

Important Safety Instructions
Vigtige sikkerhedsinstruktioner
Wichtige Sicherheitshinweise
Belangrijke veiligheidsinstructies
Instrucciones importantes de seguridad
Tärkeitä turvallisuusohjeita
Instructions importantes relatives à la sécurité
Importanti istruzioni di sicurezza
Fontos biztonsági utasítások
Viktige sikkerhetsinstruksjoner
Ważne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa
Instruções de segurança importantes
Viktiga säkerhetsanvisningar
คำแนะนําด้านความปลอดภัยที่สำคัญ
중요 안전 지침
重要安全说明
重要安全指示
安全上の留意項目
تعليمات مهمة للسلامة

Please read and keep all safety and use instructions.

Refer to the owner's guide for more information about your Bose S1 Pro+ Wireless PA System (including accessories and replacement parts) at support.Bose.com/S1ProPlus or contact Bose customer service for a printed copy.



Bose Corporation hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU and all other applicable EU directive requirements. The complete declaration of conformity can be found at: www.Bose.com/compliance



This product conforms to all applicable Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 and all other applicable UK regulations. The complete declaration of conformity can be found at: www.Bose.com/compliance

Bose Corporation hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements per Radio Equipment Regulations 2017 and all other applicable UK regulations. The complete declaration of conformity can be found at: www.Bose.com/compliance

Important Safety Instructions

Do NOT use this apparatus near water.

Clean only with a dry cloth.

Do NOT defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.

Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.

Refer all servicing to qualified personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

WARNINGS/CAUTIONS

This symbol on the product means there is uninsulated, dangerous voltage within the product enclosure that may present a risk of electrical shock.



This symbol on the product means there are important operating and maintenance instructions in this guide.



This product contains magnetic material. Consult your physician on whether this might affect your implantable medical device.

- To reduce the risk of fire or electrical shock, do NOT expose this product to rain, dripping, splashing, or moisture and do not place liquid filled objects such as vases, on or near the product.
- Keep the product away from fire and heat sources. Do NOT place naked flame sources such as lit candles, on or near the product.
- Do NOT make unauthorized alterations to this product.
- Do NOT use a power inverter with this product.

- Do NOT use in vehicles or boats.
- Provide an earth connection or ensure the socket outlet incorporates a protective earthing connection before connecting the plug to the mains socket outlet.
 - Denmark: "Apparatets stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikproppens jord."
 - Finland: "Laite on liitettävä suojaamattomiaoskettoskettimilla varustettuun pistorasiaan"
 - Norway: "Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt"
 - Sweden: "Apparatens skall anslutas till jordat uttag"
- Where the mains plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.



仅适用于 2000m 以下地区 安全使用
Use at altitude less than 2000 meters only.

- The battery provided with this product may present a risk of fire, explosion or chemical burn if mishandled, incorrectly replaced or replaced with an incorrect type.
- Do not expose products containing batteries to excessive heat (e.g. from storage in direct sunlight, fire or the like).
- Only use genuine Bose batteries with this product. Contact Bose customer service for replacement batteries.
- Due to ventilation requirements, Bose does not recommend placing the product in a confined space such as in a wall cavity or in an enclosed cabinet.
- Do not place or install near any heat sources, such as fireplaces, radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do NOT use the Bose S1 Pro+ Wireless PA System with a tripod/stand that is unstable. The loudspeaker is only designed for use on a 35 mm post, and the tripod/stand must be capable of supporting a loudspeaker with a minimum weight of 15 lbs (6.8 kg) and an overall size of 13.1 x 9.4 x 11 inches (332.6 x 240 x 279.8 mm). Using a tripod/stand that is not designed to support the size and mass of the Bose S1 Pro+ Wireless PA System may lead to an unstable and hazardous condition that could result in injury.
- The product label is located on the bottom of the product.

Regulatory and Legal Information

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving product or antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by Bose Corporation could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules and with ISED Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between radiator and your body.

For Europe:

Bluetooth Module: Frequency band of operation 2400 to 2483.5 MHz.

Maximum transmit power less than 20 dBm EIRP.

2.4 GHz Module: Frequency band of operation 2402 to 2482 MHz.

Maximum transmit power less than 10 dBm (10 mW) EIRP.

Maximum transmit power is below regulatory limits such that SAR testing is not necessary and exempt per applicable regulations.



This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Proper disposal and recycling helps protect natural resources, human health, and the environment. For more information on disposal and recycling of this product, contact your local municipality, disposal service, or the shop where you bought this product.

Low-power Radio-frequency Devices Technical Regulations

Without permission granted by the NCC, any company, enterprise, or user is not allowed to change frequency, enhance transmitting power or alter original characteristic as well as performance to a approved low power radio-frequency devices. The low power radio-frequency devices shall not influence aircraft security and interfere legal communications; If found, the user shall cease operating immediately until no interference is achieved. The legal communications means radio communications is operated in compliance with the Telecommunications Management Act. The low power radio-frequency devices must be susceptible with the interference from legal communications or ISM radio wave radiated devices.



锂电池回收

Please dispose of used batteries properly, following local regulations. Do not incinerate.



Li-ion



Date of Manufacture: The eighth digit in the serial number indicates the year of manufacture: "4" is 2024 or 2014.

Importers: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Level 6, Tower D, No. 2337 Gudai Rd, Minhang District, Shanghai 201100 | Bose Products B.V., Corslaan 60, 1441 RG Purmerend, The Netherlands | Bose de México S. de R.L. de C.V., Avenida Prado Sur #150, Piso 2, Interior 222 y 223, Colonia Lomas de Chapultepec Sección, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 10000 Phone Number: +5255 (5202) 3545 | Bose Limited (H.K.), 9F, No. 10, Sec. 3, Minsheng E. Road, Zhongshan Dist. Taipei City 10480, Phone Number: +886-2-2514 7676 | Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent, ME4 4QZ, United Kingdom

Input Rating: 100 ~ 240V ~ 50/60Hz, 1A

Battery Capacity: 5500mAh

Charging Temperature Range: 32° F - 113° F (0° C - 45° C)

Discharging Temperature Range: -4° F - 120° F (-20° C - 49° C)

Dimensions (H x W x D): 13.1 x 9.4 x 11 in (332.6 x 240 x 279.8 mm)

Net Weight: 14.4 lb (6.5 kg)

Initial turn on inrush current: 12.4A at 120V; 12.8A at 230V

Inrush current after AC mains interruption of 5 s: 2.5A at 120V; 3A at 230V

Model: 438469. The CMIT ID is located on the bottom of the product.

Please complete and retain for your records

The serial and model numbers are located on the bottom of the product.

Serial number: _____

Model number: 438469

Please keep your receipt with your owner's guide. Now is a good time to register your Bose product. You can easily do this by going to worldwide.Bose.com/ProductRegistration

The **Bose Privacy Policy** is available at worldwide.bose.com/privacypolicy

The **Bose Terms of Use** apply to this product:

worldwide.bose.com/termsofuse

This product is covered by a limited warranty from Bose, available at worldwide.Bose.com/Warranty

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc.

The **Bluetooth®** word mark and logos are registered trademarks owned by **Bluetooth SIG, Inc.** and any use of such marks by Bose Corporation is under license.

Google and Google Play are trademarks of Google LLC.

USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum.

Bose and the B logo are trademarks of Bose Corporation.

Bose Corporation Headquarters: 1-877-230-5639

©2024 Bose Corporation. No part of this work may be reproduced, modified, distributed, or otherwise used without prior written permission.



Læs og opbevar venligst alle sikkerheds- og**brugsinstruktioner.**

Du kan finde flere oplysninger om dit Bose Si Pro+ trådløse PA-system (inklusive tilbehør og reservedele) på support.Bose.com/SiPro+ eller du kan kontakte Boses kundeservice for at få et trykt eksemplar.



Bose Corporation erklærer hermed, at dette produkt stemmer overens med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU og alle andre krav i EU-direktiver. Den fulde overensstemmelseserklæring kan findes på: www.Bose.com/compliance



Dette produkt efterlever alle relevante regler for elektromagnetisk kompatibilitet pr. 2016 og alle andre relevante UK-regler. Den fulde overensstemmelseserklæring kan findes på: www.Bose.com/compliance

Bose Corporation erklærer hermed, at dette produkt stemmer overens med de væsentlige krav i henhold til reglerne for radioudstyr pr. 2017 og alle andre relevante UK-regler. Den fulde overensstemmelseserklæring kan findes på: www.Bose.com/compliance

Vigtige sikkerhedsinstruktioner

Anvend IKKE dette apparat i nærheden af vand.

Rengør kun med en tør klud.

Du må IKKE omgå sikkerhedsformålet med et polariseret stik eller et stik med jordforbindelse. Et polariseret stik har to stikben, hvor det ene er bredere end det andet. Et jordet stik har et stikben og et tredje jordingsstikben. Det bredeste ben, eller det tredje ben, er der af sikkerhedsmæssige årsager. Hvis det medfølgende stik ikke passer i stikkontakten, skal du kontakte en elektriker for at få stikkontakten udskiftet.

Brug kun tilslutningsudstyr/tilbehør, der er angivet af producenten.

Overlad al service til kvalificeret servicepersonale. Et serviceeftersyn er påkrævet, når apparatet på nogen måde er beskadiget, hvis f.eks. netledningen eller stikket er beskadiget, der er blevet splittet væk, eller der er kommet genstande ind i apparatet, hvis apparatet er blevet udsat for regn eller fugt, ikke virker normalt eller er blevet tabt.

ADVARSEL/FORSIGTIGHEDSFORHOLDSREGLER

Dette symbol på produktet angiver, at der er isoleret farlig spænding inden produktet, som kan være så kraftig, at der er risiko for elektrisk stød.



Dette symbol på produktet betyder, at der findes vigtige oplysninger til drift og vedligeholdelse i denne vejledning.



Dette produkt indeholder magnetisk materiale. Kontakt din læge for at finde ud af, om dette kan påvirke din implantation eller medicinske enheds funktion.

- For at reducere risikoen for brand eller elektrisk stød, må du IKKE udsætte dette produkt for regn, språjt eller fugt, og du må ikke placere væskefyldte genstande som f.eks. vaser på eller i nærheden af produktet.
- Hold altid produktet væk fra ild og andre varmekilder. Placer IKKE nogen form for åben ild (f.eks. stearinlys) på eller tæt ved produktet.
- Foretag IKKE nogen uautoriserede ændringer af produktet.
- Brug IKKE en strømformoder med dette produkt.

- Brug IKKE produktet i køretøjer eller på både.
- Etabler en jordforbindelse, eller sørg for, at stikkontakten er forsynet med en beskyttende jordforbindelse, før stikket tilsluttes stikkontakten.
 - Danmark: "Apparatets stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikproppen's jord."
 - Finland: "Laite on liitettävä suojamaadoitusketkimillä varustettuun pistorasiaan"
 - Norge: "Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt"
 - Sverige: "Apparatet skal anslutas till jordat uttag"
- Hvis netstikket eller stikdåsen anvendes som afbryder, skal denne afbryder være let at komme til.



仅适用 $\geq 2000m$ 以下地区安全使用
Må kun bruges i en højde, der er mindre end 2000 meter.

- Det batteri, der følger med dette produkt, kan udgøre en risiko for brand, eksplosion eller kemisk forbrænding, hvis det håndteres forkert eller udsættes med en forkert type.
- Udsæt ikke produkter, der indeholder batterier, for voldssom varme (f.eks. ved opbevaring i direkte sollys, brand eller lignende).
- Anvend kun originale Bose-batterier med dette produkt. Kontakt Boses kundeservice, hvis du har brug for nye batterier.
- På grund af ventilationskravene anbefaler Bose ikke, at du placerer højttalerne på et indelukket sted som f.eks. i et hulrum i væggen eller i et lukket skab.
- Placer eller installer ikke i nærheden af varmekilder som f.eks. ldstedre, radiatore, varmeovne, komfurer eller andre apparater (herunder forstærkere), der producerer varme.
- Brug IKKE Bose Si Pro+ trådløst PA-system sammen med et ustabil højtalerstativ. Højtaleren er kun designet til brug på stativer med en rørdiameter på 36 mm, og stativet skal kunne bære en højtæller med en minimumvægt på 6,8 kg og en samlet størrelse på 332,6 x 240 x 279,8 mm. Ved brug af et stativ, der ikke er designet til at kunne bære størrelsen og vægten af Bose Si Pro+ trådløst PA-system, kan der opstå ustabile og farlige forhold, som kan medføre personskade.
- Produktmærket er placeret i bunden af produktet.

Oplysninger om regler og love

BEHÆR: Dette udstyr er testet og det er blevet konstateret, at det overholder grænseværdierne for en digital enhed i Klasse B i henhold til afsnit 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er udviklet til at yde rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en privat installation. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og kan - hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne - forårsage skadelig interferens i forbindelse med radiokommunikation. Dette garanterer dog ikke, at der ikke kan forekomme interferens i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens i forbindelse med radio- og tv-modtagelsen, hvilket kan kontrolleres ved at slukke og tænde for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at eliminere interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende fremgangsmaatider:

- Ret det modtagende produkt eller antennen i en anden retning, eller flyt dem.
- Skab større afstand mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, som modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en radio/tv-tekniker for at få hjælp.

Ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af Bose Corporation, kan ophæve brugerens ret til at betjene dette udstyr.

Denne enhed overholder del 15 i FCC-reglerne og ISED Canadas licenstrategide RSS-standard(er). Driften er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Dette udstyr skal installeres og anvendes med en afstand på mindst 20 cm mellem strålingskilden og din krop.

Europa:

Bluetooth-modul: Frekvensbåndets driftsområde er 2400 til 2483,5 MHz. Maksimal sendeeffekt mindre end 20 dBm EIRP.
2,4 GHz-modul: Frekvensbåndets driftsområde er 2402 til 2482 MHz. Maksimal sendeeffekt mindre end 10 dBm (10mW) EIRP.
Den maksimale sendeeffekt er under de gængse reglerne fastsætter. SAR-tester er derfor ikke nødvendigt og er undtaget i henhold til de gældende regler.



Dette symbol betyder, at produktet ikke må smides ud som husholdningsaffald og bør indleveres til en passende indsamlingsordning med henblik på genanvendelse. Korrekt bortskaftelse og genanvendelse bidrager til at beskytte naturressourcer, menneskets sundhed og miljøet. Hvis du ønsker flere oplysninger om bortskaftelse og genanvendelse af dette produkt, kan du kontakte din kommune, dit renovationselskab eller den butik, hvor du har købt dette produkt.

Tekniske regler for lauffrekviadrofrekvensenheder

Tegnen virksomheds, organisation eller bruger må uden tilladelse fra FCC ændre frekvensen, øge transmissionseffekten eller ændre de optendelige egenskaber eller ydelsen for godkendte lauffrekviadrofrekvensenheder. Lauffrekviadrofrekvensenheder må ikke påvirke flysikkerheden eller forstyrre lovlig kommunikation; hvis dette konstateres, skal brugeren øjeblikkeligt opføre med at bruge enheden, indtil der opnås en tilstand uden forstyrrelser. Den omtalte lovlige kommunikation vil sige radiokommunikation, der anvendes i overensstemmelse med Telecommunications Management Act. Lauffrekviadrofrekvensenheder skal kunne modtage forstyrrelser fra lovlig kommunikation eller enheder, der udsender ISM-radiobølger.



Bortskaf brugte batterier i henhold til lokale bestemmelser. Batterier må ikke brændes.



Li-ion



Fremstillingsdato: Det ottende ciffer i serienummeret angiver fremstillingsåret: "4" er 2024 eller 2014.

Importører: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Level 6, Tower D, No. 2337 Gudai Rd. Minhang District, Shanghai 201100 | Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, Holland | Bose de Mexico S. de R.L. de C.V., Avenida Prado Sur #150, Piso 2, Interior 222 y 223, Colonia Lomas de Chapultepec V Sección, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11000
Telefonnummer: +5255 (5202) 3545 | Bose Limited (H.K.), 9F., No. 10, Sec. 3, Minsheng E. Road, Zhongshan Dist. Taipei City 10480, Telefonnummer: +862-2-2514-7676 | Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent, ME4 4QJ, Storbritannien

Inputklassifikation: 100-240 V ~ 50/60 Hz, 1 A

Batterikapacitet: 5500 mAh

Temperaturområde for opladning: 0° C - 45° C

Temperaturområde for afladning: -20° C - 48° C

Mål (H x B x D): 332,6 x 240 x 279,8 mm

Nettovægt: 6,5 kg

Tilført strøm ved start: 12,4 A ved 120 V; 12,8 A ved 230 V

Tilført strøm efter strømafbrydelse på 5 s: 2,5 A ved 120 V; 3 A ved 230 V

Model: 436469. CMI-lødet er placeret i bunden af produktet.



Boses fortløbesholdspolitik er tilgængelig på www.Bose.com/privacypolicy

Boses vilkår for brug gælder for dette produkt: www.Bose.com/termsofuse

Dette produkt er omfattet af en begrænset garanti fra Bose, som er tilgængelig på www.Bose.com/Warranty

Apple og Apple-logged er varemærker tilhørende Apple Inc., som er registreret i USA og i andre lande. App Store er et servicemærke, der tilhører Apple Inc.

Bluetooth-ordmærket og -logoerne er registrerede varemærker, der ejes af Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug af sådanne mærker fra Bose Corporation sidder finder sted uden licens.

Google og Google Play er varemærker, der tilhører Google LLC.

USB Type-C[®] og USB-C[®] er registrerede varemærker, der tilhører USB Implementers Forum.

Bose og B-logged er varemærker tilhørende Bose Corporation.

Bose Corporations hovedkvarter: 1-877-230-5639

©2024 Bose Corporation. Genivelse, ændring, distribution eller anden brug af dette dokument eller dets heraf er forbudt uden forudgående skriftligt tilladelse.



Bitte lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Gebrauchsanleitungen durch und bewahren Sie sie auf. In der Bedienungsanleitung unter support.Bose.com/SIPRoPlus finden Sie weitere Informationen über Ihr Bose Si Pro® PA-Drahtlossystem (zum Beispiel Zubehör und Ersatzteile), oder wenden Sie sich an den Bose-Kundendienst, um ein gedrucktes Exemplar zu erhalten.



Die Bose Corporation erklärt hiermit, dass dieses Produkt die wesentlichen Anforderungen und andere relevante Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU und weitere geltende EU-Richtlinien erfüllt. Die vollständige Konformitätserklärung ist einsehbar unter: www.Bose.com/compliance



Dieses Produkt erfüllt alle geltenden Vorschriften zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2016 und alle anderen zutreffenden UK-Richtlinien. Die vollständige Konformitätserklärung ist einsehbar unter www.Bose.com/compliance

Die Bose Corporation erklärt hiermit, dass dieses Produkt die wesentlichen Anforderungen gemäß Funkgeräte richtlinie 2017 und alle anderen zutreffenden EU-Richtlinien erfüllt. Die vollständige Konformitätserklärung ist einsehbar unter www.Bose.com/compliance

Wichtige Sicherheitshinweise

Verwenden Sie dieses Gerät NICHT in der Nähe von Wasser. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem sauberen, trockenen Tuch. Achten Sie darauf, dass die Schutzfunktion des Schutzkontaktsteckers NICHT beeinträchtigt wird. Ein gepolter Stecker hat zwei Stromkontakte, von denen einer breiter als der andere ist. Ein Schutzkontaktstecker hat zwei Stromkontakte und einen dritten Erdungskontakt. Der dritte Kontakt dient der Sicherheit. Falls der mitgelieferte Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, um die Steckdose auszutauschen. Verwenden Sie nur Zubehör-/Anbauteile, die vom Hersteller zugelassen sind. Wenden Sie sich bei allen Reparatur- und Wartungsarbeiten nur an qualifiziertes Personal. Wartungsarbeiten sind in folgenden Fällen nötig: bei jeglichen Beschädigungen wie z. B. des Netzkabels oder Netzsteckers, wenn Flüssigkeiten oder Gegenstände in das Gehäuse gelangt sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde, fallen gelassen wurde oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.

WARNUNGEN/VORSICHTSMASSNAHMEN

Dieses Symbol auf dem Produkt bedeutet, dass nicht isolierte, gefährliche elektrische Spannung innerhalb des Systemgehäuses vorhanden ist. Es besteht die Gefahr von Stromschlägen!

Dieses Symbol auf dem Produkt macht auf wichtige Bedienungs- und Wartungswarnungen in diesem Handbuch aufmerksam.

Dieses Produkt enthält magnetische Materialien. Wenden Sie sich an Ihren Arzt, wenn Sie wissen möchten, ob dies den Betrieb Ihres implantierten medizinischen Geräts beeinflussen kann.

- Um die Gefahr eines Brands oder Stromschlags zu verringern, sollten Sie das Produkt nicht Regen, Tropfen, Spritzern oder Feuchtigkeit aussetzen und keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße wie Vasen auf oder in der Nähe des Produkts stellen.
- Halten Sie das Produkt von Feuer und Wärmequellen fern. Stellen Sie keine brennenden Kerzen oder ähnliches auf das Gerät und in die Nähe des Geräts.
- Nehmen Sie KEINE nicht genehmigten Änderungen an diesem Produkt vor.
- Verwenden Sie KEINEN Wechselrichter mit diesem Produkt.

- Verwenden Sie das Produkt NICHT in Fahrzeugen oder Booten.
- Nutzen Sie einen Erdungsanschluss oder stellen Sie sicher, dass an der Steckdose ein Erdungsstromgerät, bevor Sie den Netzstecker an die Steckdose anschließen.
 - *Dänemark:* „Apparater stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikproppens jord.“
 - *Finnland:* „Laite on liitettävä suojamaadoitusoskettimilla varustettuun pistorasiaan“
 - *Norwegen:* „Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt“
 - *Schweden:* „Apparaten skall anslutas till jordat uttag“
- Falls Sie den Netzstecker oder eine Mehrfachsteckdose verwenden, um das Gerät von der Stromversorgung zu trennen, sollten Sie sicherstellen, dass Sie jederzeit auf den Stecker zugreifen können.



仅适用于 2.000 m 以下地区 安全使用
 Nur auf Höhen unter 2.000 m über N.N. verwenden.

- Die mit diesem Produkt mitgelieferte Batterie kann bei unsachgemäßer Handhabung Feuer, Explosion oder Verätzungen verursachen, wenn sie falsch behandelt, nicht richtig ausgetauscht oder durch einen falschen Typ ersetzt wird.
- Setzen Sie Produkte mit Batterien keine großen Hitze aus (z. B. durch Aufbewahrung im direkten Sonnenlicht, Feuer oder ähnliches).
- Verwenden Sie nur Original-Bose-Batterien mit diesem Produkt. Wenden Sie sich an den Bose-Kundendienst, um Ersatzbatterien zu erhalten.
- Aufgrund der Belüftungsanforderungen sollten Sie das Produkt nicht in einem geschlossenen Raum, zum Beispiel in einer Wandnische oder in einem geschlossenen Schrank, aufstellen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf, wie Heizkörpern, Wärmespeichern, Öfen oder anderen Geräten (auch Verstärkern), die Wärme erzeugen.
- Verwenden Sie das Bose Si Pro® PA-Drahtlosystem NICHT mit einem instabilen Strom. Der Lautsprecher ist ausschließlich für die Montage auf einem 35 mm-Sockel vorgesehen und das Stativ muss mindestens einen Lautsprecher mit einem Gewicht von 6,8 kg und einer Gesamtgröße von 332,6 x 240 x 279,8 mm tragen können. Bei Verwendung eines Stativs, das nicht auf die Größe und Maße des Bose Si Pro® PA-Drahtlosystems ausgelegt ist, kann es zu Instabilität und gefährlichen Situationen kommen, die zu Verletzungen führen können.
- Das Etikett mit der Produktbezeichnung befindet sich auf der Unterseite des Geräts.

- Zulassungs- und rechtliche Hinweise**
- HINWEIS:** Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen angemessenen Schutz gegen elektromagnetische Störungen bei einer Installation in Wohngebieten zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzstrahlung und kann sie auch ausstrahlen. Daher verursacht das Gerät bei nicht ordnungsgemäßer Installation und Benutzung möglicherweise Störungen des Funkverkehrs. Es wird jedoch keine Garantie dafür gegeben, dass bei einer bestimmten Installation keine Störstrahlungen auftreten. Sollte dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stören (Sie können dies überprüfen, indem Sie das Gerät aus- und wieder einschalten), so ist der Benutzer dazu angehalten, die Störungen durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:
- Richten Sie das Empfangsprodukt oder die Antenne neu aus.
 - Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und einem Radio- oder Fernsehempfänger.
 - Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als den Empfänger an.
 - Wenden Sie sich an einen Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Veränderungen am Gerät, die nicht durch die Bose Corporation autorisiert wurden, können zur Folge haben, dass die Betriebserlaubnis für das Gerät erlischt. Dieses Gerät erfüllt die Bestimmungen in Teil 15 der FCC-Vorschriften und die lizenzierten RSS-Standards vonISED Canada. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss jegliche Störungen dämpfen, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb führen. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Radiator und Ihrem Körper aufgestellt und betrieben werden.

Für Europa:
 Bluetooth-Modul: Frequenzband des Betriebs 2.400 bis 2.483,5 MHz. Maximale Sendeleistung weniger als 20 dBm EIRP.
 2,4-GHz-Modul: Frequenzband des Betriebs 2402 bis 2482 MHz. Maximale Sendeleistung weniger als 10 dBm (10mW) EIRP.
 Maximale Sendeleistung liegt unter den vorgeschriebenen Grenzwerten, sodass keine SAR-Tests nötig sind und gemäß den geltenden Vorschriften eine Befreiung gilt.



