

surno.iee

# Kabellose Tastatur-Maus Set

---

Modell: SKM-6

## SPEZIFIKATION (TASTATUR)

---

Modell: SKM-6

Anzahl der Tasten: 101 Tasten

Betriebsspannung: 3.3~4.2V

Arbeitsstrom: <5 mA

Eingang: 5V  $\overline{\text{---}}$  100mA(Min)

Standby-Strom: <1 mA

Ruhestrom: 6  $\mu$ A

Ruhezeit: 30 Minuten

Weckmethode: Aufwachen per  
Tastendruck

Batteriekapazität: 800mA/3Wh

Arbeitsabstand: 10 M(Max)

Größe: L381\*W136\*H23 mm(Max)

Arbeitsfrequenz: 2405MHz~2470MHz

Lebensdauer der Tasten: 10 Millionen Anschläge

Kompatibilität: Windows XP/Vista/7/8/10/  
11/Linux/Chrome OS

## SPEZIFIKATION (MAUS)

---

Betriebsspannung: 3.0V

Arbeitsstrom: <10 mA

Auflösung: 800/1200/1600 DPI

Anzahl der Tasten: 4 Tasten

Stromversorgung: 2\*AAA Batterie

Arbeitsabstand: 10 M(Max)

Größe: L110\*W65\*H30 mm

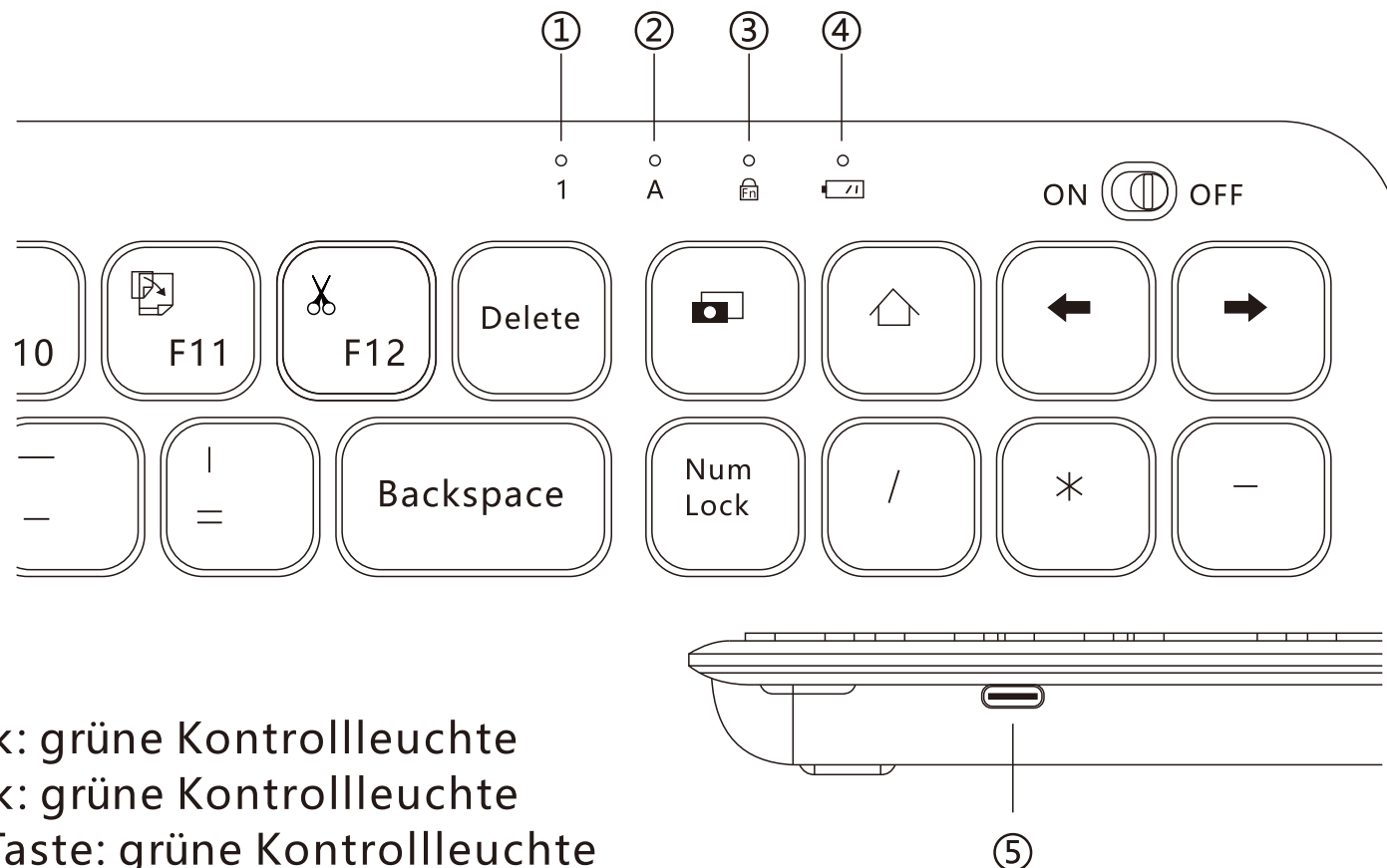
Arbeitsfrequenz: 2405MHz~2470MHz

## SPEZIFIKATION (HINTERGRUNDBELEUCHTET)

Farbe der Hintergrundbeleuchtung	Rot	Violett	Cyan	Weiß	Blau	Grün	Gelb
I Stufe hinterleuchteter Arbeitsstrom	28mA	41mA	44mA	51mA	29mA	30mA	42mA
II Stufe hinterleuchteter Arbeitsstrom	51mA	79mA	77mA	94mA	52mA	55mA	80mA
III Stufe hinterleuchteter Arbeitsstrom	73mA	112mA	113mA	139mA	75mA	81mA	118mA

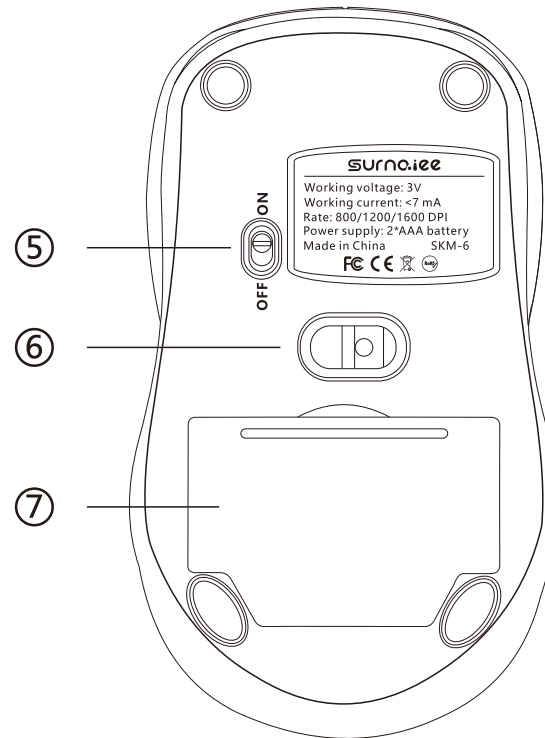
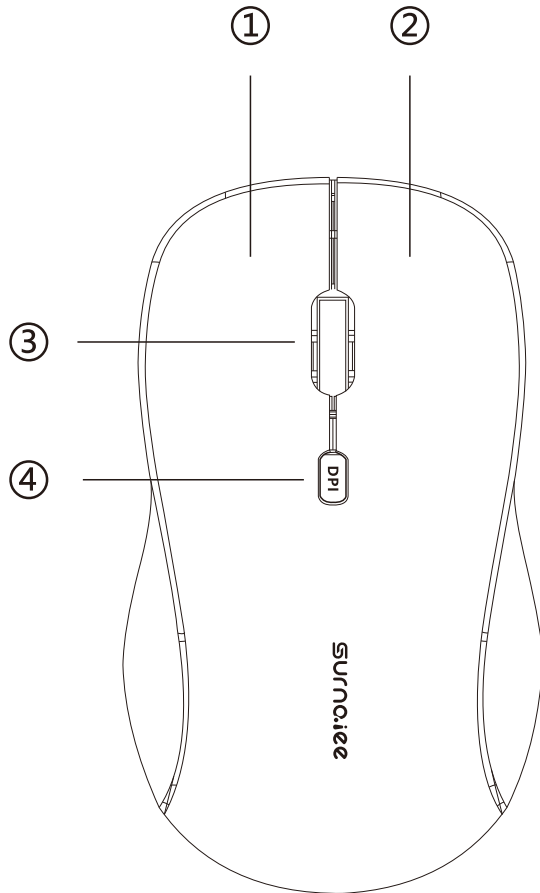
Hinweis: Die Parameter sind experimentelle Daten und dienen nur als Referenz.

