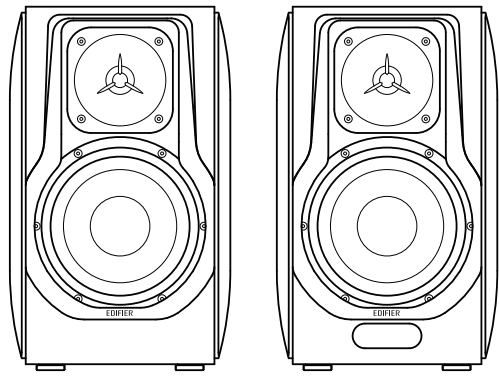


EDIFIER®

S3000MKII აქტიური სპიკერი



სწრაფი დაწყების გზამკვლევი

მოდელი: EDF100078

სახელმძღვანელოს ვერსია 1.0, იანვარი 2025 IB-290-S3000H-00

დამატებითი ინფორმაციისთვის ეწვიეთ ჩვენს ვებსაიტს:



@Edifierglobal

@Edifier_Global

@Edifier_Global

Edifier International Limited P.O. Box 6264 General Post Office Hong Kong

Tel: +852 2522 6989 Fax: +852 2522 1989

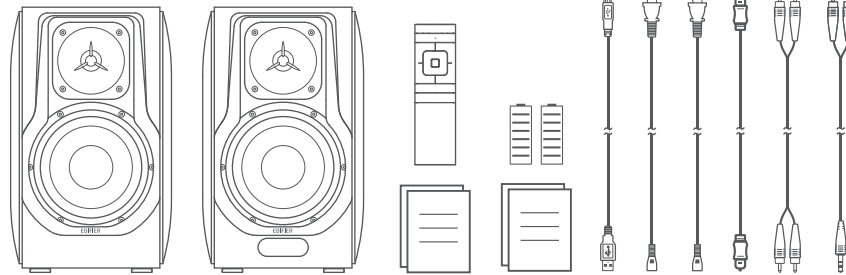
www.edifier.com

© 2025 Edifier International Limited. ყველა უფლება დაცულია. დაბეჭდილია ჩინეთში

შენიშვნა: ტექნიკური გაუფრთხილებლობა და სისტემის განახლების განხორციელების საჭიროებისთვის, აქ მოცემული ინფორმაცია შეიძლება დროდადრო შეიცვალოს წინასწარი შეტყობინების გარეშე. EDIFIER-ის პროდუქტები მორგებული იქნება სხვადასხვა აპლიკაციისთვის. ამ სახელმძღვანელოში ნაჩვენებია სურათები და ილუსტრაციები შეიძლება ოდნავ განსხვავდებოდეს რეალური პროდუქტისგან. განსხვავებების აღმოჩენის შემთხვევაში უპირატესობა ენიჭება თავად პროდუქტს.



რა არის ყუთში

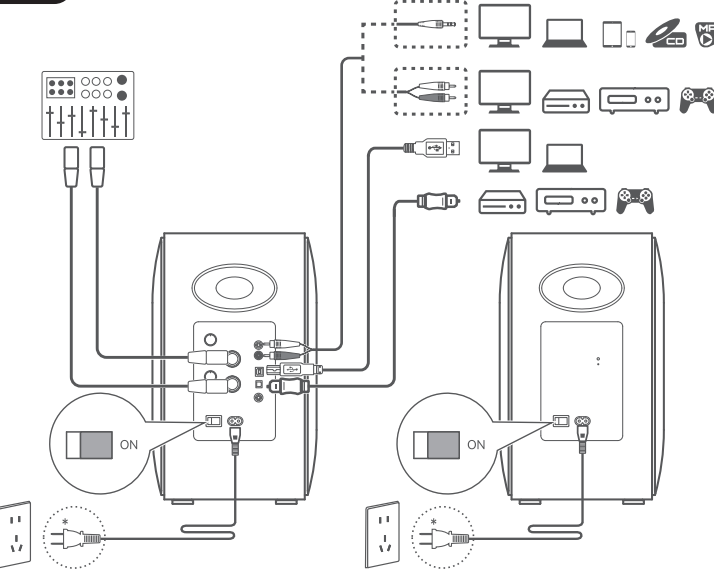


შენიშვნა:

