로운 장치 설정]을 다시 클릭합니다.

(4) 접속이 완료되면 [종료]를 클릭합니다.

(5) 본 제품이 [Bluetooth] 화면에 표시됩니다. [Bluetooth] 화면을 종료합니다.

# Radio Wave Range

- Non-magnetic material (wooden desk etc) ⇒ Approx. 10m
- Magnetic material (Iron desk etc) ⇒ Approx. 3m Walues are obtained via our in-house tests and are not guaranteed values.

### Federal Communication Commission **Interference Statement**

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

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 of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna.

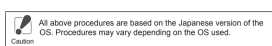
may cause undesired operation.

· Increase the separation between the equipment and receiver Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which

guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this

the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. 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

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this



### 슬립 모드

약 8분후에 본 제품이 슬립 모드로 됩니다. 움직이면 슬립 모드로부터 복귀합니다.

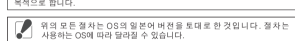
# 소프트웨어 삭제

- 다음 방법 중의 하나를 이용해서 소프트웨어를 삭제할 수 있습니다.
- 〈Windows의 경우〉 a) [시작] - [모든 프로그램] - [iBuffalo] - [BSMBB08] - [삭제]를
- 화면상의 지시에 따라서 소프트웨어를 삭제합니다. b) 이것은 제어판의 [프로그램 및 기능] (Windows XP 에서는 [프로그램 추가/제거])에서 실행할 수 있습니다.
- 화면상의 지시에 따라서 소프트웨어를 삭제합니다. 〈Mac의 경우〉 c) [(♠️(Apple 메뉴)] → [시스템 환경설정]을 선택한 후. [인터넷 및 무선]의 [Bluetooth]를 클릭합니다. [Bluetooth] 화면에서 본 제품이 선택된 것을 확인한 후, 화면 좌측 하부의 [—] 마크를 클릭합니다.

# 화면상의 지시에 따라서 소프트웨어를 삭제합니다.

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

이 기기는 업무용(B급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을



# *iBUFFALO*

- 使用注意事项
- 保持鼠标的传感器部分清洁并防止其受损。 • 请注意,如果鼠标按钮长时间按下或鼠标不停移动,则将快速消耗 电池电量, 将鼠标携带于包中或小袋中时,请将电源调为 OFF。 使用 Bluetooth 2.4GHz 无线式鼠标的安全注意事项

BSMBB08 使用手册

### 表面上使用该鼠标,其识别率可能下降或可能无法操作。 同时,根据鼠标使用环境的不同,灰尘会聚集在透镜周围,从而导 致传感器灵敏度下降。

・工业、科学和医疗设备 ・用于工厂生产线中移动对象识别的无线电台

在这种情况下,使用空气除尘器等,以去除灰尘。 无线电波的注意事项 • 请勿在以下场所使用本产品: 磁场、静电或无线电干扰的电磁炉附

Blue LED 光学式传感器非常灵敏。然而,在高度磨光或色彩或图案强烈的

- 近。使用约 2.4GHz 的无线电波的对象周围(无线电波可能无法抵 达, 具体取决于环境。) • 本产品在以下设备和无线电台中使用相同的无线电频率:
- ① 厂内无线电台(需许可证) ② 指定的低功率无线电台(不需要许可证) 遵循以下说明,以防止本产品干扰上文列举的设备或无线电台: 1. 使用本产品前,请确保周边无用于移动对象识别操作的厂内无线电台或指定 的低功率无线电台。 2. 如果本产品与用于移动对象识别的厂内无线电台产生无线电波干扰,立即更

改本产品的使用位置,或停止无线电波发射以防止无线电波干扰

3	<ol> <li>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 波干扰(由本产品引起),请联系我们的支持中心。</li> </ol>						
	频段	2.4GHz					
	调变方式	GFSK					
	假定干扰范围	10m 或更少					
	<b>频率变化的合理性</b>	已使用整个带宽。且必须要使用与"厂内无线电					

