

Qualitätszertifikat
合格証明書



Öffentliches
WeChat-Konto von Godox
公式ウィチャット
アカウント



Beamter in
Übersee Konten & Updates
海外ソーシャルメディア
プラットフォームと情報

深圳市神牛摄影器材有限公司

住所: 深セン市宝安区福海街道塘尾社区耀川工業区工場 2棟 電話:0755-29609320(8062)

ファックス:0755-25723423 メールアドレス: godox@godox.com

GODOX Photo Equipment Co., Ltd.

Adresse: Gebäude 2, Yaochuan-Industriezone, Viertel Tangwei, Gemeide Fuhai, Bezirk Baoan, Shenzhen

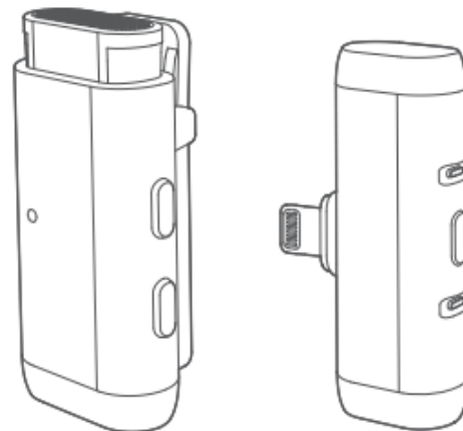
Tel: +86-755-29609320(8062) Fax: +86-755-25723423 E-mail: godox@godox.com

www.godox.com

Made in China | 705-WES1K0-03



Godox



WES1 Kit1 / WES1 Kit2

ワイヤレスラベリアマイクシステム
Drahtloses Lavalier-Mikrofonsystem

取扱説明書
Benutzerhandbuch

Vorwort

Vielen Dank, dass Sie Godox-Produkte gekauft haben.

Willkommen bei Godox drahtlosen Lavalier-Mikrophonsystemen WES2 Kit1 und WES2 Kit2 für Mobiltelefone. Dieses Produkt ist klein und hat eine lange Akkulaufzeit und verwendet das 2,4GHz-Band zur Übertragung von Audiosignalen. Geeignet für Live-Übertragungen, Interviews, Eltern-Kind-Unterricht, 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;
- Drahtlose Entfernung bis zu 200 Meter;
- Verlustfreie Klangqualität, Ein-Tasten-Rauschunterdrückung;
- Paarung durch eine Taste, stabile Sende- / Empfangsanpassung;
- Der Sender verfügt über eine eingebaute Lithiumbatterie für eine lange Akkulaufzeit;
- Es gibt zwei Lademethoden für den Sender: Aufladen per USB-C / Ladebox;

- Der Empfänger wird mit USB-C-Stecker mitgeliefert, Plug-and-Play möglich;

Warnung

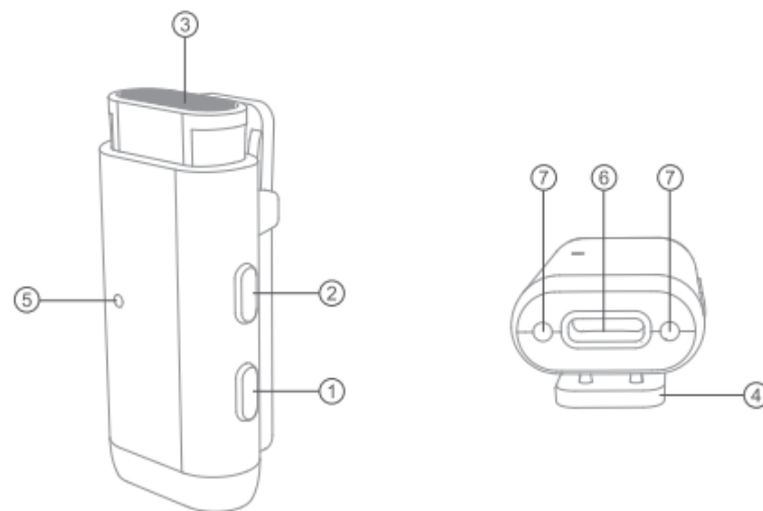
- ⚠ Mikrofone sind Präzisionsgeräte. Nicht fallen lassen oder getroffen werden, um einen Ausfall zu vermeiden.
- ⚠ Bitte zerlegen, modifizieren oder reparieren Sie dieses Produkt nicht privat. Wenn das Produkt ausfällt, muss es vom Unternehmen oder autorisiertem Wartungspersonal überprüft und repariert 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.

