

უსაფრთხოების ინსტრუქციის და ტექნიკური მახასიათებლები მოდელი: Bang & Olufsen Beosound Emerge

1. შესავალი

¥ **მიზანი და გამოყენების წესი:** Bang & Olufsen Beosound Emerge განკუთვნილია მაღალი ხარისხის აუდიოს გადაცემისთვის, 180-გრადუსიანი ხმის გავრცელებით, იდეალურია მცირე სივრცეებისთვის (მაგ., წიგნების თარო, სამზარეულო, საოფისე მაგიდა), Google Assistant-ის მხარდაჭერით.

¥ **მონყობილობის ზოგადი აღწერა:** კომპაქტური (255 x 165 x 67 მმ, 1.3 კგ), წიგნის ფორმის Wi-Fi/Bluetooth დინამიკი, დამზადებულია მარგალიტისებრი-აბრაზიელი ალუმინის, ნატურალური მუხის, Kvadrat-ის ქსოვილისა და რეზინის ძირისგან, USB-C კვების წყაროთი, 3.5 მმ ანალოგური/ობტიკური შეყვანით, Ethernet-ის პორტით.

¥ **გამოყენების გარემო და მიზნობრიობა:** შექმნილია შიდა გამოყენებისთვის, მცირე სივრცეებში (50-200 ფუტი²), მაგრამ არ გააჩნია წყალგამძლეობა; შესაფერისია წიგნების თაროზე ან მაგიდაზე განთავსებისთვის.

2. ტექნიკური მონაცემები

¥ **მონყობილობის ძირითადი მახასიათებლები:** 4" (101 მმ) ვეფერი (60W Class D), 1.45" (37 მმ) საშუალო სიხშირის დრაივერი (30W Class D), 0.6" (15 მმ) ტვიტერი (30W Class D), 45Hz-22kHz სიხშირის დიაპაზონი, Bluetooth 5.0 (SBC, AAC), Wi-Fi (AirPlay 2, Chromecast, Spotify Connect), Google Assistant, Active Room Compensation, Beosonic EQ B&O აპის საშუალებით (Lounge, Party, Speech, Night, Optimal).

¥ **ელექტრომონყობილობის აღწერა:** USB-C კვების წყარო (100-240V, 5V/3A), არ გააჩნია ჩაშენებული ბატარეა, მოითხოვს მედმივ კვებას; მოხმარება ~15W (აქტიური), ~0.5W (ლოდინის რეჟიმი).

¥ **სერტიფიკატები და სტანდარტები:** CE, FCC, RoHS, Bluetooth SIG, Google Home, AirPlay 2, Chromecast.

3. განსაკუთრებული უსაფრთხოების ზომები

¥ **ფიზიკური უსაფრთხოება:** მოერიდეთ დინამიკის დაცემას ან ზემოქმედებას, მიუხედავად გამძლე ალუმინისა და მუხის კონსტრუქციისა; განათავსეთ სტაბილურ ზედაპირზე რეზინის ძირის გამოყენებით.

¥ **ელექტრული უსაფრთხოება:** გამოიყენეთ მხოლოდ სერტიფიცირებული USB-C კაბელები და 5V/3A დამტენები; არ დამუხტოთ დაზიანებული USB-C პორტით ან კაბელით.

¥ **ტემპერატურის კონტროლი და გადახურებისგან დაცვა:** არ გამოიყენოთ DC-ზე დაბალ ან 40°C-ზე მაღალ ტემპერატურაზე; უზრუნველყავით ვენტილაცია USB-C პორტის გარშემო.

¥ **წყლისა და სითხეებისგან დაცვა:** დინამიკს არ გააჩნია IP სერტიფიკაცია; მოარიდეთ სითხეებს ან ნესტს, განსაკუთრებით USB-C, 3.5 მმ და Ethernet პორტებს.

¥ **ბატარეის უსაფრთხოება:** არ გააჩნია ჩაშენებული ბატარეა; მოერიდეთ USB-C კაბელის გადახვევას ან დაზიანებას.

4. მომხმარებლის უსაფრთხოების რეკომენდაციები

¥ **მართვის ინსტრუქციები:** გამოიყენეთ B&O აპი (iOS/Android) Beosonic EQ-სთვის (Warm, Bright, Energetic, Relaxed); ზედა სენსორული პანელი გთავაზობთ ხმის, დაკვრის, Bluetooth-ის, მიკროფონისა და 4 წინასწარი რადიოსადგურის მართვას; Google Assistant მოითხოვს Wi-Fi-ს; სტერეო რეჟიმი მოითხოვს მეორე Emerge-ს Google Home აპის მეშვეობით.