台"或"指定低功率无线电台"相同的带宽

### *iBUFFALO* BSMBB08 使用手冊

### 使用注意事項 • 保持滑鼠的感測器部分清潔並防止其受損。

雷池雷量。 · 將滑鼠攜帶於包中或小袋中時,請將電源調為 OFF 使用 Bluetooth 2.4GHz 無線滑鼠的安全注意事項 Blue LED 光學式感測器非常靈敏。然而,在高度磨光或色彩或圖案 強烈的表面上使用該滑鼠,其識別率可能下降或可能無法操作。

• 請注意,如果滑鼠按鈕長時間按下或滑鼠不停移動,則將快速消耗

### 同時,根據滑鼠使用環境的不同,灰塵會聚集在透鏡周圍,從而導 在這種情況下,使用空氣除塵器等,以去除灰塵。

達,具體取決於環境。)

的低功率無線電臺。

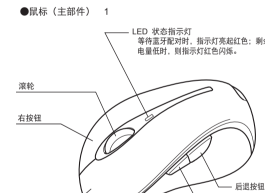
- 無線電波的注意事項 • 請勿在以下場所使用本產品: 磁場、靜電或無線電干擾的電磁爐附 近。使用約 2.4GHz 的無線電波的物件周圍(無線電波可能無法抵
- 本產品在以下設備和無線電臺中使用相同的無線電頻道頻率:
   工業、科學和醫療設備
   用於工廠生產線中移動物件識別的無線電臺 ① 廠內無線電臺(需許可證) ② 指定的低功率無線電臺(無需要許可證) 遵循以下說明,以防止本產品干擾上文列舉的設備或無線電臺: 1. 使用本產品前,請確保周邊無用於移動對象識別操作的廠內無線電臺或指定

2. 如果本產品與用於移動物件識別的廠內無線電臺產生無線電波干擾,立即更

改本產品的使用位置,或停止無線電波發射以防止無線電波干擾。 3. 對於其他問題,如與用於移動物件識別的指定低功率無線電臺之間的無線電

波干擾(由本產品引起),請聯繫我們的支援中心 調變方式 假定干擾範圍 已使用整個頻寬,且必須要使用與"廠內無線電 頻率變化的合理性

# 检查包装内容



左按钮

# 檢查包裝內容

使用本產品前,請檢查包裝上的包裝內容、部件名稱、支援的作業



●AAA 鹼性電池 2

※關於操作檢查

(BSHSBD04 系列等)

# 使用本产品前,请检查包装上的包装内容、部件名称、支持的操作



●AAA 碱性电池 2 ※关干操作检查

尽。因此,您应该尽快准备新电池并用其替换提供的电池。

●滑鼠(主部件) 1 等待藍芽配對時,指示燈亮起紅色;剩餘

藍芽適配器(加密狗)不包含在本包裝中。使用藍芽功能

將其作為您電腦的標準配備或購買 Buffalo 藍芽適配器

提供的電池僅用於設備的測試操作,設備出廠後,電池電量可能耗

盡。因此,您應該儘快準備新電池並用其替換提供的電池

前淮按纽

●使用手冊(本文檔) 1

# 系统和产品规格。若包装中有任何缺失,请联系您的供应商。



前进按钮 ●使用手册(本文档) 1

提供的电池仅用于设备的测试操作,设备出厂后,电池电量可能耗

蓝牙适配器(加密狗)不包含在本包装中。使用蓝牙功能,将其作

系統和產品規格。若包裝中有任何缺失,請聯繫您的供應商

# 如何使用本产品

1. 打开鼠标背面的电池盒盖。

有足够的电池电量时

电池电量低时

racres.						
插入两节 AAA 型电池。 ※请确保极性正确。 关闭电池盒盖,并将电源开关调为 ON。						
LED 状态指示灯						
状态	LED 状态指示灯					