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf, sondern bei einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling abgegeben werden muss. Die ordnungsgemäße Entsorgung und das Recycling tragen dazu bei, die natürlichen Ressourcen, die Gesundheit und die Umwelt zu schützen. Weitere Informationen zur Entsorgung und zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer zuständigen Kommune. Ihrem Entsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

Technische Vorschriften für energiearme Funkfrequenzgeräte

Ihre Erlaubnis durch die NCC dürfen Firmen, Unternehmen oder Benutzer folgendes nicht: die Frequenz ändern, die Übertragungsleistung verbessern oder die ursprünglichen Eigenschaften sowie die Leistung für ein zugelassenes energiearmes Funkfrequenzgerät ändern. Energiearme Funkfrequenzgeräte dürfen die Funkempfindlichkeit nicht beeinträchtigen oder gesetzlich zulässige Kommunikation stören. Andernfalls muss der Benutzer den Betrieb sofort einstellen, bis keine Störung mehr auftritt. Besagte gesetzlich zulässige Kommunikation bedeutet Funkkommunikation, die in Übereinstimmung mit dem Telecommunications Management Act erfolgt. Energiearme Funkfrequenzgeräte müssen für Störung durch gesetzlich zulässige Kommunikation oder Geräte mit ISM-Funkwellenstrahlung empfänglich sein.

Leere Batterien müssen getrennt entsorgt werden und gehören nicht in den Hausmüll. Nicht verbrennen.



Herstellungsdatum: Die achte Ziffer in der Seriennummer gibt das Herstellungsjahr an: 4' ist 2024 oder 2014.

Importeur: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Level 6, Tower D, No. 2337 Gudai Rd, Minhang District, Shanghai 201100 | Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, Niederlande | Bose de Mexico S. de R.L. de C.V., Avenida Prado Sur #150, Piso 2, Interior 222 y 223, Colonia Lomas de Chapultepec V Sección, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11000
 Telefonnummer: +5255 (5202) 3545 | Bose Limited (H.K.), 9F., No. 10, Sec. 3, Chinseng E. Road, Zhongshan Dist., Taipei City 10480, Taiwan
 +862 2-2344 1676 | Bose Limited, Bose House, Quayside Charlham, Heatham, Kent, ME4 4QJ, United Kingdom

Eingangsnennleistung: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz, 1 A
Batteriekapazität: 5500 mAh

Ladetemperaturbereich: 0 °C - 45 °C
Entladetemperaturbereich: -20 °C bis 48 °C
Maße (H x B x T): 332,6 x 240 x 279,8 mm
Nettogewicht: 6,5 kg
Einschalstrom bei erstem Einschalten: 12,4 A bei 120 V, 12,8 A bei 230 V
Einschalstrom nach Unterbrechung des Netzstrombetriebs von 5: 2,5 A bei 120 V, 3A bei 230 V
 Modell: 436469. Die CMIIT-ID befindet sich auf der Unterseite des Produkts.

Bitte füllen Sie Folgendes aus und bewahren Sie es für Ihre Unterlagen auf:
 Die Serien- und Modellnummern befinden sich unten am Produkt.
 Seriennummer: _____
 Modellnummer: 436469
 Bewahren Sie die Kaufquittung zusammen mit der Bedienungsanleitung auf. Jetzt ist ein guter Zeitpunkt, um Ihr Bose-Produkt zu registrieren. Sie können dies ganz einfach auf worldwide.Bose.com/ProductRegistration

Die **Bose Datenschutzrichtlinie** können Sie auf www.daten.bose.com/privacypolicy einsehen.
 Die **Bose-Nutzungsbedingungen** gelten für dieses Produkt: www.daten.bose.com/termsofuse
 Für dieses Produkt gilt eine eingeschränkte Garantie von Bose, die Sie hier finden worldwide.Bose.com/Warranty
 Apple und das Apple-Logo sind Marken von Apple Inc., die in den USA und weiteren Ländern eingetragen sind. App Store ist eine Dienstleistungs-Marke von Apple Inc.
 Die **Bluetooth®** Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. Jegliche Nutzung dieser Marken durch die Bose Corporation erfolgt unter Lizenz.
 Google und Google Play sind Marken von Google, LLC.
 USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum.
 Bose und B-Logo sind Marken der Bose Corporation.
 Bose Corporation Unternehmenszentrale: 1-877-230-6539
 ©2024 Bose Corporation. Dieses Dokument darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung weder ganz noch teilweise reproduziert, verändert, vertreiben oder auf andere Weise verwendet werden.



DUTCH

Lees alle veiligheidsinstructies en de gebruiksaanwijzing door en bewaar deze.

Raadpleeg voor meer informatie over het Bose S1 Pro™ Draadloze PA-systeem (inclusief accessoires en vervangingsonderdelen) de online gebruikershandleiding op support.Bose.com/S1ProPlus of neem contact op met de Bose-klantenservice voor een gedrukt exemplaar.



Bose Corporation verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/EU en alle andere vereisten van de toepasselijke EU-richtlijnen. De volledige conformiteitsverklaring kunt u vinden op: www.Bose.com/compliance



Dit product voldoet aan alle toepasselijke voorschriften in de Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 en alle overige toepasselijke wet- en regelgeving van het Verenigd Koninkrijk. De volledige conformiteitsverklaring kunt u vinden op: www.Bose.com/compliance

Bose Corporation verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de essentiële vereisten zoals vastgelegd in de Radio Equipment Regulations 2017 en alle overige toepasselijke wet- en regelgeving van het Verenigd Koninkrijk. De volledige conformiteitsverklaring kunt u vinden op: www.Bose.com/compliance

Belangrijke veiligheidsinstructies

Gebruik dit apparaat NIET in de buurt van water.

Alleen met een droge doek schoonmaken.

Schakel de veiligheidsfunctie van de gepolariseerde of geaarde stekker NIET uit. Een gepolariseerde stekker heeft twee pinnen waarvan er een breder is dan de ander. Een geaarde stekker heeft drie pinnen waarvan er één een aardingspin is. De brede pin of de aardingspin is aangebracht voor uw veiligheid. Als de bijgeleverde stekker niet in uw stopcontact past, raadpleeg dan een elektricien om het verouderde stopcontact te vervangen.

Gebruik uitsluitend aansluitstukken/accessoires die door de fabrikant worden gespecificeerd.

Laat alle onderhoud over aan bevoegde medewerkers. Onderhoud is vereist als het apparaat is beschadigd, als bijvoorbeeld een elektriciteitsnet of stekker is beschadigd, als er vloeistof in het apparaat is gemorst of voorwerpen in het apparaat zijn gevallen, als het apparaat is blootgesteld aan regen of vocht, of als het niet normaal werkt of is gevaarlijk.

WAARSCHUWINGEN



Dit symbool op het product betekent dat er een niet-geïsoleerde, gevaarlijke spanning aanwezig is binnen de behuizing van het product die kan leiden tot een risico op elektrische schokken.



Dit symbool op het product betekent dat deze handleiding belangrijke bedienings- en onderhoudsinstructies bevat.



Dit product bevat magnetisch materiaal. Raadpleeg uw arts om te vragen of dit invloed kan hebben op uw implanteerbare medische hulpmiddelen.

- Om het risico op brand of elektrische schokken te beperken, mag dit product NIET worden blootgesteld aan regen, vocht of druppende of spatende vloeistoffen en mogen er geen met vloeistof gevulde voorwerpen, zoals vazen, op of bij het product worden geplaatst.
- Houd het product uit de buurt van vuur en warmtebronnen. Plaats GEEN open vlammen, zoals brandende kaarsen, op of bij het product.
- Er mogen GEEN wijzigingen aan dit product worden aangebracht door onbevoegden.
- Gebruik GEEN stroomvormer met dit product.

- NIET in voertuigen of boten gebruiken.
- Zorg voor aarding of controleer of het stopcontact geaard is voordat u de stekker in het stopcontact steekt.
- *-Denemarken:* "Apparats stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikpropens jord."
- *-Finland:* "Laitte on littetäviä suojamaadoituskoskettimilla varustetuun pistorasian"
- *-Noorwegen:* "Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt"
- *-Zweden:* "Apparatet skall anslutas till jordad uttag"
- Wanneer de netstekker of aansluiting van een apparaat als stroomonderbreker wordt gebruikt, dient deze stroomonderbreker steeds goed bereikbaar te zijn.



仅适用于 2000 m 以下地区安全使用
Uitsluitend gebruiken op een hoogte van minder dan 2000 meter.

- De bij dit product meegeleverde accu of batterij kan bij onjuiste behandeling, incorrecte terugplaatting of vervanging door een verkeerd type leiden tot een risico op brand, ontploffing of chemische brandwonden.
- Producten die accu's of batterijen bevatten niet blootstellen aan overmatige warmte (zoals direct zonlicht, vuur en dergelijke).
- Gebruik voor dit product uitsluitend originele accu's of batterijen van Bose. Neem contact op met de Bose-klantenservice voor vervangende accu's of batterijen.
- Omwille van de ventilatievereisten raadt Bose af om het product in een besloten ruimte te plaatsen, zoals in een nis of in de muur of een dichte kast.
- Niet plaatsen of installeren in de buurt van warmtebronnen zoals haarden, radiatoren, verwarmingsroosters, fornuizen of andere apparaten (waaronder versterkers) die warmte produceren.
- Gebruik het Bose S1 Pro™ Draadloze PA-systeem NIET in combinatie met een instabiel statief. De luidspreker is uitsluitend ontworpen voor gebruik met een statief van 35 mm. Het statief moet een luidspreker met een minimaal gewicht van 6,8 kg en een afmeting van 332,6 x 240 x 279,8 mm kunnen dragen. Als u een statief gebruikt dat niet is ontworpen voor het gewicht en de afmetingen van het Bose S1 Pro™ Draadloze PA-systeem, kan dit leiden tot gevaarlijke situaties met mogelijk letsel tot gevolg.
- Het productlabel bevindt zich op de onderkant van het product.

Wettelijk verplichte en juridische informatie

OPMERKING: Dit apparaat is getest en voldoet aan de normen voor een digitaal apparaat van Klasse B, volgens deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze normen zijn bedoeld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storing bij installatie in een woonomgeving. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequente energie en kan deze uitstralen en het kan, als het niet wordt geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, schadelijke storing veroorzaken aan radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen storing zal optreden bij een bepaalde installatie. Als dit apparaat schadelijke storing veroorzaakt aan de ontvangst van radio of tv, hetgeen kan worden bepaald door het apparaat aan en uit te zetten, wordt geadviseerd te trachten de storing te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen:

- Draai of verplaats het ontvangende product van de ontvangstantenne.
- Verhoog de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een andere groep dan die groep waarop de ontvanger is aangesloten.
- Vraag hulp neemt u contact op met de dealer of een ervaren radio- of tv-technicus.

Veranderingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door Bose Corporation kunnen leiden tot het vervallen van de bevoegdheid van de gebruiker om dit apparaat te gebruiken.

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften en aan de RSS-norm(en) van ISED Canada voor vergunningsvrije apparaten. Op het gebruik zijn de volgende twee voorwaarden van toepassing: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken, en (2) dit apparaat moet bestand zijn tegen alle externe storing, waaronder storing die een ongewenste werking tot gevolg kan hebben.

Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm tussen de zender en uw lichaam.

Voor Europa:

Bluetooth-module: Frequentieband 2400 tot 2483,5 MHz.

Maximaal zendvermogen minder dan 20 dBm EIRP.

2.4GHz-module: Frequentieband 2402 tot 2482 MHz.

Maximaal zendvermogen minder dan 10 dBm (10 mW) EIRP.

Het maximaal zendvermogen blijft dusdanig onder de wettelijke vastgestelde limieten die het product volgens de toepasselijke regelgeving geen SAR-toetsing behoeft en is vrijgesteld.



Dit symbool betekent dat het product niet mag worden weggegooid als huishoudelijk afval en naar een geschikt inzamelpunt voor recycling moet worden gebracht. Het op de juiste wijze afvoeren en recycleren helpt milieuhulpbronnen, de menselijke gezondheid en het milieu te beschermen. Voer meer informatie over het afvoeren en recycleren van dit product neemt u contact op met de gemeente waar u woont, de afvalverwerkingsinstatie of de winkel waar u dit product hebt gekocht.

Technische voorschriften m.b.t. radiofrequente apparaten met laag vermogen

Zonder toestemming van de MCC mogen bedrijven, ondernemingen of gebruikers de oorspronkelijke eigenschappen en werking van goedgekeurde radiofrequente apparaten met laag vermogen niet wijzigen en evenmin de frequentie daarvan wijzigen of het zendvermogen verhogen. Radiofrequente apparaten met laag vermogen mogen de veiligheid van vliegtuigen niet beïnvloeden en wettelijke communicaties niet verstoren. Als een dergelijke storing wordt vastgesteld, moet de gebruiker onmiddellijk stoppen met het gebruik van het apparaat tot dit niet langer storing veroorzaakt. Onder de genoemde wettelijke communicaties wordt verstaan dat radiocommunicatie wordt gebruikt in overeenstemming met de Telecommunications Management Act (wet op telecommunicatiebeheer). Radiofrequente apparaten met laag vermogen moeten bestand zijn tegen storing van wettelijke communicaties of apparaten die ISM-radiogolven uitstralen.



Gooi gebruikte accu's en batterijen op de juiste wijze weg, volgens de plaatselijke voorschriften. Niet verbranden.

锂电池回收



Li-ion



FCC



Recycling symbol



NOM



NYCE

Fabricagedatum: Het achtste cijfer in het serienummer geeft het fabricagejaar aan. '4' is 2024 of 2014.

Importeurs: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Level 6, Tower D, No. 2337 Gudai Rd. Minhang District, Shanghai 201010 | Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, Nederland | Bose de Mexico S. de R.L. de C.V., Avenida Prado Sur #150, Piso 2, Interior 222 y 223, Colonia Lomas de Chapultepec V. Sección, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 06000
Telefoonnummer: +5255 (5202) 35454 | Bose Limited (H.K.), 3F, No. 10, Sec. 3, Minsheng E. Road, Zhongshan Dist. Taipei City 10480, Taiwan
+86-2-2514 7676 | Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent, ME4 4QZ, United Kingdom

Ingangsspecificaties: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz, 1 A

Accupaciteit: 5500 mAh

Opblaas temperatuur: 0 °C - 45 °C

Ontlaadtemperatuur: -20 °C - 49 °C

Afmetingen (h x b x d): 332,6 x 240 x 279,8 mm

Nettogewicht: 6,5 kg

Initiële inschakelstroom: 12,4 A bij 120 V; 12,8 A bij 230 V

Inschakelstroom na een netspanningsonderbreking van 5 sec.: 2,5 A bij 120 V; 3 A bij 230 V

Model: 438469. De CMII-ID bevindt zich op de onderkant van het product.

Vul het volgende in en bewaar deze informatie voor uw administratie

Het serienummer en modelnummer vindt u aan de onderkant van het product.

Serienummer: _____

Modelnummer: 438469

Bewaar uw betalingsbewijs samen met de gebruikershandleiding. Dit is een goed moment om uw Bose-product te registreren. Dit kan eenvoudig door naar worldwide.Bose.com/ProductRegistration te gaan.

Het **Privacybeleid** van Bose is in te zien op worldwide.bose.com/privacypolicy

Op dit product zijn de **Gebruiksvoorwaarden van Bose** van toepassing: worldwide.bose.com/termsofuse

Dit product wordt gedekt door een beperkte garantie van Bose, die is in te zien op worldwide.Bose.com/Warranty

Apple en het Apple-Logo zijn handelsmerken van Apple Inc., gedeponeerd in de VS en andere landen. App Store is een servicemerk van Apple Inc.

Het **Bluetooth**®-woordmerk en de bijbehorende logo's zijn gedeponeerde handelsmerken die het eigendom zijn van **Bluetooth SIG, Inc.** en het gebruik van dergelijke merken door Bose Corporation gebeurt onder licentie.

Google en Google Play zijn handelsmerken van Google LLC.

USB Type-C® en USB-® zijn gedeponeerde handelsmerken van USB Implementers Forum.

Het en het B-Logo zijn handelsmerken van Bose Corporation.

Booth/klantoor Bose Corporation: 1-877-230-5639

©2024 Bose Corporation. Niets in deze uitgave mag worden gereproduceerd, gewijzigd, gedistribueerd of op andere wijze gebruikt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming.



Lea y conserve todas las instrucciones de uso y seguridad.

Consulte la guía del usuario para obtener más información sobre el Sistema de megafonía inalámbrico Bose SI Pro + (incluyendo accesorios y requestos) en support.bose.com/SIProPlus o póngase en contacto con el servicio al cliente de Bose para obtener una copia impresa.



Por la presente, Bose Corporation declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y con otras cláusulas relevantes de la Directiva 2014/53/EU y con todos los demás requisitos de directivas correspondientes de la UE. La declaración de conformidad completa se puede encontrar en: www.bose.com/compliance



Este producto cumple con todas las regulaciones aplicables de compatibilidad electromagnética de 2016 y todas las demás regulaciones aplicables del Reino Unido. La declaración de conformidad completa se puede encontrar en: www.bose.com/compliance

Por la presente, Bose Corporation declara que este producto cumple con los requisitos esenciales de las Regulaciones de equipos de radio de 2017 y todas las demás regulaciones aplicables del Reino Unido. La declaración de conformidad completa se puede encontrar en: www.bose.com/compliance

Instrucciones importantes de seguridad

NO use este aparato cerca del agua.

Limpíelo solamente con un paño seco.

NO anule el mecanismo de seguridad del enchufe con descarga a tierra o polarizado. Un enchufe polarizado tiene dos alambres, una más ancho que el otro. Un enchufe con descarga a tierra tiene dos alambres y una tercera clavija de conexión a tierra. El alambre ancho o la tercera clavija se suministran por razones de seguridad. Si el enchufe no entra en la salida eléctrica, consulte con un electricista para cambiar la salida eléctrica obsoleta.

Use solamente los accesorios especificados por el fabricante.

Derive todas las tareas de servicio al personal calificado. La reparación es necesaria cuando el aparato ha sufrido algún tipo de daño, como por ejemplo si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, si se derramó líquido o cayeron objetos dentro del aparato, si el aparato estuvo expuesto a la lluvia o la humedad, si no funciona normalmente, o si se cayó.

ADVERTENCIAS/PRECAUCIONES

Este símbolo en el producto significa que existe tensión peligrosa, sin aislamiento dentro de la carcasa del producto que puede presentar un riesgo de descarga eléctrica.



Este símbolo en el producto significa que existen instrucciones de funcionamiento y mantenimiento importantes en esta guía.



Este producto contiene material magnético. Consulte con su médico si este podría afectar a un dispositivo médico implantable.

- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, NO exponga este producto a la lluvia, goteo, salpicaduras o humedad y no coloque objetos llenos de líquido, como jarrones, sobre o cerca del producto.
- Mantenga el producto lejos del fuego y de fuentes de calor. NO coloque sobre el producto, o en su proximidad, fuentes de llamas al descubierto, como velas encendidas.
- NO realice alteraciones no autorizadas a este producto.
- NO use un convertidor de corriente con este producto.

- NO lo use en vehículos o embarcaciones.
- Proporcione una conexión a tierra o asegúrese de que la toma de corriente incorpore una conexión a tierra protegida antes de conectar el enchufe a la toma de corriente de la red eléctrica.
 - Dinamarca: "Apparatet skal stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikproppen's jord."
 - Finlandia: "Laitte on liitettävä suojamaadoitusoskettimilla varustettuun pistorasiaan"
 - Noruega: "Apparatet må tilkoples jordat stikkontakt"
 - Suecia: "Apparatet skall anslutas till jordat uttag"
- Si se utiliza la clavija de conexión de red o el apalador del artefacto como el dispositivo de desconexión, el dispositivo de desconexión deberá permanecer listo para funcionar.



仅适用于 2000 m 以下地区安全使用
Use este producto solamente a una altura inferior a 2000 metros.

- La batería suministrada con este producto puede presentar un riesgo de incendio, explosión o quemadura química si no se manipula correctamente, se reemplaza incorrectamente o se reemplaza con un tipo incorrecto de batería.
- No exponga productos con batería al calor excesivo, por ejemplo, almacénala a la luz directa del sol, cerca del fuego o similar.
- Solo use baterías originales Bose con este producto. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Bose para obtener baterías de reemplazo.
- Debido a los requisitos de ventilación, Bose no recomienda colocar el producto en un espacio reducido, como una cavidad en la pared o un gabinete cerrado.
- No coloque ni instale cerca de ninguna fuente de calor, como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros aparatos (incluidos amplificadores) que produzcan calor.
- NO utilice el sistema Sistema de megafonía inalámbrico Bose SI Pro + con un tripo/sporte inestable. El altavoz solo está diseñado para su uso en un poste de 35 mm y el tripo/sporte debe ser capaz de soportar un altavoz con un peso mínimo de 6,8 kg (15 lb) y un tamaño total de 332,6 x 240 x 279,8 mm (13,1 x 9,4 x 11 pulgadas). El uso de un tripo/sporte que no está diseñado para soportar el tamaño y el peso del sistema Sistema de megafonía inalámbrico Bose SI Pro + puede resultar en una condición inestable y peligrosa que podría provocar lesiones.
- La etiqueta del producto se encuentra en la parte inferior del producto.

Información regulatoria y legal

NOTA: Este equipo ha sido sometido a prueba y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital Clase B, conforme a la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación domiciliar. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y se usa conforme a las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que la interferencia no se produzca en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que se puede determinar al apagar y encender el equipo, se aconseja al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar el producto receptor o la antena.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una salida eléctrica en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico en radio o televisión experimentado para obtener ayuda.

Los cambios o las modificaciones no aprobadas expresamente por Bose Corporation podrían invalidar la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC y con las normas RSS sin licencia de ISCC Canada. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias dañinas y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que puede causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo debe instalarse y operarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Para Europa:

Módulo Bluetooth: Banda de funcionamiento de funcionamiento 2400 a 2483,5 MHz. Potencia de transmisión máxima menor que 20 dBm EIRP.

Módulo de 2.4 GHz: Banda de frecuencias de funcionamiento 2402 a 2482 MHz. Potencia de transmisión máxima menor que 10 dBm (10 mW) EIRP.

Potencia de transmisión máxima está por debajo de los límites regulatorios y la prueba SAR no es necesaria y está exenta según las regulaciones aplicables.



Este símbolo significa que el producto no debe desecharse como residuo doméstico y que debe depositarse en un centro de recolección apropiado para reciclaje. La eliminación y el reciclado adecuados ayudan a proteger los recursos naturales, la salud de las personas y el medio ambiente. Para obtener más información sobre la eliminación y el reciclado de este producto, póngase en contacto con su municipio, el servicio de gestión de residuos o el comercio donde haya comprado este producto.

Regulaciones técnicas de dispositivos de radiofrecuencia de baja potencia

Sin el permiso concedido por la NCC, ninguna empresa, compañía o usuario puede cambiar la frecuencia, mejorar la potencia de transmisión ni alterar las características originales, así como el rendimiento a dispositivos de radiofrecuencia de baja potencia aprobados. Los dispositivos de radiofrecuencia de baja potencia no deberían afectar la seguridad del avión ni interferir con las comunicaciones legales; si se determinara una interferencia, el usuario deberá dejar de usar de inmediato hasta que no se perciba interferencia. Dichas comunicaciones legales implican que las comunicaciones de radio se operan conforme con la Ley de administración de telecomunicaciones. Los dispositivos de radiofrecuencia de bajo consumo deben ser susceptibles a la interferencia de las comunicaciones legales o de los dispositivos de ondas de radio ISM.



Deseche correctamente las baterías usadas, cumpliendo con las regulaciones locales. No incinerar.

廢電池請回收



Li-ion



Fecha de fabricación: El octavo dígito del número de serie indica el año de fabricación; '4' es 2024 o 2014.

Importadores: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Level 6, Tower D, No. 2337 Gudai Rd, Minhang District, Shanghai 20100 | Bose Products B.V., Golslaan 60, 1441 RG Purmerend, Países Bajos | Bose de Mexico S. de R.L. de C.V., Avenida Prado Sur #150, Piso 2, Interior 222 y 223, Colonia Lomas de Chapultepec V Sección, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11000 - Número de teléfono: +5255 (52022) 3545 | Bose Limited (H.K.), 8F., No. 10, Sec. 3, Minsheng E. Road, Zhongshan Dist., Taipei City 104-80, Número de teléfono: +886-2-2534 7676 | Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent ME4 4QZ, Reino Unido

Potencia de entrada: 100 ~ 240 V ~ 50/60 Hz, 1 A

Capacidad de la batería: 5500 mAh

Rango de temperaturas de carga: 0° C - 45° C

Rango de temperaturas de descarga: -20° C - 49° C

Dimensiones (A x L x P): 332,6 x 240 x 279,8 mm (13,1 x 9,4 x 11 pulgadas)

Peso neto: 6,5 kg (14,4 lb)

Corriente de entrada de arranque inicial: 12,4 A a 120 V, 12,8 A a 230 V

Corriente de entrada tras una interrupción de la red eléctrica de CA de 5 s: 2,5 A a 120 V; 3 A a 230 V

Modelo: 436469. La ID de CMIH se encuentra en la parte inferior del producto.

Complete y conserve para referencia futura

Los números de serie y de modelo se encuentran en la parte inferior del producto.

Número de serie: _____

Número de modelo: 436469

Guarde el recibo con la guía del usuario. Ahora es un buen momento para registrar su producto Bose. Puede hacerlo fácilmente visitando worldwide.bose.com/ProductRegistration

La **Política de privacidad de Bose** está disponible en

worldwide.bose.com/privacypolicy

Los **Términos de uso de Bose** se aplican a este producto: worldwide.bose.com/termsofuse

Este producto está cubierto por una garantía limitada de Bose, disponible en worldwide.bose.com/Warranty

Apple y el logotipo de Apple son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los Estados Unidos y en otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc.

