# Instructions and Safety Information



## **AK-PMT2LB-F**

## Wireless Hygiene Mouse with Scroll Wheel Sensor

#### Quick Start:

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

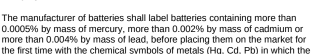
Active Key GmbH & Co. KG

Brunnenäcker 6 D-91257 Pegnitz Phone: +49(0)9241/48337-0 FAX: +49(0)9241/48337-29 E-Mail: <u>info@activekey.de</u>

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 20210419

### 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:



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 TE-WM03 (Medical Wireless Mouse) and JT (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-PMT2.pdf

### **Technical Data**

100111110ai Bata		
Compatibility	All operating systems supporting standard USB mouse	
Dongle (USB-Nano):		
Interface	USB	
Power Supply	5V +5%/-10% via USB	
Connector	USB Typ A	
Dimensions (including plug)	19mm x 14mm	
Mouse:		
Power Supply	3V (2x AAA Batteries)	
Resolution	800 dpi	
Key switch life time	1 million actuations	
Sensing technology	Laser	
Dimensions	Appr. 115 x 68 x 42mm	
Temperature range	Operating: 0°C to +50°C	
	Storage: -20°C to +60°C	
Mouse keys/buttons	2+3	
RF range	Within 10m operating distance	
Agency Approvals	CE, EN 60601-1-2:2015*	
*No Medical Device acc to Regulation (FI	11) 2017/745	

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

**Delivery Content:** - 2.4 GHz wireless mouse

- 2,4 GHz USB-receiver

2x AAA batteries

- Screwdriver

- Instructions

# Instructions and Safety Information

# ACTIVE KEY

# **AK-PMT2LB-F**

Wireless Hygiene Mouse with Scroll Wheel Sensor

### **Quick Start:**

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

Active Key GmbH & Co. KG Brunnenäcker 6

D-91257 Pegnitz

Phone: +49(0)9241/48337-0 FAX: +49(0)9241/48337-29 E-Mail: <u>info@activekey.de</u>

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 20210419

# 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.
- 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 TE-WM03 (Medical Wireless Mouse) and JT (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-PMT2.pdf

## **Technical Data**

Toomingar Bata	
All operating systems supporting standard USB mouse	
USB	
5V +5%/-10% via USB	
USB Typ A	
19mm x 14mm	
3V (2x AAA Batteries)	
800 dpi	
1 million actuations	
Laser	
Appr. 115 x 68 x 42mm	
Operating: 0°C to +50°C	
Storage: -20°C to +60°C	
2+3	
Within 10m operating distance	
CE, EN 60601-1-2:2015*	

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

**Delivery Content:** - 2,4 GHz wireless mouse

GHz wireless mouse - 2,4 GHz USB-receiver

2x AAA batteries

- Screwdriver

- Instructions

# <u>Gebrauchsanleitung</u>

und Sicherheitsinformationen

# ACTIVE KEY

# **AK-PMT2LB-F**

### Kabellose Hygienemaus mit Scroll Wheel Sensor

#### Schnellstart:

- 1. Entnehmen Sie den Dongle
- 2. Legen Sie die mitgelieferten Batterien wie im Batteriefach gekennzeichnet ein
- Verschließen Sie das Batteriefach mithilfe eines Schraubenziehers
- Starten Sie Ihren Rechner und verbinden Sie den Dongle mit einem USB-Port
- Nach automatischer Treiberinstallation kann die Maus verwendet 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@activekev.de

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

Version 20210419

# Als Vertreiber von Batterien haben wir folgende Hinweispflichten nach §18 BattG:

- 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 TE-WM03 (Medizinische Kabellose Maus) und JT (Kabelloser Maus Dongle) der Richtlinie RED 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: <a href="http://www.activekey.de/ce-doc/CE">http://www.activekey.de/ce-doc/CE</a> DOC RED AK-PMT2.pdf

### **Technische Daten**

<u>reclinische Daten</u>	
Kompatibilität	Alle Betriebssysteme, die eine USB-
	Maus unterstützen
Dongle (USB-Nano):	
Schnittstelle	USB
Spannungsversorgung	5V +5%/-10% über USB
Stecker	USB Typ A
Abmessungen inkl. Steckteil	19mm x 14mm
Maus:	
Spannungsversorgung	3V (2x AAA Batterien)
Auflösung	800 dpi
Lebensdauer Tasten	1 Mio. Schaltzyklen
Funktionsprinzip	Laser
Abmessungen	Ca. 115 x 68 x 42mm
Temperaturbereich	Betrieb: 0°C to +50°C
	Lagerung: -20°C to +60°C
Anzahl Tasten	2+3
Reichweite Funk	Innerhalb von 10 m Reichweite
Zulassungen	CE, EN 60601-1-2:2015*
Voin Madizingradukt nach Varardnung	(ELI) 2017/74E

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

Lieferumfang: - 2,4 GHz Funkmaus

- 2,4 GHz USB-Funkempfänger

2x AAA Batterien

Schraubenzieher

- Gebrauchsanleitung

# **Gebrauchsanleitung**

und Sicherheitsinformationen



# **AK-PMT2LB-F**

## Kabellose Hygienemaus mit Scroll Wheel Sensor

#### Schnellstart:

- 1. Entnehmen Sie den Dongle
- 2. Legen Sie die mitgelieferten Batterien wie im Batteriefach gekennzeichnet ein
- Verschließen Sie das Batteriefach mithilfe eines Schraubenziehers
- Starten Sie Ihren Rechner und verbinden Sie den Dongle mit einem USB-Port
- Nach automatischer Treiberinstallation kann die Maus verwendet 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: <u>info@activekey.de</u> Als Vertreiber von Batterien haben wir folgende Hinweispflichten nach §18 BattG:

4)Batterien können nach Gebrauch unentgeltlich im Handelsgeschäft zurückgegeben werden.

5)Endnutzer sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet. 6)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 TE-WM03 (Medizinische Kabellose Maus) und JT (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-PMT2.pdf

## **Technische Daten**

TOOTHIICOTTO BUTOTT	
Kompatibilität	Alle Betriebssysteme, die eine USB-
	Maus unterstützen
Dongle (USB-Nano):	
Schnittstelle	USB
Spannungsversorgung	5V +5%/-10% über USB
Stecker	USB Typ A
Abmessungen inkl. Steckteil	19mm x 14mm
Maus:	
Spannungsversorgung	3V (2x AAA Batterien)
Auflösung	800 dpi
Lebensdauer Tasten	1 Mio. Schaltzyklen
Funktionsprinzip	Laser
Abmessungen	Ca. 115 x 68 x 42mm
Temperaturbereich	Betrieb: 0°C to +50°C
	Lagerung: -20°C to +60°C
Anzahl Tasten	2+3
Reichweite Funk	Innerhalb von 10 m Reichweite
Zulassungen	CE, EN 60601-1-2:2015*

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

Lieferumfang: - 2,4 GHz Funkmaus

s - 2,4 GHz USB-Funkempfänger

2x AAA BatterienGebrauchsanleitung

Schraubenzieher

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

Version 20210419