AUKEY

User Manual 2.4GHz Wireless Mouse

Contents

English 01~04
Deutsch 05~08
Français 09~12
Español 13~16
Italiano 17~20
日本語 21~24

Shenzhen Aukey E Business Co., Ltd. Room 102, Bld P09, Huanan International Zone, No.1 Huanan Rd, PinghuTown Longgang District, Shenzhen, China CE ROHS &

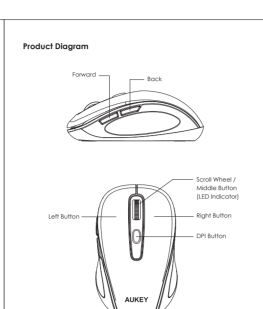
Thank you for purchasing the AUKEY KM-W8 2.4GHz Wireless Mouse, Please read this user manual carefully and keep it for future reference. If you need any assistance, please contact our support team with your product model number and Amazon

Package Contents

2.4GHz Wireless Mouse USB Wireless Receiver User Manual

Warranty Card

specifications	
Model	KM-W8
Operating Current	6.5mA (1.5V)
Operating Voltage	DC 1.8-2.2V
Battery Type	1 AA battery (not included)
Standby Time	8 minutes
Number of Buttons	6
Sensor Type	Optical Sensor
DPI	800 / 1200 / 1600
Operating Range	Up to 10m / 33ft
Material	ABS
Dimensions	106.4 × 64 × 40mm / 4.2" × 2.5" × 1.6"
Weight	65g / 2.29oz (battery not included)



◍ Q 💷 9

Getting Started Turning On

1. Install one AA battery (not included) in the battery compartment

2. Take the USB wireless receiver out from the bottom of the mouse (at the back) and plug it into a USB port on your laptop or computer

3. Click any button to turn on the mouse (it might take a moment for the mouse ${\bf r}$ to start working) **DPI Adjustment**

Press the DPI button to toggle between three DPI levels of increasing sensitivity and speed – 800, 1200, and 1600. The LED indicator will flash once when you choose 800 DPI, flash twice for 1200 DPI, and three times for 1600 DPI. It responds to more

than one press at a time, so you can skip directly to the setting you want with the right number of presses.

• The mouse will automatically enter sleep mode if no cursor-movement or

button-clicking is detected within 8 minutes

• Press any button in sleep mode to wake up the mouse

Take the battery out when the mouse is not in use for a long time
 Keep away from liquids and extreme heat

Warranty & Customer Support For questions, support, or warranty claims, contact us at the address below that corresponds with your region. Please include your Amazon order number and

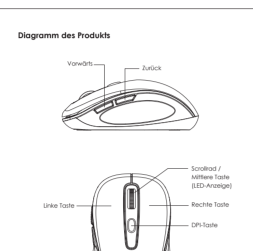
product model number. Amazon US orders: support.us@aukey.com Amazon EU orders: support.eu@aukey.com
Amazon CA orders: support.ca@aukey.com
Amazon JP orders: support.jp@aukey.com

Vielen Dank, dass Sie sich für die AUKEY KM-W8 2.4 GHz Drahtlose Maus entschieder haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie sie für zukünftige Referenz gut auf. Sollten Sie darüber hinaus Fragen oder Problems haben, hillf Ihnen unser freundlicher Kundenservice gerne we Hallen Sie bitte dann Ihre Produktmodellnummer und Amazon-Bestellnummer be

Lieferumfang 2.4 GHz Drahtlose Maus Drahtloser USB-Empfänger

Modell	KM-W8
Betriebsstrom	6,5 mA (1,5 V)
Betriebsspannung	DC 1,8 - 2,2 V
Typ der Batterie	1 AA-Batterie (nicht enthalten)
Standby-Zeit	8 Minuten
Anzahl der Tasten	6
Typ des Sensors	Optischer Sensor
DPI	800 / 1200 / 1600
Reichweite	Bis zu 10 m / 33 ft
Material	ABS
Abmessungen	106,4 × 64 × 40mm / 4,2" × 2,5" × 1,6"
Gewicht	65g / 2,29oz (ohne Batterie)

- 05 -





n Sie eine AA-Batterie (nicht enthalten) in das Batteriefach ein

Klicken Sie eine beliebige Taste, um die Maus einzuschalten (es könnte einen Moment dauern, bis die Maus anfängt zu funktionieren)

