

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

For your own safety please read the following important safety instructions carefully before attempting to connect this unit to the mains power supply. They will also enable you to get the best performance from and prolong the life of the unit:

- Keep these instructions.
 Heed all warnings.
 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.
- produce hear.

 9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider to the other. A grounding-type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are professor for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete out to. Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles and the point wh they exit from the apparatus.
- 11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
 Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as the power-supply cord or plug having been damaged, liquid has been explled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

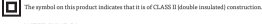
WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPARATUS TO RAIN OR MOISTURE AND OBJECTS FILLED WITH LIQUIDS, SUCH AS VASES, SHOULD NOT BE PLACED ON THIS APPARATUS.

Batteries (battery pack or batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the lik-TO COMPLETELY DISCONNECT THIS APPARATUS FROM THE AC MAINS, DISCONNECT THE POWER SUPPLY CORD PLUG FROM THE AC RECEPTACLE.

POUR DECONNECTER COMPLETEMENT L'APPAREIL DU RESEAU D'ALIMENTATION, DECONNECTER LE CORDON D'ALIMENTATION DE LA PRISE MURALE. THE MAINS PLUG OF THE POWER SUPPLY CORD SHALL REMAIN READILY ACCESSIBLE. LA PRISE DU RESEAU D'ALIMENTATION DOIT DEMEURER AISEMENT ACCESSIBLE"



The lightning flash with the arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated 'dangerous voltage' within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons. The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance instructions in the service literature relevant to this appliance.



The crossed-out wheeled bin is the European Union symbol for indicating separate collection for electrical and electronic equipment. This product contains electrical and electronic equipment which should be reused, recycled or recovered and should not be disposed of with unsorted regular waste. Please return the unit or contact the authorised dealer from whom you purchased this product for more information.



CE MARK
This product complies with European Low Voltage (2014/35/EU), Electromagnetic Compatibility (2014/30/EU) and
Environmentally-friendly design of Energy-related Products (2009/125/EC) Directives when used and installed according to
this instruction manual. For continued compliance only Cambridge Audio accessories should be used with this product and
servicing must be referred to qualified service personnel.



RCM (REGULATORY COMPLIANCE MARK)
This product meets Australia, New Zealand Safety, EMC and Radio Communications requirements of the ERAC and ACMA.

CU-TR Mark
This product meets Russia, Byelorussia and Kazakhstan electronic safety approvals.

VENTILATION

WINDORTANT — The unit will become hot when in use. Do not stack multiple units on top of each other. Do not place in an enclosed area such as a bookcase or in a cabinet without sufficient ventilation.

Ensure that small objects do not fall through any ventilation grille. If this happens, switch off immediately, disconnect from the mains supply and contact your dealer for advice.

Please ensure there is ample ventilation (at least 20cm clearance on the top, side and rear). Do not put any objects on top of this unit. Do not situate it on a rug or other soft surface and do not obstruct any air inlets or outlet grilles. Do not cover the ventilation grilles with tems such as newspapers, tablectohs, curtains, etc.

POSITIONING

Choose the installation location carefully. Avoid placing it in direct sunlight or close to a source of heat. No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the unit. Also avoid locations subject to vibration and excessive dust, cold or moisture. The unit can be used in a moderate climate.

moisture. The unit can be used in a moderate climate. This unit must be installed on a sturdy, level surface. Do not place in a sealed area such as a bookcase or in a cabinet. Do not place the unit on an unstable surface or shelf. The unit may fall, causing serious injury to a child or adult as well as serious damage to the product. Do not place other equipment on top of the unit. Due to stray magnetic fields, furntables or CRT TVs should not be located nearby due to possible interference. Electronic audio components have a running in period of around a week (if used several hours per day). This will allow the new components to settle down and the sonic properties will improve over this time.

The unit should be operated only from the type of power source indicated on the marking label. If you are not sure of the type of power-supply to your home, consult your product dealer or local power company.

This unit can be left in Standby mode when not in use and will draw <0.5W in this state. If you do not intend to use this unit for a long period of time, unplug if from the mains socket. OVERLOADING

Do not overload wall outlets or extension cords as this can result in a risk of fire or electric shock. Overloaded AC outlets, extension cords, frayed power cords, damaged or cracked wire insulation and broken plugs are dangerous. They may result in a shock of fire hazard.

CLEANING

To clean the unit, wipe its case with a dry, lint-free cloth. Do not use any cleaning fluids containing alcohol, ammonia or abrasives. Do not spray an aerosol at or near the unit.

Batterries may contain substances harmful to the environment. Please dispose of any discharged batteries with due consideration and in accordance with local environmental/electronic recycling guidelines.

These units are not user serviceable. Never attempt to repair, disassemble or reconstruct the unit if there seems to be a problem. A serious electric shock could result if this precautionary measure is ignored. In the event of a problem or failure, please contact your dealer.

FCC ID:YKBTV25V2-026 IC: 9095A-TV25V2026

DECLARATION OF CONFORMITY WITH FCC RULES FOR ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY $We, Cambridge\ Audio, of\ Gallery\ Court, Hankey\ Place, London\ SE1\ 4BB, declare\ under\ our\ sole\ responsibility\ that\ this\ device, the sole of\ Court, Hankey\ Place, London\ SE1\ 4BB, declare\ under\ our\ sole\ responsibility\ that\ this\ device, the sole\ Responsibility\ that\ this\ Responsibility\ that\ Resp$ TV2, TV5 TV SPEAKER BASE WITH BLUETOOTH

to which this declaration relates, This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION: EXPOSURE TO RADIO FREQUENCY RADIATION.

ial for human contact during normal operation is minimized

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION NOTICE

PEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION NOTICE

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 more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the distance between the equipment and the receiver.

Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

FCC RADIATION EXPOSURE STATEMENT:

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter

MODIFICATIONS

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications to this device that are not expressly approved by Cambridge Audio, may void the user's authority to operate the equipment.

CANADA-INDOS RY CANADA (IC)
This radio transmitter has been approved by Industry Canada.
This Class B digital apparatus complies with Canadian standard ICES-003. This device complies with Industry Canada License exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions.
(1) this device may not cause interference and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.
The transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

INDUSTRIE CANADA (IC)

teur radiophonique a été approuvé par Industrie Canada

Cet appareil numérique de Classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003. Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (l) et appareil ne doit pas provoquer d'interférence nuisible et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps L'émetteur ne doit pas être co-placé ni fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou transmette

EUROPE-EUROPEAN UNION NOTICE

the CE alert marking comply with the RED Directive (2014/53/EU) issued by the Commission of the

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit sorgfältig die folgenden Anweisungen, bevor Sie versuchen, dass Gerät ans Stromnetz anzuschließen. Die Befolgung dieser Hinweise sorgt zudem für beste Leistung und eine verlängerte Lebensdauer des Gerätes: nzuschließen. Die Befolgung dieser Hinweise sorgt zudem für beste Leistung und eine verlängerte Lebensdauer des Gerätes:

1. Lesen Sie diese Anleitung

2. Bewahren Sie die Anleitung gut auf.

3. Beachten Sie sämtliche Warnhinweise.

4. Befolgen Sie alle Anweisungen.

5. Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.

6. Nur mit einem trockenen Tuch reinigen.

7. Decken Sie die Lüftungsschlitze nicht ab. Installieren Sie das Gerät gemäß der Herstelleranleitung.

8. Installieren Sie das Gerät fern von Heizquellen wie Heizkörpern, Öfen oder anderen Wärme produzierenden Geräten (einschließlich Verstärkern).

- Setzen Sie niemals den Schutzkontakt des Netzsteckers außer Kraft, da dieser zu Ihrer Sicherheit und der des Gerätes dient.
 Wenn der mitgelieferte Netzstecker nicht in Ihre Steckdose passt, hilft Ihnen Ihr Elektriker beim Austausch der veralteten Natzsteckder.
- Netzsteckdose.

 10. Schützen Sie das Stromkabel vor unbeabsichtigten Beschädigungen durch Darauftreten, Knicken oder Quetschen, besonders im Bereich des Netzsteckers, der Steckdosen und der Austrittsstelle des Kabels aus dem Gehäuse.

 11. Verwenden Sie ausschließlich die vom Hersteller empfohlenen Anbau- oder Zubehörteile.

 12. Trennen Sie das Gerät bei Gewitter oder während längerer Nichtbenutzung vom Netz.

 13. Lassen Sie alle Wartungsarbeiten von qualifiziertem Fachpersonal durchführen. Wartungsarbeiten sind erforderlich, wenn das Gerät auf irgendeine Weise beschädigt ist, beispielsweise Netzkabel oder Netzstecker defekt sind, Flüssigkeit in das Gehäuse eingedrungen ist oder Gegenstände hinein gefallen sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, nicht normal funkthöniert oder fallengelassen wurde.

WARNUNG: UM BRÄNDE ODER ELEKTROSCHOCKS ZU VERMEIDEN, DAS GERÄT NIEMALS REGEN ODER FEUCHTIGKEIT AUSSETZEN. Setzen Sie Batterien und Akkus (verpackte oder eingesetzte) keiner übermäßigen Hitze oder Feuer aus. UM DAS GERÄT VOLLSTÄNDIG VOM STROMNETZ ZU TRENNEN, ZIEHEN SIE DAS NETZKABEL HERAUS.

DAS NETZKABEL SOLLTE JEDERZEIT GUT ZUGÄNGLICH SEIN. Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzkabel.



ufezeichen in einem gleichseitigen Dreieck weist den Benutzer auf wichtige Betriebs- und Wartungsanleitungen in der okumentation des Gerätes hin.

Das auf dem Produkt sichtbare Symbol bedeutet, dass es sich um ein Gerät der KLASSE II (doppelt isoliert) handelt

Die durchgestrichene Abfalltonne ist das EG-Symbol für die getrennte Entsorgung von Elektronikschrott. Dieses Produkt enthält elektrische und elektronische Bauteile, die wieder verwendet oder wiederverwertet werden sollten und nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Bitte bringen Sie das zu entsorgende Gerät Ihrem Vertragshändler zurück oder erfragen Sie dort nähere Auskünfte.

Dieses Produkt ist bei ordnungsgemäßer Installation im Sinne dieses Handbuchs konform zur europäischen Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU), zur elektromagnetischen Verträglichkeit (2014/30/EU) und zur Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC). Zur nachhaltigen Konformität sollte mit diesem Produkt nur Zubehör von Cambridge Audio eingesetzt werden und die Wartung muss durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

RCM (REGULATORY COMPLIANCE MARK)
Dieses Produkt erfüllt die Schutz-, EMV- und Radiokommuni

Dieses Produkt entspricht den Genehmigungen für elektronische Sicherheit in Russland, Weißrussland und Kasachstan.