La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Bose Corporation se encuentra bajo licencia.

Google y Google Play son marcas comerciales de Google LLC.

USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum.

Bose y el logotipo B son marcas comerciales de Bose Corporation.

Seede central de Bose Corporation: 1-877-230-5639

©2024 Bose Corporation. No se puede reproducir, modificar, distribuir, o usar de otra manera ninguna parte de este trabajo sin previo consentimiento por escrito.



FINNISH

Lue ja säilytä kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet.

Lisätietoja Langton S1 Pro -FA-järjestelmä -tuotteesta (sekä tarkvikeista ja varoista) on osoitteessa [support.Bose.com/S1ProPlus](https://www.bose.com/S1ProPlus). Painetun kopion voit tilata Bose:n asiakaspalvelusta.



Bose Corporation vakuuttaa täten, että tämä tuote täyttää direktiivin 2014/53/EU sekä muiden sovellettavien EU-direktiivien vaatimukset. Täydellinen vaatimustenmukaisuusvakuutus on osoitteessa www.Bose.com/compliance.



Tämä tuote täyttää kaikki vuoden 2016 sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset ja muut sovellettavat Yhdistyneen kuningaskunnan vaatimukset. Täydellinen vaatimustenmukaisuusvakuutus on osoitteessa www.Bose.com/compliance.

Bose Corporation vakuuttaa täten, että tämä tuote noudattaa vuoden 2017 radiolaitesäännösten olennaisia vaatimuksia ja muita sovellettavia Yhdistyneen kuningaskunnan vaatimustenmukaisuusvakuutus on osoitteessa www.Bose.com/compliance.

Tärkeät turvallisuushojeita

ÄLÄ käytä laitetta veden lähetytyllä.

Puhdista ainoastaan kuivalla liinalla.

ÄLÄ poista polarisoidun tai maadotetun pistokkeen turvaominaisuutta. Polarisoitussa pistokkeessa on kaksi tappia, joista toinen on leveämp. Maadotetussa pistokkeessa on kaksi tappia ja maadotuspiikki. Leveä tappi tai maadotuspiikki lisää turvallisuutta. Jos toimitettu pistoke ei sovi pistorasian, pyydä sähköasentajaa vaihtamaan vanhentunut pistorasian.

Käytä ainoastaan valmistajan määrittämiä lisävarusteita.

Vain koulutettu huoltohenkilöstö saa tehdä huoltotyöt. Laite on huollettava, jos se vaurioituu millään tavalla. Huoltotarpeen aiheuttavia asioita ovat mm. seuraavat: virtajohto tai -pistoke on vaurioitunut, laitteen päälle on läikkyntä nestettä tai pudonnut esine, laite on kastunut tai kostunut, laite toi normaalisti tai laite on pudonnut.

VAROITUKSET JA HUOMAUTUKSET



Tämä symboli tuottaa merkitsee, että laitteen sisällä on eristämättä, vearallinen jännite, joka voi aiheuttaa sähköiskuvaaran.



Tämä symboli tuottaa merkitsee, että tässä ohjeessa on tärkeitä käyttö- ja huolto-ohjeita.



Tuote sisältää magneettista materiaalia. Kysy lääkäriltä, voiko se vaikuttaa lääketieteellisen implantin toimintaan.

- ÄLÄ joutua vuotavia, rouskuvia tai nesteitä sisältäviä esineitä, kuten majakkoita, laitteen päälle tai lähelle tulipalo- tai sähköiskuvaaran välttämiseksi.
- Pidä tuote etäällä avotulesta ja lämmönlähteistä. ÄLÄ laita laitteen päälle tai lähelle avotulta, esimerkiksi palavaa kynttilää.
- ÄLÄ tee tuotteeseen muutoksia ilman lupaa.
- ÄLÄ käytä tuotteen kanssa vaihtosuuntaajaa.

- ÄLÄ käytä ajoneuvoissa tai veneissä.
- Maadoita laite tai varmista, että pistorasiasa on maadotusliitännän, ennen kuin yhdistät virtajohtojen pistorasiaan.
 - Tansko: "Apparater stikprokl skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikproppens jord."
 - Suomi: "Laite on liitettävä suojamaadoituskoettimeilla varustettuihin pistorasian"
 - Norja: "Apparater må tilkoples jordet stikkontakt"
 - Ruotsi: "Apparaten skall anslutas till jordad uttag"
- Jos laitteesta katkaistaan virta pistorasian virtakytkimellä, tähän kytkimeen on päästävä heloksi käsiksi.



仅适用于 2000m 以下地区 安全使用
Saa käyttää vain alueilla, joiden korkeus merenpinnasta on alle 2 000 m.

- Tuotteen mukana toimitettava akku tai paristo voi aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen tai kemiallisen palovamman vaaran, jos sitä käsitellään väärin tai jos se vaihdetaan virheellisesti tai väärän tyyppiseen akkuun tai paristoon.
- Älä altista akkuja tai paristoja sisältäviä tuotteita liialliselle lämmölle (esim. suoraan auringonvalosta, avotulesta tms. aiheutuvalla lämmöllä).
- Käytä tuotteen yhteydessä vain Bose:n alkuperäisiä akkuja.
- Tilaa vara-akut Bose:n asiakaspalvelusta.
- Bose ei suosittele tuotteen sijoittamista sijoitettuun tilaan, kuten seinään tehtävään syvennykseen tai kaappiin, sillä ilma ei kierrä niissä riittävästi.
- Älä sijoita tai asenna laitetta minkään lämmönlähteen, kuten takan, lämpöpatterin, lämpövaraajan, uunin tai muun lämpöä tuottavan laitteen (vahvistimet mukaan lukien) lähelle.
- ÄLÄ aseta Langton S1 Pro -FA-järjestelmä -järjestelmä epävakaille jalustalle/telineelle. Kaluttu on suunniteltu käytettäväksi vain 35 mm:n kiinnityksellä, ja jalustan/telineen on hyetävä tukemaan kaluttua, jonka vähimmäispaino on 6,8 kg ja mitat 332,8 x 240 x 279,8 mm. Jos käytettävä teline/jalusta ei ole suunniteltu tukemaan Langton S1 Pro -FA-järjestelmä -järjestelmän kokoa ja painoa, käyttö voi olla epävakaa ja vaarallista ja voi aiheuttaa vammaa.
- Laitteen tarra on sen pohjassa.

Sääntö määräystiedot ja lakisäätöiset tiedot

HUOMAUTUS: Laite on testattu ja todettu luokan B digitaalilaitetta koskevien FCC:n sääntöjen osan 15 rajoitusten mukaisiksi. Nämä rajoitukset on tarkoitettu antamaan kohtuullinen suojat haitallisista häiriöistä vastaan kotiloissa. Laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä energiaa radiotaajuudella, ja jos sitä ei ole asennettu tai käytetty ohjeiden mukaan, se voi aiheuttaa haitallista häiriötä radioliikenteelle. Kuitenkaan ei voida taata, ettei missään yksittäisessä asennuksessa aiheutuisi häiriöitä. Jos laite aiheuttaa rikkyä tai televisiovastaanotossa häiriöitä, jotka ovat helposti toimitettavissa kytkemällä laitteeseen virta ja sammuttamalla se, käyttäjän tulisi yrittää poistaa häiriöt seuraavilla toimenpiteillä:

- Suuntaa vastaanottava tuote tai antenni toisin tai siirrä se toiseen paikkaan.
- Siirrä laite ja vastaanotin kauemmas toisistaan.
- Kytke laite ja vastaanotin eri virtapiirteisiin oleviin pistorasioihin.
- Kysy neuvoa jälleenympäjästä tai konekoneista radio- tai tv-asentajalta. Laitteeseen tehtävät Bose Corporationin hyväksyttämät muutokset voivat määrittäjä käyttäjälle annettun luvon käyttää tätä laitetta.

Laite täyttää FCC:n sääntöjen kohdan 15 ja ISED Canadan luvanvaraisuutta koskevat RSS-standardit. Käytön edellytyksenä on kaksi ehtoa: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä. (2) Tämän laitteen häiryytöä vastaan taakka kaikki häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka saattavat aiheuttaa ei-toivottuun toimintaan.

Laite on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että säteilävän osan ja kehon väliin jää vähintään 20 cm.

Europa:

Bluetooth-moduuli: Käytön taajuuusalue 2 400-2 483,5 MHz.

Enimmäislähetysteho alle 20 dBm EIRP.

2,4 GHz:n moduuli: Käytön taajuuusalue 2 402-2 482 MHz.

Enimmäislähetysteho alle 10 dBm (10 mW) EIRP.

Enimmäislähetysteho on säännönmukaisia rajoja alhaisempi, joten SAR-testaus ei ole tarpeen ja siitä on vapautus sovellettavien säännösten mukaisesti.



Tämä symboli merkitsee, että tuotetta ei saa hävitäät kotalouissa käyttämisen mukana, vaan se on toimitettava kierrätyksen. Asianmukainen kierrättäminen auttaa estämään vahingollista seurauksia ympäristölle, luonnolle ja ihmisten terveydelle. Saat lisätietoja kierrättämisestä paikallisilta viranomaisilta, kotoalueellisen kierrätysohjelmasta tai liikkäessä, josta tuote ostettiin.

Pientehoisten radiotaajuuslaitteiden tekniset säännökset

Mikään yritys, yhtiö tai henkilö ei saa ilman NCC:n myöntämää lupaa muuttaa hyväksytytjen pientehoisten radiotaajuuslaitteiden taajuuat, parantaa niiden lähetystehoa tai muuttaa niiden alkuperäisiä ominaisuuksia tai suorituskykyä. Pientehoiset radiotaajuuslaitteet eivät saa vaikuttaa lentokoneiden turvallisuuteen evitäk häiritä lakisäätöistä viestiliikennettä. Jos tällaista toteama, käyttäjän on lopetettava käyttö välittömästi, kunnes häiriötä ei enää ilmene. Mainittu lakisäätöisellä viestiliikenteellä tarkoitetaan televiestimän hallinta-asetuksen mukaista radioliikennettä. Pientehoisten radiotaajuuslaitteiden on otettava vastaan lakisäätöisen viestiliikenteen tai ISM-radioaattoja säteilävien laitteiden aiheuttamia häiriöitä.



廢電池回收



Li-ion



FCC



NOM NYCE

Hävittä käytetyt akut ja paristot paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti. Et saa polttaa.

Valmistuspaivä: Sarjanumeron kahdeksan numero ilmoittaa valmistusvuoden; 4 tarkoittaa vuotta 2024 tai 2014.

Shanghai: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Level 6, Tower B, No. 2337 Gudai Rd, Minhang District, Shanghai 201100 | Bose Mexico B.V., Gorslaan 60, 1446 RG Purmerend, The Netherlands | Bose de Mexico S. de R.L. de C.V., Avenida Prado Sur #150, Piso 2, Interior 222 y 223, Colonia Lomas de Chapultepec V Sección, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11000 Puhelinnumero: +5255 (5202) 3545 | Bose Limited (H.K.), 9F., No. 10, Sec. 3, Minsheng E. Road, Zhongshan Dist. Taipei City 10480, Puhelinnumero: +886-2-2534 7676 | Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent. ME4 40Z, United Kingdom

Tuolarvot: 100-240 V ~ 50/60 Hz, 1 A

Akun kapasiteetti: 5500 mAh

Latuslämpötila-alue: 0 °C - 45 °C

Purkauslämpötila-alue: -20 °C - 49 °C

Mitat (K x L x S): 332,6 x 240 x 279,8 mm

Nettopaino: 6,5 kg

Kytkentävirta: 12,4 A / 120 V; 12,8 A / 230 V

Kytkentävirta 5 sekuntia kestäneen verkkohäiriön jälkeen: 2,5 A / 120 V; 3 A / 230 V

Malli: 436468. CMIIT-tunnus on laitteen pohjassa.

Säilytätiedot

Sarja- ja mallinumero-ot ovat tuotteen pohjassa.

Sarjanumero: _____

Mallinumero: 436468

Säilytä ostokuitti tämän käyttöoppaan välissä. Nyt on oikea aika rekisteridä Bose-tuotteita. Voit tehdä sen helposti osoitteessa worldwide.Bose.com/ProductRegistration.

Bosen tietosuojakäytätö on luettavissa osoitteessa

worldwide.bose.com/privacypolicy.

Käyttötietojä:

worldwide.bose.com/termsofuse.

Tuotteella on Bosen rajoitettu takuu. Takuehdot voi lukea osoitteesta worldwide.Bose.com/Warranty.

Apple ja Apple-logo ovat Apple Inc:n rekisteridöityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. App Store on Apple Inc:n palvelumerkki.

Bluetooth™-sanamerkki ja -logot ovat *Bluetooth SIG, Inc.*in omistamia rekisteridöityjä tavaramerkkejä, ja Bose Corporation käyttää niitä lisenssin nojalla.

Google ja Google Play ovat Google LLC:n tavaramerkkejä.

USB Type-C™ ja USB-C® ovat USB Implementers Forumin rekisteridöityjä tavaramerkkejä.

Bose ja B logo ovat Bose Corporationin tavaramerkkejä.

Bose Corporationin pääkantorin: 1-877-230-6539

©2024 Bose Corporation. Mitään osaa tästä julkaisusta ei saa kopioida, mukata, jaella tai käyttää ilman julkaisijan etukäteen antamaa kirjallista lupaa.



FRANÇAIS

Lisez toutes les consignes de sécurité et les instructions d'utilisation.

Reportez-vous à la notice d'utilisation pour plus d'informations sur votre système d'enceinte sans fil Bose SI Pro+ (notamment sur les accessoires et pièces de rechange.) à l'adresse support.bose.com/SIProPlus ou contactez le service client de Bose pour obtenir une copie imprimée.



Bose Corporation déclare que ce produit est conforme aux critères essentiels et autres dispositions de la directive 2014/53/EU et des autres directives européennes applicables. L'attestation complète de conformité est disponible à l'adresse www.bose.com/compliance



Ce produit est conforme à toutes les réglementations de 2016 en matière de compatibilité électromagnétique et à toutes les autres réglementations britanniques applicables. L'attestation complète de conformité est disponible à l'adresse www.bose.com/compliance

Bose Corporation déclare que ce produit est conforme aux critères essentiels et autres dispositions des réglementations de 2017 sur les équipements radio et des autres réglementations britanniques applicables. L'attestation complète de conformité est disponible à l'adresse www.bose.com/compliance

Instructions importantes relatives à la sécurité

Veillez à NE PAS utiliser cet appareil à proximité d'eau.

Utilisez uniquement un chiffon sec pour le nettoyage.

Veillez à NE PAS retirer le dispositif de sécurité de la fiche polarisée ou de la prise de terre. Les fiches polarisées sont équipées de deux bornes de largeurs différentes. Les prises de terre sont équipées de deux fiches mâles et d'une broche de mise à la terre. Cette broche (fiche femelle) est destinée à assurer votre sécurité. Si la fiche fournie ne s'adapte pas à votre prise de courant, consultez un électricien pour qu'il remplace cette prise obsolète.

Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.

Confiez toute réparation à du personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit (enroulement du câble d'alimentation ou de la fiche électrique, renversement d'un liquide ou de tout objet sur l'appareil, exposition de l'appareil à la pluie ou à l'humidité, dysfonctionnement, chute de l'appareil, etc.).

AVERTISSEMENTS/PRÉCAUTIONS



Ce symbole signale la présence d'une tension dangereuse non isolée à l'intérieur de l'appareil susceptible de constituer un risque d'électrocution.



Ce symbole indique que cette notice contient d'importantes instructions d'utilisation et de maintenance.



Ce produit contient des composants magnétiques. Consultez votre médecin afin de savoir si ces composants peuvent avoir une incidence sur un dispositif médical implantable.

- Pour réduire le risque d'incendie ou de secousse électrique, veillez à NE PAS exposer ce produit à la pluie, au ruissellement, aux éclaboussures ou à l'humidité, et à ne jamais placer d'objets contenant des liquides, notamment des vases, sur l'appareil ou à proximité.
- Tenez le produit à l'écart du feu et des sources de chaleur. Veillez à NE PAS placer d'objets enflammés, tels que des bougies allumées, sur l'appareil ou à proximité.
- Veillez à NE PAS effectuer de modifications non autorisées sur ce produit.
- Veillez à NE PAS utiliser un convertisseur CC-CA avec ce produit.

- Veillez à NE PAS utiliser cet appareil dans des véhicules ou des bateaux.
- Avant de brancher l'appareil à une prise de courant, vérifiez que celle-ci est bien raccordée à la terre ou qu'elle est dotée d'une protection par mise à la terre.

- **Danemark** : « Apparatets stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikpropens jord. »
- **Finlande** : « Laite on liitettävä tuojaaomaodotuskeskittämällä varustettuun pistorasiaan »
- **Norvège** : « Apparatet må tilkoples jorden stikkontakt »
- **Suède** : « Apparatet skall anslutas till jordad uttag »

- Si la fiche d'alimentation ou la prise multiple est utilisée comme dispositif de débranchement de l'appareil, elle doit rester facilement accessible.



仅适用于 2000m 以下地区安全使用
Utilisez ce produit uniquement à une altitude inférieure à 2 000 mètres.

- La batterie/pile fournie avec ce produit peut provoquer un incendie, une explosion ou une brûlure chimique si elle n'est pas correctement manipulée ou remplacée, ou si elle est remplacée par un type de batterie/pile non adapté.
- Ne exposez pas les produits contenant des piles ou des batteries à une chaleur excessive (ne les placez pas à la lumière directe du soleil, près d'un feu ou d'une autre source de chaleur).
- Utilisez uniquement des batteries de marque Bose avec ce produit. Contactez le service client de Bose pour obtenir des batteries de rechange.
- Pour assurer une ventilation correcte, Bose déconseille de placer ce produit dans un espace confiné, notamment une cavité murale ou un placard fermé.
- Veillez à ne pas placer ou installer cet appareil à proximité d'une quelconque source de chaleur, telle qu'une cheminée, un radiateur, une arrivée d'air chaud, un four ou tout autre appareil (notamment des ampoules à incandescence) produisant de la chaleur.
- Veillez à NE PAS utiliser le système d'enceinte sans fil Bose SI Pro+ avec un trépied ou un socle instable. Seul un tube de 35 mm peut être utilisé pour fixer cette enceinte. Par ailleurs, le trépied/socle doit pouvoir supporter une enceinte d'un poids minimum de 6,8 kg et au dimensions suivantes : 332,6 x 240 x 279,8 mm. L'utilisation d'un trépied/socle non conçu pour supporter le poids d'un système d'enceinte sans fil Bose SI Pro+ aux dimensions précitées est dangereuse en raison de son instabilité.
- L'étiquette d'identification du produit est située sous l'appareil.

Informations réglementaires et juridiques

REMARQUE : cet appareil a fait l'objet de tests prouvant sa conformité aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et est susceptible d'émettre de l'énergie radioélectrique. À ce titre, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions, il est susceptible de perturber les communications radio. Cependant, il n'est nullement garanti que de telles perturbations ne se produisent pas dans une installation donnée. Si cet appareil perturbe effectivement la réception de la radio ou de la télévision (ce qui peut être vérifié en allumant et en éteignant l'appareil), vous êtes invité à tenter de remédier au problème en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou débrancher le produit récepteur ou l'antenne.
- Augmenter la distance séparant le matériel du récepteur.
- Connecter l'appareil à une prise reliée à un circuit différent de celui auquel est branché l'amplificateur.
- Consultez votre revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Toute modification non autorisée expressément par Bose Corporation est susceptible d'annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet appareil. Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation de la FCC et à ou aux standards RSS exemptés de licence du ministère de l'Innovation,

des Sciences et du Développement économique (ISDE) du Canada. L'utilisation de cet appareil est soumise aux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit tolérer les interférences externes, y compris celles susceptibles de provoquer un dysfonctionnement.

Cet appareil doit être installé et utilisé en préservant une distance minimale de 20 cm entre le corps étayé et votre corps.

Pour l'Europe :

Module Bluetooth : Bande de fréquences comprise entre 2 400 et 2 483,5 MHz
Puissance de transmission maximale inférieure à 20 dBm P.I.R.E.
Module 2,4 GHz : Bande de fréquences lors du fonctionnement comprise entre 2 402 et 2 482 MHz.
Puissance de transmission maximale inférieure à 10 dBm (10 mW) P.I.R.E.

La puissance de transmission maximale est inférieure aux limites réglementaires. Par conséquent, le test du DAS n'est pas nécessaire et on en est dispensé conformément aux réglementations en vigueur.



Ce symbole signifie que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers, mais déposé dans un centre de collecte approprié en vue de le recycler. Une mise au rebut et un recyclage adéquats permettent de protéger les ressources naturelles, la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur la mise au rebut et le recyclage de ce produit, contactez votre mairie, votre service de ramassage des ordures ou vous l'avez acheté.

Règles techniques relatives aux appareils à

radiofréquences de faible puissance

L'absence d'autorisation de la NCC, les organisations, entreprises ou utilisateurs ne sont pas autorisés à modifier la puissance, à améliorer la puissance de transmission ou à altérer les caractéristiques d'origine et les performances d'un appareil à radiofréquences de faible puissance approuvé. Les appareils à radiofréquences de faible puissance ne doivent avoir aucune incidence sur la sécurité des avions ni provoquer d'interférences avec les communications légales ; dans le cas contraire, l'utilisateur devra immédiatement cesser d'utiliser l'appareil jusqu'à l'absence complète d'interférences. Par communications légales, nous entendons les communications radio établies conformément au Telecommunications Management Act. Les appareils à radiofréquences de faible puissance peuvent être sensibles aux interférences des communications légales ou aux appareils émettant des ondes radio ISM.



Mettez au rebut les piles usagées conformément aux réglementations locales. Ne les incinérerez pas.



Li-ion

FC



NOM NYCE

Date de fabrication : le huitième chiffre du numéro de série indique l'année de fabrication ; par exemple, « 4 » correspond à 2024 ou à 2014.

Importateurs : Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Level 6, Tower D, No. 2337 Gudai Rd, Minhang District, Shanghai 20100 | Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, Pays-Bas | Bose de Mexico S. de R.L. de C.V., Avenida Prado Sur #150, Piso 2, Interior 222 y 223, Colonia Lomas de Chapultepec V Sección, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11000 | Número de téléphone : +5255 (5202) 3545 | Bose Limited (H.K.), 9F, No. 10, Sec. 3, Minsheng E. Road, Zhongshan Dist, Taipei City 10480, Numéro de téléphone : +86-2-2514 7676 | Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent, ME4 4QZ, Royaume-Uni

Puissance en entrée : 100 - 240 V ~ 50/60 Hz, 1 A

Capacité de la batterie : 5 000 mAh

Plage de températures lors de la charge : 0° C à 45° C (32° F à 113° F)

Plage de températures lors de la décharge : -20° C à 40° C (-4° F à 120° F)

Dimensions (H x L x P) : 332,6 x 240 x 279,8 mm

Poids net : 6,5 kg

Appel de courant au démarrage : 12,4 A à 120 V ; 12,8 A à 230 V

Appel de courant après une coupure d'électricité de 5 s : 2,5 A à 120 V ; 3 A à 230 V

Modèle : 436469, LTD CMIIT est situé sous le produit.

Renseignements à noter et conserver

Le numéro de série et le modèle sont indiqués à la base du produit.

Numéro de série : _____

Numéro de modèle : 436469

Conservez votre facture avec la notice d'utilisation. Enregistrez des maintenance votre produit Bose. Pour ce faire, rendez-vous sur worldwide.bose.com/ProductRegistration

La **Politique de confidentialité** de Bose est disponible sur la page worldwide.bose.com/privacypolicy.

Les **Conditions d'utilisation** de Bose s'appliquent à ce produit : sur la page worldwide.bose.com/termsofuse

Ce produit est couvert par une garantie limitée de Bose, disponible sur la page worldwide.bose.com/Warranty

Apple et le logo Apple sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc.

L'appellation et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc., utilisées sous licence par Bose Corporation.

Google et Google Play sont des marques de commerce de Google LLC.

USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées de USB Implementers Forum.

Bose et le logo B sont des marques de commerce de Bose Corporation.

Siège de Bose Corporation : 1-977-230-5639

©2024 Bose Corporation. Toute reproduction, modification, distribution ou autre utilisation, même partielle, de ce document est interdite sans autorisation écrite préalable.



Leggere e conservare tutte le istruzioni per la sicurezza e per l'uso.

Consultare il manuale di istruzioni, per ricevere ulteriori informazioni sul sistema PA Wireless Bose S1 Pro+ (inoltre su accessori e componenti sostitutivi), all'indirizzo support.Bose.com/S1ProPlus, oppure contattare il servizio clienti Bose per richiederne una copia cartacea.



Bose Corporation dichiara che il presente prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni applicabili della Direttiva 2014/53/UE e di tutte le altre direttive UE applicabili. La dichiarazione di conformità completa è disponibile all'indirizzo: www.Bose.com/compliance



Il presente prodotto è conforme a tutte le normative sulla compatibilità elettromagnetica del 2016 e a tutte le altre normative del Regno Unito applicabili. La dichiarazione di conformità completa è disponibile all'indirizzo: www.Bose.com/compliance

Bose Corporation dichiara che il presente prodotto è conforme ai requisiti essenziali delle normative sulle apparecchiature radio del 2017 e a tutte le altre normative del Regno Unito applicabili. La dichiarazione di conformità completa è disponibile all'indirizzo: www.Bose.com/compliance

Importanti istruzioni di sicurezza

NON utilizzare l'apparecchio in prossimità dell'acqua.

Utilizzare solo un panno asciutto per la pulizia.

