



**E-YOOSO®**

Manual de usuario de ratón inalámbrico 2.4G

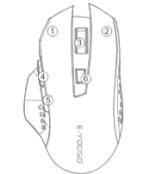
Gracias por elegir el ratón inalámbrico X-26, compatible con los sistemas operativos siguientes: WINXP/Vista/WIN7/WIN8/WIN10.

**¿Cómo conectar el ratón inalámbrico 2.4G?**

1. Inserte el receptor USB adjunto en la interfaz USB adecuada de la computadora, que identificará y conectará el receptor automáticamente.
2. Instale una batería AA en el compartimento según las marcas de polaridad en la parte inferior del ratón. Cuando el LED rojo debajo de la rueda del ratón destelle durante 5 segundos, significa que el ratón funciona.

**Funciones de los botones**

1. Botón izquierdo
2. Botón derecho
3. Rueda del ratón y botón central
4. Hacia adelante
5. Hacia atrás
6. Botón PPP



**Función reguladora de PPP**

Hay una regulación de PPP de 800/1200 (predefinido)/1600/2000/4800. Cuando está encendido, el valor predefinido es 1200 DPI. Haga clic en el botón de cambio de PPP. Luego puede cambiar entre estas cinco velocidades. Durante el proceso, el LED rojo debajo de la rueda del ratón destellará solo una vez a 800 PPP; dos veces a 1200 PPP; tres veces a 1600 PPP; cuatro veces a 2000 PPP; cinco veces a 4800 PPP.

**Regulación de frecuencia de recolección de información**

Haga clic con el botón central y el botón derecho al mismo tiempo

durante 3 segundos y la frecuencia de recolección de información cambiará entre 125 Hz y 250 Hz. Cuando se trata de 125 Hz, el LED rojo destellará lentamente cinco veces; cuando se trata de 250 Hz, el LED rojo destellará rápidamente cinco veces.

**Desconexión automática**

El ratón entrará en la etapa de desconexión automática después de 8 minutos de inactividad. Puede hacer clic con cualquier botón para activarlo. Si apaga la computadora o desconecta el receptor, el ratón también entrará en la etapa de desconexión automática.

Notas: retire la batería si no utilizará el ratón durante mucho tiempo para evitar la corrosión.

**Consejos por batería baja**

Cuando la batería está baja, el LED rojo destellará para recordarle que debe reemplazar la batería.

**Receptor portátil**

El nano receptor portátil se puede colocar en la interfaz de almacenamiento en la parte inferior del ratón.

**Reconexión**

El ratón inalámbrico puede desconectarse del receptor debido a alta temperatura y a alto campo magnético. En este caso, debe volver a conectarlo.

1. Desconecte el receptor y vuelva a insertarlo.
2. Retire la batería y luego instálela de acuerdo con los pasos correctos (mantenga la distancia entre el ratón y el receptor dentro de unos 30 cm).

**Contenido del paquete**

1 ratón inalámbrico de 2.4G  
1 manual de instrucciones  
1 receptor USB



**E-YOOSO®**

Benutzerhandbuch für die 2,4G kabellose Maus

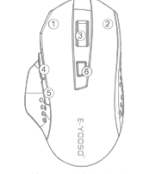
Vielen Dank, dass Sie sich für unsere kabellose Maus X-26 entschieden haben, die mit folgenden Betriebssystemen kompatibel ist: WINXP/Vista/WIN7/WIN8/WIN10.

**Wie wird die kabellose 2,4G-Maus angeschlossen?**

1. Stecken Sie den beigefügten USB-Empfänger in die richtige USB-Schnittstelle des Computers, der den Empfänger automatisch erkennt und verbindet.
2. Legen Sie eine AA-Batterie entsprechend der Polaritätsmarkierung auf der Unterseite der Maus in das Fach ein. Wenn die rote LED unter dem Mousrad 5 Sekunden lang blinkt, bedeutet dies, dass die Maus funktioniert.

**Die Tastenfunktionen**

1. Linke Taste
2. Rechte Taste
3. Mousrad und mittlere Taste
4. Vorwärts
5. Rückwärts
6. DPI-Taste



**DPI-Regulierungsfunktion**

Es gibt eine DPI-Einstellung von 800/1.200 (Standard)/1.600/2.000/4.800. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, ist die Standardeinstellung 1200 DPI. Klicken Sie auf die DPI-Umschalttaste, dann können Sie zwischen diesen fünf Geschwindigkeiten umschalten. Während des Vorgangs blinkt die rote LED unter dem Mousrad: einmal bei 800 DPI; zweimal bei 1.200 DPI; dreimal bei 1.600 DPI; viermal bei 2.000 DPI; fünfmal bei 4.800 DPI.

