

Cube-SL RX

Empfänger

Benutzerhandbuch

Vorwort

Vielen Dank, dass Sie Godox-Produkte gekauft haben. Willkommen bei Godox drahtloser Mikrofonempfänger Cube-SL RX. Dieses Produkt ist klein, unterstützt Plug-and-Play und verwendet das Band von 2,4-GHz zur Übertragung von Audiosignalen. Es eignet sich für Live-Übertragungen, Interviews, kurze Videos, Außenaufnahmen und andere Szenen. Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie bitte das Handbuch sorgfältig durch, um es richtig zu bedienen und zu verwenden.

Hauptmerkmale:

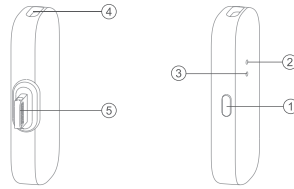
- Globale universelle 2,4GHz-Funktechnologie im Frequenzband;
- Nach erfolgreicher Kopplung mit dem Sender kann die Funkreichweite bis zu 300 Meter betragen (Sichtlinie);
- Rauschunterdrückung per eine Taste, Plug-and-Play möglich;
- Es unterstützt die Verwendung des Telefons während des Ladevorgangs über ein USB-C-Datenkabel;

Warnung

- ⚠ Dieses Produkt ist Präzisionsausrüstung. Nicht fallen lassen oder getroffen werden, um einen Ausfall zu vermeiden.
- ⚠ Bitte zerlegen, modifizieren oder reparieren Sie dieses Produkt nicht privat. Wenn das Produkt ausfällt, muss es vom Unternehmen oder autorisiertem Wartungspersonal überprüft und repariert werden.
- ⚠ Bitte halten Sie es trocken, halten Sie dieses Produkt nicht mit nassen Händen und tauchen Sie es nicht in Wasser oder setzen Sie es Regen aus.
- ⚠ Lagern Sie dieses Produkt nicht in direktem Sonnenlicht, in der Nähe von Heizgeräten oder an heißen, feuchten oder staubigen Orten.
- ⚠ Bitte lassen Sie Kinder nicht mit diesem Produkt in Berührung kommen, um Unfälle zu vermeiden.
- ⚠ Verwenden Sie es nicht in brennbaren und explosiven Umgebungen. Achten Sie in diesen Fällen auf die zugehörigen Warnschilder.
- ⚠ Stellen Sie es nicht in einer Umgebung mit hohen Temperaturen von mehr als 50 Grad Celsius auf.

⚠ Bitte lesen Sie die Warnungen oder Anweisungen des Herstellers sorgfältig durch und befolgen Sie sie.

Produktstruktur

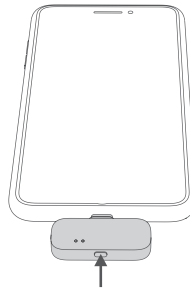


1. Paarungs- / Rauschunterdrückungstaste
2. TX1 Kontrollleuchte
3. TX2 Kontrollleuchte
4. USB-C-Schnittstelle
5. Lightning-Stecker

Hilfsreiche Tipps:

Die Bilder im Handbuch sind schematische Diagramme, die nur als Referenz dienen. Aufgrund der kontinuierlichen Aktualisierung und Aktualisierung des Produkts kann es zu Unterschieden zwischen dem physischen Produkt und den Bildern kommen. Bitte beziehen Sie sich auf das physische Produkt.

Bedienungsanleitung



- Schließen Sie das Mobiltelefon über den Lightning-Stecker an, um es automatisch einzuschalten
- Doppelklicken Sie auf Paarung
- Drücken Sie einfach einmal, um die Rauschunterdrückung ein- und auszuschalten

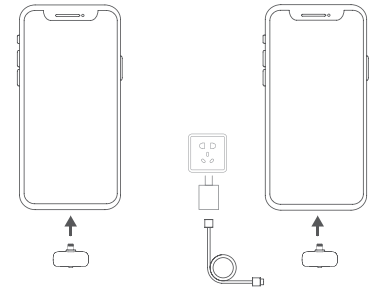
Zustand der Anzeigeleuchten	Bedeutungen
Die beiden Anzeigeleuchten des Empfängers blinken grün (Ein 0,5Sek. / Aus 0,5Sek.)	Nicht gepaart beim Einschalten
Die beiden Anzeigeleuchten des Empfängers blinken grün schnell (Ein 0,25Sek. / Aus 0,25Sek.)	Es wird gepaart
Empfänger TX1 in grünem Dauerlicht; TX blinkt grün schnell für 10Sek.	Ein Sender und ein Empfänger sind erfolgreich gepaart
Die beiden Anzeigeleuchten des Empfängers sind in grünem Dauerlicht	Die beiden Sender und Empfänger sind erfolgreich gepaart
Anzeigeleuchte des Empfängers in orangem Dauerlicht	Rauschunterdrückung einschalten

