

## PRINTING INSTRUCTIONS COVER SHEET

**DRAWING TITLE**

CA0814 CA0815 SAFETY SHEET FOLD OUT (TV2 & TV5)

**DRAWING NO.**

AP33667/2

**PRINT COLOUR**

Greyscale / Black & White

**MATERIAL**

80gsm plain/normal paper

**DIMENSIONS**

Print size (w 495mm x h 420mm)

**SPECIAL INSTRUCTIONS**

- Print on both sides

**DRAWN BY**

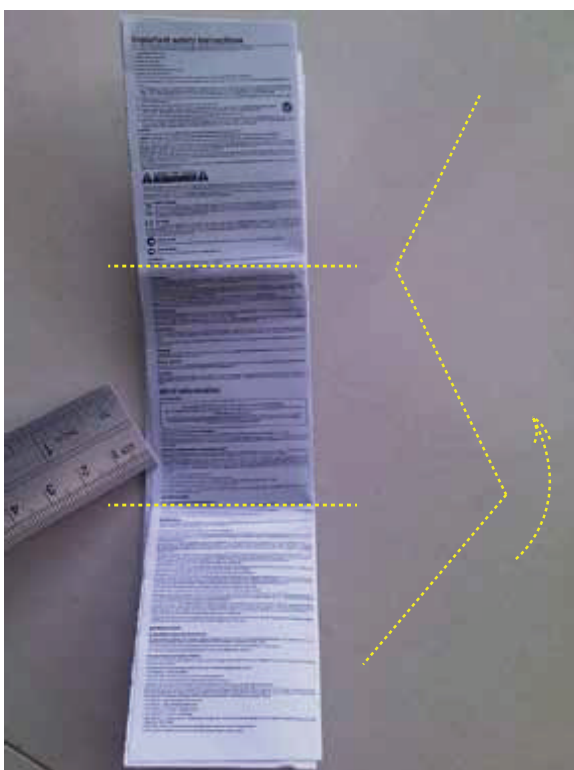
Ivan

**CHECKED BY**

**SIGNED OFF BY**

**REVISIONS & DATE**

1. 10.07.14: Original
2. 26.08.14: Correct the IC ID from '9094A-MTV25018' to '9095A-MTV25018'.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.



## 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 enable you to get the best performance from and prolong the life of the unit:

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Follow all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use the apparatus near water.
- Clean only with a dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- 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 prong for safety. The wider 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.
- Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles and the point where they meet from the apparatus.
- Use only attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Use with only the cert. stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/appliances combination to avoid injury from tip-over.
- 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 spilled on or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

**WARNINGS**

- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this unit to rain or moisture.

- Batteries (battery pack or batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like. The unit must be installed in a manner that makes disconnection of the mains plug from the mains socket outlet (or appliance connector from the rear of the unit) possible. Where the mains plug is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable. Only use the mains cord supplied with this unit.

- This unit ensures there is ample ventilation (at least 10cm clearance all round). Do not put any objects on top of this unit. Do not situate on a rug or other soft surface and do not obstruct any air inlets or outlet grids. Do not cover the ventilation grids with items such as newspapers, tablecloths, curtains, etc.

- This unit must not be used near water or exposed to dripping or splashing water or other liquids. No objects filled with liquid, such as vases, shall be placed on the unit.



The lightning flash with the arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of an insulated "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 related to this appliance.

⚡ The symbol on this product indicates that it is of CLASS II (double insulated) construction.

### 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 general waste. Please return the unit or contact the authorized dealer from whom you purchased this product for more information.

### CE mark

This product complies with European Low Voltage (2006/95/EC), Electromagnetic Compatibility (2004/108/EC) and EMC (2014/53/EC) directives. The design of Energy-related Products (2009/125/EC) Directives when used as 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.

### C-Tick mark

This product meets the Australian Communications Authority's Radio communications and EMC requirements.

### EAC CUTR Mark

This product meets Russia, Belarusissa and Kazakhistan electronic safety approvals.

### Ventilation

**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 mains supply and contact your dealer for advice.

### Positioning

Check the installation location carefully. Avoid placing it in direct sunlight or close to a source of heat. No naked flame sources, such as lighter candles, should be placed on the unit. Also avoid locations subject to vibration and excessive dust, cold or moisture. The unit is designed in a modular format and can be used with optional components. 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 unit. Do not place other equipment on top of the unit.

Use dry 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 2 weeks (if used several hours per day). This will allow the new components to warm up and some protection against wear and tear.

