

# **Kabellose Tastatur, Mini TLL491241-TLL491251**

Einbauanleitung und  
Bedienungsanleitung



**INTO YOUR FUTURE**

## **Danke, dass Sie sich für ein Tellur-Produkt entschieden haben!**

Um einen optimalen und sicheren Betrieb zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

### **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Konnektivität: Wireless, Nano receiver USB

Layout: US, 84 Tasten

Kabellose Reichweite: Bis zu 10 Meter

Kompatible Systeme: Windows, MAC

Verfügbare Farben: Weiß & Schwarz

Produkt-Abmessungen: 315mm x 122mm x 29mm

Produktgewicht: 327 gr

Paket enthält:

1 x Drahtlose Tastatur, 2.4Ghz

1 x AAA-Batterie

## **Verbindung:**

1. Um die Tastatur einzuschalten, betätigen Sie die Einschalttaste an der Oberseite der Tastatur.
2. Bei einem Plug-and-Play-Installationssystem benötigt die Tastatur keinen zusätzlichen Treiber, um zu funktionieren.
3. Nehmen Sie den Nano-Empfänger von der Rückseite des Keyboards ab und stecken Sie ihn in den USB-Anschluss Ihres Computers.
4. Die Tastatur wird automatisch mit Ihrem Computer verbunden.

## **FN + Schalter für Windows**

**\*Windows-Version: 10 oder höher**

FN + F1 = Musik

FN + F7 = Wiedergabe/Pause

FN + F2 = Lautstärke -

FN + F8 = Anhalten

FN + F3 = Lautstärke +

FN + F9 = Internet

FN + F4 = Lautstärke stumm

FN + F10 = E-Mail

FN + F5 = Vorheriger Titel

FN + F11 = Mein Computer

FN + F6 = Nächster Titel

FN + F12 = Favoriten

## Informationen zu Entsorgung und Recycling



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