

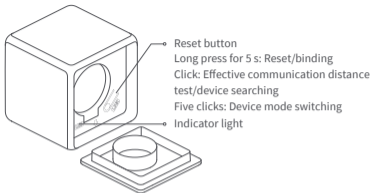
Aqara

Cube T1 Pro User Manual	. 01
Würfel T1 Pro Benutzerhandbuch	. 17
Cube T1 Pro--Manuel d'utilisation	. 31
Cubo T1 Pro Manual de usuario	. 46
Cube T1 Pro Manuale d'uso	. 60
Куб T1 Pro Руководство пользователя	. 74
큐브 T1 Pro 사용자 매뉴얼	. 87
魔方控制器T1 Pro用戶手冊	. 95

Product Introduction

Aqara Cube T1 Pro is a new wireless controller, which supports two modes: Action Mode and Scene Mode. The action mode supports six modes: flip 90°, flip 180°, tap twice, push, shake and rotate. The scene mode supports six states (face 1 ~ 6/any side up) and various action control modes such as rotate, pick up and hold, and shake when face 1-6 up. “Triggered after one-minute inactivity” is supported in both modes. It can be placed on any surface, bound with the hub and work with other smart devices to perform various smart automations.

*This product requires an Aqara Zigbee hub. Some functions require specific hubs. For details, please see: www.aqara.com/support.



Quick Setup

Add Device

1. Download the Aqara Home app.

Search for "Aqara Home" in the Apple App Store, Google Play, Xiaomi GetApps, Huawei App Gallery, or scan the following QR code to download the Aqara Home app:



2. An Aqara Zigbee hub is required. Please make sure you have an Aqara Zigbee hub installed and added to the Aqara Home app.
 3. Open the battery cover with the ejector tool.
 4. Open the app, click "+" in the upper right corner of the home page to enter the "Add Accessory" page, select "Cube T1 Pro", select the hub to be connected, operate according to the instructions on the app, and then long press the device reset button for 5 seconds, waiting for the hub to indicate that the connection is successful.
 5. For more information, please visit: aqara.com/support.
- * If the device fails to be added, please move the device close to the hub and try again.
 - * Quickly press the reset button once, or pick up the Cube and shake it with force. If the hub gives a prompt sound, it indicates that the device can communicate effectively with the hub.
 - * Different hubs give the prompt of successful connection in different ways. Please refer to the introduction of the hub.

Inspection and Installation

Effective distance test: Pick up the Cube and shake it or press the reset button. If the hub gives a prompt sound, it indicates that the device can communicate effectively with the hub.

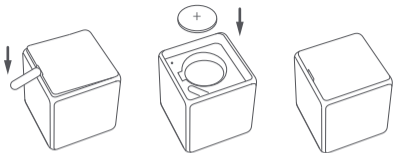
* To ensure stable wireless communication, please avoid installation on metal surfaces.

Mode Switching

Open the Aqara Home app, enter the device page, and click "... " in the upper right corner, enter the device setting page, click "More Settings", click "Mode Switching", and select the desired mode.

Battery Replacement

Open the battery cover of Cube T1 Pro with the ejector tool, take out the battery, replace it with a new CR2450 battery (note that the positive electrode of the battery is upward), and then close the battery cover again.



Instructions

Action mode



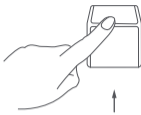
Flip 90°: Pick up the Cube
and flip by 90°



Flip 180°: Pick up the Cube
and flip by 180°



Rotate: Rotate the Cube on a surface



Push: Push the Cube on a surface



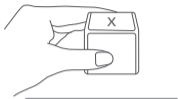
Tap: Pick up the Cube and tap it twice



Shake: Pick up the Cube and shake it back and forth quickly twice

Triggered after one-minute inactivity: The Cube is moved after stands still for one minute

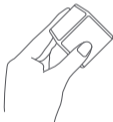
Scene Mode



Side X up *: Flip the Cube to the X (1 ~ 6/any) side up



Shake: Pick up the Cube and shake it back and forth quickly twice



Pick up and hold: Pick up the cube and hold still

Pick up and hold: Pick up the cube and hold still

*HomeKit only supports this function.

Specifications

Product Model: CTP-R01

Dimensions: 45×45×45mm (1.77×1.77×1.77in.)

Net Weight: 76 g

Battery: CR2450 (Replaceable)

Wireless Protocol: Zigbee

Operating Temperature: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)

Operating Humidity: ≤ 95% RH, no condensation

Zigbee Operation Frequency: 2405- 2475MHz

Zigbee Maximum Output Power ≤ 13 dBm

Online Customer Service: www.aqara.com/support

Manufacturer: Lumi United Technology Co., Ltd.

