

## Kabellose Tastatur 2.4 GHz & Bluetooth

### Bedienungsanleitung

#### Wichtige Hinweise

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor der Verwendung der Tastatur genau durch. Bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen an einem sicheren Ort auf. Wenn Sie die Tastatur an eine andere Person weitergeben, denken Sie daran, auch die Gebrauchsanleitung beizulegen.

- Wird dieses Produkt zweckfremdet, falsch bedient oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden.
- Behandeln Sie die Tastatur mit Sorgfalt. Achten Sie darauf, die Tastatur nicht zu verbiegen.
- Bringen Sie die Tastatur nicht mit scharfkantigen Gegenständen in Berührung.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf die Tastatur.
- Halten Sie die Tastatur stets sauber. Wenn Sie am Arbeitsplatz essen, trinken oder rauchen, achten Sie darauf, dass keine Krümel, Aschepartikel etc. auf die Tastatur fallen.
- Achten Sie darauf, dass kein Staub in die Spalten der Tastatur dringt.
- Die Tastatur darf nicht nass werden.
- Reinigen Sie die Tastatur regelmässig mit einem weichen, nicht fuselnden Tuch.
- Schalten Sie die Tastatur vor der Reinigung immer aus. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger.
- Die Tastatur darf nicht fallen gelassen und keinen harten Schlägen ausgesetzt werden.
- Angesichts der Vielfalt an Oberflächenmaterialien von Möbeln ist nicht ausgeschlossen, dass diese durch Kontakt mit der Tastatur unliebsame Spuren erhalten. Der Hersteller kann nicht für Schäden oder Rückstände an Möbeln u. ä. haftbar gemacht werden.

#### Lieferumfang

Kontrollieren Sie nach dem Auspacken, ob folgende Elemente vorhanden und in einwandfreiem Zustand sind:

1 kabellose Tastatur + 1 Nano-Empfänger\* + 1 Ladekabel USB-C – USB-A

\* Der Nano-Empfänger befindet sich in einem kleinen Fach auf der Unterseite der Tastatur.

#### Systemanforderungen

- 1 freier USB-Anschluss
- Betriebssystem Windows 10 und 11

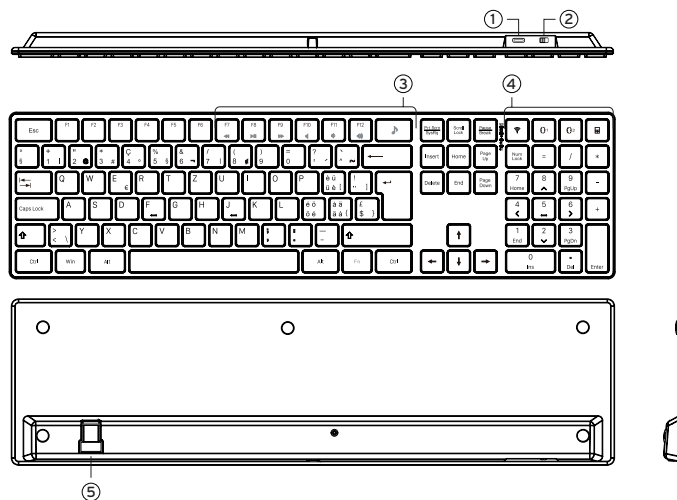
### Eigenschaften und technische Daten

Modell:	HM8983B (Art. 13926910)
Schnittstelle:	1 x RF 2.4 GHz, 2 x Bluetooth
Anzahl Tasten:	109 Tasten
LED-Kontrollleuchten:	Caps Lock, RF 2.4 GHz, BT1, BT2, schwacher Akku und Laden
Bluetooth-Version:	V 5.1
Reichweite:	ca. 10 m
Pairing-Name:	ITR KEYBOARD
Stromversorgung:	Li-Po-Akku (3.7V, 500mAh)
Ladespannung:	DC 5V
Ladezeit:	5 Stunden
Akkulaufzeit:	5 Monate (bei einer Benutzung von 2 Stunden pro Tag)
Abmessungen:	ca. 43 x 12 x 2 cm
Gewicht:	530g

### Installation

1. Schalten Sie die Tastatur ein und vergewissern Sie sich, dass der Akku ausreichend geladen ist.
2. Starten Sie den Computer und schliessen Sie den Nano-Empfänger an einen freien USB-Anschluss.
3. Der Nano-Empfänger wird automatisch erkannt und die Tastatur wird mit dem Computer verbunden.