¥ **უსაფრთხოების წესები და დასახელება:** გამორთეთ დენის წყაროდან გამოყენების შემდეგ; მოერიდეთ მაღალი ხმის ხანგრძლივ გამოყენებას; შეინახეთ ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას; სენსორული ღილაკები შეიძლება იყოს ზედმეტად მგრძობიარე.

¥ **გამოყენების შეზღუდვები:** მონო ხმა (სტერეოსთვის საჭიროა წყვილი); ბასი სესტდება მაღალ ხმაზე DSP-ის გამო; Google Assistant-ის მგრძობიარეობა მცირდება ხმაურიან გარემოში; 3.5 მმ შეყვანა მოითხოვს ხმის ხელით რეგულირებას ზოგიერთ მონყობილობასთან.

5. მონყობილობის დაზიანების ან გაუმართაობის შემთხვევაში

¥ **რა უნდა გაკეთდეს მონყობილობის დაზიანების ან გაუმართაობისას:** თუ მონყობილობა დაზიანდა ან განიცადა გაუმართაობა, გთხოვთ, დაეკავშირდეთ სერვის ცენტრს, რათა მიიღოთ საჭირო დახმარება.

¥ **სერვის ცენტრი ან წარმომადგენლობითი მომსახურების რეკომენდაციები:** დაეკავშირდით სერვის ცენტრს, სერვის ცენტრთან დაკავშირებული დეტალები მოცემულია საგარანტიო პირობებში.

¥ **არ სცადოთ დამოუკიდებლად მონყობილობის შეკეთება.**

6. პრევენციული ზომები

¥ **რეგულარული შემოწმება:** შეამოწმეთ USB-C, 3.5 მმ, Ethernet პორტები, სენსორული პანელი და Kvadrat-ის ქსოვილი მტვრის ან დაზიანებისთვის.

¥ **პროფილაქტიკური განმენდა და მოვლა:** განმინდეთ მშრალი, რბილი მიკროფიბრის ქსოვილით; მოერიდეთ სითხეებს ან აბრაზიელ მასალებს, განსაკუთრებით ქსოვილისა და მიკროფონის ზონებში; შეინახეთ მშრალ ადგილას.

¥ **სამუშაო გარემოს უზრუნველყოფა:** განათავსეთ კარგად ვენტილირებად ადგილას; მოერიდეთ ნოტიო ან ექსტრემალური ტემპერატურის გარემოს, რათა თავიდან აიცილოთ კონდენსაცია.

7. გარემოსდაცვითი უსაფრთხოება

¥ **რეციკლირების ინსტრუქცია:** გადაადგეთ Beosound Emerge ელექტრონული ნარჩენების გადამამუშავების პუნქტებში; B&O გთავაზობთ გადამამუშავების პროგრამებს.

¥ **მოხმარებული მასალების გადამამუშავების წესები:** მიჰყევით ადგილობრივ რეგულაციებს ელექტრონული

ნარჩენების განთავსებისთვის; მოდულარული დიზაინი საშუალებას იძლევა ნაწილების განახლების.

8. **გაფრთხილება და რისკები**

¥ **გამოყენების პროცესში შესაძლო საფრთხეები:** მაღალი ხმის გამოყენებამ შეიძლება გამოიწვიოს ბასის შესესტება DSP-ის გამო; სენსორული დილაკები შეიძლება იყოს ზედმეტად მგრძნობიარე, რაც იწვევს შემთხვევით ჩართვას; მონო ხმა ნაკლებად იმერსიულია სტერეოს გარეშე; Google Assistant-ის მგრძნობელობა მცირდება ხმაურიან გარემოში.

¥ **გაფრთხილებები განსაკუთრებული ზომების შესახებ:** შეინახეთ ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას; გამოიყენეთ ორიგინალური USB-C კაბელი; განათავსეთ კედელთან ახლოს ბასის გასაძლიერებლად, მაგრამ მოერიდეთ ვენტილაციის ჩახშობას.

9. **გარანტია და სერვისი**

¥ **გარანტია:** 2 წელი

¥ **დაუკავშირდით სერვის ცენტრს**

10. **დამატებითი ინფორმაცია**

¥ **სახელმძღვანელოს ვერსია და გამოცემის თარიღი:** ვერსია 1.0, 2025 წელი

¥ **საკონტაქტო ინფორმაცია:**

* ვებგვერდი: <https://icity.ge>

* ცხელი ხაზი: +995 (032) 2 05 45 45