BELÜFTUNG

WICHTIG – Das Gerät wird bei Betrieb warm. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät. Nicht in geschlossenen Fächern von Bücherregalen, Vitrinen, oder Ähnlichem ohne ausreichende Belüftung aufstellen.

Durauf achten, dass kleine Gegenstände nicht durch die Belüftungsschlitze fallen. In einem solchen Fall das Gerät sofort ausschalten, vom Netz trennen und Ihren Händler um Rat fragen.

Bitte sorgen Sie für ausreichende Belüftung (nach allen Seiten mindestens 20 cm). Platzieren Sie keine Gegenstände auf dem Gerät. Das Gerät darf nicht auf einem Teppich oder einer anderen weichen Fläche aufgestellt werden und die Belüftungsschlitze müssen immer frei gehalten werden. Die Lüftungsschlitze nicht mit Gegenständen wie Zeitungen, Tischdecken, Vorhängen oder

"Letter vor der Schalten werden. Die Lüftungsschlitze nicht mit Gegenständen wie Zeitungen, Tischdecken, Vorhängen oder

Wählen Sie dem Aufstellort sorgfaltig aus. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen. Auf dem Gerät keine Objekte mit offenen Flammen, beispielsweise entzünder Kerzen, aufstellen. Vermeiden Sie auch Standorte, die Vibrationen und übermäßigem Staub, Kälte oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Das Gerät ats für gemäßigtes Klima bestimmt. Das Gerät muss auf einer soliden, ebenen Oberfläche aufgestellt werden. Nicht in Einbaufächern von Bücherregalen, Vitrinen, oder Ahnlichen aufstellen. Das Gerät der Inicht auf unebenen Flächen oder Regalböden aufgestellt werden. Das Gerät könnte herunterfallen, dabei kinder oder Erwachsene ernsthaft verletzen, und das Gerät kann schwer beschädigt werden. Platzieren Sie keine Gegenstände auf dem Gerät.

Aufgrund magnetischer Streufelder sollten sich nahe des Geräts wegen möglicher Störungen keine Röhrenbild Gerätel befinden.

Dieses Produkt darf nur mit der auf dem Kennschild angegebenen Stromquelle betrieben werden. Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Stromwersorgung in Ihrem Hause vorliegt, nilft Ihnen Ihr Produkthändler oder die lokale Stromgesellschaft. Das Gerät kann bei Nichtgebrauch im Standby-Modus mit <0.5 W Stromwerbrauch bleiben. Sollten Sie einen längeren Nichtgebrauch vorsehen, das Gerät durch Ziehen des Netzsteckers vom Netz trennen.

Überlasten Sie Netssteckdose, Verlängerungskabel oder Einbautsteckdosen nicht -e besteht in diesem Fall ein Brandrisiko und die Gefahr eines elektrischen Schlages. Überdahe in der Gefahr eines elektrischen Schlages. Überdahe in der der insige Esolation und zerbrochene Stecker sind gefahrlich. Sie können zu elektrischem Schlag oder Bränden führen. Achten Sie darauf, alle Stromkabel richtig einzustecken. Bündeln Sie nicht die Anschlusskabel mit dem Stromkabel oder den Boxenkabeln, um Brummtione und Stürgeräuche zu vermeiden.

Reinigen Sie das Gerät, indem Sie das Gehäuse mit einem feuchten, fusselfreien Tuch abwischen. Verwenden Sie keine Reinigungsflüssigkeiten, die Alkohol, Ammoniak oder Scheuermittel enthalten. Verwenden Sie bei oder in der Nähe Ihres Geräts keine Spraydosen. **BATTERIEENTSORGUNG**

en Sie entladene Batterien gemäß der lokalen Umweltbestimmungen für Elektroschrott

WARTUNG Dieses Gerät ist nicht vom Benutzer wartbar. Versuchen Sie nie, das Gerät im Problemfall zu öffnen oder wieder zusammen zu setzen. Das Nichtbeachten dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu einem elektrischen Schlag führen. Kontaktieren Sie im Falle eines Problems Ihren Händler.

HINWEIS EUROPÄISCHE UNION Funkprodukte mit dem CE-Warnhinweis erfüllen die RED-Richtlinie (2014/53/EU) der Kommission der Europäischen Gemeinschaft.

Die Einhaltung dieser Richtlinie schließt die Übereinstimmung mit den folgenden europäischen Normen ein • EN 60065 - Produktsicherheit.

EN 30038 - Technische Anforderungen für Funkausrüstung.
 EN 3001489 - Allgemeine EMV-Anforderungen für Funkausrüstung.
 WARNUNG: Um eine Strahlenbelastung zu reduzieren, ist es ratsam, dass Benutzer mindestens 20 cm von der Wi-Fi-Antenne während des normalen Betriebs befindet.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Pour votre propre sécurité, merci de lire attentivement ces importantes instructions de sécurité avant de tenter de raccorder cette unité au réseau électrique. Elles vous permettront aussi d'obtenir les meilleurs résultats et de prolonger la durée de vie de l'unité:

 1. Lire ces instructions.

 2. Conserver ces instructions.

 3. Prendre en compte tous les avertissements.

 4. Suivre l'ensemble des consignes.

 5. Ne pas utiliser cet appareil près de l'eau.

 6. Nettoyer uniquement avec un chiffon sec.

 7. Ne pas bloquer les bouches d'aération. Suivre les instructions du fabricant lors de l'installation.

 8. Ne pas installer près de sources de chaleur comme des radiateurs, des climatiseurs, des cuisinières ou près d'autres appareils (comme les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- (comme les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.

 9. Ne pas sublier le caractère sécuriziar et une prise polarisée ou d'une prise de terre. Une prise polarisée possède deux fiches,
 do noi l'une est plus large que l'autre. Une prise de terre dispose de deux fiches et d'une broche de terre. La fiche plus large ou
 la broche de terre sont fournies à des fins sécuritaires. Si la prise fournie ne correspond pas à votre installation, merci de
 contacter un électricien pour qu'il puisse remplacer votre installation obsolète.

 10. Merci de ne pas marcher, ni appuyer sur le cordon d'alimentation, et plus précisément au niveau des prises, des installations
 d'alimentation et de la sortie de falimentation électrique.

 11. Utiliser uniquement les pièces détachées /accessoires précisés par le fabricant.

 12. Débrancher l'appareil en cas d'orage ou si vous ne l'utiliser pas pendant une longue période.

 13. Confier tous les travaux de maintenance à du personnel spécialisé et qualifié. Des réparations sont nécessaires lorsque
 l'appareil a été endommage : en cas de dégats sur le cordon d'alimentation ou sur la prise, si du liquide ou un objet est tombé
 sur l'appareil, si l'appareil a été expossé à la pluie ou à l'humidité, si l'appareil a été expossé à la pluie ou à l'humidité, si l'appareil ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.
 AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, NE PAS EXPOSER L'UNITTÉ À LA
 PLUIE OU À DES SOURCES HUMIDES.

N'exposez pas les batteries foltatries ou kit batterie installé(es)) à des températures élevées, causées par exemple par la lumière du soleil, le feu ou d'autres sources similaires. L'unité doit être installée de manière à ce qu'elle puisse être retirée du réseau électrique depuis la prise de terre (ou par le biais d'un connecteur adapté situé sur la partie arrière de l'unité, 3 la prise de courant est utilisée en tant que dispositif de déconnexion, ce dernier doit alors rester prêt et facile d'utilisation. Utiliser uniquement les cordons d'alimentation fournis avec



Le voyant lumineux avec le symbole en forme d'arc situé dans un triangle équilatéral a pour but d'avertir l'utilisateur de la présence de 'courant dangereux' non isolé au sein du produit, et ce dernier pourrait être suffisament fort pour provoquer une décharge électrique sur des personnes.

Le point d'exclamation situé dans le triangle équilatéral a pour but d'avertir l'utilisateur de la présence d'instructions importantes relatives aux opérations de maintenance et au fonctionnement dans le manuel de cet appareil.



SYMBOLE DEEE

La poubelle sur roues est le symbole de l'Union Européenne pour le recyclage séparé des appareils électriques et électroniques qui peuivent être réutilisés, recyclés ou récupérés, et ils ne doivent donc pas être mis au rebut dans votre poubelle habituelle qui ne fait pas l'objet du tri siéectif.

Merci de retourner l'unité ou de contacter le revendeur autorisé qui vous a fourni ce produit pour obtenir davantage d'inforn

MARQUE CE

Ce produit est conforme aux directives européennes relatives à la basse tension (2014/35/UE), à la compatibilité électromagnétique (2014/30/UE) et à l'écoconception applicable aux produits consommateurs d'energie (2009/125/EC) lorsque l'appareil est installé et utilisé conformément à ce manuel de l'utilisateur. Pour garantir une conformité prolongée, seuls les accessoires de Cambridge Audio devralent être utilisés avec ce produit et les opérations de maintenance doivent être confiées à du personnel spécialisé et qualifié. RCM (CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE MARK) Ce produit répond aux exigences de l'ERAC et

ACMA.

MARQUAGE CU-TR
Ce produit est conforme aux normes en vigueur en Russie, en Biélorussie et au Kazakhstan en matière de sécurité
électronique.

IMPORTANT – L'unité risque de chauffer lors de l'utilisation. Ne déposez aucun objet sur l'unité. Ne pas placer l'équipement dans une pièce entièrement fermée ou dans un casier ne disposant pas d'une aération suffisante. Vérifier qu'aucun petit objet ne peut passer à travers les grilles d'aération. Si cela se produit, éteindre immédiatement l'appareil, le débrancher de la prise électrique et contacter votre revendeur pour obtenit de l'aide et des conseils.

Merci de vérifier qu'il existe une aération énergétique. Nous vous recommandons de ne pas placer l'appareil dans un esp confiné; si vous souhaitez le placer sur une étagère, placez-le sur la plus élevée pour assurer une ventilation optimale. Ne placer d'autres équipements sur l'unité. Ne pas poser l'unité sur un tapis, ni sur une surface lisse, et ne pas boucher les orifi d'aération, ni les grilles de sortie. Ne pas recouvrir les grilles d'aération avec des objets tels que des journeaux, des nappes, ridays y

EMPLACEMENT

ne endroit pour installer votre équipement. Eviter de le placer directement face aux rayons du soleil haleur. Aucune source de feu telle que des bougies allumées doit être placée sur l'appareil. Eviter ces oui pourraient occasionner des vibrations. de la poussière. de la fraîcheur ou de l'humidité.