- ⚠ Wenn die Batterie nicht ordnungsgemäß ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Es kann nur durch den gleichen Batterietyp oder einen gleichwertigen Batterietyp ersetzt werden. Nur Wartungspersonal kann es ersetzen, nicht gewöhnliches Personal.
- ⚠ Die Batterie darf keiner Umgebung wie Sonnenlicht, Feuer oder ähnlicher Überhitzung ausgesetzt werden.
- ⚠ Wenn Verbraucher ein Netzteil zum Laden verwenden, sollten sie ein Netzteil kaufen, das die CCC-Zertifizierung erhalten hat und die Anforderungen der Norm erfüllt.

Produktstruktur

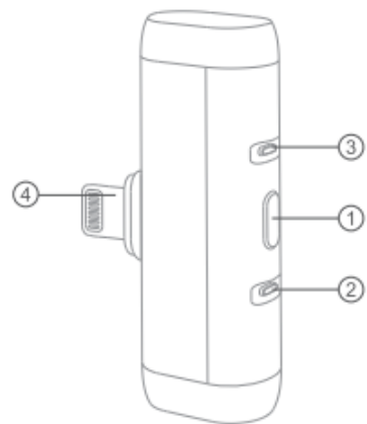
Sender



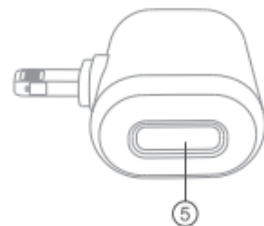
1. Netzschalter
2. Paarungs- / Rauschunterdrückungstaste
3. Eingebautes Mikrofon
4. Rückenclip

5. Anzeigeleuchte
6. USB-C-Ladeanschluss
7. Ladekontakte

Empfänger



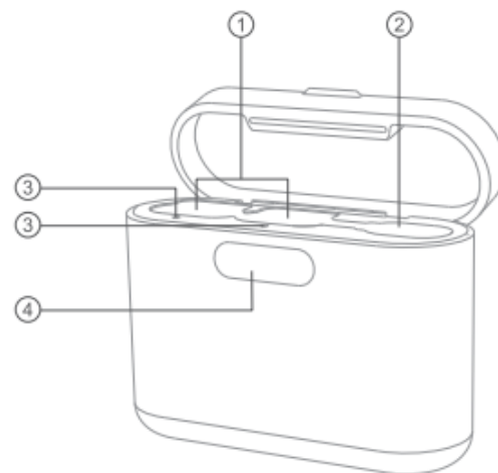
1. Paarungstaste
2. TX1 Kontrollleuchte
3. TX2 Kontrollleuchte



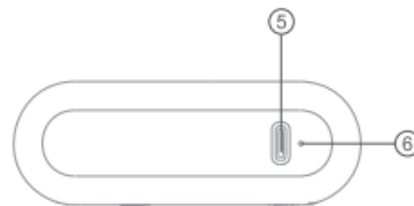
4. Lightning-Stecker
5. USB-C-Schnittstelle

05

Ladekoffer



1. Senderschlitz
2. Empfängerschlitz
3. Kontrollleuchte
4. Display
5. USB-C-Ladeanschluss
6. Rücksetzloch



06

Packliste



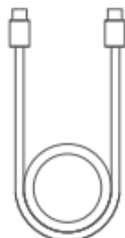
Sender



Empfänger



Ladekoffer



USB-A/USB-C-Datenkabel



winddichtes Kaninchenfell



Aufbewahrungsbox



Handbuch

Name	Modell	Standardlieferungsumfang
Drahtloses Lavalier-Mikrofonsystem	WES1 Kit1	Sender × 1, Empfänger × 1, USB-A-/USB-C-Datenkabel × 1, winddichtes Kaninchenfell × 1, Aufbewahrungsbox × 1, Handbuch × 1
Drahtloses Lavalier-Mikrofonsystem	WES1 Kit2	Sender × 2, Empfänger × 1, USB-A-/USB-C-Datenkabel × 1, winddichtes Kaninchenfell × 2, Aufbewahrungsbox × 1, Handbuch × 1

Hilfsreiche Tipps: Der Schaltplan im Handbuch ist schematisches Diagramm, das nur als Referenz dient. 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

1. Ein-/Ausschalten

1.1 Bedienungsanleitung

Halten Sie den Netzschalter des Senders <  > 3 Sekunden lang gedrückt, um ihn ein- / auszuschalten. Nehmen Sie das Gerät aus dem Ladekoffer und schalten Sie ihn automatisch ein. Legen Sie es in das Ladekoffer und es wird automatisch ausgeschaltet.

