



Kabellose Maus

Benutzerhandbuch

TLL491181 / TLL491191 / TLL491201 / TLL491211



INTO YOUR FUTURE

Danke, dass du dich für Tellur entschieden hast!

Bitte lese diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor du das Produkt benutzt und bewahre sie für zukünftige Infos. Achtung! Schäden wegen einer falschen Benutzung des Produktes sind von der Garantie nicht gedeckt

Technische Daten

Typ Kinder, stumme Tasten

Beleuchtung: ja, LED

Konnektivität: Drahtlos, Nano-USB-Empfänger

Reichweite: 20m

Installation: Plug & Play

Tasten: 3

Auflösung: 1600

Standby-Modus: Nach 70 Sekunden

Verfügbare Farben: Flamingo, Katze, Pfau, Bär

Abmessungen: 110 x 60 x 30 mm

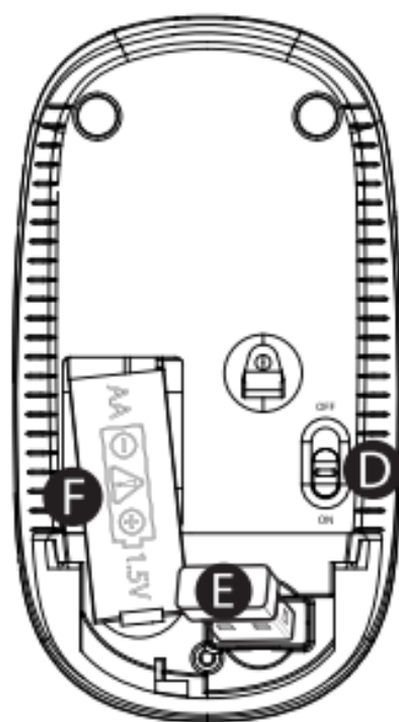
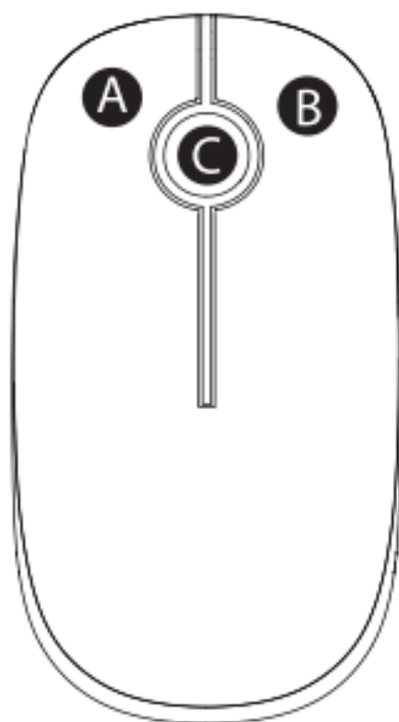
Gewicht: 56g

Lieferumfang:

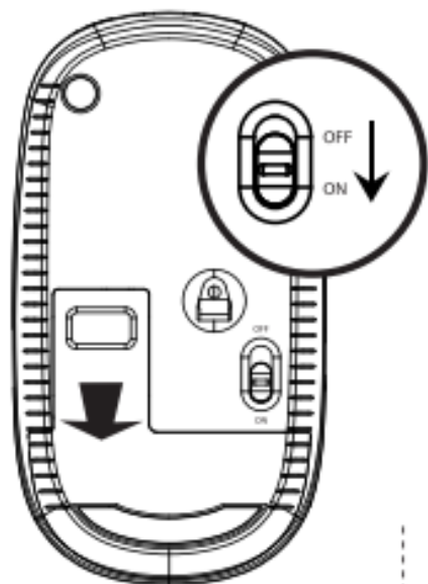
Kabellose Maus, 1 x AA-Batterie

Produktdiagramm

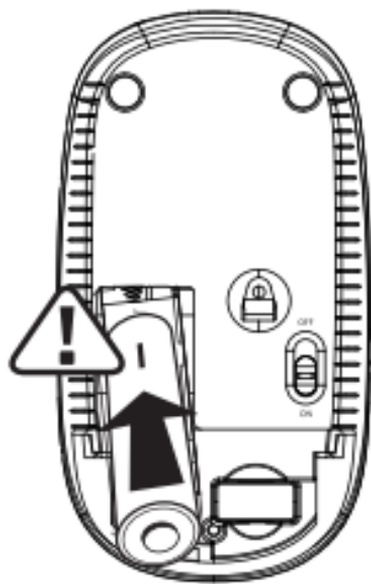
- A** Linke Taste
- B** Rechte Taste
- C** Scrollrad @ Mitte
- D** ON/OFF-Schalter
- E** USB-Empfänger
- F** Abdeckung des Fachs Batteriefach



Einrichtung

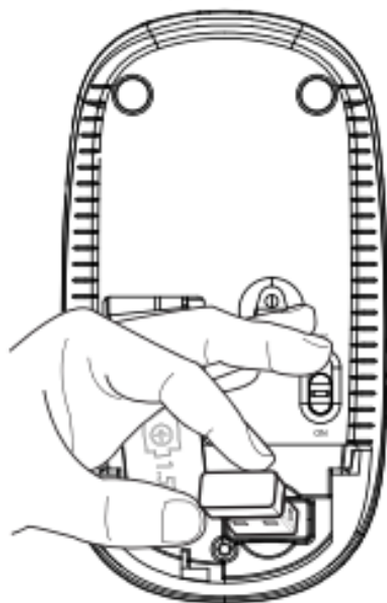


- 1** Entfernen Sie die Batterieabdeckung

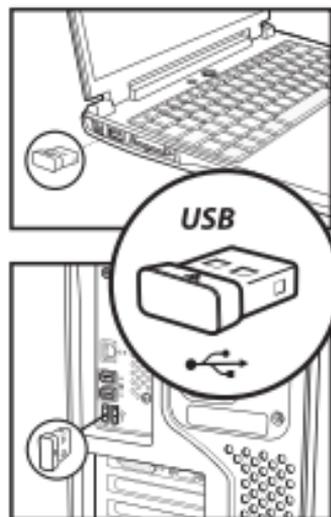


- 2** Einführen von Stromversorgungen
- 3** Schalten Sie die Taste auf die Position "ON".

- 4** Entfernen Sie den USB-Empfänger



- 5** Stecken Sie den USB-Empfänger ein in den USB-Anschluss Ihres Computers



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.