



为满足中国电子电气产品有害物质限制相关的法律和其它要求, 对本产品有害物质, 按部件分类, 声明如下。

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件	X	O	O	O	O	O
外壳及配件	O	O	O	O	O	O

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

表中标记“X”的部件, 皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。

印刷电路板组件: 包括印刷电路板及其零部件, 电子元器件等根据产品型号不同, 您所购买的产品可能不会含有以上所有部件



在中华人民共和国境内销售的电子电气产品必须标识此标志, 标志内的数字代表在正常的使用状态下的产品的环保使用期限。

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

E元素倡导环保和低碳的消费体验, 建议拥有该产品的用户在不需此产品时, 应遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规, 将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理, 降低资源浪费, 保护地球自然环境。

产品特点

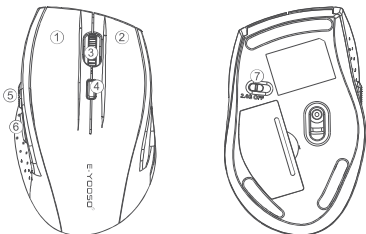
- 2.4G三模, 通用性强, 传输距离远达10米。
- 使用省电芯片PAW3212, 耗电量低, 光标稳定。
- 使用USB传输技术, 回报率高达250Hz, 比普通鼠标传输速率快2倍零延迟不卡顿。
- 分辨率五档可调: 800/1200/1600/2000/2400 CPI, 并具CPI档位指示, 默认1200 CPI。
- 使用红外LED作为移动寻迹光源。
- 多级省电模式, 节约电池能量, 并能关闭电源。
- 超微型(Nano)接收器, 即插即用。
- 支持Windows XP/Vista/Win7/WIN8/WIN10/WIN11, Mac10.x等操作系统。

基本操作

本产品状态指示灯; 2.4G模式下均为 红灯指示。

按键功能

- 鼠标左键
- 鼠标右键
- 鼠标滚轮和中键
- DPI切换键(透明键位下含状态指示灯: DPI/配对/低电指示)
- 前进键
- 后退键
- 模式切换键



CN

和计算机的联接方式

- 从包装盒里取出鼠标。
- 把1PCS AA干电池按正确极性装入鼠标内部。
- 视需使用状况, 将鼠标底部拨动开关拨至2.4G位置。
- 当鼠标底部拨动开关拨至2.4G位置时:先长按鼠标的“左键+中键+右键”3秒, 鼠标进入2.4G配对模式(状态指示灯将快闪, 配对等待时间20S),再把超微型(Nano)接收器插入主机的USB接口, 状态指示灯常亮2秒, 鼠标2.4G模式配对成功, 经上述步骤, 你可以使用蓝牙或2.4G鼠标了。

调节鼠标的DPI (2.4G时红色闪烁)

点按鼠标的DPI切换按钮, 切换过程中, 800 DPI时闪烁1次, 1200 DPI时闪烁2次, 1600DPI时闪烁3次, 2000DPI时闪烁4次, 2400 DPI时闪烁5次。

电池低电压提醒功能

随着鼠标使用时间加长, 电池的电压将慢慢降低, 低于设定的提醒电压1.0V时, 在使用鼠标的过程中(鼠标状态指示灯每1秒快闪1次), 在停止使用鼠标后, 鼠标状态指示灯闪10次后灭, 提醒您及时更换电池。

自动休眠和手动关机功能

鼠标30分钟不使用即进入待机省电状态, 随意按一个按键即可唤醒鼠标再次使用, 如果您携带鼠标外出, 或较长时间不用时, 请把鼠标底部的电源开关置于OFF状态。

重新连接

无线鼠标和接收器由于某些特殊原因, 例如高温, 强磁场等, 有可能失去正常联接, 需要重新连接才可以, 请按上述联接方式重联。

注:

- 在配对鼠标之前, 必须确认您的电脑已安装蓝牙适配器并安装了相应的驱动。
- 安装适配器驱动请参考适配器的用户手册的相关说明。
- 推荐使用品牌类的适配器, 否则容易引起兼容性的问题。
- 超微型(Nano)接收器, 可置于鼠标底部电池收纳插口, 便于携带外出以免遗漏。

包装内容

无线鼠标 x1 接收器 x1个 快速安装指南 x1

质量保证

本产品提供为期一年的保修服务, 从购买之日起, 请填写好保修卡, 凭保修卡保修。

制造商: 东莞市丰润计算机有限公司
地址: 广东省东莞市凤岗镇油甘埔村南岸工业区D栋
电话: 0769-86800666 服务电话: 400-865-9898
鼠标引用国标: GB/T 26245-2010 中国制造