NON danneggiare le parti di sicurezza della spina polarizzata o con messa a terra. Una spina polarizzata è dotata di due poli, uno più largo dell'altro. Una spina con messa a terra è dotata di due poli, e di un terzo terminale di massa. Il polo più largo o il terzo terminale sono presenti per sicurezza. Se la spina in dotazione non è adatta alla presa, rivolgersi a un elettricista per la sostituzione della presa obsoleta.

Utilizzare solo attacchi/accessori specificati dal produttore.

Affidarsi a personale qualificato per tutti gli interventi di assistenza.

Gli interventi di assistenza si rendono necessari in caso di danni di qualsiasi tipo all'apparecchio, ad esempio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, se è stato versato liquido o sono caduti oggetti sull'apparecchio, se l'apparecchio è stato esposto a pioggia o umidità, se non funziona normalmente o è caduto.

AVISI/AVVERTENZE



Questo simbolo sul prodotto indica la presenza di tensioni pericolose non isolate all'interno dell'involucro del prodotto e del conseguente rischio di scosse elettriche.



Questo simbolo sul prodotto indica importanti istruzioni di uso e manutenzione contenute in questo manuale.



Questo prodotto contiene materiale magnetico. Rivolgersi al proprio medico per eventuali domande sui possibili effetti del prodotto sui dispositivi medici impiantati nel corpo umano.

- Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, NON esporre il prodotto a pioggia, gocce, schizzi di umidità, e non porre oggetti colmi di liquidi, ad esempio vasi, sopra o accanto al prodotto.
- Tenere il prodotto lontano dal fuoco e da fonti di calore. NON collocare sorgenti di fiamme libere (ad esempio candele accese) sull'apparecchio o nelle sue vicinanze.
- NON apportare alterazioni non autorizzate al prodotto.
- NON utilizzare un invertitore di corrente con questo prodotto.

NON utilizzare all'interno di veicoli o imbarcazioni.

Dotare la presa di messa a terra oppure accertarsi che la stessa sia dotata di messa a terra di protezione prima di collegare la spina di alimentazione.

Danimarca: "Apparatets stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikpropens jord."

Finlandia: "Laito on liitettyä vasta suojamaatönskoskettimilla varustettujen pistorasian"

Norvegia: "Apparatet må tilkoples jordat stikkontakt"

Svezia: "Apparatens skall anslutas till jordad uttag"

La spina dell'alimentazione o dell'accoppiatore deve essere raggiugnibile facilmente e rapidamente e è utilizzata come dispositivo di spegnimento.



仅适用于 2000m 以下地区 安全使用
Utilizzare solo a quote inferiori ai 2000 metri.

- La batteria in dotazione con questo prodotto può determinare il rischio di incendio, di esplosione o di ustioni chimiche se non maneggiata correttamente, sostituita in modo improprio o sostituita con un tipo non corretto.
- Non esporre prodotti contenenti batterie a un calore eccessivo (ad esempio luce diretta del sole, fuoco o simili).
- Utilizzare esclusivamente batterie Bose originali con questo prodotto. Contattare il servizio clienti Bose per le batterie sostituite.
- A causa dei requisiti di ventilazione, Bose sconsiglia di posizionare il prodotto in spazi chiusi o angusti, ad esempio una nicchia a parete o un armadietto.
- Non collocare o installare i diffusori in prossimità di fonti di calore quali caminetti, termosifoni, radiatori, stufe o altre apparecchiature (compresi gli amplificatori) che generano calore.
- NON utilizzare il sistema PA Wireless Bose S1 Pro+ su un treppiede o una base instabile. L'altoparlante è progettato per essere utilizzato esclusivamente su un'asta da 35 mm, e il treppiede/la base deve essere in grado di sostenere un altoparlante di peso pari ad almeno 6,8 kg e dimensioni d'ingombro pari a 332,6 x 240 x 279,8 mm. L'uso di un treppiede o di una base non progettati per sostenere le dimensioni e la massa del sistema PA Wireless Bose S1 Pro+ può determinare condizioni di instabilità e pericolo e causare infortuni.
- L'etichetta identificativa è situata sul fondo del prodotto.

Informazioni normative e legali

- NOTA:** questa apparecchiatura è stata sottoposta a collaudi ed è risultata conforme ai limiti relativi ai dispositivi digitali di Classe B previsti dalla Parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono stati fissati allo scopo di assicurare un'adeguata protezione dalle interferenze dannose nell'ambito di un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata in conformità alle istruzioni fornite, può interferire negativamente con le comunicazioni radiofoniche. Non esiste tuttavia alcuna garanzia che in una particolare installazione non si verificherà alcuna interferenza. Se questo dispositivo dovesse provocare interferenze con la ricezione radiotelevisiva (determinabili spegnendo e riaccendendo l'apparecchio), si dovrà provare a eliminare tali interferenze effettuando una o più delle seguenti operazioni:
- Rientrare o riposizionare il prodotto o l'antenna ricevente.
 - Aumentare la distanza tra il dispositivo che provoca interferenza e il ricevitore.
 - Collocare l'apparecchiatura a una presa appartamente a un circuito diverso rispetto a quella a cui è connesso il ricevitore.
 - Rivolgersi al distributore o a un tecnico radiotelevisivo specializzato per ottenere assistenza.

Eventuali modifiche o alterazioni non espressamente approvate da Bose Corporation possono rendere nulla l'autorizzazione dell'ente all'utilizzo dell'apparecchiatura stessa.

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle Norme FCC e agli standard ISED (Innovation, Science and Economic Development) Canada RSS esenti da licenza. Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) deve accettare le interferenze ricevute, incluse quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

L'apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo dell'utente.

Per l'Europa:

Modulo Bluetooth: banda di frequenza di funzionamento: 2400-2483,5 MHz. Potenza in uscita massima inferiore a 20 dBm EIRP.

Modulo 2,4 GHz: banda di frequenza di funzionamento: 2402-2482 MHz.

Potenza in uscita massima inferiore a 10 dBm (10mW) EIRP.

Poiché la potenza di trasmissione massima è inferiore ai limiti previsti dalle normative, i test SAR non sono necessari in base ai regolamenti applicabili.



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici, bensì consegnato a una struttura di riciclaggio appropriata per il riciclaggio. Uno smaltimento e un riciclaggio corretti aiutano a preservare le risorse naturali, la salute e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sulla salute e sull'ambiente e sul riciclaggio di questo prodotto, rivolgersi alle

autorità locali, al servizio di smaltimento dei rifiuti o al negozio presso il quale è stato acquistato.

Regolamenti tecnici per i dispositivi a radiofrequenza a bassa potenza

Senza autorizzazione concessa dalla NCC, non si autorizza nessuna società, impresa o entità a cambiare frequenza, incrementare la potenza di trasmissione o alterare le caratteristiche originali nonché le prestazioni di un dispositivo a radiofrequenza a bassa potenza. I dispositivi a radiofrequenza a bassa potenza non devono interferire in alcun modo con la sicurezza aerea o le comunicazioni legali; qualora si riscontrasse una situazione di questo genere, l'utente dovrà interrompere immediatamente l'utilizzo o quando non è stata eliminata qualsiasi interferenza. Per "comunicazioni legali" si intendono le comunicazioni radio operate in conformità con il Telecommunications Management Act (Legge sulla gestione delle telecomunicazioni degli Stati Uniti). I dispositivi a radiofrequenza a bassa potenza devono essere suscettibili di interferenze provenienti da comunicazioni legali o dispositivi irradianti onde radio ISM.



Le batterie usate devono essere smaltite correttamente, attenendosi alle normative locali. Non bruciarle.

廢電池回收



Data di produzione: l'ottava cifra del numero di serie corrisponde all'anno di produzione; ad esempio, "4" indica 2024 o 2014.

Importatori: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Level 6, Tower D, No. 2337 Gudai Rd, Minhang District, Shanghai 201101 | Bose Products B.V., Gorslaan 80, 1441 RG Purmerend, Paesi Bassi | Bose de México S. de R.L., de V.V., Avenida Piedad Sur #150, Piso 2, Interior 222 y 223, Colonia Lomas de Chapultepec 5 Sección, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11000 Numero di telefono: +5256 (5202) 3545 | Bose Limited (H.K.) 9F, No. 10, Sec. 3, Minsheng E. Road, Zhongshan Dist. Taipei City 10480, Numero di telefono: +886-2-2514 7676 | Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent, ME4 4QZ, Regno Unito

Assorbimento in entrata: 100-240 V ~ 50/60 Hz, 1 A

Capacità batteria: 5500 mAh

Intervallo di temperatura di carica: 0 °C - 45 °C

Intervallo di temperatura di scaricamento: -20 °C - 49 °C

Dimensioni (A x L x P): 332,6 x 240 x 279,8 mm

Peso netto: 6,5 kg

Corrente di spunto all'accensione iniziale: 12,4 A a 120 V; 12,8 A a 230 V

Corrente di stato dopo un'interruzione della corrente CA pari a 5 secondi: 2,5 A a 120 V; 3 A a 230 V

Modello: 436469. L'ID CHMIT 1 è situato sul fondo del prodotto.

Compilare e conservare le seguenti informazioni

Questi numeri sono riportati sul fondo del prodotto.

Numero di serie: _____

Numero di modello: 436469

È consigliabile conservare lo scontrino fiscale insieme al manuale di istruzioni. Prima di procedere, è consigliabile registrare il prodotto Bose. La registrazione può essere eseguita facilmente alla pagina worldwide.Bose.com/ProductRegistration

L'**Informativa sulla privacy** è disponibile alla pagina worldwide.bose.com/privacypolicy

Le **Condizioni d'uso Bose** si applicano a questo prodotto: worldwide.bose.com/termsofuse

Questo prodotto è coperto da una garanzia limitata Bose, disponibile all'indirizzo worldwide.bose.com/Warranty

Apple e il logo Apple sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. App Store è un marchio di proprietà di Apple Inc.

Il marchio in lettere e i loghi **Bluetooth®** sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi uso da parte di Bose Corporation è soggetto a licenza.

Google e Google Play sono marchi commerciali di Google LLC.

USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum.

Bose e il logo B sono marchi di Bose Corporation.

Site principale di Bose Corporation: 1-877-230-6539

©2024 Bose Corporation. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta, modificata, distribuita o usata in altro modo senza previa autorizzazione scritta.



Les og ta vare på alle sikkerhets- og bruksinstruksjoner.

Du finner mer informasjon om ditt trådløse PA-system Bose S1 Pro (inkludert tilbehør og reservedeler) på support.Bose.com/S1ProPlus. Du kan også få et eksemplar på papir hos kundeservice.



Bose Corporation erklærer hermed at dette produktet oppfyller grunnleggende krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU og alle andre relevante krav i EU-direktiver. Den fullstendige samsvarserklæringen finner du på www.Bose.com/compliance



Dette produktet er i samsvar med alle gjeldende bestemmelser om elektromagnetisk kompatibilitet for 2016 og alle andre gjeldende bestemmelser i Storbritannia. Den fullstendige samsvarserklæringen finner du på www.Bose.com/compliance

Bose Corporation kunngjør herved at dette produktet er i samsvar med de essensielle kravene i bestemmelser for radioutstyr for 2017 og alle andre gjeldende bestemmelser i Storbritannia. Den fullstendige samsvarserklæringen finner du på www.Bose.com/compliance

Viktige sikkerhetsinstruksjoner

IKKE bruk apparatet når vann.

Renngjør bare med en ren klut.

IKKE omgå sikkerhetsfunksjonen i det polariserte eller jordelede støpele. Et polarisert støpsel har to pinner med en som er bredere enn den andre. Et jordat støpsel har to blader og en tredje jordingpinne. Den brede pinnen eller tredje pinnen er der for din sikkerhet. Hvis støpslet ikke passer i stikkontakten, kontakter du elektriker for å bytte den gamle kontakten. Bruk bare tilbehør og utstyr som er spesifisert av produsenten.

Overlat all service til kvalifisert personell. Apparatet trenger service når det er skadet, for eksempel når ledningen eller kontakten til strømforsyningen er skadet, det er sølt væske på apparatet eller gjenstander har falt inn i det, apparatet har blitt utsatt for regn eller fuktighet, det ikke fungerer slik det skal eller det har falt i bakken.

ADVARSLER/FORHOLDSREGLER

Dette symbolet på produktet betyr at det finnes isolert, farlig spenning i produktkabinettet som utgjør en risiko for elektrisk støt.



Dette symbolet på produktet betyr at det finnes viktige drifts- og vedlikeholdsinstruksjoner i brukerhåndboken.



Dette produktet inneholder magnetisk materiale. Kontakt lege hvis du vil finne ut om dette kan påvirke implantert medisinsk utstyr.

- For å redusere risikoen for brann eller elektrisk støt må du ikke utsette apparatet for regn, drøpp, sprut eller fuktighet, og du må ikke plassere gjenstander fyllt med væske, for eksempel vann, på eller i nærheten av apparatet.
- Hold apparatet borte fra åpen ild og varmekilder. IKKE plasser kilder til åpen flamme, for eksempel tente stearinlys, på eller nær produktet.
- IKKE utfør uautoriserte endringer på produktet.
- IKKE bruk en strøminverter med dette apparatet.

- IKKE bruk apparatet i kjøretøy eller biler.
- Bruk en jordat kontakt eller sørg for at stikkontakten har en jordat kontakt før du kobler støpslet til stikkontakten.
- **Danmark:** Apparatets stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som gir forlengning til stikpropens jord.
- **Finnland:** Laite on liittävä suojamaadotusoskettimilla varustettuun pistorasiaan.
- **Norge:** Apparatet må tilkoples jordat stikkontakt.
- **Sverige:** Apparatet skal ansluttes til jordet uttag.
- Hvis støpslet eller koblingen på apparatet brukes til å koble fra enheten, må frakoblingsenhet være lett tilgjengelig.



仅适用于 2000 m 以下地区安全使用
Bruk bare under 2000 meters høyde.

- Batteriet som følger med dette produktet, kan utgjøre en fare for brann, eksplosjon eller etseskader hvis det behandles feil eller skiftes ut på feil måte eller med feil type.
- Ikke utsett produkter som inneholder batterier, for høy temperatur (for eksempel direkte sollys, i nærheten av åpen ild eller lignende).
- Bruk kun originale Bose-batterier med dette produktet. Kontakt kundestøtten til Bose hvis du trenger nye batterier.
- På grunn av kravene til ventilasjon anbefaler Bose at apparatet ikke plasseres på et trangt sted, som i et hulrom i veggen eller i et lukket skap.
- Ikke plasser eller installer apparatet i nærheten av en varmekilde, for eksempel peis, radiator, varmeapparat, komfyr eller andre apparater (herunder forsterkere) som produserer varme.
- IKKE bruk det trådløse PA-systemet Bose S1 Pro[™] med et stativ som er ustabil. Høyttalene bare designet til bruk på en 35 mm stolpe, og stativet må være i stand til å støtte en høyttaler med en minstevekt på 6,8 kg (14,4 pund) og en total størrelse på 332,6 x 240 x 279,8 mm (13,1 x 9,4 x 11 tommes). Bruker du et stativ som ikke er designet til å støtte størrelsen og vekten til det trådløse PA-systemet Bose til S1 Pro[™], kan det føre til en ustabil og farlig situasjon som kan forårsake personskade.
- Produktetiketten er plassert på undersiden av produktet.

Forskriftsinformasjon og juridisk informasjon

REK: Tester av utstyret viser at det overholder grenseverdiene for digitalt utstyr av klasse B, som beskrevet i del 15 av FCC-regelverket. Disse grenseverdiene er beregnet på å sikre rimelig beskyttelse mot skadelige radioforstyrrelser ved montering i boligmiljø. Utstyret genererer, bruker og kan avgi radiofrekvensenergi. Hvis det ikke monteres og brukes i overensstemmelse med instruksjonene, kan det forårsake skadelig forstyrrelse av radiokommunikasjon. Det kan likevel ikke garanteres at slik forstyrrelse ikke vil kunne oppstå ved en given montering. Dersom utstyret skulle forårsake skadelig forstyrrelse for radio- eller TV-mottak, hvilket kan avgjøres ved å slå det av og igjen, er det følgende noe av det brukeren kan gjøre:

- Flytt eller snu mottakerproduktet eller antennen.
- Øk avstanden mellom utstyret og radio- eller TV-utstyret.
- Koble utstyret til en annen strømkrets enn den radio- eller TV-utstyret er koblet til.
- Ta kontakt med forhandleren eller en erfaren radio- eller TV-installasør for hjelp.

Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av Bose Corporation, kan frata brukeren retten til å bruke utstyret.

Dette utstyret overholder del 15 av FCC-regelverket og med RSS-standard(er) med ISED Canada-lisensuttak. Bruk av utstyret er underlagt følgende to betingelser: (1) Utstyret skal ikke forårsake skadelig interferens, og (2) utstyret skal tåle all mottatt interferens, herunder interferens som kan føre til uønsket virkemåte for utstyret.

Utstyret må monteres og brukes med en minsteavstand på 20 cm mellom senderen og kroppen.

For Europa:

Bluetooth-modul: Frekvensbånd for bruk er 2400 til 2483,5 MHz.

Maksimal sendestyrke er mindre enn 20 dBm EIRP.

2,4 GHz-modul: Frekvensbånd for bruk 2402 til 2482 MHz.

Maksimal sendestyrke er mindre enn 10 dBm (10mW) EIRP.

Maksimal sendestyrke er mindre enn forskriftsmessige grenser slik at SAR-testing ikke er nødvendig og unntatt i henhold til gjeldende bestemmelser.



Dette symbolet betyr at produktet ikke må kasseres som husholdningsavfall, og at det skal leveres inn til et egnet gjenvinningsanlegg, for riktig håndtering og gjenvinning bidrar til å beskytte naturressurser, helse og miljø. Mer informasjon om avhending og resirkulering av dette produktet kan fås hos kommunen, renovasjonstjenesten eller butikken der du kjøpte dette produktet.

Tekniske forskrifter for radiofrekvensenheter med lav effekt

Firmaer, selsskaper eller brukere som ikke har tillatelse fra NCC, har ikke lov til å endre frekvens, forberede sendestyrke eller andre opprinnelige egenskaper eller opprinnelig ytelse for godkjente radiofrekvensenheter med lav effekt. Radiofrekvensenheter med lav effekt skal ikke påvirke sikkerhet eller forstyrre lovlig kommunikasjon. Hvis dette skjer, skal brukeren avslutte driften umiddelbart til det ikke forekommer forstyrrelser. Juridisk sett betyr kommunikasjon radiokommunikasjon som drives i samsvar med loven om telekommunikasjon (Telecommunications Management Act). Radiofrekvensenheter med lav effekt må tåle interferens fra lovlig kommunikasjon eller enheter som avgir ISM-radiobølger.



Kasser brukte batterier på en miljøriktig måte i henhold til lokale bestemmelser. Må ikke brennes.

資源電池回收



Li-ion



Produksjonsdato: Det åttende sifferet i serienummeret er produksjonsåret. 4 vil si 2024 eller 2014.

Importør: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Level 6, Tower D, No. 2337 Gudai Rd, Minhang District, Shanghai 201100 | Bose Products B.V., Oorslaan 80, 1441 RG Purmerend, Nederland | Bose de México S. de R.L. de C.V., Avenida Prado Sur #150, Piso 2, Interior 222 y 223, Colonia Lomas de Chapultepec V Sección, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11000 Telefonnummer: +5255 (5202) 3545 | Bose Limited (H.K.), 9F., No. 10, Sec. 3, Minsheng E. Road, Zhongshan Dist. Taipei City 10480, Telefonnummer: +886-2-2514 7676 | Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent, ME4 4QZ, Storbritannia

Strømingang: 100-240 V ~ 50/60 Hz, 1 A

Batterikapasitet: 5500 mAh

Ladetemperatur: 0 °C til 45 °C (32 °F til 113 °F)

Utladningstemperatur: -20 °C til 49 °C (-4 °F til 120 °F)

Mål (H x B x D): 332,6 x 240,8 x 279,8 mm (13,1 x 9,4 x 11 tommes)

Nettvekt: 6,5 kg (14,4 pund)

Innkoblingsstrøm når produktet slås på: 12,4 A ved 120 V, 12,8 A ved 230 V

Innkoblingsstrøm etter 5 sekunders frakobling fra nettstrøm: 2,5 A ved 120 V, 3 A ved 230 V

Modell: 436469. CHMIT ID er plassert på undersiden av produktet.

Fyll ut og oppbevar for senere bruk

Serie- og modellnummer er plassert på undersiden av produktet.

Serienummer: _____

Modellnummer: 436469

Oppbevar kvitteringen sammen med brukerhåndboken. Nå er en god anledning til å registrere Bose-produktet. Du kan gjøre dette ved å gå til worldwide.Bose.com/ProductRegistration

Bose-retningslinjer for personvern er tilgjengelig på

worldwide.Bose.com/privacypolicy.

Boset vilkår for bruk gjelder for dette produktet:

worldwide.Bose.com/termsofuse

Dette produktet er dekket av en begrenset garanti fra Bose, som er tilgjengelig på worldwide.Bose.com/Warranty

Apple og Apple-logoen er varemærker for Apple Inc., som er registrert i USA og andre land. App Store er et tjenestemerket for Apple Inc.

Ordmærket **Bluetooth**[™] og logoen er registrerte varemærker som tilhører **Bluetooth SIG, Inc.** All bruk som Bose Corporation gjør av disse varemærkene, er på lisens.

Google og Google Play er varemærker som tilhører Google LLC.

USB Type-C[™] og USB-C[™] er registrerte varemærker som tilhører **USB Implementers Forum**.

Bose og B-logoen er varemærker som tilhører Bose Corporation.

Hovedkontor for Bose Corporation: 1-877-230-6639

©2024 Bose Corporation. Ingen del av dette dokumentet kan reproduseres, endres, distribueres eller brukes på annen måte uten forutgående skriftlig tillatelse.

FR IT PT PL LI SI



Należy przeczytać i zachować wszystkie zalecenia dotyczące bezpieczeństwa i korzystania z tego produktu. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących bezprzewodowego systemu PA Bose SI Pro+ (łącznie z akcesoriami i częściami zamiennymi), skorzystaj z podręcznika użytkownika dostępnego w wydaniu internetowej strony www.bose.com/SIProPlus. Drukowany egzemplarz podręcznika można zamówić w Dziale Usługi Klientów firmy Bose.



Firma Bose Corporation niniejszym deklaruje, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i zaleceniami określonymi w dyrektywie 2014/53/UE oraz innymi obowiązujących dyrektywach UE. Deklaracja zgodności jest dostępna w następującej stronie internetowej: www.bose.com/compliance



Ten produkt jest zgodny ze wszystkimi obowiązującymi wymaganiami dokumentu Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 oraz ze wszelkimi innymi przepisami obowiązującymi w Wielkiej Brytani. Deklaracja zgodności jest dostępna w następującej stronie internetowej: www.bose.com/compliance

Firma Bose Corporation niniejszym deklaruje, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i zaleceniami określonymi w dokumentacji Radio Equipment Regulations 2017 oraz wszelkich innych przepisach obowiązujących w Wielkiej Brytani. Deklaracja zgodności jest dostępna w następującej stronie internetowej: www.bose.com/compliance

Ważne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

NIE korzystaj z tego urządzenia w pobliżu wody.

Czyść urządzenie wyłącznie suchą ściereczką.

NIE wolno usuwać białe wytwócy paryolajynowej ani białca uzimającego. Wytwóca asymetryczna ma dwa białce, z których jeden jest szerszy. Wytwóca z uzimaniem ma dwa białca zasilające i trzeci białce uzimania. Szerszy białce zasilający lub trzeci białce uzimania pełni funkcje zabezpieczające. Jeżeli wytwóca dostarczona razem z urządzeniem nie posiada w gniazda sieci elektrycznej, należy skontaktować się z elektrykiem w celu wymiany przestarzałego gniazda.

Korzystaj wyłącznie z dodatków/akcesoriów zalecanych przez producenta.

Wykonanie wszystkich prac serwisowych należy zlecić wykwalifikowanemu personelowi. Wykonanie prac serwisowych jest konieczne w przypadku uszkodzenia urządzenia, nie przykad w następujących okolicznościach: uszkodzenie przewodu zasilającego lub wtyczki, przesłabienie się obcizki lub przedmiotów do wnętrza urządzenia, narazenie urządzenia na oddziaływanie deszczu lub wilgoci, nieprawidłowe funkcjonowanie lub upadek urządzenia.

OSTRZEŻENIA/PRZESTROGI



Ten symbol ostrzega na produkcje oznacz, że w obwodzie produktu znajdują się nieizolowane części pod napięciem, które mogą stwarzać ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



Ten symbol ostrzega na produkcje oznacz, że w podręczniku znajdują się ważne instrukcje dotyczące obsługi i konserwacji.



Produkt zawiera elementy magnetyczne. Aby uzyskać informacje dotyczące wpływu tych elementów na funkcjonowanie implantów medycznych, należy skontaktować się z lekarzem.

- Aby ograniczyć ryzyko pożaru i porażenia prądem elektrycznym, NIE należy wystawiać urządzenia na działanie deszczu, kąpienia, rozbrzydzenia lub wilgoci, a także nie wolno umieszczać w jego pobliżu naczyń wypełnionych płynami, takich jak wazony.
- Należy zachować odpowiednią odległość urządzenia od ognia i źródeł ciepła. NIE umieszczać źródeł otwartego ognia (np. zapalających świec) na urządzeniu ani w jego pobliżu.
- NIE wolno modyfikować urządzenia bez zezwolenia.
- NIE korzystaj z urządzenia w połączeniu z falownikami.

