

Translation Stick 1

Intelligenter Übersetzungsstift mit Scan-Funktion

Sicherheitshinweise

Lesen Sie diese Hinweise vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch.

1. Allgemeine Handhabung und Betrieb

Vermeiden Sie Stöße, Schläge und das Herunterfallen des Geräts.

Schützen Sie das Gerät vor extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, starker Feuchtigkeit und Wasser.

Betreiben Sie es nur in trockenen Innenräumen.

Versuchen Sie nicht, das Gehäuse zu öffnen, das Gerät zu zerlegen, zu modifizieren oder eigenmächtig zu reparieren. Dies führt zum Erlöschen der Garantie.

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen oder leicht feuchten, weichen Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven chemischen Reiniger oder Lösungsmittel.

Schützen Sie die Anschlüsse vor Fremdkörpern. Stecken Sie keine Gegenstände aus Metall in den USB-C Port oder den MicroSD-Slot, um Kurzschlüsse zu vermeiden.

2. Akku- und Ladesicherheit (Lithium-Ionen)

Das Gerät enthält einen fest verbauten Lithium-Ionen-Akku (820 mAh).

Laden Sie den Translation Stick nur mit dem mitgelieferten USB-Ladekabel und einem passenden USB-Netzteil.

Beenden Sie den Ladevorgang sofort, wenn der Akku Anzeichen von Überhitzung, Verfärbung oder Verformung zeigt. Nehmen Sie das Gerät sofort außer Betrieb.

Setzen Sie den Akku niemals offener Flamme, direkter Hitze oder Temperaturen über 60° C aus.

Vermeiden Sie eine vollständige Tiefentladung. Laden Sie das Gerät bei Nichtgebrauch mindestens alle 3 Monate auf ca. 80% auf.

3. Besondere Hinweise zur Scan-Funktion

Richten Sie das Licht der Scan-Funktion niemals direkt in die Augen von Personen oder Tieren.

4. Entsorgung

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss.

Geben Sie Altgeräte und Batterien bei einer offiziellen Sammelstelle (Wertstoffhof) ab.

Löschen Sie vor der Entsorgung alle auf dem Gerät gespeicherten persönlichen Daten.

Kontakt

Für alle Anfragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an unseren Kundenservice:

support@ultron.de

ULTRON AG

Robert-Koch-Str. 7
52499 Baesweiler / Germany
www.realpower.de



Translation Stick 1

Intelligent Translation Pen with Scanning Function

Safety Instructions

Read these instructions carefully before operation.

1. General Handling and Operation

Avoid impacts, shocks, and dropping the device.

Protect the device from extreme temperatures, direct sunlight, high humidity, and water.

Operate it only indoors in dry environments.

Do not attempt to open the housing, disassemble, modify, or repair the device yourself. This will void the warranty.

Clean the device only with a dry or slightly damp, soft cloth. Do not use harsh chemical cleaners or solvents.

Protect the ports from foreign objects. To prevent short circuits, do not insert any metal objects into the USB-C port or MicroSD slot.

2. Battery and Charging Safety (Lithium-Ion)

The device contains a permanently installed Lithium-Ion battery (820 mAh).

Only charge the Translation Stick using the included USB charging cable and a compatible USB power adapter.

Stop charging immediately if the battery shows signs of overheating, discoloration, or deformation. Take such a device out of operation immediately.

Expose the battery to open flames, direct heat, or temperatures above 60°C.

Avoid complete deep discharge. When not in use, recharge the device to approximately 80% at least every 3 months.

3. Specific Notes on the Scan Function

Never aim the scanning light directly into the eyes of people or animals.

4. Disposal

The symbol of the crossed-out wheeled bin indicates that this product must be disposed of separately from normal household waste at the end of its service life.

Hand in old devices and batteries at an official collection point (e.g., municipal recycling center).

Delete all personal data stored on the device before disposal.

Contact

For all inquiries, please contact our customer service via email:

support@ultron.de

ULTRON AG

Robert-Koch-Str. 7
52499 Baesweiler / Germany
www.realpower.de