打开电池盒盖时,请小心不要损伤您的指甲或伤到您自己。

电源开关调为 ON 时, 指示灯红色点亮约 3 秒

指示灯红色闪烁约 30 秒

### 正在等待配对 指示灯红色点亮 PIN 码(密钥)

钥)。在这种情况下,请输入"0000"。 计算机设置步骤 · 以下步骤基于 Windows 7, 但此步骤与其他操作系统的步骤相同。

以下步骤展示了 iBuffalo BSHSBD04 蓝牙适配器的使用。若您正

对于 Bluetooth ver2.0 或更早版本,可能需要您输入 PIN 码(密

### 在使用一款不同型号的蓝牙设备,请参阅该设备的手册。 以下步骤展示了 iBuffalo BSHSBD04 蓝牙适配器专用驱动程序的 使用,请从 iBuffalo 网页下载该驱动程序。

2. 请选择[启动] - [所有程序] - [蓝牙] - [我的蓝牙],随后,将会显示以

1. 请按下鼠标背面的连接按钮。(LED 状态指示灯亮起红色)

下窗口。请单击屏幕顶部的[搜索设备]以搜索本产品。

如何使用本產品

有足夠的電池電量時

1. 打開滑鼠背面的電池盒蓋。 打開電池盒蓋時,請小心不要損傷您的指甲或傷到您自己。

### 2. 插入兩節 AAA 型電池 ※請確保極性正確 3. 關閉電池盒蓋,並將電源開關調為 ON

LED 狀態指示燈

電池電量低時 指示燈紅色閃爍約 30 秒 正在等待配對 指示燈紅色點亮 PIN 碼(金鑰)

LED 狀態指示燈

電源開闢調為 ON 時

### 鑰)。在這種情況下,請輸入"0000" 電腦設置步驟

1. 請按下滑鼠部件背面的連接按鈕。(LED 狀態指示燈紅色點亮)

請選擇[啟動] - [所有程式] - [藍芽] - [我的藍芽],隨後,將會顯示以下視窗。請按一下螢幕頂部的[搜尋設備]以搜尋本產品。

對於 Bluetooth ver2.0 或更早版本,可能需要您輸入 PIN 碼(金

·以下步驟基於 Windows 7, 但此步驟與其他作業系統的步驟相同 ·以下步驟展示了 iBuffalo BSHSBD04 藍芽適配器的使用。若您正 在使用一款不同型號的藍芽設備,請參閱該設備的手冊 · 以下步驟展示了 iBuffalo BSHSBD04 藍芽適配器專用驅動程式的 使用,請從 iBuffalo 網頁下載該驅動程式

### 3. 请双击本产品的图标。 ※ 若本产品无法识别蓝牙设备,请检查以下事项。 本产品是否可以进行通讯?

4. 以下窗口显示时,请单击[连接]。

本节说明了使用 PS3® 时的设置步骤。

(5) 「正在扫描] 将显示一段时间。

6. 本产品已连接时,任务栏中的蓝牙图标从白色( 🚷 )变更为绿色( 🚷 )。

・是否将其置于合适的位置? 产品与计算机之间是否有阻碍物?

(1) 在 PS3 菜单中 → 「设置」 → 「周边设置」, 请按下 〇 按钮 (2) 在[管理蓝牙设备]中,请按下 ○ 按钮。 (3) 请选择[是],并按下 ○ 按钮

(4) 请按下鼠标背面的连接按钮(LED 状态指示灯亮起红色),再按下[开始

(6) 扫描完成时,将显示[Buffalo 蓝牙光学式鼠标]。[Buffalo 蓝牙光学式鼠 标]选定时(闪烁),请按下 ○ 按钮 (7) [请等待]显示后,将显示[配对已完成]

若鼠标无法操作 若 PS3® [管理蓝牙设备]屏幕中产品名称左侧的蓝色标志未点 亮,则该设备(鼠标)仅被注册,但未连接。 使用以下步骤配置连接设置。

(1) 请按下 △ 按钮以显示选项菜单。

請按兩下本產品的圖示。 ※ 若本產品無法識別藍芽設備,請檢查以下事項。

・本產品是否可以進行通訊? ・藍芽適配器的 LED 指示燈是否亮起/閃爍?