L'aupsieur peur eure unuisse a ues temperatures intoyennes.

L'unité doit obligatoirement ére installée sur une surface stable et de niveau. Ne pas placer l'équipement dans une pièce entièrement fermée ou dans un casier. Ne pas placer l'unité sur une surface instable ou sur une étagère. L'unité pourrait en effet tomber et cela pourrait blesser un enfant ou un adulte, sans oublier les dommages causés sur le produit. Ne pas positionner d'autres équipements au-dessus de l'unité.

En raison des champs magnétiques répartis, aucune platine, ni aucun téléviseur CRT ne doit être positionné près de l'appareil pour éviter de possibles interférences.

Les composants audio et électroniques peuvent être utilisés environ une semaine entière (s'ils sont utilisés plusieurs heures par jour). Cela permettra aux nouveaux composants d'être installés correctement, et les propriétés sonores s'améliorent avec le temps SOURCES D'ALIMENTATION

L'unité doit être uniquement utilisée avec le type de source électrique indiquée sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas certain du type d'alimentation disponible chez vous, merci de contacter votre revendeur ou l'entreprise chargée de l'alimentation électrique dans votre réseion. Vous pouvez laisser cette unité en mode veille lorsque vous ne l'utilisez pas, elle consommera moins de 0.5 Watt. Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'unité pendant une longue période, il vous suffit de la débrancher de la prise électrique.

Eviter de surcharger les installations électriques murales, ou les rallonges, car cela pourrait provoquer un risque d'incendie ou de décharge électrique. Les installations en courant continu surchargées, les rallonges, les càbles d'alimentation abimés, une isolation endommagée ou craquelée et des prises cassées constituent des dangers. Cela pourrait provoquer une décharge ou

un incendie. Zassurer que chaque câble est correctement inséré. Pour éviter des ronflements ou des bruits de fond, ne pas mélanger les interconnections avec le cordon d'alimentation ou les câbles du haut-parleur.

Pour nettoyer l'unité, passer un chiffon non pelucheux et sec. Ne pas utiliser de produits liquides nettoyants comprenant de l'alcool, de l'ammoniac ou des abrasifs. Ne pas utiliser de spray sur ou près de l'unité.

MISE AU REBUT DES PILES Merci de mettre au rebut les piles déchargées selon les dispositions en vigueur au niveau local en termes de recyclage et de

RÉPARATIONS Ces unités ne peuvent pas être réparées par l'utilisateur, ne pas essayer de réparer, de défaire, ou même d'assembler l'unité si un problème survient. Une décharge électrique importante pourrait alors avoir leus si cette mesure de précaution n'est pas respectée. En cas de problème ou de panne, merci de contacter votre revendeur.

INDUSTRIE CANADA (IC)

Cet émetteur radiophonique a été approuvé par Industrie Canada.
Cet appareil numérique de Classe B et conforme à la norme canadienne ICES-003. Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence nuisible et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indéstrable. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps

EUROPE - AVIS DE L'UNION EUROPÉENNE uits radio portant le marquage CE Alert sont conformes à la directive RED (2014/53/EU) établie par la Commission

Le respect de cette directive sous-entend la conformité avec les normes européennes su

L'émetteur ne doit pas être co-placé ni fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou trans

EN 60065 – Sécurité du produit.
 EN 300 328 – Exigences techniques pour les équipements radio.
 EN 301 489 – Exigences générales relatives à la CEM pour les équipem AVERTISSEMENT: Pour réduir le Pexposition à un rayonnement électro moins de 20 cm de l'antenne Wi-Fi pendant le fonctionnement normal.

2. Conserve las instrucciones para pouer voiver a consultarias.
3. Tenga en cuenta todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No use el dispositivo cerca del agua.
6. Utilice un paño seco para limpiarlo.
7. No bloquee las zonas de ventilación del dispositivo. Siga las instrucciones del dispositivo para instalarlo.
8. No coloque el dispositivo cerca de fuentes de calor, como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros aparatos (como amplificadores) que emitan calor.

ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, EVITE EXPONER EL DISPOSITIVO A LA LLUVIA O LA HUMEDAD. Las pilas (la batería o las pilas instaladas) no deberán exponerse a un calor excesivo, como la luz del sol, el fuego, etc. El equipo debe instalarse de manera que se pueda desconectar el enchufe de alimentación de la toma de corriente (o el conector del dispositivo de la parte trasera del equipo). El enchufe de alimentación de beber a permanecer fácilmente accesible cuando se utilice como dispositivo para desconectar el equipo. Utilice solo el cable de alimentación que acompaña a este equipo.

El símbolo del rayo dentro de un triángulo advierte al usuario de la presencia de "tensiones peligrosas" sin aislamiento dentro de la carcasa del producto, que podrían tener una magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica. El signo de exclamación dentro de un triángulo informa al usuario de que existen importantes instrucciones de funcionamiento y mantenimiento referentes al aparato.

El cubo con ruedas tachado es el símbolo que utiliza la Unión Europea para indicar que los aparatos eléctricos y electrónicos se deben depositar en puntos de recogida específicos. Este producto contiene componentes eléctricos y electrónicos que deben ser reutilizados, rectelados o recuperados, por lo que no deben desceharse junto con el resto de desperdicios habituales. Devuelva el equipo al distribuidor a quien lo compró o dirijase a él para obtener más acción sobre cómo desecharlo.

CM (MARCA DE CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS)

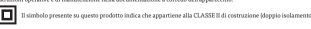
Este producto cumple los requisitos de seguridad, EMC y comunicaciones de radio de la ERAC y ACMA.

Asegúrese de que no se introduzcan pequeños objetos por las rejillas de ventilación. En caso de ocurra esto, apague el dispositivo inmediatamente, desenchúfelo de la red eléctrica y póngase en contacto con su distribuidor. El dispositivo debe disponer de amplia ventilación (al menos 10 cm de espacio libre). No coloque ningún objeto encima. Evite colocarlo sobre una alfombra u otra superficie blanda. Las entradas o salidas de aire deben mantenerse despejadas. No cubra las regillas de ventilación con objetos como periódicos, manteles, cortinas, etc.

El usuario no puede ocuparse de las reparaciones del aparato. Si cree que hay algún problema, no intente reparar, desmontar n reconstruir el equipo. En caso de no cumplir esta medida de precaución, podría producirse una descarga eléctrica. Si observ-algún problema o avería, pôngase en contacto on su distribuidos:

IMPORTANTI ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA

Le batterie (la confezione delle batterie o le batterie installate) non devono essere esposte ad eccessivo calore come la luce del sole, il fuoco a litro. sole, il fuoco o altro.
L'apparecchio deve essere installato in modo che sia sempre possibile scollegare la spina di alimentazione dalla presa della rete (o il connettore dal retro dell'apparecchio). Il dispositivo di disconnessione deve restare sempre operativo, nel caso in cui la spina di rete venga utilizzata come tale. Utilizzare soltanto il cavo di alimentazione in dotazione con Tapparecchio.



Il contenitore a rotelle per rifiuti, sormontato da una croce, rappresenta il simbolo dell'Unione europea per indicare una raccolta separata dei dispositivi e apparecchiature elettriche ed elettroniche. Questo prodotto confiene parti elettriche ed elettroniche che devono essere riutilizzate, riciclate o recuperate, e non deve pertanto essere gettato assieme ai normali rifiuti. Potete restituire questo apparecchio al negoziante per il quale lo avevate acquistato, o contattare il distributore per ulteriori informazioni. CE MARCHIO CE

micazioni radio del CSER e ACMA.



IMPORTANTE – L'unità si surriscalda, se in uso. Non posizionare nulla sopra l'apparecchio. Non posizionare l'apparecchio all'interno di un'area chiusa, tipo una libreria o un mobiletto senza sufficiente ventilazione.

Assicurarsi che piccoli oggetti non cadano all'interno attraverso le griglie di ventilazione. Nel caso di penetrazione accidentale, spegnere immediatamente l'apparecchio e contattare il rivenditore locale per le adeguate istruzioni.

Assicurarsi di laciarare un ampio spazio di ventilazione intorno all'apparecchio (sono necessari almeno 10 cm di spazio libero da tutti i lati dell'apparecchio). Non posizionare alcun oggetto sull'apparecchio. Non ubicare l'apparecchio su un tappeto o su altra superficie soffice, né ostruire gli orifizi d'ingresso dell'aria e le griglie di fuoriuscita dell'aria. Non coprire le griglie di ventilazione con giornali, tovaglie, tende, ecc.

POSIZIONAMENTO

essere unitzata in un cumi monerato.
L'apparecchio deve essere installato su un piano stabile e livellato. Non posizionare l'apparecchio all'interno di un'area chiusa, tipo una libretia o un mobiletto. Non posizionare mai l'apparecchio su una superficie instabile o su uno scaffale. L'unità potrebbe cadere e provocare gravi lesioni personali a bambini o aduiti, nonché all'unità stessa. Non posizionare altri dispositivi sull'apparecchio.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Para garantizar su seguridad, le rogamos que lea detenidamente las siguientes instrucciones antes de conectar el equipo a la corriente. Estas instrucciones le permitirán obtener el máximo rendimiento y prolongar la vida de su dispositivo:

1. Lea detenidamente las instrucciones.

2. Conserve las instrucciones para poder volver a consultarlas.

Son permente entre entre

su soma de COTTENIE, HAIME à UNI EXCELTEIXA PATA QUE LA CAMDIE.

10. Tome las medidas de protección necesarias para evitar que se pueda pisar o enganchar el cable de alimentación, especialmente en los conectores y enchufes, y en el punto por el que salen de la unidad.

11. Utilice solo accesorios indicados por el fabricante.

12. Desenchufe el dispositivo en caso de tormenta eléctrica o cuando no lo vaya a utilizar durante un largo periodo de tiempo.

13. Recurra siempre a un técnico cualificado para realizar el mantenimiento del dispositivo. Es necesario recurrir a un técnico de mantenimiento siempre que el aparatio sufia daños como, por ejemplo, si el cable o el enchufe estropeados, se derraman líquidos o caen objetos sobre la unidad, ha estado expuesta a la lluvia o a la humedad, se ha caído o si no funciona correctamente.

CAUTION AVIS ACHTUNG
Pith of decedic plots, property of the pr

Este símbolo indica que es un producto de CLASE II (doble aislamiento).

MARCA CU-TR
Este producto cumple las normas de seguridad electrónica de Rusia, Bielorusia y Kazajistán.