- სურათები განკუთვნილია მხოლოდ ილუსტრაციისთვის და შესაძლოა განსხვავდებოდეს რეალური პროდუქტისგან.
• მოყვება USB კაბელის კაბელი, რომელიც განკუთვნილია მხოლოდ აუდიო ნაკადისთვის. არ გამოიყენეთ იგი მონაცემების დასაცემად.
• ტექნიკური გაუფრთხილებლობა და სისტემის განახლების აუცილებლობის გათვალისწინებით, მოცემული ინფორმაცია და სპეციფიკაციები შეიძლება რეალური პროდუქტისგან ოდნავ განსხვავდებოდეს. განსხვავებების აღმოჩენის შემთხვევაში უპირატესობა ენიჭება თავად პროდუქტს.



კაბელის შეერთება

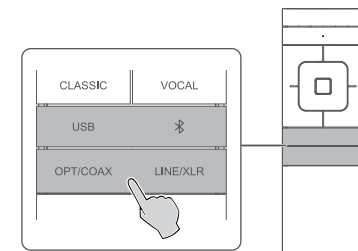
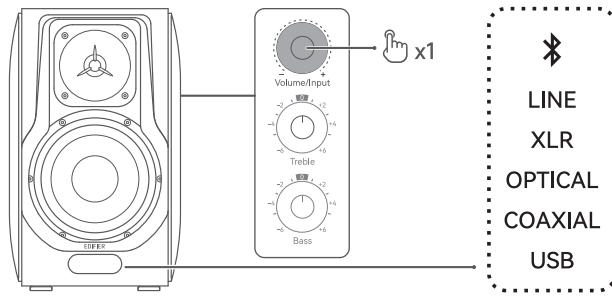


შენიშვნა:

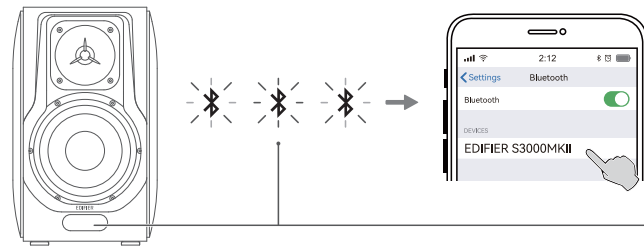
- * ენერგომჩონდება: 100-240ვ - 50/60ჰც 800მა
* შტეფსელის ეს ტიპი განკუთვნილია მხოლოდ საილუსტრაციოდ.
* ჩართვა: უკანა პანელზე არსებული მთავარი ჩართვის ღილაკი მოათავსეთ „ON“ პოზიციას.
* გამორთვა: მთავარი ჩართვის ღილაკი მოათავსეთ „OFF“ პოზიციას.
ხელით შეაკეთეთ მარცხენა და მარჯვენა დინამიკები
ორი დინამიკი ერთმანეთს სანარჩოში დაუკავშირდა, მათ გამოგზავნა მუდმივი ხარისხის მუხრანული ავტომატურად უკავშირდება ერთმანეთს, მარცხენა დინამიკის (L) ინდიკატორი წითლად აინთება. თუ უსადენო კაბელი ვერ აღსდგება, შესაძლებელია შესარული ქვემოთ მოცემული ნაბიჯები.
1. ჩართეთ მარჯვენა დინამიკი (R) და ხანგრძლივად დააჭირეთ უკანა პანელზე არსებულ „Pair“ ღილაკს. ეკრანზე „PAIRING“ ხატულა დაინიშნება სწრაფად ციმციმს.
2. ხანგრძლივად დააჭირეთ მარცხენა დინამიკის (L) „Pair“ ღილაკს. მარცხენა დინამიკის (L) წითელი ინდიკატორი დაინიშნება სწრაფად ციმციმს.
3. დაულოდეთ სანაც მარცხენა დინამიკის (L) წითელი ინდიკატორი მუდმივად განათდება. ასეთ შემთხვევაში, დაკავშირება დასრულებულია და უსადენო კაბელი შედგა.
შენიშვნა: თუ მარცხენა დინამიკი (L) წითელი ინდიკატორი სასუნთქ მოდულდება, ეს ნიშნავს, რომ ორი დინამიკი ერთმანეთთან დაკავშირებული არ არის. გაიმეორეთ ზემოთ მოცემული ნაბიჯები.



