PRINTING INSTRUCTIONS COVER SHEET

CA0840 SAFETY GUIDE		
DRAWING NO. AP35063/3		
Greyscale / Black & White		
MATERIAL 80gsm plain/normal paper		
Print size (w 420mm x h 297mm)		
- Print on both sides		
DRAWN BY	CHECKED BY	SIGNED OFF BY
REVISIONS & DATE		
 1. 15.06.16: Original 2. 23.06.16: removed Caution symbol and added some clauses 		
23.08.16: removed the Radiation exposure limits. added 'The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction. and also French.		
5.		
6.		
7.		
8.		

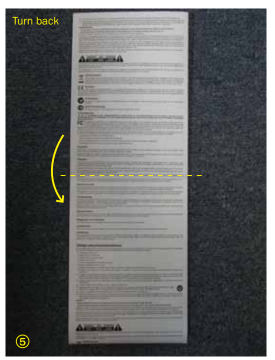
Important safety instruction foldout sheet













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:

- 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
- 8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding-type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 10. Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles and the point where they exit from the apparatus.
- 11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 12. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 13. 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 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: 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 like.

TO COMPLETELY DISCONNECT THIS APPARATUS FROM THE AC MAINS, DISCONNECT THE POWER SUPPLY 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 SHALL REMAIN READILY ACCESSIBLE. LA PRISE DU RESEAU D'ALIMENTATION DOIT DEMEURER AISEMENT ACCESSIBLE"

Only use the power supply supplied with this unit.

WARNING: Please refer the information on exterior bottom enclosure for electrical and safety information before installing or operating the apparatus.

WEEE SYMBOL

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 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

CU-TR Mark

This product meets Russia, Byelorussia and Kazakhstan electronic safety approvals

IMPORTANT – 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 mainsupply and contact your dealer for advice.

Please ensure there is ample ventilation (at least 30cm 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 of terms such as newspapers, tablecioths, curtains, etc.

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.

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, turntables 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.

WARNING: Do not continue using the external power supply if it is broken.

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 if you have the intend to use this unit for a long period of time, unplug it from the mains socket.

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 or fire hazard.

Be sure to insert each power cord securely. To prevent hum and noise, do not bundle the interconnect leads with the power cord or speaker leads.

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. BATTERY DISPOSAL

Batteries 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. CAUTION: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

SERVICING

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: YKBG3-024 IC:9095A-G3024

FCC STATEMENT

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, YOYO (M) PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER

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.

The device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is mini

FEDERAL 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 thirreference 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 and correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the equipment and the receiver.
- · 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:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement The device can be used in portable exposure condition without restriction

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

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

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement The device can be used in portable exposure condition without restriction

INDUSTRIE CANADA (IC)

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 : (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 indésirable.

le dispositif a été évalué à satisfaire l'exigence générale de l'exposition aux rf. l'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portatif sans restriction

EUROPE-EUROPEAN UNION NOTICE

Radio products with the CE alert marking comply with the RED Directive (2014/53/EU) issued by the Commission of the European Community.

Compliance with this directive implies conformity to the following European Norms.

- EN 60065 Product Safety. • EN 300 328 – Technical requirement for radio equipment. • EN 301 489 - General EMC requirements for radio equipment
- WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

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

- 1. Lesen Sie diese Anleitung 2. Bewahren Sle die Anleitung gut auf
- 3. Beachten Sie sämtliche War
- . Befolgen Sie alle Anweisunger 5. Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser

- 6. Nur mit einem trockenen Tuch reinigen.
 7. Decken Sie die Lüftungsschiltze nicht ab. Installieren Sie das Gerät gemäß der Herstelleranleitung.
 8. Installieren Sie das Gerät fern von Heizquellen wie Heizkörpern, Öfen oder anderen Wärme produ: (einschließlich Verstärkern).
- 9. 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 Netzsteckdose.

- veralteten 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 Nichtberutzung 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 funktioniert oder fallengelassen wurde.

WARNUNG: UM BRÄNDE ODER ELEKTROSCHOCKS ZU VERMEIDEN, DAS GERÄT NIEMALS REGEN ODER FEUCHTIGKEIT ALISSETZEN

AUSSELZEN.
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.
Dieses Produkt darf nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen Netzteil betrieben werden.

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 ertragen Sie dort nähere Auskünfte.

CE CE-KENNZEICHNUNG

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)

CUTR-ZEICHEN

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

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

von uucnerregalen, Vitrnen, oder Anniichem onne ausreichende Belüftung aufstellen. Darauf achten, dass kleine Gegenstände nicht durch die Belüftungsschiltze 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 Teippich oder einer anderen weichen Fläche aufgestellt werden und die Belüftungsschiltze müssen immer frei gehalten werden. Die Lüftungsschiltze nicht mit Gegenständen wie Zeitungen, Tischdecken, Vorhängen oder ähnlichem verdecken.

