

## Instructions and Safety Information



### AK-PMH2OS-F

#### Wireless Hygiene Mouse with Scroll Wheel Sensor

##### Quick Start:

1. Take out the USB receiver dongle
2. Insert the supplied batteries as marked inside the battery compartment
3. Close the battery cover and tighten the screws
4. Connect the dongle to a free USB port at your PC and start your computer
5. Start using the mouse after automatic driver installation has completed

Note: The mouse will enter STANDBY MODE after 8 minutes of inactivity and can be resumed into ACTIVE MODE via the left or right mouse button.

Active Key GmbH & Co. KG  
Brunnenäcker 6  
D-91257 Pegnitz

Phone: +49(0)9241/48337-0  
FAX: +49(0)9241/48337-29  
E-Mail: [info@activekey.de](mailto:info@activekey.de)

All rights reserved. Copy or duplication, except for personal use, not permissible without specific prior written consent by Active Key GmbH & Co. KG. Contents are subject to change without notice. Errors excepted.  
Copyright by Active Key GmbH & Co. KG.  
Version 20210419p

##### As distributor of batteries, we have the following obligations under

###### §18 BattG:

- 1) Batteries can be returned free of charge after use in the commercial firm.
- 2) End users are legally obliged to return used batteries.
- 3) Manufacturers of batteries are required to mark batteries with the following symbol before placing them on the market for the first time:



The manufacturer of batteries shall label batteries containing more than 0.0005% by mass of mercury, more than 0.002% by mass of cadmium or more than 0.004% by mass of lead, before placing them on the market for the first time with the chemical symbols of metals (Hg, Cd, Pb) in which the limit is exceeded. The characters are to be applied below the symbol.

##### **Safety Note: The enclosed batteries must not be charged!**

Hereby Active Key GmbH & Co. KG declares that the aforementioned type of radio equipment with the product models HM803 (Medical Wireless Mouse) and WMD (Wireless Mouse Dongle) complies with the RED 2014/53/EU directive. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:  
[http://www.activekey.de/ce-doc/CE\\_DOC\\_RED\\_AK-PMH2.pdf](http://www.activekey.de/ce-doc/CE_DOC_RED_AK-PMH2.pdf)

##### Delivery Content:

- 2,4 GHz wireless mouse
- 2,4 GHz USB-receiver
- 2x AAA batteries
- Screwdriver
- Instructions

## Instructions and Safety Information



### AK-PMH2OS-F

#### Wireless Hygiene Mouse with Scroll Wheel Sensor

##### Quick Start:

1. Take out the USB receiver dongle
2. Insert the supplied batteries as marked inside the battery compartment
3. Close the battery cover and tighten the screws
4. Connect the dongle to a free USB port at your PC and start your computer
5. Start using the mouse after automatic driver installation has completed

Note: The mouse will enter STANDBY MODE after 8 minutes of inactivity and can be resumed into ACTIVE MODE via the left or right mouse button.

Active Key GmbH & Co. KG  
Brunnenäcker 6  
D-91257 Pegnitz

Phone: +49(0)9241/48337-0  
FAX: +49(0)9241/48337-29  
E-Mail: [info@activekey.de](mailto:info@activekey.de)

All rights reserved. Copy or duplication, except for personal use, not permissible without specific prior written consent by Active Key GmbH & Co. KG. Contents are subject to change without notice. Errors excepted.  
Copyright by Active Key GmbH & Co. KG.  
Version 20210419p

##### As distributor of batteries, we have the following obligations under

###### §18 BattG:

- 1) Batteries can be returned free of charge after use in the commercial firm.
- 2) End users are legally obliged to return used batteries.
- 3) Manufacturers of batteries are required to mark batteries with the following symbol before placing them on the market for the first time:



The manufacturer of batteries shall label batteries containing more than 0.0005% by mass of mercury, more than 0.002% by mass of cadmium or more than 0.004% by mass of lead, before placing them on the market for the first time with the chemical symbols of metals (Hg, Cd, Pb) in which the limit is exceeded. The characters are to be applied below the symbol.