OBNECAROA

sobrecargue las tomas de corriente de la pared o el alargador, ya que existe riesgo de incendio o descarga eléctrica. Una recarga en la salida de corriente alterna o en el alargador, los cables de alimentación deshilachados, el alsámiento dañado o tetado y los enchufes rotos son elementos peligrosos que pueden provocar un incendio o una descarga eléctrica. agricado y los entrines rotos son elementos peligrosos que pueden provocar un intendio o una descarga electrica. Asegúrese de que los cables de alimentación queden bien conectados. Para evitar ruidos y zumbidos, no junte los cables de interconexión con el cable de alimentación o con los cables de los altavoces.

Para desechar las pilas descargadas sin dañar el medio ambiente, siga las indicaciones sobre desechos electrón localidad. REPARACIONES

El cumplimiento de esta directiva implica la conformidad con las siguientes normativas Europeas El cumpimmento de esta directiva implica la conformidad con las siguientes normativas Europeas.

- EN 60065; Seguridad del producto.

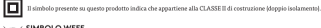
- EN 300 328: Requisitos técnicos para equipos de radio.

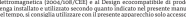
- EN 301 489: Requisitos generales de EMC para equipos de radio.

ADVERTENCIA: Para reductir la exposición a la radiación electromagnética, se aconseja que el usuario se encuentra al menos 20 cm de la antena Wi-Fi durante el funcionamiento normal.

2. Conservare le istruzioni.
S. Far attenzione a tutti gli avvertimenti.
S. Seguire tutte le istruzioni.
S. L'apparecchio non deve essere utilizzato in prossimità di acqua.
S. Pulire esclusivamente con un panno asciutto.
S. Pulire esclusivamente con un panno asciutto.
S. Non ostruire le fessure di ventilazione. Installare in conformità con le istruzioni del produttore.
S. Non installare l'apparecchio accanto a una qualsiasi fonte di calore quale un radiatore, un riscaldatore, una stufa o un qualsiasi altro apparato (compreso un amplificatore) che produca calore.
S. Non installare d'imodificare la spina polarizzata o con un pold i terra inficiando così il suo scopo di sicurezza. Una spina.
S. Non tentare d'imodificare la spina polarizzata o con un pold i terra inficiando così il suo scopo di sicurezza. Una spina

Rikk of Lederic shock, Do net open. River a control of the control of the control open. River a control open. Viene utilizzato il simbolo di fulmine con l'estremità a forma di freccia all'interno di un triangolo equilatero per indicare all'utente la presenza di tensioni pericolose' non isolate all'interno del cabinet, che si possono rivelare tali da generare il rischio





CU-TR MARK

Selezionare accuratamente la posizione di installazione. Evitare il posizionamento dell'apparecchio sotto la luce diretta del sole o n prossimità di sorgenti di calore. Non appoggiare sull'apparecchio fiamme dirette, come candele accese. Evitare noltre posizionamenti soggetti a vibrazione ed eccessiva formazione di polvere, freddo o umidità. L'unità può sesere utilizzata in un clima moderato.

COLOCACION

Please bien dónde colocar el aparato. Evite colocarlo bajo la luz directa del sol o cerca de una fuente de calor. No coloque sobre el aparato ningún tipo de llama sin protección, como velas encendidas. Evite también los lugares sujetos a vibraciones o donde haya demasiado polvo, frio o humeda. El equipo puede utilizarse con un ciliam anderado.

Este aparato debe colocarse sobre una superficie plana y firme. Evite situarlo en un lugar donde quede encerrado, como una estantería o un armario. No coloque la unidad sobre un estante o superficie inestable. Podria caerse y provocar lesiones graves a niños o adultos, además de sufrir daños importantes. No ponga otros aparatos encima de la unidad.

Debido a los campos nagadeitos aislados, los giradiscos o televisores con tubo de rayos catódicos no se deben colocar en las proximidades del aparato, ya que pueden producir interferencias.

Los componentes electrónicos de sonido necesitan un periodo de rodaje aproximado de una semana (si se utilizan varias horas al día). Durante esta fase, los nuevos componentes se asientan y mejoran sus propiedades sonoras.

Este aparato debe conectarse exclusivamente a una fuente de alimentación del tipo que se indica en la etiqueta identificativa. Si no está seguro del tipo de alimentación eléctrica de su domicilio, consulte con su distribuidor o con la compañía eléctrica local. Esta unidad puede dejerse n modo Standby cuando no se utiliza y consumirá menos de 0.5 W en dicho estado. Si no piensa utilizar el aparato durante un periodo prolongado de tiempo, desenchúfelo de la red eléctrica.

Para limpiar la unidad, pase un paño seco y sin deshilachar por la carcasa. No utilice ningún producto de limpieza que contenga alcohol, amoniaco o productos abrasivos. No pulverice aerosoles hacia el aparato ni cerca de él.

EUROPA - AVISO DE LA UNIÓN EUROPEA

Per la vostra propria sicurezza siete pregati di leggere attentamente le seguenti importanti istruzioni di sicurezza prima di procedere al collegamento di questo apparecchio alla rete elettrica. Queste istruzioni consentiranno di ottenere le migliori prestazioni e di prolungare la vivia del prodotto:

1. Leggere le istruzioni.

2. Conservare le istruzioni.

3. Far attenzione a tutti gli avvertimenti.

quassass auto apparato (compreso un amplificatore) che produca calore.

9. Non tentare di modificare la spina polarizzata o con un polo di terra, inficiando così il suo scopo di sicurezza. Una spina polarizzata presenta due lame di contatto, una più larga dell'altra. Una spina con messa a terra presenta due lame e un terzo polarizzata presenta due lame di contatto, una più larga oi lurezo tennimato provedono alla sicurezza dell'utene. Se la spina fornita a corredo non si dovesse dattare alla presa, comultare un elettricista per la sontituzione della presa obsolera. Di Evitare che il cavo di alimentazione sia calpestato o che possa essere danneggiato in qualsivoglia sua parte (spinotti, morsettiere e punti di usetta dall'unità).

Viene utilizzato il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero per avvertire l'utente della presenza di importanti istruzioni operative e di manutenzione nella documentazione a corredo dell'apparecchio.



Questo prodotto è conforme alle norme vigenti in Russia, Bielorussia e Kazakhstan in materia di sicurezza delle apparecchiature elettroniche. VENTILAZIONE





A causa dei campi magnetici di dispersione, non collocare giradischi o TV CRT nelle vicinanze per possibili interferenze.

I componenti audio elettronici presentano un periodo di "rodaggio" di circa una settimana (se utilizzati per diverse ore al giorno).

Questo periodo consentirà la stabilizzazione dei nuovi componenti, dal momento che le proprietà sonore saranno migliorate dopo tale lasso di tempo.

FONTI DI ALIMENTAZIONE

L'apparecchio deve essere alimentato solo dalla sorgente di alimentazione indicata nell'etichetta di riferimento. Se non si è sicuri del tipo di alimentazione a disposizione, consultare il rivenditore del prodotto o l'agenzia di fornitura elettrica locale.

Non sovraccaricare le prese a muro o le prolunghe, dato che ciò potrebbe causare un rischio di incendio o di scossa elettrica. Prese di corrente sovraccariche, prolunghe o cavi di alimentazione logorati, isolamenti danneggiati o screpolati e spine rotte sono tutti elementi pericolosi.

E che potrebbero provocare scosse elettriche o incendi. Verificare di aver inserito ciascun cavo correttamente. Per prevenire ronzii e rumori, non intrecciare i cavetti di interconnessione con il cavo di alimentazione o con le connessioni degli altoparlanti.

Per pulire l'apparecchio, utilizzare un panno morbido, inumidito e libero da filamenti. Non utilizzare alcun detergent contenente alcol, ammoniaca o abrasivi. Non nebulizzare alcun aerosol sopra o in prossimità dell'apparecchio.

SMALTIMENTO BATTERIE

Eliminare le batterie scariche in conformità con le normative vigenti in materia ambientale e di smaltimento dei rifiuti delle apparecchiature elettroniche.

PULIZIA

Prima di completare qualsiasi collegamento ai diffusori, accertarsi di aver scollegato tutti i cavi di alimentazione; utilizzare esclusivamente interconnessioni adeguate.

MANUTENZIONE

Questo apparecchio non è riparabile da parte dell'utente; non tentare mai di ripararlo, smontarlo o ricostruirlo se sembra esserci un problema. Si può subire una grave scossa elettrica nel caso si ignorino queste misure cautelative. Nell'eventualità di un

EUROPA - AVVISO DELL'UNIONE EUROPEA

I prodotti radio che recano la sigla di avvertenza CE sono conformi alla direttiva RED (2014/53/EU) emessa dalla Comm della Comunità Europea.

La conformità a tale direttiva implica la conformità alle seguenti norme europee.

La conformità a tale direttiva implica la conformità alle seguenti norme europee.

EN 60065 – Sicurezza del prodotto.

EN 300 328 – Requisiti tecnici per apparecchi radio.

EN 301 489 – Indicazioni generali di compatibilità elettromagnetica per apparecchi radio.

AVVERTENZA: Per ridurre l'esposizione alle radiazioni elettromagnetiche, è consigliabile che l'utente si trova almeno 20 cm dal antenna Wi-Fi durante il normale funzionamento.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN

Neem voor uw eigen veiligheid de volgende veiligheidsinstructies zorgvuldig door voordat u het apparaat aansluit op de netstroom. U bent dan ook verzekerd van optimale prestaties en u kunt de levensduur van het product verlengen:

- 1. Neem deze instructies zorgvuldig door
- 3. Let op de waarschuwingen.
- 4. Volg alle instructies of 5. Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water
- Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water.
 Maak het apparaat alleen schoon met een droge doek.
 Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen niet geblokkeerd zijn. Installeer het apparaat volgens de instructies van de fabrikant.
 Plaats het apparaat niet in de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren, straalkachels, formuizen of andere apparaten die warmte produceren (zoals verstekres).
 U mag de beveiliging van de gepolariseerde of geaarde stekker niet omzeilen. Een gepolariseerde stekker heeft twee contactstekkers, waarvan de ene breder is dan de andere. Een geaarde stekker heeft twee contactstekkers en en derde aardcontact. De brede contactstekker of het derde aardcontact zijn aangebracht voor uw eigen veiligheid. Als de meegeleverde stekker niet in uw stopcontact past, neem dan contact op met een elektricien over de vervanging van uw stopcontact.
 De Plaats het netsnoer zo dat er niet overheen wordt gelopen of dat het niet bekneld raakt, met name bij stekkers, stopcontacten en bij het punt waar het netsnoer uit het apparaat komt.
 Gebruik alleen accessoires die door de fabrikant zijn goedgekeurd.
 Haal de stekker van dit apparaat uit het stopcontact bij onweer of wanneer u het apparaat gedurende een langere tijd niet gebruikt.
 Laat onderhoud en reparaties uitvoeren door gekwalificeerd onderhoudspersoneel. Onderhoud is nodig wanneer het

- gebruikt.