## BESCHREIBUNG DER KONTROLLLEUCHE



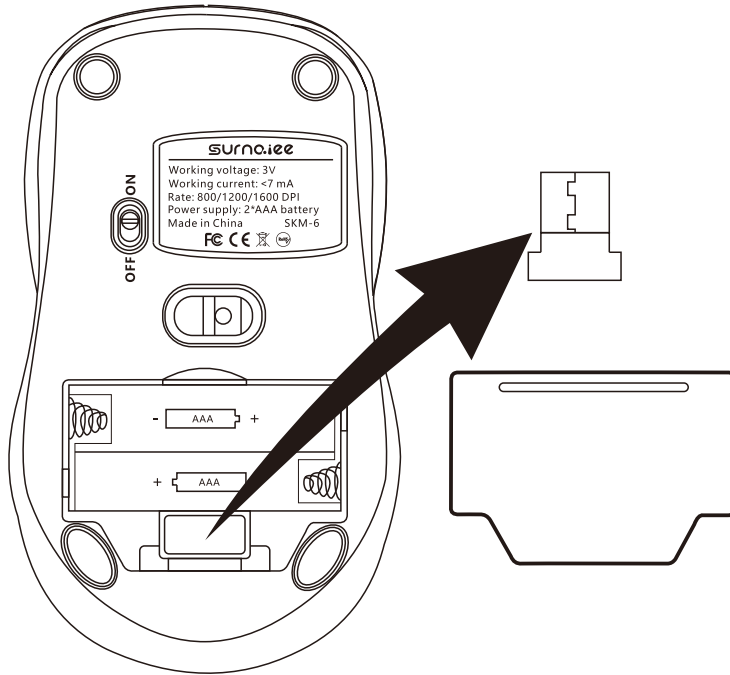
- ① Num Lock: grüne Kontrollleuchte
- ② Caps Lock: grüne Kontrollleuchte
- ③ Lock Fn-Taste: grüne Kontrollleuchte
- ④ Batterieanzeige: Die Anzeige leuchtet rot, wenn der Akku geladen wird, und erlischt, wenn er vollständig geladen ist; wenn die Spannung unter 3,3 V liegt, blinkt die rote Anzeige.
- ⑤ Typ-C-Ladeanschluss

# BESCHREIBUNG DER MAUS



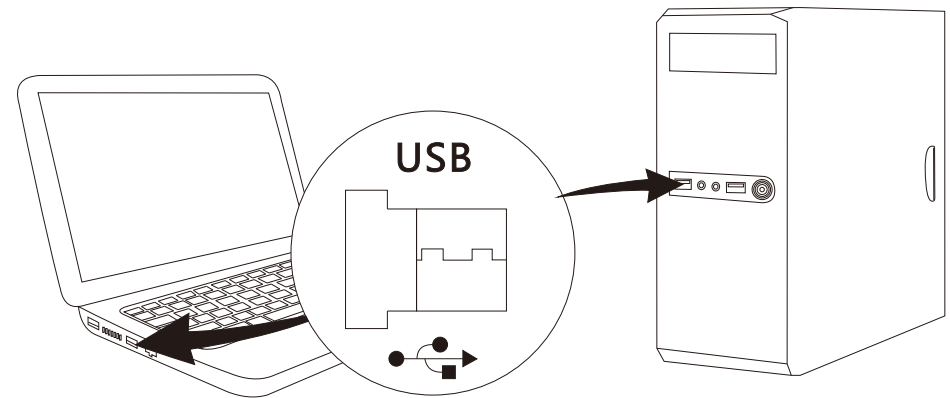
- ① Linke Taste
- ② Rechte Taste
- ③ Scrollrad
- ④ DPI
- ⑤ Netzschalter
- ⑥ Optische Linsen
- ⑦ Batterie-Kompartiment,  
Storage-Kompartiment  
von USB-Empfänger

## BETRIEB (一)



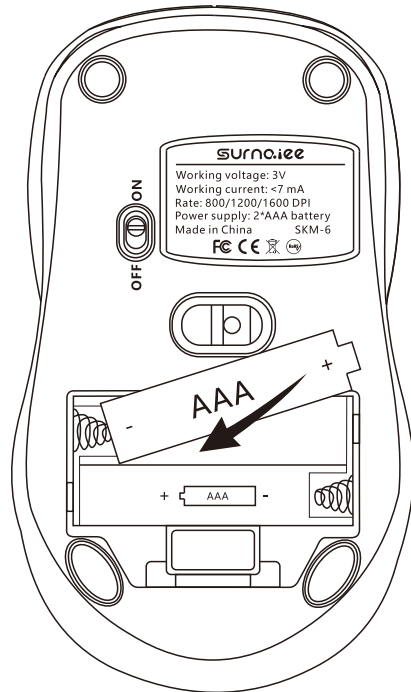
1. Nehmen Sie die Abdeckung des Batteriefachs ab und entfernen Sie den USB-Empfänger aus dem Batteriefach der Maus.