წყაროს არჩევა



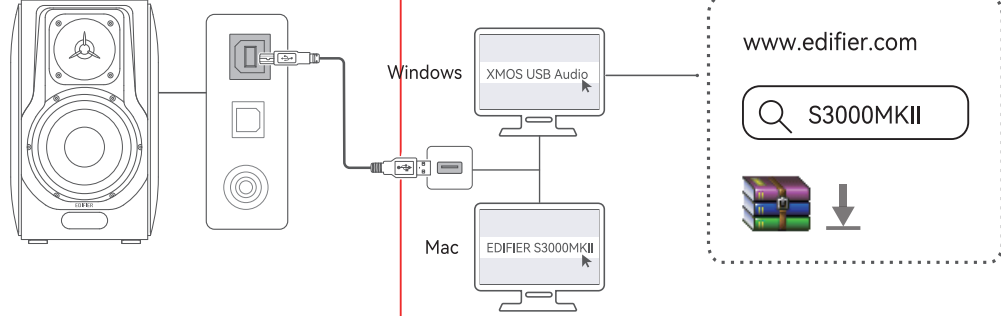
Bluetooth კავშირი



შენიშვნა:

- თქვენს Bluetooth მონაცემების ნებისმიერ რეჟიმში შეგიძლიათ მოიძიოთ და დაუკავშირდეთ S3000MKII-ს. S3000MKII ეყვება ხელახლა დაუკავშირდეს ბოლო ჩართვისას დაუკავშირებელ მონაცემებს. თუ S3000MKII Bluetooth რეჟიმშია აუდიოს დაკვრის მხოლოდ Bluetooth-ის საშუალებით შეძლებთ.
• დაკავშირების პინ-კოდი „0000“, საჭიროების შემთხვევაში.
• ამ პროდუქტის Bluetooth-ის ყველა ფუნქციით სარგებლობისთვის დარწმუნდით, რომ თქვენი აუდიოს წყაროს მონაცემების მიერ მხარდაჭერილია A2DP და AVRCP პროტოკოლები.
• არსებულ Bluetooth მონაცემებისასთან კავშირის შესანაცვებად მარჯვენა სპიკერის (R) უკანა პანელზე ხანგრძლივად დააჭირეთ „Volume/Input“ ღილაკს ან 2 ნაბიჯი, „*“ ღილაკს დისტანციურ პულტზე.

USB კავშირი



შენიშვნა:

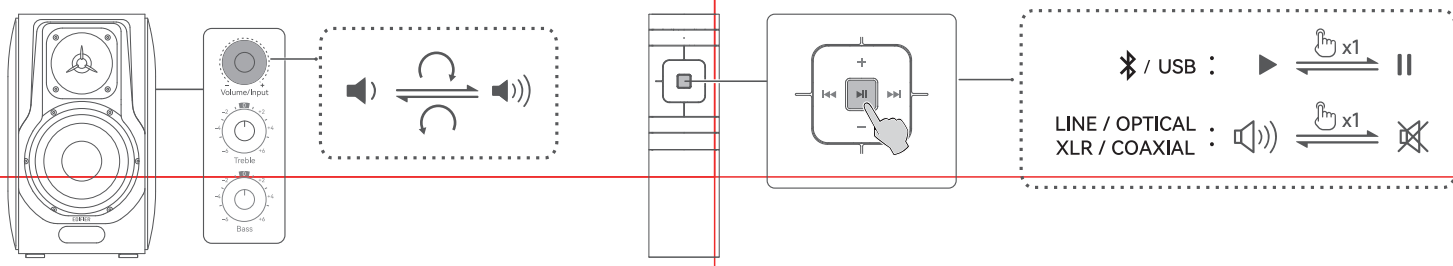
- S3000MKII-ის USB ინტერფეისი შექმნილია USB აუდიო კლასი 2.0-ის საფუძველზე, რომლის მიერ მხარდაჭერილია მაღალი რეზოლუციის აუდიო 192 კჰც-მდე სიხშირით. მსგავსი აუდიოს დასაკრავად, თქვენს Windows კომპიუტერში დრეივერი უნდა იყოს დაყენებული. ეწვიეთ ვებსაიტს: www.edifier.com. მძივებით „S3000MKII“, გადაითქვით დეტალების გვერდზე, ჩამოფრულეთ მხარდაჭერის ინფორმაცია და დააჭირეთ დრეივერის ჩამოტვირთვის ბმულზე.
• დრეივერის შესახებ დამატებითი ინფორმაციისთვის დეტალები მისაღებად იხილეთ თანდართული ბმული: https://www.xmos.com/support/usb-audio-driver-support
• დარწმუნდით, რომ S3000MKII დაყენებულია აუდიოს გამომშვებ მონაცემებს. (1) Windows-ის მომხმარებლისთვის: ავტომატურად აუდიოს გამომშვებ მონაცემებს. „X.MOS USB Audio“-ს დასაყენებლად, გახსენით „მართვის პანელი“-ს „ხმა“-ს „დაკვრა“-ს „ნაგულისხმევად დაყენება“. (2) Mac-ის მომხმარებლისთვის: მანამდე აუდიოს გამომშვებ მონაცემებს, „EDIFIER S3000MKII“-ის დასაყენებლად, გახსენით „სისტემის პარამეტრები“-ს „ხმა“-ს „გამომშვება“ და აირჩიეთ სასურველი.
• USB რეჟიმში მხარდაჭერილია შემდეგი სიხშირეები: 44.1კჰც, 48კჰც, 96კჰც, and 192კჰც.