 3. Laat onderhoud en reparaties uitvoeren door gekwalificeerd onderhoudspersoneel. Onderhoud is nodig wanneer het apparaat beschadigd is, bijvoorbeeld een beschadiging van het netsnoer of de stekker, als er vloeistof is gemorst of als er voorwerpen in het apparaat zijn gevallen, als het apparaat is blootgesteld aan regen of water, of als het apparaat niet normaal functioneert of is gevallen.

 WAARSCHUWING: OM HET RISICO OP BRAND OF ELEKTRISCHE SCHOKKEN TE VERMINDEREN, MAG DIT APPARAAT NIET WORDEN BLOOTGESTELD AAN REGEN OF VOCHT EIN MOGEN ER GEEN OBJECTEN DIE GEVULD ZIJN MET EEN VLOEISTOE BIJVOORBEELD VAZEN, OP HET APPARAAT WORDEN GEPLAATST.

 De batterijen (accu of geïnstalleerde batterijen) mogen niet worden blootgesteld aan overmatige hitte, bijvoorbeeld zonlicht, vuur en dergelijke.

OM DIT APPARAAT HELEMAAL LOS TE KOPPELEN VAN DE NETSTROOM, MOET DE VOEDINGSKABELUIT HET STOPCONTACT WORDEN VERWIJDERD. POUR DECONNECTER COMPLETEMENT L'APPAREIL DU RESEAU D'ALIMENTATION, DECONNECTER LE CORDON D'ALIMENTATION, DE LA PRISE MURALE.

DE STEKKER VAN DE VOEDINGSKABEL MOET ALTIJD BEREIKBAAR ZIJN. LA PRISE DU RESEAU D'ALIMENTATION DOIT DEMEURER AISEMENT ACCESSIBLE. Gebruik alleen de voedingskabel die geleverd werd bij deze eenheid.



Het symbool van de bliksemflits met de pijlpunt in het driehoekje is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van niet-geïsoleerde 'gevaarlijke spanning' binnen de behuizing van het product, die sterk genoeg kan zijn om voor personen een gevaar voor elektrische schokken te vormen. Het uitroepteken in het driehoekje is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van belangrijke bedienings- en onderhoudsinstructies in de onderhoudsdocumentatie die van toepassing zijn op dit apparaat.



De doorgekruiste verrijdbare afvalbak is het symbool van de Europese Unie waarmee wordt aangegeven dat elektrische en elektronische apparatuur gescheiden dient te worden ingezameld. Dit product bevat elektrische en elektronische inrichtingen die opnieuw moeten worden gebruikt, gerecycled of hersteld en niet mogen worden weggegooid bij het ongesorteerde normale afval. Bereg het apparaat terug of neem contact op met de bevoegde dealer waarbij u dit product hebt gekocht voor meer informatie.

Indien gebruikt en geïnstalleerd als in deze gebruikershandleiding aangegeven, voldoet dit product aan de Europese richtlijnen 2014/35/EU (laagspanningsrichtlijn), 2014/30/EU (elektromagnetische compatibiliteit) en 2009/125/EC (ecodesign). Om hieraan te blijven voldoen, adviseren wij uitsluitend accessoires van Cambridge Audio te gebruiken en onderhoud en service alleen door gekwalificeerde personen te laten uitvoeren.



RCM-MARKERING
Dit product voldoet aan de eisen van de Australische Communicatie Autoriteit voor radiocommunicatie en elektromagnetische compatibiliteit.



CU-TR-MARKERING
Dit product voldoet aan de elektronische veiligheidsgoedkeuringen van Rusland, Witrusland en Kazachstar

VENTILATIE

BELANGRIJK – De eenheid wordt warm, wanneer deze gebruikt wordt. Plaats nooit iets bovenop de eenheid. Niet in een ges ruimte zetten, zoals een boekenkast of in een kast zonder voldoende ventilatie.

Tuimie zetten, Zoals een obekenkast of in een kast zonder volooende ventilater. Zorg ervoor dat kleine objecten niet door een ventilatierooster vallen. Mocht dit gebeuren, zet het apparaat dan meteen uit, trek de stekker uit het stopcontact en neem contact op met de leverancier van het apparaat voor advies. Zorg woor voldoende ventilatie (minimaal 20 cm vrije ruimte aan de bovenkant, zijkant en achterkant). Plaats geen voorwerpen bovenop het apparaat. Plaats het apparaat niet op een tapjit of ander zacht oppervlak en zorg ervoor dat de ventilatieopeningen en -roosters niet bedekt zijn. De ventilatieroosters mogen niet bedekt worden met voorwerpen zoals kranten, tafelkleden, gordijnen enz.

PLAATSEN

Kies met zorg de installatielocatie. Niet in direct zonlicht zetten of dichtbij een warmtebron. Plaats geen open vuurbronnen zoals aangestoken kaarsen, op de eenheid. Vermijd ook locaties die blootgesteld worden aan trillingen, excessieve stof, kou of vocht. De eenheid kan worden gebruikt in een gematigd klimaat.

Deze eenheid moet op een stevig, vlak oppervlak worden geïnstalleerd. Niet in een dicht gebied zetten, zoals een boekenkast of in een kast.

CELL BABAL.

Zet de eenheid niet op een instabiel oppervlak of een plank. De eenheid kan vallen en dit kan tot zowel ernstig letsel leiden voor een kind of volwassene als tot beschadiging van het product zelf.

In verband met storing door magnetische velden mogen geen draaitafels of beeldbuistelevisies in de buurt van het apparaat worden geplaatst.

Elektronische audiocomponenten komen pas echt op dreef na een periode van een week (indien verscheidene uren per dag gebruikt). Dit zal het mogelijk maken de nieuwe componenten tot rust te laten komen, de geluidskwaliteit zal ook na deze periode verbeteren.

STROOMBRONNEN

Men dient de eenheid alleen te bedienen met een soort stroombron die u op het markeerlabel vermeld vindt. Bent u niet zeker van het soort stroomvoorziening bij u thuis, neem dan contact op met de leverancier van het product of de plaatselijke energiemaatschappij. Dit apparaat kan in de Stand-bystand worden gezet wanneer het niet wordt gebruikt. Het gebruikt dan <0.5W. Als u van plan ben lange tijd deze eenheid niet te gebruiken, trek dan de stekker uit het stopcontact.

OVERBELASTING

Om het risico op brand of elektrische schokken te beperken, mag u stopcontacten en verlengingssnoeren niet te zwaar belasten. Overbelaste wisselstroomcontacten, verlengsnoeren, versleten stroomsnoeren, beschadigde of gebarsten draadisolatie en gebroken stekkers zijn gewaarlijk. Deze kunnen leiden tot elektrische schokken of brand. . Zorg ervoor dat u het stroomsnoer stevig insteekt. Om brom en ruis te voorkomen mag u de tussenverbindingsdraden niet bundelen met het stroomsnoer of de luidsprekersnoeren.

Als u het apparaat schoon wilt maken, mag u de behuizing afvegen met een droge, stofvrije doek. Gebruik geen schoonmaakmiddelen die alcohol, ammonia of schuurmiddel bevatten. Spuit niet met een spuitbus op of bij de versterker.

WEGGOOIEN VAN BATTERIJEN

n weg volgens de lokale richtlijnen voor elektronisch en/of milieuafval.

ONDERHOUD

Deze apparaten kunnen niet door de gebruiker worden onderhouden. Probeer het apparaat nooit te repareren, te demonteren of te reconstrueren als er problemen optreden. Als u deze voorzorgsmaatregel negeert, kunt u een ernstige elektrische schok krijgen, Neem bij problemen of storingen contact op met uw dealer. For din egen säkerhet bör du legja gäkerhet sinstruktioner försiktigt innan du försöker att ansluta apparaten till nätuttaget. Instruktionerna hjälper dig även att få båsta norstanda fån anhater som storingen sins de storin

EUROPA EN DE EUROPESE UNIE KENNISGEVING

en met de CE-aanduiding voldoen aan de RED-richtlijn (2014/53/EU) van de Commissie van de Europese rp. van deze richtlijn voldoen beantwoorden aan de volgende Europese normen

De naleving van deze richtlijn voldoen beantwoorden aan de volgende Europese normen.

- EN 6005 - Product Safety.

- EN 300 328 - Technische vereisten voor radioapparatuur.

- EN 301 489 - Algemene EMC-vereisten voor radioapparatuur.

WAARSCHUWING: Om de blootstelling aan elektromagnetische straling te beperken, is het raadzaam dat de gebruiker zich ten minste 20 cm van de Wi-Fi antenne tijdens de normale werking.

VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

För din egen säkerhet bör du läsa följande viktiga säkerhetsinstruktioner noggrant innan du försöker att ansluta apparaten till nätuttaget. Instruktionerna hjälper dig även att få bästa prestanda från enheten samt förlänga dess livstid: 1. Läs dessa instruktioner. 2. Spara dessa instruktioner.

- Uppmärksamma alla varningar.
 Följ alla instruktioner.
 Använd inte apparaten i närheten av vatten.
- 6. Rengör endast med en torr trasa.
- 7. Blockera inte någon av ventilationsöppningarna. Installera i enlighet med tillverkarens instruktioner.
 8. Installera inte i närheten av värmekällor som element, värmepannor, spisar eller annan utrustning (inklusive förstärkare) som ger iffan sig värme.
- som ger ifrån sig värme.

 9. Kringgå inte säkerhetsanordningen i den polariserade eller jordade kontakten. En polariserad kontakt har två stift. En jordad kontakt har två stift och två jordbleck. Jordblecket är viktigt för din säkerhet. Om den medfoljande kontakten inte passar i ditt nätuttag ska du be en elektriker byta ut det gamla nätuttaget.

 O. Skydda strömkabeln så att ingen kan trampa på den och så att den inte kommer i kläm, särskilt vid kontakterna, vägguttagen ochvid anslutningen till själva apparaten.
- 11. Använd endast endast tillbehör som har angetts av tillverkaren.
- 12. Koppla ur apparaten under åskväder eller när den inte ska användas under en längre tid.
- 2. All service ska utföra av kvalificerad servicepersonal. Service kröva när apparaten har skadats på något sätt, t.ex. om strömkabeln eller kontakten har skadats, om vätska har spillts eller om föremål har hamnat i apparaten samt om apparaten har utsatts för regn eller flukt, inte fungerar normalt eller har tappats.
 VARNING: MINSKA RISKEN FÖR BRAND ELLER ELSTÖTAR GENOM ATT INTE UTSÄTTA DENNA APPARAT FÖR REGN ELLER FUKT.