- NIE używaj urządzenia w pojazdach ani na jednostkach pływających.
- Należy zapewnić uzimienie połączenia lub przed podłączeniem urządzenia do zasilania upewnić się, że gniazdo elektryczne wyposażone w uzimienie ochronne.
- Dania:** „Apparatets stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikpropens jord.”
- Finnland:** „Laite on liitettävä suojamaadoituskoskettimilla varustettuihin pistoasemiin”
- Norwegia:** „Apparat må tilkoples jordet stikkontakt”
- Szwecja:** „Apparat skal anslutas till jord uttag”
- Jeżeli urządzenie jest wyłączone przez wytwócy przewodu zasilającego lub przedłużacza z gniazda sieci elektrycznej, zapewnij możliwość swobodnego korzystania z tego elementu wyposażenia.



仅适用于 2000m 以下地区 安全使用
Urządzenia można używać tylko na wysokości poniżej 2000 metrów nad poziomem morza.

- Baterie/akumulatory dostarczone z tym produktem mogą spowodować pożar lub oparzenie chemiczne w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z nimi, nieprawidłowej wymiany lub wymiany na baterie/akumulator niewartościwych typu.
- Należy chronić produkty z bateriami przed zbyt wysokimi temperaturami (np. nie wolno przechowywać ich w miejscu narażonym na bezpośrednie światło słoneczne, ognień itp.).
- Z produktem należy używać jedynie oryginalnych akumulatorów Bose. W celu uzyskania zamiennych akumulatorów skontaktuj się z Działem Usługi Klientów firmy Bose.
- Ze względu na wymagania dotyczące wentylacji firma Bose nie zaleca umieszczania tego produktu w przestrzeniach zamkniętych, takich jak wnęki ścienne lub szafki wnękowe.
- Nie umieszczaj ani nie instaluj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, przewody kominkowe, piece lub inne urządzenia (na przykład wentylacja) wydzielające ciepło.
- NIE wolno używać bezprzewodowego systemu PA Bose SI Pro+ z niestabilnym trójnojem lub stojakiem. Głośnik jest przeznaczony wyłącznie do użytku z kolumnami statywów o przekątnej 35 mm. Trójnojem lub stojak musi utrzymać głośnik o wadze minimum 6,8 kg oraz ogólnej wielkości 332,6 mm x 240 mm x 278,8 mm. Korzystanie z trójnojem lub ze stojaka, który nie może utrzymać głośników o rozmiarach i wadze bezprzewodowego systemu PA Bose SI Pro+ może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji, które mogą skutkować obrażeniami ciała.
- Etykieta produktu jest umieszczona na dolnym panelu obudowy.

Informacje dotyczące przepisów

UWAGA: Urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z wymaganiami dotyczącymi urządzeń cyfrowych klasy B, określonymi w części 15 przepisów komisji FCC. Te limity określono w celu zapewnienia uzasadnionej ochrony przed zakłóceniami w instalacjach budynków mieszkalnych. Urządzenie wytwarza i wykorzystuje energię promieniowania o częstotliwościach, które powodować zakłócenia komunikacji radiowej, jeżeli nie jest zainstalowane i użytkowane zgodnie z zaleceniami producenta. Nie można zagwarantować, że działanie niektórych instalacji nie będzie zakłócone. Jeżeli urządzenie zakłóca odbiór radiowy lub telewizyjny, co można sprawdzić poprzez jego wyłączenie i ponowne włączenie, zakłócenia tego typu można eliminować, korzystając z następujących metod:

- Zmiana ustawienia lub lokalizacji produktu albo anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazda sieci elektrycznej w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultowanie się z dystrybutorem lub doświadczonym technikiem radio-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy technicznej.

Modyfikacje urządzenia, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez firmę Bose Corporation, mogą spowodować anulowanie prawa użytkownika do korzystania z urządzenia.

Tu urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów komisji FCC i standardami RSS organizacji ISED Canada dotyczącymi zakłóceń. Zwołenie na użytkowanie urządzenia jest uzależnione od spełnienia następujących dwóch warunków: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) musi być odporne na zakłócenia zewnętrzne, łącznie z zakłóceniami powodującymi nieprawidłowe funkcjonowanie.

Tu urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane z zachowaniem odległości co najmniej 20 cm między elementem promieniującym a ciałem użytkownika.

Europa:

- Moduł Bluetooth: Zakres częstotliwości roboczej urządzenia 2400–2483,5 MHz. Maksymalna moc nadawcza poniżej 20 dbm EIRP.
- Moduł 2,4 GHz: Zakres częstotliwości roboczej urządzenia 2402–2482 MHz. Maksymalna moc nadawcza poniżej 10 dbm (10 mW) EIRP.
- Maksymalna moc nadawcza jest niższa niż limity ustawowe, dlatego test SAR nie jest konieczny i można uzyskać zwolnienie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Ten symbol oznacza, że produkt nie wolno użytkować razem z odpadami komunalnymi. Produkt należy dostarczyć do odpowiedniego miejsca zbiórki w celu recyklingu. Prawidłową informacją i recyklingu ułatwiają ochronę zasobów naturalnych, ludzkiego zdrowia i środowiska naturalnego. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących utylizacji i recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z samorządem lokalnym, zakładem utylizacji odpadów lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.



Poroządenia techniczne dotyczące urządzeń radiowych

małej mocy
Bez zgody udzielonej przez komisję NCC z dnia firma, przedsiębiorstwo ani użytkownik nie ma prawa zmieniać częstotliwości, zwiększać mocy nadawczej ani modyfikować oryginalnych parametrów oraz sposobu działania zatwierdzonych urządzeń radiowych małej mocy. Urządzenia radiowej małej mocy nie powinny wpływać na bezpieczeństwo lotnicze ani zakłócać komunikacji służbowej. W przypadku stwierdzenia zakłóceń użytkownik ma obowiązek natychmiast zaprzestać użytkowania urządzenia do momentu ustąpienia zakłóceń. Komunikacja służbowa oznacza komunikację radiową prowadzoną zgodnie z ustawą Prawo telekomunikacji. Urządzenia radiowej małej mocy ulegają zakłóceniom pochodzącym z komunikacji służbowej lub urządzeń promieniujących w radiowym pasie ISM.



Zużyte baterie należy prawidłowo utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie spalaj.



Data produkcji: 5ma cyfra numeru seryjnego oznacza rok produkcji, np. cyfra „4” oznacza rok 2024 lub 2014.

Importery: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Level 6, Tower D, No. 2337 Guda Rd, Minhang District, Shanghai 201100 | Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, The Netherlands | Bose de Mexico S. de R.L. de C.V., Avenida Prado Sur #150, Piso 2, Interior 222 y 223, Colonia Lomas de Chapultepec V Sección, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11000
Numer telefonu: +5255 (5202) 3545 | Bose Limited (H.K.), 9F., No. 10, Sec. 3, Minsheng E. Road, Zhongshan Dist. Taipei City 10480, Numer telefonu: +886-2-2514 1678 | Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent, ME4 4QZ, Wielka Brytania

Zasilanie: 100–240 V ~ 50/60 Hz, 1 A

Pojemność akumulatora: 5500 mAh

Zakres temperatur otoczenia (tadowanie): od 0°C do 46°C
Zakres temperatur otoczenia (rozdawowanie): od -20°C do 49°C

Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 332,6 mm x 240 mm x 278,8 mm

Waga netto: 6,5 kg

Prąd rozrachowy po włączeniu: 12,4 A przy 120 V; 12,8 A przy 230 V

Prąd rozrachowy po 5-sekundowej przerwie w zasilaniu sieciowym: 2,5 A przy 120 V; 3 A przy 230 V

Model: 436468. Identyfikator CHNIT ID znajduje się na dolnym panelu obudowy produktu.

Prosimy o wpisanie i zachowanie poniższych informacji

Numer seryjny i numer modelu znajdują się na dolnym panelu obudowy.

Numer seryjny:

Numer modelu: 436468

Należy zachować dowód zakupu razem z podręcznikiem użytkownika. Warto teraz zarejestrować zakupiony produkt firmy Bose. Można to zrobić w łatwy sposób w wydaniu internetowej worldwide.bose.com/ProductRegistration

Zasady ochrony prywatności obowiązujące w firmie Bose są dostępne w wydaniu internetowej worldwide.bose.com/privacypolicy

Warunki użytkowania firmy Bose dotyczące tego produktu:

worldwide.bose.com/termsofuse

Ten produkt jest objęty ograniczoną gwarancją firmy Bose, z którą można zapoznać się tutaj: worldwide.bose.com/Warranty

Apple i logo Apple są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. App Store jest znakiem usługowym firmy Apple Inc.

Znak słuszy i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc. używanymi przez firmę Bose Corporation na podstawie licencji. Google i Google Play są znakami towarowymi firmy Google LLC.

Nazwy USB Type-C® i USB-C® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do organizacji USB Implementers Forum.

Bose i logo B są znakami towarowymi firmy Bose Corporation.

Siedziba główna firmy Bose Corporation: 1-877-230-6539

©2024 Bose Corporation. Żadnej części tej publikacji nie wolno powielić, modyfikować, rozpowszechniać ani wykorzystywać w inny sposób bez uprzedniego uzyskania pisemnego zezwolenia.



Leia e guarde todas as instruções de segurança importantes.

Consulte o manual do proprietário para obter mais informações sobre o Sistema PA sem fio Bose S1 Pro+ (incluindo acessórios e peças de reposição) em support.Bose.com/S1ProPlus ou entre em contato com o serviço de atendimento ao cliente da Bose para solicitar uma cópia impressa.



A Bose Corporation declara pela presente que este produto está de acordo com os requisitos essenciais, bem como outras provisões relevantes, da Diretiva 2014/53/UE e todos os outros requisitos de diretivas aplicáveis da União Europeia. O texto completo da Declaração de Conformidade encontra-se em: www.Bose.com/compliance



Este produto está em conformidade com todos os regulamentos de compatibilidade eletromagnética aplicáveis de 2016 e todas as outras regulamentações do Reino Unido. O texto completo da Declaração de Conformidade encontra-se em: www.Bose.com/compliance

A Bose Corporation declara pela presente que este produto está de acordo com os requisitos essenciais estabelecidos nos Regulamentos para Equipamentos de Rádio de 2017 e em todos os outros regulamentos aplicáveis do Reino Unido. O texto completo da Declaração de Conformidade encontra-se em: www.Bose.com/compliance

Instruções de segurança importantes

NÃO use este equipamento perto da água.

Limpe apenas com um pano seco.

NÃO anule a finalidade de segurança do plique polarizado ou de aterramento. Um plique polarizado tem duas lâminas, uma mais larga do que a outra. Um plique do tipo aterramento tem duas lâminas e um terceiro pino de aterramento. A lâmina larga ou o terceiro pino são fornecidos para sua segurança. Se o plique fornecido não se encaixar em sua tomada, peça a um eletricitista para mudar a tomada obsoleta.

Use apenas acessórios especificados pelo fabricante.

Deixe todo e qualquer reparo a cargo de profissionais qualificados.

A assistência é necessária quando o plique ou equipamento tiver sido danificado de qualquer forma, como se o cabo ou plique de fonte de alimentação tiver sido danificado, se líquidos ou objetos tiverem caído para dentro do equipamento, o aparelho tiver sido exposto à chuva ou umidade, não funcionar normalmente, ou tiver caído.

CUIDADOS/ADVERTÊNCIAS



Este símbolo no produto significa que há tensão perigosa não isolada no compartimento do produto que pode apresentar risco de choque elétrico.



Este símbolo no produto significa que há instruções de operação e manutenção importantes neste manual.



Este produto contém material magnético. Consulte seu médico para saber se isso pode afetar seu dispositivo médico implantável.

- Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, NÃO exponha este produto à chuva, gotejamento, respingo ou umidade, e não coloque objetos cheios de líquido, como vasos, sobre ou próximo ao produto.
- Mantenha o produto longe do fogo e de fontes de calor. NÃO coloque flocos de chama aberta, como velas acesas, sobre ou próximo do equipamento.
- NÃO faça alterações não autorizadas a este produto.
- NÃO use inversor de energia com este produto.

- NÃO use o produto em veículos ou barcos.
- Providencie uma conexão aterrada ou certifique-se de que a tomada incorpore uma conexão aterrada de proteção antes de conectar o plique à tomada de força.
- *Dinamarca:* "Apparateret stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikpropens jord."
- *Finlândia:* "Laitte on liitettävä suojamaadoituskoskettimilla varustettuun pistorasiaan"
- *Noruega:* "Apparater må tilkoples jordet stikkontakt"
- *Suécia:* "Apparaten skall anslutas till jordat uttag"
- Nos casos em que o plique de conexão à tomada elétrica ou uma extensão de tomadas seja usada como dispositivo de desonexão, o dispositivo deverá permanecer facilmente acessível.



仅适用于 2000 m 以下地区 安全使用
Usar somente em altitude inferior a 2000 metros.

- A bateria (ou pilhas) fornecida com este produto pode apresentar um risco de incêndio, explosão ou queimadura química se tratada indevidamente, recolocada incorretamente ou substituída por um tipo incorreto.
- Não exponha produtos que contêm baterias/pilhas ao calor excessivo (ex.: armazenamento sob a luz solar direta, fogo ou afins).
- Use apenas baterias originais da Bose com este produto. Entre em contato com o serviço de atendimento ao cliente da Bose para solicitar baterias de reposição.
- Devido aos requisitos de ventilação, a Bose não recomenda colocar o produto em um espaço confinado, como em uma cavidade da parede ou em um armário embutido.
- Não o coloque ou instale próximo a fontes de calor, como lareiras, radiadores, registros de calor, fogões ou outros equipamentos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
- NÃO use o Sistema PA sem fio Bose S1 Pro+ com um tripé/suporte instável. O alto-falante foi projetado apenas para uso em um poste de 35 mm e o tripé/base deve ser capaz de suportar um alto-falante com um peso máximo de 6,8 kg, e um tamanho total de 332,6 x 240 x 279,8 mm. O uso de um tripé/base que não foi projetado para suportar o tamanho e o peso do Sistema PA sem fio Bose S1 Pro+ pode levar a uma condição instável e perigosa que pode resultar em lesões.
- O rótulo do produto encontra-se na parte inferior do produto.

Aviso legal e informações regulamentares

OBSERVAÇÃO: Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para dispositivos digitais da classe B, de acordo com a Parte 15 das normas da FCC. Esses limites são determinados para garantir uma proteção razoável contra interferências prejudiciais em instalações residenciais. Este equipamento gera, usa e pode emitir energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. Porém, não há garantias de que não haverá interferência em determinada instalação. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção dos sinais de rádio ou televisão, o que poderá ser determinado desligando e religando este equipamento, recomendamos que o usuário tente corrigir a interferência recorrendo a uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar o produto ou a antena de recepção.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico especialista em rádio/TV para obter ajuda.

Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela Bose Corporation poderão anular a autoridade do usuário para este equipamento.

Este dispositivo está de acordo com a parte 15 do regulamento da FCC e com os padrões de RSS isentos de licença daISED Canada. O funcionamento está sujeito a estas duas condições: (1) Este equipamento não pode causar interferência prejudicial, e (2) este equipamento deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar funcionamento indesejado.

Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o transmissor e o seu corpo.

Para a Europa:

Módulo Bluetooth: Faixa de frequência de funcionamento de 2400 a 2483,5 MHz.

Potência de transmissão máxima inferior a 20 dBm PIRE.

Módulo de 2,4 GHz: Faixa de frequência de operação 2402 a 2482 MHz.

Potência de transmissão máxima inferior a 10 dBm (10 mW) PIRE.

A potência de transmissão máxima deve ser inferior aos limites regulamentados de forma que o teste SAR não seja necessário e isento de acordo com os regulamentos aplicáveis.



Este símbolo indica que o produto não deve ser descartado com o lixo doméstico e deve ser entregue em um local de coleta apropriado para reciclagem. O descarte adequado e a reciclagem ajudam a proteger os recursos naturais, a saúde humana e o meio ambiente. Para obter mais informações sobre o descarte e a reciclagem deste produto, entre em contato com a prefeitura, o serviço de descarte, o serviço de coleta de lixo local ou a loja onde você comprou este produto.

A prefeitura, o serviço de descarte, o serviço de coleta de lixo local ou a loja onde você comprou este produto.

Regulamentos técnicos para dispositivos de radiofrequência de baixa frequência

Sem permissão concedida pela NCC, nenhuma empresa, organização ou usuário tem autorização para mudar a frequência, aumentar a potência de transmissão ou alterar as características originais ou o desempenho de um dispositivo de radiofrequência de baixa potência aprovado. Dispositivos de radiofrequência de baixa potência não devem comprometer a segurança de aeronaves nem interferir em comunicações legítimas; se isso for descoberto, o usuário deverá cessar imediatamente a operação do dispositivo até que não haja interferências. As comunicações legítimas supracitadas referem-se às comunicações de rádio operadas em conformidade com a Lei de Gestão de Telecomunicações. Os dispositivos de radiofrequência de baixa potência têm de ser suscetíveis a interferência de comunicações legítimas ou dispositivos ISM irradiados por ondas de rádio.



Descarte de forma responsável pilhas e baterias usadas, de acordo com os regulamentos locais. Não as incinere.



Data de fabricação: O oitavo dígito no número de série indica o ano de fabricação: "4" corresponde a 2024 ou 2014.

Importadores: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Level 6, Tower D, No. 2337 Gudai Rd, Minhang District, Shanghai 20100 | Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1440 RB Purmerend, The Netherlands | Bose de Mexico S. de R.L. de C.V., Avenida Prado Sur #150, Piso 2, Interior, 222 y 223, Colonia Lomas de Chapultepec V Sección, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11000 | Número de telefone: +5256 (5202) 3545 | Bose Limited (H.K.), 9F., No. 10, Sec. 3, Minsheng E. Road, Zhongshan Dist. Taipei City 10408. Número de telefone: +886-2-2514-7676 | Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent, ME4 4QZ, United Kingdom

Entrada nominal: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz, 1A

Capacidade da bateria: 5500 mAh

Faixa de temperatura carregando: 0° C - 45° C

Faixa de temperatura descarregando: -20° C - 49° C

Dimensões (A x L x P): 332,6 x 240 x 279,8 mm

Peso líquido: 6,5 kg

Ativação inicial da corrente de influxo: 12,4 A a 120 V; 12,8 A a 230 V

Corrente de influxo após a interrupção de 5 s da corrente alternada: 2,5 A a 120 V; 3 A a 230 V

Modelo: 436469. O Identificador CMIIT encontra-se na parte inferior do produto.

Preencha e guarde para referência futura

Os números de série e de modelo encontram-se na parte de baixo do produto.

Número de série: _____

Número do modelo: 436469

Guarde a nota fiscal do produto junto com seu manual do proprietário. Agora é a hora de registrar seu produto Bose. Você pode fazer isso com facilidade acessando

worldwide.Bose.com/ProductRegistration

A Política de Privacidade da Bose está disponível em

worldwide.bose.com/privacypolicy

Os Termos de Uso da Bose aplicam-se a este produto:

worldwide.bose.com/termsofuse

Este produto é coberto por uma garantia limitada da Bose, disponível em worldwide.bose.com/Warranty

Apple e o logotipo da Apple são marcas registradas da Apple Inc., registradas nos EUA e em outros países. App Store é uma marca de serviço da Apple Inc.

A marca nominativa e os logotipos Bluetooth® são marcas comerciais registradas pertencentes à Bluetooth SIG, Inc. e qualquer utilização de tais marcas pela Bose Corporation é feita sob licença.

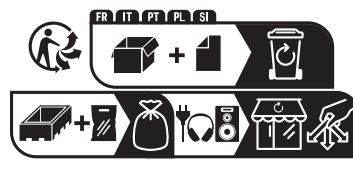
Google e Google Play são marcas comerciais da Google LLC.

USB Type-C® e USB-C® são marcas registradas do USB Implementers Forum.

Bose e o logotipo do B são marcas comerciais da Bose Corporation.

Sede da Bose Corporation: 1-877-230-5639

©2024 Bose Corporation. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida, modificada, distribuída ou utilizada de qualquer outra forma sem a prévia autorização por escrito.



Läs igenom och spara alla anvisningar om säkerhet och användning.

Läs mer i handboken om trådlösa PA-systemet Bose Si Pro+ (inklusive tillbehör och reservdelar) på support.Bose.com/SiProPlus eller kontakta kundtjänst för en tryckt kopia.



Härmed förklarar Bose Corporation att denna produkt i alla väsentliga aspekter uppfyller de krav och föreskrifter som uppställts enligt direktivet 2014/53/EU och andra tillämpliga EG-direktiv. En komplett förklarande om överensstämmelse finns på www.Bose.com/compliance



Denna produkt följer alla tillämpliga förordningar för elektromagnetisk kompatibilitet (Electromagnetic Compatibility Regulations 2016) och alla andra tillämpliga förordningar i Storbritannien. En komplett förklarande om överensstämmelse finns på www.Bose.com/compliance

Bose Corporation intygar härmed att den här produkten följer förordningarna för radioutrustning (Radio Equipment Regulations 2017) och andra tillämpliga förordningar i Storbritannien. En komplett förklarande om överensstämmelse finns på www.Bose.com/compliance

Viktiga säkerhetsanvisningar

Använd inte produkten i närheten av vatten.

Rengör endast med en torr trasa.

Notera syftet med den polariserade eller jordade kontakten. En polariserad kontakt har två stift där de två är bredare än det andra. En jordad kontakt har två stift och ett tredje jordstift. Det tredje stiftet eller det tredje stiftet fyller en säkerhetsfunktion. Om den medföljande kontakten inte passar i ditt utladd ska du se en elektriker att byta ut det föråldrade uttaget.

Använd bara den utrustning/de tillbehör som rekommenderas av tillverkaren.

Låt utbildad personal utföra all service. Underhåll krävs när apparaten skadats på något sätt, t.ex. om etikabel eller kontakt har skadats, vätska har spillts i apparaten eller främmande föremål har hamnat i den, om apparaten har utsatts för regn eller fukt, om apparaten inte fungerar fullt eller har tappats.

VARNINGAR/TÄNK PÅ



Den här symbolen på produkten betyder att det finns osäker, farlig spänning i produkten som kan utlösa en potentiell risk för elstöt.



Den här symbolen på produkten betyder att det finns viktig information om användning och hantering i den här bruksanvisningen.



Produkten innehåller magnetiska material. Konsultera vid behov en läkare för att ta reda på om medicinska implantat kan påverkas av detta.

- Utsätt, för att minska risken för brand eller elstöt, INTE produkten för regn, stänk, droppar eller fukt och placera inga vätskefyllda föremål, som exempelvis vaser, på eller i dess närhet.
- Se till att produkten inte kommer i närheten av öppen eld eller heta värmekällor. Tända ljus eller andra föremål med öppna lågor får INTE placeras på eller i närheten av produkten.
- Gör INGA obehöriga ändringar av produkten.
- Använd INTE någon väselriktare tillsammans med den här produkten.

- Använd den INTE i motorfordon eller båtar.
- Använd en jordanslutning eller säkerställ att eluttaget har en skyddsjordanslutning innan du ansluter kontakten till eluttaget.
- **Danmark:** "Apparatets stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikproppen's jord."
- **Finland:** "Laite on liitettävä suojamaadoituskoskettikillmä varustetuumistoriasaan"
- **Norge:** "Apparatet må tilkoples jordat stikkontakt"
- **Sverige:** "Apparatens skall anslutas till jordat uttag"
- Om produkten kopplas bort från ström försörjningen med elkabens eller produktens kontakt, ska det vara lätt att komma åt och använda denna kontakt.



仅适用于 2000m 以下地区 安全使用
Endast för användning på altituder under 2000 meter.

- Batteriet som medföljer produkten kan medföra risk för eldsväda, explosion eller vara frätande om det används felaktigt, byts ut felaktigt, eller byts ut mot fel batterityp.
- Utsätt inte produkter som innehåller batterier för höga temperaturer (t.ex. från direkt solljus, öppen eld eller liknande)
- Använd endast originalbatterier från Bose med den här produkten. Kontakta Boses kundtjänst om du behöver nya batterier.
- Placera eller installera inte produkten nära någon värmekälla som exempelvis eldstäder, radiatorer, värmesjålar och spisar eller någon annan inbyggd (inklusive förstärkare) som avger värme.
- Använd INTE det trådlösa Si Pro-systemet från Bose med ett ostadigt stativ. Högspalten får endast användas med terminaler på 35 mm, och stativet måste krasa en minimivikt på 8,8 kg och en total storlek på 332 x 240 x 279,8 mm. Om du använder ett stativ som inte är konstruerat för att klara det trådlösa Pa-systemet Bose Si Pro-systemets storlek och vikt kan riskfyllda situationer samt personskador uppstå.
- På undersidan finns en etikett med information om produkten.

Förordningar och juridisk information

ÖBS: Den här utrustningen har testats och befunnits överensstämma med gränsvärdena för digitala enheter enligt klass B, i enlighet med del 15 i FCC:s bestämmelser. Gränsvärdena är avsedda att ge rimligt skydd mot skadliga störningar vid installation i bostäder. Den här utrustningen genererar, använder och kan avge radiofrekvensenergi, och om utrustningen inte installeras och används i enlighet med anvisningarna kan den orsaka skadliga störningar i samband med radiokommunikation. Det ges dock ingen garanti för att det inte kan förekomma skadliga störningar i en viss installation. Om den här utrustningen stör mottagningen i en radio- eller TV-apparat (vilket kan upptäckas genom att utrustningen stängs av och sätts på) rekommenderar vi att du försöker motverka störningen genom att vrida in eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta den mottagande produkten eller antennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett vägguttag i en annan strömkrets än den som mottagaren är ansluten till.
- Vänd dig till din återförsäljare eller en erfaren radio-/TV-reparatör för att få hjälp.

Om utrustningen ändras eller modifieras på något sätt, som inte uttryckligen har godkänts av Bose Corporation, kan det medföra att användarens rätt att använda produkten upphävs.