შენიშვნა:

- USB რეჟიმში დაკვრის მართვა შესაძლოა განსხვავდებოდეს სხვადასხვა აუდიო დამკვერელის აპლიკაციების შესაბამისად.
• S3000MKII-ის და თქვენი მონაცემების ხმის დონეები სინქრონიზებული არ არის. ხმის დონები ცალ-ცალკე უნდა დაარეგულიროთ.



დაკვრის მართვის საშუალებები



უსაფრთხოების მნიშვნელოვანი ინფორმაცია

- ყურადღებით წაკითხეთ ინსტრუქციის სახელმძღვანელო. შეინახეთ უსაფრთხო ადგილას, მომავალი გამოყენებისთვის.
• გამოიყენეთ მხოლოდ მწარმოებლის მიერ დამტკიცებული აქსესუარები.
• დაინახეთ ინსტრუქციის სწრაფ, მნიშვნელოვანი დაკავშირების განყოფილების ინსტრუქციის შესაბამისად.
• პროდუქტის გამოყენება რეკომენდებულია 0°C-დან 35°C-მდე ტემპურატურის გარემოში. პროდუქტის მორღება და შესახვა რეკომენდებულია 0-35°C გარემოში.
• ხანძრისა და ელექტროშოკის რისკის შესამცირებლად, არ გამოიყენოთ პროდუქტი წვიმის ან ტენიანობის დროს.
• არ გამოიყენოთ წყალთან ახლოს, არ მოათავსოთ პროდუქტი რაიმე სიხვიდ და არ დაუშვათ მასზე წვეთების მოხვედრა ან სითბის დაღვრა.
• არ გამოიყენოთ პროდუქტი სითბის წყაროს (მაგალითად, რადიატორი, გამათბობელი, ღუმელი ან სხვა მონაცემების) მხარეს, რომელიც გამოიყენებს სითბის მიუხედავად (როგორცაა არ დადოთ პროდუქტი სითბის სავე ნივთები, როგორცაა გაზები; არც ან ცეცხლის შიგნით ნივთები, როგორცაა ანთებული სათიბები არ უნდა გამოთავსდეს პროდუქტზე.
• არ დაბლოკოთ სავაჭრელები და ღილაკები. არ ჩადოთ რაიმე ნივთი სავაჭრელები ღილაკებში ან ჟილეტში. შეუძლება გამოიწვიოს ხანძარი ან ელექტროშოკი.
• შეინარჩეთ საკმარისი თავსუფალი სივრცე პროდუქტის გარშემო კარგი ვენტილაციის შესანარჩუნებლად (რეკომენდებულია მინიმუმ 5 სმ).
• შეტყობინება: მთელი ნუ შეაერთებთ ბუდები. შეერთებამდე შეამოწმეთ ბუდის დაბლოკვა და ემზივება თუ არა შეტყობინება უკან და არის თუ არა სწორი მომართულებით ორიენტირებული.
• შეინახეთ მონივრული აქსესუარები და ნაწილები (როგორცაა ხრახნები) ბავშვებისგან შორს, რათა თავიდან აიცილოთ უსაფრთხოების საფრთხეები.
• არ განახათ ან ამოიღოთ გარსები თავად. ამან შესაძლოა საშიშროება დაიქონოს ან სხვა საშიშროო რისკები წინაშე დაიყენებთ. დამიანების გამოყენების მიუხედავად (როგორცაა დამიანები) მაგალითად ან შეტყობინება, სითბის ჩაბნობის ან უკუნი სავაჭრელები, წვიმის ან ტენიანობის შემთხვევაში, პროდუქტი არ შეუძლია ან ჩაშორებული და ა.შ., შეკეთება დაუყოფნელია უნდა შეარჩეს. ავტორიზებული სერვისის პროფესიონალი წვერის მიერ. პროდუქტის მწარმოებლის კლიენტის გასუფრთხილებლად, ყოველივეს გამართული პროდუქტი და კურ გამართული ვეების ძლიერი.
• არასოდეს გამოიყენოთ ძლიერი მუხა, ტუბი, ბენზინი, ალკოჰოლი ან სხვა ქიმიური გამხსნელები პროდუქტის ზედაპირის გასაწმენდად. გასაწმენდად გამოიყენეთ მხოლოდ ნეიტრალური ხსნარი ან სუფთა წყალი.
• პროდუქტი უნდა იქნას გამოყენებული 2000 მ-ზე დაბალ სიმაღლეზე.
• მაგისტრალური ქსელის მეშვეობით გამოიყენება როგორც გამოიყენოთ მონაცემების, გათმობის მონაცემების უნდა დაიჭოს ადგილად მაკინებელი.