Die Anzeigeleuchte des Empfängers kann Sendeleistung anzeigen

Zustand der Anzeigeleuchten	Bedeutungen
Empfänger TX1 in rotem Dauerlicht; TX2 Anzeige i.O.	TX1 von schwacher Batterieleistung, TX2 nicht von schwacher Batterieleistung
Empfänger TX1 Anzeige i.O.; TX2 in rotem Dauerlicht	TX1 nicht von schwacher Batterieleistung, TX2 von schwacher Batterieleistung
Empfänger TX1 in rotem Dauerlicht; TX2 in rotem Dauerlicht	TX1 von schwacher Batterieleistung, TX2 von schwacher Batterieleistung

Erklärung zur Verbindung

Der Empfänger kann über den Lightning-Stecker an das Mobiltelefon angeschlossen werden, um einsatzbereit zu sein oder über das USB-A-/USB-C-Datenkabel an die Stromversorgung angeschlossen zu werden, um das Mobiltelefon während der Verwendung aufzuladen.



Spezifikationen und Parameter

Name	Empfänger
Modell	Cube-SL RX
Übertragungsart	Digitales Frequenzsprungsystem mit 2,4 GHz
Maximale drahtlose Entfernung	300 meter (Sichtlinie)
Eingangsparameter	5V \leftrightarrow 40mA oder 5V \leftrightarrow 2A (Max.)
Betriebsumgebungstemperatur	-10~50°C
Abmessungen	40,0mm x26,3mm x9,0mm
Nettogewicht	5g

Spezifikationen und Parameter können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Wartung und Pflege

Stürze vermeiden: Wenn es starken Kollisionen oder Vibrationen ausgesetzt ist, kann es zu Fehlfunktionen des Geräts kommen. Trocken halten: Dieses Produkt ist ein nicht wasserdichtes Produkt. Ein Ausfall kann auftreten, wenn es in Wasser getaucht oder in eine Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit gebracht wird. Der Rost in der inneren Struktur kann zu Schäden führen, welche eine Reparatur unmöglich machen. Plötzliche Temperaturänderungen vermeiden, plötzliche Temperaturänderungen z. B. das Betreten und Verlassen eines warmen Gebäudes an einem kalten Tag, da dies zu Kondensation im Blitzauslöser führen kann. Um Kondensation zu vermeiden, legen Sie das Produkt bitte vorher in eine Einkaufstasche oder Plastiktüte, um Temperaturmutationen zu vermeiden.

Halten Sie sich von starken Magnetfeldern fern: Starke statische Elektrizität oder starke Magnetfelder, die von Geräten wie Rundfunksendern erzeugt werden, können den normalen Betrieb dieses Produkts beeinträchtigen.

Technische Änderungen sind ohne Vorankündigung vorbehalten.

Produktgarantie

Sehr geehrte Benutzer, diese Garantiekarte ist ein wichtiger Gutschein für die Beantragung von Garantieleistungen. Bitte arbeiten Sie mit dem Verkäufer zusammen, um es auszufüllen und sicher aufzubewahren, danke!

Produkttyp	Modell	Produktbarcode
Benutzerinformationen	Name	Kontaktnummer
	Postanschrift	
Verkäuferinformationen	Name	
	Kontaktnummer	
	Postanschrift	
	Verkaufsdatum	
Anm.		

Hinweis: Diese Tabelle sollte vom Verkäufer abgestempelt und bestätigt werden.

Produkttyp

Dieses Dokument gilt für die Produkte, die in den entsprechenden "Produktgarantieinformationen" aufgeführt sind (siehe Beschreibung hinten). Andere Produkte oder Komponenten, die nicht in diesen Geltungsbereich fallen (z. B. Werbeartikel, Geschenke und andere Teile, die nach Verlassen des Werks angebracht wurden usw.) fallen nicht unter diese Garantieversicherung.

Garantiezeit

Die entsprechende Garantiezeit von Produkten und Komponenten wird gemäß den entsprechenden "Produktgarantieinformationen" umgesetzt. Die Garantiezeit wird ab dem Datum des ersten Kaufs des Produkts berechnet. Das Kaufdatum unterliegt dem Datum der Registrierung der Garantiekarte zum Zeitpunkt des Kaufs des Produkts.