Wählen Sie den Aufstellort sorgfältig aus. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung oder Wärmequeilen. Auf dem Gerät keine Objekte mit offenen Flammen, beispeisewisse entzündete Kerzen, aufstellen. Vermeiden Sie auch Standorte, die Wibrationen und übermäßigem Staub, Kätle oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Das Gerät ist für gemäßigtes Klima besten, die Wibrationen und übermäßigem Staub, Kätle oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Das Gerät ist für gemäßigtes Klima besten, die Wibrationen und übermäßigem Staub, Kätle oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Das Gerät ist für gemäßigtes Klima besten, der wie weiter wird werden und übermäßigem Staub, Kätle oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Das Gerät ist für gemäßigtes Klima besten und übermäßigem Staub, Kätle oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Das Gerät ist für gemäßigtes Klima besten von der Staub von der Staub

Das Gerät muss auf einer soliden, ebenen Oberfläche aufgesetzt sind. Das Gerät ist nur Gernabyges knima destintint,
Das Gerät muss auf einer soliden, ebenen Oberfläche aufgestellt werden. Nicht in Einbaufächern von Bücheregalen, Vitrinen,
oder Ähnlichem aufstellen. Das Gerät darf nicht 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 Röhrenbildschirme (TVGeräte) befinden.

Elektronische Audiokomponenten haben eine Einlaufzeit von etwa einer Woche (bei mehreren Betriebsstunden täglich). In dieser Zeit passen sich die neuen Komponenten an und die Klangeigenschaften verbessern sich.

Dieses Produkt darf nur mit der auf dem Kennschild angegebenen Stromquelle batrieben werden. Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Stromversorgung in Ihrem Hause vorliegt, hilft ihnen ihr Produkthändler oder die lokale Stromgesellschaft. Sollten Sie einen längeren Nichtgebrauch vorsehen, das Geräf durch Ziehen des Netzsteckers vom Netz trennen.

WARNUNG: Bei Beschädigung des Stromkabels ist dieses nicht mehr zuverwenden.

Überlasten Sie Netzsteckdose, Verlängerungskabel oder Einbausteckdosen nicht - es besteht in diesem Fall ein Brandrisiko und die Gefahr eines elektrischen Schlages. Überlastete Netzsteckdosen, Nerlängerungskabel, abgenutzte Netzkabel, beschädigte oder rissige Isolation und zerbrochene Stecker sind gefährlich. 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 Brummtöne und Störgeräusche 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

BATTERIFENTSORGUNG Bitte entsorgen Sie entladene Batterien gemäß der lokalen Umweltbestimmungen für Elektroschrott

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 300368 – Technische Anforderungen für Funkausrüstung.

EN 301.489 – Allgemeine EMV-Anforderungen für Funkausrüstung.

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
- 7. Ne pas bloquer les bouches d'aération. Suivre les instructions du fabricant lors de l'installation 7. Ne pas bioquer les bouches d'aeration. Suivre les instructions ou traoricant lors de l'installation.
 8. Ne pas installer près de sources de challeur comme des radiateurs, des cilimatiseurs, des cuisinières ou près d'autres appareils (comme les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
 9. Ne pas oublier le caractères écuritaire d'une prise polarisée ou d'une prise de terre. Une prise polarisée possède deux fiches, dont 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 electricien pour qu'il puisse remplacer votre installation obsolète.

- merci de contacter un electricien pour qui il puisse rempiacer votre instaliation obsolete.

 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 l'alimentation 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'utilisez 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 endormagé : 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 exposé à la pitule 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'UNITÉ À LA PLUIE OU À DES SOURCES HUMIDES.

À LA PLUIE OU À DES SOURCES HUMIDES.

N'exposez pas les batteries (batteries 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). Si la prise de courant est utilisée en tant que dispositif de déconnexion, ce demire doit alors rester prêt et facile d'utilistation.

UTILISEZ EXCLUSIVEMENT L'ALIMENTATION SECTEUR FOURNIE AVEC CE PRODUIT

/ SYMBOLE DEFE

La poubelle sur rouse est le symbole de l'Union Européenne pour le recyclage séparé des appareils électriques et électroniques. Ce produit contient des équipements 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 sléectif. Merci de retourner l'unité ou de contacter le revendeur autorisé qui vous a fourni ce produit pour obtenir

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'énergie (2009/125/EC torque l'appearie est installé et utilisé conformément à ce manuel de l'utilisateur. Pour garantir une commité prolongée seuls les accessories de Cambridge Audic devraient 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 sécurité, de compatibilité électromagnétique et les communications radio 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.

AÉRATION

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. érifier qu'aucun petit objet ne peut passer à travers les grilles d'áération. Si cela se produit, éteindre immédiatement l'appareil, è débrancher de la prise électrique et contacter votre revendeur pour obtenir de l'alde et des conseils.

