

BOEING

PROFESSIONAL

VIDEOBAR VB1

Important Safety Instructions

Wichtige Sicherheitshinweise

Belangrijke veiligheidsinstructies

Instrucciones importantes de seguridad

Instructions importantes relatives à la sécurité

Informazioni importanti sulla sicurezza

Viktige sikkerhetsinstruksjoner

Ważne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

重要安全说明

重要安全指示

安全上の重要な注意事項

رشادات هامة حول السلامة

Please read and keep all safety, security, and use instructions.

Important Safety Instructions

Refer to the owner's guide for more information about your Videobar VB1 (including accessories and replacement parts) at boseprofessional.com or contact Bose Professional customer service for a copy.

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with a dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where it exits from the apparatus.
10. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer or sold with the apparatus.
11. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer.
12. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. 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.



WARNING/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.

Contains small parts which may be a choking
hazard. Not suitable for children under age 3.



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 recharge, disassemble, heat, or incinerate. Keep batteries out of reach of children.

If a battery leaks, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes. If contact is made, seek medical advice. Do not expose products containing batteries to excessive heat (e.g. from storage in direct sunlight, fire or the like).

Only use the included hardware to mount this product. Only for wall-mounting on the following surfaces: Wallboard $\geq 3/8$ in (10 mm)

If mounted on surfaces other than stated above, please contact a professional installer. The interconnect cables included with this system are not approved for in-wall installation. Please check your local building codes for the correct type of wire and cable required for in-wall installation.

Do not mount the product in locations where there are hazards concealed behind them, such as electrical wiring or plumbing. Do NOT use in vehicles or boats.

Due to ventilation requirements, Bose Professional 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 the bracket or product near any heat sources, such as fireplaces, radiators, heat registers or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.

Keep the product away from fire and heat sources. Do NOT place naked flame sources, such as lighted candles, on or near the product.

To reduce the risk of fire or electrical shock, do NOT expose the product to rain, liquids, or moisture. Do NOT expose this product to dripping or splashing and do not place objects filled with liquids, such as vases, on or near the product.

This product is not intended for installation or use in indoor water facility areas (including, without limitation, indoor pools, indoor water parks, hot tub rooms, saunas, steam rooms, and indoor skating rinks).

Do not mount the product in locations where condensation may occur. Do NOT use a power inverter with this product.

Use this product only with the power supply provided. Where the mains plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.

Regulatory Information

Dimensions (H x W x D): 48 x 659 x 102 mm (1.9 x 27.0 x 4.0 in) / **Net Weight:** 2.5 kg (5.6 lb)

Input Rating: 24 VDC 1875 A

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between radiator and your body. Shielded cables are required to maintain regulatory compliance

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Information About Products That Generate Electrical Noise (FCC Compliance Notice for US)

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:

All Bose Professional products must be installed in accordance with local, state, federal and industry regulations. It is the installer's responsibility to ensure installation of the loudspeakers and mounting system is performed in accordance with all applicable codes, including local building codes and regulations. Consult the local authority having jurisdiction before installing this product. When positioning the product, make sure it is not blocking any ventilation openings on your display. Refer to the owner's guide for your display and install it in accordance with the manufacturer's instructions. Do NOT make unauthorized alterations to this product. When replacement batteries are needed, use only AAA/LR03 alkaline batteries.

Bitte lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Gebrauchsanleitungen durch und bewahren Sie sie auf.

Wichtige Sicherheitshinweise

Weitere Informationen zu Ihrer Videoleine VB1 (auch über Zubehör- und Ersatzteile) finden Sie in der Bedienungsanleitung (online unter boseprofessional.com). Wenn Sie ein gedrucktes Exemplar erhalten möchten, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von Bose Professional.

1. Lesen Sie die folgenden Anweisungen.
2. Bewahren Sie die Anweisungen auf.
3. Beachten Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise.
4. Berügeln Sie alle Anweisungen.

5. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.

6. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem sauberen, trockenen Tuch.

7. Achten Sie darauf, dass die Lüftungöffnungen nicht blockiert sind. Stellen Sie das Gerät nur in Übereinstimmung mit den Herstelleranweisungen auf.

8. Stecken Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf, wie Heizkörpern, Wärmespeichern, Öfen oder anderen Geräten (auch Verstärkern), die Wärme erzeugen.

9. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es keine Stoßgefahr darstellt und nicht beschädigt werden kann – insbesondere im Bereich von Steckern und Steckdosen und dort, wo das Netzkabel zwischen zwei Wänden verläuft.

10. Verwenden Sie nur Zubehör-/Akkuteile, die vom Hersteller zugelassen sind.

11. Verwenden Sie das Gerät nur Rollwagen, Ständer, Dreibeine, Halterungen oder Tische, die vom Hersteller zugelassen sind oder zusammen mit dem Gerät verkauft werden. Falls Sie einen Rollwagen verwenden, dürfen Sie die Einheit aus Gerät und Rollwagen nur mit Vorsicht bewegen, damit Verletzungen durch ein mögliches Umkippen ausgeschlossen sind.

12. Ziehen Sie das Netzkabel bei Gewitter oder bei längeren Nichtbenutzungen des Gerätes aus der Steckdose.

13. Lassen Sie jegliche Reparatur- und Wartungsarbeiten nur von qualifiziertem Fachpersonal durchführen.

Wartungsarbeiten sind in folgenden Fällen notig, bei leichten Beschädigungen wie z. B. des Netzkabels oder Netzsteckers, wenn Flüssigkeiten ausgetreten sind oder Gegenstände in das Gerät gelangt sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde, falls gelassen wurde oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.

WARNUNG/VORSICHTSMASNAHMEN

Dieser Warnhinweis auf dem Produkt warnt vor nicht isolierten gefährlichen Spannungsquellen im Inneren des Produktes, die ein Stromschlagrisiko darstellen können. Es besteht die Gefahr von Stromschlägen!

Dieser Warnhinweis auf dem Produkt weist auf wichtige Bedien- und Wartungsinformationen in dieser Anleitung hin.

Enthält kleine Teile, die verschluckt werden können für Kinder unter drei Jahren.

Alle Produkte von Bose Professional müssen gemäß den örtlichen und staatlichen Vorschriften sowie gemäß allen Branchenbestimmungen installiert werden. Der Monteur ist dafür verantwortlich, sicherzustellen, dass die Installation der Lautsprecher und der Haltung gemäß allen geltenden Vorschriften durchgeführt wird einschließlich örtlicher Bauvorschriften und -bestimmungen. Wenden Sie sich vor der Installation dieses Produkts an die zuständige abnehmende Behörde. Vergewissern Sie sich beim Aufstellen des Lautsprecher-Anrangs, dass es keine Beleuchtungsöffnungen am Fernseherstäbe blockiert. Sehen Sie in der mit dem Fernsehgerät mitgelieferten Bedienungsanleitung nach und installieren Sie es gemäß der Anleitung des Herstellers.

↳ Nehmen Sie KEINE nicht genehmigten Änderungen an diesem Produkt vor.

Verwenden Sie beim Austauschen der Batterien AAA/LR03-Alkali-Batterien.

Die mit diesem Produkt mitgelieferte Batterie kann bei unsachgemäßem Handhabung Feuer, Explosion oder Verätzungen verursachen, wenn sie falsch behandelt, nicht richtig entsorgt oder durch einen falschen Typ ersetzt wird. Sie dürfen nicht wieder aufgeladen, geöffnet, erhitzt oder entzündet werden.

Bewahren Sie Batterien stets außer Reichweite von Kindern auf.

Sollte Flüssigkeit aus der Batterie austreten, bringen diese auf keinen Fall in Kontakt mit der Haut oder den Augen. Suchen Sie bei Haut- oder Augenkontakt ungehend einen Arzt auf.

Setzen Sie Produkte mit Batterien keiner großen Hitze aus (z. B. durch Aufbewahrung im direkten Sonnenlicht, Feuer oder ähnliches).

Für die Montage des Produktes sind nur die mitgelieferten Hilfsmittel zugelassen.

Nur für die Wandmontage auf folgenden Oberflächen geeignet: Gipskartonplatten > 10 mm. Bitte wenden Sie sich für die Montage auf anderen als den oben angegebenen Oberflächen an einen fachkundigen Monteur. Die mit diesem System mitgelieferten Verbindungsksabel sind nicht für den Wandenebau zugelassen. Bitte sehen Sie in Ihren örtlichen Bauvorschriften wegen des korrekten Kabelwegs nach, der für den Wandenebau erforderlich ist.

Bei der Montage ist auf eine tragfähige Oberfläche zu achten, in deren Nähe sich keine Einrichtungen wie Strom- oder wasserführende Leitungen befinden.

Aufgrund der Belüftungsanforderungen sollten Sie das Produkt nicht in einem geschlossenen Raum, zum Beispiel in einer Wandschreie oder in einem geschlossenen Schrank, aufstellen.

Monieren oder platzieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Wärmesteichen oder anderen Geräten (auch Verstärkern), die Wärme erzeugen.

Halten Sie das Produkt von Feuer und Wärmequellen fern. Stellen Sie KEINE brennenden Kerzen oder ähnliches auf das Gerät oder in die Nähe des Geräts.

Um Brände und Stromschläge zu vermeiden, darf dieses Produkt NICHT Regen, Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

Schützen Sie dieses Produkt vor tropfenden oder spritzenden Flüssigkeiten und stellen Sie KEINE mit Flüssigkeiten gefüllten Gefäße (z. B. Vasen) auf das Produkt oder in die Nähe des Produkts.

Dieses Produkt ist nicht für die Installation oder Verringerung in Feuchtbereichen (zum Beispiel Schwimmbädern, Wasserparks, Räumen mit Whirlpools, Saunas, Dampfbädern und Eislaufbahnen) gedacht.

Benutzen Sie das Produkt NICHT mit einem Wechselsichter.

Monieren Sie das Produkt nicht an Orten, an denen Kondenswasser auftritt.

Verwenden Sie dieses Produkt nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen Netzteil.

Falls Sie den Netzstecker oder eine Mehrfachsteckdose verwenden, um das Gerät von der Stromversorgung zu trennen, sollen Sie sicherstellen, dass Sie jederzeit auf den Stecker zugreifen können.

Gesetzliche Hinweise

Abmessungen (H x B x T): 48 x 659 x 102 mm/**Nettogewicht:** 2,5 kg

Eingangsleistung: 24 VDC 1,875 A

Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Radiator und Ihrem Körper aufgestellt und betrieben werden.

Abschirmende Kabel müssen den gesetzlichen Vorschriften entsprechen.

CAN ICES-3 (B/NMB-3/B)

Informationen über Produkte, die elektrische Störungen verursachen (Hinweis zur FCC-Einhaltung für die USA)
HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet. Es stimmt mit den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften überein. Diese Grenzwerte sollen die angemessenen Schutz gegen elektromagnetische Störungen von einer Installation in Wohngebäuden gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzstrahlung und kann sie

auch ausserdem. 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 Störstörungen auftreten. Sollte dieses Gerät die Radio- oder Fernsehempfang stören (Sie können dies überprüfen, indem Sie das Gerät ausschalten und wieder einschalten) so ist der Benutzer dazu angehalten, die Störungen durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:
Neuausrichtung der Antenne.
Vergroßerung des Abstands zwischen dem Gerät und einem Radio- oder Fernsehempfänger.
Anschluss des Geräts an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als der des Empfängers.
Unterstützung durch einen Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.
Veränderungen am Gerät, die nicht durch die Base Professional 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 von ISED Canada.
Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine störenden Interferenzen verursachen und (2) dieses Gerät muss Interferenzen tolerieren, einschließlich solcher Interferenzen, die unerwünschte Auswirkungen auf den Betrieb haben können.

Handhabungsvorschriften für funkfrequenzbasierte Geräte mit niedriger Sendeleistung

Artikel XII: Nach den „Handhabungsvorschriften für funkfrequenzbasierte Geräte mit niedriger Sendeleistung“ dürfen Unternehmen, Organisationen oder einzelne Anwender ohne die Genehmigung der US-Behörde NCC keinerlei Aderungen an der Senderfrequenz vornehmen, die Senderleistung nicht erhöhen und die ursprünglichen Eigenschaften eines generierigen funkfrequenzbasierten Geräts mit niedriger Sendeleistung, einschließlich dessen Leistung, in keiner Weise modifizieren.

Artikel XIV: Das funkfrequenzbasierte Gerät mit niedriger Sendeleistung darf nicht die Sicherheit des Flugverkehrs gefährden oder gesetzliche Kommunikationskanäle stören; handelt der Anwender im Widerspruch hierzu, muss er den Betrieb unverzüglich einstellen, bis die Störungsintensität gewährleistet ist. Unter den gesetzlichen Kommunikationskanälen ist die Funkkommunikation gemäß dem US-Fernmeldegesetz „Telecommunications Act“ zu verstehen.

Die funkfrequenzbasierten Geräte mit niedriger Sendeleistung müssen offen für Interferenz von gesetzlichen
Kommunikationskanälen oder Industrie-, Wissenschaftlichen oder medizinischen funkbasierter Geräten sein.

Bose Professional erklärt hiermit, dass dieses Produkt die wesentlichen Anforderungen und andere relevante Bestimmungen gemäß der Richtlinie 2014/53/EU sowie alle weiteren relevanten EU-Richtlinien erfüllt. Die vollständige Konformitätsklärung finden Sie auf der entsprechenden Produktsseite unter: <https://www.boseprofessional.com>

Dieses Produkt erfüllt alle geltenden Vorschriften der elektronischen Kompatibilität 2016 sowie alle weiteren geltenden britischen Vorschriften. Die vollständige Konformitätsklärung finden Sie auf der entsprechenden Produktsseite unter: <https://www.boseprofessional.com>

Bose Professional erklärt hiermit, dass dieses Produkt die wesentlichen Anforderungen der Vorschriften für Funkanlagen 2017 sowie alle geltenden britischen Vorschriften erfüllt. Die vollständige Konformitätsklärung finden Sie auf der entsprechenden Produktsseite unter: <https://www.boseprofessional.com>

Frequenzband des Betriebs 2,400 bis 2,483,5 MHz:
Für Europa: Bluetooth®/Wi-Fi: Maximale Übertragungsleistung unter 20 dBm EIRP.
Bluetooth Low Energy: Maximale spektrale Leistungsschleife unter 10 dBm EIRP.

Beim Betrieb in den Frequenzbereich 5,150 bis 5,250 MHz ist das Gerät nur für den Einsatz in Innenräumen vorgesehen, um die Gefahr von schädlichen Interferenzen in mobilen Gleichkanal-Satellitensystemen zu reduzieren.

Frequenzband des Betriebs 5,150 bis 5,350 MHz und 5,470 bis 5,725 MHz:

Wi-Fi: Maximale Übertragungsleistung unter 20 dBm EIRP.

