

BOYA Mini 16 Ultracompact 2.4GHz მომხმარებლის სახელმძღვანელო

განცხადება

გთხოვთ, გამოყენებამდე ყურადღებით წაიკითხოთ ეს სახელმძღვანელო და მკაცრად იმუშავებთ და შეინახეთ ინსტრუქციის შესაბამისად. შეინახეთ სახელმძღვანელო მომავალი მითითებისთვის. თუ გჭირდებათ დამატებითი დახმარება, ვიდრე მომხმარებლის სახელმძღვანელოშია მითითებული, გთხოვთ, დახმარებისთვის მიმართოთ თქვენს გამყიდველს ან მოგვწეროთ შემდეგ ელექტრონულ ფოსტაზე: support@boya-mic.com

სიფრთხილის ზომები

- არაპროფესიონალებს მკაცრად ეკრძალებათ ამ მოწყობილობის დამოუკიდებლად დაშლა.
- გთხოვთ, მოარიდოთ ის სიტბოს წყაროებს, როგორცაა რადიატორები ან პროექტორები.
- არ ამოიღოთ ბატარეა პროფესიონალების დახმარების გარეშე.
- გთხოვთ, გაწმინდოთ მოწყობილობა მხოლოდ რბილი, მშრალი ქსოვილით.
- გამოყენებისა და შენახვისას, გთხოვთ, მოარიდოთ მტვერს და ტენიანობას.
- საუკეთესო აღქმის სქემისთვის, არ მიაჭიროთ ხელი მიკროფონის კაფსულის საფარს

ზოგადი შესავალი

BOYA mini, 2.4 GHz ულტრა-მინი უსადენო მიკროფონის სისტემა, აღჭურვილია ავტომატური ხელახალი შეერთებით და ხმაურის შერჩევითი შემცირებით, რაც ჩაწერის შესანიშნავ მოქნილობას გთავაზობთ. ის იყენებს სპეციფიკურ ხელოვნური ინტელექტის ალგორითმებს თქვენი ხმის რეალურ დროში შესაცვლელად, რათა უზრუნველყოს ძალიან სასიამოვნო მოსმენის გამოცდილება. მარტივი გამოყენების წყალობით, მიკროფონის სისტემა თავსებადია სმარტფონებთან, პლანშეტებთან, კომპიუტერებთან და სხვა. BOYA mini იდეალურია კონტენტის შესაქმნელად, პირდაპირი სტრიმინგისთვის, ვლოგინგისთვის, მობილური ჟურნალისტიკისთვის და სხვა მრავალი რამისთვის.

BOYA mini გთავაზობთ მრავალ კონფიგურაციას სამი სახის მიმღების ვარიანტით, რომლებიც მხარს უჭერენ USB-C, Lightning და 3.5 მმ TRS გამომავალებს, რაც მას ფართოდ თავსებადს ხდის სმარტფონებთან, კომპიუტერებთან და კამერებთან.

მახასიათებლები

- გადამცემი მსუბუქია, მხოლოდ 5 გ
- 3-ხარისხის ხელოვნური ინტელექტის ხმაურის ჩახშობა
- უზრუნველყოფს CD ხარისხის ხმას
- უსადენო კავშირი და ჩართეთ და ითამაშეთ
- უზრუნველყოფს საიმედო გადაცემის დიაპაზონს 100 მეტრამდე
- დაკვრა მოწყობილობის დინამიკიდან მიმღების გამორთვის გარეშე
- USB-C/Lightning ვერსია: აღჭურვილია პორტატული დამტენით 30 საათის ჩასაწერად; კამერის ვერსია: აღჭურვილია პორტატული დამტენით 24 საათის ჩასაწერად

შენიშვნა:

გადამცემი(ები) ავტომატურად გამოირთვება 10 წუთის შემდეგ, თუ ისინი არ იქნება დაწყვილებული.