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

EMPLACEMENT

SOURCES D'ALIMENTATION

L'appareir peut eute unies à ues terimpetautes intégriers. L'unité doit obligatoirement être installée sur une surface stable et de niveau. Ne pas placer l'équipement dan entièrement fermée ou dans un casier. Ne pas placer l'unité sur une surface instable ou sur une étagère. L'unité pou tomber et cela pourrait blesser un enfant ou un adulte, sans oublier les dommages causés sur le produit. Ne pas 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.

audio et électroniques peuvent être utilisés environ une semaine entière (s'ils sont utilisés plusieurs heures rmettra aux nouveaux composants d'être installés correctement, et les propriétés sonores s'améliorent avec

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 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.

AVERTISSEMENT: Interrompez l'utilisation de l'alimentation externe en cas de dysfonctionnement.

Eviter de surcharger les installations électriques murales, ou les rallonges, car cela pourrait provoquer un risque d'inc de décharge électrique. Les installations en courant continu surchargées, les rallonges, les câbles d'alimentation abi isolation endommagée ou craquelée et des prises cassées constituent des dangers. Cela pourrait provoquer une ou un incendie. S'assurer 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 protection de l'environnement.

INDUSTRIE CANADA (IC)

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 : (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 indésirable.

le dispositif a été évalué à satisfaire l'exigence générale de l'exposition aux rf.
l'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portatif sans restriction.

EUROPE - AVIS DE L'UNION EUROPÉENNE

Les produits radio portant le marquage CE Alert sont conformes à la directive RED (2014/53/EU) établie par la Commission européenne.

européenne.

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

• EN 60065 - Sécurité du produit.

• EN 300 328 - Exigences techniques pour les équipements radio.

• EN 301 489 - Exigences épénérales relatives à la CEM pour les équipements radio.

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:

Lea detenidamente las instrucciones

2. Conserve las instrucciones para poder volver a consultarlas.

3. Tenga en cuenta todas las advertencias 1. Siga todas las instrucciones

5. No use el dispositivo cerca del agua

No dose d'alspoint o deca dei agua.
 Utilice un paño seco para limpiarlo.
 No bloque las zonas de ventilación del dispositivo. Siga las instrucciones del dispositivo para instalarlo.
 No coloque el dispositivo cerca de fuentes de calor, como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros ap amplificadores) que emitan calor.

amplificadores) que emitan calor.

9. Los enchufes están polarizados o conectados a tierra por su seguridad. Los enchufes polarizados tienen dos clavijas, una más ancha que la otra. Los enchufes con conexión a tierra tienen dos clavijas, y una tercera de conexión a tierra. Tanto la clavija ancha como la tercera clavija son importantes para su seguridad. Por ello, si el enchufe del dispositivo no es compatible con su toma de corriente, llame a un electricista para que la cambie.

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 aparato sufra daños como, por ejemplo, si el cable o el enchufe están 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.

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 deberá permanecer fácilmente accesible cuando se utilice como dispositivo para desconectar el equipo.

Este producto sólo se debe utilizar con la fuente de alimentación proporcionada

✓ SÍMBOLO WEEE

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 a per reutilizados, reciclados o recuperados, por lo que no deben desecharios todos por como electrónicos que deben desecharios en como electrónicos que deben desecharios. Este producto contiene composito de desperdicios habituales. Devuelva el equipo al distribuidor a quien lo compró o dirijase a él para obtener más información sobre cómo desecharlo. CE SELLO CE

Este producto cumple las directivas europeas de baja tensión (2014/35/UE), compatibilidad electromagnética (2014/30/UE) y diseño ecológico aplicable a los productos que utilizan energía (2009/125/CE) cuando se utiliza e instala de acuerdo con este manual de instrucciones. Para mantener dicha conformidad, solo deberán utilizarse con este producto accesorios de Cambridge Audio y el mantenimiento deberá dejarse en manos de personal técnico cualificado.

CM (MARCA DE CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS)

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

IMPORTANTE: el aparato se calienta cuando está encendido. No coloque nada encima de la unidad. Evite situarlo en un lugar donde quede encerrado, como una estantería o un armario sin suficiente ventilación. Asegúrese de que no se introduzcan pequeños objetos por las rejilias de ventilación. En caso de ocurra esto, apague el dispositivo inmediatamente, desendrufelo de la red eléctrica y póngase en contacto con su distribuidor El Edispositivo inmediatamente, desendrufelo de la red eléctrica y póngase en contacto con su distribuidor El Edispositivo debe disponer de amplia ventilación (al menos 10 cm de espacia coloque ningún objeto encima. Evite colocarlo sobre una alfornbra u otra superficie blanda. Las entradas o salidas de aire deben mantenerse despejadas. No cubra las rejilias de ventilación con objetos como periódicos, manteles, cortinas, ventilación con objetos como periódicos manteles, cortinas, de servicios de la contra del contra de la contra del contra de la contra de la contra de la contra de la

Plense bien donde 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 humedad. El equipo puede utilizarse con un cilma moderado. 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. Podría 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 magnéticos sialados, 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. FUENTES DE ALIMENTACIÓN

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. Si no piensa utilizar el aparato durante un periodo prolongado de tiempo, desenchúfelo de la red eléctrica. AVISO: No siga usando la fuente de alimentación externa si está estropeada.