**Einstellung der Abtastrate**

Wenn Sie die mittlere und die rechte Taste gleichzeitig für 3

Sekunden drücken, ändert sich die Abtastrate zwischen 125 Hz und 250 Hz. Bei 125 Hz blinkt die rote LED fünfmal langsam, bei 250 Hz blinkt die rote LED fünfmal schnell.

**Automatischer Ruhezustand**

Die Maus wird nach 8 Minuten im Standby-Modus in den Tiefschlaf versetzt. Sie können eine beliebige Taste drücken, um sie aufzuwecken. Wenn Sie Ihren Computer ausschalten oder den Empfänger abtrennen, wird die Maus ebenfalls in den Tiefschlaf versetzt.

Hinweise: Bitte nehmen Sie die Batterie heraus, wenn Sie die Maus längere Zeit nicht benutzen, um Korrosion zu vermeiden.

**Hinweise zum schwachen Batteriestand**

Wenn die Batterie schwach ist, blinkt die rote LED, um Sie daran zu erinnern, die Batterie zu ersetzen.

**Tragbarer Empfänger**

Der tragbare Nano-Empfänger kann in die Aufbewahrungsöffnung an der Unterseite der Maus gelegt werden.

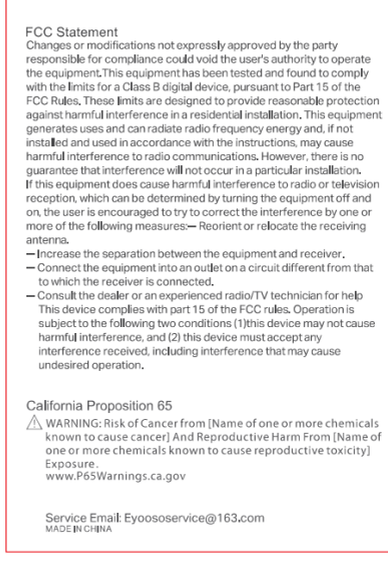
**Wiederverbinden**

Es kann vorkommen, dass sich die Verbindung zwischen der kabellosen Maus und dem Empfänger aufgrund von hoher Temperatur und starkem Magnetfeld unterbricht. In diesem Fall müssen Sie sie wieder verbinden.

1. Trennen Sie den Empfänger ab und stecken Sie ihn wieder ein.
2. Nehmen Sie die Batterie heraus und setzen Sie sie entsprechend den richtigen Schritten ein (halten Sie den Abstand zwischen der Maus und dem Empfänger bis auf 30 cm ein).

**Verpackungsinhalt**

1 x 2,4 G kabellose Maus  
1 x USB-Empfänger  
1 x Handbuch



**E-YOOSO®**

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

Service Email: Eyooservice@163.com  
MADE IN CHINA

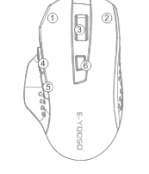
Thank you for choosing our X-26 wireless mouse, compatible with following operation systems: WINXP/Vista/WIN7/WIN8/WIN10.

**How to connect the 2.4G wireless mouse?**

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.

**The button functions**

1. Left button
2. Right button
3. Mouse wheel and middle button
4. Forward
5. Backward
6. DPI button



**DPI regulatory 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.

**Polling rate regulation**

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.

**Automatic sleep**

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.

Notes: Please take out the battery if you don't use the mouse for a long time in order to prevent the corrosion.

**Low battery tips**

When the battery is low, the red LED will flash to remind you of replacing the battery.

**Portable receiver**

Portable Nano receiver can be placed in the storage interface at the bottom of the mouse.

**Reconnect**

The wireless mouse may disconnect with the receiver due to high temperature and high magnetic field. In this case, you have to reconnect them.

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).