Eron.

Batterier (batteripaket eller installerade batterier) får inte utsättas för kraftig hetta, t.ex. direkt solljus, brand eller liknande.
Apparaten måste installeras på ett sätt som gör det möjligt att koppla ur nätkontakten från nätuttaget (eller dra ur kontakten kontakt från baksidan av apparaten). Om nätkontakten används för urkoppling, måste denna alltid vara brukbar. Endast nätkabeln medföljer denna apparat.



pstecknet i en triangel är avsedd för att uppmärksamma användaren på att det finns viktiga drift- och underhållsinstruktioner rice) i handboken som medföljer apparaten.

Symbolen på denna produkt indikerar att den är konstruerad enligt KLASS II (dubbel isolering).

Ø WFFF-SYMBOL

Den överkorsade soptunnan är Europeiska Unionens symbol för att indikera separat uppsamling av elektrisk och
elektronisk utrustning. Denna produkt innehåller elektrisk och elektronisk utrustning som kan återanvändas,
nnas eller återhämtas och inte fär kasseras med normalt osorterat hushållsavfall. Ta tillbaka apparaten eller kontakta den
riserade återförsäljaren som du köpte produkten från för med information.

CE-MAKNING

Denna produkt uppfyller de europeiska direktiven för Lågspänningsutrustning (2014/35/EU), Elektromagn kompatibilitet (2014/36/EU) och Miljövänlig design för energirelaterade produkter (2009/125/EÜ) när den installerat används i enlighet med denna instruktionsbok. För att apparaten ska fortsätta att uppfylla dessa direktiv får endast tillt från Cambridge Audio användas med produkten och service måste utföras av kvalificerad servicepersonal.

RCM (REGELEFTERLEVNAD MARK)
Denna produkt uppfyller såkerhetskraven, EMC och radiokommunikation krav ERAC och ACMA.

 $Denna\ produkt\ uppfyller\ kraven\ f\"{o}r\ elektroniska\ s\"{a}kerhetsgodk\"{a}nnanden\ i\ Ryssland,\ V\"{i}tryssland,\ Kazakstan$

VIKTIGT – Apparaten blir het när den används. Stapla inte flera apparater på varandra. Placera inte i ett instängt område som en bokbylla eller ett skåp utan tillräcklig ventilation. Kontrollera att små föremål inte faller genom någon av ventilationsgallren. Om detta händer ska du stänga av apparaten med detsamma, koppla ur den från nätströmmen och rådgöra med din återförsäljare.

Kontrollera att det finns tillräckligt med ventilation (mins to om fritt utrymme på alla sidor). Ställ inga föremål ovanpå denna apparat. Placera den inte på en matta eller liknande mjuk yta och blockera inte några luftintag eller-utsläpp. Täck inte över ventilationsgallert med föremål som tidninga, brotsdukar, gardiner eller liknande.

Välj installaltionsplatsen försiktigt. Undvik att ställa apparaten i direkt solljus eller nära en värmekälla. Inga lågor, t.ex. tända ljus får placeras på enheten. Undvik platser som utsätts för vibration eller för mycket damm, kyla eller fukt. Apparaten kan användas i ett mättlig klimar.

Apparaten måste installeras på en stadig, jämn yta. Placera inte i ett instängt område som en bokhylla eller ett skåp. Alla utrymmen som är oppna på baksidan lsom ett sätskilt ställ för utrustningen jär dock bra. Placera inte apparaten på en instabil produkten. Ställ inte annan utrustning ovanpå apparaten. Bg.a. magnetiska fält får inte skivspelare eller CRT TV-apparater finnas i närheten p.g.a. möjliga störningar.

Elektroniska ljudkomponenter har en inkörningsperiod på cirka en vecka (om de används flera timmar om dagen). Efter denna tid har alla nya komponenter hamnat på plats och ljudegenskaperna förbättras under denna tid.

STRÖMKÄLLOR

Apparaten ska endast förses med ström från en strömkälla som är märkt på etiketten. Om du inte är säker på typen av strömförsörjning i ditt hem ska du rådgöra med produktens återförsäljare eller det lokala elbolaget. Apparaten har utformats för att lämnas i standby-läge när den inte används eftersom detta förlänger förstärkarens livslängd (detta gäller för all elektronisk utrustning). Om du inte avser att använda apparaten under en längre tid, ska du koppla ur kontakten från nätet.

ÖVERBELASTNING

Överbelasta inte vägguttag eller förlängningskablar eftersom det kan leda till risk för brand eller elstötar. Överbelastade nätuttag, förlängningskablar, frätta strömkablar, skadad eller sprucken kabelisolering och trasiga kontakter är farliga. De kan orsaka elstötar eller brandfara.

För in alla strömkablar ordentligt. Förhindra surrande och oljud genom att inte bunta ihop anslutningskablarna med strömkabeln eller högtalarkablarna.

Rengör apparaten genom att torka av höljet med en torr luddfri trasa. Använd inte rengöringsmedel som innehåller alkohol, ammoniak eller frätande medel. Spruta inte sprejflaskor mot eller i närheten av apparaten. Batterier kan innehålla ämnen som kan skada miljön. Avyttra alla urladdade batterier med omsorg och i enlighet med lokal miljölagstiftning för återvinning av elektronik.

Användaren kan inte utföra service på dessa apparater. Försök aldrig reparera, demontera eller bygga om apparaten om vei finnas ett problem. Om denna försiktighetsåtgård ignoreras kan det leda till allvarlig elchock. Kontakta din återförsäljare du upplever problem eller haveri.

EUROPA-EU-MEDDELANDE

EUKUPA-EU-MEUDELANDE
Radioprodukter med märkningen CE-varningen uppfyller RED-direktivet (2014/53/EU) från EU-kommissionen.
Överensstämnelse med direktivet innebär att apparaten uppfyller följande Europeiska normer.

EM 60065 – Produktsäkerhet.

EM 300 328 – Fkeniska krav för radioutrustning.

EM 301 489 – Allmänna EMC-krav för radioutrustning.

VARNING: För att minska exponeringen för elektromagnetisk strålning, är det tillrådligt att användaren ligger minst 20 cm från Wi-Fi-antenn under normal drift.

Важные инструкции по технике безопасности Для обеспечения собственной безопасности внимательно ознакомьтесь со следующими инструкциями по технике безопасности перед подключением данного устройства в сеть. Это также позволит обеспечить наилучшую длительную работу вашего устройства.

- 1. Прочитайте эти инструкции
- 2. Сохраните эти инструкции.
- 4. Соблюдайте все инструкции.
- 5. Не используйте данное устройство вблизи воды 6. Протирайте устройство только сухой тканью
- Не блокируйте какие-либо вентиляционные отверстия устройства. Устанавливайте устройство в соответствии с инструкциями изготовителя. Не устанавливайте устройство рядом с какими-либо источниками тепла, такими как радиаторы, батареи отопления, печи или другие устройства (включая усилители), которые выделяют тепло.
- 9. Не нарушайте защиту полюсной или заземленной вилки. Полюсная вилка имеет два контакта, один из которых шире другого. Вилка с заземлением имеет два контакта и третий заземляющий контакт. Широкий контакт или третий контакт предназначены для обеспечения безопасности. Если вилка шнура питания не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику для замены розетки.
- Не допускайте перегибов шнура питания или вероятности наступить на него, особенно в месте расположения вилки, электрической розетки или в месте выхода шнура питания из устройства.
- 11. Используйте только принадлежности, указанные изготовителем. Выключайте устройство из сети питания в случае грозы или если оно не будет использоваться длительное время. 13. Доверяйте любое обслуживание только квалифицированному персоналу. В случае любого повреждения устройства необходимо выполнить его осмотр и обслуживание, например, в случае повреждения шнура питания или вылки, попадания жидкости на устройство или воздействия на устройство дождя или влаги, нарушений в работе устройства или его падения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ : ВО ИЗБЕЖАНИЕ РИСКА ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ЭТО УСТРОЙСТВО ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ.

Батареи (установленный батарейный блок или батареи) не должны подвергаться воздействию источников ного тепла, например, солнечных лучей, огня и т. п.

Устройство должно устанавливаться таким образом, чтобы обеспечить удобное отключение его вилки из розетки (или разъема на задней панели устройства). В случае если сетевая вилка используется как устройство разъединения, оно должно быть легко доступно. Используйте только шнур питания, прилагаемый к данному устройству.



Символ вспышки молнии в виде зигзага со стрелкой внутри равностороннего треугольника предназна для предупреждения пользователя о присутствии внутри корпуса изделия неизолированного «опасного напряжения» достаточно большой величины, чтобы создать риск поражения человека электрическим током. Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных указаний по эксплуатации и техническому обслуживанию в документации по сервисному обслуживанию на соответствующее устройство.



Этот символ на корпусе изделия указывает, что это устройство является устройством класса II (с двойной изоляцией).

Символ WEEE

(в соответствии с директивой ЕС об утилизации отходов электрического и электронного обрудования). Символ перечеркнутого бака на колесиках является значком Европейского союза и указывает на отдельный сбор отходов электрического и электронного оборудования. Данное изделие содержит электрическое и электронное оборудования которое может быть повтояние использовано или восстановлено и которое не должно утилизироваться вместе с несортированным обычным мусором. Просьба возвращать устройство авторическом и электронного вы его покупали или обратиться к нему за дополнительными сведениями. С € Маркировка СЕ Данный прибор соот! Данный прибор соответствует европейским директивам по низковольтным устройствам (2014/35/EU), омагнитной совместимости (2014/30/EU) и экологически эффективной конструкции энергопогребляющих осо (2009/125/EC) при использовании и установые в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации, всествения соответствия с данным прибором необходимо использовать только принадлежности Cambridge Audio, уживание должен выполнять квалифицированный персонал сервисного центра.

№ RCM (маркировка соответствия нормативным требованиям)
Данное изделие соответствует требованиям безопасности, электромагнитной совместимости и радиосвязи Консультативного совета по вопросам электромагнитных излучений (ERAC) и Управления по связи и средствам массовой информации Австралии (АСМА). **RCM** (маркировка соответствия нормативным требованиям)

Сертификат соответствия CU-TR Данное электронное марелия

ое электронное изделие соответствует сертификационным требованиям безопасности Российской зрации, Белоруссии и Казахстана.