Der Empfänger ist über den Lightning-Stecker mit dem Mobiltelefon verbunden und schaltet sich automatisch ein.

1.2 Beschreibung der Anzeigeleuchten

Zustand der Anzeigeleuchten	Bedeutungen
Senderanzeigeleuchte blinkt grün (Ein 0,5Sek. / Aus 0,5Sek.)	Nicht gepaart beim Einschalten
Die beiden Anzeigeleuchten des Empfängers blinken grün (Ein 0,5Sek. / Aus 0,5Sek.)	Nicht gepaart beim Einschalten

2. Paarung

2.1 Bedienungsanleitung

Halten Sie die Paarung- / Rauschunterdrückungstaste des Senders <  / DNR > 2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie kurz die Paarungstaste des Empfängers <  >, um in den Paarungszustand zu gelangen. Die Verbindung ist erfolgreich und der Paarungszustand wird beendet. Der Paarungszustand wird nach 10 Sekunden beendet, wenn die Verbindung nicht erfolgreich ist.

2.2 Beschreibung der Anzeigeleuchten

Zustand der Anzeigeleuchten	Bedeutungen
Senderanzeigeleuchte blinkt grün schnell (Ein 0,25Sek. / Aus 0,25Sek.)	Es wird gepaart
Der Senderanzeigeleuchte wird ständig grün aufgeleuchtet	Paarung erfolgreich
Die beiden Anzeigeleuchten des Empfängers blinken grün schnell (Ein 0,25Sek. / Aus 0,25Sek.)	Es wird gepaart
Empfänger TX1 in grünem Dauerlicht; TX2 erlischt	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

Hinweis: Nachdem die beiden Sender erfolgreich mit dem Empfänger gekoppelt wurden und einer der Sender ausgeschaltet ist, erlöschen die entsprechenden TX1 / TX2-Anzeigeleuchten nach 30 Sekunden.

3. Rauschunterdrückung

3.1 Bedienungsanleitung

Drücken Sie kurz die Paarung- / Rauschunterdrückungstaste des Senders <  / DNR >, um die Rauschunterdrückungsfunktion ein- oder auszuschalten.

3.2 Beschreibung der Anzeigeleuchten

Zustand der Anzeigeleuchten	Bedeutungen
Orange Anzeigeleuchte des Senders ständig aufgeleuchtet	Rauschunterdrückung einschalten

4. Aufladen

4.1 USB-C-Aufladen

Schließen Sie den Sender über das USB-A-/USB-C-Datenkabel an die Stromversorgung an, um sich selbst aufzuladen. Der Empfänger kann verwendet werden, während das Mobiltelefon über ein USB-A/USB-C-Datenkabel aufgeladen wird.

Zustand der Anzeigeleuchten	Bedeutungen
Der Senderanzeigeleuchte blinkt weiß	Der Sender wird aufgeladen
Der Senderanzeigeleuchte wird ständig weiß aufgeleuchtet	Der Sender ist voll aufgeladen
Senderanzeigeleuchte blinkt rot (Ein 0,5Sek. / Aus 0,5Sek.)	Die Sendeleistung ist kleiner als 10%
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

4.2 Aufladen des Ladekoffers

Beim Einlegen des Produkts in den Ladekoffer und Öffnen des Deckels: Prüfen Sie zunächst, ob der Sender in die entsprechende Nut eingesetzt ist. Nachdem die Stecknadel mit den Ladekontakten des Senders in Kontakt gekommen ist, wird die entsprechende Anzeigeleuchte aufgeleuchtet. Dann prüfen Sie, ob der Sender vollständig aufgeladen ist. Wenn es nicht aufgeladen ist. Starten Sie den Ladevorgang, bis der Sender vollständig aufgeladen ist. Nach dem Öffnen des Deckels leuchten gleichzeitig die Kontrollleuchte am Ladekoffer und die Digitalanzeige auf. Nachdem es vollständig aufgeladen ist, leuchten die Anzeigelampe und die Digitalanzeige fünf Sekunden lang auf und schalten sich dann aus.