No sobrecargue las tomas de corriente de la pared o el alargador, ya que existe riesgo de incendio o descarga eléctrica. Una sobrecarga en la salida de corriente alterna o en el alargador, los cables de alimentación debiliachados, el alsalamiento dañado o agrietado y los enchufes rotos son elementos peligrosos que pueden provocar un incendio o una descarga eléctrica. 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 altavocar.

PILAS DESCARGADAS

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.

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

El usuario no puede ocuparse de las reparaciones del aparato. Si cree que hay algún problema, no intente reparar, desmontar ni reconstruir el equipo. En caso de no cumplir esta medida de precaución, podría producirse una descarga eléctrica. Si observa algún problema o averia, póngase en contacto con su distribuidor.

EUROPA - AVISO DE LA UNIÓN EUROPEA Los productos de radio con la marca CE cumplen la Directiva RED (2014/53/EU) emitida por la Comisión de la Con Europea.

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

IMPORTANTI ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA

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

- 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 vita del prodotto:

 1. Leggere le istruzioni.

 2. Conservare le istruzioni.

 3. Far attenzione a tutti gli avvertimenti.

 4. Seguire tutte le istruzioni.

 5. L'apparecchio non deve essere utilizzato in prossimità di acqua.

 6. Pulire esclusivamente con un panno asciutto.

 7. Non ostruire le fessure di ventiliazione. Installare in conformità con le istruzioni del produttore.

 8. 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. quisiasi altro apparato (compreso un amplicatore) che produca caiore.

 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 terminale per la connessione di terra. La lama più larga oi literzo terminale provacono alla sicureza. La lama più larga oi literzo terminale provacono alla sicureza dell'untente. Se la spina fornita a corredo non si dovesse adattare alla presa, consultare un elettricista per la sostituzione della presa obsoleta.

 10. Evitare che il cavo di alimentazione sia calpestato o che possa essere danneggiato in qualsivoglia sua parte (spinotti, morsetther e punti di uscita dall'unità).

In Impigare solo accessori consigliati dal produttore.

12. Staccare l'apparecchio durante tempeste con fulmini o se lasciato inutilizzato durante un lungo periodo di tempo.

13. Per tutti gli interventi di manutenzione, richiodere il servizio da parte di personale qualificato. È necessario l'intervento del servizio di assistenza quando l'apparecchio presenta un qualunque tipo di danno, come ad esempio al cordone di alimentazione o alla sua spina, nel caso che nel contentiore sia penetrato un liquido o un piccolo optre estraneo, se AVVERTIMENTO : AL FINE DI EVITARE RISCHI DI INCENDI O SCOSSE ELETTRICHE, NON ESPORRE QUESTO APPARECCHIO ALLA PIOGGIA O ALL'UMIDITÀ.

Cersons, in the Cerson state of the Cerson sta

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

CE MARCHIO CE Questo prodotto è conforme alle Direttive europee relative alla bassa tensione (2006/95/CE), alla compatibilità elettromagnetica (2004/108/CEE) e al Design ecocompatibile di prodotti che utilizzano energia (2009/125/CE), sempre che venga installato e utilizzato secondo quanto indicato nel presente manuale di sitruzioni. A garanzia di una conformità costante nel tempo, si consiglia utilizzare con il presente apparecchio solo accessori Cambridge Audio mentre per l'assistenza è necessario rivolgersi a personale di derivizio qualificato.

Questo prodotto deve essere utilizzato solo con l'alimentatore fornito in dotazione

RCM (REGULATORY COMPLIANCE MARK)
Questo prodotto risponde ai requisiti di sicurezza, EMC e per comunicazioni radio del CSER e ACMA. CU-TR MARK Questo prodotto è conforme alle norme vigenti in Russia, Bielorussia e Kazakhstan in materia di sicurezza delle

IMPORTANTE – L'unità si surriscalda, se in uso. Non posizionare nulla sopra l'apparecchio. aii interno di un area chiusa, tipo una libreria o un mobiletto senza sufficiente ventifazione.
Assicurarsi che piccoli oggetti non cadano all'interno attraverso le griglie di ventifazione. Nel caso di penetrazione accidentale, spegnere immediatamente l'apparecchie o contattare il rivenditore locale per le adeguate istruzioni.
Assicurarsi di lasciare un ampio spazio di ventifazione intorno all'apparecchio. Non ubicare l'apparecchio su un tappeto o su altra superficie soffice, ne ostruire gli orifizi d'ingresso dell'aria e le griglie di fuoriuscita dell'aria. Non coprire le griglie di ventifazione on giornali, tvosgile, tende, ecc.

