

## Kabellose Tastatur und Maus

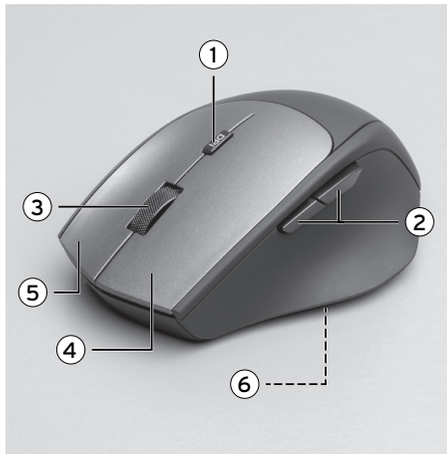
### Bedienungsanleitung

#### Lieferumfang

- Kabellose Tastatur
- Kabellose Maus
- Nano-USB-Empfänger (2.4 GHz)

#### Teilebezeichnung / Tastenfunktionen

##### Maus

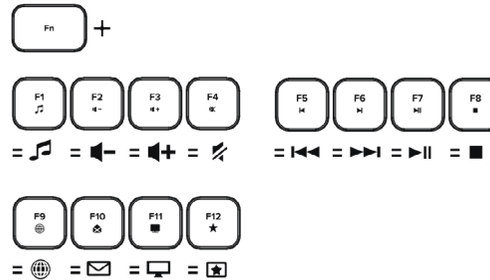


- 1 Umschalter 1000/1500/2000/2400 DPI
- 2 Navigation im Internet (vorherige Seite/nächste Seite)
- 3 Scrollrad
- 4 Linke Taste
- 5 Rechte Taste
- 6 Auf der Unterseite:
  - Ein-/Ausschalter
  - Batteriefach mit integriertem Fach für den Nano-Empfänger

##### Tastatur



- 1/2 Auf der Unterseite:
  - Batteriefach
  - Ein-/Ausschalter
- 3 Media-Tasten:
  - FN + F1 Mediaplayer starten
  - FN + F2 Lautstärkeregelung -
  - FN + F3 Lautstärkeregelung +
  - FN + F4 Stummschaltung des Tons
  - FN + F5 Wechsel zum vorherigen Titel
  - FN + F6 Wechsel zum nächsten Titel
  - FN + F7 Wiedergabe/Pause
  - FN + F8 Stopptaste
  - FN + F9 Internet-Browser starten
  - FN + F10 Mailbox öffnen
  - FN + F11 Windows Explorer öffnen
  - FN + F12 Favoriten anzeigen



#### Inbetriebnahme

1. Nehmen Sie den USB-Nano-Empfänger aus seinem Fach auf der Unterseite der Maus heraus.
2. Schliessen Sie den Empfänger an einen freien USB-Port des Computers.
3. Legen Sie die Batterien in die Tastatur und in die Maus ein. Für die Maus wird eine Batterie des Typs AA/LR6/Mignon benötigt, und für die Tastatur zwei Batterien des Typs AAA/LR03/Micro. Die Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten.
4. Schalten Sie die Maus und die Tastatur ein, indem Sie den jeweiligen Schalter auf «ON» stellen.
5. Der Treiber wird automatisch installiert und das Set ist nach kurzer Zeit betriebsbereit.

- Verwenden Sie nur Batterien des selben Typs. Wir empfehlen die Verwendung von Alkaline-Batterien.
- Wechseln Sie immer beide Batterien der Tastatur gleichzeitig aus. Mischen Sie keine neuen mit verbrauchten Batterien.
- Legen Sie die Batterien immer mit der richtigen Polarität ins Fach ein.
- Verbrauchte Batterien müssen sofort aus den Fächern entfernt werden.
- Aufladbare Batterien müssen vor dem Aufladen entfernt und mit einem externen Ladegerät geladen werden.
- Bei längerem Nichtgebrauch sollten die Batterien ebenfalls entfernt werden, um Schäden durch auslaufende Säure zu vermeiden.
- Die Batterien dürfen nicht in Kinderhände gelangen.
- Aufladbare Batterien müssen unter Aufsicht von Erwachsenen geladen werden.
- Nicht aufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden.
- Die Batterien dürfen nicht auseinandergenommen, kurzgeschlossen und im Feuer entsorgt werden.
- Verbrauchte Batterien und Akkus sind Sondermüll und dürfen nicht in den Kehricht geworfen werden. Bringen Sie sie zur Verkaufs- oder einer anderen Sammelstelle zurück, wo sie der fachgerechten und umweltfreundlichen Entsorgung und Wiederaufbereitung zugeführt werden.

#### Wichtige Hinweise

- Schauen Sie nicht in das Licht auf der Unterseite der Maus.
- Versuchen Sie nicht, die Tastatur und die Maus auseinanderzunehmen und selbst zu reparieren. Wenden Sie sich bei Funktionsstörungen nur an qualifiziertes Fachpersonal.
- Die Tastatur und die Maus dürfen nicht mit Wasser in Kontakt kommen.
- Die Maus und die Tastatur dürfen nicht fallen gelassen oder harten Schlägen ausgesetzt werden. Die elektronischen Bestandteile in ihrem Innern können sonst beschädigt werden.

#### Technische Daten

- Modell: KMW-700 (Art. 14030781)
- Stromversorgung: Tastatur: 2 Batterien AAA/LR03/Micro  
Maus: 1 Batterie AA/LR6/Mignon  
2.4-GHz-Empfänger: USB-A-Anschluss (DC 5V, 35 mA)
- Betriebssystem: Windows 10 + 11
- Abmessungen: Tastatur: 44 × 13.5 × 1.3 cm
- Gewicht: Tastatur: 574 g/Maus: 92 g

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.