廢電池請回收

Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf sondern bei einer geeigneten Recycling-Sammelstelle abgegeben werden müssen. 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 Entsorgungsdienstleister oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben.



Entsorgen Sie leere Batterien ordnungsgemäß und befolgen Sie dabei die vor Ort gültigen Bestimmungen. Verbrennen Sie leere Batterien nicht.

Herstellungsjahr: Die achte Ziffer in der Seriennummer gibt das Herstellungsjahr an: ³ ist 2013 oder 2023.
Importeur aus der EU: Transcom Post Netherlands B.V., Kaisersraach, 381 A, 1016 EJ Amsterdam | Importeur aus Großbritannien: Transcom Post Netherlands UK, Squires House 205 High Street, West Wickham, BR4 0PH | Importeur aus Japan: Transcom Post International Japan KK Co., Ltd. PMO Tamachi IV Shiba5-29-19, Minato-ku, Tokyo | Importeur aus Australien: Transcom Post Australia Pty. Ltd., Level 14, 60 Margaret Street, Sydney NSW 2000 | Importeur aus China: Transcom Post (Shanghai) Audio Co. Ltd Room 2009, Building 1, 175 Longya Road, Xuhui District, Shanghai | Importeur aus Mexiko: POSTINTL MEXICO, S. DE R.L. DE C.V. Insurgentes Sur No. 1079, 1^{er} Piso, Colonia Noche Buena, Benito Juárez, C.P. 03270, Mexico-City | Importeur aus den VAE: 102 A, Sama Tower Sheikh Zayed Road, Dubai, VAE

Transcom Post Opco LLC, 117 South St, Hopkinsville, MA 01748 USA

DisplayLink® ist ein eingetragenes Warenzeichen der DisplayLink Corp. in der EU, den USA und anderen Ländern.

HDMI™ ist eine eingetragene Marke von HDMI Licensing Administrator Inc.

HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator Inc.

Die BlueCot® Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken der BlueCot SIG, Inc. Jegliche Nutzung dieser Marken durch die Bose Professional erfolgt unter Lizenz. Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance®. Bose und Bose Work sind Marken der Bose Corporation. Videobar ist eine Marke von Transom Post OpCo LLC. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Die Bose Professional Datenschutznachricht ist unter boseprofessional.com verfügbar.

©2024 Transcom Post OpCo LLC. Dieses Dokument darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung weder ganz noch teilweise reproduziert, verändert, vertreten, vertrieben oder in anderer Weise verwendet werden.

Bitte ausfüllen und aufbewahren.
Die Serien- und Modellnummern finden Sie auf der Rückseite des Produkts.
Seriennummer: _____
Modellnummer: _____

Garantiehinweise
Für dieses Produkt gilt eine eingeschränkte Garantie. Informationen zur Garantie finden Sie unter boseprofessional.com/warranty.

BE	DE	DK	IE	UK (NI)	FR	CY	SK	HU	AT	SE	BG	DE	PT	EL
HR	LV	LT	MT	PL	CZ	EE	FI	ES	IT	RO	NL	SI		

Lees alle veiligheids- en beveiligingsinstructies en de gebruiksaanwijzing door en bewaar deze.

Belangrijke veiligheidsinstructies

Raadpleeg de gebruikershandleiding voor meer informatie over de VideoBar VB1 (inclusief accessoires en vervangingsonderdelen) op [BoseProfessional.com](http://www.BoseProfessional.com) of neem contact op met de Bose Professional-kantenservice voor een gedrukt exemplaar.

1. Lees deze instructies door.
2. Bewaar deze instructies.
3. Neem alle waarschuwingen in acht.
4. Volg alle instructies.
5. Gebruik dit product niet in de buurt van water.
6. Alleen met een droge doek reinigen.
7. Zorg dat u de ventilatieopeningen niet blokkeert. Installeer het product volgens de instructies van de fabrikant.
8. Installeer niet in de buurt van warmeleveren, zoals radiatoren, warmertoestellen, kachels of andere apparaten (waaronder verterers) die warmte produceren.
9. Zorg dat er niet op het netvoersnoer wordt gestaan of gelopen en dat het niet wordt afgekneid, met name bij de stekkers en stopcontacten en het punt waar deze uit het apparaat komen.
10. Gebruik uitsluitend accessoires die door de fabrikant worden gespecificeerd.
11. Gebruik het apparaat uitsluitend in combinatie met het verfiabre plateau, het statief, de beugel of de tafel die door de fabrikant worden vermeld of samen met het apparaat worden verkocht. Als u een verschillend plateau gebruikt, moet u het apparaat en het plateau voorzichtig verplaatsten zodat deze niet kunnen onvallen en letsel veroorzaken.
12. Haal de stekker uit het apparaat uit het stopcontact bij onweer of als het langer bij niet wordt gebruikt.
13. Laat alle reparaties en onderhoud over aan bevoegde personen. Reparatie is vereist als het apparaat is beschadigd, zoals vanwege het snoer of de steker van de voeding is beschadigd. Wanneer er vloeistof in het apparaat is terechtgekomen of watervormen in het apparaat zijn gevallen, wanneer het apparaat is blootgesteld aan regen of wind, niet normaal werkt of is gevallen.



WAARSCHUWINGEN

Dit symbool op het product betekent dat er een niet-geïsoleerde, gevaarlijke spanning aanwezig is die 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.

Bewaar kleine onderdelen die een verstikkingsgevaar kunnen vormen. Niet geschikt voor kinderen jonger dan 3 jaar.



Ale Bose Professional-producten moeten worden deinstalleerd volgens de plaatseelike en landelijke voorrichtingen en industrienormen. Het is de verantwoordelijkheid van de installateur om ervoor te zorgen dat de installatie van de luidsprekers en het montagesysteem gebeurt met inachtneming van alle van toepassing zijnde plaatseelike en landelijke bouwvoorschriften. Neem contact op met de juiste plaatseelike overheidsinstanties voor u dit product installeert. Bij het plaatsen van de luidsprekerarray zorgt u ervoor dat de ventilaatiedelen van de tv niet worden geblokkeerd. Raadpleeg de techniekhandleiding bij de tv en installeer de luidsprekers volgens de instructies van de fabrikant. Er mogen GEEN wijzigingen aan dit product aangebracht worden aangebracht door onbevoegden. Gebruik als vervangende batterijen alleen AA/LR03-alkalinebatterijen. De bij dit product meegeleverde accu of batterij kan bij onjuiste behandeling, incorrecte terugplaatsing of vervanging door een verkeerd type leiden tot een risico op brand, ontbranding of chemische brandwonden. Net opnieuw opladen, demonteren, verwarmen of verbranden.

Houd batterijen buiten het bereik van kinderen.

Als een batterij lekt, zorg dan dat de vloeistof niet in aanraking komt met huid of ogen. Bij aanraking dien u medische hulp in te roepen.

Producien de batterijen bevatten niet blootstellen aan overmatige warmte (zoals direct zonlicht, vuur en dergelijke). Gebruik alleen de meegeleverde hardware om dit product te bevestigen.

Alleen voor wandmontage op de volgende oppervlakken: Gipsplaat ≥ 10 mm
Bij montage op andere oppervlakken dan hierboven vermeld neemt u contact op met een professionele installateur.

De bij het systeem geleverde aansluitkabels zijn niet goedgekeurd voor installatie in een muur. Raadpleeg de plaatseelike bouwvoorschriften voor het juiste type bedrading en kabels voor installatie in een muur.

Niet bevestigen aan openplakken die niet sterk zijn of die mogelijke risico's opleveren, bijvoorbeeld vanwege elektrische bedrading of waterleidingen.

Gebruik het NIET in voorstuur of borden. Onvoldoende voorstuur of borden kan het product in een besloten ruimte te plaatsen, zoals in een nis in de muur of een dichte kast.

Plaats of installeer de beugel of het product niet in de buurt van warmeleveren, zoals open haarden, radiatoren, verwarmingstoestellen of andere apparaten (waaronder versterkers) die warmte produceren. Houd het product uit de buurt van vuur en warmeleveren. Plaats GEEN open vlammen, zoals brandende kaarsen, op of bij het product. Om het risico op brand of elektrische schokken te verlagen, mag het product NIET worden blootgesteld aan regen, vrieslucht of vocht. Stel dit product NIET bloot aan drijpende of spattende vloeistoffen en plaats geen met vrieslucht gevulde voorwerpen, zoals vaasen, op of bij het product.

Stel dit product niet bedoeld voor installatie of gebruik in overdekte ruimten voor wateractiviteiten (waaronder overdekte zwembaden, overdekte waterparken, stoomkamers, sauna's, bubbelbadkamers en overdekte stranden). Monteer het product niet op locaties waar condensata kan optreden. Gebruik GEEN onvermoeier in combinatie met dit product. Dit product mag alleen worden gebruikt met de bijgeleverde voeding. Wanneer de steekker van aansluiting van een apparaat als stroomonderbreker wordt gebruikt, dient deze stroomonderbreker steeds goed bereikbaar te zijn.

Wettelijk verplichte informatie

Afmetingen (h × b × d): 48 × 659 × 102 mm | **Netgewicht:** 2,5 kg
Ingangsvoeding: 24 VDC 1,875 A

Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm tussen de radiator en uw lichaam. Afgeschermd kabels zijn vereist om aan de regelgeving te voldoen

CAN ICES-3 (B/NMB-3/B)
Informatie over producten die de elektrische ruim genereren (FCC Compliance Notice voor de VS)
OPMERKING: Dit apparaat is getest en voldoet aan de criteria van de klasse B, volgens deel 15 van de FCC-vorschriften. Deze normen zijn opgesteld om radiale bescherming te bieden tegen schadelijke storing bij installatie in een woningomgeving. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequentie energie en kan deze ustralen 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 helderingen kan worden bepaald door het apparaat aan en uit te zetten. Kunt u problemen de storing verhelpen aan de hand van een of meer van de volgende maatregelen.
Richt de ontvangstantenne opnieuw of verplaats deze.
Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een andere groep dan de groep waarop de ontvanger is aangesloten.



NOM



Werp gebruikte batterijen weg op de luiste
mamer en neem daarbij de plaatseijke
voorschriften in acht. Niet verbranden.



Voor hulp neemt u contact op met de dealer of een ervaren radio- of tv-technicus.
De beweging of aanpassingen die niet uitgekeurd zijn door de gebruiker om dit apparaat te gebruiken.
Dit apparaat voldoet aan de 15 van de FCC-voorschriften en aan de RSS-normen) van ISED Canada voor vergunningsvrije apparaten.

Op het moment 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.

Management Regulation for Low-power Radio-frequency Devices. (Vorschift voor het beheer van radiofrequente apparaten met laag vermogen)

Article XII: Volgens de Management Regulation for Low-power Radio-frequency Devices, mogen bedrijven, ondernemingen of gebruikers zonder toestemming van de NCC de oorspronkelijke eigenschappen en werking van gedetecteerde radiofrequente apparaten niet laag vermogen niet wijzigen en evenmin de frequentie daarmee aanpassen wanneer het zondervormen verhogen.

Article XIV: Radiorequentie apparaten met laag vermogen die veiligheid van vliegtuigen niet beïnvloeden en eventuele communicaties niet verstören. Als een dergelijke storing wordt vastgesteld, moet de gebruiker onmiddellijk stoppen met het gebruik van het apparaat tot dij niet langer storing veroorzaakt. Onder de genoemde wettelijke communicaties wordt verstaan radiocommunicatie die in overeenstemming is met de telecommunicatielwet.

Radiorequentie apparaten met laag vermogen moeten bestand zijn tegen storing van wettelijke communicaties of apparaten die ISM-radio golven ustralen. Bose Professional verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante conformiteitsverklaring kunt u vinden op de specifieke productpagina: BoseProfessional.com

Dit product voldoet aan alle van toepassing zijnde Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 en alle andere productpagina's. BoseProfessional.com Bose Professional verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de essentiële vereisten in overeenstemming met de Radio Equipment Regulations 2017 en alle toepasselijke regelgeving in het VK. De volledige conformiteitsverklaring kunt u vinden op de specifieke productpagina: BoseProfessional.com

Dit apparaat van gebruik bij 5150-5250 MHz is uitsluitend bestemd voor gebruik binnen, om het risico op schadelijke storing aan mobiele satellietsystemen op beide kant te verminderen.

Voor Europa: Frequentiebanden 5150 tot 5350 MHz en Bluetooth® maximaal zendvermogen minder dan 20 dBm EIRP.

Voor Europa: Frequentieband 2400 tot 2483.5 MHz. Bluetooth® Low Energy spectrale dichtheid bij maximaal vermogen minder dan 10 dBm/MHz EIRP.

Dit apparaat is beperkt tot gebruik binnen bij gebrek in de 5150-5350 MHz-frequentieband in alle in de label vermelde EU-lidstaten.

Fabrikgedatum: Het achttal cijfer in het serienummer geeft het fabricagejaar aan. '3' is 3 van 2023.

Europese importeur: Transon Post Netherlands B.V. Keizersgracht 391A, 1016 EJ, Amsterdam | Importeur in Japan: Transon Post International Japan KK Co., Ltd P/MO Tamachi IV Shiba5-29-19, Minato-ku, Tokyo | Importeur in Australië: Transon Post Australia Pty. Ltd. Level 14, 60 Margaret Street, Sydney NSW 2000 | Importeur in China: Transon Post (Shanghai) Audio Co. Ltd Room 2029, Building 1, 175 Longyao Road, Xuhui District, Shanghai | Importeur in Mexico: POST INT'L MEXICO, S. DE R.L. DE C.V. Insurgentes Sur No. 1079, 1st floor, Colonia Nogales Buena, Benito Juárez, C.P. 03270, Mexico-City | Importer in de VAE: 102A, Sama Tower Sheikh Zayed Road, Dubai VAE

Transon Post OpCo LLC, 117 South St, Hopkinton, MA 01748 USA

De merknamen HDMI™ en HDMI High-Definition Multimedia Interface™ zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van HDMI Licensing Administrator Inc.

DisplayLink® is het geregistreerd handelsmerk van DisplayLink Corp. in de EU, de VS en andere landen.

HET™ HEDONI™ HEDONI™ HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE™ Het woordmerk Bluetooth® en het bijbehorende logo zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. waaronder gebruiksklasse is verleend aan Bose Professional. Wi-Fi is een geregistreerd handelsmerk van de Wi-Fi Alliance®. Bose en Bose Work zijn handelsmerken van Bose Corporation. Videobar is een handelsmerk van Transon Post OpCo LLC. Alle overige handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaars. Het privacylabel van Bose Professional is in te zien op boseprofessional.com. ©2024 Transon Post OpCo LLC. Niets in deze uitgave mag worden gereproduceerd, gewijzigd, gedistribueerd of op andere wijze worden gebruikt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming.