POSIZIONAMENTO

L'apparecchio deve essere installato su un piano stabile e livellato. Non posizionare l'apparecchio all'interno di un'area chiusa, tipo una libreria 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 adulti, nonché all'unità stessa. Non posizionare altri dispositivi sull'apparecchio. A causa dei campi magnetici di dispersione, non collocare giradischi o TV CRT nelle vicinanze per possibili

l componenti audio elettronici presentano un periodo di "rodaggio" di circa una settimana (se utilizzati per diverse ore al giorno). Questo periodo consentirà la stabilizzazione del nuovi componenti, dal momento che le proprietà sonore saranno migliorate dopto tale lasso di tempo.

8/23/16 11:33 AM

AP350633 CA0840 SAFETY GUIDE.indd 1

Cet émetteur radiophonique a été approuvé par Industrie Canada.



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. Se non si intende utilizzare il dispositivo per un periodo di tempo prolungato, procedere allo scollegamento dalla presa principale.

AVVERTENZA: Non utilizzare l'alimentazione esterna se danneggiata.

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 rozile i rumori, non intrecciare i cavetti di interconnessione con il cavo di alimentazione o con le connessioni degli altoparlanti.

PULIZIA

Per pulire l'apparecchio, utilizzare un panno morbido, inumidito e libero da filamenti. Non utilizzare alcun detergente 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.

DIFFUSORI

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

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 problema o di un malfunzionamento, mettersi in contatto con il proprio rivenditore.

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 EN 60065 - Sicurezza del prodotto
- FN 300 328 Requisiti tecnici per apparecchi radio
- EN 301 489 Indicazioni generali di compatibilità elettromagnetica per apparecchi radio

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.
- 2. Bewaar deze instructies. 3. Let op de waarschuwingen
- 4. Volg alle instructies op 5. Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water
- 6. Maak het apparaat alleen schoon met een droge doek
- 7. Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen niet geblokkeerd zijn. Installeer het apparaat volgens de instructies van de fabrikant.
 8. Plaats het apparaat niet in de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren, straalkachels, fornuizen of andere apparaten die warmte produceren (zoals versterkers).
- warmte produceren (zoals versterkers).

 9. U mag de beveiliging van de gepolariseerde of geaarde stekker niet omzellen. Een gepolariseerde stekker heeft twee contactstekkers, waarvan de ene breder is dan de andere. Een geaarde stekker heeft twee ochsekers en en derde aardcontact. De brede contactstekkers of het derde aardcontact zijn aangebracht voor uw eigen veiligheid. Als de meegdelverde stekker niet in uw stopcontact past, neem dan contact op met een elektricien over de vervanging van uw stopcontact.
- stopcontact.

 10. 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.
- андрочивация ен нај пет рили waar net netsnoer uit het apparaat komt.

 11. Haal de stekker van dit apparaat uit het stopcontact bij onweer of wanneer u het apparaat gedurende een langere tijd niet gebruikt.
- niet gebruikt.

 1. 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 EN MOGEN ER GEEN OBJECTEN DIE GEVULD ZIJN MET EN VLOEISTOF, BIJVOORBEELD VAZEN, OP HET APPARAAT WORDEN GEPLAATST.

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

vuur en dergelijke.

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

DE STEKKER VAN DE VOEDINGSKABEL MOET ALTIJD BEREIKBAAR ZIJN. LA PRISE DU RESEAU D'ALIMENTATION DOIT DEMEURER AISEMENT ACCESSIBLE.

Gebruik alleen de stroomvoorziening die geleverd werd bij deze eenheid.

AEEA-SYMBOOL
De doornel 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 wegegeooid bij het ongesorteerde normale afval. Breng het apparaat terug of neem contact op met de bevoegde dealer waarbij u dit product hebt gekocht voor meer informatie.

CE CE-TEKEN

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 (eco-design). Om hieraan te blijven voldoen, adviseren wij uitsluttend accessoires van Cambridge Audio te gebruiken en onderhoud en service alleen door gekwalificeerde personen te laten uitvoeren.

RCM-MARKERING Dit product

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 Kazachstan VENTILATIE

BELANGRIJK – De eenheid wordt warm, wanneer deze gebruikt wordt. Plaats nooit iets bovenop de eenheid. Niet in een gesloten ruimte zetten, zoals een boekenkast of in een kast zonder voldoende ventilatie. Zorg ervoor dat kleine objecten niet door een ventilatierosster 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 voor voldoende ventilatie (minimaal 20 m vrije ruime aan de bovenkant, zijkant en achterkant). Plaats geen voorwerpen bovenop het apparaat. Plaats het apparaat niet op een tapit 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 grenatigd klimmaat.

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

or in een kast.

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. Als u van plan bent lange tijd deze eenheid niet te gebruiken, trek dan de stekker uit het stopcontact.

