



<div> <div> <div>保証</div> <p>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、気軽にご連絡ください。</p> <p>Eメールアドレス: Eyooservice@163.com</p> </div> <div> <div>パッケージ内容</div> <p>1*2.4Gワイヤレスマウス 1*USBレシーバー 1*マニュアル</p> </div> </div> <div> <div>  </div> <div> <div>X-31</div> <p>2.4Gワイヤレスマウス ユーザーマニュアル</p> </div> </div>	<div> <div>E-YOOSO®</div> <div>取扱説明書</div> </div> <div> <div> <div>1.付属のUSBレシーバーをコンピュータの空きUSBインターフェースへ接続します。</div> <div>レシーバーは自動的に認識され検出されます。</div> <div>マウスの底面は電池の接続部へ、黒3枚電池を極性を合わせて挿入します。マウスボタンのLEDが5秒間赤く点滅すれば、マウスが正しく動作していることを示します。</div> </div> <div> <div>製品特徴</div> <ul style="list-style-type: none"> 2.4G作業周波数、最大10メートルの伝送距離。 専用ボタンによる「800 / 1200 / 1600 / 2000 / 4800 DPH」5段階切り替え。 省電力テクノロジーで12ヶ月使用すると、消費電力が少なくなります。 移動探索光源として赤外線を使用する。 多段階電力(タン、自動スリープ機能で電力を最大限に使用する。 低電圧アラート機能で、。 本製品は以下のOSをサポートします: Windows98SE / ME / 2000 / XP / Vista / Windows 7 / Win10 / Win11 / Mac10.X、 USBレシーバー、プラグアンドプレイ。 </div> <div> <div>ボタンの機能</div> <ul style="list-style-type: none"> 1.左ボタン 2.右ボタン 3.センタボタン 4前進 5後退 6DP2段階ボタン <div>  </div> </div> </div>	<div> <div>X-31</div> <div>2.4Gワイヤレスマウスの接続方法</div> <div> <div>1.付属のUSBレシーバーをコンピュータの空きUSBインターフェースへ接続します。</div> <div>レシーバーは自動的に認識され検出されます。</div> <div>マウスの底面は電池の接続部へ、黒3枚電池を極性を合わせて挿入します。マウスボタンのLEDが5秒間赤く点滅すれば、マウスが正しく動作していることを示します。</div> </div> <div> <div>製品特徴</div> <ul style="list-style-type: none"> 2.4G作業周波数、最大10メートルの伝送距離。 専用ボタンによる「800 / 1200 / 1600 / 2000 / 4800 DPH」5段階切り替え。 省電力テクノロジーで12ヶ月使用すると、消費電力が少なくなります。 移動探索光源として赤外線を使用する。 多段階電力(タン、自動スリープ機能で電力を最大限に使用する。 低電圧アラート機能で、。 本製品は以下のOSをサポートします: Windows98SE / ME / 2000 / XP / Vista / Windows 7 / Win10 / Win11 / Mac10.X、 USBレシーバー、プラグアンドプレイ。 </div> <div> <div>ボタンの機能</div> <ul style="list-style-type: none"> 1.左ボタン 2.右ボタン 3.センタボタン 4前進 5後退 6DP2段階ボタン <div>  </div> </div> </div>	<div> <div>X-31</div> <div>ADVANCED FUNCTIONS</div> <div> <div>1.DPIの調整</div> <p>DPHは800/1200/1600/2000/4800に調整できます。電源をオフにした際のフェルト設定は1200 DPHです。DPH調整ボタンをクリックすれば、5段階に切り替わります。切り替えの際、マウスボタンのLEDが赤色に点滅します:800 DPHでは1回、1200 DPHでは2回、1600 DPHでは3回、2000 DPHでは4回、4800 DPHでは5回。</p> </div> <div> <div>2.ボウリングレートの調整</div> <p>センタボタンは右ボタンを同時に3秒間押し続けると、ボウリングレートが125 Hzと250Hzの間で約2倍増します。125Hzの場合はLEDが赤く黄色に5回点滅します。250Hzの場合はLEDが黄赤く黄色に5回点滅します。</p> </div> <div> <div>3.自動スリープ</div> <p>8分間操作されない、マウスはスリープモードに入ります。マウスをクリックすればウェイクアップします。コンピューターをオフにしたレシーバーを外しても、マウスはスリープモードに入ります。 注意: 電源を動かさない限り、マウスを長時間使用しない場合は電池を取り外してください。</p> </div> <div> <div>4.電池不足の通知</div> <p>電池の残量が不足すると、赤色のLEDが点滅して電池交換を促します。</p> </div> <div> <div>5.着脱式レシーバー</div> <p>着脱式のNanoレシーバーはマウス底面の接続部へ収納できます。</p> </div> <div> <div>再接続</div> <p>ワイヤレスマウスは高周波電磁気性の環境に晒されると接続が外れることがあります。この場合、再度接続してください。</p> <p>1.レシーバーを外して再度挿入します。</p> <p>2.電池を取り外して正しい手順で再び取り付けます(マウスとレシーバー間の距離は30cm未満にとめてください)。</p> </div> </div>	<div> <div>X-31</div> <div>注意事項</div> <div> <div>1.最大10メートルの伝送距離ですが、大きな障害物がありましたら、伝送距離は短くなる可能性があります。</div> <div>2.光を反射する素材、凸凹の素材の上で使用する際は、トラッキング性能が低下しますので、避けてください。</div> </div> </div>
--	---	--	---	---