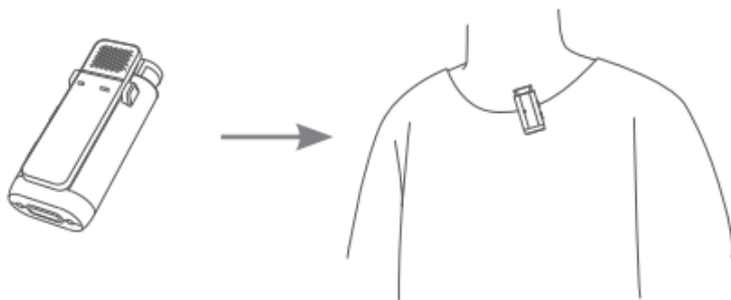
Wenn das Produkt in den Ladekoffer gelegt und der Deckel geschlossen wird: Das Produkt wechselt in den Abschaltzustand und lädt auf. Nachdem es vollständig aufgeladen ist, wird der Strom nicht mehr aufgefüllt. Die Digitalanzeige des Ladekoffers erlischt nach 1 Minute.

Wenn der Ladekoffer selbst aufgeladen ist: Die Digitalanzeige wird von 0 auf 100 erhöht, und die Digitalanzeige ist 100, nachdem es vollständig aufgeladen ist und lange eingeschaltet bleibt.

Zustand der Anzeigeleuchten	Bedeutungen
Das Ladekoffer blinkt weiß (aufgeleuchtet 0,25Sek. / aus 0,25Sek.)	Produkt wird aufgeladen
Ladekoffer in weißem Dauerlicht	Produkt völlig aufgeladen

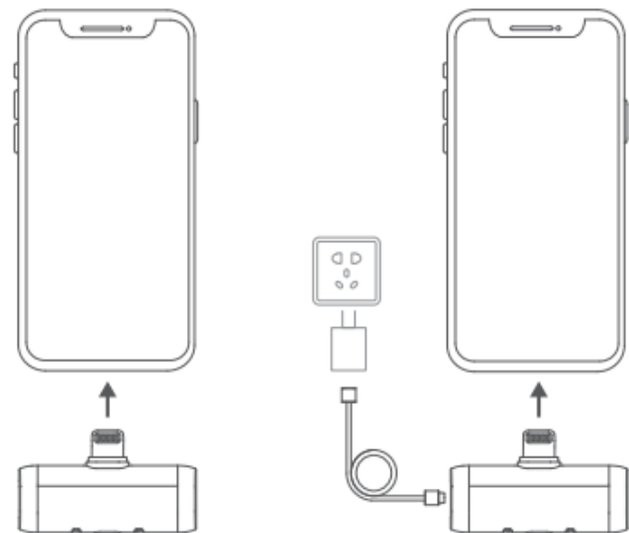
Installationsanleitung

Tragen Sie den Sender mit einem Rückenclip am Halsband.



15

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.



16

Spezifikationen und Parameter

Name	Sender	Empfänger	Ladekoffer
Modell	WEC TX	WES1 RX	WES-C1
Übertragungsart	Digitales Frequenzsprungsystem mit 2,4 GHz	Digitales Frequenzsprungsystem mit 2,4 GHz	/
Modus Tonaufnahme	Omnidirektional	/	/
Frequenzbereich	20Hz-20KHz	/	/
Max. SPL	110dB	/	/
Dynamikumfang	86dB	/	/
Maximale drahtlose Entfernung	200m	200m	/
Parameter der Lithiumbatterie	3.7V = 140mAh, 0.518Wh	/	3.7V = 1400mAh, 5.18Wh
USB-C-Eingang	5V = 160mA	5V = 1A	5V = 1.3A
Akkulaufzeit	Ca. 8 Stu.	/	Es kann zwei Geräte ungefähr zweimal aufladen

Ladezeit	Ca. 2 Stu.	/	Ca. 2 Stu.
Betriebsumgebungstemperatur	-10~50°C	-10~50°C	-10~50°C
Abmessungen	48mmx22mmx16mm	48mmx27mmx11mm	63mmx85mmx30mm
Nettogewicht*	12g	7g	83g

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.

Warnung

Betriebsfrequenz: 2402MHz-2480MHz

WEC TX Maximale EIRP-Leistung: 0.73dBm

WES1 RX Maximale EIRP-Leistung: -7.77dBm

Konformitätserklärung

GODOX Photo Equipment Co.,Ltd. erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. In Übereinstimmung mit Artikel 10(2) und Artikel 10(10) darf dieses Produkt in allen EU-Mitgliedsstaaten verwendet werden. für weitere Informationen zur Konformitätserklärung klicken Sie bitte auf diesen Weblink: <https://www.godox.com/eu-declaration-of-conformity/>

Das Gerät entspricht den RF-Spezifikationen, wenn es in einem Abstand von 0 mm zum Körper verwendet wird.