### Bestandteile der Tastatur



- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 1 Ladeanschluss (USB-C)                    | 2 Ein-/Ausschalter      |
| 3 Multimediale Tasten                      | 4 Multifunktions-Tasten |
| 5 Aufbewahrungsfach für den Nano-Empfänger |                         |

### LED-Kontrollleuchten

	Caps Lock (grün)
	RF 2.4 GHz
	Bluetooth (BT) 1
	Bluetooth (BT) 2
	Schwacher Akku (rot blinkend) Lade-Kontrollleuchte (rot leuchtend während des Ladevorgangs / aus, wenn der Akku vollständig geladen ist)

### Multimedia-Tasten

	Wechsel zum vorherigen Titel
	Wechsel zum nächsten Titel
	Wiedergabe/Pause
	Stummschaltung des Tons
	Verringern des Lautstärkeniveaus
	Erhöhen des Lautstärkeniveaus
	Zusammen mit der Taste «Fn» drücken, um den Media Player zu starten.

### Multifunktionstasten



	Kurz drücken, um den 2.4-GHz-Kanal (RF) zu wählen. 3 Sekunden gedrückt halten, um den Pairing-Modus für den 2.4-GHz-Kanal zu aktivieren.
	Kurz drücken, um den BT1-Kanal zu wählen. 3 Sekunden gedrückt halten, um den Pairing-Modus für den BT1-Kanal zu aktivieren.
	Kurz drücken, um den BT2-Kanal zu wählen. 3 Sekunden gedrückt halten, um den Pairing-Modus für den BT2-Kanal zu aktivieren.
	Rechner

### Pairing


Die Tastatur wurde in der Fabrik bereits durch den 2.4-GHz-Kanal mit dem Nano-Empfänger verbunden. Die Verbindung muss somit nicht durch den Benutzer hergestellt werden.

Normalerweise kann die Tastatur unmittelbar nach der Installation über den 2.4-GHz-Kanal verwendet werden. Falls die Tastatur nach der Installation nicht sofort funktioniert, wählen Sie durch einmaliges Drücken der Taste den 2.4-GHz-Kanal aus.

Wenn Sie die Tastatur durch die Bluetooth-Kanäle mit dem Computer verbinden wollen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Schalten Sie die Tastatur ein und vergewissern Sie sich, dass der Akku ausreichend geladen ist.
2. Schliessen Sie den Nano-Empfänger an einen freien USB-Port des Computers.
3. Warten Sie, bis die Installation abgeschlossen und die Tastatur mit dem Computer verbunden ist.
4. Halten Sie die Taste  3 Sekunden gedrückt, um die Tastatur über den Bluetooth-Kanal 1 zu verbinden.
5. Halten Sie die Taste  3 Sekunden gedrückt, um die Tastatur über den Bluetooth-Kanal 2 zu verbinden.
6. Die Tastatur ist nun bereit zum Gebrauch.
7. Die Verbindung wird normalerweise innerhalb von 2 Minuten hergestellt. Wenn dies nicht der Fall ist oder die Tastatur nicht richtig funktioniert, stecken Sie den Nano-Empfänger am Computer aus und wiederholen Sie den oben beschriebenen Vorgang.

Hinweise:

- Wenn die 2.4-GHz-Verbindung unterbrochen wird, halten Sie zur Wiederherstellung der Verbindung die Taste  3 Sekunden gedrückt.
- Der Bluetooth-Pairing-Modus wird abgebrochen, wenn Sie die zweite BT-Taste oder die 2.4-GHz-Taste drücken.

## Abhilfe bei Funktionsstörungen

Konsultieren Sie bei Funktionsstörungen die folgenden Punkte. Lassen Sie die Tastatur bei Fortbestand des Problems durch einen Fachmann überprüfen.

1. Kontrollieren Sie, ob der Nano-Empfänger richtig am Computer eingesteckt ist.
2. Wenn die Lade-LED der Tastatur rot blinkt, ist der Akku nicht mehr ausreichend geladen. Schliessen Sie die Tastatur zum Aufladen des Akkus mit dem mitgelieferten Ladekabel an eine USB-Stromversorgung an.
3. Die Verbindungsqualität wird durch Metallgegenstände zwischen der Tastatur und dem Nano-Empfänger beeinträchtigt. Entfernen Sie möglichst alle Gegenstände aus Metall aus der Umgebung der Tastatur.
4. Um Strom zu sparen, schaltet die Tastatur in den Sleep-Modus um, wenn sie längere Zeit nicht benutzt wird. Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Tastatur "aufzuwecken". Dabei wird das auf der Taste aufgedruckte Zeichen an den PC übermittelt.
5. Wenn Sie die Tastatur längere Zeit nicht benutzen und wegräumen, sollten Sie den Akku zuerst vollständig laden. Andernfalls ist es möglich, dass die Tastatur beim nächsten Gebrauch nicht mehr richtig funktioniert.
6. Schalten Sie die Tastatur bei Nichtgebrauch immer aus. Dadurch verlängert sich die Laufzeit des Akkus.
7. Schützen Sie die Tastatur vor Feuchtigkeit und vor direkter Sonneneinstrahlung.
8. Verwenden Sie die Tastatur nicht an extrem heissen, kalten und staubigen Orten.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



**Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte).**

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.