##### **Safety Note: The enclosed batteries must not be charged!**

Hereby Active Key GmbH & Co. KG declares that the aforementioned type of radio equipment with the product models HM803 (Medical Wireless Mouse) and WMD (Wireless Mouse Dongle) complies with the RED 2014/53/EU directive. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:  
[http://www.activekey.de/ce-doc/CE\\_DOC\\_RED\\_AK-PMH2.pdf](http://www.activekey.de/ce-doc/CE_DOC_RED_AK-PMH2.pdf)

##### Delivery Content:

- 2,4 GHz wireless mouse
- 2,4 GHz USB-receiver
- 2x AAA batteries
- Screwdriver
- Instructions

##### FAQ

###### How to pair a dongle with the device?

- 1) Remove the batteries from the mouse and remove the dongle from the computer.
- 2) Connect the dongle with the computer.
- 3) Within the first 15 sec. after the dongle has been connected, place the mouse as close as possible to the dongle (less than 1cm). Press and hold both right button and middle button (inside the battery compartment) and install the batteries to the mouse.
- 4) Keep holding the right button and middle button for 2 seconds and then release them.
- 5) Test the mouse for function. If the pairing process was not successful, please repeat the instructions from step 1).

###### How to determine the battery status?

- 1) The low battery indicator LED is located at the bottom side next to the optical sensor window.
- 2) Press both mouse buttons at the same time to activate the low battery indicator LED.
- 3) The LED will light in green to indicate a battery voltage above 2.2V
- 4) The LED will light in red to indicate a battery voltage equal or below 2.2V. The batteries should be exchanged.
- 5) The mouse operation stops at a battery level of 2V.

Agency Approvals

CE, EN 60601-1-2:2015\*

\*No Medical Device acc.to Regulation (EU) 2017/745

##### FAQ

###### How to pair a dongle with the device?

- 1) Remove the batteries from the mouse and remove the dongle from the computer.
- 2) Connect the dongle with the computer.
- 3) Within the first 15 sec. after the dongle has been connected, place the mouse as close as possible to the dongle (less than 1cm). Press and hold both right button and middle button (inside the battery compartment) and install the batteries to the mouse.
- 4) Keep holding the right button and middle button for 2 seconds and then release them.
- 5) Test the mouse for function. If the pairing process was not successful, please repeat the instructions from step 1).

###### How to determine the battery status?

- 1) The low battery indicator LED is located at the bottom side next to the optical sensor window.
- 2) Press both mouse buttons at the same time to activate the low battery indicator LED.
- 3) The LED will light in green to indicate a battery voltage above 2.2V
- 4) The LED will light in red to indicate a battery voltage equal or below 2.2V. The batteries should be exchanged.
- 5) The mouse operation stops at a battery level of 2V.

Agency Approvals

CE, EN 60601-1-2:2015\*

\*No Medical Device acc.to Regulation (EU) 2017/745

## Gebrauchsanleitung und Sicherheitsinformationen

### AK-PMH2OS-F

#### Kabellose Hygienemaus mit Scroll Wheel Sensor



#### Schnellstart:

1. Entnehmen Sie den Dongle
2. Legen Sie die mitgelieferten Batterien wie im Batteriefach gekennzeichnet ein
3. Verschließen Sie das Batteriefach mithilfe eines Schraubenziehers
4. Verbinden Sie den Dongle mit einem USB-Port und starten Sie den Computer
5. Nach automatischer Treiberinstallation kann die Maus verwendet werden

Hinweis: Maus geht nach 8 Minuten ohne Aktivität in den STANDBY MODE und kann dann über die linke oder rechte Maustaste aufgeweckt werden.