Vul het volgende in en bewaar deze informatie voor uw administratie.

Het serienummer en modelnummer vindt u op het achterpaneel van het product.

Serienummer:

Modelnummer:

Garantie-informatie
Dit product wordt gedekt door een beperkte garantie. Ga naar boseprofessional.com/warranty voor garantie-informatie.



Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Waarschuwing: Dit apparaat kan de beleving of gebruik van de gebruiker van dit apparaat en dienstverleners in acht. Niet verbranden.

Lea y conserve todas las instrucciones de uso, protección y seguridad.

Instrucciones importantes de seguridad

Consulte la guía del propietario para obtener más información sobre Videobar® VB1 (incluidos accesorios y repuestos) en boseprofessional.com o comuníquese con el servicio al cliente de Bose Professional para obtener una copia impresa.

1. Lea estas instrucciones.
2. Guarda estas instrucciones.
3. Presta atención a las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No use este aparato cerca del agua.
6. Limpialo solamente con un paño seco.
7. No obstruya ninguna abertura de ventilación. Realice la instalación conforme a las instrucciones del fabricante.
8. No instale cerca de una fuente de calor, como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros aparatos (incluidos los amplificadores) que produzcan calor.
9. Proteja el cable de alimentación para que nadie lo pise o lo perforé, especialmente en enchufes, receptáculos de tomas múltiples y en el punto donde sale del dispositivo.
10. Utilice solamente los accesorios especificados por el fabricante.
11. Utilice solamente con el carro, el soporte de piso, el trípode, el soporte o la mesa especificados por el fabricante o vendidos con el dispositivo. Cuando se usa un carro, tenga precaución al moverlo con el dispositivo para evitar lesiones por tropiezos.
12. Desenchufe este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no lo utilice durante períodos prolongados.
13. Deneche todas las tareas de mantenimiento a personal calificado. Se requieren tareas de mantenimiento si el aparato se daña de alguna manera; por ejemplo, si se daña el enchufe o cable de alimentación, si se derrama líquido o si caen objetos dentro del aparato, si se expone el aparato a la lluvia o la humedad, si no funciona normalmente o si se ha caldo.

ADVERTENCIAS/PRECAUCIONES

Este símbolo en el producto indica que hay voltaje peligroso y sin aislamiento dentro de la carcasa del producto, lo cual podría presentar un riesgo de descarga eléctrica.

Este símbolo en el producto indica que en esta guía se incluyen instrucciones de mantenimiento y funcionamiento importantes.

Contiene piezas pequeñas que pueden provocar asfixia. No recomendable para niños menores de 3 años.

Este producto contiene materiales magnéticos. Consulte con su médico si esto podría llegar a afectar un dispositivo médico implantado.

Use solo a una altura inferior a 2000 metros.



Todos los productos Bose Professional deben instalarse conforme a las leyes locales, estatales, federales y del sector. Es responsabilidad del instalador garantizar que la instalación del sistema de soporte y los altavoces se realice conforme a los códigos aplicables, incluidos los códigos y las reglamentaciones de construcción locales. Consulte a la autoridad local competente antes de instalar este producto.

Cuando coloque el conjunto de altavoces, asegúrese de que no bloquee ninguna abertura de ventilación del televisor. Consulte la guía del usuario incluida con el televisor e instale de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

No realice alteraciones no autorizadas a este producto.

Cuando se necesiten baterías de repuesto, utilice únicamente baterías alcalinas AAA/LR03.

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 las recargue, desmonte, caliente ni incinere.

Mantenga las baterías alejadas de los niños. Si una batería tiene fugas, no permita que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. En caso de contacto, acuda a un médico.

No exponga productos con batería al calor excesivo, por ejemplo, almacenar a la luz directa del sol, cerca de fuego o similar. Utilice únicamente los componentes físicos incluidos para montar el producto.

Siga las instrucciones siguientes: Yeso > 10 mm (3/8"). Solo para montaje en pared en las siguientes superficies: Yeso > 10 mm (3/8"). Si se monta en superficies distintas a las indicadas anteriormente, comuníquese con un instalador profesional.

Los cables de interconexión que se incluyen con este sistema no están aprobados para instalaciones en pared. Compruebe los códigos locales de edificación para verificar cuáles son los tipos correctos de alambre y cable requeridos para instalaciones en pared.

Monte únicamente en superficies que sean resistentes o que no presenten peligros ocultos, como cableado eléctrico o plomería. NO lo use en vehículos o embarcaciones.

Debido a los requisitos de ventilación, Bose Professional no recomienda colocar el producto en espacios reducidos como una cavidad de pared o un gabinete cerrado.

No instale ni coloque el soporte ni el producto cerca de fuentes de calor, como chimeneas, radiadores, rejillas de calefacción u otros aparatos (incluidos amplificadores), que produzcan calor.

Mantenga el producto lejos del fuego y de fuentes de calor. NO coloque encima ni cerca del producto fuentes de llamas expuestas, como velas encendidas.

Para reducir el riesgo de incendio o descarga a tierra, NO exponga el producto a la lluvia, líquidos o humedad. NO exponga el producto a goteos o salpicaduras, y no coloque encima ni cerca del producto objetos llenos de líquido; por ejemplo, floreros.

Este producto no está diseñado para ser instalado ni utilizado en zonas de instalaciones acústicas en interiores (incluidos, entre otros, piscinas techadas, parques acuáticos techados, jacuzzis, saunas, salas de vapor y pistas de patinaje techadas).

No instale el producto en lugares donde se pueda generar condensación. NO use un convertidor de corriente con este producto.

Use este producto únicamente con la fuente de alimentación suministrada. Si se utiliza la clavija de conexión de red eléctrica o un adaptador del enchufe como el dispositivo de desconexión, el dispositivo de desconexión deberá permanecer listo para funcionar.

Información normativa

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 48 x 659 x 102 mm (19" x 27.0" x 4.0")/peso neto: 2.5 kg (5.6 lb)

Potencia de entrada: 24 V CC, 1.875 A

Este equipo debe instalarse y operarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo de quien lo instala o opera. Se requieren cables aislados para mantener el cumplimiento de las normativas CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

Información acerca de productos que generan ruido eléctrico (aviso de cumplimiento de la FCC para EE.UU.)

NOTA: Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital Clase B en virtud de lo establecido en la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede traducir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa conforme a lo indicado en las instrucciones, podría causar una interferencia perjudicial.

a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, que se puede determinar apagando y prendiendo el equipo, se aconseja a un usuario intentar corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

Reorientar o reubicar la antena receptora.
Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.

Conectar el equipo a un circuito diferente al que está conectado el receptor.
Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio o televisión para obtener ayuda.

Los cambios o las modificaciones no aprobados expresamente por Bose Professional 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 ICED Canadá.

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.

Normas de gestión para dispositivos de radiofrecuencia de baja potencia

Artículo XI: según las "Normas de gestión para dispositivos de radiofrecuencia de baja potencia" sin el permiso concedido por la NCC, cualquier empresa, compañía o usuario no puede cambiar la frecuencia, mejorar la potencia de transmisión ni alterar las características originales así como el desempeño de los dispositivos de radiofrecuencia de baja potencia.

Artículo XIV: los dispositivos de radiofrecuencia de baja potencia no deberán afectar la seguridad del avión ni interferir en las comunicaciones aéreas; si se determinara una interferencia, el usuario deberá dejar de operarlo de inmediato hasta que no se perciba interferencia. Dichas comunicaciones legales significan comunicaciones de radio conforme con la Ley de Telecomunicaciones.

Los dispositivos de radiofrecuencia de baja potencia deben ser susceptibles a la interferencia de las comunicaciones legales o de los dispositivos de ondas de radio ISM.

C Por la presente, Bose Professional declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 2014/53/UE y todos los demás requisitos aplicables de la directiva de la UE. La declaración de conformidad completa se puede encontrar en la página específica del producto: BoseProfessional.com.

C Este producto cumple con todas las Normas de Compatibilidad Electromagnética aplicables del 2016 y las demás normativas aplicables del Reino Unido. La declaración de conformidad completa se puede encontrar en la página específica del producto: BoseProfessional.com

Por la presente, Bose Professional declara que este producto cumple con los requisitos esenciales de las Normas para Equipos de Radio del 2017 y todos las normativas aplicables del Reino Unido. La declaración de conformidad completa se puede encontrar en la página específica del producto: BoseProfessional.com

Este dispositivo que funciona en la banda de 5150 - 5250 MHz está destinado únicamente a su uso en áreas inferiores para reducir la posibilidad de interferencias perjudiciales con los sistemas de satélite móvil que comparten el mismo canal.

Banda de frecuencia de funcionamiento 2400 a 2483.5 MHz: Bands de Frecuencia de funcionamiento de 5150 a 5350 MHz y de 5470 a 5725 MHz.

Este dispositivo es de baja energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 20 dBm EIRP.
Banda de frecuencia de funcionamiento 2400 a 2483.5 MHz: Bands de Frecuencia de funcionamiento de 5150 a 5350 MHz y de 5470 a 5725 MHz.

Este dispositivo es de baja energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este símbolo significa que el producto no debe desecharse como residuo doméstico y debe enviarse a una planta para tratamiento de residuos apropiada para su reciclado. Una eliminación y un reciclado adecuados ayudan a proteger los recursos naturales, la salud humana y el medioambiente. Para obtener más información acerca de la eliminación y el reciclado de este producto, comuníquese con su municipalidad local, un centro de servicios de Aumentar o reducir la antena receptora.

Este símbolo indica el octavo dígito del número de serie indica el año de fabricación; p. ej., "3" es 2013 o 2023.

Importador en la UE: Transom Post Netherlands B.V. Keizersgracht 391A, 1016 EJ, Amsterdam | Importador en el Reino Unido: Transon Post Netherlands UK, Squires House 205a High Street, West Wickham, BR4 0PH | Importador de Japón: Transom Post International Japan KK Co., Ltd. PHO Tamachi IV Shibus-29-19, Minato-ku, Tokio | Importador en Australia: Transom Post Australia Pty. Ltd., Level 14, 60 Margaret Street, Sydney NSW 2000 | Importador de China: Transom Post (Shanghai) Audio Co. Ltd Room 2209 Building 1,75 Longtiao Road, Xuhui District, Shanghai | Importador de México: POST INT'L MEXICO, S. DE RL. DE C.V. Insurgentes Sur n.º 1079, piso 1, Colonia Noche Buena, Benito Juárez, C.P. 03270, Ciudad de México | Importador de Emiratos Árabes Unidos: 1072A, Samia Tower Sheikh Zayed Road, Dubai, Emiratos Árabes Unidos.

Deseche las baterías usadas de manera adecuada y cumplía con las regulaciones locales.

No las incinerar.

Transom Post OpCo LLC, 117 South St, Hopkinton, MA 01748 USA

DisplayLink® es la marca comercial registrada de DisplayLink SIG, Inc. y cualquier uso de estas

marcas por parte de Bose Professional está bajo licencia. WiFi es una marca comercial registrada de WiFi Alliance®. Bose y

Bose Work son marcas comerciales de Bose Corporation. Videocat es una marca comercial de Transom Post OpCo LLC. Todas

las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

La política de privacidad de Bose Professional está disponible en boseprofessional.com.

©2024 Transom Post OpCo LLC. Ninguna parte de este trabajo podrá reproducirse, modificararse, distribuirse ni usarse sin un

permiso previo por escrito.

Complete y conserve esto en sus archivos.

Los números de serie y de modelo se encuentran en el panel posterior del producto.

Número de serie: _____

Número de modelo: _____

Información de la garantía

Este producto está cubierto con una garantía limitada. Para ver los detalles de la garantía, visite boseprofessional.com/warranty.

Los términos HDMI™ y HDMI High-Definition Multimedia Interface y el logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.

DisplayLink® es la marca comercial registrada de DisplayLink Corp. en la UE, los

E.E.U.U., y en otros países.

Transom Post OpCo LLC, 117 South St, Hopkinton, MA 01748 USA

DisplayLink® son marcas comerciales registradas de DisplayLink SIG, Inc. y cualquier uso de estas

marcas por parte de Bose Professional está bajo licencia. WiFi es una marca comercial registrada de WiFi Alliance®. Bose y

Bose Work son marcas comerciales de Bose Corporation. Videocat es una marca comercial de Transom Post OpCo LLC. Todas

las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

La política de privacidad de Bose Professional está disponible en boseprofessional.com.

©2024 Transom Post OpCo LLC. Ninguna parte de este trabajo podrá reproducirse, modificararse, distribuirse ni usarse sin un

permiso previo por escrito.

Complete y conserve esto en sus archivos.

Los números de serie y de modelo se encuentran en el panel posterior del producto.

Número de serie: _____

Número de modelo: _____

Información de la garantía

Este producto está cubierto con una garantía limitada. Para ver los detalles de la garantía, visite boseprofessional.com/warranty.

Este producto es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 20 dBm EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 20 dBm EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Este dispositivo es de alta energía: densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz EIRP.

Este dispositivo está restringido al uso en áreas inferiores cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en

todos los estados miembro de la UE que se enumeran en la tabla.

Lisez et conservez à portée de main toutes les consignes de sécurité et le mode d'emploi.

Consignes de sécurité importantes

Si vous avez des questions ou si vous ne parvenez pas à utiliser l'appareil, reportez-vous à la notice d'utilisation pour plus d'informations sur votre barre de son, ou contactez le service client de Bose Professional pour obtenir une copie des spécifications techniques.

- Veuillez lire ces consignes.
Veuillez conserver ces consignes.
Respectez tous les avertissements.
Sujetez toutes les consignes.

N'utilisez pas cet appareil à proximité d'eau ou de toute autre source d'humidité.
Utilisez uniquement un chiffon sec pour le nettoyage.
Ne bloquez jamais les orifices d'évacuation. Suivez les instructions du fabricant pour l'installation.
N'utilisez pas cet appareil à proximité d'une quelconque source de chaleur, telle qu'un radiateur, une arrivée d'air chaud, un four ou tout autre appareil (notamment les amplificateurs) produisant de la chaleur.

Protégez le cordon d'alimentation contre les risques de piétinement ou de pincement, notamment au niveau des fentes, des prises de courant et des branchements à l'appareil.

Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.

0. Utilisez uniquement le chariot, le support, le télescopique, l'équerre ou la table spécifiée(e) par le fabricant ou vendu(e) avec l'appareil. Si vous utilisez un chariot faites attention à ne pas faire basculer l'ensemble chariot+appareil.

1. Utilisez uniquement le chariot, le support, le télescopique, l'équerre ou la table spécifiée(e) par le fabricant ou vendu(e) avec l'appareil. Si vous utilisez un chariot faites attention à ne pas faire basculer l'ensemble chariot+appareil.

