

# Kabelloses Tastatur- und Maus-Kit

TLL491171  
Benutzerhandbuch



## **Vielen Dank, dass Sie sich für Tellur entschieden haben!**

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der Verwendung des Produkts sorgfältig durch und bewahren Sie sie für spätere Nachschlagzwecke auf.

**Bitte beachten Sie!** Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts verursacht werden, fallen nicht unter die Produktgarantie.

### **Technische Daten**

Tastatur-Layout: US, 104 Tasten

Tastaturgröße: 448 x 163 x 25mm

Gewicht der Tastatur: 440g

Maus-Funktionen: Links/Rechts-Klick, Scrollrad, Seitentasten vor/zurück. DPI-Einstelltaste, Einschalttaste

Auflösung der Maus: 1000/1200/1600 DPI einstellbar

Größe der Maus: 105 x 65 x 34 mm

Gewicht der Maus: 125g

Verbindung: Drahtlos 2.4GHz, Nano-Empfänger USB

Betriebsreichweite: Max 10 Meter

Installation: Plug & Play

Material: 35% Weizenstroh + 65% ABS

Paket enthält: Kabellose Tastatur / Kabellose Maus

1 x AAA-Batterie

1 x AA-Batterien

1 x Nano-Empfänger (im Batteriefach der Maus)

1 x AA Battery

1 x Nano receiver (inside battery compartment)

### **Verbindung:**

1. Entfernen Sie den Batteriefachdeckel der Tastatur und legen Sie die AAA-Batterie ein. Bringen Sie die Abdeckung wieder an.

2. Entfernen Sie den Batteriefachdeckel der Maus und setzen Sie die AA-Batterie ein. Bringen Sie die Abdeckung wieder an.

3. Nehmen Sie den Nano-Empfänger aus der Maus und stecken Sie ihn in den USB-Anschluss des Computers.

**Produkt-Beschreibung:**

- Kabellose Office-Tastatur und 6D-Maus-Kombination
- Standard US-Layout
- 6D-Maus, 1000/1200/1600 DPI-Verschiebung
- Kompatibel mit Windows XP/VISTA/7/8/10, Mac OS.
- Batterien enthalten

**12 Tastaturkürzel:**

- FN+F1 Spieler
- FN+F2 Lautstärke-
- FN+F3 Lautstärke +
- FN+F4 Stummschaltung
- FN+F5 Vorheriger Titel
- FN+F6 Nächster Titel
- FN+F7 Wiedergabe/Pause
- FN+F8 Anhalten
- FN+F9 Startseite/Webseite
- FN+F10 E-Mail
- FN+F11 Mein Computer
- FN+F12 Rechner

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrem Produkt, Ihrer Batterie, Ihren Unterlagen oder Ihrer Verpackung weist darauf hin



weist Sie darauf hin, dass alle elektronischen Produkte und Batterien am Ende ihrer Lebensdauer einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden müssen; sie dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Geräte bei einer ausgewiesenen Sammelstelle oder einem Dienst für das getrennte Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) und Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen zu entsorgen.

Die ordnungsgemäße Sammlung und Wiederverwertung Ihrer Geräte trägt dazu bei, dass EEE-Abfälle auf eine Art und Weise recycelt werden, die wertvolle Materialien schont und die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Unsachgemäße Handhabung, versehentlicher Bruch, Beschädigung und/oder unsachgemäße Wiederverwertung am Ende der Lebensdauer können der Gesundheit und der Umwelt schaden.