

# Bedienungsanleitung

für Mäuse der **Indumouse** und **Indumouse Pro** Reihe

# Operating instructions

for mice of the **Indumouse** and **Indumouse Pro** series

Indumouse



Indumouse Pro





## Bedienungsanleitung zur Indumouse und Indumouse Pro Reihe

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der Indumouse Silikonmaus! Mit dieser Maus haben Sie sich für ein modernes und qualitativ hochwertiges Produkt entschieden, in welches die langjährige Erfahrung und das Know-How eines international erfahrenen und kompetenten Herstellers für Dateneingabetechnik eingeflossen sind. Mit der vorliegenden Bedienungsanleitung wollen wir Ihnen den Einstieg in den Umgang mit diesem innovativen Produkt erleichtern.

### 1. Inbetriebnahme

Die Indumouse Silikonmaus ist Plug&Play-fähig und erfordert keine Treiberinstallation o.a. besondere Maßnahmen zur Inbetriebnahme. Die Indumouse Silikonmaus kann an jedem Computer mit USB2.0-kompatiblen Betriebssystem verwendet werden.

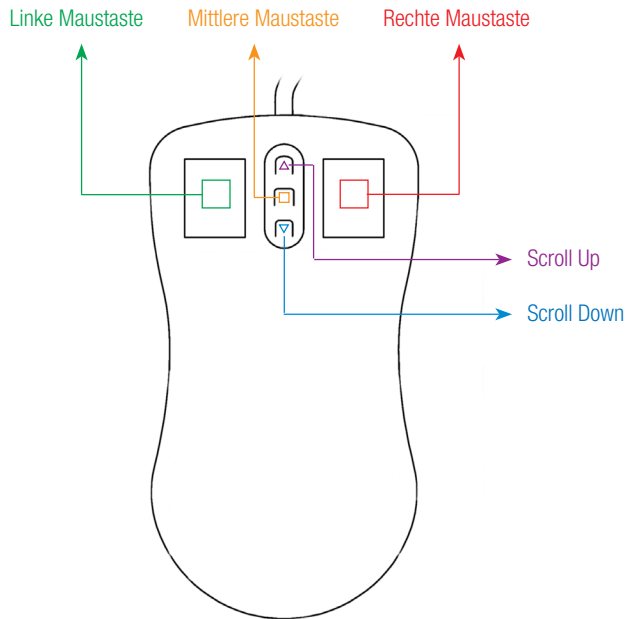
Entnehmen Sie die Maus aus der Verpackung und stecken Sie den USB-Stecker an einen freien USB-Steckplatz an Ihrem Computer an. Innerhalb weniger Sekunden ist die Maus vom Computer erkannt und einsatzbereit.



## 2. Spezielle Funktionen

### 2.1. Die fünf Maustasten und ihre Funktionen

(bei Verwendung von Microsoft-Standardtreibern)



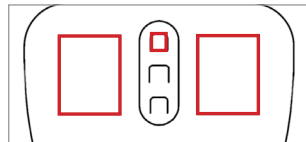
## 2.2. So lässt sich die Auflösung variieren

Aufgrund der verwendeten Abtast-Elektronik kann die Auflösung der Maus wie folgt in mehreren Stufen eingestellt werden.

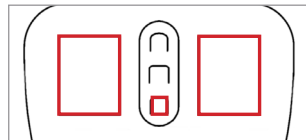
Indumouse	Indumouse Pro
400 cpi	400 cpi
800 cpi	600 cpi
1200 cpi	800 cpi
1600 cpi	1000 cpi
	1200 cpi
	1400 cpi
	1600 cpi

Werden die **linke und rechte Maustaste** gleichzeitig gedrückt und gedrückt gehalten, kann mit den Scrolltasten die Auflösung eingestellt werden.

- **Scroll up:** Auflösung erhöhen



- **Scroll down:** Auflösung verringern





## 2.3. Verwendung der Maus auf verschiedenen Oberflächen

### 2.3.1. Indumouse

Die Indumouse kann z.B. eingesetzt werden auf Tischplatten aus

- Holz
- Kunststoff
- Spanplatten

Bitte beachten: Für eine Verwendung auf gläsernen oder spiegelnden Oberflächen ist die Indumouse nicht geeignet.