AVERTISSEMENTS/PRÉCAUTIONS

Ce symbole sur le produit indique la présence d'une tension électrique dangereuse non isolée à l'intérieur de l'appareil, susceptible d'induire un risque de choc.



Ce symbole sur le produit signale les instructions importantes mentionnées dans le guide d'installation, électrique.

Certaines pièces présentent un risque de suffocation.
! 

Tous les produits Bose Professional doivent être installés dans le respect des réglementations locales et nationales. L'installateur est seul responsable du respect de tous les codes et règlements locaux et nationaux en vigueur applicables à l'installation et au fonctionnement des enceintes. Consultez les autorités locales compétentes avant d'installer ce produit.

Si vous avez des questions concernant la sécurité ou le positionnement de l'enceinte array, veillez à ne pas bloquer les ouvertures de ventilation du téléviseur. Reportez-vous au manuel de l'utilisateur pour plus d'informations.

Ne les laissez pas à la portée des enfants de moins de 3 ans.

Si vous avez besoin de piles de rechange, utilisez uniquement des piles alcalines AAA LR03.

NE PAS effectuer de modifications non autorisées sur ce produit.

concernant l'apport en calcium et phosphore pour un type de dent sur une autre. • Voir le tableau page suivante.

- solenet, fil ou feu ou tout autre source de chaleur).

Utilisez uniquement les accessoires suivants pour monter ce produit.

Uniquement pour une installation murale sur les surfaces suivantes : Plaque de plâtre ≥ 10 mm
Lors d'une installation sur des surfaces autres que celle spécifiée ci-dessus, contactez un installateur professionnel.
Les câbles d'interconnexion fournis avec cet appareil n'ont pas été approuvés pour une installation encastree. Consultez la réglementation locale pour connaître le type de câblage requis pour une installation encastree.
Veuillez à ne pas installer sur des surfaces qui peuvent se fissurer ou dans lesquelles peuvent être intégrés des éléments dangereux, tels que des fils électriques ou des tuyaux de plomberie.

Veuillez à NE PAS utiliser cet appareil dans des véhicules ou des bateaux.
Pour assurer une ventilation correcte, Bose Professional déconseille de placer ce produit dans un espace confiné tel qu'une cabine murale ou un placard fermé.
N'installez pas le support ou le produit à proximité d'une source de chaleur, telle qu'une cheminée, un radiateur, une arrivée d'air chaud ou tout autre appareil (notamment les amplificateurs) produisant de la chaleur.

Tenez le produit à l'écart du feu et des sources de chaleur. Ne placez JAMAIS d'objets enflammés, tels que des bougies allumées sur l'appareil ou à proximité.

Pour limiter les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez PAS l'appareil à la pluie, à toutes formes de liquides ou à l'humidité.

Protégez ce produit de TOUT risque de ruissellement ou d'éclaboussure. Ne placez pas d'objets contenant des liquides, tels que

des vases, sur le plancher ou à proximité.
Ce produit n'est pas destiné à être monté ou utilisé dans des installations humides en intérieur (par exemple, piscine intérieure, parc aquatique intérieur, baignoire à remous, sauna, hammam, patinoire intérieure, etc.).
Ne montez pas le produit dans des endroits où de la condensation peut se former.
Veuillez à NE VILLEZ PAS utiliser un convertisseur continu-alternatif avec ce produit.

Lorsque l'alimentation de secteur ou la prise multiple est utilisée comme dispositif de débranchement de l'appareil, le dispositif de débranchement doit rester facilement accessible.

Informations réglementaires

Dimensions (H x L x P) : 48 x 659 x 102 mm (1,9 x 27,0 x 4,0 po) / **Poids net** : 2,5 kg (5,6 lb)

Puissance en entrée : 24 VDC --- 1,875 A

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

Des câbles blindés doivent être utilisés pour assurer le respect des réglementations
CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Informations sur les produits générateurs de bruit électrique (Déclaration de conformité FCC pour les États-Unis)

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 des régulations de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce matériel génère, utilise et est susceptible d'émettre de l'énergie à des fréquences radio. A ce titre, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions, il peut être susceptible de perturber les communications radio. Cependant, il n'est en aucun cas garantie que de telles perturbations ne se produisent pas.

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 ci-dessous :

Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.

Augmentez la distance séparant le matériel du récepteur.

Connectez l'appareil à une prise reliée à un circuit différent de celui auquel est connecté le récepteur.

Toute modification non autorisée expressément par Bose Professional est susceptible d'annuller le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation de la FCC et au(x) standard(s) RSS exemplifié(s) de licence d'ISED Canada.

Son fonctionnement pose sur les deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) cet appareil doit tolérer les interférences externes, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement anomal.

Regles de gestion relatives aux appareils à radiofréquences de faible puissance

Article XI: conformément aux règles de gestion relatives aux appareils à radiofréquences de faible puissance », en l'absence d'autorisation de la NCC, les organisations, entreprises ou utilisateurs ne sont pas autorisés à modifier la fréquence, 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.

Article XIV: 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 communication légale nous entendons les communications radio établies conformément au télécommunications Act.

Les appareils à radiofréquences de faible puissance peuvent être sensibles aux interférences des communications légales ou aux appareils émettant des ondes radio ISM.

Bose Professional déclare que ce produit est conforme aux critères essentiels et autres dispositions de la directive 2014/53/EU et des autres directives européennes applicables. La déclaration de conformité complète est disponible sur la page spécifique au produit : BoseProfessional.com

Ce produit est conforme à toutes les règles sur la compatibilité électromagnétique de 2016 applicables et à toutes les autres réglementations britanniques en vigueur. La déclaration de conformité complète est disponible sur la page spécifique au produit : BoseProfessional.com

Bose Professional déclare pour la présente que ce produit est conforme aux exigences essentielles en vertu de la réglementation sur les équipements radio de 2017 et à toutes les réglementations britanniques en vigueur. La déclaration de conformité complète est disponible sur la page spécifique au produit : BoseProfessional.com lorsqu'il est utilisé dans la bande 5 150 - 5 250 MHz, cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur afin de réduire les interférences potentiellement nuisibles avec les systèmes satellites mobiles qui partagent le même canal.

Bandes de fréquences comprises entre 2 400 et 2 483,5 MHz : Bandes de fréquences comprises entre 5 150 et 5 350 MHz ; Bluetooth® puissance de transmission maximale inférieure à 20 dBm P.I.R.E.

Pour l'Europe : Bluetooth® énergie : densité spectrale de puissance maximale inférieure à 10 dBm/MHz P.I.R.E.

Cet appareil est limité à une utilisation en intérieur lors d'une utilisation dans la bande de fréquences comprise entre 5 150 et 5 350 MHz dans tous les Etats membres de l'UE répertoriés dans le tableau.

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



Le huitième chiffre du numéro de série indique l'année de fabrication ; par exemple, « 3 » correspond à 2013 ou à 2023.

Importateur pour l'UE : Transom Post Netherlands B.V., Keizergracht 391 A, 1016 EJ, Amsterdam | Importateur pour le Royaume-Uni : Transom Post Netherlands UK, Squires House 205 High Street, West Wickham, BR2 0PH | Importateur pour le Japon : Transom Post International Japan K.K., Ltd. PMO Tamachi IV Shiba-2-chome, Minato-ku, Tokyo | Importateur pour l'Australie : Transom Post Australia Pty. Ltd, Level 14, 60 Margaret Street, Sydney, NSW 2000 | Importateur pour la Chine : Transom Post (Shanghai) Audio Co. Ltd Room 203, Building 1, 115 Longtiao Road, Xuhui District, Shanghai | Importateur pour le Mexique : POSTINTL MEXICO S. DE R.L. DE C.V. Insurgentes Sur No. 1073, 1st floor, Colonia Nogales, Benito Juarez, C.P. 03270, Mexico City | Importateur pour les Emirats arabes unis : 102 A, Samia Tower Sheikh Zayed Road, Dubai UAE

Transom Post Opco LLC, 117 South St, Hopkinton, MA 01749 USA

Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface (Interface multimédia haute définition) ainsi que le logo HDMI, sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

DisplayLink® est la marque déposée de DisplayLink Corp. dans l'Union européenne, aux Etats-Unis et dans d'autres pays.



4K Plug and Display™

La marque et le logo Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et leur utilisation par Bose Professional fait l'objet d'un accord de licence. Wi-Fi est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®. Bose et Bose Work sont des marques commerciales de Bose Corporation. Videobat est une marque commerciale de Transom Post Opco LLC. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

La politique de confidentialité de Bose Professional est disponible sur le site boseprofessional.com. ©2024 Transom Post OpCo LLC. Toute reproduction, modification, distribution, ou autre utilisation, même partielle, de ce document est interdite sans autorisation écrite préalable.

Renseignements à noter et conserver.

Le numéro de série et le numéro de modèle sont indiqués au niveau du panneau arrière du produit.

Nom de modèle : _____

Modèle : _____

Informations relatives à la garantie

Cet appareil est couvert par une garantie limitée. Pour obtenir plus d'information sur la garantie, rendez-vous sur boseprofessional.com/warranty.

BE	DK	IE	UK (NI)	FR	CY	SK	HU	AT	SE	BG	DE	PT	EL
HR	LV	LT	MT	PL	CZ	EE	FI	ES	IT	RO	LU	NL	SI

Leggere e conservare tutte le istruzioni per la sicurezza, la tutela delle persone e l'uso del prodotto.

Informazioni importanti sulla sicurezza

Per ulteriori informazioni sul prodotto Videobar VB1 (inclusi accessori e parti di ricambio), consultare il manuale di istruzioni disponibile all'indirizzo boseprofessional.com oppure richiederne una copia cartacea ai servizi clienti Bose Professional.

1. Leggere queste istruzioni.
2. Conservare queste istruzioni.
3. Prestare attenzione a tutte le avvertenze.
4. Seguire tutte le istruzioni.
5. Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di acqua.
6. Per la pulizia utilizzare un semplice piano asciutto.
7. Non ostruire le aperture di ventilazione. Instalare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite dal produttore.
8. Non instaurare in prossimità di fonti di calore, quali termofoni, radiatori, stufe o altri apparecchi (compresi gli amplificatori) che emettono calore.
9. Evitare che il cavo di alimentazione venga calpestato o schiacciato, soprattutto in corrispondenza di spine, prese e nel punto di uscita dell'apparecchio.
10. Utilizzare solo sistemi di fissaggio/accensione specifici del produttore.
11. Utilizzare solo carrelli, supporti, trappelli, stalle o tavoli specifici dal produttore o venduti insieme all'apparecchio. Quando si utilizza un carrello, prestare attenzione durante lo spostamento dell'insieme carrello/oggetto per evitare di rovesciarlo causando danni.
12. Affidarsi a un 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.



13. Affidarsi a un 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.

AVVISO/AVVERTENZE

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



Questo simbolo sul prodotto segnalala istruzioni importanti di funzionamento e di manutenzione presenti in questa guida.



Contiene pezzi di piccole dimensioni che possono rappresentare un pericolo di soffocamento. Non adatto per bambini di età inferiore a 3 anni.



Tutti i prodotti Bose Professional devono essere installati in conformità con gli standard locali, statali, federali e di settore. È responsabilità dell'installatore assicurare che l'installazione dei diffusori e del sistema di monitoraggio venga eseguita in conformità con le normative vigenti, compresi i regolamenti edizi locali. Prima di installare il prodotto, chiedere informazioni all'autorità locale preposta. Mentre si posiziona il gruppo diffusori, accertarsi che non ostacola eventuali aperture di ventilazione del televisore. Consultare il manuale per l'utente del televisore e installare in base alle istruzioni del produttore.

Qualora fosse necessario sostituire le batterie, usare solo batterie alcaline AAA LR03.

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 deve essere ricaricata, smontata, esposta a fonti di calore o bruciata.

Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Se la batteria dovesse perdere, evitare che il liquido entrì in contatto con la pelle o gli occhi. In caso di contatto, richiedere assistenza medica.

Non esporre prodotti contenenti batterie a un calore eccessivo (ad esempio luce diretta del sole, fuoco o simili).

Per l'installazione di questo prodotto, utilizzare esclusivamente gli accessori in dotazione. Solo per installazione a parete sulle superfici seguenti: Parquet in cartongesso ≥ 10 mm. Se si esegue l'installazione su superfici diverse da quelle indicate sopra, rivolgersi a un installatore professionista.

I cavi per i collegamenti forniti in dotazione con il sistema non sono approvati per l'installazione a parete. Consultare le norme locali per l'edilizia per individuare tipi di cavi richiesti per l'installazione all'interno di muri.

Non eseguire l'installazione su superfici non sufficientemente robuste o dietro le quali si nascondono elementi potenzialmente pericolosi, quali cavi elettrici, tubazioni idrauliche, NON utilizzare all'interno di veicoli o imbarcazioni.

Se si esegue l'installazione a parete sulle superfici seguenti: Parquet in cartongesso ≥ 10 mm.

Non esporre prodotti contenenti batterie a un calore eccessivo (ad esempio luce diretta del sole, fuoco o simili).

Consigliare l'installazione a parete sulle superfici seguenti: Parquet in cartongesso ≥ 10 mm. Solo per installazione a parete sulle superfici seguenti: Parquet in cartongesso ≥ 10 mm.

NON utilizzare l'installazione a parete sulle superfici seguenti: Parquet in cartongesso ≥ 10 mm.

A causa dei requisiti di ventilazione, Bose Professional consiglia di posizionare il prodotto in spazi chiusi o angusti, ad esempio nicchie a parete o armadietti.

Non posizionare o installare la staffa o il prodotto in prossimità di fonti di calore, quali caminetti, termostofi, radiatori o altri apparati (inclusi amplificatori) che emettono calore.

Tenere il prodotto lontano dai fuochi e da fonti di calore. NON collocare sorgenti di fiamme libere (ad esempio, candele accese) sul prodotto o in prossimità di esso.

Per ridurre il rischio di incendio o scosse elettriche, il prodotto NON deve essere esposto a pioggia, liquidi o umidità. NON esporre questo prodotto a gocce o getti di liquidi e non porre oggetti contenenti liquidi, quali vasi, sopra al prodotto o in prossimità di esso.

Il prodotto non deve essere installato né utilizzato in aree di servizio o intrattenimento vicine all'acqua (ad es. piscine coperte, parchi acquatici al chiuso, sale con vasche riscaldate, saune, bagni turchi e piste di pattinaggio al chiuso).

NON utilizzare il prodotto in punti dove potrebbe formarsi condensa.

Utilizzare questo prodotto esclusivamente con l'installatore fornito in dotazione. La spina della alimentazione o del cavo di prolunga deve essere raggiungibile facilmente e rapidamente se utilizzata come dispositivo di spegnimento.

