

PRINTING INSTRUCTIONS COVER SHEET

DRAWING TITLE

CA0813 (G2) SAFETY SHEET FOLD OUT

DRAWING NO.

AP33717/2

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

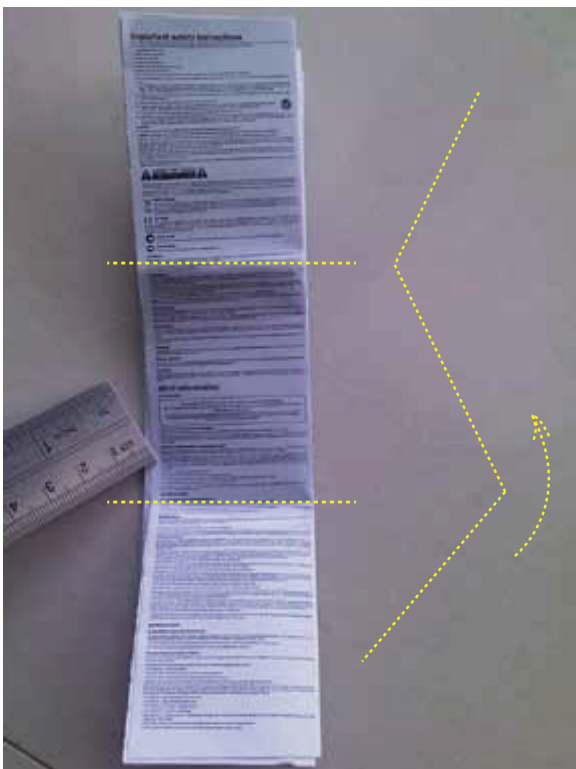
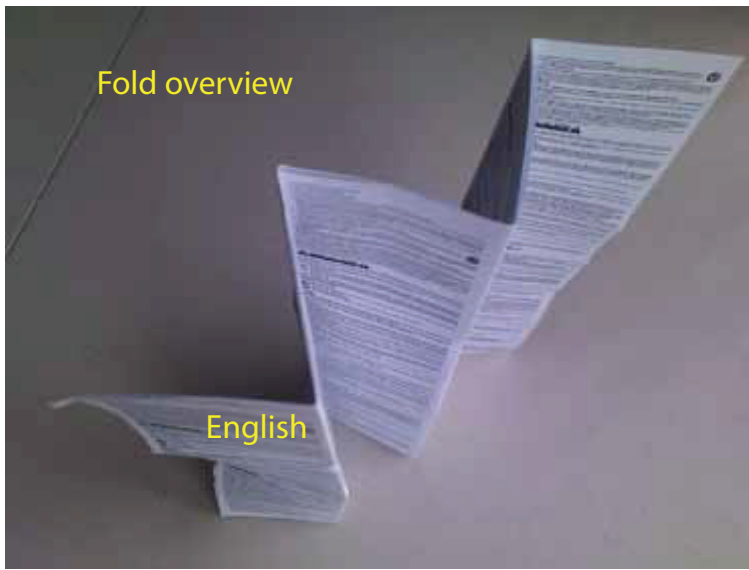
Ivan

CHECKED BY

SIGNED OFF BY

REVISIONS & DATE

1. 26.07.14: Original
2. 27.08.14: Changed the IC ID from '9094A-GTW020' to '9095A-GTWO20'
- 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.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this 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 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.
- 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/appliance combination to avoid injury from tips-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 has 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.

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 for appliance connection 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.
- Please ensure there is ample ventilation (at least 10cm clearance all round). Do not put any objects on top of this unit. Do not sit on a rug or other soft surface and do not obstruct any air inlets or outlet grids. Do not cover the ventilation grids and fans with items such as clothing, paper, 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 un-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 that apply 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 repaired, recycled or recovered and should not be disposed of with unsorted general waste. Please return the unit or contact the authorised dealer from whom you purchased this product for more information.

CE mark

This product complies with European Low Voltage (2006/95/EC), Electromagnetic Compatibility (2004/108/EC) and Environmental/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.