### Power sources

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

Do not use in a Standby mode when not in use. If you do not intend to use this unit for a long period of time, unplug it from the mains socket.

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

### 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 beyond 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.

### 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: YKBM1V25-018 IC: 9095A-MTV25018

### FCC Statement

DECLARATION OF CONFORMITY WITH FCC RULES FOR ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY This product is a Class B digital device, within the meaning of FCC Part 15. This device meets the requirements of the FCC rules for Class B digital devices. London Unit, 14th & 15th floors, 25 Abchurch Lane, London EC4N 3DF, UK. T2, T3, T4 TV5 TOUND PLINT WITH BLUELIGHT T2, T3, T4 TV5 TOUND PLINT WITH BLUELIGHT 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.

#### 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 that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try 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.
- 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 Action: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

#### IMPORTANT NOTE:

### 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-Industry Canada (IC)

This device complies with Industry Canada license exempt RSS standards). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR (Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

#### IMPORTANT NOTE:

**Europe-Products with the CE Alert marking** comply with the R&TTE Directive (1995/5/EC) issued by the Commission of the European Community.

Conformity 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.
- EN 300 328 – Technische Anforderungen für Funkausrüstung.
- EN 301 489 – Allgemeine EMV-Anforderungen für Funkausrüstung.
- EN 55013 – Electromagnetic Interference.
- EN 55020 – Electromagnetic Immunity.
- EN 61000-3-2 – Power Line Harmonics.
- EN 61000-3-3 – Power Line Flicker.
- EN 60065 – Product Safety: Products that contain the radio transmitter are labeled with the CE alert marking and may also carry the CE logo.
- 1275/2008 - Implementing EUP Directive for Standby Power Consumption.

## Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie zu Ihrem eigenen Sicherheitswohl, die folgenden Anweisungen, bevor Sie versuchen, dass Gerät an das Netz anzuschließen. Die Befolgung dieser Hinweise verhilft Ihnen Gerät auch zu bester Leistung und einer verlängerten Lebensdauer:

- Diese Anleitungen lesen.
- Die Anleitung aufbewahren.
- Alle Warnungen beachten.
- Alle Anweisungen befolgen.
- Das Gerät nicht in der Nähe von Wasser betreiben.
- Nur mit einem trockenen Tuch reinigen.
- Die Lüftungsschlitze nicht abdecken. Nur gemäß Herstelleranleitung installieren.
- Installieren Sie das Gerät fern von Heizkörpern, Öfen oder anderen Wärme produzierenden Geräten (einschließlich Heizöfen).
- Nutzen Sie die Sicherheit eines geerdeten oder gebohrten Steckers (Gründämmer). Ein polarisierter Stecker hat zwei Kontaktstifte, die einen sicheren elektrischen Kontakt gewährleisten. Ein unpolarisierter Stecker hat zwei Kontaktstifte, die einen sicheren elektrischen Kontakt gewährleisten. Ein Stecker mit Erdleiter und einem zusätzlichen Erdleiter. Der verbreitete Stift bzw. die Erdleitung dienen für Ihre Sicherheit. Wenn der miangelteite Stecker nicht in Ihre Dose passt, hilt Ihnen Ihr Elektriker beim Austausch der veralteten Netzsteckdose.
- Schützen Sie das Stromkabel vor unbeabsichtigten Beschädigungen durch Breiten, Knicken oder Quetschen, besonders im Bereich des Netzsteckers, der Steckdosen und der Ausstattstelle des Kabels aus dem Gehäuse.
- Verwenden Sie ausschließlich die angegebenen oder geeignete Batterien kleiner übermäßigen Hitze oder Feuer aus.
- Nur die vom Hersteller empfohlenen bzw. mit diesem verbunden Rollmöbel, Ständer, Statue, Klammer oder Tische verwenden. Bitte Vorsicht vor Verletzungen durch Kippen beim Verschieben beweglicher HfMöbel mit dem Gerät zusammenlegen lassen!
- Trennen Sie das Gerät bei Betrieb oder während längerer Nichtbenutzung vom Netz.
- Lassen Sie alle Wartungsarbeiten von qualifiziertem Fachpersonal durchführen. Wartungsarbeiten sind erforderlich, wenn das Gerät auf irgendeine Weise beschädigt ist, beispielsweise Netzsteckel oder Netzstecker defekt sind, Flüssigkeit in das Gehäuse eingedrungen ist oder Gegenstände hinein gefallen sind, das Gerät Geruch oder Feuergefahr ausgesetzt war, nicht normal funktioniert oder gestört ist.