ამ პროდუქტის სწორი უპყობისა, ეს ნიშანი მიუთითებს, რომ ეს პროდუქტი არ უნდა განთავსდეს სხვა საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად. ნარჩენების ეკოლოგიური განთავსების უნდა იქნას ადამიანის ვანერობისთვის შესაფერისი მართალია დაიყენებულა, სათანადოდ გადაამუშავეთ პროდუქტი, რათა ხელი შეუწყოს მასალის რეციკლირების მფრად გადაშვებას. გამოყენებული მონაცემების დასაბრუნებლად, გამოიყენეთ დარჩენების სისტემა ან დაუკავშირდით საკლიენტო მფრთხის სადაც პროდუქტი შეიძინეთ. მათი საშუალებით შესაძლებელია პროდუქტის ეკოლოგიურად უსაფრთხო გადაამუშავება.

მომხმარებლის ინსტრუქციები გამოყენებული ბატარეების ამოღების, გადაამუშავების და გადართვის შესახებ აღწერილია და ამ დისტანციური პუნქტიდან ბატარეების ამოღების შესახებ. მდომალის ინსტრუქციები აღწერილი ბატარეის ჩადების პროცესი საჭიროა თანმიმდევრებით შეარჩეთ. გამოყენებული ბატარეები გადაამუშავებულა სხვა ნარჩენებისგან, მათ შორის შეუძლია მნიშვნელოვანი ნარჩენებისგან. გადაამუშავებულ ბატარეები საკლიენტოდ განსაზღვრულ შეგროვების პუნქტებში. სიმბოლო, რომელიც მიუთითებს „ცალკე შეგროვებას“ ყველა ბატარეისა და აკუმულატორისთვის უნდა იყოს გადაამუშავებული ბიომედიცინა უნდა.

გამოიყენეთ მხოლოდ მწარმოებლის მიერ მიითიებული ელემენტი. სადგამთან, სადგამთან, სადგამთან ან მაგიდასთან ერთად, არ გაიყვება აპარატთან ერთად. ბათის გამოყენებისას სიფრთხილ გამოიყენეთ ბათის/აპარატის კომბინაციის გადაადგილებისას, რათა თავიდან აიცილოთ დამანებები გადაამუშავებისგან.