Вентипяция

ВНИМАНИЕ — устройство во время эксплуатации нагревается. Не размещайте ничего наверху прибора. Не следует помещать его в замкнутый объем, например в книжный шкаф или шкаф, не снабженный достаточной вентиляцией. Удостоверьтесь, что небольшие предметы не провалились в вентиляционную решетку. Если это произошло, немедленно выключите устройство, отключите от сетевого источника питания и обратитесь к дилеру за консультациями.

Место размещения

Спедует тщательно выбирать место размещения. Избегайте установки устройства в местах, где оно попадет под воздействие прямых солнечных лучей или источника тепла. На устройство не следует помещать источники открытого отня, например, свечи. Также избегайте мест, подверженных вибрациям и воздействию чрезмерного количества пыли, холода или влаги. Устройство может использоваться в умеренных климатических условиях.

логида и и в выят, тероичтов может использователь в уверентавления и поверхность. Не следует по данное устройство следует устанавливать на устойчивую ровную поверхность. Не следует по изолированный объем, например в книжный шкаф или шкаф. Не следует помещать устройство на поверхность или полну. Падение устройства может привести к его серваным повреждениям, а также к т взрослых и детей. Сверху на данное устройство не следует помещать другое оборудование. Из-за паразитных магнитных полей, которые могут создать помехи, не следует размещать рядом поворачивающиеся платформы или телевизоры.

Электронные звуковые компоненты рассчитаны на работу в течение около недели (при условии работы по несколько часов в день). Это позволяет устанавливать новые компоненты, и со временем улучшать звуковые характеристики.

Источники питания

Устройство должно получать питание только от источника питания типа, указанного на паспортной табличке. Если вы точно не знаете тип источника питания у вас дома, проконсультируетесь с поставщиком изделия или местным поставщиком алектроэнергом. Устройство можно оставить в режиме ожидания, если оно не используется, в таком состоянии оно потребляет меньше 0.5 Вт. Если устройство не предполагается использовать в течение длительного периода, отключите шнур питания от полагим сетремого питания

Перегрузка

Не спедует допускать перегрузки стенных розеток сетевого питания или удлинительных шнуров, поскольку это привести к риску пожара или поражения электрическим током. Опасными являются перегруженные стенные р сетевого питания, удлинительные шнуры, потертые шнуры питания, поврежденная или треснутая изолиция пров споманные штепсельные вилки. Их эксплуатация создает риск пожара или поражения электрическим током. Проверьте, чтобы каждый шнур питания был надежно подключен. Чтобы предотвратить сетевые помехи, не следует прокладывать соединительные провода вместе со шнуром питания и выводами акустических систем.

Для чистки устройства протрите корпус сухой безворсовой тканью. Не следует использовать чистящие жидкости, содержащие спирт, аммиак или абразивы. Не следует распылять аэрозоль на устройство или около него.

Утилизация аккумуляторных батарей

Все полностью разряженные аккумуляторные батареи следует утилизировать в соответствии с местными нормативными документами по утилизации отходов, создающих опасность для окружающей среды, и отходов электронного оборудования. Акустические системы Перед выполнением любых подключений к акустическим системам следует удостовериться, что питание всех устройств отключено, а при выполнении подключений следует использовать соответствующие соединительные средства.

Сервисное обслуживание

Рассматриваемые устройства не подлежат обслуживанию пользователями, при возникновении проблемы ни в коем случае не спедует пытаться ремонтировать, разбирать или дорабатывать устройство. Игнорирование этого предупреждения может привести к серьезыны травмам в результате поражения электрическим током. При появлении проблемы или неисправности, просьба обращаться к своему дилеру.

Европа. Уведомление Европейского СоюзаРадиоприборы с предупреждающей маркировкой СЕ соответствуют Директиве RED (2014/53/EU) Коми
Европейского Сообщества.

Соответствие этой директиве предполагает соответствие перечисленным ниже ев

• EN 300 328. Технические требования к радиооборудованию

 EN 301 489. Общие требования по ЭМС для радиооборудования BHИMAHИЕ: Для снижения воздействия электромагнитного излучения, он сообщил, что пользователь н меньшей мере 20 см от Wi-Fi антенна во время нормальной работы.

重要安全指示

为了自身安全,请在将本产品连接电源前仔细阅读重要安全指示. 仔细阅读重要安全指示也能够让您获得最佳性能和延长本产品的信用套命

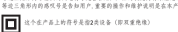
. 请使用干布进行清洁. . 不要堵塞任何通风口. 严格按照厂商指示安装. . 不要安装在热源旁边. 如电暖炉暖气片.火炉或者其他产生热的物件, 包括功放

13. 请将维修工作交给有资质的专业人员,产品以任何方式损坏都需要专业维修,如电源线或插头损坏,有液体流出,物体掉入,产品被暴露在雨水或湿气中,无法正常工作,或者被掉落.

警告
- 为避免起火或电击,请避免将此产品暴露与雨水或潮湿环境中。
- 电绝 (电池组或组装电池) 不得接触过多热量,如阳光、火或类似物质。
安装主机时。必须从电源指力中,或主机背后的电源连接器上)按神主机电源插头,主机电源插头是一种断电装置且很容易接作。电源线只能和主机配套使用。
- 电温线只能和主机配套使用。
- 本本本本机上放置任何物体。不要将其放置于地线或其他柔软表面上,不要 作。电源或从能和主机电影使用。 请确保完分通, (全方位至夕有10厘米的同障)。 不要在本机上故置任何物体, 不要将其故置于地毯或其他柔软表面上,不要 堵塞任何进风口或出风口格栅。不要用报纸、桌布、窗帘等物品遮盖通风格栅 不得在近水效使用本机,或得其暴露于滴水、溅水或其他液体环境中。不应将充满液体的物体,如花瘕,放在本机上。



等边三角形内带箭头的闪电符号是警告用户产品的机壳内有未经绝缘的"危险电压",其强度足以对人体造成电击危险. 等边三角形内的感叹号是告知用户,重要的操作和维护说明是在本产品的使用说明中.



欧盟电子电器设备废弃物指令标识 这个帶來文的垃圾桶标是张盟的一个标志,用于标志可单独回收的电子电器设备产品. 这类产品色括可再回收利用的电子电影设备,不应均与未分类处理收度品一起处理. 请用完后将此类产品返回或者到您购买产品的经授权的经销商处咨询.

读品在按照本说明书安装和使用时符合败盟低电压(2014/35/EU),电磁兼容性(2014/30/EU)和产品能效的环保设计(2009/125/EC)指令,为保证持续符合要求请只使用随机附带的(Cambridge Audio 的配件和相关修维必须由其备相关资格的人员做备后服务。

RCM(监管合规标识) 上品符合澳大利亚和新西兰的 ERAC和ACMA安全、电磁兼容及无线电通讯要求.

【】 **认证标志** 本产品符合俄罗斯,白俄罗斯,哈萨克斯坦的电子安全认证. 重要提示 - 本产品使用时会变热,不要将几个产品堆叠,不要将产品放置于密闭的空间,如书柜或没有足够通风的橱柜. 防止小物件进入通风格,如果发生,立即关机并断开电源,然后与羟销商联系.

细选择放置地点,避免放置于阳关照射或者热潭的附近,无遮盖的光潭,如蜡烛等,不能放置与本产品上,同样请避免放置物件,以及太多灰尘,太冷或太潮湿的位置,本产品应该放置在合适的温和的环境中. 本产品应该放置于坚固,水平的表面,不要将本产品放置于密闭的空间,比如书架或橱柜. 后面有开口的空间,比如专门的产品架 則可以,不要将本产品放在不稳固的表面或书架. 否则,产品有可能跌落. 伤害小孩或成人,以及损坏产品. 不要将其他物件放置与 为避免磁场冲突, 唱盘或阴极射线管电视不要放置在本产品旁边. 电子声频元件需要一周左右的运转时间(如果一天运转数小时), 这样能让这些电子声频元件呈现最好的性能.

电源 本产品只可使用其后板上标示的电源,如果您不确定您家里的电源类型,请向产品轻销商或当地电力公司咨询, 该产品在不使用时,可以使本机转换到特机状态下,此模式功耗低于0.5W,如果您长时间内不使用该产品,请从电源插座上 按下插头。

不要让壁装也那物蓝皮灰长绳也穿插座过载。否则有短路着火的危险,过载AC电源插口,延长绳电源插座,磨损的电源线,绝缘层损 环酸裂的电源线和损坏的插头是毒常危险的,存在短路电击和带头的危险。 请确认安全法的专业报线,为了概免电流乘音,请不要将互相连接的线与电源线或喇叭线捆绑到一起。 ·清洁 请使用于市或者旧绷带市擦拭. 不要使用任何液体清洁剂, 包括酒精, 氨水或研磨剂. 不要在产品附近使用喷雾剂.

请根据当地关于电子废弃物处置的指导下处理用户用完的电池。 售后服务

本产品不是用户可维修产品。当出现问题时,切勿尝试维修,拆开或重组本产品。否则将可能造成严重的电击事故,如发生故障或 问题,请服系经销局。 联邦通信委员会通告 波设备已通过测试,并符合FCC规则第15部分对B类数字设备的限值规定。波些限值自在为住宅安装提供合理的保护以 干扰。本设备产生、使用并会放射无线电频率、如果来按照说明进行安装和使用,可能会造成对无线电通讯的有等干扰 不能保证在特定的安装环境下不会产生干扰。如果起路确实对无线电或电视接收造成有害干扰,可以通过关闭和打开 定、用户可以尝试通过采取下列一项或多项措施指除干扰;

• 咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员以寻求帮助。

FCC警告: 未经合规监管机构的明确批准而做出的任何更改或修改均可能导致用户无权操作本设备.