Address: Room 801-804, Building 1, Chongwen Park,

Nanshan iPark, No. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang

Community, Taoyuan Residential District, Nanshan

District, Shenzhen, China

Warnings

1. This product is not a toy, please keep children away from this product.
2. This product is designed for indoor use only. Do NOT use in humid environments or outdoors.
3. Beware of moisture, do NOT spill water or other liquids onto the product.
4. Do not place this product near a heat source.
5. Do not attempt to repair the product by yourself. All repairs should be performed by authorized personnel.
6. This product is designed only for improving the convenience of household life, and for status notifications. If the user violates the product instructions and this warning, the manufacturer is not responsible for any risks and property losses caused thereby.

Under normal use of condition, this equipment should be kept a separation distance of at least 0 mm between the antenna and the body of the user.

CE EU Declaration of Conformity

Hereby, [Lumi United Technology Co., Ltd] declares that the radio equipment type [Cube T1 Pro,CTP-R01] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://www.aqara.com/DoC/>

UK UK Declaration of Conformity

CA Hereby, [Lumi United Technology Co., Ltd] declares that the radio equipment type [Cube T1 Pro,CTP-R01] is in compliance with Directive 2017 (SI 2017 No.1206, as amended by SI 2019 No. 696). The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:
<http://www.aqara.com/DoC/>



WEEE Disposal and Recycling Information

All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE as in directive 2012/19/EU) which should not be mixed with

unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.



Symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.



CAUTION

1. Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type.

2. Dispose of used batteries according to the instructions.
3. Do not ingest battery, Chemical Burn Hazard.
4. This product contains a coin / button cell battery. If the coin / button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.
5. Keep new and used batteries away from children.
6. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.
7. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.
8. Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion.
9. Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas
10. A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

FCC ID:2AKIT-CTP-R01

Federal Communications Commission (FCC) compliance statement:

1. This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful

interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The SAR limit of FCC is 1.6W/kg over 1 gram of tissue for use against the body. The highest SAR value reported under this standard during product certification when properly worn on the body is 0.17W/kg, This device was tested for typical body-worn operations with the edge of the device kept 0mm from the body.

IC:22635-CTPR01

IC NOTICE TO CANADIAN USERS

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES - 003.

This device complies with RSS - 247 of Industry Canada. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference.

The SAR limit of IC is 1.6W/kg over 1 gram of tissue for use against the body. The highest SAR value reported under this standard during product certification when properly worn on the body is 0.17W/kg, This device was

tested for typical body-worn operations with the edge of the device kept 0mm from the body.

Scan to get the Zigbee Install Code on the last page of the manual.

*Please read this manual carefully and keep it in a safe place.

*If necessary, the contents of this manual will be modified or adjusted without special notice.

Produkt-Einführung

Aqara Würfel T1 Pro ist ein neuer kabelloser Regler, der zwei Modi unterstützt: Aktion Modus und Szenen Modus. Der Aktion-Modus unterstützt sechs Modi: 90 ° drehen, 180 ° drehen, zweimal tippen, drücken, schütteln und drehen. Der Szenen Modus unterstützt sechs Zustände (Gesicht 1 bis 6/beliebige Seite nach oben) und verschiedene Aktionssteuerung Modi wie Drehen, Aufnehmen und Halten und Schütteln, wenn Gesicht 1-6 nach oben zeigt. „Ausgelöst nach einer Minute Inaktivität“ wird in beiden Modi unterstützt. Es wird auf jeder Oberfläche platziert, mit dem Hub verbunden und mit anderen intelligenten Geräten zusammengearbeitet, um verschiedene intelligente Automatisierungen durchzuführen.

* Dieses Produkt erfordert einen Aqara Zigbee-Hub. Dann kann eine Funktion spezielle Hubs verwenden, wenn Sie weitere Informationen werden finden, dann suchen Sie unter: www.aqara.com/support.