**Package contents**

1\*2.4G Wireless mouse  
1\*USB receiver  
1\* Manual



**E-YOOSO®**

2.4Gワイヤレスマウス ユーザーマニュアル

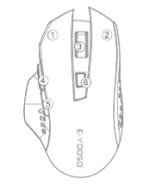
当社のX-26ワイヤレスマウスをお買い上げいただきありがとうございます。本製品は以下のOSをサポートします: WINXP/Vista/WIN7/WIN8/WIN10。

**2.4Gワイヤレスマウスの接続方法**

- 1.付属のUSBレシーバーをコンピューターの空きUSBインターフェースへ接続します。レシーバーは自動的に認識され接続されます。
- 2.マウスの底面で電池の格納部へ、単三乾電池を極性を合わせて挿入します。マウスホイールの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。

**ボタンの機能**

- 1.左ボタン
- 2.右ボタン
- 3.マウスホイールとセンターボタン
- 4.前進
- 5.後退
- 6.DPI切替ボタン



**DPIの調整**

DPIは800/1200(デフォルト)/1600/2000/4800に調整できます。電源をオンにした際のデフォルト設定は1200 DPIです。DPI切替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、マウスホイールのLEDが赤色に点滅します: 800 DPIでは1回、1200 DPIでは2回、1600 DPIでは3回、2000 DPIでは4回、4800 DPIでは5回。

**ポーリングレートの調整**

センターボタンと右ボタンを同時に3秒間押し続けると、ポーリングレートが125Hzと250Hzの間で切り替わります。125Hzの場合はLEDが

ゆっくりと赤色に5回点滅します。250Hzの場合はLEDが赤早く赤色に5回点滅します。

**自動スリープ**

8分間操作されないと、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リ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: 腐食を防ぐために、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。

**電池不足の通知**

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。

**着脱式レシーバー**

着脱式のNanoレシーバーはマウス底面の格納部へ収納できます。

**再接続**

ワイヤレスマウスは高温や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。

- 1.レシーバーを外して再度挿入します。
- 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)。

**パッケージ内容**

1\*2.4Gワイヤレスマウス  
1\*USBレシーバー  
1\*マニュアル

**元素**

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。

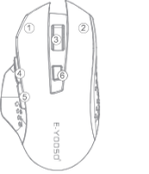
欢迎您选用X-26无线鼠标, 此鼠标支持操作系统: WINXP/Vista/WIN7/WIN8/WIN10。

**2.4G无线联接方式**

- 1.将随机附带的USB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连接此接收器。
- 2.将一节AA电池按鼠标底部电池仓极性标示正确装入, 鼠标滚轮下红色LED将快闪5秒左右, 鼠标即可正常使用。

**按键功能分布**

- 1.左键
- 2.右键
- 3.滚轮和中键
- 4.前进
- 5.后退
- 6.DPI键



**DPI调节功能**

本鼠标具有800/1200(默认)/1600/2000/4800五档DPI调节。上电默认是1200 DPI。如果您想切换其他的速度, 请点击DPI切换按钮, 即可以在这五档之间循环切换, 切换过程中, 鼠标滚轮下的红色LED指示灯: 800DPI时闪烁1次, 1200DPI时闪烁2次, 1600DPI时闪烁3次, 2000DPI时闪烁4次, 4800DPI时闪烁5次。

**回报率调节功能**

同时按下鼠标的中键和右键约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将慢闪5次, 当切换到250Hz时, 鼠标滚轮下红色LED将快闪5次。

**自动休眠功能**

8分钟不使用鼠标, 鼠标将进入深度休眠状态, 使用按键即可唤醒。如果你关闭电脑, 或者拔下接收器也可以进入深度休眠状态。

温馨提醒: 长时间不使用鼠标时请取出电池, 以免腐蚀机件。

**低电提示功能**

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, 提醒您及时换新的电池。

**接收器收藏功能**

超微型(Nano)接收器, 可置于鼠标底部收纳插口, 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用。

- 1.拔下接收器然后重新插上。
- 2.鼠标电池拆卸后重新正确装入(和接收器保持约30CM内距离)。

**包装内容**

1\*2.4G无线鼠标  
1\*USB接收器  
1\*使用说明书

排版要求:

正面	英文	背面	日文
	DE		中文
	SP		

型号	E元素X-26-2951	备注: 尺寸: L70*W100mm
名称	三折页说明书	材质: 80g书写纸
日期	2022-5-12	印刷: 单黑双面印刷
页码	1 OF 2	文件编号
绘图	何周平	审核
		核准
		版本
		A.0

