

## IC Mouse

Anschließen und loslegen, dabei ist folgendes zu beachten!

### Funkmaus in Betriebszustand versetzen

1. Nehmen Sie die Funkmaus aus der Umverpackung und öffnen Sie die Deckel auf der Unterseite.
2. Entnehmen Sie den Funkempfänger aus dem Batterieschacht.
3. Legen Sie die mitgelieferten Batterien in den Batterieschacht ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polung der Batterien. Batterieschacht wieder verschließen.

### Funkmaus mit Computer verbinden

1. Stecken Sie den mitgelieferten Funkempfänger in einen freien USB-Schacht an Ihrem Computer. Die Treiber werden automatisch in Ihrem System installiert. Warten Sie bis alle Treiber vollständig installiert sind.
2. Schalten Sie die Maus auf der Unterseite ein.
3. Bewegen Sie die Maus auf der Tischoberfläche oder drücken Sie die linke oder rechte Maustaste. Die Maus verbindet sich automatisch mit dem richtigen Funkempfänger.
4. Der Zeiger sollte sich jetzt bewegen lassen.
5. Die Funkmaus ist jetzt betriebsbereit!

Die Maus besitzt einen **Energiesparmodus**, der sich nach 3 Minuten einschaltet. Um die Maus wieder zu aktivieren drücken Sie einfach die linke oder rechte Maustaste.

#### **Wichtig!**

- Vermeiden Sie Glasflächen um die Maus zu betreiben. Hier kann der Laser nicht richtig arbeiten.
- Vermeiden Sie dunkle Unterlagen, da der Laser hier mehr Energie benötigt und dadurch die Batterielaufzeit verkürzt wird.
- **Benutzen Sie nur Wischdesinfektion um die Maus zu reinigen!**

#### Technische Daten:

Betriebssystem:	ab Windows®98
Auflösung:	1000 DPI
Stromversorgung:	2x AAA Batterie/Akku
Anschluss:	wireless
Reichweite:	10 Meter
Größe/Gewicht:	102 x 57 x 28 mm / ca. 70g
Arbeitsumgebung:	5 - 35°C
Zulassungen:	CE, RoHS, FCC
Wasserdicht:	IP43
Gewährleistungszeit:	1 Jahre

#### Support:

E-Mail: [support@icmedical.de](mailto:support@icmedical.de)



IC Medical GmbH  
Schorndorfer Straße 67  
73635 Rudersberg-Steinenberg  
[www.icmedical.de](http://www.icmedical.de)

## IC Mouse

Anschließen und loslegen, dabei ist folgendes zu beachten!

### Funkmaus in Betriebszustand versetzen

1. Nehmen Sie die Funkmaus aus der Umverpackung und öffnen Sie die Deckel auf der Unterseite.
2. Entnehmen Sie den Funkempfänger aus dem Batterieschacht.
3. Legen Sie die mitgelieferten Batterien in den Batterieschacht ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polung der Batterien. Batterieschacht wieder verschließen.

### Funkmaus mit Computer verbinden

1. Stecken Sie den mitgelieferten Funkempfänger in einen freien USB-Schacht an Ihrem Computer. Die Treiber werden automatisch in Ihrem System installiert. Warten Sie bis alle Treiber vollständig installiert sind.
2. Schalten Sie die Maus auf der Unterseite ein.
3. Bewegen Sie die Maus auf der Tischoberfläche oder drücken Sie die linke oder rechte Maustaste. Die Maus verbindet sich automatisch mit dem richtigen Funkempfänger.
4. Der Zeiger sollte sich jetzt bewegen lassen.
5. Die Funkmaus ist jetzt betriebsbereit!

Die Maus besitzt einen **Energiesparmodus**, der sich nach 3 Minuten einschaltet. Um die Maus wieder zu aktivieren drücken Sie einfach die linke oder rechte Maustaste.

#### **Wichtig!**

- Vermeiden Sie Glasflächen um die Maus zu betreiben. Hier kann der Laser nicht richtig arbeiten.
- Vermeiden Sie dunkle Unterlagen, da der Laser hier mehr Energie benötigt und dadurch die Batterielaufzeit verkürzt wird.
- **Benutzen Sie nur Wischdesinfektion um die Maus zu reinigen!**

#### Technische Daten:

Betriebssystem:	ab Windows®98
Auflösung:	1000 DPI
Stromversorgung:	2x AAA Batterie/Akku
Anschluss:	wireless
Reichweite:	10 Meter
Größe/Gewicht:	102 x 57 x 28 mm / ca. 70g
Arbeitsumgebung:	5-35°C
Zulassungen:	CE, RoHS, FCC
Wasserdicht:	IP43
Gewährleistungszeit:	1 Jahre

#### Support:

E-Mail: [support@icmedical.de](mailto:support@icmedical.de)



IC Medical GmbH  
Schorndorfer Straße 67  
73635 Rudersberg-Steinenberg  
[www.icmedical.de](http://www.icmedical.de)