Om de eenheid uit te schakelen, 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, versieten stroomsnoeren, beschädigde of gebarsten draadisolatie en gebroken stekkers zijn gevaarrijk. 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

eg 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 voorzongsmaatregel negeert, kunt u een emstige elekte schock krijgen. Neem bij problemen of storingen contact op met uw dealer. For din egen skeiverb bor du lisa foljande viktiga säkerhetskriktioner forsiktigt innan du forsöker att ansluta apparaten till nätuttaget. Instruktionerna hjälper dig även att få bästa prestandar från enheten samt förlänga dess bruksliv:

EUROPA EN DE EUROPESE UNIE KENNISGEVING

Radio-producten met de CE-aanduiding voldoen aan de RED-richtlijn (2014/53/EU) van de Commissie van de Europese Gemeenschap

• FN 60065 - Product Safety

EN 301 489 - Algemene EMC-vereisten voor radioapparatuur.

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.
- 5. Använd inte apparaten i närheten av vatten 6. Rengör endast med en torr trasa.
- '. Blockera inte någon av ventilationsöppningarna. Installera i enlighet med tillverkarens instruktioner Installera inte i närheten av värmekällor som element, värmepannor, spisar eller annan utrustning (inklusive förstärkare) som ger ifrån sig värme.
- som gerinni sig vanne.

 9. Kringgå nie 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 medföljande kontakten inte passar i ditt nätuttag skä dub en en elektriker byta ut det gamla nätuttaget.
- ditt nätuttag ska du be en elektriker byta ut det gamla nätuttaget.

 10. 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.
- 12. Noppa ur apparaten under assivaate eller hat der inte ska arvantas under en range uu.

 13. All service ska utföras av kvalificerad servicepersonal. Service krävs 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 futkt, inte fungerar normalt eller har tappats. VARNING: MINSKA RISKEN FÖR BRAND ELLER ELSTÖTAR GENOM ATT INTE UTSÄTTA DENNA APPARAT FÖR REGN ELLER FUKT.

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. Den här produkten är endast avsedd att användas med den medföljande nätadaptern

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, återvinnas eller återhämtas och inte får kassares med normalt sostrerat hushällsavfall. Ta tillbaka apparaten eller kontakta den auktoriserade återförsåljaren som du köpte produkten från för med information.

Denna produkt uppfyller de europeiska direktiven för Lågspänningsutrustning (2014/35/EU), Elektro kompatibilitet (2014/30/EU) och Miljövänlig design för energirelaterade produkter (2009/125/EC) när den insta används i enlighet med denna instruktionsbok. För att apparaten ska fortsätta att uppfylla dessa direktiv får endas från Cambridge Audio användas med produkten och service måste utförsa va kvalificerard servicenersoni.

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

CU-TR-märkning

Denna produkt uppfyller kraven för elektroniska säkerhetsgodkännanden i Ryssland, Vitryssland, Kazakstar

VENTILATION

VIKTIGT – Apparaten blir het när den används. Stapla inte flera apparater på varandra. Placera inte i ett instängt område som en bokhylla eller ett skåp utan tillräcklig ventilation.

Kontrollera att små föremål inte faller genom någon av ventilationsgaliren. Om detta händer ska du stänga av apparaten med detsamma, koppla ur den från nåtströmmen och rådgöra med din återförsäljare. Kontrollera att det finns tillfackligt med ventilation (minst 10 cm 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 vertillationsgallert med föremål som tidningar bordsdukar, gardiner eller liknande.

Välj installationsplatsen försiktigt. Undvik att ställa apparaten i direkt solljus eller nära en värmekälla. Inga lägor, t.ex. tända ljus fär placeras på enheten. Undvik platser som utsätts för vibration eller för mycket damm, kyla eller fukt. Apparaten kan användas i ett mättligt klimat. Apparaten mäste installeras på en stadig, jämn yta. Placera inte i ett instängt område som en bokhylla eller ett skåp. Alla Apparaten mäste installeras på baksidan (som ett särskilt ställ för utrustningen) går dock bra. Placera inte apparaten på en instabil yta eller hylla. Apparaten kan falla och orsaka allvarliga skador på bam eller vuxna, och dessutom orsaka allvarliga skador på produkten. Ställ inte annan utrustning ovanpå apparaten. P.g.a. magnetiska fält får inte skivspelare eller CRT TV-apparater finnas i närheten p.g.a. möjliga störningal

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.

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. Om du inte avser att använda apparaten under en längre tid, ska du koppla ur kontakten från nätet.

VARNING: Fortsätt inte att använda extern ström om den är trasig.

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.

SERVICE

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

EUROPA-EU-MEDDELANDE

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

EN 300 328 – Tekniska krav för radioutrustning

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.

EN 301 489 – Allmänna EMC-kray för radioutrustning

- 5. Не используйте данное устройство вблизи волы
- б. Протирайте устройство только сухой тканью.
 7. 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.

 12. 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 вилки, 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.

ДОЖДЯ ИЛИ В ЛАГИ.