თუ გადამცემი(ებ)ზე რამდენიმე ფუნქციაა გააქტიურებული, მისი ინდიკატორი მხოლოდ ერთი ფუნქციისთვის აინთება. ინდიკატორის პრიორიტეტი შემდეგნაირად არის მინიჭებული: დაწყვილება > დაბალი ბატარეა > ხელახლა დაკავშირება > ხმაურის შემცირება

შენიშვნა:

გადამცემი(ები) ავტომატურად ჩაირთვება დამტენი ქეისიდან ამოღების შემდეგ და ავტომატურად გამოირთვება უკან დაყენების შემდეგ.

ხმაურის შემცირება სტანდარტულად გამორთულია. ეს ფუნქცია არ შეიძლება ჩაირთოს ან გამორთოს, როდესაც გადამცემი(ები) ხელახლა უკავშირდება მიმღებს

შენიშვნა:

როდესაც რესივერი ტელეფონს უკავშირდება, შეგიძლიათ ჩანაწერების მოსმენა რესივერის გამორთვის გარეშე. ეს ფუნქცია სტანდარტულად ჩართულია.

ყოველ ჯერზე, როდესაც რესივერი ჩართვება, ხელოვნური ინტელექტის ხმის რეჟიმი სტანდარტულად გამოირთვება.

ხმაურის შემცირება სტანდარტულად გამორთულია და მისი ნაგულისხმევი ხარისხია 3 პირველად ჩართვისას. ხმაურის შემცირების ხარისხის რეგულირება შესაძლებელია მხოლოდ გადამცემის ხმაურის შემცირების ჩართვის შემდეგ. პარამეტრი შენარჩუნდება კვების გამორთვის შემდეგაც.

თუ გადამცემი(ები) და რესივერი დაწყვილების რეჟიმშია, მაგრამ 5 წუთის განმავლობაში არ დაწყვილებულა, ისინი გადავლენ ხელახალი დაკავშირების რეჟიმში.

ხმაურის შემცირების ჩართვა ან გამორთვა, ხმაურის შემცირების ხარისხი და ხელოვნური ინტელექტის ხმის რეჟიმის დაყენება შეუძლებელია, როდესაც მოწყობილობა ხელახალი დაკავშირების რეჟიმშია

შენიშვნა:

გთხოვთ, დამტენი ქეისი რაც შეიძლება მალე დატენოთ, როდესაც მისი ინდიკატორი წითლად აციმციმდება.

როდესაც დამტენი ქეისი გამორთულია, გადამცემი(ები) ავტომატურად არ ითიშება მოთავსების შემდეგ.

დამტენ ქეისის დაახლოებით საათ-ნახევარი სჭირდება გადამცემის 0%-დან 100%-მდე დასატენად

მახასიათებლები:

გადამცემი

- გადამცემის ტიპი: 2.4 გჰც ციფრული სიხშირე
- მოდულაცია: GFSK
- პოლარული დიაგრამა: ყველა მიმართულებით
- ანტენა: FPC
- სამუშაო დიაპაზონი: 100 მ-მდე (დაბრკოლებების გარეშე)
- RF გამომავალი სიმძლავრე: < 10 დბმ
- დისტორსია: <0.1%
- სიხშირის რეაგირება: 20 ჰც-20 კჰც
- მგრძობელობა: -36 დბ
- შერჩევის სიხშირე: 48 კჰც
- ბიტური სიხშირე: 16 ბიტი
- სიგნალი-ხმაურის თანაფარდობა: > 80 დბ
- აუდიო შეყვანა: ჩაშენებული კონდენსატორული მიკროფონის კავსულა
- ელემენტის ტევადობა: 65 mAh
- ენერგომომხარება: ჩაშენებული ლითიუმ-იონური ელემენტი / დამტენი კონტაქტები (5 ვ/1 ა)
- ჩაშენებული ელემენტის ხანგრძლივობა: დაახლოებით 6 საათი
- დატენვის დრო: დაახლოებით 1.5 საათი
- წონა: 5 გ
- ზომები: 31 x 15 x 16.4 მმ
- სამუშაო ტემპერატურა: 0°C-დან +50°C-მდე
- შენახვის ტემპერატურა: -20°C-დან +50°C-მდე