### 2.3.2. Indumouse Pro

Die Indumouse Pro kann z.B. eingesetzt werden auf Tischplatten aus

- Holz
- Kunststoff
- Spanplatten

Darüber hinaus ebenso auf

- Glas und transparenten Oberflächen
- Aluminium
- Edelstahl

## 3. Reinigen der Maus

Verwenden Sie zum Reinigen der Maus

- feuchte Reinigungstücher
- ein weiches Tuch oder Lappen (1) mit Wasser oder mit einem milden Reinigungs- bzw. Desinfektionsmittel (2)
- oder spülen Sie die Maus unter fließendem Wasser ab





## Operating instructions for the Indumouse and Indumouse Pro series

Congratulations on purchasing an Indumouse silicone mouse!

In selecting this mouse, you now have a modern, high-quality product that incorporates many years of experience and the expertise of an internationally experienced and competent manufacturer of data input technology.

These operating instructions are designed to make it easier for you to start using this innovative product.

### 1. Start-up procedure

The Indumouse silicone mouse is a plug-and-play unit. No driver needs to be installed and no other special measures are required to start using it.

The Indumouse silicone mouse can be used on any computer with a USB 2.0-compatible operating system.

Remove the mouse from the packaging and plug the USB connector into a free USB port on your computer.

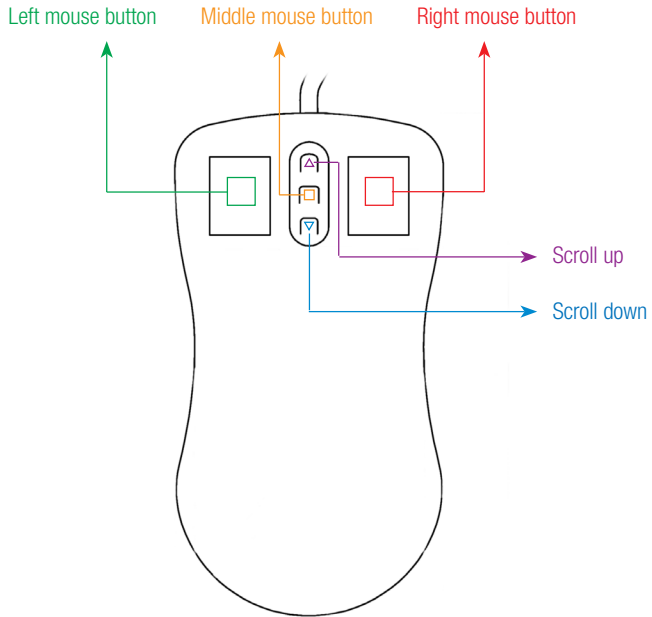
The computer will recognize the mouse very quickly and it is then ready for use.



## 2. Special functions

### 2.1. The five mouse buttons and their functions

(when used with Microsoft standard drivers)





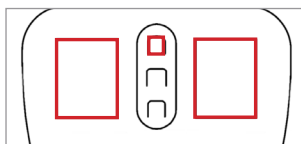
## 2.2. Setting the resolution

Thanks to the scanning electronics, the resolution of the mouse can be set in stages as follows.

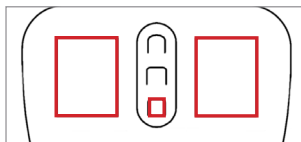
Indumouse	Indumouse Pro
400 cpi	400 cpi
800 cpi	600 cpi
1200 cpi	800 cpi
1600 cpi	1000 cpi
	1200 cpi
	1400 cpi
	1600 cpi

To set the resolution, press **left and right mouse button** and hold them down, then press the scroll-up or scroll-down button.

- **Scroll up** for higher resolution



- **Scroll down** for lower resolution







## 2.3. Using the mouse on various surfaces

### 2.3.1. Indumouse

The Indumouse, for example, can be used on tabletops made of

- wood
- plastic
- chipboard

Please note: The Indumouse is not suitable for use on glass or reflective surfaces.

### 2.3.2. Indumouse Pro

The Indumouse Pro can, for example, be used on tabletops made of

- wood
- plastic
- chipboard

And also on

- glass and transparent surfaces
- aluminum
- stainless steel

## 3. Cleaning the mouse

To clean the mouse, use

- moist cleaning wipes
- a soft cloth or rag (1) with water or with a mild detergent or disinfectant (2)
- or rinse the mouse under running water