Батареи (установленный батарейный блок или батареи) не должны подвергаться воздействию источников повышенного 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 WEEE

(в соответствии с директивой ЕС об утилизации отходов электрического и электронного оборудования). Символ перечеркнутого бака на колесиках является значком Европейского данное изделие содержит электрического и электронного оборудование, которое может быть повторно использовано или восстановлено и которое на должно утилизироваться вместе с несортированным обычным мусором. Просьба возвращать устройство авторизованному дилеру, у которого вы его покупали или обратиться к нему за дополнительными сведениями.

С € Маркировка СЕ

Данный прибор соответствует европейским директивам по низковольтным устройствам (2014/35/EU), электромагнитной совместимости (2014/30/EU) и экологически эффективной конструкции энергопотреблющих приборов (2009/125/EC) при использовании и установке в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. Для обеспечения соответствия с данным прибором необходимо использовать только принадлежности Cambridge Audio, а обслуживание должен выполните каалифицированный персонал сервисного центра.

RCM (маркировка соответствия нормативным требованиям)

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 (ACMA).

Сертификат соответствия СU-TH Данное электронное изделие соответствует сертификационным требованиям безопасности Российской Федерации, Белоруссии и Казахстана.

BHИМАНИЕ – 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 произо немедленно выключите устройство, отключите от сетевого источника питания и обратитесь к дилеру

Место размещения

Следует 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 огня, например, свечи. Также избегайте мест, подверженных вибрациям и воздействию чреэмерного количества пыли, холода или влаги. Устройство может использоваться в умеренных климатических условиях.

пыли, холода или влаги. Устроиство может использоваться в умеренных климатических условиях. Данное устройство сладует устанавливать на устойчивую ровную поверхность. Не сладует помещать его в изолированный объем, например в книжный шкаф или шкаф. Не следует помещать устройство на неустойчивую поверхность или полку. Падечие устройства может привести кето серьезным повреждениям, а также к травмированию 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 телевизором.

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

Если устройство не предполагается использовать в течение длительного периода, отключите шнур питания от розсетеного питания. ВНИМАНИЕ! Прекратите использование данного неисправности внешнего блока

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

питания. прибора в случае

Чистка 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 оборудованию 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.

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

Европа. Уведомление Европейского Союза

Соответствие этой директиве предполагает соответствие перечисленным ниже европейским стандартам

EN 60065. Безопасность изделий. EN 300 328. Технические требования к радиооборудованию.

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

重要安全指示

為了自身安全, 請在將本產品連接電源前仔細閱讀重要安全指示. 仔細閱讀重要安全指示也能夠讓您獲得最佳性能和延長本產品 的使用繼命 1. 閱讀說明書 2. 保留說明書

4. 遵循所有說明指示 5. 不要在液體旁使用本產品

8. 不要失效在热源穿透。如電吸嘿吸填片、火碟或者其化產生熟的物件、包括功效。 9. 不要妈咪降性或者带接体援助電源組頭的全全保護功能。帮極性的電腦調明有用個腳其中一個寬、一個窄。帶接地保護的電影調明有用個腳一個接地的腳 設置寬腳或者第二個接地的腳是為了保障安全。如果您所使用的電源插頭無法適配到您的電視插座。 10. 電源線應法實到不易被踩到的地方。或者不要讓插頭、插座還有產品電源線卡扣拉得大緊。 11. 尺使用生金酶假规定的附加模型。 12. 當當雨時或者長期不使用本產品時請將電源斷開。

13. 請將維修工作交給有資質的專業人員. 產品以任何方式損壞都需要專業維修,如電源線或插頭損壞,有液體流出,物體掉入,產品被暴露在雨水或溫氣中無法正面工作,或者被掉落.

二 二 - 為避免起火成電擊,誘避免將此產品暴露與雨水或潮濕環境中。 - 電池(電池組或組裝電池)不得接觸過多熱量,如陽光,火或類似物質。 安装主机时,必须从上穿插工中(次主礼符后的电源往接票上)披掉外部電源適配器插头,外部電源適配器是一种新电装置且保容易操作。外衛電源直配器不能和主机配套供用。

6 1 請使用款市進行清潔。 7. 不要堵塞任何通風口. 嚴格按照顧商指示安裝. 8. 不要安裝在熱源旁邊, 如電暖爐,暖氣片,火爐或者其他產生熱的物件, 包括功放.

容易操作。外野電源通配器分陸和王机配套便用。 請確保充分通風(全方位至今有10厘米的間除)。不要在本機上放置任何物體。不要將其放置於地毯或其他柔軟表面上,不要 堵塞任何進風口或出風口格情,不要用報账,桌布、窗簾等物品遊蓋通風格情 不得在近水虞使用本機,或將其暴露於滴水、漲水或其他液體環境中。不應將充滿液體的物體,如花瓶,故在本機上。

歐盟電子電氣設備廢棄物指令標識 這個帶有天均处與極標就是壓盟的一個標就,用於標該可單獨回收的電子電器設備產品. 這類產品包括可再回收利用的電子電器設備,不應需與未分類處理的廢品一起處理. 請用先後將近類產品通回或者到應實產品的經授權的經銷與底虧的.