C-Tick mark

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

CUTR Mark

This product meets Russia, Belarusia and Kazakhstan 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 should be used in a room with a temperature of 10°C to 35°C. 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 unit. Do not place other equipment on top of this 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 a week (if used several hours per day). This will allow the new components to warm up from their own specific production tolerances.

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 type of power supply to your home, consult your product dealer or local power company. Do not connect to 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 leads, 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: YBKG7W-020 IC: 9095A-GTW020

FCC Statement

DECLARATION OF CONFORMITY WITH FCC RULES FOR ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY We, Cambridge Audio, of Gallery Court, Hanley Place, London SE1 4BB, declare under our sole responsibility that this device, FCC ID: YBKG7W-020 IC: 9095A-GTW020, is in compliance with the following conditions:
1. 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

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

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.

Get apparel numbering of the classe B conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Europe-Union European Notice

This device complies with Industry Canada licence-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, including interference that may cause undesired operation of the device. Le présent appareil est conforme aux CNR d'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:

IC Radiation Exposure Statement:

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Get apparel numbering of the classe B conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Canada-Industry Canada (IC)

This device complies with Industry Canada licence-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, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'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.

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

- EN 60065 – Product Safety.
- EN 300 328 – Technical requirements for radio equipment.
- EN 301 489 – General EMC requirements for radio equipment.
- To determine the type of transmitter, check the identification label on your Cambridge Audio product.
- EN 60950 – Safety with the CE marking comply with European Low Voltage (2006/95/EC), Electromagnetic Compatibility (2004/108/EC) and Environmentally friendly design of Energy-related Products (2009/125/EC) Directives issued by the Commission of the European Communities in accordance with these directives implies conformity to the following European Norms.
- 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

Bittes lesen Sie zu Ihren eigenen Sicherheitserfordernissen die folgenden Anweisungen, bevor Sie versuchen, dass Gerät an das Netz anzuschließen. Die Befolgung dieser Hinweise verhilft Ihnen dabei 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 wie Heizkörpern, Öfen oder anderen Wärme produzierenden Geräten (einschließlich Heißherd).
- Nutzen Sie die Sicherheit eines geerdeten oder gebohrten Steckers (Gründämmer). Ein polarisierter Stecker hat zwei Kontaktstifte, deren Lüne ist etwas länger als die andere. Diese beiden Lünen sind ein zusätzliches Element. Der verbreiterte Stift bzw. die Erddüngung dienen für Ihre Sicherheit. Wenn der misgeleitete Stecker nicht in Ihre Dose passt, hilt Ihnen Ihr Elektriker beim Einbau eines geeigneten Steckers.
- Schützen Sie das Stromkabel vor unbeabsichtigten Beschädigungen durch Breiten, Knicken oder Quetschen, besonders im Bereich des Netzsteckers, der Steckdosen und der Auszurüststelle des Kabels aus dem Gehäuse.
- Verwenden Sie ausschließlich geprüfte/erprobte/erprobte Steckdosen, die Vorschriften und übermäßigen Strom.
- Nur die vom Hersteller empfohlenen bzw. mit diesem verbunden Rollmöbel, Ständer, Stativ, Klammer oder Tische verwenden. Bitte Vorsicht vor Verletzungen durch Kippen beim Verschieben beweglicher HF-Möbel mit dem Gerät verbunden.
- Trennen Sie das Gerät bei Bedarf 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

• **Nie Brände oder Elektroshocks zu vermeiden, das Gerät niemals Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.**

• **Nie das Batterien (nicht verpackte oder eingesezte Batterien) keiner übermäßigen Hitze oder Feuer aussetzen.**

Das Gerät muss so aufgestellt sein, dass ein Enternen des Netzsteckers aus der Steckdose (oder vom rückwärtigen Netzstecker) jederzeit möglich ist. Wenn der Netzstecker zum Trennen der Stromversorgung verwendet wird, muss dieser stets problemlos zu entfernen sein. Für die folgende Netzteil- und Zubehör von Cambridge Audio.

