

## Instructions and Safety Information AK-PMT2LB-F series



The AK-PMT2LB-F is a high quality and highly reliable hygiene mouse. It is particularly designed for the use at hospitals and by practitioners. The mouse is sealed with a silicon membrane. Please follow the instructions provided by your authorities for standard disinfection of surfaces for reprocessing of the mouse.

### Quick Start:

- 1) Take out the USB receiver dongle, it is placed in a separate dongle compartment below the battery compartment in the device bottom.
- 2) Insert batteries and connect dongle to the PC. Please wait a moment for the automatic drivers to be installed.

### Delivery Content:

- 1x 2.4 GHz Wireless Mouse
- 1x 2.4 GHz USB-RF-Dongle
- 2x non-rechargeable Batteries AAA (Alkali-Mangan)
- 1x Screwdriver
- 1x User Instructions

**Safety Note: The enclosed batteries must not be charged!  
Please don't let the mouse fully submerge!**

### Manufacturer:

**Active Key GmbH**  
Brunnenäcker 6  
D-91257 Pegnitz

Web: www.activekey.de  
Phone: +49(0)9241/48337-0  
Fax: +49(0)9241/48337-29  
Email: info@activekey.de

### U.S. Responsible Party:

**Cherry Americas LLC**  
5732 95th Ave.,  
Suite 850  
Kenosha, WI 53144,  
United States

Contact Person: Ed Ferraton  
Phone: +1 262-942-6393  
Email: ed.ferraton@cherryamericas.com  
Product Name: Wireless Medical Mouse with USB-RF-Dongle  
Model Number: TE-WM03

## Instructions and Safety Information AK-PMT2LB-F series



The AK-PMT2LB-F is a high quality and highly reliable hygiene mouse. It is particularly designed for the use at hospitals and by practitioners. The mouse is sealed with a silicon membrane. Please follow the instructions provided by your authorities for standard disinfection of surfaces for reprocessing of the mouse.

### Quick Start:

- 1) Take out the USB receiver dongle, it is placed in a separate dongle compartment below the battery compartment in the device bottom.
- 2) Insert batteries and connect dongle to the PC. Please wait a moment for the automatic drivers to be installed.

### Delivery Content:

- 1x 2.4 GHz Wireless Mouse
- 1x 2.4 GHz USB-RF-Dongle
- 2x non-rechargeable Batteries AAA (Alkali-Mangan)
- 1x Screwdriver
- 1x User Instructions

**Safety Note: The enclosed batteries must not be charged!  
Please don't let the mouse fully submerge!**

### Manufacturer:

**Active Key GmbH**  
Brunnenäcker 6  
D-91257 Pegnitz

Web: www.activekey.de  
Phone: +49(0)9241/48337-0  
Fax: +49(0)9241/48337-29  
Email: info@activekey.de

### U.S. Responsible Party:

**Cherry Americas LLC**  
5732 95th Ave.,  
Suite 850  
Kenosha, WI 53144,  
United States

Contact Person: Ed Ferraton  
Phone: +1 262-942-6393  
Email: ed.ferraton@cherryamericas.com  
Product Name: Wireless Medical Mouse with USB-RF-Dongle  
Model Number: TE-WM03

### Legal Information FCC:

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. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: 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.

### Legal information CE:

Hereby Active Key GmbH declares that the type of radio equipment used with the product model TE-WM03 (2.4 GHz Medical Wireless Mouse) complies with the RED 2014/53/EU directive. The full text of the EU declarations of conformity is available at the following internet address:  
[http://www.activekey.de/ce-doc/CE\\_DOC\\_RED\\_AK-PMT2.pdf](http://www.activekey.de/ce-doc/CE_DOC_RED_AK-PMT2.pdf)

As distributor of batteries, we have the following obligations under article 20 of directive 2006/66/EC:

- 1) Batteries can be returned free of charge after use in shops selling batteries.
- 2) End users are legally obliged to return used batteries.
- 3) Manufacturers of batteries are required to mark batteries with symbol of the crossed-out wheeled bin before placing them on the market for the first time.

### Legal Information FCC:

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. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: 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.