#### WARNUNG

- Ein Brande oder Elektroshocks zu vermeiden, das Gerät niemals Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.

- Batterien werden nur für geerdete oder gebohrte Batterien kleiner übermäßigen Hitze oder Feuer aus.

Das Gerät muss so aufgestellt sein, dass ein Enternen des Netzsteckers aus der Steckdose (oder vom rückwärtigen Netzstecker) jederzeit möglich ist. Nur den Netzstecker zum Trennen der Stromversorgung verwendet wird, muss dieser stets problemlos zu dem Netzstecker entfernt werden und leicht abgezogen werden kann. Verwenden Sie ausschließlich die angegebenen oder geeigneten Batterien kleiner übermäßigen Hitze oder Feuer aus. Bitte sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Wir empfehlen, das Gerät nicht in geschlossenen Flächen aufzustellen; nutzen Sie zur Grundausstattung des Gerätes geeignete Möbel, Ständer, Statuen, Klammern oder Tische. Verwenden Sie nur die vom Hersteller empfohlenen bzw. mit diesem verbundenen Rollmöbel, Ständer, Statuen, Klammern oder Tische. Trennen Sie das Gerät bei Betrieb oder einer anderen weichen Flüssigkeit aufgestanden, und die Belüftungsschlitze müssen immer frei gehalten werden. Die Lüftungsschlitze nicht mit Gegenständen wie Zetelungen, Tabletkästen, oder anderen Gegenständen verdecken.

Das Gerät darf nicht in der Nähe von Wasser betreiben werden, oder Tropf-/Sprühwasser bzw. anderen Flüssigkeiten ausgesetzt werden.

Auf dem Gerät dürfen keinerlei Gegenstände platziert werden, die mit Flüssigkeit gefüllt sind (beispielsweise Vasen).



Das Symbol eines Blitzes mit einem Pfeil in einem gleichschenkeligen Dreieck weist den Benutzer auf eine nicht isolierte „gefährliche Spannung“ innerhalb des Gehäuses und/oder eingesteckte Batterien kleiner übermäßigen Hitze oder Feuer aus. Das Aussehen eines in einem gleichschenkeligen Dreieck weist auf wichtige Betriebs- und Wartungsanleitungen in der Begleitdokumentation des Gerätes hin.

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

#### WEEE-Symbol

Die durchgestrichelte Abfalltonne ist das EU-Symbol für die getrennte Entsorgung von Elektroaltgeräten. Dieses Produkt ist ein elektrisches oder elektronisches Bauteil, das wieder verwendet oder wiederverwertet werden sollte und nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Bitte bringen Sie es zu einer Entsorgungs-Grüne Wertung für Ihren Vertragshändler zurück oder erfragen Sie dort nähere Auskünfte.

#### CE-Kennzeichnung

Dieses Produkt ist bei ordnungsgemäßer Installation im Sinne dieses Handbuchs (conform zur europäischen Bedienungsanrührung)richtline (2006/95/EC), zur elektromagnetischen Verträglichkeit (2004/108/EC) und zur Ökodesign-richtlinie (2009/125/EC) konform. Bitte verwenden Sie die Bedienungsanleitungen mit diesem Produkt. Die Verwendung von Zubehör, das nicht von Cambridge Audio genehmigt ist, und die Wartung muss durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

#### C-Tick-Markierung

Das Produkt erfüllt alle Anforderungen der Australian Communications Authority für Radiokommunikation und EMC.

#### EAC CUTR-Zeichen

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 Flächen von Büchern, Gemälden, Bildern oder Artierwerk ohne ausreichende Belüftung aufstellen.

Verwenden Sie die empfohlene Grundausstattung des Gerätes (z. B. Ständer, Statuen, Klammern oder Tische). Verwenden Sie nur die vom Hersteller empfohlenen bzw. mit diesem verbundenen Rollmöbel, Ständer, Statuen, Klammern oder Tische. Trennen Sie das Gerät bei Betrieb oder während längerer Nichtbenutzung vom Netz trennen. Lassen Sie sich dann von Ihrem Händler beraten.