請檢查上述每項要點,並再次按一下[搜尋設備]

本節說明了使用 PS3® 時的設置步驟

(2) 在[管理藍芽設備]中,請按下 ○ 按鈕。

(7) [請等待]顯示後,將顯示[配對已完成]

(2) 请在选项菜单中选择[连接],再按下 ○ 按钮。

# 用於 PS3® 的設置步驟

(3) 請選擇[是],並按下 ○ 按鈕 (4) 請按下滑鼠部件背面的連接按鈕(LED 狀態指示燈紅色點亮),再按下 「開始掃描]中的 ○ 按鈕

(1) 在 PS3 功能表中→[設置]→[周邊設置],請按下 ○ 按鈕。

配對操作已完成。請按一下 × 按鈕以退出 若 PS3® [管理藍芽設備]螢幕中產品名稱左側的藍色標誌未點

(8) 連接正常完成時,[Buffalo 藍芽光學式滑鼠] 左側的藍色標誌將點亮。

### · 蓝牙适配器的 LED 指示灯是否亮起/闪烁? 以下步骤基于兼容蓝牙的 Mac OSX version 10.6.7, 但其他操作系

### 请检查上述每项要点,并再次单击[搜索设备]。 5. 请检查[状态]显示为[已连接],并单击[×]以关闭窗口。

用于 PS3® 的设置步骤

(8) 连接正常完成时, [Buffalo 蓝牙光学式鼠标] 左侧的蓝色标志将点亮。 配对操作已完成。请单击 × 按钮以退出。

- (3) 显示 [操作时,蓝牙设备无法连接]。请单击鼠标并按下 × 按钮。 (4) 连接正常完成时,[Buffalo 蓝牙光学式鼠标] 左侧的蓝色标志将点亮。 配对操作已完成。请单击 × 按钮以退出。
- 4. 以下視窗顯示時,請按一下[連接] 5. 請檢查[狀態]顯示為[已連接],並按一下[×]以關閉窗口。 6. 本產品已連接時,工作列中的藍芽圖示從白色() )變更為綠色() )

是否將其置於合適的位置?產品與電腦之間是否有阻礙物?

### (5) [正在掃描] 將顯示一段時間。 (6) 掃描完成時,將顯示[Buffalo 藍芽光學式滑鼠]。[Buffalo 藍芽光學式滑 鼠]選定時(閃爍),請按下 〇 按鈕。

,則該設備(滑鼠)僅被註冊,但未連接。 使用以下步驟配置連接設置 (1) 請按下 △ 按鈕以顯示選項功能表

(3) 顯示[操作時,藍芽設備無法連接]。請按一下滑鼠並按下 × 按鈕。

(4) 連接正常完成時,[Buffalo 藍芽光學式滑鼠] 左側的藍色標誌將點亮。

(2) 請在選項功能表中選擇[連接],再按下 〇 按鈕。

# Mac 设置步骤

统的步骤同样如此。 在 Mac 中,无法使用滚轮平移模式,前进按钮和后退按

(1) 请按下鼠标背面的连接按钮。(LED 状态指示灯亮起红色) (2) 请选择[ (苹果菜单)]→[系统首选项],并单击[互联网与无线网]下的[蓝牙]。显示以下屏幕。请单击屏幕中心的[安装新设备],随后,将检 (3) 请选择检测到的产品,并单击[继续]。 ※ 若本产品无法识别蓝牙设备,请检查以下事项。

### 请检查上述每项要点,并再次单击[安装新设备]。 (4) 连接完成时, 请单击[退出]。 (5) 本产品显示在[蓝牙]屏幕中。退出[蓝牙]屏幕。

睡眠模式

本产品无操作约8分钟后进入睡眠模式。移动时,本产品将退出睡

· 是否将其置于合适的位置? 产品与计算机之间是否有阻碍物?