## BETRIEB (二)



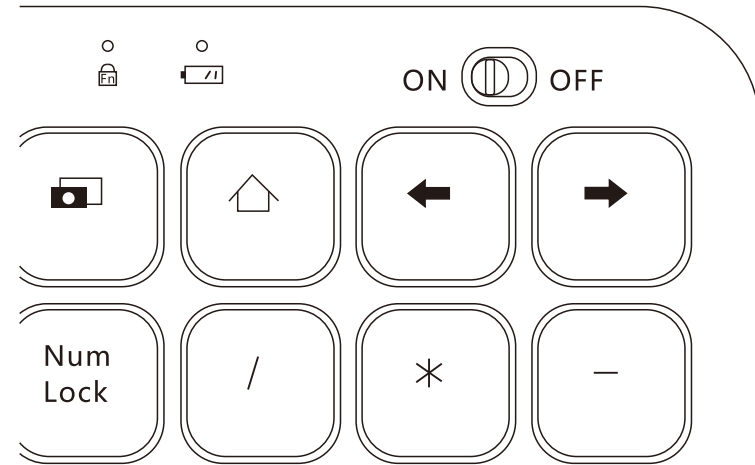
2. Schließen Sie den USB-Empfänger an den USB-Anschluss des Computers an.

## BETRIEB (三)



3. Installieren Sie 2 \* AAA-Batterien für die Maus ein, installieren Sie die Abdeckung des Batteriefachs und schalten Sie den Netzschalter ein.

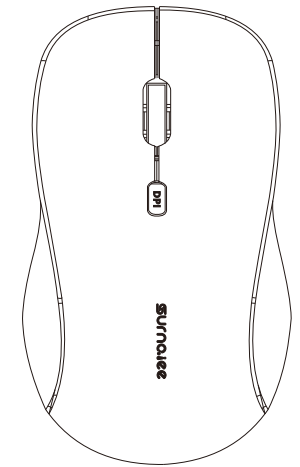
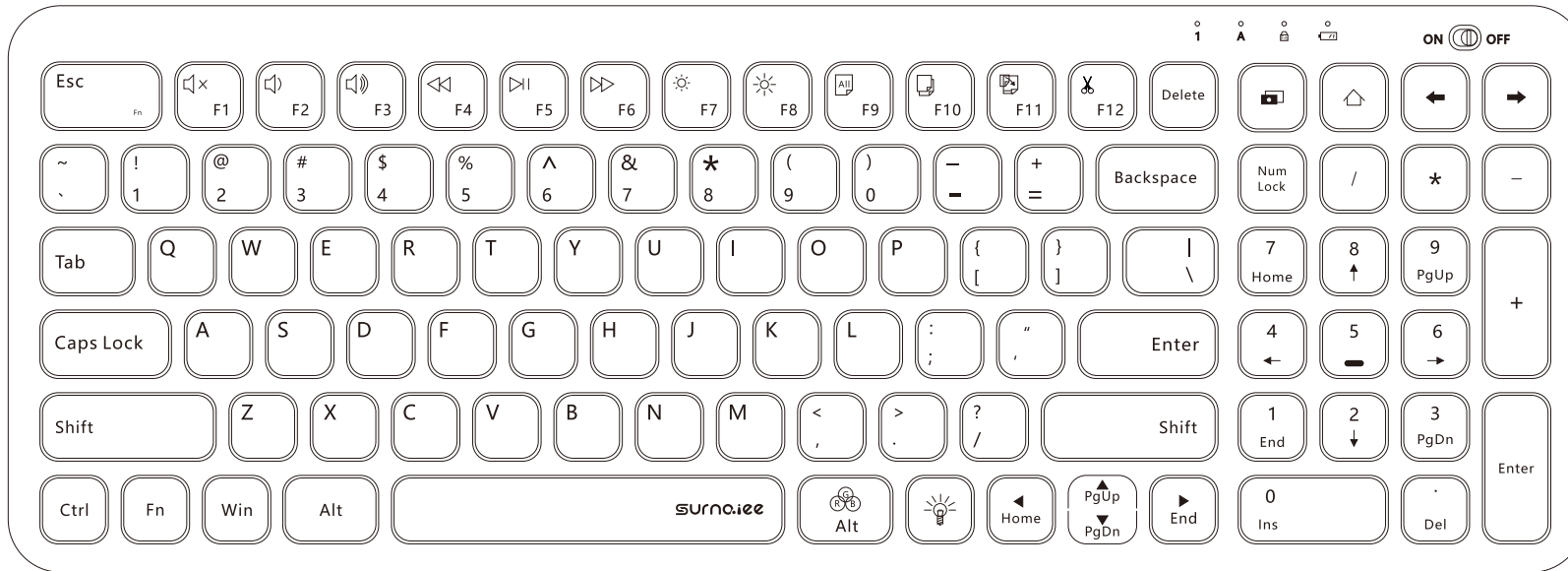
## BETRIEB (四)