Schnell-Einrichtung

Gerät Hinzufügen

1. Laden Sie die Aqara Home-App herunter.

Suchen Sie nach "Aqara Home" im Apple App Store, Google Play, Xiaomi GetApps, Huawei App Gallery oder scannen Sie den folgenden QR-Code, um die Aqara Home App herunterzuladen:



2. Ein Aqara Zigbee-Hub ist erforderlich. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie einen Aqara Zigbee Hub installiert und zur Aqara Home App hinzugefügt haben.
3. Bitte Öffnen Sie die Batterie-Abdeckung mit dem Auswerfer-Werkzeug.
4. Verwenden Sie die App, klicken Sie auf "+" in der oberen rechten Ecke der Startseite, um die Seite "Zubehör hinzufügen" aufzurufen, wählen Sie "Cube T1 Pro", dann verwenden Sie den zu verbindenden Hub aus, gehen Sie gemäß den Anweisungen in der App vor , und drücken Sie dann 5 Sekunden lang den Reset-Knopf des Geräts und warten Sie, bis der Hub anzeigt, dass die Verbindung erfolgreich ist.
5. Weitere Informationen finden Sie unter: aqara.com/support.

- * Wenn das Gerät nicht hinzugefügt werden kann, bringen Sie das Gerät in die Nähe des Hubs und versuchen Sie es erneut.
- * Drücken Sie einmal schnell den Reset-Knopf oder heben Sie den Würfel auf und schütteln Sie ihn kräftig. Wenn der Hub einen Aufforderung-Ton ausgibt, weist dies darauf hin, dass das Gerät effektiv mit dem Hub kommunizieren kann.
- * Es ist unterschiedlich, um die Verschiedene Hubs aufzugeben, dann bitte beachten Sie die Einführung des Hubs.

Inspektion und Installation

Effektiver Distanz-Test: Nehmen Sie den Würfel auf und schütteln Sie ihn oder drücken Sie den Reset-Knopf. Wenn der Hub einen Aufforderung-Ton ausgibt, weist dies darauf hin, dass das Gerät effektiv mit dem Hub kommunizieren kann.

- * Bitte vermeiden Sie die Installation auf Metall-Oberflächen, um eine stabile drahtlose Kommunikation zu gewährleisten.

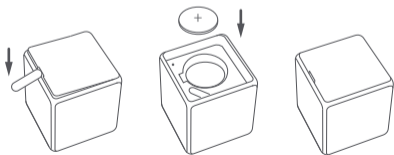
Modus-Umschaltung

Öffnen Sie die Aqara Home-App, rufen Sie die Geräteseite auf und klicken Sie oben rechts auf „...“,

rufen Sie die Geräte-Einstellung Seite auf, klicken Sie auf „Weitere Einstellungen“, dann klicken Sie auf „Modus-Wechsel“ und dann wählen Sie den gewünschten Modus aus.

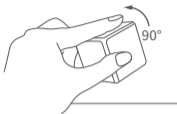
Batterie-Ersatz

Bitte öffnen Sie den Batterie-Deckel des Würfel T1 Pro mit dem Auswerfer-Werkzeug, entnehmen Sie die Batterie, dann ersetzen Sie es durch eine neue CR2450-Batterie (beachten Sie, dass die positive Elektrode der Batterie nach oben zeigt) und schließen Sie dann den Batterie-Deckel wieder.



Anweisungen

Aktion Modus



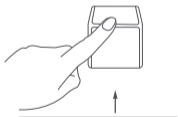
90° drehen: Nehmen Sie den Würfel auf und drehen Sie ihn um 90°



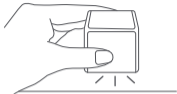
180° drehen: Nehmen Sie den Würfel auf und drehen Sie ihn um 180°



Drehen: Drehen Sie den Würfel auf einer Fläche



Push: Schieben Sie den Würfel auf eine Oberfläche



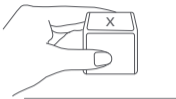
Tippe: Nimm den Würfel auf und tippe zweimal darauf



Schütteln: Nehmen Sie den Würfel auf und schütteln Sie ihn zweimal schnell hin und her

Bewegt nach einer Minute Inaktivität: Der Würfel wird nach einer Minute Inaktivität bewegt

Szenen-Modus



Seite X nach oben *: Drehen Sie den Würfel auf die X-Seite (1 ~ 6/beliebig) nach oben



Schütteln: Nehmen Sie den Würfel auf und schütteln Sie ihn zweimal schnell hin und her



Aufheben und Halten: Nehmen Sie den Würfel auf und halten Sie es still.

Bewegt nach einer Minute Inaktivität: Der Würfel wird nach einer Minute Inaktivität bewegt

*HomeKit unterstützt nur diese Funktion.