### Platzwahl

Wählen Sie den Aufstellungsort sorgfältig aus. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen. Auf dem Gerät keine Öfen mit offener Flamme, Heizkörper, Radiatoren oder Heizöfen aufstellen. Vermeiden Sie die Nähe von Heizkörpern, Öfen oder anderen Wärme produzierenden Geräten (einschließlich Heizöfen, Stäbe, Kälte oder Feuchtigkeit gegenüber aus. Das Gerät ist für gemäßigtes Klima bestimmt.

Das Gerät ist für einen sicheren, elektrischen Kontakt ausgelegt. Ein unpolarisierter Stecker hat zwei Kontaktstifte, die einen sicheren elektrischen Kontakt gewährleisten. Ein polarisierter Stecker hat zwei Kontaktstifte, die einen sicheren elektrischen Kontakt gewährleisten. Ein Stecker mit Erdleiter und einem zusätzlichen Erdleiter. Der verbreitete Stift bzw. die Erdleitung dienen für Ihre Sicherheit. Wenn der miangelteite Stecker nicht in Ihre Dose passt, hilt Ihnen Ihr Elektriker beim Austausch der veralteten Netzsteckdose.

Schützen Sie das Stromkabel vor unbeabsichtigten Beschädigungen durch Breiten, Knicken oder Quetschen, besonders im Bereich des Netzsteckers, der Steckdosen und der Ausstattstelle des Kabels aus dem Gehäuse. Verwenden Sie ausschließlich die angegebenen oder geeigneten Batterien kleiner übermäßigen Hitze oder Feuer aus. Nur die vom Hersteller empfohlenen bzw. mit diesem verbundenen Rollmöbel, Ständer, Statue, Klammer oder Tische verwenden. Bitte Vorsicht vor Verletzungen durch Kippen beim Verschieben beweglicher HfMöbel mit dem Gerät zusammenlegen lassen!

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

Lassen Sie alle Wartungsarbeiten von qualifiziertem Fachpersonal durchführen. Wartungsarbeiten sind erforderlich, wenn das Gerät auf irgendeine Weise beschädigt ist, beispielsweise Netzsteckel oder Netzstecker defekt sind, Flüssigkeit in das Gehäuse eingedrungen ist oder Gegenstände hinein gefallen sind, das Gerät Geruch oder Feuergefahr ausgesetzt war, nicht normal funktioniert oder gestört ist.

**WARNUNG:** Bei Beschädigung des Stromkabels ist dieses nicht mehr zu verwenden.

### Überset

Dieses ist ein Netzsteckdose, Verlängerungskabel oder Einbausteckdosen nicht - es besteht in diesen Fall ein Brandrisiko und die Gefahr eines elektrischen Schocks. Überlastete Netzsteckdosen, überlastete Verlängerungskabel, abgenutzte Netzabakel, beschädigte oder rissige Isolation und zerbrochene Stecker sind gefährlich. Sie können zu elektrischem Schlag führen oder Brände verursachen. Achten Sie darauf, alle Stromkabel richtig einzustecken. Vermeiden Sie nicht die Anschlusskabel mit dem Stromkabel oder den Bookenkabel, um Brunnentische und Störfrequenzen zu bündeln.

### Reinigung

Reinigen Sie das Gerät, indem Sie das Gehäuse mit einem feuchten, fusselfreien Tuch abwischen. Verwenden Sie keine Reinigungslösungen, die Alkohol, Ammoniak oder Ammonium enthalten. Verwenden Sie bei oder in der Nähe Ihres Gerätes keine Sprayen.

### Batterienversorgung

Bitte entsorgen Sie entladene Batterien gemäß der lokalen Umweltbestimmungen für Elektroschutt.

### Wartung

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

FCC ID: YKBM1V25-018 IC: 9095A-MTV25018

### FCC-Erklärung

KONFORMITÄTserklärung MIT DEN FCC-REGELUNGEN ZUR ELEKTROMAGNETISCHEN VERTRÄGLICHKEIT Wir, Cambridge Audio, Gallery Court, Hanley Place, London SE1 4BB, erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Gerät, auf das sich diese Erklärung bezieht, Teil 15 der FCC-Regelungen erfüllt und die folgenden unterliegt folgenden Bedingungen: (1) auf dieses Gerät geht kein Gefahr schädlicher Auswirkungen aus; und (2) dieses Gerät muss alle Einkommungen standhalten und darf nicht durch Störungen von außen in seiner Funktion beeinflusst werden.