DPI-Einstellung

Drücken Sie die DPI-Taste, um zwischen drei DPI-Stufen umzuschalten, dies die Empfindlichkeit und Geschwindigkeit der Maus erhöhen konn, bzw. 800, 1200, 1600. Die LED-Anzeige wird einmal blinken, falls Sie 800 DPI wählen, zweimal für 1200 DPI blinken, und dreimal für 1600 DPI. Es reagiert auf mehr als ein Drücken zu

einer Zeit, so können Sie direkt auf die Einstellung, die Sie wollen mit der richtigen

Schlafmodus

Die Maus wird sich automatisch in den Schlafmodus gelangen, wenn innerhalb von 8 Minuten keine Cursorbewegung oder kein Klicken erkennt ist
 Drücken Sie eine beliebige Taste im Schlafmodus, um die Maus aufzuwachen

Produktpflege & Nutzung

Nehmen Sie die Batterie aus, wenn die Maus für eine lange Zeit nicht benutzt wird
Halten Sie die Maus von Flüssigkeiten oder extremer Hilze fern

Garantie & Kundenservice

Bei Fragen, Unterstützungen oder Garantieansprüchen kontoktieren Sie uns bitte unter der jeweiligen Adresse, die Ihrer Region entspricht. Bitte geben Sie Ihre Amazon-Bestellnummer und die Produktmodellnummer an.

Bestellungen über Amazon Europa: support.eu@aukey.com

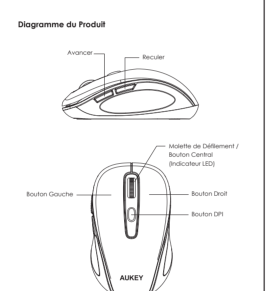
- 08 -

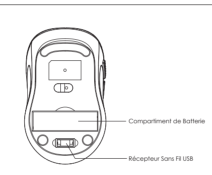
Merci d'avoir acheté la AUKEY KM-W8 2,4GHz Souris Sans FI. Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et le conserver pour référence future. Si vous avez besoin des aides, veuillez contacter notre équipe de service client avec le numéro de modèle et votre numéro de commande Amazon.

Contenus de l'Emballage

Carte de Garantie Spácification

Modèle	KM-W8
Courant de Fonctionnement	6,5mA (1,5V)
Tension de Fonctionnement	DC 1,8-2,2V
Type de Batterie	1 batterie AA (non incluse)
Temps en Veille	8 minutes
Nombre de Boutons	6
Type de Capteur	Capteur Optique
DPI	800 / 1200 / 1600
Gamme de Fonctionnement	Jusqu'à 10m / 33ft
Matériel	ABS
Dimensions	106,4 × 64 × 40mm / 4,2" × 2,5" × 1,6'
Poids	65g / 2,29oz (batterie non incluse)





Pour Commencer Allumer

1. Installez une batterie AA (non incluse) dans le compartiment de batterie

3. Cliquez sur n'importe quel bouton pour activer la souris (cela peut prendre un

Ajustement DPI

Appuyez sur le bouton DPI pour basculer entre les trois niveaux DPI de sensibilité et de vilesse croissantes : 800, 1200 et 1600. L'indicateur LED clignotera une fois si vous choisissez 800 DPI, deux fois pour 1200 DPI et trois fois pour 1600 DPI. Il répondra plus d'une pression à la fois, vous pouvez donc sauter directement au réglage souhaité avec le nombre de pressions approprié.



2. Retirez le récepteur sans fil USB du bas de la souris (à l'arrière) et le branchez dans un port USB de votre ordinateur portable ou ordinateur

moment pour que la souris commence à fonctionner)



• La souris entrera automatiquement en mode veille si aucun mouvement du curseur ou aucun clic n'est détecté pendant 8 minutes

• Appuyez sur n'importe quel bouton en mode veille pour réactiver la souris

Entretien du Produit & Utilisation Retirez la batterie lorsque la souris n'est pas utilisée pendant une longue période
Tenez à l'écart de liquides et de chaleurs extrêmes

Garantie & Service Client

Pour des questions, souliers ou demandes de garanties, veuillez nous contacter à l'adresse ci-dessous qui correspond à votre région. Veuillez inclure votre numéro de commande Amazon et le numéro de modèle du produit,

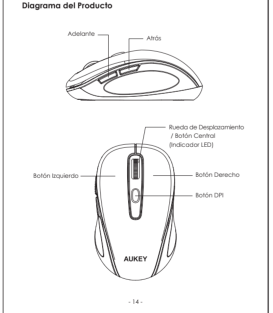
Amazon EU commandes: support.eu@aukev.com "Veuillez noter que, AUKEY ne peut fournir le service oprès-vente que pour les produits achetés directement chez AUKEY. Si vous avez acheté des produits auprès d'un vendeur différent, veuillez le contacter pour tous les services ou questions de garantile.

