

## Godox 2.4GHz WL MIC System Cube-SC Kit1 მომხმარებლის სახელმძღვანელო

გმადლობთ შექმნისთვის!

ულტრაკომპაქტური და პორტატული მახასიათებლებით, ხანგრძლივი გამოყენების ხანგრძლივობით, 2.4 გჰც უკაბელო გადაცემის სიხშირით, Godox-ის უახლესი უკაბელო მიკროფონი საკმაოდ შესაფერისია პირდაპირი ტრანსლაციისთვის, ინტერვიუსთვის, მოკლე ვიდეოჩანაწერისთვის, გარე გადაღებისთვის და ა.შ.

გთხოვთ, გამოყენებამდე ყურადღებით წაიკითხოთ ეს ინსტრუქცია, რათა დაწმუნდეთ მის სწორად მუშაობასა და ოპტიმალურ ფუნქციონირებაში

### ძირითადი მახასიათებლები

- გლობალურად უნივერსალური 2.4 გჰც უკაბელო გადაცემის ტექნოლოგია.
- მაქსიმალური უკაბელო გადაცემის მანძილი 300 მეტრამდეა (მხედველობის მანძილი).
- სუფთა და სტაბილური ხმის ხარისხი ხმაურის დეზოქსირაციის ფუნქციით.
- ულტრაკომპაქტური ზომა, ჩართეთ და ითამაშეთ.
- გადამცემში ჩაშენებული ლითიუმის ბატარეა უზრუნველყოფს 10 საათიან ხანგრძლივ მუშაობას.
- გადაღება/ჩაწერა შესაძლებელია დისტანციური მართვის პულტით წარმატებით დაწყვილების შემდეგ

### გაფრთხილება

- ეს პროდუქტი მაღალი სიზუსტის ინსტრუმენტია, გთხოვთ, მოერიდოთ დაცემას, შეჯახებას ან დარტყმას.
- არ დაშალოთ. შეკეთების საჭიროების შემთხვევაში, ეს პროდუქტი უნდა გაიგზავნოს ჩვენს კომპანიაში ან ავტორიზებულ მომსახურების ცენტრში.
- ყოველთვის შეინახეთ ეს პროდუქტი მშრალად. არ გამოიყენოთ წვიმაში ან ნესტიან პირობებში.
- არ დატოვოთ ან შეინახოთ ეს პროდუქტი მზის პირდაპირი სხივების ქვეშ, გამათბობელ მოწყობილობებთან ახლოს, ცხელ, ნესტიან ან მტვრიან ადგილას.
- შეინახეთ ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას.
- არ გამოიყენოთ აალეზად და ასაფეთქებელ გარემოში. ყურადღება მიაქციეთ შესაბამის გამაფრთხილებელ ნიშნებს.
- არ დატოვოთ ან შეინახოთ პროდუქტი, თუ გარემოს ტემპერატურა 50 გრადუსს აღემატება.
- გთხოვთ, ყურადღებით წაიკითხოთ და დაცვათ მწარმოებლის მიერ მოწოდებული გაფრთხილებები ან ინსტრუქციები

Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, lightning, iPadOS, Mac, macOS და watchOS არის Apple Inc.-ის სავაჭრო ნიშნები. IOS არის Cisco-ს სავაჭრო ნიშანი ან რეგისტრირებული სავაჭრო ნიშანი აშშ-სა და სხვა ქვეყნებში და გამოიყენება ლიცენზიით.

შენიშვნა: პროდუქტების მუდმივი განახლებებისა და აფდეითების გამო, შესაძლოა არსებობდეს განსხვავებები რეალურ პროდუქტებსა და სურათებს შორის. ამიტომ, სურათები მხოლოდ საცნობაროა, პროდუქტებს უპირატესობა ენიჭებათ

### დამტენი კაბელი დატენვა

გადამცემის დატენვა შესაძლებელია კვების წყაროსთან მიერთების შემდეგ მაგნიტური დამტენი კაბელის საშუალებით, ხოლო მიმღები მხარს უჭერს სმარტფონის გამოყენებას და დატენვას USB-A-დან USB-C კაბელის მეშვეობით ერთდროულად

### დამტენი ქეისის მეშვეობით დატენვა

მოათავსეთ მოწყობილობები დამტენ ქეისში და გახსენით სახურავი:

ქეისი თავდაპირველად დაადგენს, სწორად არის თუ არა გადამცემები ჩასმული შესაბამის ჭრილებში. თუ შიგნით არსებული ქინძისთავები შეეხო გადამცემების დამტენ წერტილებს, ის დაადგენს, სრულად არის თუ არა დამუხტული გადამცემები. თუ არა, ის დაიწყებს დატენვას მანამ, სანამ გადამცემები სრულად არ დაიტენება.

დამტენ ქეისზე ინდიკატორები აინთება, თუ სახურავი გახსნილია და გამოირთვება სახურავის დახურვის შემდეგ 5 წამში

მოათავსეთ მოწყობილობები დამტენ ქეისში და დახურეთ სახურავი:

გადამცემები გამოირთვება და დაიტენება სრულ დატენვამდე.

თავად ქეისის დატენვა: დამტენ ქეისზე არსებული ინდიკატორები

ეტაპობრივად ციმციმებს და მუდმივად ანათებს დამტენი ქეისის სრულად დატენვის შემდეგ

### აპლიკაციის ჩამოტვირთვა

Godox Mic აპლიკაციის ჩამოსატვირთად დაასკანირეთ QR კოდი, მას შეუძლია ამ პროდუქტის გამოყენების კონტროლი დაკავშირების შემდეგ



### მოვლა

მოერიდეთ დაცემას. ძლიერმა შეეჯახებამ ან ვიბრაციამ შეიძლება გამოიწვიოს მოწყობილობის გაუმართაობა.