Marking Information

Model: WEC TX



Type-C Input: 5V=160mA
Li-Ion Battery: 3.7V=140mAh, 0.518Wh



FCC ID: 2ABYN099



Made in China

FCC ID: 2ABYN099

Model: WES1 RX



Type-C Input: 5V=1A



FCC ID: 2ABYN100



Made in China

FCC ID: 2ABYN100

前書き

Godoxの製品をご購入いただき、ありがとうございます。

Godoxカメラ版ワイヤレスラベリアマイクシステムWES1 Kit1とWES1 Kit2をご利用いただきありがとうございます。この製品は小型で持続使用時間が長く、2.4GHz帯を利用してオーディオ信号を伝送します。生放送、インタビュー、親子教育、ショートビデオ、屋外撮影など多くのシーンに適します。

お使いになる前にこの説明書をよくお読み、正しく操作し、使用してください。

主な特徴:

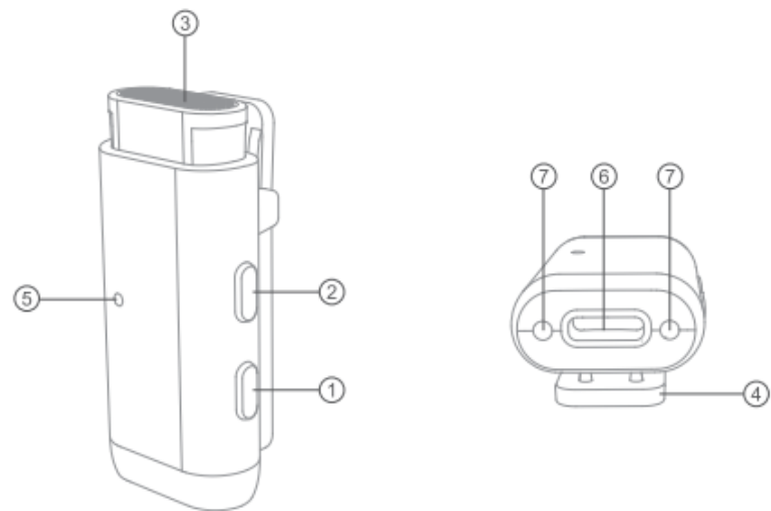
- 世界共通で使用できる周波数帯2.4GHzワイヤレス技術。
- ワイヤレス距離最大200メートル。
- ロスレスで、ワンクリックノイズ低減。
- ワンクリックでペアリングし、送信 / 受信マッチングが安定。
- 送信機にはリチウム電池を内蔵し、長時間使用できる。
- USB-C/充電ケースによる充電の2つの充電方式。
- 受信機はMFI認証のLightningプラグ付き、プラグアンドプレイ。

警告

- ⚠ マイクは精密機器です。落下させたり、衝撃を受けたりしないでください。故障の原因になります。
- ⚠ 無断で本製品を分解したり、改造したり、修理したりしないでください。故障が発生した場合は、当社又は認定された修理担当者に点検修理を依頼してください。
- ⚠ 乾燥状態に保ってください。濡れた手で製品に触れないでください。また、製品を水に浸したり、雨に降らないようにしてください。
- ⚠ 直射日光が当たる場所、加熱装置の近く、または高温、高湿やほこりの多い場所には保管しないでください。
- ⚠ お子様にこの製品に触れないようにしてください。意外事故が発生する場合があります。
- ⚠ 可燃や爆発環境では使用しないでください。この場合は、関連警告表示に注意してください。
- ⚠ 50°以上の高温環境には置かないでください。
- ⚠ 製造メーカーの警告や指示をよくお読みになり、厳密に遵守してください。
- ⚠ 電池の交換が適切でない場合は爆発する恐れがあります。同じタイプ又は同等タイプの電池を交換しなければならず、電池の交換は修理担当者に依頼してください。
- ⚠ 電池は直射日光、火などの過熱環境に曝されないでください。
- ⚠ 電源アダプタを使用して充電する場合は、CCC認証を取得し、基準を満たす電源アダプタを使用してください。