C 標誌 議畫區在採照本統則書安裝和使用時符合歐盟低電腦(2014/35/EU),電磁業容性(2014/30/EU)和產品能效的環保設計 (2009/125/EC)指令。為保護持續符合要求請只使用隨機附帶的Cambridge Audio 的配件和相關修維公須由具備相關資格的人 員做售後服務。

RCM(監管合規標識) 本產品符合澳大利亞和新西蘭的 ERIC和ACMA安全、電磁兼容及無線電通訊要求...

III 認證標誌 本產品符合俄羅斯,白俄羅斯,哈薩克斯坦的電子安全認證.

重要提示 - 本產品使用時會變熱,不要將幾個產品堆疊,不要將產品放置於密閉的空間,如審權或沒有足夠通風的櫥櫃。防止小物件進入通風格,如果發生,立即順機並斷開電源然後與經銷商聯繫 請仔細選擇放置地點,避免放置於陽關照射或者熱源的附近,無遮蓋的光源,如蠟燭等,不能放置與本產品上. 同樣請避免放置物件機動,以及太多灰塵,太冷或太潮濕的位置. 本產品應該放置在合適的溫和的環境中. 本產品應該款要於堅固,水平的表面,不要每未產品數量於實防空間,於由華史成轉種,後面有間口的空間,比如專門的產品架則可以,不要將未產品效在不穩固的表面或書架。否則,產品有可能跌落。傷害小我或成人,以及根壞產品,不要將某他物件效要與本產品上。

警告: 如果外部電源損壞, 請不要繼續使用。 电弧 本產品只可使用其後根上標示的電源,如果您不噶定您家裡的電源類型,請向產品經銷商或當地電力公司諮詢. 該產品在不使用時,可以使本機轉換到待機狀態下,此模式功耗低於0.5W,如果您長時間內不使用該產品,請從電源插座上 投下插頭。

過載 不要讓壁裝電源插座或延長機電源插座過載,否則有短路著火的危險,過載AC電源插口,延長繩電源插座,磨損的電源線,絕緣層損壞破裂的電源線和損壞的插頭是非常危險的,存在短路電擊和著火的危險.

請確認安全地插好電源線.為了避免電流雜音,請不要將互相連接的線與電源線或喇叭線捆綁到一起. 清潔

請使用乾布或者舊繃帶布擦拭,不要使用任何液體清潔劑,包括酒精,氨水或研磨劑,不要在產品附近使用噴霧劑 電池處理

售後服務 本產品不是用戶可維修產品. 當出現問題時, 切勿嘗試維修, 拆開或重組本產品. 否则將可能造成嚴重的電擊事故.如發生故障或問題. 請聯繫經銷商.

- 聯邦通信委員會通告 柳野沙迦目在安奧圖迦世台 該設備で通過額試、差待今日CC規則第15部分對B頻繁等設備的限值規定。該些限值旨在為住宅安裝提供合理的保護以防止有審 干燥、本設備產生、使用出會放射無線電線率,如果未按附認則進行安裝和使用,可能會並放對無線電通訊的有等干擾。但是 不能供施產件更好安裝規則下分畫生干機,如果此設備電質對無線電流電視接收造成有等干擾,可以通過期間和打開進行確 定,用戶可以嘗試通過採取下列一項或多項措施排除乾瘦: · 鄉所國際查斯定位接收完期的阻應。 · 辦政後播和整收機之間的阻應。 - 將設備接接與最收假所定點不同的電路上的插座。 · 諮詢經婚前或有經驗的無線電/電視技術人員以尋求幫助。

FCC輻射暴露聲明:

請根據當地關於電子廢棄物處置的指導下處理用戶用完的電池。

FCC警告:未經合規監管機構的明確批准而做出的任何更改或修改均可能導致用戶無權操作本設備

本设备符号已经评估符合射频辐射的要求,本设备可以随身携带没有辐射条件限定。 FCC要求通告用户,未經劍橋音響公司明確批准而對本設備所作的任何更改或修改可能導致用戶無權操作本設備。

加拿大工業部(IC) 此B類數字儀器符合加拿大ICES-003規定。這個設備兼容加拿大工業協會認證-豁免 RSS 標準。其操作符合以下兩個條件: 1) 本裝置可能不會造成乾擾,

2) 本設備必須接受任何干擾,包括可能導致本設備非預期操作之干擾。發射器不得與任何其他天線或發射器一起放置或使用。

附CE警告標識的無線電產品符合歐洲共同體委員會頒發之 RED指令 (2014/53/EU) 符合該指令表明產品符合以下歐洲規範。 EN 60065 - 產品安全。
 EN 300 328 - 無線電設備技術要求。
 EN 301 489 - 無線電設備通用電磁兼容要求。

Cambridge Audio is a brand of Audio Partnership Plc. Registered office: Gallery Court, Hankey Place, London SE1 4BB. Reg. No. 2953313. All rights reserved. AP35063/3

© 2016 Cambridge Audio Ltd.