E-YOOSO®



E-1191

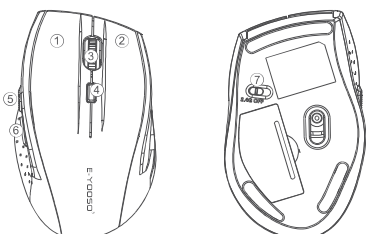
2.4G无线光式鼠标取扱説明書

製品特性

- 伝送距離が最10mの、高い汎用性を持った2.4Gのトライモード。
- 省電力チップPAW3212を使用すると、消費電力が少なくなります。
- USB高速伝送テクノロジーを使用します。シグナル伝送速度は最大250Hzで、通常のマウスの伝送速度の2倍です。遅延ゼロ&フレームスキップなし。
- DPI5段階切り替え可能: 800/1200/1600/2000/2400DPI、デフォルトは1200 DPI。
- 移動体追尾ライトに赤外線LEDを採用。
- バッテリーの節約と電源OFFのための多段階のパワーセービングモード搭載。
- USBシーパー、プラグアンドプレイ。
- 対応OS Windows XP/Vista/Win7/WIN8/WIN10/WIN11, Mac10.x。

ボタン機能

- マウス左ボタン
- マウス右ボタン
- マウススクロールホイール、マウス中ボタン
- DPI切り替えボタン(下部にステータス表示ランプがある透明なボタン: DPI/ペアリング/低電力表示)
- 前ボタン
- 後ろボタン
- モード切替ボタン



JP

基本操作

ステータス表示ランプ: 2.4Gモードでは赤で表示されます。

パソコンとの接続

- マウス本体をパッケージの中から取り出してください。
- 単3乾電池1本を、極性を確認して正しくマウスにセットしてください。
- マウス底面のトグルスイッチを、必要に応じて2.4Gに切り替えてください。
- マウス底面のトグルスイッチを2.4Gに切り替えた場合: 「左ボタン+中ボタン+右ボタン」を3秒間押し続けると、マウスは2.4Gペアリングモードに入ります(ペアリング中の20秒以内にステータス表示ランプが素早く点滅します)。その後、超小型(Nano)受信機をホストのUSBポートに挿入すると、2.4Gモードのペアリングが成功したことを示すステータス表示ランプが2秒間点滅します。以上の手順を行うことで、Bluetoothまたは2.4Gマウスを使用することができます。

マウスのDPIを調整する(2.4モードでは赤)

マウスのDPI切替ボタンを押してください。切り替えの際、800DPIは1回、1,200DPIは2回、1,600DPIは3回、2,000DPIは4回、2,400DPIは5回ランプが点滅します。

電池残量警告

マウスの継続使用により、電池の電圧は徐々に低下します。設定した警告値の1.0Vより電圧が低くなると、マウス使用中はステータス表示ランプが1秒間に1回素早く点滅します。マウスを使用しなくなると10回点滅した後に消灯し、時間内に電池の交換を行う必要があることを示します。

オートスリープ・手動電源OFF

マウスを30分間使用しないと、スタンバイパワーダウンモードになります。いずれかのキーを押すとスタンバイパワーダウンモードが解除します。マウスを持って外出したり、長時間使用しない場合は、マウス底面の電源スイッチをOFFにしてください。

再接続

ワイヤレスマウスと受信機は、高温や高磁界などの特殊な環境下では正常な接続が行えず、再接続しないと使用できない場合があります。再接続は、上記の接続手順で行ってください。

注釈

- マウスをペアリングする前に、Bluetoothアダプタと対応するドライバがコンピューターにインストールされていることを確認してください。
- アダプタードライバをインストールの際は、アダプタの取扱説明書をご参照ください。
- 互換性の問題を避けるために、純正のアダプターの使用を推奨します。
- Nano受信機は、マウス底面の電池収納ソケットに入れることで、持ち運びが容易になり紛失を防ぐことができます。

保証

ご購入日より18ヶ月の保証を致します。何か問題がありましたら、お気軽にご連絡ください。
Eメールアドレス: Eyoososervice@163.com

パッケージ内容

- 1*ワイヤレスマウス (バッテリーが含まれません)
- 1*USBレシーバー
- 1*取扱説明書

FCC Statement

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

California Proposition 65

WARNING: Risk of Cancer from [Name of one or more chemicals known to cause cancer] And Reproductive Harm From [Name of one or more chemicals known to cause reproductive toxicity] Exposure.
www.P65Warnings.ca.gov