#### Hinweis der Eidgenössischen Kommunikations-Kommission (ComCom)

Dieses Gerät wurde mit dem Ergebnis überprüft, dass es gemäß Teil 15 der FCC-Regelungen innerhalb der Grenzen für ein Digitalgerät der Klasse B liegt. Diese Ergebnisse wurden für einen angemessenen Schutz gegen schädliche Auswirkungen bei einer Installation zu Hause festgelegt.

Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn dies Geräts nicht entsprechend den Anweisungen installiert und verwendet wird, können sich zu funktionslosen Störungen kommen. Allerdings gibt es keine Garantie, dass es bei einer bestimmten Installation nicht zu Störungen kommen kann. Falls dieses Gerät ein Radio- oder Fernsehempfang beeinträchtigt sollte, was durch das Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zur Beseitigung der Störung ausprobieren:

- Die Empfangsanenne neu ausrichten oder umsetzen.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Receiver vergrößern.
- Das Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises als die des Receivers anschließen.
- Einen Händler oder einen erfahrenen Radio- / Fernsehtechniker um Rat fragen.

FCC - Achtung: Nicht ausdrücklich zugelassene Änderungen oder Modifikationen der Partei verantwortlich für die Einhaltung kann die Bedeutung dieses Geräts durch den Benutzer für ungültig erklären.

#### WICHTIGER HINWEIS:

### Modifikationen

Die FCC schreibt vor, dass der Benutzer darüber in Kenntnis gesetzt wird, dass Änderungen oder Modifikationen dieses Geräts, die von Cambridge Audio nicht ausdrücklich genehmigt wurden, die Bedeutung dieses Geräts durch den Benutzer für ungültig erklären.

**Canada - Industry Canada (IC)**
Dieses Gerät entspricht den/ien Lizenz-befreien RSS-Standard(s) von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bestimmungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen; und (2) dieses Gerät muss alle Störungen aushalten, einschließlich von möglichen Störungen durch den nicht erwünschten Betrieb des Geräts.

#### WICHTIGER HINWEIS:

### Hinweis der Europäischen Union (Europa)

Funkgeräte mit der CE-Warmhinweis 0890 oder der R&TTE Richtlinie (1995/5/EC) der Kommission der Europäischen Gemeinschaft. Die Einhaltung dieser Richtlinie schließt die Übereinstimmung mit den folgenden europäischen Normen ein.

- EN 60065 – Produktsicherheit.
- EN 300 328 – Technische Anforderungen für Funkausrüstung.
- EN 301 489 – Allgemeine EMV-Anforderungen für Funkausrüstung.
- EN 55013 – Elektromagnetische Störungen.
- EN 55020 – Elektromagnetische Störfestigkeit.
- EN 61000-3-2 – Stromschwächigungen.
- EN 61000-3-3 – Flicker.
- EN 60065 – Produktsicherheit: Produkte mit einem Funkemitter sind mit der CE-Kennzeichnung 0890 oder dem CE-Warmhinweis versehen; sie können auch das CE-Zeichen tragen.
- 1275/2008 - Umsetzung der EUP-Richtlinie für den Stromverbrauch im Standby-Modus.

## Consignes de sécurité importantes

Pour votre propre sécurité, mettez de bre attention ces instructions importantes sur la 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 :

- Lire ces instructions.
- Conserver ces instructions.
- Prendre en compte tous les avertissements.
- Suivre l'ensemble des consignes.
- Ne pas utiliser cet appareil près de l'eau.
- Nétyer uniquement avec un chiffon sec.
- Ne pas bloquer les bouches d'aération. Suivre les instructions du fabricant lors de l'installation.
- Ne pas installer près de sources de chaleur comme des radiateurs, des climatiseurs, des cuisinières ou près d'autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- Ne pas oublier le caractère sécuritaire d'une prise polarisée ou sur prise de terre. Une prise polarisée possède deux fiches, une plus longue 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 fins sécuritaires. Si la prise fournie ne correspond pas à votre installation, merci de contacter un électricien pour qu'il puisse remplacer votre cable de alimentation par un plus adapté.
- 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.
- Utiliser uniquement les prises déconnectées/accesores précisées par le fabricant.
- Utiliser uniquement le chariot, le trépied, le console ou la table précisé par le fabricant, ou fourni avec l'appareil. En cas d'utilisation d'un chariot, métre de faire très attention lorsque vous déplacez le chariot/l'appareil afin d'éviter de vous blesser en faisant tomber l'équipement.
- Débrancher l'appareil en cas d'orage ou si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.
- Confier tous les travaux de maintenance à du personnel spécialisé en fonction. Des réparations sont nécessaires lorsque l'appareil présente un problème technique, tel que des décharges sur le cordon d'alimentation ou la prise, ou des liquides sur l'objet est tombé sur l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, si l'appareil ne fonctionne pas normalement ou si s'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.