製品構成

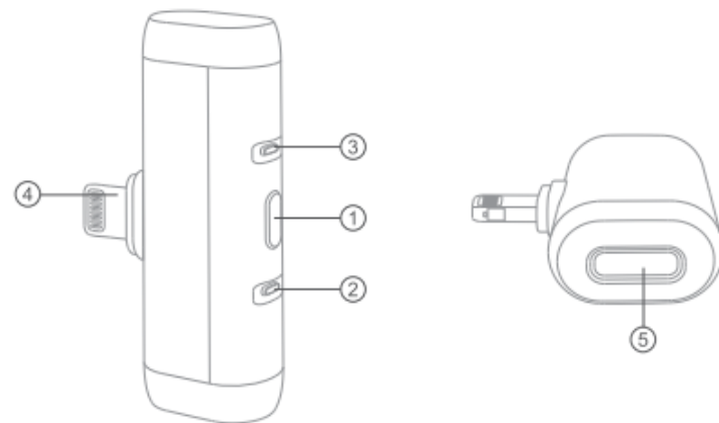
送信機



1. 電源ボタン
2. ペアリング/ノイズ低減ボタン
3. 内蔵マイク
4. クリップ

5. 表示灯
6. USB-C充電ポート
7. 充電接点

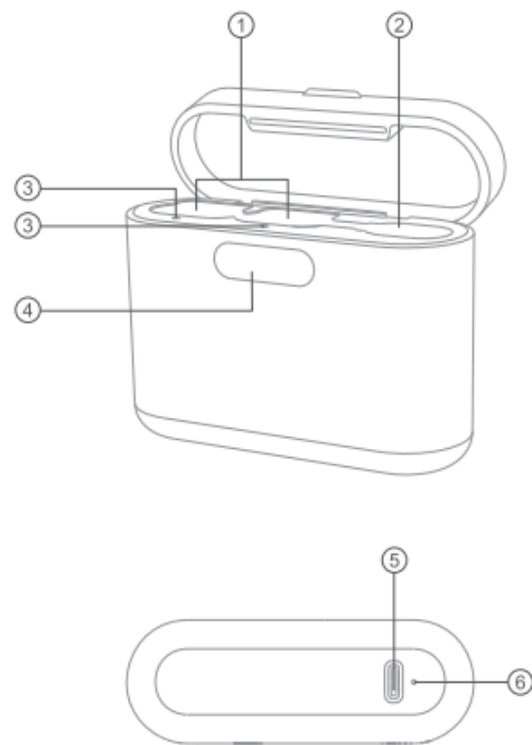
受信機



1. ペアリングボタン
2. TX1表示灯
3. TX2表示灯

4. Lightningプラグ
5. USB-Cポート

充電ケース

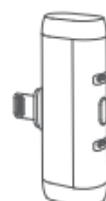


1. 送信機凹溝
2. 受信機凹溝
3. 表示灯
4. ディスプレイ
5. USB-C充電ポート
6. リセット穴

同梱物



送信機



受信機



充電ケース



USB-A→USB-Cデータケーブル



ウインドジャマー



収納ボックス



取扱説明書

名称	型番	標準装備品
ワイヤレスラベリアマイクシステム	WES2 Kit1	送信機 ×1、受信機 ×1、USB-A→USB-Cデータケーブル ×1、ウインドジャマー ×1、収納ボックス ×1、取扱説明書 ×1
ワイヤレスラベリアマイクシステム	WES2 Kit2	送信機 ×2、受信機 ×1、充電ケース ×1、USB-A→USB-Cデータケーブル ×1、ウインドジャマー ×2、収納ボックス ×1、取扱説明書 ×1

注：説明書の画像はすべて概略図であり、参考用です。製品の更新とアップグレードにより、製品の実物と画像に違いがある可能性があります。実物を見てください。

使用説明

1.オン/オフ

1.1操作説明

送信機の電源ボタン<  >を3s長押ししてオン/オフすることができます。送信機を充電ケースから取り出すと自動的にオンになります。充電ケースに入れると、自動的にオフになります。

受信機はLightningプラグで携帯電話に接続すると自動的にオンになり、携帯電話を抜くと自動的にオフになります。

1.2表示灯について

表示灯状態	説明
送信機は青色で点滅(0.5s点灯/0.5s消灯)	オンにしてからペアリングされていない
受信機の2つの表示灯は緑色で点滅(0.5s点灯/0.5s消灯)	オンにしてからペアリングされていない

2.ペアリング

2.1操作説明

送信機のペアリング/ノイズ低減ボタン<  / DNR >を2s長押しし、受信機のペアリングボタン<  >を短押ししてペアリング状態に入り、接続後にペアリング状態を終了し、接続に失敗した場合は10s後にペアリング状態を終了します。

2.2表示灯について

表示灯状態	説明
送信機は緑色ですばやく点滅(0.25s点灯/0.25s消灯)	ペアリング中
送信機は緑色で点灯	ペアリング完了
受信機の2つの表示灯は緑色ですばやく点滅(0.25s点灯/0.25s消灯)	ペアリング中
受信機TX1は緑色で点灯、TX2は消灯	1つの送信機は受信機とペアリング完了
受信機の2つの表示灯は緑色で点灯	2つの送信機は受信機とペアリング完了