Denna enhet uppfyller del 15 i FCC-bestämmelserna och licensundantaget i ISCD Canada angående RSS-standarden. Följande två villkor ställs för användningen: (1) Enheten får inte orsaka skadliga störningar och (2) enheten måste tillåta alla former av störningar som den tar emot, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift av enheten.

Den här utrustningen ska inte installeras och användas på ett avstånd mindre än 20 cm mellan radiatorer och din kropp.

För Europa:

Bluetooth-modul: Frekvensband som används: 2400 till 2483,5 MHz.

Maximal överföringsstyrka mindre än 20 dBm EIRP.

2,4 GHz-modul: Drivs i frekvensbandet 2402 till 2482 MHz.

Maximal överföringsstyrka mindre än 10 dBm (10 mW) EIRP.

Maximal överföringsstyrka är mindre än lagstadgade gränser så att SAR-testning inte är nödvändig och undantaget per gällande bestämmelser.



Den här symbolen betyder att produkten inte ska kastas med hushållsoporna utan återvinns i enlighet med lokala bestämmelser. Ditt deponering och återvinning hjälper till att skydda våra naturresurser, vår hälsa och miljö. Mer information om deponering och återvinning av produkten får du om du kontaktar lokala myndigheter, deponeringscentraler eller affären där du köpte produkten.

Tekniska förordningar för lågrösnenheter med radiofrekvenser

Utän tillstånd beviljat av NCC, är företag, organisationer eller användare inte tillåtna att ändra frekvensen, förstärka överföringsstyrkan eller ändra ursprungliga egenskaper och prestanda för en godkänd radiofrekvensenhet med låg effekt. Radiofrekvenser med låg effekt får inte påverka flygsäkerheten eller störa annan lokal kommunikation. Om detta uppmärksammas ska användaren omedelbart upphöra med att använda enheten tills det inte finns någon risk för sådana störningar. Med nämnda legala kommunikationer avses radiokommunikationer som sker i enlighet med gällande Telecommunications Management Act. Radiofrekvenser med låg effekt måste vara mottagliga för störningar från legala kommunikationer och enheter som sänder ut ISM-radiovägor.



Tänk på att lämna in gamla batterier för återvinning enligt lokala föreskrifter. Elda inte upp batterier.



廢電池請回收



Li-ion



FC



CE



NOM



NYCE

Tillverkningsdatum: Den åttonde siffran i serienumret visar tillverkningsåret; "4" är 2024 eller 2014.

Importörer: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Level 6, Tower D, No. 2337 Gudai Rd, Minhang District, Shanghai 201100 | Bose Products B.V., Gorslaan 10, 1441 RG Purmerend, Nederländerna | Bose de Mexico S. de R.L. de C.V., Avenida Prado Sur #150, Piso 2, Interior 222 y 223, Colonia Lomas de Chapultepec V Sección, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11000 | Telefonnummer: +5255 (5202) 3545 | Bose Limited (H.K.), 9F., No. 10, Sec. 3, Minsheng E. Road, Zhongshan Dist. Taipei City 10480, Taiwan. +886-2-2514 7676 | Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent, ME4 4QJ, Storbritannien

Märkspänning: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz, 1 A

Batterikapacitet: 5500 mAh

Temperaturintervall för laddning: 0° C - 45° C

Temperaturintervall för urladdning: -20° C - 49° C

Mått (H x B x D): 332,6 x 240 x 279,8 mm

Nettovikt: 6,5 kg

Sågs start vid strömström: 12,4 A vid 120 V; 12,8 A vid 230 V

Inkopplingsström efter ett strömavbrott på 5 s: 2,5 A vid 120 V; 3 A vid 230 V

Modell: 436468. CMII ID är placerad på produktens undersida.

Fyll i uppgifterna och spara dem för senare bruk

Serie- och modellnumret finns på undersidan av produkten.

Serienummer: _____

Modellnummer: 436468

Förvara kvittot tillsammans med bruksanvisningen. Det är nu dags att registrera Bose-produkten. Du gör det enklast genom att gå till webbplatsen worldwide.Bose.com/ProductRegistration

Bose sekretesspolicy finns på worldwide.bose.com/privacypolicy

Boses användningsvillkor gäller för denna produkt: worldwide.bose.com/termsofuse

Denna produkt omfattas av en begränsad garanti från Bose som finns på worldwide.Bose.com/Warranty

Apple och Apple-logotypen är varumärken som tillhör Apple Inc. och de är registrerade i USA och andra länder. App Store är ett tjänstestämpling som tillhör Apple Inc.

Namnet Bluetooth® och logotyperna är registrerade varumärken som tillhör Bluetooth SIG, Inc., och all användning av sådana märken från Bose Corporation sker under licens.

Google och Google Play är varumärken som tillhör Google LLC.

USB Type-C® och USB-C® är registrerade varumärken som tillhör USB Implementers Forum.

Bose och B-logotypen är varumärken som tillhör Bose Corporation.

Bose Corporations huvudkontor: 1-877-230-5639

©2024 Bose Corporation. Ingen del av detta dokument får återges, modifieras, distribueras eller användas på något annat sätt utan föregående skriftligt tillstånd.



โปรดอ่านและเก็บค่าผ่านทางด้านความปลอดภัยและการใช้งานทั้งหมดไว้
โปรดดูคู่มือใช้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับระบบ PA โบส Bose SI Pro+ ของคุณ (รวมทั้งอุปกรณ์เสริมและชิ้นส่วนสำหรับเสริม) ที่ support.Bose.com/SIProPlus หรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า Bose สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม



Bose Corporation ขอประกาศในที่นี้ว่าผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องตาม ข้อกำหนดที่เป็นและข้อบังคับที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของข้อกำหนด Directive 2014/53/EU และข้อบังคับอื่นๆ ทั้งหมดของข้อกำหนด CE ที่เกี่ยวข้อง ในบริบทของมาตรฐานความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ฉบับสมบูรณ์ สามารถอ่านได้จาก www.Bose.com/compliance



ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องตามข้อกำหนดความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า 2016 ที่เกี่ยวข้องกับสหราชอาณาจักรและข้อกำหนด UK ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดใน บริบทของมาตรฐานความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ฉบับสมบูรณ์ สามารถอ่านได้จาก www.Bose.com/compliance

Bose Corporation ขอประกาศในที่นี้ว่าผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องตามข้อกำหนดที่จำเป็นของกฎระเบียบว่าด้วยการผลิตภัณฑ์ 2017 และข้อกำหนด UK ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดใน บริบทของมาตรฐานความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ฉบับสมบูรณ์ สามารถอ่านได้จาก www.Bose.com/compliance

ด้านหน้าด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์กันน้ำ
- ทำความสะอาดด้วยผ้าแห้งเท่านั้น
- อย่าตัดแปลงปลั๊กแบบโพลาร์วีหรืออีกทีที่มีสายดินเพื่อความปลอดภัย ปลั๊กแบบโพลาร์วีมีขนาดและรูปร่างที่ต่างจากปลั๊กชนิดอื่น ส่วนปลั๊กที่มีสายดินมีขนาดและรูปร่างที่สามสำหรับเสียบกับสายดิน ข้ามเบรจที่วางหรือขาที่สามนี้ไว้เพื่อความปลอดภัยของตัวผลิตภัณฑ์ให้ใช้ไม่ได้กับตัวรับไฟฟ้าของคุณ โปรดติดต่อช่างไฟฟ้าเพื่อเปลี่ยนหากผลิตภัณฑ์ใช้ไม่ได้กับตัวรับไฟฟ้า
- ใช้ชุดอุปกรณ์ต่ออุปกรณ์เสริมผู้ผลิตระบุเท่านั้น
- นำผลิตภัณฑ์เข้ารับการซ่อมแซมทั้งหมดจากช่างผู้ชำนาญเท่านั้น การเข้ารับบริการซ่อมแซมเป็นสิ่งจำเป็นเมื่ออุปกรณ์เกิดความเสียหายไม่ว่าการใดก็ตาม เช่น สายไฟหรือปลั๊กเสียบของเครื่องหรือชุดความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ใช้ไม่ได้กับอุปกรณ์ต่อพ่วงอื่น ไม่ว่าทางดามปลั๊ก หรืออุปกรณ์ต่อพ่วง



สัญลักษณ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ หมายถึงบริเวณที่ไม่มีแรงดันไฟฟ้าในเครื่อง ซึ่งอาจมีแรงดันสูงซึ่งจะทำให้เสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อตได้



สัญลักษณ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ หมายถึงคำแนะนำในการใช้งานและการดูแลรักษาที่สำคัญในคู่มือผู้ใช้



ผลิตภัณฑ์นี้เป็นประกอบด้วยวัสดุแม่เหล็ก กรุณาพกพาอย่างระมัดระวังอย่างสอดคล้องกับข้อกำหนดการแพทย์ที่เกี่ยวข้องของคุณหรือใน

เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อต อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ถูกชน น้มชน น้กระเด็น หรือวางขึ้น และไม่ควรวางภาชนะบรรจุของเหลว เช่น แก้วน้ำไว้บนหรือใกล้กับเครื่อง

วางผลิตภัณฑ์ให้ห่างจากไฟและแหล่งที่ก่อให้เกิดความร้อน อย่างรวมถึงลูกไฟลมโบก เช่น เฟอร์นิเจอร์ไฟ ในบริเวณใกล้กับผลิตภัณฑ์

- อย่าตัดแปลงผลิตภัณฑ์โดยไม่ได้รับอนุญาต
- อย่าใช้เครื่องแปลงกับผลิตภัณฑ์นี้

- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในรถหรือเรือ
- พิจารณาข้อควรระวังเกี่ยวกับเสียงไว้เพื่อลดข้อดีความเพื่อความปลอดภัยหรือเพื่อเชื่อมต่อกับอีกกับตัวผลิตภัณฑ์
- หมายเหตุ: "Apparats stikprop skall tillslutas en stikkontakt med jord, som giver forbrandede til stikpropplens jord."
- พินแนล: "Laite on liitetävä suojamaadoituskosskettimilla varustettun pistorasiaan"
- หมายเหตุ: "Apparats må tilkoples jordet stikkontakt"
- หรือเช่น: "Apparaten skall anslutas till jordat uttag"
- ในกรณีที่ใช้อุปกรณ์ไฟตกหรือปลั๊กเป็นอุปกรณ์ติดตั้ง อุปกรณ์ติดตั้งอาจวางพร้อมใช้งานได้



仅适用于 2000m 以下地区 安全使用
ใช้ในพื้นที่ที่ความสูงน้อยกว่า 2000 เมตรเท่านั้น

- แบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้แบบแคสซีหรือใช้ร่วมกับระบบที่ใช้อุปกรณ์นี้อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือการไหม้จากสารเคมีได้ หากใช้ร่วมกับอุปกรณ์ เปลี่ยนไม่อย่างถูกต้อง หรือเปลี่ยนใหม่เป็นประเภทที่ถูกต้อง
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีแบตเตอรี่อยู่ภายใน (เช่น จักรกบที่ถือถูกและแบตเตอรี่ หรืออื่น ๆ ลำดับที่นี้)
- ใช้แบตเตอรี่ Bose ของแท้กับผลิตภัณฑ์นี้เท่านั้น ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose เพื่อข้อมูลเพิ่มเติม
- Bose ไม่แนะนำให้วางผลิตภัณฑ์นี้ในที่ชื้น อย่างเช่นในห้องน้ำหรือในตู้เก็บเนื้อจากเครื่องทำน้ำแข็งในตู้เย็น
- อย่าจุ่มวางหรือใส่ลงในถังเก็บน้ำที่ก่อให้เกิดความร้อนสูง เช่น เครื่องซักผ้าแบบเวียน หมักแป้งเครื่องทำความเย็น เตา หรือตู้แช่แข็ง (รวมถึงเครื่องขยายเสียง) ที่ก่อให้เกิดความร้อน
- อย่าใช้ระบบ PA โบส Bose SI Pro+ กับรุ่นที่ปราศจากสายฟ้าที่ไม่นิ่งลง ลำโพงได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้กับขนาด 35 มม. และวัสดุที่ปราศจากสารเคมีของมาตรฐานของไอโซพรีนที่มีน้ำหนักอย่างน้อย 6.8 กิโลกรัม (15 ปอนด์) และขนาดโดยรวม 332.6 x 240 x 278.8 มม. (13.1 x 9.4 x 11 นิ้ว) การใช้งานวัสดุขนาดที่เล็กกว่าที่ได้ออกนอกแบบหรือรับขนาดและน้ำหนักของระบบ PA โบส Bose SI Pro+ อาจนำไปสู่ความไม่มั่นคงและอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้
- ปรึกษากับนักผลิตภัณฑ์และผู้ถือลิขสิทธิ์

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบเชื่อมต่อและกฎหมาย

หมายเหตุ: อุปกรณ์นี้ผ่านการทดสอบและผ่านการรับรองจากข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์ดิจิทัล คลาส B ตามส่วน 15 ของระเบียบ FCC ใช้อุปกรณ์ที่ทำงานเหมือนสิ่งที่มีการป้องกันที่แนะนำจากการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งในที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้ไม่ได้ปล่อยไอซีและสามารถผลิตพลังงานความร้อน และอาจสัมผัสการใช้งานไม่ลงตามคำแนะนำอย่างเป็นทางการในการรบกวนที่เป็นอันตรายกับเครื่องสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งแบบหนึ่ง หากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายกับสัญญาณวิทยุหรือโทรทัศน์ คุณสามารถพิจารณาได้จากกล่องมีดและเปิดอุปกรณ์ ขณะแนะนำให้ผู้ถือเรื่องเป็นการรบกวนดังกล่าว ด้วยวิธีการต่อไปนี้

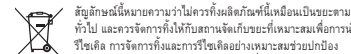
- เปลี่ยนทิศทางหรือตำแหน่งของผลิตภัณฑ์หรือสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เสียบปลั๊กอุปกรณ์นี้กับเต้ารับไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้หรือวางบนเครื่องรับสัญญาณ
- ติดต่อขอความช่วยเหลือจากตัวแทนจำหน่ายหรือช่างเทคนิคด้านวิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์

การวางหรือติดตั้งปลั๊กที่ไม่ได้รับอนุญาตโดยระบบจาก Bose Corporation อาจทำให้ผู้ใช้ไม่มีสิทธิ์ใช้งานอุปกรณ์นี้คือต่อไป

อุปกรณ์นี้สอดคล้องตามส่วน 15 ของระเบียบ FCC และมาตรฐาน RSS ที่ได้รับการยกเว้นในแคนาดา ISED Canada การทำงานของอุปกรณ์นี้ขึ้นอยู่กับชิ้นส่วน 2 ประเภท ดังนี้ (1) อุปกรณ์ที่ปล่อยไม่ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นวิทยุตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ตาม รวมถึงสัญญาณรบกวนที่อาจทำให้เกิดการรบกวนที่ไม่พึงประสงค์

ควรติดตั้งและใช้งานอุปกรณ์นี้ให้ห่างอย่างน้อย 20 ซม. ระหว่างเครื่องกำเนิดรีเลย์ และร่างกายของคุณ

- สำหรับบูท:**
ใกล้ Bluetooth: ช่วงความถี่การทำงานคือ 2400 ถึง 2483.5 MHz กำลังส่งสูงสุดอนุญาตกว่า 20 dBm EIRP
ใกล้ 2.4 GHz: ช่วงความถี่การทำงานคือ 2402 ถึง 2482 MHz กำลังส่งสูงสุดอนุญาตกว่า 10 dBm (10mW) EIRP



สัญลักษณ์นี้หมายความว่าโปรดระวังผลิตภัณฑ์นี้เหมือนเป็นระเบิดขนาดเล็ก ทั้งไฟ และควรรักษาการที่ให้อุปกรณ์นี้กับระยะที่แนะนำเสมอเพื่อการนำไปใช้ที่ปลอดภัย และการที่ปลอดภัยอย่างเหมาะสมสำหรับอุปกรณ์ที่รวมกับรายการสินค้า ขยายของอุปกรณ์ และรายละเอียด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ ให้ติดต่อตัวแทนในท้องถิ่นของคุณ บริการที่จัดระบบ หรือร้านค้าที่จัดซื้อผลิตภัณฑ์

ข้อกำหนดทางด้านผลิตภัณฑ์ของความปลอดภัยที่สำคัญ

บริษัท กิจการ หรือผู้จำหน่ายในบริเวณใกล้เคียง บริษัทผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ หรือบริษัทขายและนำเข้าของเครื่องรับสัญญาณวิทยุกำลังส่งกำลังที่จำหน่ายนี้ หากไม่ได้รับอนุญาตจาก NCC อุปกรณ์การสื่อสารวิทยุกำลังส่งกำลังที่ปล่อยค่าความปลอดภัยของเรื่องมีน และรายการสื่อสารตามกฎหมาย หากไม่เป็นอย่างอื่น ผู้ใช้รายการวิทยุกำลังส่งกำลังที่ไม่มีสัญญาณรบกวนที่ปลอดภัยหรือรายการวิทยุกำลังส่งกำลังที่แนะนำ ออกผลิตกับกฎหมายการค้าโทรคมนาคม อุปกรณ์ควรมีที่ติดกับตัวรับสัญญาณการรบกวนการรบกวนการสื่อสารตามกฎหมายหรืออุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นวิทยุ ISM



โปรดทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วให้เหมาะสม สามารถเยี่ยมชมข้อมูลของท้องถิ่น อย่างแบตเตอรี่



วันที่ผลิต: ตัวเลขผลิตภัณฑ์ 8 ในหมายเลขประจำตัวผลิตภัณฑ์ หมายเลข "4" หมายถึงปี ค.ศ. 2014 หรือปี ค.ศ. 2014

ผู้จำหน่าย: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Level 6, Tower D, No. 2337 Gudai Rd, Minghang District, Shanghai 201100 | Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, The Netherlands | Bose de México S. de RL de C.V., Avenida Prado Sur #150, Piso 2, Interior 222 y 223, Colonia Lomas de Chapultepec Y Seción, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11000 ถนนเม็กซิโก, +5255 (5202) 3545 | Bose Limited (H.K.), 9F, No. 10, Sec. 3, Minsheng E. Road, Zhongshan Dist. Taipei City 10480, หมายเลขโทรศัพท์: +886-2-2534 7676 | Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent, ME4 4QJ, United Kingdom

พิกัดกำลังไฟ: 100 - 240V ~ 50/60Hz, 1A
ความแรงแบตเตอรี่: 5500mAh

ช่วงอุณหภูมิของอากาศ: 0° C - 45° C
ช่วงอุณหภูมิของอากาศประจำ: -20° C ถึง 49° C
ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก): 332.6 x 240 x 278.8 มม.
น้ำหนักสุทธิ: 6.5 กก.
การรับประกันและการรับประกัน: 12.4A ถึง 12.8A และ 12.8V ถึง 230V
กระแสขาออกต่อจากตัว AC (สามเฟส) ด้วยแรงดัน: 2.5A ถึง 12.0V; 3A ถึง 230V
รุ่น: 436469 CMIT ID คืออุปกรณ์นี้ผลิตภัณฑ์

โปรดกรอกข้อมูลและเก็บไว้เป็นบันทึกของคุณ
หมายเลขซีเรียลและหมายเลขรุ่นจะติดอยู่ที่ด้านล่างผลิตภัณฑ์
หมายเลขซีเรียล:
หมายเลขรุ่น: 436469
โปรดเก็บในสำเนาไว้ในคู่มือผู้ใช้ โปรดดูตารางทะเบียนผลิตภัณฑ์ Bose ของคุณ คุณสามารถดำเนินการได้อย่างรวดเร็วโดยไปที่ worldwide.Bose.com/ProductRegistration

นโยบายความเป็นส่วนตัวของ Bose อยู่ใน worldwide.bose.com/privacypolicy

ข้อตกลงการใช้งานของ Bose ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์: worldwide.bose.com/termsofuse
ผลิตภัณฑ์ที่มีการรับประกันแบบจำกัดจาก Bose มีอยู่ที่ worldwide.Bose.com/Warranty

Apple และโลโก้ Apple เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ที่จดทะเบียนในสหรัฐ และประเทศอื่นๆ App Store เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.

ข้อความแสดงชื่อและโลโก้ Bluetooth® เป็นเครื่องหมายการค้าของ Bluetooth SIG, Inc. และโลโก้ Bluetooth เป็นเครื่องหมายการค้าของ Bluetooth SIG, Inc.

Google และโลโก้ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC

Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC

Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC

Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC

Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC

Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC

Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC

Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC

Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC

Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC

Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC

Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC

Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC

Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC

Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC

Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
Google และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC

모든 안전 및 사용 지침을 읽고 보관하십시오.

Bose Si Pro+ 무선 헤드셋은 제품 및 교체용 부품 포함에 대한 자세한 내용은 support.Bose.com/SiProPlus에서 사용자 안내서를 참조하거나 Bose 고객 서비스 센터에서 인쇄본을 받아보십시오.



Bose Corporation은 이 제품이 지침서 2014/53/EU 및 기타 모든 적용 가능한 EU 지침의 필수 요건과 관련 조항을 준수하고 있음을 여기에서 선언합니다. 표준 부합 신고서 전문은 다음을 참조하십시오.

www.Bose.com/compliance



이 제품은 모든 적용 가능한 전기기 호환성 규정 2016 및 기타 모든 적용 가능한 영국 규정을 준수합니다. 표준 부합 신고서 전문은 다음을 참조하십시오.

www.Bose.com/compliance

중요 안전 지침

본 기기를 물 가까이에서 사용하지 마십시오.

바른 힘잡기로만 다루십시오.

편광방지 또는 접지되지 플라그의 안전 용도를 준수하십시오.

본국 플러그에는 두 개의 날이 있는데 단 한쪽이 다른 쪽보다 넓습니다. 접지형 플러그에는 날 두 개와 접지 핀 하나가 있습니다. 넓은 날 또는 접지 핀은 안전을 위해 제조되는 것입니다. 제조되는 플러그가 콘센트에 맞지 않으면 전기 기사에게 콘센트를 교체해 달라고 요청하십시오.

제조업체에서 지정한 부품이나 부속품만 사용하십시오.

가격이 높은 기사에만 서비스를 의뢰하십시오. 전원 코드 또는 플러그가 손상되었을 때, 액체가 흘러 들어갔을 때, 물체가 떨어지거나 안에 들어갔을 때, 기기가 비나 물에 젖었을 때, 정상적으로 작동하지 않을 때, 또는 기기를 떨어뜨렸을 때 등, 이는 경우라도 기기가 손상되었을 때는 서비스를 받으십시오.

경고/주의



제품에 불은 이 기호를 간직을 일으킬 수 있는 비질연 위험 전압이 제품 케이스 내에 있음을 의미합니다.



제품에 불은 이 기호는 이 안내서에 중요 작동 및 유지보수 지침이 있음을 의미합니다.



이 제품에 화재 재질이 포함되어 있습니다. 사용자의 몸이 이식된 의료 기기에 줄 수 있는 영향에 관해서는 이 시에 문의하십시오.

- 화재나 감전의 위험을 줄이려면 이 제품을 물, 비, 물방울, 튀기는 물이나 습기에 노출시키지 말고 꽃병과 같이 액체가 채워진 물건을 제품 위나 근처에 두지 마십시오.
- 제품을 볼 때는 열원에서 멀리 합니다. 촛불과 같은 무반비 상태의 불꽃을 제품 위나 근처에 두지 마십시오.
- 이 제품에 허가 없이 변경을 사용하지 마십시오.
- 이 제품에 역전된 장치를 사용하지 마십시오.

- 차량 또는 선박에서 사용하지 마십시오.
- 플러그를 콘센트에 연결하기 전에 접지를 연결하거나 콘센트에 보호용 접지 연결이 되어 있는지 확인하십시오.
- *- 덴마크: "Apparatets stikrop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikproppens jord."*
- *- 핀란드: "Laite on liitettävä suojamaadoituskoskettimilla varustettuun pintaosaan"*
- *- 노르웨이: "Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt"*
- *- 스웨덴: "Apparatens skall anslutas till jordat uttag"*
- 여기서, 전원 플러그 또는 전기 제품 결합기는 본리 장치로 사용되어 이러한 본리 장치는 쉽게 사용할 수 있는 장소에 두어야 합니다.



仅适用于2000m以下地区安全使用
고도 2000미터 미만에서 사용하십시오.

- 이 제품에 제공된 배터리는 정동 취급하거나 잘못 교체하거나 잘못 연결된 유형의 배터리로 교체할 경우 화재, 폭발 또는 화학적 연상을 일으킬 위험성이 있습니다.
- 배터리가 들어 있는 제품을 고압에, 직사광선, 열원 근처에 노출하지 마십시오.
- 이 제품에 있는 정품 Bose 배터리를 사용하지 마십시오. 교체용 배터리에 대해서는 Bose 고객 서비스 센터에 문의하십시오.
- 합기 요건 때문에 Bose에 있는 제품을 버릴 경우 간이나 단 된 환경으로 갈린 공간에 제품을 놓는 것은 권장하지 않습니다.
- 벽난로, 방열기나 난방기, 전기 난방 또는 열을 발생시키는 기타 기구(램프 포함)와 같은 열원 근처에 두거나 설치하지 마십시오.
- 불안정한 상태/스탠드에서 Bose Si Pro+ 무선 PA 시스템을 사용하지 마십시오. 라우드스피커는 35mm 포스트에서만 사용하도록 설계되었으며, 삼각형/스탠드는 최소 무게가 6.8kg이며 전체 크기가 최소 332.6 x 240 x 278.8 mm입니다. 라우드스피커를 지원할 수 있어야 합니다. Bose Si Pro+ 무선 PA 시스템의 크기와 무게를 추가하도록 설계되지 않은 삼각형/스탠드를 사용하면 불안정하고 위험한 상태가 되어 부상을 입을 수 있습니다.
- 제품 라벨은 제품 바닥에 위치해 있습니다.