### Legal information CE:

Hereby Active Key GmbH declares that the type of radio equipment used with the product model TE-WM03 (2.4 GHz Medical Wireless Mouse) complies with the RED 2014/53/EU directive. The full text of the EU declarations of conformity is available at the following internet address:  
[http://www.activekey.de/ce-doc/CE\\_DOC\\_RED\\_AK-PMT2.pdf](http://www.activekey.de/ce-doc/CE_DOC_RED_AK-PMT2.pdf)

As distributor of batteries, we have the following obligations under article 20 of directive 2006/66/EC:

- 1) Batteries can be returned free of charge after use in shops selling batteries.
- 2) End users are legally obliged to return used batteries.
- 3) Manufacturers of batteries are required to mark batteries with symbol of the crossed-out wheeled bin 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.

Electrical and electronic equipment (EEE) is marked with the symbol of the crossed-out wheeled bin indicating the requirement not to dispose of waste electrical and electronic equipment (WEEE) as unsorted municipal waste and to collect such WEEE separately. Final users of WEEE from private households shall be able to return WEEE as per EU country local regulations into established collection facilities free of charge. Please consult your municipal waste department for detailed advice on separate collection of WEEE.



Please follow the rules of your local community on collection of used packaging.

### Frequently Asked Questions (FAQ):

**Usage of Medical protective gloves!**  
We recommend the use of nitrile gloves instead of latex gloves in the operation of our products!  
This reduces the risk of allergies and avoids yellowing of the product by abrasion of the latex.

### Specification:

Frequency-band	2407 MHz – 2477 MHz
Maximum transmission power	5 dBm / 3.2 mW
<b>Agency Approvals and Tests:</b>	<b>CE, RoHS, FCC</b>

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

All rights reserved. Copy or duplication, except for personal use, not permissible without specific prior written consent by Active Key GmbH. Contents are subject to change without notice. Errors excepted.  
Copyright by Active Key GmbH.  
Version 20230911

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.

Electrical and electronic equipment (EEE) is marked with the symbol of the crossed-out wheeled bin indicating the requirement not to dispose of waste electrical and electronic equipment (WEEE) as unsorted municipal waste and to collect such WEEE separately. Final users of WEEE from private households shall be able to return WEEE as per EU country local regulations into established collection facilities free of charge. Please consult your municipal waste department for detailed advice on separate collection of WEEE.



Please follow the rules of your local community on collection of used packaging.

### Frequently Asked Questions (FAQ):

**Usage of Medical protective gloves!**  
We recommend the use of nitrile gloves instead of latex gloves in the operation of our products!  
This reduces the risk of allergies and avoids yellowing of the product by abrasion of the latex.

### Specification:

Frequency-band	2407 MHz – 2477 MHz
Maximum transmission power	5 dBm / 3.2 mW
<b>Agency Approvals and Tests:</b>	<b>CE, RoHS, FCC</b>

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

All rights reserved. Copy or duplication, except for personal use, not permissible without specific prior written consent by Active Key GmbH. Contents are subject to change without notice. Errors excepted.  
Copyright by Active Key GmbH.  
Version 20230911

## Gebrauchsanleitung und Sicherheitsinformationen

### AK-PMT2LB-F Serie



Die AK-PMT2LB-F ist eine hochwertige und zuverlässige Hygiene-Maus. Sie ist besonders für den Einsatz in Krankenhäusern und Arztpraxen geeignet. Die Maus wird durch eine Silikon-Membran gegen das Eindringen von Schmutz und Flüssigkeiten geschützt. Die Routine-Desinfektion folgt den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie. Für die Wischdesinfektion können Desinfektionsmittel nach den Vorgaben des Verbunds für angewandte Hygiene e.V. („VAH-Liste“) eingesetzt werden.

#### Schnellstart:

- Entnehmen Sie den Dongle aus dem Dongle-Fach auf der Unterseite der Maus unterhalb von dem Batteriefach.
- Nachdem Sie die Batterien eingelegt und den Dongle mit den PC verbunden haben, warten Sie bitte einen kurzen Moment damit die Treiber automatisch installiert werden können.