Gracias por comprar AUKEY KM-W8 2,4GHz Ratón Inalámbrico. Por favor, lea atentamente el manual usuario y consérvelo para futuras consultas. Si necesita cualquier ayuda, póngase en contacto con nuestro equipo de servicio con su número de modelo del producto y su número de orden de Amazon.

2,4GHz Ratón Inalámbr Receptor Inalámbrico USB

Especificaciones

Modelo	KM-W8
Corriente de Funcionamiento	6,5mA (1,5V)
Voltaje de Funcionamiento	DC 1,8 - 2,2V
Tipo de Batería	1 AA batería (no incluida)
Tiempo de Espera	8 minutos
Número de Botones	6
Tipo de Sensor	Sensor Óptico
DPI	800 / 1200 / 1600
Rango de Funcionamiento	Hasta 10m / 33ft
Material	ABS
Dimensiones	106,4 × 64 × 40mm / 4,2" × 2,5" × 1,6'
Peso	65g / 2,29oz (batería no incluida)





Empezando Encender

1. Instale una AA batería (no incluida) en el compartimiento de batería

2. Saque el receptor inalámbrico USB de la parte inferior del ratón (en la parte trasera) y conéctelo a un puerto USB de su ordenador portátil o computadora Haga clic en cualquier botón para activar el ratón (puede tardar un momento en que el ratón empiece a funcionar)

Ajuste DPI

Pulse el botón DPI para altemar entre tres niveles DPI de aumento de sensibilidad y velocidad – 800, 1200 y 1600. El indicador LED parpadeará una vez cuando seleccione 800 DPI, parpadeará dos veces para 1200 DPI y tres veces para 1400 DPI. DPI. Puede responder a más de una presión a la vez, por lo que puede saltar directamente a la configuración que desee con el número correcto de presiones. - 15 -

Modo de Sueño

Bratón entrará automáticamente en el modo de sueño si no se detecta ningún movimiento del cursor o clic de botón dentro de 8 minutos
 Pulse cualquier botón en el modo de sueño para activar el ratón

- 12 -

Cuidado & Uso del Producto

Mantenga el producto alejado de líquidos y calor extremo

Garantía & Soporte al Cliente

Para preguntas, apoyos o reclamaciones de garantía, por favor póngase en contacto con nosotros en la siguiente dirección que se corresponde con su región. Por favor, incluya su número de orden de Amazon y su número de modelo

Amazon EU pedidos: support.eu@aukey.com

- 16 -

Grazie per aver acquistato l'AUKEY KM-W8 2.4GHz Wireless Mouse. Si prega di leggere attentamente il manuole d'uso e di conservario per un riferimento futuro, in caso di qualsiasi asistenza, si prega di contattare il nostro gruppo di supporto, munito del numero di modello del Suo prodotto e del numero d'ordine di Amazon.

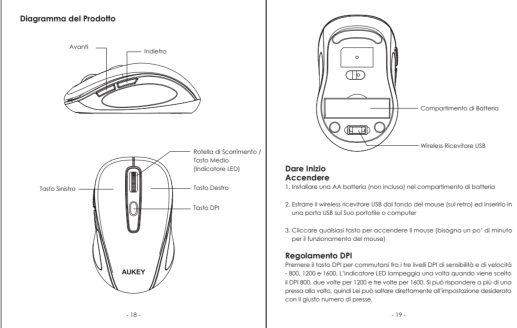
- 13 -

Contenuti del Pacco

2,4GHz Wireless Mouse Wireless Ricevitore USB Manuale d'Uso

Specificazioni		
Modello	KM-W8	
Corrente d'Operazione	6,5mA (1,5V)	
Tensione d'Operazione	DC 1,8 - 2,2V	
Tipo di Batteria	1 AA batteria (non inclusa)	
Tempo di Standby	8 minuti	
Numero di Tasti	6	
Tipo di Sensore	Sensore Ottico	
DPI	800 / 1200 / 1600	
Gamma d'Operazione	Fino a 10m / 33ft	
Materiale	ABS	