Bittes sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Wie empfohlen, das Gerät nicht in geschlossenen Flächen aufzustellen; nutzen Sie zur Gänze die Belüftung des Gehäuses (siehe Rückseite). Das Gerät sollte auf einer stabilen Oberfläche platziert sein. Keine Gegenstände auf dem Gerät. Das Gerät darf nicht auf einem Teppich oder einer anderen weichen Fläche aufgestellt werden, und die Belüftungsschlitze müssen immer frei gehalten werden. Die Lüftungsschlitze nicht mit Gegenständen wie Zeitschriften, Taschenrechnern, Vorhängen oder anderen Gegenständen verdecken.

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

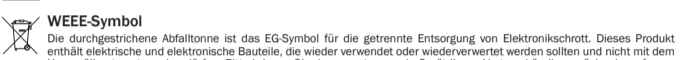
Auf dem Gerät dürfen keinerlei Gegenstände platziert werden, die mit Flüssigkeit gefüllt sind (beispielsweise Wasser).



Das Symbol eines Blitzes mit einem Pfeil in einem gleichschenkligen Dreieck weist den Benutzer auf eine nicht isolierte "gefährliche Spannung" innerhalb des Gehäuses oder des Netzes, auf einen elektrischen Schlag ausweichend hin.

Das Auszubringen in einem gleichschen Dreieck weist den Benutzer 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 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 Ihren Vertragshändler zurück oder erfragen Sie dort nähere Auskünfte.

CE-Kennzeichnung Dieses Produkt ist bei ordnungsgemäßer Installation im Sinne dieses Handbuchs (conform zur europäischen Bedienungsanleitung/Richtlinie (2006/95/EC), zur elektromagnetischen Verträglichkeit (2004/108/EC) und zur Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)) für den europäischen Markt freigegeben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung und die Bedienungsanleitung für die Wartung muss durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

C-Tick-Markierung Ce produit est conforme aux exigences CEM et aux normes en matière de communications radio définies par l'autorité de communication australienne.

ERC -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, Gittern, Vorhängen oder Artierlein wie Teppichen, aufstellen. Das Gerät sollte auf einer stabilen Oberfläche platziert sein. Keine Gegenstände auf dem Gerät. Das Gerät darf nicht auf einem Teppich oder einer anderen weichen Fläche aufgestellt werden, und die Belüftungsschlitze müssen immer frei gehalten werden. Die Lüftungsschlitze nicht mit Gegenständen wie Zeitschriften, Taschenrechnern, Vorhängen oder anderen Gegenständen verdecken.

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

Platzwahl

Wählen Sie den Aufstellungsort sorgfältig aus. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung oder Wärmegewinne. Auf dem Gerät keine Objekte wie offene Flammen, Kerzen, Kerzen, aufstellen. Vermeiden Sie das Gerät in geschlossenen Flächen (einschließlich Heißherd, Staub, Käse oder Feuchtigkeit) aufzustellen. Das Gerät ist für gemäßigtes Klima bestimmt.

Das Gerät muss so aufgestellt sein, dass ein Entfernen des Netzsteckers aus der Steckdose (oder vom rückwärtigen Netzstecker) jederzeit möglich ist. Wenn der Netzstecker zum Trennen der Stromversorgung verwendet wird, muss dieser stets problemlos zu entfernen sein. Für die folgende Netzteil- und Zubehör von Cambridge Audio.

Bittes sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Wie empfohlen, das Gerät nicht in geschlossenen Flächen aufzustellen; nutzen Sie zur Gänze die Belüftung des Gehäuses (siehe Rückseite). Das Gerät sollte auf einer stabilen Oberfläche platziert sein. Keine Gegenstände auf dem Gerät. Das Gerät darf nicht auf einem Teppich oder einer anderen weichen Fläche aufgestellt werden, und die Belüftungsschlitze müssen immer frei gehalten werden. Die Lüftungsschlitze nicht mit Gegenständen wie Zeitschriften, Taschenrechnern, Vorhängen oder anderen Gegenständen verdecken.

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

Stromquellen

Das Gerät sollte nur mit dem auf dem Kennzeichn angelegenen Stromquelle betrieben werden. Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Stromversorgung in Ihrem Hause verfügbar ist, hilft Ihnen Ihr Produktändler oder die lokale Stromgesellschaft.

