

Godox 2.4GHz Wireless Microphone System WES1 kit1 მომხმარებლის სახელმძღვანელო

გმადლობთ შექმნისთვის!

WES1 Kit1 არის ყველაზე მძლავრი და მრავალმხრივი უსადენო ლავალიერის მიკროფონის სისტემა, რომელიც შექმნილია iPhone-ებისთვის. კომპაქტური და პორტატული მახასიათებლებით, ხანგრძლივი გამოყენების ხანგრძლივობით, 2.4 გჰც უკაბელო გადაცემის მახასიათებლებით, ის საკმაოდ შესაფერისია პირდაპირი სტრიმინგისთვის, ინტერვიუსთვის, ოჯახური ლექციებისთვის, მოკლე ვიდეოჩანაწერებისთვის, გარე გადაღებისთვის და ა.შ.

გთხოვთ, გამოყენებამდე ყურადღებით წაიკითხოთ ეს სახელმძღვანელო, რათა დარწმუნდეთ სწორი მუშაობის და ოპტიმალური ფუნქციის შესასრულებლად.

მთავარი მახასიათებელი

- გლობალურად უნივერსალური 2.4 გჰც უკაბელო გადაცემის ტექნოლოგია.
- მაქსიმალური უსადენო გადაცემის მანძილი 200 მეტრამდე.
- სუფთა და სტაბილური ხმის ხარისხი ხმაურის დეზოქსირაციის ფუნქციით.
- მოსახერხებელი დაწყობა და სტაბილური გადაცემა და მიღება.
- გადამცემში ჩაშენებული ლითიუმის ბატარეა უზრუნველყოფს ხანგრძლივ მუშაობას.
- გადამცემი მხარს უჭერს დატენვას USB-C კაბელის ან დამტენი ქეისის საშუალებით.
- რესივერი აღჭურვილია MFi სერტიფიცირებული Lightning შტეფსელით

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 ალუბად და ასაფეთქებელ გარემოში. ყურადღება მიაქციეთ შესაბამის გამაფრთხილებელ ნიშნებს.
- არ დატოვოთ ან შეინახოთ პროდუქტი, თუ გარემოს ტემპერატურა 50°C-ზე მეტია.
- გთხოვთ, ყურადღებით წაიკითხოთ და დაიცვათ მწარმოებლის მიერ მოწოდებული გაფრთხილებები ან ინსტრუქციები

დატენვა

დატენვა USB-A-დან USB-C კაბელის საშუალებით

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

დამტენი ქეისის მეშვეობით დატენვა

მოათავსეთ მოწყობილობები დამტენ ქეისში და გახსენით სახურავი: ქეისი თავდაპირველად დაადგენს, სწორად არის თუ არა გადამცემები ჩასმული შესაბამის ჭრილებში. ქეისში არსებული შესაბამისი ინდიკატორები აინთება, თუ შიგნით არსებული ქინძისთავები შეეხო გადამცემების დამტენ წერტილებს. შემდეგ ის დაადგენს, სრულად არის თუ არა დამტენები დატენილი. თუ არა, დაიწყებს დატენვას გადამცემების სრულად დატენვამდე. ინდიკატორები და ციფრების ჩვენება ერთდროულად აინთება, თუ დამტენი ქეისის სახურავი გახსნილია და გამოირთვება მოწყობილობების სრულად დატენვის შემდეგ 5 წამში.

მოათავსეთ მოწყობილობები დამტენ ქეისში და დაახურეთ სახურავი: გადამცემები გამოირთვება და დაიტენება სრულად დატენვამდე. ციფრების ჩვენება გამოირთვება სახურავის დახურვის შემდეგ 1 წუთში.

თავად ქეისის დატენვა: ციფრების ჩვენება თანდათან გაიზრდება 0-დან 100-მდე და დარჩება 100-ზე დამტენი ქეისის სრულად დატენვის შემდეგ

მოვლა

- მოერიდეთ დაცემას. ძლიერმა შეჯახებამ 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.
- მთავრად მოერიდეთ ძლიერ მაგნიტურ ველს. ისეთი მოწყობილობების მიერ, როგორცაა რადიოგადამცემები, წარმოქმნილი ძლიერი სტატიკური ან მაგნიტური ველი იწვევს გაუმართაობას.
- მახასიათებლები და მონაცემები შეიძლება შეიცვალოს წინასწარი შეტყობინების გარეშე

FCC-ის განცხადება

ეს მოწყობილობა შეესაბამება FCC-ის წესების მე-15 ნაწილს. მისი 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 აღჭურვილობა გამოცდილია და აღმოჩნდა, რომ შეესაბამება B კლასის ციფრული მოწყობილობის ლიმიტს, FCC-ის წესების მე-15 ნაწილის შესაბამისად. ეს ლიმიტები შექმნილია საცხოვრებელი ინსტალაციის დროს მავნე ჩარევისგან გონივრული დაცვის უზრუნველსაყოფად. ეს მოწყობილობა გამოიმუშავებს და შეუძლია გამოასხივოს რადიოსიხშირული ენერჯია და, თუ არ არის დაინსტალირებული და გამოყენებული ინსტრუქციის შესაბამისად, შეიძლება გამოიწვიოს მავნე ჩარევა რადიოკომუნიკაციებში. თუმცა, არ არსებობს გარანტია, რომ ჩარევა არ მოხდება კონკრეტულ ინსტალაციაში. თუ ეს მოწყობილობა იწვევს მავნე ჩარევას რადიო ან ტელევიზიის მიღებაში, რაც შეიძლება დადგინდეს მოწყობილობის გამორთვით და ჩართვით, მომხმარებელს ვურჩევთ, სცადოს ჩარევის გამოსწორება ერთი ან რამდენიმე შემდეგი ზომით:

- მიმღები ანტენის შეცვლა ან გადაადგილება
- გაზარდეთ დაშორება მოწყობილობასა და მიმღებს შორის.
- შეაერთეთ მოწყობილობა სხვა ქსელში, რომელიც არ არის დაკავშირებული მიმღების ქსელთან.
- დახმარებისთვის მიმართეთ დილერს ან გამოცდილ რადიო/ტელევიზო ტექნიკოსს.

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

გაფრთხილება

მუშაობის სიხშირე: 2402 მჰც – 2480 მჰც

WEC TX მაქსიმალური EIRP სიმძლავრე: 0.73 დბმ

WES1 RX მაქსიმალური EIRP სიმძლავრე: -7.77 დბმ

შესაბამისობის დეკლარაცია

GODOX Photo Equipment Co., Ltd. აცხადებს, რომ ეს აღჭურვილობა შეესაბამება დირექტივის 2014/53/EU აუცილებელ მოთხოვნებს 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 RF სპეციფიკაციებს, როდესაც მოწყობილობა გამოიყენება თქვენი სხეულიდან ძალიან შორს