4. Schalten Sie den Netzschalter ein, der sich über der Tastatur befindet.

# BETRIEB (五)

---



5. Plug and Play, nachdem der Computer es erkannt hat, können Sie die Tastatur und Maus verwenden.



# SONDERFUNKTIONSTASTEN

---



+

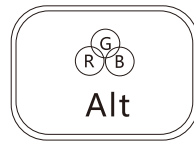


=

Drücken Sie diese Tastenkombination, die Fn-Taste ist gesperrt, und die entsprechende Anzeige leuchtet auf. Zu diesem Zeitpunkt ist das Drücken der Tasten F1-F12 die Multimedia-Funktion.



+

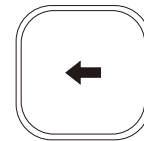


=

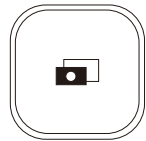
Drücken Sie diese Tastenkombination, um die Farbe der Hintergrundbeleuchtung einzustellen: rot/violett/cyan/weiß/blau/grün/gelb.



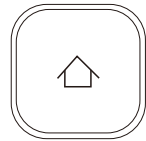
Stellen Sie die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung ein, insgesamt sind drei einstellbar möglich.



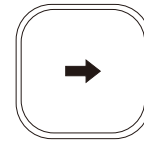
In einem Webbrowser klicken Sie auf , um zurückzugehen.



Machen Sie einen Screenshot des aktuellen Bildschirms



Homepage öffnen



Klicken Sie in einem Webbrowser auf , um vorwärts zu gehen.

## ANMERKUNG

---

1. Bitte laden die Tastatur für 10 Minuten bevor der Benutzung für erste mal auf.
2. Wenn die Tastatur und Maus für längere Zeit nicht benutzt wird, bitte schalten Sie das Netzteil aus.
3. Es gibt die Batterie innerhalb der Tastatur und der Maus. Bitte lassen Sie die Tastatur und die Maus nicht in einer Umgebung mit hohen Temperaturen arbeiten.
4. Wenn die Flüssigkeit in der Tastatur und Maus infiltriert, bitte schalten Sie das Netzteil sofort die Stromversorgung aus und legen Sie es an einen belüfteten Ort, damit es vor dem Gebrauch natürlich getrocknet.

## FEHLERBEHEBUNG

---

Question	Solution
Tastatur nicht angeschlossen	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Schließen Sie den USB-Empfänger erneut an den Computer an.</li><li>2. Das Pairing zwischen dem Keyboard und dem USB-Empfänger ist verloren gegangen und muss erneut durchgeführt werden: Schalten Sie den Netzschalter des Keyboards ein, drücken Sie gleichzeitig die Tasten "Esc" und "=" und schließen Sie dann den USB-Empfänger an den Computer an. Wenn die Betriebsanzeige des Keyboards blinkt zu Aus wechselt, ist das Pairing erfolgreich.</li></ol>
Der Computer erkennt nicht	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Starten Sie den Computer neu.</li><li>2. Schließen Sie das Gerät in der folgenden Reihenfolge wieder an:<ol style="list-style-type: none"><li>A. Schließen Sie den USB-Empfänger wieder an den Computer an.</li><li>B. Installieren Sie die Batterie der Maus neu und schalten Sie die Netzschalter von Tastatur und Maus ein.</li></ol></li></ol>
Eingabe intermittierend	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Die Batterie ist zu schwach, bitte laden Sie die Tastatur auf.</li><li>2. Halten von elektrischen Hochleistungsgeräten fern oder Geräten mit Funkstörungen.</li></ol>
Keine Reaktion auf Tastenanschläge	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Die Batterie ist erschöpft. Bitte tauschen Sie die Batterie der Maus aus oder laden Sie die Tastatur auf.</li><li>2. Schließen Sie den USB-Empfänger erneut an den Computer an.</li></ol>

SURNQ.IEE

SURNQIEE CO.,LTD

---

Website: [www.surnqiee.com](http://www.surnqiee.com)

E-Mail: [support@surnqiee.com](mailto:support@surnqiee.com)