FCC辐射暴露声明:

过载

电池处理

本设备符合针对不受控製环境的FCC辐射暴露限制规定。本设备的安装应使其散热器与您的身体之间至少保持20cm距离。 信号传送器不得与其他天线或传送器在同一位置或同时工作。

FCC要求通告用户,未经剑桥音响公司明确批准而对本设备所作的任何更改或修改可能导致用户无权操作本设备。

加拿大工业部 (IC) 此B类数字仅署符合加拿大ICES-003规定。这个设备兼容加拿大工业协会认证-豁免 RSS 标准。其操作符合以下两个条件: 1) 本装置可能不会造成干扰,

2) 本设备必须接受任何干扰,包括可能导致本设备非预期操作之干扰。发射器不得与任何其他天线或发射器一起放置或使用。

欧洲—欧盟公告 附C暨专标识奶无线电产品符合欧洲共同体委员会颁发之 RED指令 (2014/53/EU)。 符合该指令表明产品符合以下欧洲规范。 - EN 60065 - 产品安全。

本设备的安装应使其幅射源与您的身体之间至少保持20cm距离。

Cambridge Audio is a brand of Audio Partnership Plc Registered Office: Gallery Court, Hankey Place, London SE1 4BB, United Kingdom Registered in England No. 2953313 www.cambridgeaudio.com AP34909/1

All rights reserved © 2016 Audio Partnership Ple





TV2

TV Speaker Base with Bluetooth

QUICK START GUIDE

PLACEMENT

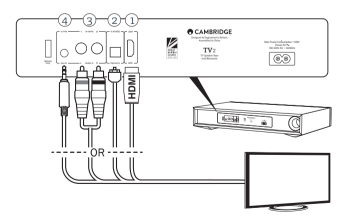
TV2 is designed to be placed under your TV. The TV must have a base no wider than 550mm (21.5") and no deeper than 300mm (12") and must weigh no more than 30kg (66lbs). If the TV base is too large to fit, place TV2 on a lower shelf of your TV rack.



TV CONNECTIONS

Only one audio connection to your TV is required, in order of preference:

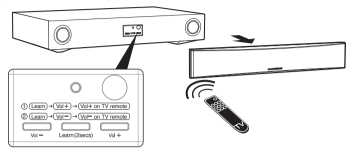
- 1. ARC: If your TV has a socket labelled ARC use this connection.
- 2. Optical: If available on your TV, use this for best quality.
- 3. RCA: Connect both left and right channels to your TV.
- 4. AUX In: Connect to the headphone output of your TV if neither ARC or optical are available on your TV.



To talk to us, call +44 (0)203 514 1521 (UK Local) or 1-877-357-8204 (USA)

LEARNING YOUR TV REMOTE

Remove the fabric grille and locate the control panel. Follow the instructions remembering to point your TV remote at the control panel whilst learning.



BLUETOOTH SET-UP

TV2 is equipped with Bluetooth to allow wireless playback from any Bluetooth equipped phone, tablet or computer.

- 1. Select the Bluetooth input 3 on the remote.
- 2. To connect a Bluetooth device to TV2, press and hold the button and the Blue LED will blink.
- 3. Consult the instructions of the Bluetooth device to connect to TV2. Successful pairing will be signalled by a 'beep' from the unit and the Blue LED will stop flashing.

Once paired, music from your device will play through the unit.

To add another Bluetooth device, repeat from step 2. TV2 will store up to 8 paired devices in memory.



(a)

9<u>0</u>90

TOP TIPS

AUTO POWER DOWN

To save power, TV2 will automatically turn off after a few seconds if no sound is playing from your TV.

AUTO POWER ON

When you turn on your TV, TV2 will detect the sound and automatically turn on.

SOUND MODES

There are 4 different modes that can be selected to enhance your sound experience. You can also Increase or decrease the Subwoofer output.

TV: Greatly improved TV sound

Music: Enhances stereo music and music videos.Film: Designed to get the best sound from movies.





TV5 TV Speaker Base with Bluetooth

QUICK START GUIDE

PLACEMENT

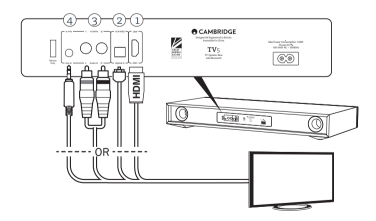
TV5 is designed to be placed under your TV. The TV must have a base no wider than 725mm (28.5") and no deeper than 300mm (12") and must weigh no more than 30kg (66lbs). If the TV base is too large to fit, place TV5 on a lower shelf of your TV rack.



TV CONNECTIONS

Only one audio connection to your TV is required, in order of preference:

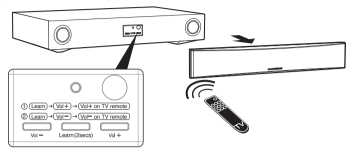
- 1. ARC: If your TV has a socket labelled ARC use this connection.
- 2. Optical: If available on your TV, use this for best quality.
- 3. RCA: Connect both left and right channels to your TV.
- 4. AUX In: Connect to the headphone output of your TV if neither ARC or optical are available on your TV.



To talk to us, call +44 (0)203 514 1521 (UK Local) or 1-877-357-8204 (USA)

LEARNING YOUR TV REMOTE

Remove the fabric grille and locate the control panel. Follow the instructions remembering to point your TV remote at the control panel whilst learning.



BLUETOOTH SET-UP

TV5 is equipped with Bluetooth to allow wireless playback from any Bluetooth equipped phone, tablet or computer.

- 1. Select the Bluetooth input **3** on the remote.
- 2. To connect a Bluetooth device to TV5, press and hold the button and the Blue LED will blink.
- 3. Consult the instructions of the Bluetooth device to connect to TV5. Successful pairing will be signalled by a 'beep' from the unit and the Blue LED will stop flashing.

Once paired, music from your device will play through the unit.

To add another Bluetooth device, repeat from step 2. TV_5 will store up to 8 paired devices in memory.



(a)

9000

3)

TOP TIPS

AUTO POWER DOWN

To save power, TV5 will automatically turn off after a few seconds if no sound is playing from your TV.

AUTO POWER ON

When you turn on your TV, TV5 will detect the sound and automatically turn on.

SOUND MODES

There are 4 different modes that can be selected to enhance your sound experience. You can also Increase or decrease the Subwoofer output.

TV: Greatly improved TV sound

Music: Enhances stereo music and music videos.Film: Designed to get the best sound from movies.





TV2

TV Speaker Base with Bluetooth

QUICK START GUIDE

PLACEMENT

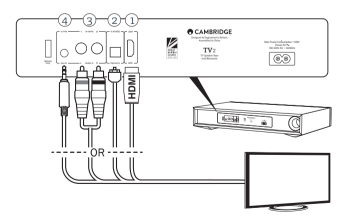
TV2 is designed to be placed under your TV. The TV must have a base no wider than 550mm (21.5") and no deeper than 300mm (12") and must weigh no more than 30kg (66lbs). If the TV base is too large to fit, place TV2 on a lower shelf of your TV rack.



TV CONNECTIONS

Only one audio connection to your TV is required, in order of preference:

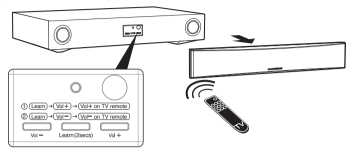
- 1. ARC: If your TV has a socket labelled ARC use this connection.
- 2. Optical: If available on your TV, use this for best quality.
- 3. RCA: Connect both left and right channels to your TV.
- 4. AUX In: Connect to the headphone output of your TV if neither ARC or optical are available on your TV.



To talk to us, call +44 (0)203 514 1521 (UK Local) or 1-877-357-8204 (USA)

LEARNING YOUR TV REMOTE

Remove the fabric grille and locate the control panel. Follow the instructions remembering to point your TV remote at the control panel whilst learning.



BLUETOOTH SET-UP

TV2 is equipped with Bluetooth to allow wireless playback from any Bluetooth equipped phone, tablet or computer.

- 1. Select the Bluetooth input 3 on the remote.
- 2. To connect a Bluetooth device to TV2, press and hold the button and the Blue LED will blink.
- 3. Consult the instructions of the Bluetooth device to connect to TV2. Successful pairing will be signalled by a 'beep' from the unit and the Blue LED will stop flashing.

Once paired, music from your device will play through the unit.

To add another Bluetooth device, repeat from step 2. TV2 will store up to 8 paired devices in memory.



(a)

9<u>0</u>90

TOP TIPS

AUTO POWER DOWN

To save power, TV2 will automatically turn off after a few seconds if no sound is playing from your TV.

AUTO POWER ON

When you turn on your TV, TV2 will detect the sound and automatically turn on.

SOUND MODES

There are 4 different modes that can be selected to enhance your sound experience. You can also Increase or decrease the Subwoofer output.

TV: Greatly improved TV sound

Music: Enhances stereo music and music videos.Film: Designed to get the best sound from movies.





TV5 TV Speaker Base with Bluetooth

QUICK START GUIDE

PLACEMENT

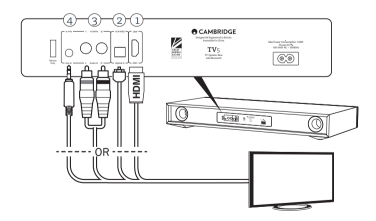
TV5 is designed to be placed under your TV. The TV must have a base no wider than 725mm (28.5") and no deeper than 300mm (12") and must weigh no more than 30kg (66lbs). If the TV base is too large to fit, place TV5 on a lower shelf of your TV rack.



TV CONNECTIONS

Only one audio connection to your TV is required, in order of preference:

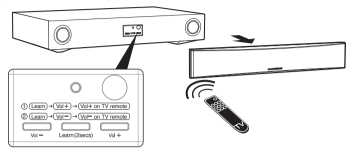
- 1. ARC: If your TV has a socket labelled ARC use this connection.
- 2. Optical: If available on your TV, use this for best quality.
- 3. RCA: Connect both left and right channels to your TV.
- 4. AUX In: Connect to the headphone output of your TV if neither ARC or optical are available on your TV.



To talk to us, call +44 (0)203 514 1521 (UK Local) or 1-877-357-8204 (USA)

LEARNING YOUR TV REMOTE

Remove the fabric grille and locate the control panel. Follow the instructions remembering to point your TV remote at the control panel whilst learning.



BLUETOOTH SET-UP

TV5 is equipped with Bluetooth to allow wireless playback from any Bluetooth equipped phone, tablet or computer.

- 1. Select the Bluetooth input **3** on the remote.
- 2. To connect a Bluetooth device to TV5, press and hold the button and the Blue LED will blink.
- 3. Consult the instructions of the Bluetooth device to connect to TV5. Successful pairing will be signalled by a 'beep' from the unit and the Blue LED will stop flashing.

Once paired, music from your device will play through the unit.

To add another Bluetooth device, repeat from step 2. TV_5 will store up to 8 paired devices in memory.



(a)

9000

3)

TOP TIPS

AUTO POWER DOWN

To save power, TV5 will automatically turn off after a few seconds if no sound is playing from your TV.

AUTO POWER ON

When you turn on your TV, TV5 will detect the sound and automatically turn on.

SOUND MODES

There are 4 different modes that can be selected to enhance your sound experience. You can also Increase or decrease the Subwoofer output.

TV: Greatly improved TV sound

Music: Enhances stereo music and music videos.Film: Designed to get the best sound from movies.