106,4 × 64 × 40mm / 4,2" × 2,5" × 1,6"





1. Installare una AA batteria (non inclusa) nel compartimento di batteria 2. Estrarre il wireless ricevitore USB dal fondo del mouse (sul retro) ed inserirlo in

3. Cliccare qualsiasi tasto per accendere il mouse (bisogna un po' di minuto

una porta USB sul Suo portatile o compute

Regolamento DPI



• Il mouse entra automaticamente nella modalità veglia se nessun movimento di cursore o clicca di tasto viene rilevato entro 8 minuti • Premere qualsiasi tasto nella modalità veglia per svegliare il mouse Cura & Uso del Prodotto • Togliere la batteria quando il mouse non è usato per un lungo tempo Allontanarsi dai liquidi e dal calore estremo Garanzia & Assistenza ai Clienti

Per domande, supporto o richieste di garanzia, contattarci al seguente indirizzo che confisponde alla Sua regione. Si prega d'inserire il Suo numero d'ordine di Amazon e di modello dei prodotti. Ordini di Amazon EU: support.eu@aukey.com

"Si prega di notare che AUKEY può offire solo il servido di post-vendita per i prodotti acquistati dietitamente da AUKEY. Se ha acquistato da un venditore diverso, si prega di contattario direttamente per problemi di servido o di garamida.

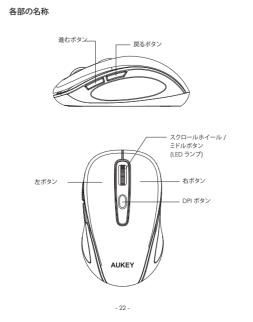
この度は、AUKEY KM-W8 2.4GHz ワイヤレスマウスをお買い上げいただき、誠にありが とうございます。ご使用の前にこの取扱説明書をよく読み、製品を安全にご使いください。 Nのの問題・不管明がでざいす」たらで注文器早を記え」た Fで 教社のお安様サ

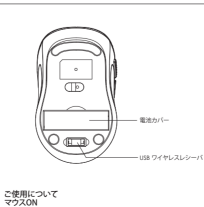
パッケージ内容 2.4GHz ワイヤレスマウス USB ワイヤレスレシーバ

取扱説明書 保証カード

仕様		
型番	KM-W8	
動作電流	6.5mA (1.5V)	
動作電圧	DC 1.8-2.2V	
バッテリー・タイプ	1 AA/ヾッテリー(別売り)	
スタンバイ時間	8分	
ボタンの数	6	
センサタイプ	光学センサ	
DPI	800 / 1200 / 1600	
最大動作範囲	最大 10m / 33ft	
材料	ABS	
サイズ	106.4 × 64 × 40mm / 4.2" × 2.5" × 1.6"	
重量	65g (電池別売り)	

- 21 -





1. 電池カバーを取り外し、一つのAA 電池(別売り)を入れてください USBワイヤレスレシーパーをマウスの底側(背面)から取り出し、ノートパソコンまたは コンピューターのUSBポートに差し込みます マウスの電源をオンにするには、任意のボタンをクリックします(マウスが機能するには少し時間がかかることがあります) DPIボタンを押すと、感度と速度を増やす3つのDPIレベル(800,1200、および1600)に切り替えます.800 DPIを選択するとLEDランプが1回点滅し、1200 DPIの場合は2回点滅し、1600 DPI

- 23 -

スリープモード 本製品は、操作を停止した状態が約8分続くと自動的にスリープモードになり、消費電力 を節約します。 ● スリープモードでマウスを動かすまたはボタンを押すとすぐに解除されます。 取り扱い上の注意 ない時は電池を取り出してください

製品について、何のご問題・ご質問などがございましたら、ご注文番号を記入した上で、 下記のメールアドレスまでお問い合わせください。最も早い営業日にご返信を差し上げます。

- 24 -

Eメール:support.jp@aukey.com *当社は、ALKEY公式ショップまたは当社が認める小売業者から購入された製品のみに対して、アフターサービスと 製品保証を提出しております。他の小売業者から購入された製品の交換、返品、返金に関しましては購入先へお問い 合わせ下さい。 This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B agrid device, pulsuant to part to of the PCC killers, ineste 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 geduinment 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

- 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

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

(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.