Active Key GmbH & Co. KG  
Brunnenäcker 6  
D-91257 Pegnitz

Phone: +49(0)9241/48337-0  
FAX: +49(0)9241/48337-29  
E-Mail: [info@activekey.de](mailto:info@activekey.de)

Alle Urheberrechte vorbehalten. Kopie oder Vervielfältigung, außer zum persönlichen Gebrauch, ohne vorherige, schriftliche Zustimmung nicht gestattet.  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Version 20210419p

## Gebrauchsanleitung und Sicherheitsinformationen

### AK-PMH2OS-F

#### Kabellose Hygienemaus mit Scroll Wheel Sensor



#### Schnellstart:

1. Entnehmen Sie den Dongle
2. Legen Sie die mitgelieferten Batterien wie im Batteriefach gekennzeichnet ein
3. Verschließen Sie das Batteriefach mithilfe eines Schraubenziehers
4. Verbinden Sie den Dongle mit einem USB-Port und starten Sie den Computer
5. Nach automatischer Treiberinstallation kann die Maus verwendet werden

Hinweis: Maus geht nach 8 Minuten ohne Aktivität in den STANDBY MODE und kann dann über die linke oder rechte Maustaste aufgeweckt werden.

Active Key GmbH & Co. KG  
Brunnenäcker 6  
D-91257 Pegnitz

Phone: +49(0)9241/48337-0  
FAX: +49(0)9241/48337-29  
E-Mail: [info@activekey.de](mailto:info@activekey.de)

Alle Urheberrechte vorbehalten. Kopie oder Vervielfältigung, außer zum persönlichen Gebrauch, ohne vorherige, schriftliche Zustimmung nicht gestattet.  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Version 20210419p

#### Als Vertreiber von Batterien haben wir folgende Hinweispflichten nach

##### §18 BattG:

- 1) Batterien können nach Gebrauch unentgeltlich im Handelsgeschäft zurückgegeben werden.
- 2) Endnutzer sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet.
- 3) Hersteller von Batterien sind verpflichtet, Batterien vor dem erstmaligen Inverkehrbringen mit folgendem Symbol zu kennzeichnen:



Der Hersteller von Batterien ist verpflichtet, Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, vor dem erstmaligen Inverkehrbringen mit den chemischen Zeichen der Metalle (Hg, Cd, Pb) zu kennzeichnen, bei denen der Grenzwert überschritten wird. Die Zeichen sind unterhalb des Symbols aufzubringen.

#### Sicherheitshinweis: Die beigelegten Batterien dürfen nicht geladen werden!

Hiermit erklärt Active Key GmbH & Co. KG, dass der vorbezeichnete Funkanlagentyp mit den Produktmodellen HM803 (Medizinische Kabellose Maus) und WMD (Kabelloser Maus Dongle) der Richtlinie RED 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar:

[http://www.activekey.de/ce-doc/CE\\_DOC\\_RED\\_AK-PMH2.pdf](http://www.activekey.de/ce-doc/CE_DOC_RED_AK-PMH2.pdf)

#### Lieferumfang:

- 2,4 GHz Funkmaus - Schraubenzieher
- 2,4 GHz USB-Funkempfänger - Gebrauchsanleitung
- 2x AAA Batterien

#### Als Vertreiber von Batterien haben wir folgende Hinweispflichten nach

##### §18 BattG:

- 1) Batterien können nach Gebrauch unentgeltlich im Handelsgeschäft zurückgegeben werden.
- 2) Endnutzer sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet.
- 3) Hersteller von Batterien sind verpflichtet, Batterien vor dem erstmaligen Inverkehrbringen mit folgendem Symbol zu kennzeichnen:



Der Hersteller von Batterien ist verpflichtet, Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, vor dem erstmaligen Inverkehrbringen mit den chemischen Zeichen der Metalle (Hg, Cd, Pb) zu kennzeichnen, bei denen der Grenzwert überschritten wird. Die Zeichen sind unterhalb des Symbols aufzubringen.

