



Wireless Mouse

TLL491161

Benutzerhandbuch



INTO YOUR **GREEN** FUTURE

Vielen Dank, dass Sie sich für Tellur entschieden haben!

DE

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 Spezifikationen

Größe: Regulär

Verbindung: Drahtlos 2.4GHz, Nano-Empfänger USB

Reichweite: Max 10 Meter

Installation: Plug & Play

Material: 35% Weizenstroh + 65% ABS

Fußpads: Teflon

Tasten-Funktionen: Links/Rechts-Klick, Scrollrad, Seitentasten rückwärts/vorwärts. DPI-Einstellungstaste, Einschalttaste

Batteriesparmodus: Nach 10 Minuten Leerlauf, durch Anklicken einer beliebigen Taste wieder aktivieren

Auflösung: 1000/1200/1600 DPI einstellbar

Größe des Geräts: 105 x 65 x 34 mm

Gewicht des Geräts: 125g

Paket enthält: Tellur Green Wireless Mouse /1 x AA-Batterie
1 x Nano-Empfänger (im Batteriefach)

Verbindung:

1. Mit einem Plug-and-Play-Installationssystem benötigt die kabellose Maus keine zusätzlichen Treiber, um zu funktionieren.

2. Entfernen Sie die Batterieabdeckung der Maus und legen Sie die Batterie(n) ein. Befestigen Sie die Abdeckung.

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

4. Die Maus wird automatisch mit dem Computer verbunden.

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.