Informazioni sulle normative

Dimensioni (A × L × P) 48 × 659 × 102 mm/peso netto: 2,5 kg

Assorbimento in entrata: 24 V DC $\frac{1}{2}$, 1,875 A

L'apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo dell'utente. La conformità alle normative richiede l'utilizzo di cavi schermati. CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Informazioni sui prodotti che generano interferenze elettriche (Conformità FCC per gli Stati Uniti)

NOTA: questa apparecchiatura è stata sottoposta a collaudo 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 adeguato protezione dalle interferenze dannose nell'ambito dell'uninstallazione 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 verifichino alcuna interferenza. Se questo dispositivo dovesse provocare interferenze con la ricezione radiofonica (determinabili spegnendo e riaccendendo l'apparecchio), si dovrà provare a eliminare tali interferenze effettuando una o più delle seguenti operazioni:

Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.



NYM

Gp sdoc

Le batterie usate devono essere smaltite correttamente, in conformità con le normative locali. Non bruciarle.



2013/03/13.

Dati di produzione: l'ottava cifra del numero di serie corrisponde all'anno di produzione; ad esempio '3' indica 2013 o 2023.
Importatore per l'UE: Transon Post Netherlands B.V., Keizersgracht 391A, 1016 EJ, Amsterdam | Importatore per il Regno Unito: Transon Post Netherlands UK, Squires House 203a High Street, West Wickham, BR4 0FH | Importatore per il Giappone: Transon Post International Japan KK Co., Ltd., PMO Tamachi IV Shiba-29-19, Minato-ku, Tokyo | Importatore per l'Australia: Transon Post Australia Pty. Ltd., Level 14, 60 Margaret Street, Sydney NSW 2000 | Importatore per l'Australia: Transon Post Australia Pty. Ltd., Room 209, Building 1, 175 Longyao Road, Xuhui District, Shanghai | Importatore per il Messico: POST INT'L MEXICO, S. DE R.L. DE C.V. Insurgentes Sur No. 1079, 1st floor, Colonia Noche Buena, Benito Juarez, C.P. 03270, Città del Messico | Importatore per gli Emirati Arabi Uniti: 102A, Sam Tower Sheikh Zayed Road, Dubai, Emirati Arabi Uniti

Transon Post OpCo LLC, 117 South St, Hopkinton, MA 01748 USA



DisplayLink®
4K
Plug and Display™

I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.

Bose Professional 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 nella pagina specifica dei prodotti: BoseProfessional.com

Questo prodotto è conforme a tutte le normative sulla compatibilità elettromagnetica applicabili dal 2016 e a tutte le altre normative applicabili del Regno Unito. La dichiarazione di conformità completa è disponibile nella pagina specifica del prodotto: BoseProfessional.com

Bose Professional dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali stabiliti dalle normative sui dispositivi radio dal 2017 e da tutte le normative applicabili del Regno Unito. La dichiarazione di conformità completa è disponibile nella pagina specifica dei prodotti: BoseProfessional.com

Se sintonizzato sulla banda 5150-5250 MHz, il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente in luoghi chiusi per evitare di causare potenziali interferenze dannose a sistemi satellitari mobili che impiegano lo stesso canale.

Per Europa: Bande di frequenza di funzionamento: 5150-5350 MHz e 5470-5725 MHz; Wi-Fi: potenza in uscita massima inferiore a 20 dBm EIRP.

Bluetooth a basso consumo, densità di spettro alla potenza massima inferiore a 10 dBm/MHz EIRP.

Se sintonizzato su una banda compresa tra i 5150 e i 5350 MHz, il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente all'interno, in tutti gli stati membri dell'UE elencati nella tabella.

Questa simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto domestico, ma consegnato a una struttura di raccolta appropriata per il riciclo. Uno smaltimento e un riciclo corretti aiutano a preservare le risorse naturali, la salute e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sul riciclo di questo prodotto, rivolgersi alle autorità locali, al servizio di smaltimento dei rifiuti o al negozio presso il quale è stato acquistato.

Aumentare la distanza tra il dispositivo che provoca interferenza e il ricevitore. Collegare l'apparecchiatura a una presa separata da un circuito diverso rispetto a quella a cui è collegato il ricevitore. Rivolgersi al distributore o a un tecnico radiotelevisivo specializzato per ottenerne assistenza.

Eventuali modifiche o alterazioni non espresamente approvate da Bose Professional possono rendere nulla l'autorizzazione dell'utente 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 22a.

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.

Normativa per la gestione dei dispositivi a radiofrequenza a bassa potenza – nessuna società, imprese o utente può cambiare frequenza, incrementare la potenza di trasmissione o alterare le caratteristiche originali o le prestazioni di un dispositivo a radiofrequenza a bassa potenza in assenza di specifica autorizzazione da parte della NCC.

Articolo XIV: i dispositivi a radiofrequenza a bassa potenza non devono interferire in alcun modo con la sicurezza aerea o le comunicazioni legate, in tale eventualità, l'utente sarà tenuto a sospendere immediatamente l'utilizzo del dispositivo ed eliminare qualsiasi interferenza. Per "comunicazioni legali" si intendono le comunicazioni radio conformi al Telecommunications Act (Legge sulle telecomunicazioni degli Stati Uniti).

Dispositivi a radiofrequenza a bassa potenza devono essere suscettibili di interferenze provenienti da comunicazioni legali o dispositivi irradianti onde radio ISM.

Bose Professional 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 nella pagina specifica dei prodotti: BoseProfessional.com

Questo prodotto è conforme a tutte le normative sulla compatibilità elettromagnetica applicabili dal 2016 e a tutte le altre normative applicabili del Regno Unito. La dichiarazione di conformità completa è disponibile nella pagina specifica dei prodotti: BoseProfessional.com

Bose Professional dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali stabiliti dalle normative sui dispositivi radio dal 2017 e da tutte le normative applicabili del Regno Unito. La dichiarazione di conformità completa è disponibile nella pagina specifica dei prodotti: BoseProfessional.com

Questo prodotto è disponibile sulla banda 5150-5250 MHz, il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente in luoghi chiusi per evitare di causare potenziali interferenze dannose a sistemi satellitari mobili che impiegano lo stesso canale.

Per Europa: Bande di frequenza di funzionamento: 2400-2483,5 MHz; Bluetooth/Wi-Fi: potenza in uscita massima inferiore a 20 dBm EIRP.

Se sintonizzato su una banda compresa tra i 5150 e i 5350 MHz, il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente all'interno, in tutti gli stati membri dell'UE elencati nella tabella.

Per Europa: Bande di frequenza di funzionamento: 5150-5350 MHz e 5470-5725 MHz; Wi-Fi: potenza in uscita massima inferiore a 20 dBm EIRP.

Se sintonizzato su una banda compresa tra i 5150 e i 5350 MHz, il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente all'interno, in tutti gli stati membri dell'UE elencati nella tabella.

Per Europa: Bande di frequenza di funzionamento: 5150-5350 MHz e 5470-5725 MHz; Wi-Fi: potenza in uscita massima inferiore a 20 dBm EIRP.

Se sintonizzato su una banda compresa tra i 5150 e i 5350 MHz, il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente all'interno, in tutti gli stati membri dell'UE elencati nella tabella.

Per Europa: Bande di frequenza di funzionamento: 5150-5350 MHz e 5470-5725 MHz; Wi-Fi: potenza in uscita massima inferiore a 20 dBm EIRP.

Se sintonizzato su una banda compresa tra i 5150 e i 5350 MHz, il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente all'interno, in tutti gli stati membri dell'UE elencati nella tabella.

Per Europa: Bande di frequenza di funzionamento: 5150-5350 MHz e 5470-5725 MHz; Wi-Fi: potenza in uscita massima inferiore a 20 dBm EIRP.

Se sintonizzato su una banda compresa tra i 5150 e i 5350 MHz, il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente all'interno, in tutti gli stati membri dell'UE elencati nella tabella.

Les og ta vare på alle sikkerhets- og bruksinstruksjoner.

Viktige sikkerhetsinstruksjoner

Du finner mer informasjon om Videobar VB1 (inkludert tilbehør og reservedeler) på boseprofessional.com. Du kan også få et eksemplar på papir hos Bose Professionals kundeservice.

1. Les disse instruksjonene.
2. Ta vare på disse instruksjonene.
3. Ta hensyn til alle advarsler.
4. Følg alle instruksjoner.
5. Ikke bruk dette apparatet i nærområdet av vann.
6. Rengjør bare med en ren klut.
7. Ikke blokkér ventilasjonsåpningene. Plasser i henhold til produsentens instruksjoner.
8. Ikke lasser produktet nær varmiskilder som radiatorer, ovner eller andre apparater (inkludert forsterkere) som produserer varme.
9. Beskytt strømkilden fra å bli trukket på eller klemt, spesielt ved stoppsleier, stikkontakter og punktet hvor den går ut fra apparatet.
10. Bare bruk apparatet med vognen, stativet, brakettene eller bordet som er angitt av produsenten.
11. Bruk bare apparatet med vognen, stativet, brakettene eller bordet som er angitt av produsenten, eller som ble solgt med apparatet. Når en vogn blir brukt må du være i forsiktig når du flytter vognen/apparatkombinasjonen for å unngå skade på gummiav veiting.
12. Fra apparatet under forsendelse eller når det ikke skal brukes over lengre tid.
13. Henvi til vedlikehold til kvalifisert personell. Vedlikehold et nødvendig når apparatet på en eller annen måte har blitt skadet, for eksempel ved strømsleidning eller stoppesleier skader, at vaskes bort soft eller glesstender har fått inn i apparatet, eller apparatet har blitt utsatt for regn eller fuktighet, at apparatet ikke fungerer slik det skal, eller at det har blitt mistet i bakkisen.

ADVARSEL/FORHOLDSREGLER

Dette symbolet på produktet betyr at det er utsøkt farlig spennin på innsiden av produktkabinettet som kan utgjøre fare for elektrisk støt.

Dette symbolet på produktet betyr at det er farlig drifts- og vedlikeholdsinstruksjoner i denne veileddningen.

Innholder små deler som kan utgjøre en knivhetsfare. Ikke egnet for barn under 3 år.

Bare til vegmontering på følgende overflater: Vegglater $\geq 10\text{ mm}$ (38)
Ved montering på andre overflater enn det som er angitt ovenfor, kontakter du en profesjonell monter.
Høytaleterkabelen og signalkabelen som leveres med systemet, er ikke godkjent for montering i vegggen. Sjekk de lokale byggelovskrifterne for riktig type bading og kabel som kreves for montering i vegggen.
Må ikke monteres på overflater som ikke er solide, eller som har skjulte faremomenter bak seg, for eksempel elektriske kabler eller rør.

IKKE bruk i kjøkken eller bål.
På grunn av krevne av sikkerhet anbefaler Bose Professional at apparatet ikke plasseres på et trangt sted, som i et hullrom i vegggen eller i et luksat skap.

Ikke plasser eller monter brakettene eller produktet i nærområdet av varmekilder, for eksempel lysteder, radiatorer, varmespartere, ovner eller andre apparater (inkludert forsterkere) som produserer varme.

Hold produktet unna id 99 andre varmekilder. IKKE plasser øpen flamme, som tente lys, på eller nær produktet. IKKE utsætt produktet for regn, væsker eller fuktighet for å redusere risikoen for brann eller støt.

Ikke utsætt dette produktet for draper eller sprut, og ikke plasser gjengstander som er fylt med væske, som vaser, på eller nær produktet.

Dette produktet er ikke ment for montering eller bruk innendørs vannanlegg (inkludert, men ikke begrenset til, innendørs basseng, innendørs badeland, rom med badeskamp, badstuer, damprom og innendørs skytebane).

IKKE bruk en stømtransformator med dette produktet.

Bruk kun et stømtransformator på apparatet som følger med den medfølgende strømforsyningen.

Hvis stoppselet eller koblingen på apparatet ikke er lett tilgjengelig, må frakoblingsenheten være lett tilgjengelig.

Informasjon om forskrifter

Mål (H × B × D): 48 × 659 × 102 mm / Nettovekt: 2,5 kg
Strømlinggang: 24 VDC  1,875 A

Utsyrstøy må monteres og brukes med en minsteavstand på 20 cm mellom senderen og kroppen. Skjemede kabler er nødvendige for å bevare sansvar med loven CAN ICES-3 (B) NMB-3(B)

Informasjon om produkter som genererer elektrisk støy (FCC-samsvarsmerknad for USA)

Merk: Ustyret har blitt testet og sannsynligvis med gjensetning for en klasse B digital enhet i henhold til del 15 av FCC-reglementet. Dette gjensetninga er beregnet på å sikre rimelig beskyttelse mot stødeleffekt fra installasjon i boligområdet. Ustyret genererer, bruker og kan avgive radiostyrte signaler. Hvis det ikke installeres og brukes i overensstemmelse med instruksjoner, kan utsyrstøy forårsake skadelig støyressurs av radiokommunikasjon. Men det er ingen garanti at interferens ikke vil forekomme i en spesiell montering. Hvis dette utsyrstøy skaper skadelig interferens på radio- eller TV-mottak, som det mulig er å finne ut av selv å slå utsyrstøy av og på, anbefales brukeren å prøve å korrigere interferensen med en eller flere av følgende tiltakene:

Flytte mottakerantennen, eller orientere den annetledes.

Øke avstanden mellom utsyrstøy og radio- eller TV-mottakeren.

Alle Boe Professional-produkter må monteres i henhold til bransjeforskrifter og lokale og nasjonale forskrifter. Det er monitoren sin ansvar å sikre at monteringen av høytalemer og monteringssystemet utføres i henhold til alle gjeldende forskrifter, inkludert lokale byggelovskrifter og bestemmelser. Kontakt de lokale myndighetene som har domsmyndigheten for dette produktet.

Når du bærer produktet, må du forsikre deg om at det ikke blokkerer ventilasjonsåpninger på skjermen. Se i bruksanvisningen for skjermen og installér den i samsvær med produsentens instruksjoner.

IKKE foret uauttoriserte endringer på dette produktet.

Bruk bare alkaliske AAA- eller LR03-batterier når du trenger nye batterier.

Batteriet som følger med dette produktet, kan utgiøre en fare for brann, eksplosjon eller etseskader hvis det behandles feil



NYM

Gp sdoc

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



廢電池請回收

Recycle

Dette utsyret til er uttak på en krets som er forskjellig fra den som mottakeren er koblet til. Ta kontakt med forhandleren eller en erfaren radio/TV-installer for hjelp.

Endring eller modifisering som ikke er uttrykkelig godkjent av Bose Professional, kan frata brukeren retten til å bruke utsyret.

Dette utsyret overholder del 15 av FCC-regelverket og RSS-standard(er) ned (ISED Canada)-tsensumtak.

Bruk av enheten under underlagt følgende til betingelsjer: (1) Denne enheten kan ikke skape forstyrrende interferens, og (2) denne enheten må akseptere mottatt interferens, inkludert interferens som kan føre til uønsket drift.