眠模式。 软件卸载

遵循屏幕中的说明卸载软件。

本产品是否可以进行通讯?

可使用以下任何方式卸载软件。 <在 Windows 中

a) 请单击[开始] – [所有程序] – [iBuffalo] – [BSMBB08] – [卸载]。

b) 可在控制面板中的[程序和功能] (Windows XP 中的[添加/删除程序]) 遵循屏墓中的说明卸载软件。

### 以下步驟基於相容藍芽的 Mac OSX version 10.6.7,但其他作業系 統的步驟同樣如此 在 Mac 中,無法使用滾輪平移模式,前進按鈕和後退按

(2) 請選擇 [ (蘋果功能表)]→[系統首選項],並按一下[網際網路與無

· 是否將其置於合適的位置?產品與電腦之間是否有阻礙物?

Mac 設置步驟

編網]下的[藍芽] 龜牙以下螢幕。請按一下螢幕中心的[安裝新設備],隨後,將檢測到本產品。 (3) 請選擇檢測到的產品,並按一下[繼續]。 ※ 若本產品無法識別藍芽設備,請檢查以下事項 · 本產品是否可以進行通訊?

請檢查上述每項要點,並再次按一下[安裝新設備]

(1) 請按下滑鼠部件背面的連接按鈕。(LED 狀態指示燈紅色點亮)

# 睡眠模式

(5) 本產品顯示在[藍芽] 螢幕中。退出[藍芽] 螢幕。

軟體移除 可使用以下任何方式移除軟體

眠模式。

(4) 連接完成時,請按一下[退出]。

<在 Windows 中> a) 請按一下[開始] – [所有程式] – [iBuffalo] – [BSMBB08] – [移除]。

本產品無操作約 8 分鐘後進入睡眠模式。移動時,本產品將退出睡

遵循螢幕中的說明移除軟體。 可在控制台中的[程式和功能] (Windows XP 中的[新增/移除程式]) 中 遵循螢幕中的說明移除軟體

### c) 请选择 [ **(**苹果菜单)]→[系统首选项],并单击[互联网与无线网]下 的 [蓝牙]。请检查在[蓝牙]屏幕中选取的本产品,并单击屏幕底部左侧 遵循屏幕中的说明卸载软件。

数字为环境保护使用期限的年数。							
			有毒	或危险物质	和成分		
零件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>vi+</sup> )	聚溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)	
印刷线路板	×	0	0	0	0	0	
売体	0	0	0	0	0	0	

本标识适用于在中华人民共和国销售的电子信息产品,标识中央的

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,具 体取决于使用的操作系统。

# 無線電波範圍

· 非磁性材料 (木質辦公桌等)⇒ 約 10m

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

以上所有步驟均基於日語版本的作業系統。步驟可能有所更改,具體

取決於使用的作業系統。

# 无线电波范围

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

		有毒或危险物质和成分						
零件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>vi+</sup> )	聚溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)		
印刷线路板	×	0	0	0	0	0		
売体	0	0	0	0	0	0		
由源								

〇: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

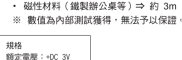
※: 表示此部件所用的均质材料中至少有一种材料包含的有毒或危险物质高于SJ/T 11363-2006中的限制要求。

其他(电缆等)

11363-2006中限制要求。

c) 請選擇[ **(** ( 蘋果功能表 ) ]→[系統首選項],並按一下[網際網路與無

線網]下的[藍芽]。請檢查在[藍芽]螢幕中選取的本產品,並按一下螢幕



底部左側的[—]標記。 遵循螢幕中的說明移除軟體。

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 用電波輻射性電機設備之干擾。