注：2つの送信機は受信機とペアリング完了後、その1つの送信機がオフにした場合、対応するTX1/TX2表示灯は30秒後に消灯します。

3.ノイズ低減

3.1操作説明

送信機のペアリング/ノイズ低減ボタン <  / DNR > を短押ししてノイズ低減機能をオン又はオフにすることができます。

3.2表示灯について

表示灯状態	説明
送信機はオレンジ色で点灯	ノイズ低減オン

4.充電

4.1 USB-Cによる充電

送信機をUSB-A→USB-Cデータケーブルを介して電源に接続すると充電できます。受信機はUSB-A→USB-Cデータケーブルを介して携帯電話を充電しながら使用することができます。

表示灯状態	説明
送信機は白く点滅	送信機充電中
送信機は白く点灯	送信機充電完了
送信機は赤色で点滅(0.5s点灯/0.5s消灯)	送信機の電池残量は10%未満
受信機TX1は赤色で点灯、TX2は正常	TX1電池残量不足、TX2電池残量正常
受信機TX1は表示正常、TX2は赤色で点灯	TX1電池残量正常、TX2電池残量不足
受信機TX1は赤色で点灯、TX2は赤色で点灯	TX1電池残量不足、TX2電池残量不足

4.2 充電ケースによる充電

製品を充電ケースに入れてカバーを開ける時: まず送信機が対応する凹溝に挿入されているかどうかを検査し、押しピンが送信機の充電接点に接触すると、ケース内の対応する表示灯が点灯し、それから送信機が完全充電状態であるかどうかを検査し、完全充電されていない場合は、いったいに充電するまで充電を開始します。カバーを開けると、充電ケース上の表示灯とデジタルディスプレイが同時に点灯し、いったいに充電してから表示灯とデジタルディスプレイが同時に5秒間点灯してから消灯します。

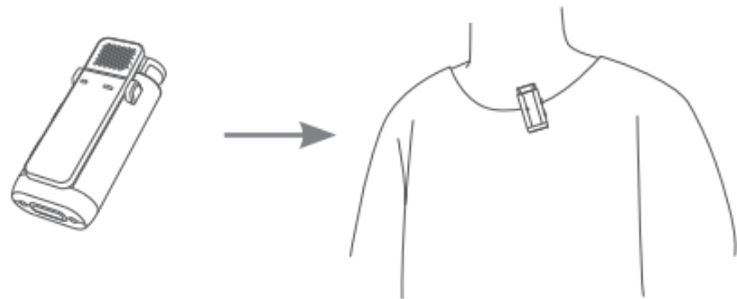
製品を充電ケースに入れてカバーを閉じる時: 製品は電源を切って充電し、いったいに充電してから電力を補充せず、充電ケースのデジタルディスプレイは1分後に消灯します。

充電ケース自体を充電するとき: デジタルディスプレイは0-100増加し、いったいに充電してからデジタルディスプレイは100と表示し、点灯状態を保持します。

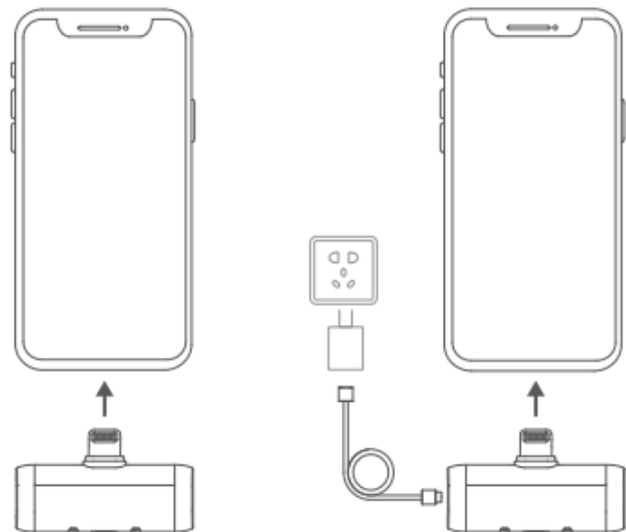
表示灯状態	説明
充電ケースは白く点滅(0.25s点灯/0.25s消灯)	製品充電中
充電ケースは白く点灯	充電完了

取り付けについて

クリップを用いて送信機を襟に装着します。



受信機はLightningプラグを介して携帯電話に接続して使用でき、またはUSB-A→USB-Cデータケーブルを介して電源に接続して携帯電話を充電しながら使用することができます。