<div> <h3>FCC Statement</h3> <p>Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>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.</p> </div> <div> <h3>California Proposition 65</h3> <p>⚠ 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</p> <p>Welcome to Address: www.eyspc.com Made in China</p> </div>	<div> <h2>E-YOOSO®</h2> <h3>USER MANUAL</h3>  <div> <p>X-31 2.4G Wireless Mouse</p> </div> </div>	<div> <h3>X-31</h3> <h4>HOW TO CONNECT THE 2.4G WIRELESS MOUSE?</h4> <ol style="list-style-type: none"> 1. Insert the attached USB receiver into the proper USB interface of the computer, which will identify and connect the receiver automatically. 2. Install an AA battery in the compartment according to the polarity marks at the bottom of the mouse. When the red LED under the mouse wheel flashes for 5 seconds, it means that the mouse is working. <h4>PRODUCTS FEATURE</h4> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2.4GHz operating frequency, transmission distance up to 10 meters. 2. Five DPI adjustable: 800/1200/1600/2000/4800 DPI. With DPI gear indication, default 1200 DPI. 3. Original high-end power-saving Chip PAW332, Low power consumption. More stable cursor. Adaptable to all sorts of surfaces. 4. Use infrared LED as mobile tracking light source. 5. Power saving mode, maximum saving of battery energy, and can completely turn off the power. 6. Low battery reminder function. 7. Support Windows98SE / ME / 2000 / XP / Vista / Windows 7 / Win10 / Win11 / Mac OS, X And other operating systems. 8. Ultra-micro (Nano) receiver, plug and play. <h4>MOUSE BUTTONS DEFAULT FUNCTION</h4> <ol style="list-style-type: none"> 1. Left button 2. Right button 3. Middle button 4. Forward 5. Backward 6. DPI button  </div>	<div> <h3>X-31</h3> <h4>ADVANCED FUNCTIONS</h4> <ol style="list-style-type: none"> 1. DPI Adjustment Function There are DPI regulation of 800/1200/default/1600/2000/4800. When the power is on, the default is 1200 DPI. Click the DPI switching button, then you can switch among these five speeds. During the process, the red LED under the mouse wheel will flash only one time at 800 DPI, two times at 1200 DPI, three times at 1600 DPI, four times at 2000 DPI, five times at 4800 DPI. 2. Rate of Return Adjustment Function Click the middle button and the right button at the same time for 3s and the polling rate will change between 125Hz and 250Hz. When it comes to 125Hz, the red LED will slowly flash five times. When it comes to 250Hz, the red LED will quickly flash five times. 3. Automatic Sleep and Complete Shutdown Function The mouse will enter the stage of deep sleep at standby for 8 minutes. You can click any buttons to wake it up. If you turn off your computer or disconnect the receiver, the mouse will also enter the stage of deep sleep. WARN REMINDER: Please remove the battery when not using the mouse for a long time, so as not to corrode the parts. 4. Low battery tips When the battery is low, the red LED will flash to remind you of replacing the battery. 5. Receiver Collection Function Portable Nano receiver can be placed in the storage interface at the bottom of the mouse. </div>	<div> <h3>X-31</h3> <h4>RE CONNECTION</h4> <p>The wireless mouse may disconnect with the receiver due to high temperature and high magnetic field. In this case, you have to reconnect them.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect the receiver and insert it again. 2. Remove the battery and then install it in line with the right steps (keep the distance between the mouse and the receiver within about 30CM). <h4>CAUTIONS</h4> <ol style="list-style-type: none"> 1. In wireless mode, the data transmit by 2.4GHz radio waves, the linear using distance is up to 10 meters, which could be reduced if there are large obstacles or environmental interference. 2. The performance of the mouse may also be affected by uneven, reflective desktop. <h4>WARRANTY</h4> <ol style="list-style-type: none"> 1. Warranty Period: 12 months from purchase. 2. If the products have any qualified problems, Please Contact Us. We Will Solve the Problem for you ASAP. <p>Service Email: Eyososservice@163.com</p> <h4>PACKAGE CONTENT</h4> <ul style="list-style-type: none"> 1*2.4G Wireless Mouse 1*USB Receiver 1*User Manual </div>
--	--	--	--	---