Wie erhalte ich einen Garantieservice

Für Garantieleistungen können Sie sich direkt an den Produktverkäufer oder die autorisierte Serviceorganisation wenden oder die Kundendienst-Hotline für Godox Produkte anrufen, uns kontaktieren. Unser Servicepersonal wird die Dienstleistungen für Sie arrangieren. Bei der Beantragung einer Garantie sollten Sie eine gültige Garantiekarte als Garantieschein vorlegen, um einen Garantieservice zu erhalten. Auch wenn Sie keine gültige Garantiekarte vorlegen können, können wir Ihnen eine Garantie gewähren, wenn wir bestätigen können, dass das Produkt oder Teil unter die Garantie fällt. Dazu sind wir jedoch nicht verpflichtet.

In folgenden Situationen gilt die Garantie nicht

Die Garantie und der Service im Rahmen dieses Dokuments gelten nicht, wenn das Produkt ① die **Garantiezeit überschreitet**; ② **einem Ausfall oder Schaden unterliegt, der durch falsche oder unsachgemäße Verwendung, Wartung oder Lagerung verursacht wurde, wie z. B.: unsachgemäße Handhabung; Verwendung des Produkts für einen anderen als den vernünftigerweise vorgesehenen Zweck; unsachgemäßes Anschließen oder Abziehen eines externen Geräts; Fallenlassen oder Zerdrücken durch eine äußere Kraft; oder Kontakt mit oder Aussetzen gegenüber unangemessenen Temperaturen, Lösungsmitteln, Säuren, Laugen, Überschwemmungen oder Feuchtigkeit**; ③ **von einer Person installiert, repariert, verändert, hinzugefügt oder entfernt wurde, die nicht von Godox autorisiert ist. Shenniu autorisierte Institutionen oder Personal installiert, repariert, verändert, hinzugefügt oder demontiert hat**; ④ **Produkte oder Komponenten der ursprünglichen Identifikationsinformationen modifiziert oder entfernt wurden**; ⑤ **keine gültige Garantiekarte vorliegt**; ⑥ **die Verwendung von nicht rechtlich autorisierter, nicht standardisierter oder nicht öffentlich freigegebener Software zu Fehlern oder Schäden geführt hat**; ⑦ **aufgrund höherer Gewalt oder zufälliger Fehler oder Schäden**; ⑧ **andere Fehler oder Schäden, die nicht auf die Qualität des Produkts selbst zurückzuführen sind**. In den oben genannten Fällen müssen Sie sich an die verantwortliche Partei wenden und Godox übernimmt keine Haftung. Wenn das Produkt nicht normal verwendet werden kann, weil Teile, Zubehör oder Software außerhalb der Garantiezeit oder des Garantiefumfangs liegen, liegt kein Garantiefall vor. Die normale Entfärbung, Abnutzung und Verbrauch des Produkts während des Gebrauchs sind keine Ausfälle im Rahmen der Garantie.

Informationen zu Produktgarantie und Kundendienst

Die Garantiezeit und der Garantieservicetyp des Produkt unterliegen den folgenden Produktgarantieinformationen:

Produkttyp	Teilebezeichnungen	Garantiezeit (Monate)	Garantieservicetyp
Teile	Hauptgerät	12	Kunde schickt es zur Reparatur
	Akku	3	Kunde schickt es zur Reparatur
	Stromführende Komponenten wie Ladegeräte	12	Kunde schickt es zur Reparatur
Sonstiges	Wie z.B. Netzkabel, Synchronisationskabel, Akkukasten, winddichte Baumwolle, winddichte Pelzabdeckung, Verriegelungsvorrichtung, Tragsel, Kabelbinder, Klettverschluss, Krageclip, Tragetasche, Verpackung usw.	Keine	Keine Garantie

Shen niu Produkte After-Sales-Service Telefon 0755-29609320-8062



Öffentliches WeChat-Konto von Godox



Beamer in Übersee Konten & Updates

GODOX Photo Equipment Co., Ltd.

Adresse: Gebäude 2, Yaocuan-Industriezone, Viertel Tangwei, Gemeinde Fuhai, Bezirk Baoan, Shenzhen | Tel: +86-755-29609320(8062) | Fax: +86-755-25723423

E-mail: godox@godox.com

www.godox.com
Made in China | P/S- CSLRX0-01