Administreringsregulering for radiofrekvensenheter med lav effekt

Artikkel XII: Ifølge «Administreringsregulering for radiofrekvensenheter med lav effekt» kan ingen seiskaper, virksomheter eller brukere, uten tillatelse fra NCC, endre frekvensen, øke overføringskapasiteten eller endre de opprinnelige egenskapene og ytelser til en godkjent radiofrekvensenheter med lav effekt.

Artikkel XIV: Radiofrekvensenheter med lav effekt skal ikke påvirke flysikkerhet og forstyrre lovlig kommunikasjon. Hvis dette skjer, må brukeren stoppe bruken med en gang helt til ingen interferens er oppnådd. Den nevnte lovlige kommisjonen har ansvaret om radiokommunikasjon, håndholdt til Telecommunications Act.

Radioenheten med lav effekt må være mottakelig for interferens fra lovlig kommunikasjon ellerISM-radioobjekter.

Bose Professional kunngjør herved at dette produktet er i samsvar med de essensielle kravene og andre relevante bestemmelser fra 2014/53/EU-forskriften og alle andre gjeldende EU-forskriftskrav. Den fulstendige samsvarserklæringen finner du på den produktspesifikke siden: BoseProfessional.com. Dette produktet er i samsvar med alle gjeldende forskrifter for elektromagnetisk kompatibilitet fra 2016 og alle andre gjeldende forskrifter i Storbritannia. Den fulstendige samsvarserklæringen finner du på den produktspesifikke siden: BoseProfessional.com.

Bose Professional kunngjør herved at dette produktet er i samsvar med de essensielle kravene i henhold til de relevante radioindustrysfskriften fra 2017 og alle gjeldende forskrifter i Storbritannia. Den fulstendige samsvarserklæringen finner du på den produktspesifikke siden: BoseProfessional.com. Enhelen er bare beregnet til innendørsbruk når den bruker 1510–5250 MHz-båndet, for å redusere muligheten for skadlig interferens for mobile satellittsystemer for teleksanalær.

For Europa: Frekvensbånd 2400 til 2483,5 MHz for bruk:

Bletooth/Wi-Fi: Maksimal overføringsseffekt mindre enn 20 dBm EIRP.
Bluetooth Low Energy: Maksimal spektraltilførttett mindre enn 10 dBm/MHz EIRP.

Denne enheten er begrenset til innendørsbruk og 5 150–5 350 MHz-båndet i alle EU-medlemslandene som vises i tabellen.

Frekvensbånd for bruk er 5150 til 5350 MHz og 5470 til 5725 MHz; Wi-Fi: Maksimal overføringsseffekt mindre enn 20 dBm EIRP.

Dette symbol betyr at produktet ikke må kasseres som husholdningsavfall, og at det skal leveres til et passende innsamlingssted for gjenbruk. Riktig avfallshåndtering og resirkulering bidrar til å beskytte naturressurser, menneskers helse og miljøet. Hvis du vil ha mer informasjon om avfallshåndtering og resirkulering av dette produktet, kontakter du de lokale myndighetene, avfallsorganisasjonen eller butikken hvor du kjøpte dette produktet.

Produksjonsdato: Det åttende talllet i serienummeret viser produksjonsåret: 3 er 2013 eller 2023.
Importer i EU: Transom Post Netherlands B.V., Keizersgracht 391A, 1016 EL Amsterdam, BR-JPH Importør for Japan: Transom Post Post Netherlands UK, Squires House 205a High Street, West Wickham, BR7 0PH Importør for Mexico: Transom Post International Japan KK Co., Ltd PMO Tamachi IV Shiba5-29-19 Minato-ku, Tokyo | Importør for Kina: Transom Post (Shanghai) Australia Pty. Ltd., Level 1/4, 60 Margaret Street, Sydney, NSW 2000 | Importør for Mexico: POST INTL Audio Co., Ltd Room 2209, Building 1, 175 Longya Road, Xuhui District, Shanghai China | Importør for Mexico: POST INTL MEXICO, S. DE RL. DE C.V., Insurgentes Sur No. 1079, 1st floor, Colonia Noche Buena, Benito Juárez, C.P. 03270, Mexico City | Importør for De forente arabiske emirater: 102 A, Sama Tower Sheikh Zayed Road, Dubai UAE Transom Post OpcO LLC, 117 South St, Hopkinton, MA 01748 USA

Temene HDMI og HDMI™
High-Definition Multimedia Interface samt HDMI®-logoen er varemærker eller registrerte varemærker som tilhører HDMI Licensing Administrator, Inc.



HDMI®-merket og -logoen er registrerte varemærker som tilhører Bluetooth SIG, Inc. All bruk av slike varemærker hos Bose Professional er på lisens. WiFi® er et registrert varemærke for Wi-Fi Alliance®. Bose og Bose Work er varemærker som tilhører Bose Corporation. Videobar er et varemærke som tilhører Transom Post OpcO LLC. Alle andre varemærker tilhører sine respektive eiere.

Bose Professional sine retningslinjer for personvern er tilgjengelige på boseprofessional.com. ©2024 Transom Post OpcO LLC. Ingen del av dette arbeidet kan bli reproduksjon, endret, distribuert eller på annen måte brukt uten skriftlig tillatelse på forhånd.

Fyll ut og ta vare på til senere.

Serie- og modellnummeret er plassert på baksiden til produktet.
Serienummer: _____
Modellnummer: _____

Garantiinformasjon

Dette produktet er døkket av en begrenset garanti. Hvis du vil ha informasjon om garanti, går du til boseprofessional.com/warranty.



■

zgodnie z zaleceniami producenta. Co więcej, nie można zagwarantować, że działanie niektórych instalacji nie będzie zakłócone. Jeżeli urządzenie zakłóca odbior radiowy lub telewizyjny, co można sprawdzić, wyłączając je i ponownie włączając, zakłócenia tego typu można eliminować, korzystając z jednej z następujących metod:

Zmiana instalowania lub lokalizacji anteny odbiorczej.

Zwiększenie odległości pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.

Poddzielanie się do dystrybutora lub doświadczenie w tym dwudziestym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pionu technicznej.

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały oficjalnie zatwierdzone przez firmę Bose Professional, mogą być przyczyną anulowania autoryzacji użytkownika do korzystania z tego wyposażenia.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15. zasad komisji FCC i normami ICED Canada dotyczącymi sprzętu radiowego niewymagającego licencji.

Działanie jest uwarunkowane dwoma czynnikami: (1) Urządzenie nie może powodować żadnych szkodliwych zakłóceń oraz (2) musi zachować odporność na wpływ zakłóceń zewnętrznych, w tym zakłóceń, które mogą powodować(deadly) zakłócenie.

Rozporządzenie dotyczące urządzeń radiowych małej mocy

Art. 12. Zgodnie z rozporządzeniem dotyczącym urządzeń radiowych małej mocy bez zgodы udzielonej przez agencję NCC żadna firma, zarówno przedsiębiorstwo ani żaden użytkownik nie ma prawa zmieniać częstotliwości, zwiększać moc nadawczej ani modyfikować oryginalnych parametrów oraz sposobu działania zatwierdzonych urządzeń radiowych małej mocy.

Art. 14. Urządzenia radiowe małej mocy nie powinny wpływać na bezpieczeństwo łączności an zakończeniu komunikacji, służbowej. W przypadku stwierdzenia zakończenia użytkownika na obowiązek natychmiast zaprzestać użytkowania urządzenia do momentu usunięcia zakończenia. Komunikacja służbową oznacza komunikację radiową prowadzoną zgodnie z ustawą Prawo telekomunikacji.

Urządzenia radiowe małej mocy muszą ulegać zakłóceniem pochodząącym z komunikacji służbowej lub urządzeń promieniujących w radiowym pasmie ISM.

Firma Bose Professional niniejszym deklaruje, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i zaleceniami określonymi w dyrektywie 2014/53/EU oraz innymi obowiązującymi dyrektywach UE. Pełna treść Deklaracji zgodności jest dostępna na stronie dołączającej produktu: BoseProfessional.com

Niniejszy produkt jest zgodny z wszystkimi stosownymi przepisami dotyczącymi zgodności elektromagnetycznej z 2016 r., oraz wszystkimi innymi obowiązującymi przepisami hybrydowymi. Pełna treść Deklaracji zgodności jest dostępna na stronie dołączającej produktu: BoseProfessional.com

Firma Bose Professional niniejszym oświadczyc, że opisywany produkt jest zgodny z zaadresowanymi wymaganiami określonymi w przepisach PE dotyczących sprzetu radiowego z 2017 r., i we wszystkich obowiązujących w Wielkiej Brytanii przypadkach Pełna treść Deklaracji zgodności jest dostępna na stronie dołączającej produktu: BoseProfessional.com

W przypadku pracy w paśmie częstotliwości 5150–5250 MHz urządzenie wolno używać wyłącznie w pomieszczeniach, aby zminnięczyć potencjalne ryzyko zakłócania systemów satelitarnej komunikacji ruchomej.

Europana: Zakres częstotliwości pracy urządzenia to 2401–2483,5 MHz. Zakres częstotliwości pracy urządzenia wynoszą 5150–3350 MHz oraz 5470–5725 MHz.

Bluetooth Low Energy: Maksymalna gęstość widmowa mocy: Wi-Fi: Maksymalna moc nadawcza: ponizej 20 dBm EIRP. Wi-Fi: Maksymalna moc nadawcza: ponizej 10 dBm/MHz EIRP.

Podczas pracy w zakresie częstotliwości 5150–5350 MHz urządzenie to jest przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach we wszystkich krajuach członkowskich UE wyszczególnionych w tabeli.

Ten symbol oznacza, że produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadkami z gospodarstwa domowego. Produkt należy dostarczyć do odpowiedniego miejsca zbiorki w celu recyklingu. Właściciel spłubu utylizacji i recyklingu, pomaga chronić zasoby naturalne, ludzkie zdrowie i środowisko naturalne. Aby uzyskać więcej informacji na temat utylizacji i recyklingu tego produktu, skontaktuj się z samorządem lokalnym, z zakładem utylizacji odpadów albo ze sklepu, w którym produkt został nabyty.

Użyta bateria należy usuwać w odpowiedni sposób, zgodnie z lokalnymi przepisami.

Nie spalać.

Osma cyfra numeru seryjnego oznaczająca rok produkcji, np. cyfra „3” oznacza rok 2013 lub 2023.

Importer — UE: Transcom Post Netherlands B.V., Keizersgracht 391A 1016 EJ Amsterdam | **Importer — Wielka Brytania:** Transcom Post Netherlands UK, Squires House 205a High Street, West Wickham, BR4 0PH | **Importer — Japonia:** Transcom Post International Japan K.K., Ltd. P.M.O Tamachi IV Shiba-5-chō 19, Minato-ku, Tokio | **Importer — Australia:** Transcom Post Australia Pty. Ltd. Level 14, 60 Margaret Street, Sydney NSW 2000 | **Importer — Chiny:** Transcom Post (Shanghai) Audio Co. Ltd Room 2209, Building 1, 175 Longyao Road, Xuhui District, Shanghai | **Importer — Meksyk:** POST INT'L MEXICO, S. DE R.L. DE C.V. Insurgenes Sur No. 1073, 1st floor, Colonia Noche Buena, Benito Juarez, C.P. 03270, Meksyk | **Importer — ZEA:** Transcom Post OpCo LLC, 102A, Samra Tower Sheikh Zayed Road Dubai, ZEA

Transcom Post OpCo LLC, 117 South St, Hopkinton, MA 01748 USA

Nazwy HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI sa, znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy HDMI Licensing Administrator, Inc.

DisplayLink® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy DisplayLink, Inc. Corp. w Unii Europejskiej, Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

DisplayLink® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy DisplayLink, Inc. Corp. w Unii Europejskiej, Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Nazwy HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI sa, znakami towarowymi firmy HDMI Licensing Administrator, Inc.

DisplayLink® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy DisplayLink, Inc. Corp. w Unii Europejskiej, Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Nazwy i logo Bluetooth® sa, zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc. i są wykorzystywane przez firmę Bose Professional na mocy licencji. Wi-Fi jest zastrzeżonym znakiem towarowym stowarzyszenia Wi-Fi Alliance®. Bose i Bose Work sa znakami towarowymi firmy Bose Professional. Videobar jest znakiem towarowym firmy Transcom Post OpCo LLC. Inne znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli.

Zasady ochrony prywatności obowiązujące w firmie Bose Professional sa dostępne na stronie boseprofessional.com. © 2024 Transcom Post OpCo LLC. Zarówno często tego działa nie wolno reprodukować, modyfikować, rozpowszechniać ani w inny sposób wykorzystywać bez uprzedniego uzyskania pisemnego pozwolenia.

Prosimy wpisać i zachować następujące informacje.

Numer seryjny i numer modelu znajdują się na białym panelu produktu.

Numer seryjny:
Numer modelu:

Informacje o gwarancji

Opisywany produkt objęty jest ograniczoną gwarancją. Szczegółowe informacje na temat gwarancji można znaleźć na stronie boseprofessional.com/warranty.