为满足中国电气电子产品有害物质限制相关的法律和其它要求，对本产品中有害物质，按部分分类，声明如下。

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多联联苯(PBBs)	多联二苯醚(PBDEs)
印刷电路板组件	X	○	○	○	○	○
外壳及附件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11363的规定编制。

○：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纯化。

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类型等不同，不同结构的产品可能不会含有以上所有材料。



在中华人民共和国境内销售的电气电子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》

元素倡环保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。



使用手册



X-31
2.4G无线鼠标

X-31

1. 计算机的接口使用方式-2.4G无线连接

1. 将鼠标附带的USB-A接收器正确插入计算机的有效USB接口。计算机将自动识别并显示鼠标连接成功。

2. 将一节AA电池按底部电池仓极性指示正确装入。鼠标滚轮下红色LED将闪烁5秒左右，鼠标即可正常使用。

产品特点

- 2.4G工作频率：通用性强，传输距离达10km。
- 2.5分档分辨率可调：800/1200/1600/2000/4800，默认1200 DPI分辨率。
- 使用低功耗芯片PAW3212，使鼠标的功耗更低，电池续航更久。
- 使用红外接收作为移动光源。
- 支持多设备切换使用，最大的节约电池电量，支持全天候。
- 低电量提醒功能。
- 支持Windows8/8.1/10/Mac OS X/Vista/Win7/Win10/Win11/Mac10.x等操作系统。
- 超微型(Nano)接收器，即插即用。

按键功能分布

- 左键
- 右键
- 中键
- 后按键
- 前进键
- C键



X-31

产品高级功能

1. 分辨率功能
产品具有800/1200(默认)/1600/2000/4800 五档CPI调节。上电源键可以在1200 CPI。如果您想切换其他的速度，请点CPI切换按钮。即可以在这五档之间循环切换。切换过程中，鼠标滚轮下红色LED指示灯：800CPI闪烁1次，1200CPI闪烁2次，1600CPI闪烁3次，2000CPI闪烁4次，4800CPI闪烁5次。
2. 回报率调节功能
同时按住鼠标中键和右键约3秒，鼠标回报率将在125Hz和250Hz间切换，当切换到125Hz时，鼠标滚轮下红色LED将闪烁5次；当切换到250Hz时，鼠标滚轮下红色LED将闪烁5次。
3. 自动休眠和完全关机功能
8秒不使用鼠标，鼠标将进入深度休眠状态。使用按键即可唤醒。如果关闭电源按钮，或者按下接收器也可以进入深度休眠状态。
提醒提示：长时间不使用鼠标时请取出电池，以免漏液损坏。
4. 低电量提示
当鼠标电池电量偏低时，在使用鼠标的过程中，鼠标滚轮下红色LED将闪烁。提醒您及时更换新的电池。
5. 接收器收藏功能
超微型(Nano)接收器，可置于鼠标底部收纳窗口，便于携带外出以免遗漏。

重新连接

无线鼠标和接收器由于某些特殊原因，例如高温，高磁场等，有可能失去正常连接，需要重新连接才可以使使用。

1. 按下接收器然后重新插上。
2. 鼠标电源按钮重新正确插入和接收器保持约30CM内距离。



X-31

注意事项

本鼠标使用红外外线作为移动光源，符合相关的安全规范。
本鼠标使用2.4GHz无线电信号传输数据，无线使用距离为10M，如果有较大的障碍物，环境干扰等，使用距离将会有所减少。
在凹凸不平、反光等桌面上可能影响鼠标的使用。

包装内容

2.4G无线鼠标	x1
USB接收器	x1
使用说明书	x1

型号	E元素X-31-2955		备注: 尺寸: L80*W110mm 材质: 80g书写纸 印刷: 单黑双面印刷		
名称	三折页说明书				
日期	2022-9-17		文件编号		
页码	1 OF 3				
绘图	何周平	审核	核准	版本	A.