IOS Lightning მიმღები/USB-C მიმღები

- გადამცემის ტიპი: 2.4 გჰც ციფრული სიხშირე
- მოდულაცია: GFSK
- პოლარული დიაგრამა: ყველა მიმართულებით
- ანტენა: კერამიკული ანტენა
- სამუშაო დიაპაზონი: 100 მ-მდე (დაბრკოლების გარეშე)
- RF გამომავალი სიმძლავრე: < 10 დბმ

- დისტორსია: <0.1%
- სიხშირის რეაგირება: 20 ჰც-20 კჰც
- მგრძობელობა: -36 დბ
- შერჩევის სიხშირე: 48 კჰც
- ბიტური სიხშირე: 16 ბიტი
- სიგნალი-ხმაურის თანაფარდობა: > 80 დბ
- აუდიო გამომავალი: iOS Lightning ან USB-C ციფრული გამომავალი
- კვების მოთხოვნილებები: გარე მოწყობილობით კვება
- წონა: USB-C მიმღები: 2.5 გ, iOS Lightning მიმღები: 3 გ, USB-C მიმღები: 23.2 x 22.4 x 10.1 მმ, iOS Lightning მიმღები: 23.2 x 22.6 x 10.1 მმ
- სამუშაო ტემპერატურა: 0°C-დან +50°C-მდე
- შენახვის ტემპერატურა: -20°C-დან +50°C-მდე

3.5 მმ TRS მიმღები

- გადაცემის ტიპი: 2.4 გჰც ციფრული სიხშირე
- მოდულაცია: GFSK
- პოლარული დიაგრამა: ყველა მიმართულებით
- ანტენა: კერამიკული ანტენა
- სამუშაო დიაპაზონი: 100 მ-მდე (დაბრკოლებების გარეშე)
- RF გამომავალი სიმძლავრე: < 10 დბმ
- დისტორსია: ≤0.1%
- სიხშირის რეაგირება: 20 ჰც-20 კჰც
- მგრძობელობა: -36 დბ
- შერჩევის სიხშირე: 48 კჰც
- ბიტური სიხშირე: 16 ბიტი
- სიგნალი-ხმაურის თანაფარდობა: > 80 დბ
- აუდიო გამომავალი: 3.5 მმ TRS/USB-C მონაცემთა პორტი
- კვების მოთხოვნილებები: ჩაშენებული ლითიუმ-იონური ბატარეა/დამტენი კონტაქტები/USB-C მონაცემთა პორტი
- ბატარეის ტევადობა: 130 mAh
- ჩაშენებული ბატარეის ხანგრძლივობა: დაახლოებით 6 საათი
- დატენვის დრო: დაახლოებით 1.5 საათი
- წონა: 11 გ
- ზომები: 40 x 25 x 12.5 მმ
- სამუშაო ტემპერატურა: 0°C-დან +50°C-მდე
- შენახვის ტემპერატურა: -20°C-დან +50°C-მდე

CC/CCC დამტენი ქეისი

აკუმულატორის ტევადობა	CC: 260 mAh
	CCC: 550 mAh
დამტენის დრო	დაახლოებით 2 საათი (5 ვ 2 ა)
დამტენის პორტი	USB-C პორტი
დამტენის ციკლები	CC: ერთზე მეტჯერ (2 გადამცემი)
	CCC: ერთზე მეტჯერ (2 გადამცემი და 1 3.5 მმ TRS მიმღები)
წონა	CC: 29 გ
	CCC: 60 გ
ზომები	CC: 67.4 x 48.4 x 22.5 მმ
	CCC: 78.9 x 61.5 x 29.5 მმ
სამუშაო ტემპერატურა	0°C-დან +50°C-მდე
შენახვის ტემპერატურა	-20°C-დან +50°C-მდე

SHENZHEN JIAYZ PHOTO INDUSTRIAL შპს

BOYA-ს ლოგო არის სავაჭრო ნიშანი, რომელიც რეგისტრირებულია და ეკუთვნის SHENZHEN JIAYZ PHOTO INDUSTRIAL შპს-ს

ტელ: 400 613 1096

ელ. ფოსტა: support@boya-mic.com

www.boyamic.com / www.jiayz.com