შეინახეთ მშრალ ადგილას. ეს პროდუქტი არ არის წყალგაუმტარი. გაუმართაობა, ჟანგი და კოროზია შეიძლება წარმოიშვას და გამოუსწორებელი გახდეს წყალში დასველების ან მაღალი ტენიანობის შემთხვევაში.

მოერიდეთ ტემპერატურის უეცარ ცვლილებებს. კონდენსაცია ხდება ტემპერატურის უეცარი ცვლილებების დროს, მაგალითად, ზამთარში მაღალი ტემპერატურის მქონე შენობიდან გარეთ გატანისას. გთხოვთ, წინასწარ მოათავსოთ პროდუქტი ჩანთაში ან პლასტმასის პარკში.

მოარიდეთ ძლიერ მაგნიტურ ველს. ძლიერი სტატიკური ან მაგნიტური ველი, რომელიც წარმოიქმნება ისეთი მოწყობილობების მიერ, როგორცაა რადიოგადამცემები, იწვევს გაუმართაობას.

მახასიათებლები და მონაცემები შეიძლება შეიცვალოს წინასწარი შეტყობინების გარეშე

### FCC-ის განცხადება

ეს მოწყობილობა შეესაბამება FCC-ის წესების მე-15 ნაწილს.

მუშაობა ექვემდებარება შემდეგ ორ პირობას:

(1) ამ მოწყობილობამ არ შეიძლება გამოიწვიოს მავნე ჩარევა და (2) მოწყობილობამ უნდა მიიღოს ნებისმიერი მიღებული ჩარევა, მათ შორის ჩარევა, რომელმაც შეიძლება გამოიწვიოს არასასურველი მუშაობა. ნებისმიერი ცვლილება ან მოდიფიკაცია, რომელიც არ არის პირდაპირ დამტკიცებული შესაბამისობაზე პასუხისმგებელი მხარის მიერ, შეიძლება გააუქმოს მომხმარებლის უფლებამოსილება, გამოიყენოს აღჭურვილობა

**შენიშვნა:** ეს მოწყობილობა გამოცდილია და დადგენილია, რომ ის შეესაბამება B კლასის ციფრული მოწყობილობის ლიმიტებს, FCC წესების მე-15 ნაწილის შესაბამისად. ეს ლიმიტები შექმნილია საცხოვრებელი ინსტალაციის დროს მავნე ჩარევისგან გონივრული დაცვის უზრუნველსაყოფად. ეს მოწყობილობა გამოიმუშავებს რადიოსიხშირული ენერჯის გამოყენებას და გამოსხივებას და, თუ არ არის დამონტაჟებული და გამოყენებული ინსტრუქციის შესაბამისად, შეიძლება გამოიწვიოს რადიოკომუნიკაციებში მავნე ჩარევა. თუმცა, არ არსებობს გარანტია, რომ ჩარევა არ მოხდება კონკრეტულ ინსტალაციაში. თუ ეს მოწყობილობა იწვევს რადიო ან ტელევიზიის მიღებაში მავნე ჩარევას, რაც შეიძლება დადგინდეს მოწყობილობის გამორთვით და ჩართვით, მომხმარებელს უპრჩევთ, სცადოს ჩარევის გამოსწორება შემდეგი ერთი ან რამდენიმე ზომით:

- -მიმდები ანტენის გადატანა ან ორიენტაცია.
- -გაზარდეთ დაშორება მოწყობილობასა და მიმდებს შორის.
- -შეაერთეთ მოწყობილობა სხვა ქსელში, რომელიც მდებარეობს იმ ქსელისგან განსხვავებულ წრედზე, რომელზეც მიმდებია შეერთებული.
- -დახმარებისთვის მიმართეთ დილერს ან გამოცდილ რადიო/ტელევიზო ტექნიკოსს.

მოწყობილობა შეფასებულია, როგორც რადიოსიხშირული ზემოქმედების ზოგადი მოთხოვნების შესაბამისი. მოწყობილობის გამოყენება შესაძლებელია პორტატული ექსპოზიციის პირობებში შეზღუდვის გარეშე

### გაფრთხილება

სამუშაო სიხშირე: 2402 MHz - 2480 MHz

Cube-S TX მაქსიმალური EIRP სიმძლავრე: -4.25 dBm

Cube-SL RX მაქსიმალური EIRP სიმძლავრე: 4.43 dBm

Cube-SC RX მაქსიმალური EIRP სიმძლავრე: 4.05 dBm

Cube-S დამტენი ქეისის მაქსიმალური EIRP სიმძლავრე: -0.44 dBm

### **შესაბამისობის დეკლარაცია**

GODOX Photo Equipment Co., Ltd. აცხადებს, რომ ეს აღჭურვილობა შეესაბამება დირექტივის 2014/53/EU აუცილებელ მოთხოვნებსა და სხვა შესაბამის დებულებებს. 10(2) და 10(10) მუხლების შესაბამისად, ამ პროდუქტის გამოყენება დაშვებულია ევროკავშირის ყველა წევრ სახელმწიფოში.

DoC-ის შესახებ დამატებითი ინფორმაციისთვის, გთხოვთ, დააჭიროთ ამ ვებ ბმულს: <https://www.godox.com/eu-declaration-of-conformity>

მოწყობილობა შეესაბამება რადიოსიხშირული სპეციფიკაციებს, როდესაც ის გამოიყენება თქვენი სხეულიდან 0 მმ მანძილზე