შედმტად ხმაძალმა მუსიკამ შეიძლება გამოიწვიოს სმენის დაკარგვა. შეინარჩუნეთ ხმა უსაფრთხო დიაპაზონში.

- გაფრთხილება: ღელეტირების შესახებ:
1. მოათავსეთ პროდუქტი დენის გამყოფიდან ახლოს, რომ მარცხედ გამოიყენოთ.
2. გამოიყენებამდე დარწმუნდით, რომ საბუთი ძაბვა იგივეა, რაც თქვენს ადგილობრივ ელექტროსისტემაში. სწორი ოპერაციული ძაბვა შეიძლება იხილოთ პროდუქტის დირექტაზე.
3. უსაფრთხოების მიზნით, გამოიყენეთ პროდუქტი ჯეკ-უხელოს დროს ან დიდი ხნის განმავლობაში გამოყენებისთვის.
4. ნორმალური პირობებში, ელექტრომარცხელობა შეიძლება გაცხლება გამოიწვიოს. შეინარჩუნეთ კარგი ვენტილაცია და გამოიყენეთ სიფრთხილ.
5. პროდუქტის სახელმძღვანელო და უსაფრთხოების გამაფრთხილებელი ეტიკეტები პროდუქტის ან დენის ადაპტერის კორპუსზე ან ქვედა ნაწილში.

ეს სიმბოლო აფრთხილებს მომხმარებელს არაიზოლირებული საშიშროო ძაბვის არსებობის შესახებ პროდუქტის შიგნით, რომელიც შეიძლება იყოს საკმარისი იმისთვის, რომ შექმნას ელექტროშოკის რისკი ადამიანებისთვის.

ეს სიმბოლო აფრთხილებს მომხმარებელს, რომ არ დაშალოს პროდუქტის შიგნით და შეიძინოთ არ არის მომხმარებლის მიერ შესაცვლელი ნაწილი. მიიტანეთ პროდუქტი ავტორიზებულ სერვის ცენტრში სარემონტოდ.

ეს სიმბოლო მიუთითებს, რომ პროდუქტი განკუთვნილია მხოლოდ შიდა გამოყენებისთვის. ეს სიმბოლო მიუთითებს, რომ პროდუქტი არის II კლასის ან ორმაგი იზოლირებული ელექტრო მონაცემების დამრევის მოთხოვნის გარეშე.

გაფრთხილება ბატარეის შესახებ:
• არასოდეს გამოიყენოთ ძველი და ახალი ბატარეები ერთად.
• დისტანციური პუნქტი არ მოათავსოთ ცხელ და ტენიან ადგილებში.
• არ დატენოთ ბატარეები.
• ხშირი არგამოყენების შემთხვევაში, ამოიღეთ ბატარეები, რათა თავიდან აიცილოთ ბატარეებიდან გაონვა.
• ბატარეებს არ უნდა ჰქონდეთ შეხება ზედმეტ სითბოსთან, როგორცაა ხანგრძლივი დასვენება, ცეცხლი ან მსგავსი.
• ბატარეის არასწორად გამოყენების შემთხვევაში არსებობს აფეთქების საფრთხე. შევცვლით მხოლოდ იგივე ან ეკვივალენტური ტიპის ბატარეები.

მახასიათებლები

სარული გამომშვებელი ენერჯია (RMS): მარცხენა/მარჯვენა (ტრებლო): 8ვტ+8ვტ, მარცხენა/მარჯვენა (საშუალო დიაპაზონი და ბასი): 120ვტ+120ვტ სიხშირის დიაპაზონი: 38ჰც-40კჰც

დეკლარაცია ევროკავშირისთვის სიხშირეთა დიაპაზონი (Bluetooth): 2,402გჰც - 2,480გჰც სიხშირეთა დიაპაზონი (5.8გჰც): 5,725გჰც - 5,820გჰც RF ენერჯიამომშვება (Bluetooth): < 10 დბ-მტვტ (EIRP) RF ენერჯიამომშვება (5.8გჰც): < 14 დბ-მტვტ (EIRP) არ არსებობს გამოყენების შეზღუდვა.