규정 및 법적 정보

참고: 이 장치는 시험 결과 FCC 규정 15부에 근거한 B급 디지털 장치에 대한 제한을 준수합니다. 이러한 제한은 거주 지역에 설치할 때 발생하는 유해한 방해 전파를 적절한 수준에서 방지할 목적으로 만들었습니다. 이 장치는 전파 에너지로 생성하고 사용되고 방출될 수 있습니다. 지침에 따라 올바르게 설치 및 사용하지 않은 경우에는 무선 통신에 대한 유해한 방해 전파를 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정 설치에서 방해 전파가 발생하지 않는다고 보장할 수는 없습니다. 이 장치를 켜거나 끌 때 라디오 또는 텔레비전 수신에 유해한 방해 전파를 발생시키는 경우 다음 방법 중 하나로 방해 전파를 제거할 수 있습니다.

- 제품 또는 안테나의 방향 또는 위치를 조정합니다.
- 장치와 수신기 사이의 공간을 늘립니다.
- 장비를 수신기가 연결된 것과 다른 회로의 전기 소켓에 연결합니다.
- 판매업체 또는 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청합니다.

Bose Corporation에서 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 수정은 이 장비를 작동할 수 있는 사용자의 권한을 무효화할 수 있습니다.

이 장치는 FCC 규정 15부 및ISED 캐나다 라이선스 면제 RSS 표준을 준수합니다. 다음 두 상태에 작동되어 합니다. (1) 이 장치는 유해한 방해 전파를 일으키지 않으며 (2) 장치의 오작동을 일으킬 수 있는 방출 전파를 포함하여 수신되는 모든 방해 전파를 수용해야 합니다.

이 장치는 방열기나 사용자와의 거리를 최소 20cm로 하여 설치 및 작동해야 합니다.

유압:

Bluetooth 모듈; 작동 주파수 밴드: 2400 - 2483.5MHz.
최대 전송 출력: 20dBm EIRP 미만.
2.4GHz 모듈; 작동 주파수 밴드: 2402 - 2482MHz.
최대 전송 출력: 10dBm(10mW) EIRP 미만.
최대 전송 출력은 규정 한계 미만이기 때문에 SAR 테스트가 필요하지 않고 해당 국가에 따라 면제됩니다.

이 모든 제품을 가정을 쓰레기처럼 폐기해서는 안 되며 적합한 수거 시설에 보내 재생해야 함을 의미합니다. 올바른 폐기와 재생을 통해 천연 자원, 인력 건강 및 환경을 보호하는 데 일조할 수 있습니다. 이 제품의 폐기 및 재생에 대한 자세한 정보는 지방 자치체, 폐기물 수거 업체 또는 이 제품을 구입한 매장에 문의하십시오.



저출력 RF 장치의 회수 규정
NCC의 령령안이 어떤 회사, 기업 또는 사용자도 저출력 RF 장치에서 주파수 변경, 전송 출력 향상 또는 원래 특성과 성능을 변경해서는 안 됩니다. 저출력 RF 장치는 항공기 보안에 영향을 주고 법적 통신을 방해해서는 안 됩니다. 그런 경우가 발견될 경우 사용자는 방해가 발생하지 않을 때까지 즉시 작동을 멈추어야 합니다. 언급된 법적 통신은 전자통신관리법을 준수하여 발생하는 무선 통신을 말합니다. 저출력 RF 장치는 법적 통신 또는 ISM 전파 band 장치의 방해 전파를 수용해야 합니다.



사용한 배터리는 현지 규정에 따라 적절히 폐기하십시오. 배터리를 소각하지 마십시오.



제조일: 일련 번호의 여덟 번째 자리는 제조연도를 나타냅니다. 즉 '4'은 2024년 또는 2014년입니다.

수입업체: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Level 6, Tower D, No. 2337 Gudai Rd, Minhang District, Shanghai 201101 | Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, The Netherlands | Bose de Mexico S. de R.L. de C.V., Avenida Prado Sur #150, Piso 2, Interior 222 y 223, Colonia Lomas de Chapultepec V Sección, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11000 Zheng 번호: +5255 (52022) 3545 | Bose Limited (H.K.), 9F., No. 10, Sec. 3, Minsheng E. Road, Zhongshan Dist, Taipei City 10480, 전화 번호: +886-2-2514-7676 | Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent, ME4 4QD, United Kingdom

입력 전력: 100 - 240V ~ 50/60Hz, 1A

배터리 용량: 550mAh

중전 온도 범위: 0°C-45°C

방전 온도 범위: 20°C-48°C

크기: 높이 x 너비 x 깊이: 32.6 x 24.0 x 278.8mm

순중량: 6.5kg

무선 전류 및 충전 공급: 120W에서 132.4, 230V에서 12.8A

AC 주 전원이 6초 중단된 후의 무입 전류: 120W에서 2.5A, 230V에서 3A

모델: 4386493. CMH1 10는 제품 밑면에 위치해 있습니다.

기록용도 및 작동용도 보관하십시오.

일련 번호 및 모델 번호는 제품의 하단에 위치해 있습니다.

일련 번호:

모델 번호: 4364969

영수증을 사용자 안내서와 함께 보관하십시오. 지금 Bose 제품을 등록하는 것이 좋습니다. worldwide.Bose.com/ProductRegistration에서 쉽게 등록할 수 있습니다.

Bose 개인 정보 취급 방침은 worldwide.bose.com/privacypolicy에서 확인할 수 있습니다.

이 제품에 적용되는 **사용 약관:** worldwide.bose.com/termsandconditions

이 제품은 Bose 제한 보증의 대상이며 worldwide.bose.com/warranty에서 확인할 수 있습니다.

Apple 및 Apple 로고는 미국과 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. App Store는 Apple Inc.의 서비스 표시입니다.

Bluetooth® 단어 표시와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유한 등록 상표이며 Bose Corporation은 사용된 계약에 따라 해당 표시를 사용합니다.

Google 및 Google Play는 Google LLC의 상표입니다. USB Type-C® 및 USB-C®는 USB Implementers Forum의 등록 상표입니다.

Bose 및 B 로고는 Bose Corporation의 상표입니다.

Bose Corporation 번호: 1-877-230-5639

©2024 Bose Corporation. 사전 서면 승인 없이 본 설명서의 특정 부분을 복제, 변경, 배포 또는 사용할 수 없습니다.

请阅读并保留所有安全和使用说明。

有关 Bose SI Pro+ 无线音乐系统 (包括附件和替换件) 的更多信息, 请参阅 support.Bose.com/SIProPlus 的用户指南或联系 Bose 客户服务处以获取纸质副本。



Bose Corporation 在此声明, 本产品严格遵守 2014/53/EU 指令和其他所有适用的欧盟指令要求中的基本要求和其他相关规定。符合声明全文载于: www.Bose.com/compliance



Bose Corporation 符合所有适用的 2016 电磁兼容性法规和所有其他适用的英国法规。符合声明全文载于: www.Bose.com/compliance

Bose Corporation 在此声明, 本产品严格遵守 2017 无线电气设备法规的基本要求和其他所有适用的英国法规。符合声明全文载于: www.Bose.com/compliance

重要安全说明

请勿在水附近使用本产品。请仅用于布进行清洁。

请勿使极化插头或接地插头丧失安全工作。极化插头有两个插脚, 其中的一个插脚比另一个宽些。接地插头有两个插脚和第三个用于接地的插脚。较宽的插脚或第二个用于接地的插脚起安全工作。如果所提供的插头不适合您的插座, 请与电工联系以更换旧插座。

只能使用制造商指定的附件/配件。任何维修事宜均应向合格的人员咨询。如果设备有任何损坏, 均需进行维修, 例如电源线或插头受损、液体溅入或物体落入设备内、设备受雨淋或受潮、不能正常工作或跌落。

警告/小心



此符号表示产品外壳内存在未绝缘的危险电压, 可能造成触电危险。



此符号表示产品指南中提供了重要的操作和维护须知。



本产品含有磁性材料。关于是否会影响可植入医疗设备的情况, 请咨询医生。

为了减少火灾或电击危险, 请勿使本产品暴露雨中, 被液体飞溅、喷洒, 或暴露在潮湿环境中, 也不得将装有液体的物体 (如花瓶等) 置于本产品上或本产品附近。

- 请勿将本产品放置到远离火源和热源的地方。请勿将明火光源 (如点燃的蜡烛) 置于本产品上或靠近本产品。
未经授权切勿改装本产品。
请勿将本产品与逆变器配合使用。
请勿在汽车或船舶上使用本产品。
在将插头插入电源插座之前, 请提供接地连接或确保插座包含保护性的接地连接。

- 丹麦: "Apparatets stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til suvej jordledning."
- 芬兰: "Laitte on liitettävä suojajohdososkettimillä varustettuun pistorasiaan"
- 挪威: "Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt"
- 瑞典: "Apparatens skall anslutas till jordat uttag"

如果将电源插头或设备耦合器作为断路设备, 那么此类断路设备应当保持可随时恢复工作的状态。



仅适用于海拔 2000 m 以下地区安全使用。

- 此产品随附的电池如果处理不当、更换不当或更换为不正确的类型, 可能存在起火、爆炸或化学灼伤危险。
请勿使含有电池的产品的过热 (例如, 请避免阳光直射并远离火源等)。
只能使用本产品原装的 Bose 电池。如需更换电池, 请联系 Bose 客户服务处。
由于有通风需求, Bose 不推荐将本产品放置在有限的空间中, 比如洞洞或封闭式橱柜。
请勿放置或安装在任何热源旁, 例如壁炉、暖气片、热调节装置、火炉或可产生热量的其他设备 (包括扩音器)。
请勿在不稳定的三角架/支架上使用 Bose SI Pro+ 无线音乐系统。扬声器可在 35 毫米的柱子上使用, 并且且三角架/支架必须能够支撑重量最低为 6.8 千克, 整体尺寸为 332.6 x 240 x 279.8 毫米的设备。使用无法承载 Bose SI Pro+ 无线音乐系统的三角架/支架可能会导致不稳定和危险情况, 进而导致受伤。
本产品的标贴位于产品底部。

监管和法律信息

注意: 本设备已经过测试, 符合 FCC 规则第 15 部分有关 B 类数字设备的各项限制。这些限制性规定旨在防范安装在住宅中的设备产生有害干扰。本设备产生、使用并可能发射无线电频率能量, 如果未按照指示安装和使用, 则可能对无线电通讯造成有害干扰。然而, 按照指示安装也不能保证某些安装不会发生干扰。如果本设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰 (可通过关闭和打开本设备来确定), 用户可尝试采取以下一种或多种措施来纠正干扰:

- 重新调整接收产品或天线的方向或位置。
增大本设备和接收器的间距。
将本设备和接收器的电源线插入不同线路上的插座中。
请咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员以获取帮助。
未经 Bose Corporation 明确批准, 擅自更改或改装本设备会使用户操作本设备的权利失效。

本设备符合 FCC 规则第 15 部分规定和加拿大 ICSED 允许证 RSS 标准。本设备工作时必须满足下列两项要求: (1) 本设备不会造成有害干扰; (2) 本设备必须承受任何接收到的干扰, 包括可能造成设备异常工作的干扰。

您在安装和操作本产品时, 身体应距离辐射体至少 20 cm。

蓝牙:

Bluetooth 模块: 工作频段 2400 至 2483.5 MHz, 最大传输功率低于 20 dBm EIRP。
2.4 GHz 模块: 工作频段为 2402 至 2482 MHz, 最大传输功率低于 10 dBm (10mW) EIRP。
最大传输功率低于规定限值, 因此无需 SAR 测试或根据适用法规豁免。

此标志表示本产品不得作为生活垃圾丢弃, 必须送至相关回收部门循环利用。正确处理 and 回收有助于保护自然资源、人类健康以及自然环境。想了解更多有关本产品的处理和回收信息, 请与当地政府部门、废弃物处理服务机构或出售本产品的商店联系。



低功率射频器材技術規範

取得審驗證明之低功率射頻器材, 非經核准, 公司、商號或取得者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能; 低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現有干擾現象時, 應立即停用, 並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信, 指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須遵守合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



请适当处理废旧电池, 遵守本地规章。切勿将其焚化。



锂电池回收



Li-ion



FC



生产日期: 序列号中第八位数字表示生产年份; "4" 表示 2024 年或 2014 年。

进口商: 博士视听系统 (上海) 有限公司, 上海市闵行区古北路 2357 号 D 座 6 层, 20100 | Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RB Purmerend, The Netherlands | Bose de Mexico S. de R.L. de C.V., Avenida Prado Sur #150, Piso 2, Interior 227 y 222, Colonia Lomas de Chapultepec / Sección, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11000 电话: +5255 (5202) 35451 Bose 有限公司 (H.K.) 台北市民生东路 3 段 10 号 9F 1004, 电话: +886-2-2514 7676 | Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent, ME4 4QZ, United Kingdom

输入额定值: 100 - 240V ~ 50/60Hz, 1A

电池容量: 5500mAh

充电温度范围: 0°C - 45°C

放电温度范围: -20°C - 49°C

尺寸 (高 x 宽 x 深): 332.6 x 240 x 279.8 毫米

净重: 6.5 千克

初始开机浪涌电流: 120V 时为 12.4A; 230V 时为 12.8A

交流电源中断 5 秒后的浪涌电流: 120V 时为 2.5A; 230V 时为 3A

型号: 436469. CMIT ID 位于产品的底部。

请填写以下内容, 留作记录

序列号和型号位于产品的底部。

序列号: _____

型号: 436469

请将收据与用户指南存放在一处。现在是您注册 Bose 产品的好机会。您可以访问 worldwide.Bose.com/ProductRegistration 轻松完成此操作。

可在 worldwide.bose.com/privacypolicy 查看 Bose 隐私政策

可在 worldwide.bose.com/termsofuse 查看适用于此产品的 Bose 使用条款

本产品由 Bose 提供有限质保, 可查看:

Apple 和 Apple 标志是 Apple 公司在美国和其他国家/地区注册的商标。App Store 是 Apple Inc. 的服务标志。

Bluetooth® 文字标记和徽标是由 Bluetooth SIG, Inc. 所拥有的注册商标, Bose 公司根据许可可授权使用上述标记。Google 和 Google Play 是 Google LLC 的商标。

USB Type-C® 和 USB-C® 是 USB 应用者论坛的注册商标。

Bose 及 B 徽标是 Bose Corporation 的商标。

Bose 公司总部: 1-877-230-5639

©2024 Bose Corporation. 未经事先书面许可, 不得复制、修改、发行或以其他方式使用本资料的任何部分。

有毒或有害物质或元素的名称及成分

有毒或有害物质和元素

零件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴化联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板	X	0	0	0	0	0
金属零件	X	0	0	0	0	0
塑料零件	0	0	0	0	0	0
扬声器	X	0	0	0	0	0
线缆	X	0	0	0	0	0
电池	0	0	0	0	0	0

此表格符合 SJ/T 11364 条款。

0: 表示此零件中所有同类物质包含的有毒或有害物质低于 GB/T 26572 中的限定要求。

X: 表示此零件使用的同类物质中至少有一种包含的有毒或有害物质高于 GB/T 26572 中的限定要求。



請閱讀並保管好所有安全和使用指示。

有關 Bose SI Pro™ 無線擴音系統 (包括附件和替換零件) 的更多資訊, 請參閱 support.bose.com/SIProPlus 的使用者指南或聯絡 Bose 客戶服務中心以獲取印刷版。



Bose Corporation 在此聲明本產品遵守 2014/53/EU 指令和其他所有適用歐盟指令要求中的基本要求和和其他相關規定。您可以從以下位置找到完整的符合聲明: www.bose.com/compliance



本產品符合所有適用的 2016 年電磁兼容性法規和所有其他適用的英國法規。您可以從以下位置找到完整的符合聲明: www.bose.com/compliance

Bose Corporation 在此聲明本產品嚴格遵守 2017 無線電設備法規中的所有基本要求和所有其他適用的英國法規。您可以從以下位置找到完整的符合聲明: www.bose.com/compliance

重要安全指示

不要在未使用此裝置。

只能使用乾布清潔。

不要讓極化或接地類型插頭的安作用失效。極化插頭有兩個片, 一個比另一個寬。接地類型插頭有兩個刀片和第三接地電尖頭。寬刀片或第三尖頭旨在保護您的安全。如果提供的插頭不適合您的插座, 請諮詢電機人員以更換過時的插座。

只能使用製造商指定的附件/配件。

任何維修事宜均請向合格人員諮詢。如果本裝置有任何損壞, 均應進行維修, 例如電線斷裂或插頭受損; 液體滲入或物體落入裝置內; 本裝置受雨淋或受潮, 不能正常工作或跌落。

警告/小心



此符號表示產品外殼內存在未絕緣的危險電壓, 可能造成觸電危險。



此符號表示本指南中提供了重要的操作和維護指示。



本產品含有磁性材料。諮詢醫生了解此裝置是否會影響植入式醫療裝置。

為了減少火災或電擊危險, 請勿使本產品暴露在雨中, 受液體淋濺、噴灑, 或暴露在潮濕環境中, 也不得將裝有液體的物體 (如花瓶等) 置於本產品上或本產品附近。

保持產品遠離火源和熱源。請勿將明火火源 (如點燃的蠟燭) 置於本產品上或靠近本產品。

未經授權切勿擅自改裝本產品。

切勿為此產品使用變壓器。

請勿在汽車或船舶上使用本產品。

將插頭插入電源插座之前, 請提供接地連線, 或確認電源插座具備保護性的接地連線。

-丹麥: [Apparatet stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikproppens jordus.

-芬蘭: [Laita on liitettävä suojamaadoituskeskittimillä varustettuun pistorasiaan.]

-挪威: [Apparatet må tilkoples jordet stikontakt.]

-瑞典: [Apparatet skall anslutas till jordat uttag.]

• 如果將電源插頭或裝置聯結器作為斷路裝置, 則斷路裝置應保持可隨時還原工作的狀態。



仅适用于 2000 m 以下地区安全使用。

• 如未妥善處理、更換不當或更換為不正確的類型, 本產品所有電池可能導致着火、爆炸或化學灼傷。
• 請勿使用電池過度加熱 (例如存放時請避免陽光直射並遠離火源等)。

• 此產品只能使用原裝正品 Bose 電池。聯絡 Bose 客戶服務處獲取替換電池。

• 由於有通風需求, Bose 不推薦把產品放置在有限的空間中, 例如密封閉式櫥櫃。

• 請勿將其放置或安裝在任何熱源旁, 例如壁爐、暖氣片、熱調節裝置、火爐或可產生熱量的其他裝置 (包括放大器)。

• 請勿搭配不穩固的三腳架/支架使用 Bose SI Pro™ 無線擴音系統。本揚聲器僅適用於 35 公釐支柱, 三腳架/支架必須至少能支撐重 6.8 公斤, 而且整體尺寸為 332.6 x 240 x 279.8 公釐的揚聲器。使用非為支撐 Bose SI Pro™ 無線擴音系統的大小和重量所設計的三腳架/支架, 可能會造成不穩固的危險狀況, 甚至會造成人員受傷。

• 產品標籤位於產品底部。

監管與法律資訊

注意: 本設備已經過測試, 符合 FCC 規則第 15 部分有關 8 類數位裝置的各項限制。這些限制性規定旨在防範安裝在住宅中的裝置產生有害干擾。本設備產生、使用並可能導致無線射頻能量, 如果按照指示安裝和使用, 則可能會對無線電通訊造成有害干擾。然而, 按照指示安裝並不能保證某些安裝不會發生干擾。如果本設備確實對無線電或電視接收造成有害干擾 (可透過關閉和開啟本設備來確定), 使用者可嘗試採取以下一或多種措施來糾正干擾:

• 重新調整接收產品或天線的方向或位置。

• 增大本設備和接收器的間距。

• 將本設備和接收器電源線插入不同線路上的插座中。

• 請諮詢經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員以獲得協助。未經 Bose Corporation 明確批准, 擅自變更或改裝本設備可能會使使用者操作本設備的授權失效。

本裝置符合 FCC 規則第 15 部分規定和加拿大 ISED 允許可獲 RSS 標準。本裝置工作時應滿足下列兩種情形: (1) 本裝置不得造成有害干擾; (2) 本裝置必須承受任何接收到的干擾, 包括可能造成裝置異常工作的干擾。

您在安裝和操作本設備時, 身體應距離輻射至少 20 公分。

歐洲:

Bluetooth 模組: 工作頻帶 2400 至 2483.5 MHz。最大傳輸功率低於 20 dBm EIRP。

2.4 GHz 模組: 運作頻段為 2402 至 2482 MHz。最大傳輸功率低於 10 dBm (10mW) EIRP。

最大傳輸功率低於監管限制, 因此無需 SAR 測試並根據適用法規豁免。

此符號表示本產品不得作為家庭垃圾丟棄, 應該送至相關回收部門循環利用。適當的處理和回收有助於保護自然資源、人類健康以及自然環境。想了解更多有關本產品的處理和回收資訊, 請與當地民政部門、廢棄物處理服務機構或售出本產品的商店連絡。



低功率射頻器材技術規範

取得實驗證明之低功率射頻器材, 非經核准, 公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現有干擾現象時, 應立即停用, 並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信, 指依電信管理法規規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信及工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



請遵守本地法規, 適當處理廢舊電池。請勿將其焚化。



請遵守本地法規, 適當處理廢舊電池。請勿將其焚化。



Li-ion



生產日期: 序號中第八位數字表示生產年份; 「4」表示 2024 年或 2014 年。

進口商: Bose 電子 (上海) 有限公司, 上海市閘行區顧戴路 2337 號豐頤商業廣場 D 第 6 層 (郵箱: 20100) | Bose Products B.V., Gorslaan 80, 1440 Rijnbergen, The Netherlands | Bose de Mexico S. de R.L. de C.V., Avenida Prado Sur #150, Piso 2, Interior, Ciudad de México, Colonia Lomas de Chapultepec V Sección, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11000 電話: +5255 (5202) 3545 | Bose 有限公司 (H.K.) 台北市民生東路三段 10 號, 9F/0480 電話: +886-2-2514 7676 | Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent, ME4 4QZ, United Kingdom

輸入額定: 100 - 240V ~ 50/60Hz, 1A

電池容量: 5500mAh

充電溫度範圍: 0°C - 45°C

放電溫度範圍: -20°C - 40°C

尺寸 (高 × 寬 × 深): 332.6 x 240 x 279.8 公釐

淨重: 6.5 公斤

首次開啟湧浪電流: 120V 時為 12.4A; 230V 時為 12.8A

交流電源涌浪干擾 5 秒後湧浪電流: 120V 時為 2.5A; 230V 時為 3A 型號: 436469. CMIIT ID 位於產品底部。

請填寫以下內容, 留作記錄
序號和型號位於產品的底部。
序號: _____
型號: 436469
請將收據連同使用者指南存放在一起。
現在是註冊您的 Bose 產品的好機會。
您可以造訪 worldwide.bose.com/ProductRegistration 輕鬆完成註冊。

可在以下網址查看 **Bose 隱私權政策:** www.bose.com/privacypolicy

可在以下網址查看本產品的 **Bose 使用條款:** worldwide.bose.com/termsofuse

本產品由 Bose 提供有限保固, 詳見 worldwide.bose.com/Warranty。

Apple 和 Apple 標誌是 Apple Inc. 在美國及其他國家/地區的註冊商標。App Store 是 Apple Inc. 的服務標誌。

Bluetooth® 文字標記和標誌是由 Bluetooth SIG, Inc. 所擁有的註冊商標, Bose Corporation 對上述標記的任何使用都遵守授權規定。

Google 和 Google Play 是 Google LLC 的商標。

USB Type-C® 和 USB-C® 是 USB Implementers Forum 的註冊商標。Bose 及 B 徽標是 Bose Corporation 的商標。

Bose 公司總部: 1-877-230-5639

©2024 Bose Corporation. 未經事先書面許可, 不得複製、修改、發行或以其他方式使用本指南的任何部分。

設備名稱: 無線擴音系統, 型號: 436469

限用物質及其化學符號

單元	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr+6)	多環聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板	-	o	o	o	o	o
金屬零件	-	o	o	o	o	o
塑膠零件	-	o	o	o	o	o
揚聲器	-	o	o	o	o	o
連接線	-	o	o	o	o	o

備考 1: 「o」係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考 2: 「-」係指該項限用物質為排除項目。

安全上の留意項目および使用方法をよく読み、それに従ってください。

Bose Si Pro+ワイヤレスPAシステムに関する詳細情報や、アクセサリについて詳しくは、support.Bose.com/SiProPlusから取扱説明書をご参照ください。取扱説明書の印刷物をご希望の場合は、Boseカスタマーサービスまでご連絡ください。



Bose Corporationは、この製品がEU指令2014/53/EUおよび該当する他のすべてのEU指令の必須要件およびその他の該当条項に準拠していることを宣言します。完全な適合宣言書については、次のサイトを参照してください。www.Bose.com/compliance



この製品は、すべての適用される電磁両立規制2016およびその他のすべての適用される英国の規制に準拠しています。完全な適合宣言書については、次のサイトを参照してください。www.Bose.com/compliance

Bose Corporationはここに、この製品が無線機器規制2017の必須要件およびその他すべての適用される英国の規制に準拠していることを宣言します。完全な適合宣言書については、次のサイトを参照してください。www.Bose.com/compliance

安全上の留意項目

この製品を水の近くで使用しないでください。お手入には乾いた布を使用してください。

極性プラグを使用する場合、極性プラグや接地極付きプラグの安全機能を損なうような使い方はしないでください。極性プラグには2つの端子があり、片方の端子がもう一方の端子よりも幅が広くなっています。また、接地極付きプラグには2つの端子に加え、接地用のアース端子が付いています。極性プラグの広い方の端子および接地極付きプラグのアース端子は、お客様を守る機能をお果たします。製品に付属のプラグがお使いのコンセントに合わない場合は、電気工事業者あるいはアクセサリのみをご使用ください。必ず指定された電圧、電流、あるいはアクセサリのみをご使用ください。