Spezifikationen

Produkt-Modell: CTP-R01

Abmessungen: 45 × 45 × 45 mm (1,77 × 1,77 × 1,77 Zoll)

Netto-Gewicht: 76 g

Batterie: CR2450 (austauschbar)

Drahtloses Protokoll: Zigbee

Betrieb-Temperatur: -10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F)

Betrieb-Feuchtigkeit: ≤ 95% RH, keine Kondensation

Zigbee-Betriebsfrequenz: 2405- 2475MHz

Maximale Zigbee-Ausgangsleistung ≤ 13 dBm

Online-Kundendienst: www.aqara.com/support

Hersteller:Lumi United Technology Co., Ltd.

Adresse: 801-804, Gebäude 1, Chongwen Park, Nanshan Zhiyuan, Nr. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang community, Taoyuan Straße, Nanshan Bezirk, Shenzhen, China

Warnhinweise

1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug, bitte halten Sie Kinder von diesem Produkt fern.
2. Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich bestimmt. NICHT in feuchten Umgebungen oder im Freien

verwenden.

3. Bitte achten Sie auf Feuchtigkeit, verschütten Sie KEIN Wasser oder andere Flüssigkeiten auf dem Produkt.
4. Bitte stellen Sie dieses Produkt nicht in der Nähe einer Wärme-Quelle auf.
5. Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu reparieren. Alle Reparaturen sollten von autorisiertem Personal durchgeführt werden.
6. Dieses Produkt dient ausschließlich zur Verbesserung des Haushalt-Komforts und für Status-Benachrichtigungen. Verstößt der Benutzer gegen die Produkt-Anleitung und diesen Warnhinweis, übernimmt der Hersteller keine Verantwortung für dadurch entstehende Gefahren und Sach-Schäden.

Unter normalen Einsatzbedingungen muss dieses Gerät einen Abstand von mindestens 0 mm zwischen der Antenne und dem Körper des Benutzers einhalten.

CE EU-Konformitätserklärung

Hiermit bestätigt [Lumi United Technology Co., Ltd], dass das Funkgerät des Typs [Würfel T1 Pro,CTP-R01] mit der Verordnung 2014/53/EU in Einklang steht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar: <https://www.aqara.com/DoC/>



WEEE-Informationen zur Entsorgung und zum Recycling

■ All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE as in unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.



Ein Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen muss es bei der entsprechenden Recyclingstelle für elektrische und elektronische Geräte abgegeben werden.



CAUTION

1. Bei Verwendung des falschen Batterietyps besteht Explosionsgefahr.
2. Entsorgen Sie Leere Akkus Gemäß den Anweisungen.
3. Nehmen Sie die Batterie nicht ein, Verätzungs- gefahr.
4. Dieses Produkt enthält eine Münz- /Knopfzellenbat-
terie. Sollte die Münz- /Knopfzellenbatterie verschluckt
werden, kann sie ernsthafte innere Verbrennungen
verursachen und innerhalb von zwei Stunden zum Tod
führen.
5. Bewahren Sie neue und benutzte Batterien fern von
Kindern auf.
6. Sollte das Batteriefach nicht sicher schließen, nutzen

Sie das Produkt nicht weiterhin und halten Sie es fern von Kindern.

7. Falls Sie den Verdacht haben, dass die Batterie verschluckt oder in andere Körperöffnungen gelangt sein könnte, suchen Sie unmittelbar medizinische Hilfe auf.
8. Entsorgung einer Batterie in ein Feuer oder einen heißen Ofen oder mechanisches Quetschen oder Schneiden einer Batterie, was zu einer Explosion führen kann.
9. Lassen Sie eine Batterie in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen, die zu einer Explosion oder zum Austreten brennbarer Flüssigkeiten oder Gase führen kann.
10. Eine Batterie, die einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt ist, der zu einer Explosion oder zum Austreten brennbarer Flüssigkeiten oder Gase führen kann.
11. Entsorgung eines Akkus ins Feuer oder in einen heißen Ofen, oder mechanisches Zerdrücken oder Schneiden

- eines Akkus, kann zu einer Explosion führen.
12. Der Verbleib eines Akkus in einer Umgebung mit extrem hoher Temperatur, kann zu einer Explosion oder zum Auslaufen von brennbarer Flüssigkeit oder Gas führen.
 13. Einen Akku einem extrem niedrigen Luftdruck auszusetzen, kann zu einer Explosion oder zum Auslaufen von entflammbarer Flüssigkeit oder Gas führen.

Bitte scannen Sie, um den Zigbee-Installation- Code auf der letzten Seite des Handbuchs zu erhalten.

*Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf.

*Wenn es nötig ist, wird der Inhalt dieses Handbuchs bei Bedarf ohne besondere Ankündigung geändert oder angepasst.