请阅读并保留所有安全、安全性和使用说明。

重要安全说明

有关 VideoBar VBT (包括配件和替换件) 的更多信息, 请参阅 boseprofessional.com 上的用户指南或联系 Bose Professional 客户服务中心以获取纸质副本。

1. 请阅读这些说明。
2. 请保留这些说明。
3. 请注意所有警告。
4. 请遵守在近水区域使用本设备。
5. 请勿在靠近火源或电气设备附近使用干布进行清洁。
6. 只能使用制造商指定的附件/配件。
7. 请勿堵塞任何通风口。请按照制造商的说明进行安装。
8. 请勿安装在任何热源旁, 例如暖气片、热调节装置、火炉或可产生热量的其他设备 (包括功率放大器)。
9. 防止踩踏或挤压电源线, 尤其是插头、电源插座以及设备上的出口位置。
10. 只能使用制造商指定的或随本设备一起销售的推车、支架、三角架、并架或工作台。如果使用推车, 则在移动推车和设备时应格外小心, 以免倾倒而造成伤害。
11. 在雷雨天或长时间不用时, 请拔下本设备的插头。
12. 在雨天或潮湿天气时, 请勿将产品浸入水中。
13. 任何维修事宜均须由专业人员。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、设备受潮或受潮、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, 可能会造成触电危险。



仅可在海拔低于 2000 米的地区使用。

本产品含有磁性材料。有关这是是否会影晌到您的植入式医疗器械, 请咨询您的医生。

本产品含有可能导致窒息危险的部件。不适合 3 岁以下的儿童使用。

包含小部件, 可能导致窒息危险。

此符号表示本指南中的重要操作和维护说明。

所有 Bose Professional 产品的安装都必须遵守当地、州、联邦和行业法规, 包括当地的建筑法规和规定。安装本产品前, 请咨询拥有该系统的所有安装商。所有安装都必须符合当地的建筑法规和规定。安装本产品后, 请参阅电视机随附的用户指南, 并按照制造商的指示进行安装。

小心: 在定位扬声器阵列时, 请确保它不会阻挡电视的任何通风口。请参阅电视机随附的用户指南, 并按照制造商的指示进行安装。

未经授权切勿改装本产品。

若需要替换电池, 仅可使用 AAA/LR03 碱性电池。

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。请勿对其进行充电、拆解、加热或焚烧。

请勿让儿童接触电池。

如果电池漏液, 请避免让液体与皮肤或眼睛接触。如果接触到了液体, 请咨询医生。请勿使含有电池的产品过热 (例如应避免阳光直射并远离火源等)。

请勿使用随附硬件安装本产品。

仅用于在以下类型的墙面上安装: 搪板 $\geq 3/8$ 英寸 (10 毫米) 如果不是在上述表面上安装, 请联系专业安装人员。

请根据当地建筑法规选择正确的入墙式安装线缆本系统随附的互连连接线不可用于入墙式安装。请勿将本产品安装在不结实或有潜在危险的表面, 比如铺有电线或管道的地方。

请勿在汽车或船舶上使用本产品。

由于有通风需求, Bose Professional 建议不要将本产品放置在密闭空间中, 比如墙洞或封闭式橱柜。请勿将支架或产品放置或安装在任何热源旁边, 比如火炉、暖气片、热调节装置或其他可产生热量的设备 (包括风扇)。

请勿将本产品放置到远离火源和热源的地方。请勿将明火火源 (如点燃的蜡烛) 置于本产品上或本产品附近。本产品不得受液体淋漓或喷洒, 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。

本产品不适合在室内涉水设施区域安装或使用 (包括但不限于室内游泳馆、室内水上乐园、有热水浴缸的房间、桑拿房、蒸气浴室以及室外溜冰场)。请勿将产品安装在可能发生冷凝的位置。

请勿将本产品与逆变器配合使用。

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以随时恢复工作的状态。产品仅应使用随附的电源。

尺寸 (高 × 宽 × 深): $48 \times 69 \times 102$ 毫米 ($19 \times 27.0 \times 40$ 英寸) / 净重: 2.5 千克 (5.6 磅)
输入额定值: 24 VDC $\frac{1}{2}$, 1.875 A
您在安装和操作本设备时, 身体应距离辐射体至少 20 cm。
为保持合规, 应使用屏蔽连接线。

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)
产生电噪声的产品相关信息 (美国 FCC 合规声明)
注意: 本设备已经通过测试, 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为家庭安装在住宅中的设备产生有害干扰。然而, 即使按照说明安装, 也不能保证对无线电通讯造成有害干扰。因此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：
调整接收天线的方向或位置。

欧洲进口商: Transom Post Netherlands B.V., Keizersgracht 391A, 1016 EJ, Amsterdam | 英国进口商: Transom Post Netherlands B.V., Squires House 205a High Wickham, West Wickham, BR4 0PH | 日本进口商: Transom Post International Japan KK Co., Ltd., PMO Tamachi IV Shibasaki-29, 19, Minato-ku, Tokyo | 澳大利亚进口商: Transom Post Australia Pty. Ltd., Level 11, 60 Margaret Street, Sydney, NSW 2000 | 墨西哥进口商: Transom Post (Shanghai) Audio Co., Ltd., 2209 #1, 1号二楼, 北京市徐汇区龙耀路75号 | 美国进口商: POST INT'L MEXICO, S. DE R.L. DE C.V., Insurgentes Sur No. 1079, 1st floor, Colonia Noche Buena, Benito Juárez, C.P.032270, Mexico City | 阿联酋进口商: 107 A, Samia Tower Sheikh Zayed Road, Dubai UAE | 美国进口商: Transom Post OnCo LLC, 117 South St, Honkinton MA 01748 USA



UKCA 本产品符合 2016 年所有适用的电磁兼容性法规和其他适用的英国法规。您可以从产品特定页面找到完整的合规声明：BoseProfessional.com

Bose Professional 特此声明，本产品严格遵守 2017 无线设备法规的基本要求和所有适用的英国法规。您可以从此产品特定页面找到完整的合规声明：BoseProfessional.com

欧洲：工作频段 2400 至 24835 MHz；有害干扰。

蓝牙/Wi-Fi：最大传输功率低于 20 dBm EIRP。
蓝牙功耗：最大功率谱密度小于 10 dBm/MHz EIRP。
Wi-Fi：最大传输功率低于 20 dBm EIRP。
至 5725 MHz：

此设备在下表中列出的所有欧盟成员国中于 5150 至 5350 MHz 频率范围运行时，仅限室内使用。

时	高	拉脱	立陶	爱沙	芬兰	瑞典	瑞士	西班牙	意大利	希腊	利比	瑞典	卢森	德国	葡萄牙	瓦	多	少	瓦	事
小时	高罗	拉脱维亚	立陶宛	爱沙尼亚	芬兰	瑞典	瑞士	西班牙	意大利	希腊	利比亚	瑞典	卢森堡	德国	葡萄牙	瓦	多	少	瓦	事
小时	高罗	拉脱维亚	立陶宛	爱沙尼亚	芬兰	瑞典	瑞士	西班牙	意大利	希腊	利比亚	瑞典	卢森堡	德国	葡萄牙	瓦	多	少	瓦	事
小时	高罗	拉脱维亚	立陶宛	爱沙尼亚	芬兰	瑞典	瑞士	西班牙	意大利	希腊	利比亚	瑞典	卢森堡	德国	葡萄牙	瓦	多	少	瓦	事
小时	高罗	拉脱维亚	立陶宛	爱沙尼亚	芬兰	瑞典	瑞士	西班牙	意大利	希腊	利比亚	瑞典	卢森堡	德国	葡萄牙	瓦	多	少	瓦	事

此标准适用于本产品不得作为生活垃圾分类至相关回收部门必须送至正确处理

此和回收信息，有助于保护自然资源、人类健康和环境。请联系当地市政当局，垃圾处理服务部或您购买此产品的商店。

清源车当铺规章制度外聘律师

NYCE
NOM
Gp sdoc

请遵守当地规章适当处理电池

卷四

中国危险物质限用表：第26页

三國志演義 卷之二十一

DisplayLink® 是 DisplayLink Corp. 在欧盟、美国和其他国家地区的注册商标或商号。HDMI™ Multimedia Interface 是 HDMI Licensing Administrator, Inc. 的商标或注册商标。

Bluetooth®(蓝牙)文字标记和徽标是Bluetooth SIG, Inc.所拥有的注册商标，Bose Professional 对上述所有其他商标和徽标的任何使用都须遵守其具体规定。Wi-Fi 是 Wi-Fi Alliance®的注册商标。Bose 和 Bose Work 是 Bose Corporation 的商标。

博思得隐私政策位于 [boseprofessional.com](https://www.boseprofessional.com)。
©2024 Transom Post OptCo LLC.未经事先书面许可，不得复制、修改、分发或以其他方式使用本文档的任何部分。

達摩以工中空 留作門

请填写以下内容，便于记录。
序号和型号位于产品的背面。

序号：_____ 型号：_____

卷之三

质保信息 本产品享有有限保修。有关质保的详细信息，请访问 boseprofessional.com/warranty。

卷之三

請閱讀並保管好所有安全、安全性和使用指示。

重要安全指示

有關 Videobar VB (包括配件與替換零件) 的更多資訊，請前往 boseprofessional.com 參閱使用者指南，或聯絡 Bose Professional 顧客服務索取紙本產品。

1. 閱讀這些指示。
2. 注意所有警告。
3. 遵守所有指示。
4. 請勿在水邊使用此裝置。
5. 只能在乾布清潔。
6. 只能用乾布清潔。
7. 請勿堵塞任何通風口。請按照製造商的指示安裝。
8. 請勿在熱源附近安裝，如暖氣片、熱調節裝置、火爐或可發熱的其他設備（包括擴大機）。
9. 防止踩踏或擠壓電源線，尤其是插頭、電源插座以及裝置上的出口位置。
10. 只能使用製造商指定的附件配件。
11. 只能使用推車或搭配推車裝置銷售的推車、支架、三腳架或工作台。
12. 在雷雨天氣時或者若長時間不使用，請拔下裝置插頭。
13. 任何維修事宜均請向合格的人員諮詢。如果本裝置有任何損壞，均需進行維修，例如電源線或插頭受損、液體滲入或物體落入裝置內；本裝置受雨淋或受潮、無法正常運作或摔落。



本產品不能遠離火源和熱源。請勿將明火火源（例如點燃的蠟燭）置於本產品上或本產品附近。

為降低失火或電擊風險，請勿使本產品受到雨淋、液體潑灑或受潮。

本產品不得受液體淋漓或噴灑，不得將裝有液體的容器（例如花瓶）置於本產品上或本產品附近。

本產品並不適合安裝或用於室內有水設施區域（包括但不限於：室內泳池、室內戲水區、熱水浴池、桑拿、蒸氣室與室內溜冰場等）。

請勿將產品安裝於可能結露的位置。

請勿將功率變流器用於本產品。

產品僅適用隨附的電源供應器。

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

請使用屏蔽式纜線以維持合規性。

CANICES-3 (B) (NMB-3B)

法規資訊

尺寸 高×寬×深：48 × 659 × 102 公釐 (19 × 27.0 × 4.0 吋) / 淨重：2.5 公斤 (5.6 磅)

輸入額定值：24 VDC 1,875 A

您在安裝和操作本設備時，身體應距離輻射體至少 20 公分。

備註：本設備已經通過測試，符合 FCC 標準第 15 部分有關 B 類數位設備的各項限制。這些限制性規定旨在提供合理保護，以免在住宅安裝環境造成有害干擾。本設備會產生、使用並可能發射無線電頻率能量，若不按照指
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。若本設備確實對無線電或電視接收造成有害干擾（可透過關閉和打開本設備來確定），使用者可嘗試採取
以下措施：重新定位揚聲器陣列機器；請確保它不會阻擋電視的任何通風口。請參閱電視機隨附的用戶指南，並按
照製造商的提示進行安裝。

如需更換電池，請僅使用 AAA/LR03 鹼性電池。

如未妥善處理、更換不當或更換為不正確的類型，本產品所用電池可能導致著火、爆炸或化學灼傷。
請勿對其充電、拆解、加熱或焚燒。

請將電池存放在兒童無法取得之處。

如果電池漏液，請避免讓液體與皮膚或眼睛接觸。如果接觸到液體，請諮詢醫生。
請勿將含有電池的產品暴露在高熱下，例如避免陽光直射、遠離火源等。

請僅使用隨附的五金部件來安裝本產品。

僅可於下列表面進行壁掛安裝：牆板 ≥ 38 吋 (10 公釐)

若您要安裝的表面不符合上述規範，請聯絡專業安裝人員。
本系統隨附的互連纜線不適用於入牆式安裝。請根據當地建築法規選擇正確的入牆式安裝纜線和連接線。

請勿將支架或產品放置或安裝在任何熱源附近，如火爐、暖氣片、熱調節裝置或可發熱的其他裝置（包括擴大機）。

請勿將支架或管道的地方。

請勿在汽車或船舶上使用本產品。

為滿足通風需求，Bose Professional 建議不要把產品放置在侷限的空間中，比如壁腔或封閉式櫥櫃。

請勿將支架或管道的地方。

請勿將明火火源（例如點燃的蠟燭）置於本產品上或本產品附近。

為降低失火或電擊風險，請勿使本產品受到雨淋、液體潑灑或受潮。

本產品不得受液體淋漓或噴灑，不得將裝有液體的容器（例如花瓶）置於本產品上或本產品附近。

本產品並不適合安裝或用於室內有水設施區域（包括但不限於：室內泳池、室內戲水區、熱水浴池、桑拿、蒸氣室與室內溜冰場等）。

請勿將產品安裝於可能結露的位置。

請勿將功率變流器用於本產品。

產品僅適用隨附的電源供應器。

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

CANICES-3 (B) (NMB-3B)

本產品含有磁性材料。請諮詢醫生以瞭解這是否會影響您的植入式醫療設備。

請僅在低於海拔 2000 公尺處使用。

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。

包含可能導致窒息危險的小部件。

不適合 3 歲以下的兒童使用。

產品上若有此符號，表示本指南中提供了重要的操作和維護指示。

包含可能導致電擊危險的小部件。

不適合 3 歲以下的兒童使用。

所有 Bose Professional 產品的安裝必須遵守當地、州、聯邦和行業規範。安裝人員有責任確保揚聲器和安裝系統的裝設都符合適用的法規，包括當地的建築法規和規定。安裝本產品前，請諮詢擁有所在地的當地政府機關。

在定位揚聲器陣列時，請確保它不會阻擋電視的任何通風口。請參閱電視機隨附的用戶指南，並按照製造商的提示進行安裝。

未經授權請勿擅自改裝本產品。

如需更換電池，請僅使用 AAA/LR03 鹼性電池。

請勿將含有電池的產品暴露在高熱下，例如避免陽光直射、遠離火源等。

請勿將支架或管道的地方。

請勿將明火火源（例如點燃的蠟燭）置於本產品上或本產品附近。

為降低失火或電擊風險，請勿使本產品受到雨淋、液體潑灑或受潮。

本產品不得受液體淋漓或噴灑，不得將裝有液體的容器（例如花瓶）置於本產品上或本產品附近。

本產品並不適合安裝或用於室內有水設施區域（包括但不限於：室內泳池、室內戲水區、熱水浴池、桑拿、蒸氣室與室內溜冰場等）。

請勿將產品安裝於可能結露的位置。

請勿將功率變流器用於本產品。

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

美國 FCC 規範遵循聲明

備註：本設備已經通過測試，符合 FCC 標準第 15 部分有關 B 類數位設備的各項限制。這些限制性規定旨在提供合理保護，以免在住宅安裝環境造成有害干擾。本設備會產生、使用並可能發射無線電頻率能量，若不按照指
示安裝和使用，則可能會對無線電或電視接收造成有害干擾。然而，按照指示安裝並不能保證某些安裝不會發生干擾。若本設備確實對無線電或電視接收造成有害干擾（可透過關閉和打開本設備來確定），使用者可嘗試採取