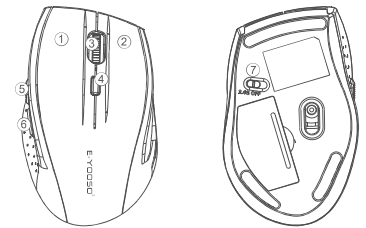
MADE IN CHINA

PRODUCT CHARACTERISTICS

- 2.4G tri-mode, highly universal, with a transmission distance as far as 10m.
- Using the original power-saving chip PAW3212, low power consumption with stable cursor.
- Using USB transmission technology, polling rate up to 250Hz, which is twice as fast as the transmission rate of ordinary mouse, zero-lag and no frame skipping.
- High resolution, 5 level DPI: 800/1200/1600/2000/2400, with DPI gear indicator, default 1200DPI.
- Adopt infrared LED as moving tracking light source.
- Provide multi-level power saving mode for battery energy saving and power shut-off.
- Ultra-micro (Nano) receiver, plug and play.
- Support Windows XP/Vista/Win7/WIN8/WIN10/WIN11, Mac10.x.

BUTTON FUNCTION

- Left mouse button
- Right mouse button
- Mouse scroll wheel and middle mouse button
- DPI Switch button (transparent button with status indicator light below: DPI/pairing/low power indication)
- Forward button
- Backward button
- Mode Switch button



EN

BASIC OPERATION

Status indicator light: Red in 2.4G mode.

CONNECTION WITH THE COMPUTER

- Take mouse out of the packing box.
- Load one AA dry battery into the mouse according to correct polarity.
- Toggle the toggle switch on the bottom of the mouse to 2.4G position as needed.
- When toggling the toggle switch on the bottom of the mouse to 2.4G position: Press the "left button + middle button + right button" and hold them for 3s, now the mouse enters 2.4G pairing mode (The status indicator lamp flashes quickly within the 20s pairing waiting time), then insert the ultra-micro (Nano) receiver into the USB port on the host, now the status indicator light keeps on for 2s, indicating 2.4G mode pairing success. Now, you can use Bluetooth or 2.4G mouse after above steps.

ADJUST MOUSE DPI

Press the DPI switch button on the mouse. In the switching process, the light will flash once for 800 DPI, twice for 1,200 DPI, three times for 1,600DPI, four times for 2,000DPI and five times for 2,400DPI. (In 2.4 mode, the red light will flash; in BT mode, the blue light will flash)

LOW BATTERY WARNING

With the continuous use of the mouse, battery voltage drops slowly. When it is lower than the set warning value 1.0V, the status indicator light will flash quickly once per second when the mouse is in use, and will go off after flashing ten times when the mouse is out of use, indicating you should replace the battery in time.

AUTO SLEEP AND MANUAL SHUTDOWN

The mouse will enter standby power-down mode after it is out of use for 30 minutes. You can press any key to wake it up. If you intend to go out with the mouse or quit using it for a long time, please turn the power switch on the bottom of the mouse to OFF position.

RECONNECTION

Wireless mouse and receiver may lose normal connection due to some special reasons such as high temperature and high magnetic field and can't be used before reconnection, Please reconnect according to above connection steps.

Notes

- Make sure that a Bluetooth adapter and corresponding drive have been installed on your computer before pairing the mouse.
- Please refer to relevant instructions in the user manual of the adaptor when installing adaptor drive.
- It is recommended to use a branded adaptor; otherwise compatibility issue might be caused.
- Nano receiver can be placed in the battery storage socket on the bottom of the mouse for easy carriage and to avoid missing.

WARRANTY

The warranty period of our products is 12 months from purchase. If a defective is found due to qualified problems of the product, please contact us ;
Service Email: Eyoososervice@163.com

PACKAGE CONTENT

Wireless Mouse x1 Nano Receiver x1
Quick Installation Guide x1

排版要求: 封面JP



型号	E-1191-2953	备注: 尺寸: L70*W100mm 材质: 80g书写纸 印刷: 单黑双面印刷	文件编号	核准	版本
名称	说明书				
日期	2022-8-19				
页码	1 OF 3	审核	核	本	A.0
绘图	何周平	核	本	A.0	