仕様

名称	送信機	受信機	充電ケース
型番	WEC TX	WES1 RX	WES-C1
伝送タイプ	2.4GHzデジタル周波数ホッピングシステム	2.4GHzデジタル周波数ホッピングシステム	/
ピックアップモード	全方向型	/	/
周波数範囲	20Hz-20KHz	/	/
最大SPL	110dB	/	/
動的範囲	86dB	/	/
最大ワイヤレス距離	200メートル	200メートル	/
リチウムバッテリーパラメーター	3.7V ≒ 140mAh, 0.518Wh	/	3.7V ≒ 1400mAh, 5.18Wh
USB-C入力	5V ≒ 160mA	5V ≒ 1A	5V ≒ 1.3A
持続使用時間	約8時間	/	約2台の機器を2回 充電可

充電時間	約2時間	/	約2時間
動作周囲温度	-10~50℃	-10~50℃	-10~50℃
寸法	48mmx22mmx16mm	48mmx27mmx11mm	63mmx85mmx30mm
正味重量*	12g	7g	83g

仕様とパラメータは、予告なしに変更する場合があります。

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!

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

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

Produktinformationen

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 Garantieverpflichtung.

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 (Monaten)	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, Tragsell, Kabelbinder, Klettverschluss, Kragclip, Tragetasche, Verpackung usw.	Keine	Keine Garantie

Godox-Kundendienst-Hotline: 0755-29609320-8062

製品保証

尊敬するユーザー、この保証書は保証サービスを申請する重要な証明書であり、販売店に協力して記入し、適切に保管してください!

製品情報	型番	製品バーコード
顧客情報	お名前	お電話
	ご住所	
販売店情報	名称	
	お電話	
	ご住所	
	購入日	
備考		

注: この表は、販売店が捺印して確認する必要があります。

製品情報

本書は関連する『製品保証情報』(後述参照)に記載されている製品に適用されます。これ以外の製品又は部品(販促品、景品及びその他の工場出荷後に追加した部品など)はこの保証対象外です。

保証期間

製品及び部品の保証期間は、関連する『製品保証情報』に従います。保証期間は商品購入日から起算し、商品購入時の保証書登録日を購入日とします。

保証サービスの利用について

製品の販売店又は認定サービス実施店に直接連絡するか、Godox のアフターサービスに電話で連絡してください。Godox のサービス担当者がサービスを手配いたします。保証を申請するとき、保証証憑として有効な保証書を提供する必要があります。有効な保証書を提供できない場合でも、製品又は部品が保証範囲内であることを確認した場合、保証を提供できますが、これは当社の義務ではありません。

保証対象外

次の状況の1つに該当する場合、本書に基づく保証とサービスが適用されません。①製品または部品が対応する保証期間を超えている、②例えば、不適切な運搬、製品の予期された合理的な使用目的以外の使用、外部機器の不適切な挿入及び取外し、落下又は外力の押付、不適切な温度、溶媒、酸塩基、水又は高湿の環境に暴露することなど、使用上の誤り又は不適切な使用、保守又は保管による故障又は損傷、③Godox の認定機構又は担当者以外の者による設置、修理、改造、追加又は分解による故障又は損傷、④製品又は部品の元の識別情報が変更又は除去された場合、⑤保証書が無効である場合、⑥未認定、非標準または非公開のソフトウェアの使用による故障又は

損傷、⑦ 不可抗力又は予期せぬ事故による故障又は損傷、⑧その他、製品自体の品質問題以外の事由で引き起こされた故障または損傷。上記の状況が発生した場合、関連責任者に解決を求め、Godox はこれに対していかなる責任も負いません。保証期間外又は保証対象外の部品、付属品又はソフトウェアにより製品が正常に使用できない場合は、保証対象外です。製品使用時に発生した通常の脱色、摩耗、消耗は、保証対象外です。

製品保証とサービスサポート情報

製品の保証期間とサービス種類は『製品保証情報』に従います。

製品種類	オプション部品名	保証期間(月)	保証サービスの種類
部品	回路基板	12	お客様が故障品を修理店に送る
	電池	3	お客様が故障品を修理店に送る
	充電器及びその他の帯電部品。	12	お客様が故障品を修理店に送る
その他	電池ケース、綿製風防、毛付き風防、ロック装置、手提げ紐、結束テープ、マジックテープ、カラー、携帯袋、包装など	なし	保証しない

Godoxアフターサービス電話: 0755-29609320-8062