#### Sicherheitshinweis: Die beigelegten Batterien dürfen nicht geladen werden!

Hiermit erklärt Active Key GmbH & Co. KG, dass der vorbezeichnete Funkanlagentyp mit den Produktmodellen HM803 (Medizinische Kabellose Maus) und WMD (Kabelloser Maus Dongle) der Richtlinie RED 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar:

[http://www.activekey.de/ce-doc/CE\\_DOC\\_RED\\_AK-PMH2.pdf](http://www.activekey.de/ce-doc/CE_DOC_RED_AK-PMH2.pdf)

#### Lieferumfang:

- 2,4 GHz Funkmaus - Schraubenzieher
- 2,4 GHz USB-Funkempfänger - Gebrauchsanleitung
- 2x AAA Batterien

#### FAQ

##### Wie kann ich einen Dongle mit dem Gerät koppeln?

- 1) Entfernen Sie die Batterien aus der Maus und stecken Sie den Dongle aus dem Computer.
- 2) Stecken Sie den Dongle in den Computer.
- 3) In den ersten 15 Sekunden, nachdem der Dongle in den Computer eingesteckt wurde, platzieren Sie die Maus so nah wie möglich zu dem Dongle (weniger als 1cm Entfernung). Drücken und halten Sie die rechte Maustaste und die mittlere Taste (in der Innenseite des Batteriefachs), parallel dazu legen Sie die Batterien in die Maus ein.
- 4) Halten Sie die rechte und die mittlere Taste für 2 Sekunden gedrückt und lassen Sie danach die Tasten wieder los.
- 5) Testen Sie nun die Funktion der Maus, sollte keine Funktion vorhanden sein, so wiederholen Sie die Anleitung ab Schritt 1).

##### Wie kann ich den Batterie-Status ermitteln?

- 1) Die Batterie-Status-Anzeige befindet sich auf der Unterseite der Maus neben dem Optischen Sensor.
- 2) Die Batterie-Status-Anzeige wird aktiviert durch gleichzeitiges Betätigen der rechten und linken Maustaste.
- 3) Die Anzeige leuchtet grün bei einer Batteriespannung über 2,2V.
- 4) Die Anzeige leuchtet rot bei der Batteriespannung kleiner gleich 2,2V. Die Batterien sollten getauscht werden.
- 5) Die Maus schaltet sich bei einer Batteriespannung von 2V ab.

Zulassungen

CE, EN 60601-1-2:2015\*

\*Kein Medizinprodukt nach Verordnung (EU) 2017/745

#### FAQ

##### Wie kann ich einen Dongle mit dem Gerät koppeln?

- 1) Entfernen Sie die Batterien aus der Maus und stecken Sie den Dongle aus dem Computer.
- 2) Stecken Sie den Dongle in den Computer.
- 3) In den ersten 15 Sekunden, nachdem der Dongle in den Computer eingesteckt wurde, platzieren Sie die Maus so nah wie möglich zu dem Dongle (weniger als 1cm Entfernung). Drücken und halten Sie die rechte Maustaste und die mittlere Taste (in der Innenseite des Batteriefachs), parallel dazu legen Sie die Batterien in die Maus ein.
- 4) Halten Sie die rechte und die mittlere Taste für 2 Sekunden gedrückt und lassen Sie danach die Tasten wieder los.
- 5) Testen Sie nun die Funktion der Maus, sollte keine Funktion vorhanden sein, so wiederholen Sie die Anleitung ab Schritt 1).

##### Wie kann ich den Batterie-Status ermitteln?

- 1) Die Batterie-Status-Anzeige befindet sich auf der Unterseite der Maus neben dem Optischen Sensor.
- 2) Die Batterie-Status-Anzeige wird aktiviert durch gleichzeitiges Betätigen der rechten und linken Maustaste.
- 3) Die Anzeige leuchtet grün bei einer Batteriespannung über 2,2V.
- 4) Die Anzeige leuchtet rot bei der Batteriespannung kleiner gleich 2,2V. Die Batterien sollten getauscht werden.
- 5) Die Maus schaltet sich bei einer Batteriespannung von 2V ab.

Zulassungen

CE, EN 60601-1-2:2015\*

\*Kein Medizinprodukt nach Verordnung (EU) 2017/745