#### Lieferumfang:

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1x 2,4 GHz Funkmaus                               | 1x Schraubenzieher    |
| 1x 2,4 GHz USB-Funkempfänger                      | 1x Gebrauchsanleitung |
| 2x Nicht-aufladbare Batterien AAA (Alkali-Mangan) |                       |

**Sicherheitshinweis: Die beigelegten Batterien dürfen nicht geladen werden! Bitte lassen Sie die Maus nicht vollständig untertauchen!**

#### Hersteller:

<b>Active Key GmbH</b>	Web: <a href="http://www.activekey.de">www.activekey.de</a>
Brunnenäcker 6	Tel.: +49(0)9241/48337-0
D-91257 Pegnitz	Fax: +49(0)9241/48337-29
	E-Mail: <a href="mailto:info@activekey.de">info@activekey.de</a>

Alle Urheberrechte vorbehalten. Kopie oder Vervielfältigung, außer zum persönlichen Gebrauch, ohne vorherige, schriftliche Zustimmung nicht gestattet.  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Version 20230911

## Gebrauchsanleitung und Sicherheitsinformationen

### AK-PMT2LB-F Serie



Die AK-PMT2LB-F ist eine hochwertige und zuverlässige Hygiene-Maus. Sie ist besonders für den Einsatz in Krankenhäusern und Arztpraxen geeignet. Die Maus wird durch eine Silikon-Membran gegen das Eindringen von Schmutz und Flüssigkeiten geschützt. Die Routine-Desinfektion folgt den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie. Für die Wischdesinfektion können Desinfektionsmittel nach den Vorgaben des Verbunds für angewandte Hygiene e.V. („VAH-Liste“) eingesetzt werden.

#### Schnellstart:

- Entnehmen Sie den Dongle aus dem Dongle-Fach auf der Unterseite der Maus unterhalb von dem Batteriefach.
- Nachdem Sie die Batterien eingelegt und den Dongle mit den PC verbunden haben, bitte warten Sie einen kurzen Moment damit die Treiber automatisch installiert werden können.

#### Lieferumfang:

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1x 2,4 GHz Funkmaus                               | 1x Schraubenzieher    |
| 1x 2,4 GHz USB-Funkempfänger                      | 1x Gebrauchsanleitung |
| 2x Nicht-aufladbare Batterien AAA (Alkali-Mangan) |                       |

**Sicherheitshinweis: Die beigelegten Batterien dürfen nicht geladen werden! Bitte lassen Sie die Maus nicht vollständig untertauchen!**

#### Hersteller:

<b>Active Key GmbH</b>	Web: <a href="http://www.activekey.de">www.activekey.de</a>
Brunnenäcker 6	Tel.: +49(0)9241/48337-0
D-91257 Pegnitz	Fax: +49(0)9241/48337-29
	E-Mail: <a href="mailto:info@activekey.de">info@activekey.de</a>

Alle Urheberrechte vorbehalten. Kopie oder Vervielfältigung, außer zum persönlichen Gebrauch, ohne vorherige, schriftliche Zustimmung nicht gestattet.  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Version 20230911

#### Rechtliche Hinweise:

Hiermit erklärt Active Key GmbH, dass der vorbezeichnete Funkanlagentyp mit dem Produktmodell TE-WM03 (2.4 GHz Medizinische Kabellose Maus) der Richtlinie RED 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärungen ist hier verfügbar:

[http://www.activekey.de/ce-doc/CE\\_DOC\\_RED\\_AK-PMT2.pdf](http://www.activekey.de/ce-doc/CE_DOC_RED_AK-PMT2.pdf)

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

- Batterien können nach Gebrauch unentgeltlich im Handels-geschäft zurückgegeben werden.
- Endnutzer sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet.
- Hersteller von Batterien sind verpflichtet, Batterien vor dem erstmaligen Inverkehrbringen mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne 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.

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist. Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Das verwendete Verpackungsmaterial wird durch folgende Nummern und Abkürzungen beschrieben: PAP-20 und CPE-07. Bitte entsorgen Sie Verpackungsmaterial gemäß den Richtlinien Ihres Entsorgungssystems.