- Ne pas placer les batteries (batteries ou kit batterie installées) à des températures élevées, causées par exemple par la lumière du soleil, les feux d'artres ou autres situations 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 à la partie arrière de l'unité). Si la prise de courant est utilisée en tant que dispositif de déconnexion, ce dernier doit être facilement accessible et facile d'utilisation, utiliser uniquement les cordons d'alimentation fournis avec l'unité. Merci de vérifier qu'il existe une adhésion énergétique. Nous vous recommandons de ne pas placer l'appareil dans un espace confiné; si vous souhaitez le placer sur une table, utilisez le trépied ou la plus élevée pour assurer une ventilation optimale. Ne collez jamais l'unité sur une surface chaude. Ne placez jamais l'unité sur un tapis ou un bureau, ni sur une surface lisse, et ne pas bloquer les orifices d'alimentation. Ne cubrez les rejles de ventilation ou autres composants périodiques, manuels, continus, etc.

Ne pas utiliser le produit avec une source d'eau, et ne pas le laisser exposé à une source d'équipement, ni à des écoulements ou à tout autre type de liquides. Aucun objet rempli d'eau, comme des vases, ne doit être placé sur l'unité.



Le voyant lumineux avec le symbole en forme d'un étoilé dans un triangle équilatéral a pour but d'avertir l'utilisateur de la présence de "courant dangereux" non isolé au sein du produit, et de servir pour l'appareil d'un soutien fort pour protéger un décharge électrique sur des personnes.

Le symbole de laiton avec le symbole en forme d'un étoilé dans un 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.

⚡ Ce symbole présent sur le produit indique qu'il s'agit d'une construction de CLASS II (isolation double).

### Symbole WEEE

La poubelle sur roues 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 peuvent être réutilisés, recyclés ou récupérés, et ils ne doivent donc pas être mis au rebut dans une poubelle habituelle que ce fait pas le cas de tri sélectif. Merci de contacter votre fournisseur ou votre distributeur pour savoir où vous pouvez retourner votre produit pour obtenir davantage d'informations. Si vous n'êtes pas sûr, contactez votre fournisseur.

### Marque CE

Ce produit est conforme aux directives européennes relatives à la basse tension (2006/95/CE), à la compatibilité électromagnétique (2004/108/CE) et à l'écoconception applicable aux produits consommateurs d'énergie (2009/125/CE) lorsque l'appareil est installé et utilisé conformément à la manuel de l'utilisateur. Pour garantir une conformité prolongée, assurez-vous que les accessoires de Cambridge Audio devraient être utilisés avec ce produit et les opérations de maintenance doivent être confiées à du personnel technique qualifié.

### Marque C-Tick

Ce produit est conforme aux exigences CEM et aux normes en matière de communications radio définies par l'autorité de réglementation des Communications de Australie.

### EAC CUTR-Zeichen

Ce produit est conforme aux normes en vigueur en Russie, en Biélorussie et au Kazakhstan en matière de sécurité électromagnétique.

### Marque CE

Ce produit est conforme aux normes de sécurité électronique de Russie, Biélorussie et au Kazakhstan.

### Ventilation

**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 objet ne peut passer à travers des grilles d'aération. Si ce se produit, éteindre immédiatement l'appareil, le débrancher de la prise électrique et contacter votre revendeur pour obtenir de l'aide et des conseils.

### Emplacement

Choisir avec précaution une endroit pour installer votre équipement. Éviter de le placer directement face aux rayons du soleil ou près d'une source de chaleur. Assurez-vous de ne pas placer votre équipement devant des bougies allumées, des bougies ou d'autres sources qui pourraient occasionner des vibrations, de la poussière, de la fraîcheur ou de l'humidité. L'appareil peut être utilisé en températures moyennes.

Debité de los campos magnéticos aliados, los gradiscos o televisores con tubo de rayos catódicos no se deben colocar en las proximidades del aparato, ya que pueden producir interferencias.

Ne pas utiliser le produit avec une source d'eau, et ne pas le laisser exposé à une source d'équipement, ni à des écoulements ou à tout autre type de liquides. Aucun objet rempli d'eau, comme des vases, ne doit être placé sur l'unité.

Les composants audio et électroniques peuvent être