修理が必要な際には、Boseカスタマーサービスにお問い合わせください。製品に何らかの損傷が生じた場合、たとえ電源コードやプラグの損傷、液体や物の内部への浸入、雨や湿気などによる水濡れ、動作の異常、製品本体の落下などの際には、ただちに電源プラグを抜き、修理をご依頼ください。

警告/注意



この表示は、製品内部に電圧の高い危険な部分があること、感電の原因となる可能性があることをお客様に注意喚起するものです。



この表示は、この取扱説明書の中に製品の取り扱いとメンテナンスに関する重要な項目が記載されていることを注意喚起するものです。



この製品には磁性材料が含まれています。体内に埋め込まれている医療機器への影響については、医師にご相談ください。

- 火災や感電を避けるため、雨や水濡、飛沫、湿気などにさらされるような場所で本製品を使用しないでください。また、花壇などの液体が入った物品を本製品の上や近くに置かないでください。
• 火気や熱源などの近くに使用しないでください。火の付いたろうそくなどの火気や、製品の上や近くに置かないでください。
• 許可なく製品を改造しないでください。

- インバータ電源は使用しないでください。
• 車内や船上などでも使用しないでください。
• プラグを主電源コンセントに接続する前にアース接続を行うか、コンセントに保護アース接続が組み込まれていることを確認してください。
• デンマーク: "Apparater stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikpropens jord."
• フィンランド: "Laitte on liitettävä suojamaadoituskoskettimilla varustettuun pistorasiaan."
• ルルウェー: "Apparater må tilkoples jordet stikkontakt."
• スウェーデン: "Apparaten skall anslutas till jordled uttag."
• 万が一の事故や故障に備えるために、よく見えて手が届く位置にあるコンセントに電源プラグを接続してください。



標高2000mを超える高地での使用には適していません。

- 本製品に付属の電池/バッテリーは、取り扱いは誤ったり、正しく使用しなかったり、誤ったタイプの電池/バッテリーと交換したりすると、火災や爆発、化学やけなどの原因になる恐れがあります。
• 電池/バッテリーが含まれる製品を直射日光や炎など、過度な熱にさらさないでください。
• 本製品にはBose純正の電池/バッテリーのみを使用してください。交換用電池/バッテリーの入手方法はBoseカスタマーサービスまでお問い合わせください。
• 空気の流れが妨げられる恐れがあるため、本製品を壁のくぼみや密閉された家具の中には置かないでください。
• 暖炉、ファンエーター、暖房送風口、ストーブ、その他熱を発生する装置(アンペアを含む)の近くに設置しないでください。
• Bose Si Pro+ワイヤレスPAシステムを不安定な三脚(スタンド)で使用しないでください。本製品と三脚(スタンド)は、35mm径の穴が固定するようには設計されていません。本体のサイズが33.2 x 24.0 x 27.8 mm、最大重量が8.8 kgのスピーカーを確実に保持できる三脚(スタンド)を使用してください。Bose Si Pro+ワイヤレスPAシステムのサイズと重量を支えるように設計されていない脚(スタンド)を使用すると、不安定で危険な状態となり、負傷につながる可能性があります。
• 製品本体は本体の底面にあります。

規制および法的情報

注: 本機は、FCC規則のパート15に定められたクラスBデジタル装置の規制要件に基づいて所定の試験が実施され、これに準拠することが確認されています。この規制要件は、住宅に設置した際の有害な干渉に対し、合理的な保護となるように限定されています。本機は無線周波数エネルギーを発生、利用、また放射することがありますので、指示どおり正しく使用および取り扱いしない場合は、無線通信に有害な電磁干渉を引き起こす可能性があります。しかし、特定の設置条件で干渉が発生しないことを保証するものではありません。本機が、電磁のオン/オフによりラジオ、テレビ受信に有害な干渉を引き起こしていても確認された場合、次の1つあるいはいくつかの方法で対処を試みることがあります。
• 受信機やアンテナの向きや位置を変える。
• 本機と受信機の距離を離す。
• 受信機の接続されているコンセントとは別の回路のコンセントに本機を接続する。

販売店もしくは経験豊富なラジオ・テレビ技術者に相談する。Bose Corporationによって明確な許諾を受けていない本製品への変更や改造を行うと、この機器を使用するユーザーの権利が無効になります。

このデバイスは、FCC規則のパート15およびカナダイノバージョン1: 科学経済開発省のライセンス適用免除RSS規則に準拠しています。動作は次の2つの条件に従う必要があります: (1)本装置は有害な干渉を引き起こしません。(2)本装置は、不適切な動作を招く可能性がある干渉を含め、いかなる干渉も対応できないわけではありません。

本機は、ラジオエーターと身体の間を20cm以上離して設置して動作させる必要があります。

ヨーロッパ向け:

Bluetooth モジュール: 周波数帯域: 2400 ~ 2483.5 MHz
最大送信出力 20 dBm EIRP 未滿
2.4 GHz モジュール: 周波数帯域: 2402 ~ 2482 MHz
最大送信出力 10 dBm (10mW) EIRP 未滿
最大送信出力が規制値を超過しているため、SAR テストは不要で、適用される規制ごとに変更されます。



この記号は、製品が家庭ごとまたは商業さてはならず、リサイクル用に適切な収集施設に送る必要があることを意味しています。適切な廃棄とリサイクルにより、自然資源、人体の健康、環境が保護されるようになります。本製品の廃棄およびリサイクルに関する詳細は、お住まいの自治体、廃棄サービス、または本製品を購入された店舗にお問い合わせください。

低電力無線デバイスに関する技術規制

会社、企業、またはユーザーは、NCCの許可なく、承認済みの低電力無線デバイスの周波数を変更したり、送信出力を強化したり、元の特性および性能を更改したりすることはできません。低電力無線デバイスが、航空機安全に影響を及ぼしたり、正規の通信を妨害したりすることはできません。発見された場合、ユーザーは干渉が発生しなくなるまでただちに使用中を中止しなければなりません。上述の正規の通信とは、電気通信管理法に基づいて運用される無線通信を意味します。低電力無線デバイスには、正規の通信またはISM帯電波を放射するデバイスから干渉に対応できなければならない場合があります。



使用済みの電池/バッテリーは、お住まいの地域の条例に従って正しく処分してください。廃却しないでください。



リチウムイオン電池

製造日: シリアル番号の8桁目の数字は製造年を表します。
*4は2024年または2014年です。

輸入元: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Level 6, Tower D, No. 2337 Gudai Rd, Minhang District, Shanghai 201100 | Bose Products B.V., Grolaan 60, 1441 RG Purmerend, The Netherlands | Bose de Mexico S. de R.L. de C.V., Avenida Prado Sur #150, Piso 2, Interior 222 y 233, Colonia Lomas de Chapultepec V Sección, Miguel Hidalgo, Ciudad de Mexico, C.P. 11000 電話番号: +5255 (5202) 3545 | Bose Limited (H.K.), 9F, No. 10, Sec. 3, Minsheng Rd, Zhongshan Dist, Taipei City 10480, 電話番号: +886-2-2547 7676 | Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent, ME4 4QZ, United Kingdom

入力定格: 100 ~ 240V ~ 50/60Hz、1A
電池/バッテリー容量: 5500mAh

充電時の温度範囲: 0°C - 45°C
シリアル番号/バッテリー使用時の温度範囲: -20°C - 49°C
寸法(H x W x D): 33.2 x 24.0 x 27.8 mm
質量: 6.5 kg
充電時の突入電流: 12.4A @ 120V、12.8A @ 230V
5秒間のAC電源遮断後の突入電流: 2.5A @ 120V、3A @ 230V
モデル: 436468. DMIT 1D は製品の底面にあります。

製品情報の控え
シリアル番号とモデル番号は、製品の底面に記載されています。
シリアル番号:
モデル番号: 436469
この取扱説明書と共に、ご購入時の領収書を保管することをおすすめします。製品の登録をお願いします。登録は弊社Webサイト(worldwide.Bose.com/ProductRegistration)から簡単に行えます。

Boseのプライバシーポリシーはこのサイトを ご参照ください:
worldwide.Bose.com/privacypolicy
この製品にはBoseの利用条件が適用されます:
worldwide.Bose.com/termsuse

製品保証の詳細はworldwide.Bose.com/Warrantyをご覧ください。
AppleおよびAppleのロゴはApple Inc.の商標であり、アメリカ合衆国および他の国々で登録されています。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。

Bluetooth®のワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標で、Bose Corporationはこれらの商標を使用する許可を受けています。

GoogleおよびGoogle PlayはGoogle LLCの商標です。
USB Type-C®およびUSB-C®は、USB Implementers Forumの登録商標です。
BoseおよびBのロゴは、Bose Corporationの商標です。
Bose Corporation Headquarters: 1-877-230-6539

©2024 Bose Corporation. 本書のいかなる部分も、書面による事前の許可のない複写、変更、配布、その他の使用は許可されません。

الرجاء قراءة جميع التعليمات الخاصة بالسلامة والاستخدام والإحتفاظ بها.

يُحسب الرجوع إلى دليل المالك للحصول على المزيد من المعلومات حول نظام محرك الصوت الجوهري الأسلاكى Siro Pro+ الخاص بنا (ما في ذلك الاختفاض وحفظ الغبار) شروطه وSupport.Bose.com/SIROPro أو التواصل مع خدمة عملاء Bose عند طلب نسخة مطبوعة.



تعانر شركة Bose Corporation بموجب هذا المستند أن هذا المنتج يتوافق مع المتطلبات الأساسية لتوجيه الاتحاد الأوروبي رقم 2014/53/EU وشروطه الأخرى ذات الصلة وجميع متطلبات توجيه الاتحاد الأوروبي الآخر المعمول به، ويمكن العثور على إعلان المطابقة الكامل في الموقع التالي: www.Bose.com/compliance

يتوافق هذا المنتج مع جميع لوائح التوافق الكهرومغناطيسي المعمول بها لعام 2016 لجميع لوائح المملكة المتحدة الأخرى المعمول بها، ويمكن العثور على إعلان المطابقة الكامل في الموقع التالي: www.Bose.com/compliance

تعانر شركة Bose Corporation بموجب هذا المستند أن هذا المنتج يتوافق مع المتطلبات الأساسية التي تلخص نص لوائح الأجهزة اللاسلكية لعام 2007 17 وجميع لوائح المملكة المتحدة الأخرى المعمول بها، ويمكن العثور على إعلان المطابقة الكامل في الموقع التالي: www.Bose.com/compliance

تعليمات مهمة للسلامة

- لا تستخدم هذا المنتج بالقرب من الماء.
- لا تستخدمه فوق سطح ماء جافة أثناء التنظيف.
- لا تلمس مقول بعرض السلامة للفاس الضغطي أو الأخرى، ويوجد في الفاس الضغطي شفران إصمداً أكثر عرضاً من الأخرى، ويحتوي الفاس الأخرى على شفرين وطرفي تآريش ثلاث، والغرض من وجود الشفرة العريضة أو الفيلق الثلاث هو سحبها، وإذا تم ربابس الفاس المرفق ماخذ الكبرياء، فاستشر كبروياتاً بخصوص استبدال الماخذ القديم.
- لا تستخدم سوى الملحقات/المرفقات التي تحددها الشركة المصنعة.
- إحالة جميع أعمال الصيانة إلى أفراد صيانة مؤهلين. يجب إجراء الصيانة عند تلف الجهاز بأي شكل من الأشكال، مثل تلف سلك الهاتف الكهربائي، أو التابيب، أو انسكاب السائل أو سقوط المياه على الجهاز، أو تعرضه للظلمر، أو الرطوبة، أو عدم عدم بصورة طبيعية أو سقوطه.



تحذيرات/إجراءات: يجب وجود هذا الزمير على المنتج إلى وجود جهد كهربائي غير معزول وخطر داخل غلبة المنتج وقد يشكل خطر حدوث صدمة كهربائية.



هذا الزمير الموجود على المنتج يعني أن هناك تعليمات مهمة متعلقة بالتنشيل والاحتياطات في هذا الدليل.



يحتوي هذا المنتج على مادة مغناطيسية، استشر طبيبك فيما إذا كان لهذه السماعات تأثير على أي أجهزة طبية مزودة بزرع أو لا.

- تقليل مخاطر شعوب حرق أو صدمة كهربائية، لا تعرض هذا المنتج للظلمر أو لفطرات الوسائط المنساقفة أو حرق أو وضع أوعية محتثة مثل سائل مثل الحبر والمغريبات فوق المنتج أو بالقرب منه.
- أبقِ المنتج بعيداً عن مصادر النهب والحرارة، لا تضع أي مصادر لهب مشكوفة، مثل الشموع المنسقفة، فوق المنتج أو بالقرب منه.
- لا تُجر أي تبدلات غير مرمجة على هذا المنتج.
- لا تستخدم عاكس مصدر الطاقة مع هذا المنتج.

- لا تستخدم المنتج في السيارات أو على من الغاروب.

يجب تجنب وصلة أرضية أو التآكل من أن متفك التاجين يضمن وصلة تآريش وقاية قبل توصيل الفاس بصف مخصص التغذية الكهربائي.

بالتونيز،: "Apparatets stikprop skal sluttetes en stikkontakt med jord."
"ستوم غير فربنديته til stikproprens kable."

بالتيندي: "Laite on liitettävä suojamaadoituskoskettimilla varustettuun pistorasialaan."

بالتروينج: "Apparatet må tilkoples jordat stikkontakt."

بالتسويدي: "Apparatet skall anslutas till jordat uttag."
يجب ارتداء على جهاز الضلمر في وضع الغالبية لتنشيل الفاس في استخدام قاسم التفتدية الكهربائية أو وصلة الجهاز كحتمل فصل.



仅适用于 2000 m 以下地区安全使用
استخدمه على ارتفاع أقل من 2000 متر فقط.

- قد تشكل المطازرة المرفقة مع هذا المنتج خطراً يؤدي إلى اندلاع حريق، أو انفجار، أو قد تُسبب حرقاً كيميائياً إذا أسي، استخدامها، أو تم استبدالها بطريقة غير صحيحة، أو استبدالها نوع غير صحيح.
- لا تعرض المنتجات التي تحتوي على بطاريات لحرارة زائدة (مثل تخزينها تحت أشعة الشمس المباشرة، أو تعرضها للشار أو ما شابه ذلك).
- استخدم فقط بطاريات Bose الأصلية التي يتم توريدها مع هذا المنتج فقط، اتصل بخدمة العملاء، أو Bose لمنتجات البطاريات.
- لا تستخدم المنتجات البتوية، لا تضع Bose بوضع المنتج في مكان ضيق مثل وضعه في خنفيات وبالمثل في خزانة مغلقة.
- ضع المنتج أو تركه بالقرب من أي مصدر للحرارة، مثل المدفأة، أو شبكات التدفئة، أو لمبات الحرارة، أو الموقد، أو أي جهاز آخر (ما في ذلك مكشخمت الصوت) تمنع عنه حرارة.
- لا تستخدم جهازك مع مستقر غير مصمير مكر الصوت الجهموري الأسلاكى Siro Pro+ Bose في مجال عادي/أحامل ثلاث الفواتير غير مستقر. غير مصمير مكر الصوت الجهموري الأسلاكى فقط مع دعامة فاس 35 سم، ويجب أن يكون الجمال العادي/أحامل ثلاث الفواتير قادراً على دعم مكر صوت لا يقل وزنه عن 15 رطلاً (6.8 كج) ومحمّر كل يبلغ 9.4 × 13.1 × 4.4 بوصة (232.6 × 240 × 279.8 سم). قد يؤدي استخدام حامل عادي/أحامل ثلاث الفواتير غير مستقر وغير خطف قد تسبب في وقوع إصابات.
- يجد بطاقة المنتج أسفل المنتج.

المعلومات التنظيمية والقانونية

ملاحظة: يتم إحصاء هذا الجهاز ويوجد أنه جاقف مع حدود جواز رخص من الفئة B وفقًا للتذرة الأوروبية رقم 15 في قواعد هيئة الاتصالات الفدرالية (FCC) وقد وضعت هذه الحدود لوقوف الصيانة والاحتياطات من الأضرار التي تسببها الجهاز في منطقة سكنية. يولد هذا الجهاز طاقة تردد لاسلكية ويستخدمها ويمكن أن يشعها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقًا للتعليمات، فيمكن أن يتسبب في حدوث تداخل ضار في الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، فلا يوجد ضمان لعدم حدوث تداخل ضار بسبب التركيب، إذا تشب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار للاتصالات اللاسلكي أو التلفزيوني مع شخص من ذلك عن طريق إطفاء الجهاز وإعادة تشغيله، يُوصى بالتدخل الصحيح حدوث التداخل باستخدام إجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- غير تجاه منتج الاستقبال أو هوائي الاستقبال أو موصولها.
- زيادة المسافة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بأحد كبرويات في دائرة مختلفة عن الدائرة التي تم توصيل جهاز الاستقبال بها.
- استشر المورع المصنعد أو أحد الفنيين من ذوي الخبرة لأجهزة لايوندي أو التلفزيوني لطلب المساعدة.

قد يؤدي تغيير بأي تعديلات أو تعديلات دون موافقة مبرمجة من شركة Bose Corporation إلى إلغاء ترويض المستخدم لتنشيل هذا الجهاز.

يتوافق هذا الجهاز مع الفئة رقم 15 في قواعد هيئة الاتصالات الفدرالية، ومعايير المواصفات القياسية للاسلكية للأجهزة المعفاة من ترويض وزارة الابتكار والتطوير والتنمية الاقتصادية في كندا. يخضع للاسلكية للشترين التاليين (1) أن يمتصّب في حدوث تداخل ضار، و(2) أن يقلل أيّ تداخل بتر مساهم، بما في ذلك التداخل الذي قد تسبب في تشغيله على نحو غير مرموب. يجب تركيب جهاز هذا الجهاز وتشغيله على مسافة 10 سم على الأقل بين مصدر الإذاع ومسلم.

بالسنة اللوتويو:

ويطد 14.4 رطلًا (6.5 كج). يتراوح نطاق تردد التشغيل بين 2400 و2483.5 جيزا هرتز.

الحد الأدنى لطاقة الإرسال أقل من 20 ديسيبل ملي وات مع القدرة المشعة المكافئة المتاحية، ووحدة 2.4 جيزا هرتز؛ يتراوح نطاق تردد التشغيل بين 2400 و2482 ميجا هرتز.

الحد الأدنى لطاقة الإرسال أقل من 10 ديسيبل ملي وات (10 ملي وات) مع القدرة المشعة المكافئة المتاحية.

الحد الأدنى لطاقة الإرسال أقل من المحدود التنظيمية، وهو ما يعني أن اختبار معدل الامتناص النووي SAR غير مرمزي ومستوي وفقًا للوائح السارية.

الجزء اليمز يعني أنه يجب عدم التخلص من المنتج مع النفايات المنزلية، بل يجب تسليمه إلى مرفق جمع نفايات مناسب لإعادة تدويره. يساعد التخلص السليم وإعادة التدوير على حماية الموارد الطبيعية، وصحة الإنسان، والبيئة. يُوصى المطويات حول طريقة التخلص من هذا المنتج وإعادة تدويره، يُرّس التذليل باليدوية السجلة التليمة لك، أو مرفق التخلص من النفايات، أو المتجر الذي اشترت منه هذا المنتج.



الوائح الفنية للأجهزة ذات الترددات اللاسلكية مخففة الطاقة

يُخضع لأي شركة أو مؤسسة أو مستخدم تغيير ترددات أو تعزيز طاقة الإرسال أو تغيير السمة الأصلية أو الأداء في أي جهاز من الأجهزة المخففة ذات الترددات اللاسلكية مخففة الطاقة؛ وذلك دون الحصول على إذن من اللجنة الوطنية للصية للاتصالات (NCC). لا تؤثر الأوقات ذات الترددات اللاسلكية مخففة الطاقة على عم الطائرات ولا تتداخل مع الاتصالات الجوية (إن وجدت)، ولا على حدوث تداخل، بل على المستخدم وإطفاء تشغيله على الفور إلى أن يتم إزالة هذا التداخل. الاتصالات القانونية المذكورة تعني أن الاتصالات اللاسلكية تعمل وفقًا لقانون إدارة الاتصالات، يجب أن تكون أجهزة تردد الراديو مخففة الطاقة خروطة للتداخل من قبل الاتصالات القانونية أو الأجهزة المشعة لموجات الراديو ISM.



يُرضى التخلص من البطاريات المستخدمة بطريقة سليمة، باتباع اللوائح المحلية، لا تحرقها.



تاريخ الترخيص: يشير الرقم الثامن في الرقم التسلسلي إلى سنة الصنع؛ إلى يشير الرقم «4» إلى 2024 و 2014.

المسؤولون: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Level 6, Tower D, 20100 Bose Products B.V., No. 2337 Gudard Rd, Minhang District, Shanghai 20100 Bose de Mexico S de RL, Gorsalen 60, 141 RG Purmerend, The Netherlands de C.V., Avenida Prado Sur #150, Piso 2 Interior 222 y 223, Colonia Lomas de Chapultepec V Sección, Minhel Hidalgo, Ciudad de Mexico, C.P. 11000 Bose Limited (H.K.), 9F., No. 10, Sec. 3, Minsheung 5 (5202) 3545 Bose Limited 1-888-2-2514-7676 رقم رفر الهاتف: R. Road, Zhongshan Dist. Taipei City 10480 Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent, ME4 4QZ, United Kingdom

القدرة المقنتة على الإذاع: 100 - 240 واط 50/60 هرتز، 1 أمير قدرة المطازرة: 5500 ملي أمير

نطاق درجة حرارة الشحن: 32 درجة فهرنهايت - 113 درجة فهرنهايت

(درجة مئوية -45 إلى 45 درجة مئوية)

نطاق درجة حرارة تبريع الشحن: 11 درجات فهرنهايت - 120 درجة فهرنهايت

(درجة مئوية -40 إلى 49 درجة مئوية)

الأبعاد (إرتفاع × عرض × عمق): 13.1 بوصة × 9.4 بوصة × 11 بوصة (332.6 مم × 240 مم × 279.8 مم)

الوزن الصافي: 14.4 رطلًا (6.5 كج)

التيار المتدفق عند بدء التشغيل: 12.4 أمبير بقوة 120 فولت، 12.8 أمير بقوة 230 فولت

التيار المتدفق بعد انقعاغ التيار المتردد من الماخذ الرئيسي لمدة 1 ثانية: 2.5 أمير بقوة 120 فولت، 3 أمير بقوة 230 فولت

التنويج: 436469، بروتوكول معتمد CHMT أسفل المنتج.

يُرضى استكمال سجلات والإحتفاظ بها

يوجد الرقم التسلسل ورقم الموديل أسفل المنتج.

الرقم التسلسلي: _____

رقم الموديل: 436469

يُرضى الإحتفاظ بإصصال الشراء مع دليل المالك. يمكنك الآن تسجيل منتج Bose الخاص بك.

يمكنك القيام بذلك بسهولة من خلال الإنترنت إلى www.Bose.com/ProductRegistration

تتوفر سياسة خصوصية Bose الموقع www.Bose.com/privacypolicy

تتوفر شروط استخدام Bose التي تتطابق على هذا المنتج على الموقع:

www.Bose.com/termsosuo

يتمتع هذا المنتج بضمان محدود من www.Bose.com/Warranty

تتوفر شروط استخدام Apple وشعار Apple بما عداها: نواترين مستحقات لشركة Apple، تم تسجيلها بالولايات المتحدة ودول أخرى. App Store علامة خدمة لشركة Apple Inc.

العلامة التجارية التسمية Bluetooth® وشعارها هي علامات تجارية مسجلة لشركة

Bluetooth SIG، والتي تستخدم لعلامات من قبل شركة Bose لتكون مرموب ترويض.

تتوفر Google Play وGoogle علامتين تجاريتين لمنصحتن لعلبة Google LLC.

تتوفر USB Type-C® وUSB Implementers Forum.

تُعد شعار B علامات تجارية لشركة Bose Corporation

بشعار B Bose Corporation 1-877-230-5639

حقوق النشر والشرح © لعام 2024 محيطة لشركة Bose Corporation. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا الدليل، أو تعديله، أو توزيعه، أو استخدامه بطريقة أخرى دون كتابي مسبق.

License Disclosures

The following license disclosures apply to certain third-party software packages used as components in the product.

Package: FreeRTOS

Copyright © Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved.

Package: LVGL - Light and Versatile Graphics Library

Copyright © 2021 LVGL Kft

The above is/are subject to the license terms reprinted below:

MIT License

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Package: STM32CubeF4 HAL Driver MCU Component

Copyright 2017 STMicroelectronics. All rights reserved.

Packages: STM32 LL - STM32 Low Layer API

Copyright 2017 STMicroelectronics. All rights reserved.

The above is/are subject to the license terms reprinted below:

3-Clause BSD License

3-Clause BSD License

(Also called "New BSD License" or "Modified BSD License")

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the -organization- nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL <COPYRIGHT HOLDER> BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Product Security

Bose Corporation hereby declares that the Bose S1 Pro+ Wireless PA System is in compliance with the Product Security and Telecommunications Infrastructure Act 2022. This statement of compliance declares that all security requirement regulations have been met and the product security software will be supported through at minimum 30/06/27.

Report a vulnerability at:

<https://www.bose.com/legal/product-security-vulnerability-response>



Arun Abraham
Chief Information Security Officer, Global Information Security

Date: 28/02/2024

Bose Corporation, 100 The Mountain Road, Framingham, MA 01701-9168 USA



support.Bose.com/S1ProPlus



worldwide.Bose.com/Warranty



872240-0030