#### Rechtliche Hinweise:

Hiermit erklärt Active Key GmbH, dass der vorbezeichnete Funkanlagentyp mit dem Produktmodell TE-WM03 (2.4 GHz Medizinische Kabellose Maus) der Richtlinie RED 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärungen ist hier verfügbar:

[http://www.activekey.de/ce-doc/CE\\_DOC\\_RED\\_AK-PMT2.pdf](http://www.activekey.de/ce-doc/CE_DOC_RED_AK-PMT2.pdf)

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

- Batterien können nach Gebrauch unentgeltlich im Handels-geschäft zurückgegeben werden.
- Endnutzer sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet.
- Hersteller von Batterien sind verpflichtet, Batterien vor dem erstmaligen Inverkehrbringen mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne 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.

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist. Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Das verwendete Verpackungsmaterial wird durch folgende Nummern und Abkürzungen beschrieben: PAP-20 und CPE-07. Bitte entsorgen Sie Verpackungsmaterial gemäß den Richtlinien Ihres Entsorgungssystems.

#### Häufig gestellte Fragen (FAQ):

**Verwendung von medizinischen Handschuhen!**  
Wir empfehlen den Einsatz von Nitril- statt Latexhandschuhen bei der Bedienung unserer Produkte. Dies verringert das Allergierisiko und vermeidet zudem eine Gelbverfärbung des Produkts durch Abrieb des Latex.

#### Technische Daten:

Kompatibilität	Alle Betriebssysteme, die eine USB-Maus unterstützen
<b>Dongle (USB-Nano):</b>	
Schnittstelle	USB 2.0 FS, USB Typ A
Spannungsversorgung	5 V +/-10 % über USB
Abmessungen inkl. Steckteil	19 x 14 mm
Frequenzband	2407 MHz – 2477 MHz
Maximale Sendeleistung	5 dBm / 3.2 mW
Reichweite Funk	Innerhalb von 10 m Reichweite
<b>Maus:</b>	
Spannungsversorgung	3 V (2x AAA Batterien)
Auflösung	800 dpi
Lebensdauer Tasten	1 Mio. Schaltzyklen
Funktionsprinzip	Laser
Abmessungen	Ca. 115 x 68 x 42 mm
Temperaturbereich	Betrieb: 0 °C bis +50 °C Lagerung: -20 °C bis +60 °C
Anzahl Tasten	2 Maustasten, 3 Scrolltasten
IP-Zertifizierung	IP 65
<b>Zulassungen und Tests:</b>	<b>CE, RoHS, EN 60601-1-2:2015*</b>

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

#### Häufig gestellte Fragen (FAQ):

**Verwendung von medizinischen Handschuhen!**  
Wir empfehlen den Einsatz von Nitril- statt Latexhandschuhen bei der Bedienung unserer Produkte. Dies verringert das Allergierisiko und vermeidet zudem eine Gelbverfärbung des Produkts durch Abrieb des Latex.

#### Technische Daten:

Kompatibilität	Alle Betriebssysteme, die eine USB-Maus unterstützen
<b>Dongle (USB-Nano):</b>	
Schnittstelle	USB 2.0 FS, USB Typ A
Spannungsversorgung	5 V +/-10 % über USB
Abmessungen inkl. Steckteil	19 x 14 mm
Frequenzband	2407 MHz – 2477 MHz
Maximale Sendeleistung	5 dBm / 3.2 mW
Reichweite Funk	Innerhalb von 10 m Reichweite
<b>Maus:</b>	
Spannungsversorgung	3 V (2x AAA Batterien)
Auflösung	800 dpi
Lebensdauer Tasten	1 Mio. Schaltzyklen
Funktionsprinzip	Laser
Abmessungen	Ca. 115 x 68 x 42 mm
Temperaturbereich	Betrieb: 0 °C bis +50 °C Lagerung: -20 °C bis +60 °C
Anzahl Tasten	2 Maustasten, 3 Scrolltasten
IP-Zertifizierung	IP 65
<b>Zulassungen und Tests:</b>	<b>CE, RoHS, EN 60601-1-2:2015*</b>

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