**NYM****Gp sdoc**請遵守任何當地規章正確處理廢舊電池。
請勿將其焚化。

廢電池須依

台灣有事物質限用表：第27頁

製造日期：序號第八位數代表製造年份；'3'代表 2013 或 2023。

歐盟進口商：Transom Post Netherlands B.V., Keizersgat 391A, 1011 EJ, Amsterdam | 英國進口商：Transom Post Netherlands UK, Squires House 205A High Street, West Wickham BR4 0PH [日本進口商：Transom Post International Japan KK Co., Ltd., PMO Tamachi IV Shiba-5-29-19, Minato-ku, Tokyo] | 澳洲進口商：Transom Post Australia Pty. Ltd., Level 14, 60 Margaret Street, Sydney, NSW 2000 | 中國進口商：Transom Post (Shanghai) Audio Co. Ltd Room 2209, Building 1, 175 Longyao Road, Xuhui District, Shanghai | 墨西哥進口商：POST INT'L MEXICO, S. DE R.L. DE C.V. Insurgentes Sur No. 1079, 1st floor, Colonia Náutica Buena, Benito Juárez C.P. 03270, Mexico City | 阿拉伯聯合大公國進口商：Transom Post OpCo LLC, 117 South St, Hopkinton, MA 01748 USA



DisplayLink® 為 DisplayLink Corp.於歐盟、美國及其他國家/地區的註冊商標。

HDMI™ HDMI High-Definition Multimedia Interface and HDMI Administrator, Inc. 的商標或註冊商標。

Bluetooth® 字樣和標誌是 Bluetooth SIG, Inc. 擁有的註冊商標，Bose Professional 是 WiFi Alliance® 的註冊商標。Bose 和 Bose Work 是 Bose Corporation 的商標。所有其他商標均是其各自所有者的財產。

Bose Professional 懷私權政策可於 boseprofessional.com 取得。©2024 Transom Post OpCo LLC. 未經事先書面許可，不得複製、修改、散佈或以其他方式使用本資料的任何部分。

請填寫以下內容，留作記錄。

序號和型號位於產品的後面板。

型號：_____

保固資訊
此產品享有有限保固。如需保固詳細資料，請造訪 boseprofessional.com/warranty。

以下一種或多種措施來糾正干擾：
調整接收天線的方向和位置。
增加本設備和接收器之間的距離。
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 Professional 明確批准，擅自變更或修改本裝置會讓使用者操作本裝置的權利失效。

本設備符合 FCC 規則第 15 部分條件：(1) 本設備不會造成有害干擾，(2) 本設備必須承受任何接收到的干擾，包括造成設備無法正常運作的干擾。

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條：根據「低功率電波輻射性電機管理辦法」，經型式認証合格之低功率電波輻射性電機，若非取得NCC許可，任何公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大傳輸功率或變更原廠設計之特性及效能。

第十四條：低功率電波輻射性電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通訊，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。經改善後仍有干擾現象時，應立即停止使用。並依行政院通報，指依行政院通報，指依行政院通報，指依行政院通報。

低功率電波輻射性電機須忍受合法通訊或工業、科學及醫療用電波輻射性設備之干擾。

Bose Professional 在此聲明此產品符合指令 2014/53/EU 的基本要求及其他相關的聲明與所其他適用之 EU 指令要求。您可以從以下產品專屬頁面找到完整的符合聲明：BoseProfessional.com 本產品符合所有適用的 2016 電磁相容性法規和其他適用的英國法規。您可以從以下產品專屬頁面找到完整的符合聲明：BoseProfessional.com

Bose Professional 在此聲明此產品符合 Radio Equipment Regulations 2017》的基本要求，與所有適用之英國法規。您可以從以下產品專屬頁面找到完整的符合聲明：

BoseProfessional.com 本設備在以 5150~5250 MHz 運作的情況下，僅可於室內使用，否則可能會對同道移動衛星系統產生有害干擾。
歐洲：工作頻段 240 至 2483.5 MHz：
藍牙Wi-Fi：最大傳輸功率低於 20 dBm EIRP。
藍牙低功耗：最大功率譜密度小於 10 dBm/MHz EIRP。 Wi-Fi：最大傳輸功率低於 20 dBm EIRP。

此設備在下表中列出的所有歐盟成員國中運作於 5150 至 5350 MHz 頻率範圍時，僅限室內使用。

比利時	丹麥	愛爾蘭	英國 (北愛爾蘭)	法國	賽普勒斯	匈牙利	奧地利	瑞典	保加利亞	德國	葡萄牙	薩爾瓦多	塞拉利昂
克羅地亞	拉脫維亞	立陶宛	馬爾他	波蘭	捷克	愛沙尼亞	芬蘭	西班牙	義大利	盧森堡	荷蘭	羅馬尼亞	尼亞吉尼亞

此符號表示本產品不得以家庭廢棄物方式丟棄，而應將其送到合適的收集設施進行回收。

此符號表示本產品有助於保護天然資源、人類健康和環境。如欲獲得有關處理和回收本產品的更多資訊，請聯絡當地政府機關、廢棄物處理服務或您購買本產品的商家。

歐洲：工作頻段 240 至 5725 MHz：	藍牙Wi-Fi：最大傳輸功率低於 20 dBm EIRP。 藍牙低功耗：最大功率譜密度小於 10 dBm/MHz EIRP。 Wi-Fi：最大傳輸功率低於 20 dBm EIRP。

此符號表示本產品不得以家庭廢棄物方式丟棄，而應將其送到合適的收集設施進行回收。

此符號表示本產品有助於保護天然資源、人類健康和環境。如欲獲得有關處理和回收本產品的更多資訊，請聯絡當地政府機關、廢棄物處理服務或您購買本產品的商家。

歐洲：工作頻段 240 至 5725 MHz：	藍牙Wi-Fi：最大傳輸功率低於 20 dBm EIRP。 藍牙低功耗：最大功率譜密度小於 10 dBm/MHz EIRP。 Wi-Fi：最大傳輸功率低於 20 dBm EIRP。

此符號表示本產品不得以家庭廢棄物方式丟棄，而應將其送到合適的收集設施進行回收。

此符號表示本產品有助於保護天然資源、人類健康和環境。如欲獲得有關處理和回收本產品的更多資訊，請聯絡當地政府機關、廢棄物處理服務或您購買本產品的商家。

歐洲：工作頻段 240 至 5725 MHz：	藍牙Wi-Fi：最大傳輸功率低於 20 dBm EIRP。 藍牙低功耗：最大功率譜密度小於 10 dBm/MHz EIRP。 Wi-Fi：最大傳輸功率低於 20 dBm EIRP。

此符號表示本產品不得以家庭廢棄物方式丟棄，而應將其送到合適的收集設施進行回收。

此符號表示本產品有助於保護天然資源、人類健康和環境。如欲獲得有關處理和回收本產品的更多資訊，請聯絡當地政府機關、廢棄物處理服務或您購買本產品的商家。

歐洲：工作頻段 240 至 5725 MHz：	藍牙Wi-Fi：最大傳輸功率低於 20 dBm EIRP。 藍牙低功耗：最大功率譜密度小於 10 dBm/MHz EIRP。 Wi-Fi：最大傳輸功率低於 20 dBm EIRP。

此符號表示本產品不得以家庭廢棄物方式丟棄，而應將其送到合適的收集設施進行回收。

此符號表示本產品有助於保護天然資源、人類健康和環境。如欲獲得有關處理和回收本產品的更多資訊，請聯絡當地政府機關、廢棄物處理服務或您購買本產品的商家。

歐洲：工作頻段 240 至 5725 MHz：	藍牙Wi-Fi：最大傳輸功率低於 20 dBm EIRP。 藍牙低功耗：最大功率譜密度小於 10 dBm/MHz EIRP。 Wi-Fi：最大傳輸功率低於 20 dBm EIRP。

此符號表示本產品不得以家庭廢棄物方式丟棄，而應將其送到合適的收集設施進行回收。

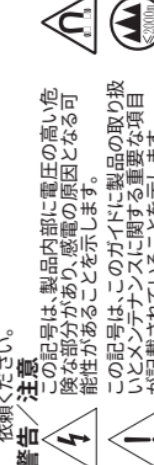
此符號表示本產品有助於保護天然資源、人類健康和環境。如欲獲得有關處理和回收本產品的更多資訊，請聯絡當地政府機關、廢棄物處理服務或您購買本產品的商家。

安全上のおよびセキュリティ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。

1. このガイドをよくお読みください。
2. 必要な時の注意事項にご警に留意してください。
3. すべての注意事項に留意してください。
4. すべての指示に従ってください。
5. この製品は常に布で洗濯しないでください。
6. 清掃の際は乾いた布を使用してください。
7. 通気孔は塞がないでください。製造元の指示に従って設置してください。
8. ラジエーター、暖房送風口、ストーブ、その他の熱を発する装置（アンプを含む）の近くには設置しないでください。
9. 電源コードが踏まれたり挟まわりしないように保護してください。特に電源プラグやテーブルタップに接続する場合は必ずカバーを付けてください。
10. 必ず製造元により指定された部品、あるいはカバーやセサリーのみをご使用ください。
11. 製造元の指図どおりに購入した商品と一緒に購入されたカート、スタンダード三脚、ラック、台等には断然的に車輪を設置しないでください。カートを移動する際には車輪を外すなどして車輪なしにしてください。
12. 雷雨時や長期間使用しないよう十分注意して電源コードを抜いてください。
13. 修理が必要な際にはカクスマーダ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や水濡れがある場合には必ず電源コードやプラグの損傷、液体の侵入や内部への異常、製品本体の落とすなどの際には、直ちに電源コードを抜き、修理をご依頼ください。

警告／注意

- この記号は、製品内部に電圧の高い危険な部分があり、感電の原因となる可能性があることを示します。
- この記号は、このガイド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示します。
- この記号は、製品内部に電圧の高い危険な部分があり、感電の原因となる可能性があることを示します。
- この記号は、製品内部に電圧の高い危険な部分があり、感電の原因となる可能性があることを示します。



この記号は、3歳未満のお子様には適していないません。

本製品に付属の電池（バッテリー）を取り扱いを誤つたり、正しく交換しなかつたり、誤つたタイプの電池（バッテリー）と交換したり、充電を行つた、熱を与えないようにしてください。

電池（バッテリー）はお子様に手に触れないようにしてください。液が身体に付着しないでください。電池（バッテリー）が漏れしている場合は、漏れた液に触れたり目に入らないようにしてください。液が身体に付着しないでください。

本製品を設置するには、付属の金具のみを使用してください。

以下の方に取り付けください。厚さ10mm以上の板壁上に取り付けた場合は、専門業者による作業を依頼してください。

この製品に付属する機器間接続ケーブルは、壁面埋め込み配線を行つ際は、ご相談ください。

設置面の強度が不十分な場合や、設置面の裏側に電線や配管などの危険物が隠れている場合は、本製品を設置しないでください。

空気の流れが妨げられる恐れがあるため、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。

暖房ヒーター、暖房送風口、その他の熱を発する装置（アンプを含む）の近くにブレケットを取り付けたり、製品を設置したりしないでください。

火災や熱源などの近くで使用しないでください。火の付いたろうそくなどの火気を製品の上や近くに置かないでください。

火災や燃電を避けるため、雨の当たる場所や液体のある場所、温度の高い場所で製品を使用しないでください。

水漏れやしぶきがかかるような場所でこの製品を使用しないでください。また、花瓶など、液体が入った容器を設置しないでください。

この製品は屋内のシングル（室内スイートルームなど）での設置または使用を意図していません。この製品は屋内のアリア（屋内ウオーターパーク、浴室、サウナ、スチームサウ

ン）での設置または使用を意図していません。

この製品は必ず電源が供給されている状態で使用してください。

この製品は必ず電源が供給されている状態で使用するために、よく見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。

規制に関する情報

Dimensions (H × W × D): 48 × 659 × 102 mm (1.9 × 27.0 × 4.0 in) / Net Weight: 2.5 kg (5.6 lb)

Input Rating: DC 24V 1.87 A

Shielded cables are required to maintain regulatory compliance

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Information About Products That Generate Electrical Noise [FCC Compliance Notice for US]

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

العربية

نحو في حال عدم صلاته بشكل اتفاقي في حال مقتوله. **نحو** هذا الرمز المنقوص على المتن إلى وجود جندي يحيى هذا المتن على ملة مخالفيه، استثنى بمحضه هذا المتن على ملة مخالفيه، استثنى بالتجاهل والاحتقار في المتن إلى حدود فيها الكثرة.

يُسلّمُ على أحجار صنفٍ وَكَلْسِيفِ في الاختناق. غير
ذلك، الماءُ ماءُهُ ما دمهُ، $\frac{1}{3}$ منهُ $\frac{1}{3}$

تشكل البطريركية المرفقة مع هذا المستحق خزاراً يوغيلى إلى اندلاع حرب، أن تنجار، أو قد شُبِّهَ بحرثاً كهوريتها إذا أسمى، استخدماها، أو تم AAALLR فقط.

China Restriction of Hazardous Substances Table

Part Name	Names and Contents of Toxic or Hazardous Substances or Elements				
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent Chromium (Cr(VI))	Polybrominated Biphenyl (PBB)
PCBs	X	0	0	0	0
Metal Parts	X	0	0	0	0
Plastic Parts	0	0	0	0	0
Speakers	X	0	0	0	0
Cables	X	0	0	0	0

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.
 O: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T 26572.
 X: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572.



中国危险物质限用表

零件名称	有毒或有害物质或元素的名称及成分				
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴化联苯 (PBB)
印刷电路板	X	0	0	0	0
金属零件	X	0	0	0	0
塑料零件	0	0	0	0	0
扬声器	X	0	0	0	0
线缆	X	0	0	0	0

此表格依据 SJ/T 11364 的要求制定。
 O: 表示此零件中所有均质材料所包含的此类有毒或有害物质均低于 GB/T 26572 中的限定要求。
 X: 表示此零件所用全部均质材料中至少有一种包含的这种有毒或有害物质高于 GB/T 26572 标准的限定要求。



Taiwan Restriction of Hazardous Substances Table

Equipment name: Bose Videobar VB1 Type designation: 433869					
Unit	Restricted substances and its chemical symbols				
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr+6)	Polybrominated biphenyls (PBB)
PCBs	-	○	○	○	○
Metal Parts	-	○	○	○	○
Plastic Parts	○	○	○	○	○
Speakers	-	○	○	○	○
Cables	-	○	○	○	○

Note 1: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

Note 2: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

台灣 BSMI 限用物質含有情況標示

設備名稱：揚聲器系統 (Bose Videobar VB1) 型號：433869					
限用物質及其化學符號					
單元	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr+6)	多溴聯苯 (PBB)
印刷電路板	-	○	○	○	○
金屬零件	-	○	○	○	○
塑膠零件	○	○	○	○	○
揚聲器	-	○	○	○	○
連接線	-	○	○	○	○

備註 1：「○」表示限用物質的濃度百分比含量未超過參考值。

備註 2：「-」表示限用物質屬於豁免項目範圍。



852761-0040



©2024 Transom Post OpCo LLC. All rights reserved.
BoseProfessional.com
AM852761 Rev.04
October 2024