Das Gerät kann bei Nichtgebrauch im Standby-Modus laufen. Sollen Sie einen längeren Nichtgebrauch vorsehen, das Gerät durch Ziehen des Netzes vom Netz trennen.

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

Überset

Überprüfen Sie Netzsteckdose, Verlängerungskabel oder Einbausteckdosen nicht - es besteht in diesem Fall ein Brandrisiko und die Gefahr eines elektrischen Schlags. Überprüfen Sie Netzsteckdosen, Verlängerungskabel, allgemeine Netzteile, beschädigte oder rissige Kabelstecker und zugehörige Stecker nicht mit diesem Produkt. Sie können zu elektrischem Schlag oder Brand führen.

Achten Sie darauf, alle Stromkabel richtig einzustecken. Vermeiden Sie nicht die Anschlusskabel mit dem Stromkabel oder den Bookenkabel, um Brände und Störgeräusche zu vermeiden.

Reinigung

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

Batteriewartung

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

Wartung

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

FCC ID: YBKG7W-020 IC: 9095A-GTW020

FCC-Erklärung

KONFORMITÄTserklärung MIT DEN FCC-REGELUNGEN ZUR ELEKTROMAGNETISCHEN VERTRÄGLICHKEIT Wir, Cambridge Audio, of Gallery Court, Hanley Place, London SE1 4BB, erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Gerät, FCC ID: YBKG7W-020 IC: 9095A-GTW020, ist in Compliance mit den folgenden Bedingungen:

1) auf dem Gerät steht eine Erklärung bezüglich Teil 15 der FCC-Regelungen für elektromagnetische Verträglichkeit; (2) dieses Gerät stellt kein Gefahr schädlicher Auswirkungen aus; und (3) dieses Gerät erfüllt allen Einkunftsregeln ständhalten und darf nicht durch Störungen von außen in seiner Funktion beeinflusst werden.

Hinweis der Eidgenössischen Kommunikationskommission (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.

Das Gerät kann während der Verwendung Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn dies Gerät nicht entsprechend den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu funktionsstören Störungen kommen. Allerdings gibt es keine Garantie, dass Störungen nicht auftreten können. Falls dieses Gerät den 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 Empfangsantenne neu ausrichten oder umsetzen.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Receiver vergrößern.
- Das Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises als des 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 Befreiung dieses Geräts durch den Benutzer für ungültig erklären.

WICHTIGER HINWEIS:

FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung: Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten zur Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung aufgestellt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Heißkörper und Ihrem Körper installiert und bedient werden.

Dieses Gerät entspricht dem/ den RSS-befreiend/befreienden RSS-Standarden 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 ein nicht erwünschten Betrieb des Gerätes.

WICHTIGER HINWEIS:

IC-Erklärung zur Strahlenbelastung: Dieses Gerät entspricht den Grenzwerten zur Strahlenbelastung von Kanada, die für eine unkontrollierte Umgebung aufgestellt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Heißkörper und Ihrem Körper installiert und bedient werden.

Dieser Sender darf nicht gemeinsam untergebracht werden oder in Verbindung mit sonstigen Antennen oder Sendern betrieben werden.

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

- EN 300 328 – Technical requirements for radio equipment.
- EN 301 489 – General EMC requirements for radio equipment.
- To determine the type of transmitter, check the identification label on your Cambridge Audio product.
- EN 60950 – Safety with the CE marking comply with European Low Voltage (2006/95/EC), Electromagnetic Compatibility (2004/108/EC) and Environmentally friendly design of Energy-related Products (2009/125/EC) Directives issued by the Commission of the European Communities in accordance with these directives implies conformity to the following European Norms.
- 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.

Consignes de sécurité importantes

Pour votre propre sécurité, mettez de lire attentivement 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.
- Conservez ces instructions.
- Prendre en compte tous les avertissements.
- Suivre l'ensemble des consignes.
- Ne pas utiliser cet appareil près de l'eau.
- Nettoyer uniquement avec un chiffon sec.
- Né 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 à une prise de terre. Une prise polarisée possède deux fiches, dont l'une est plus large que l'autre. La prise de terre dispose de deux fiches et d'une tronche de terre. La fiche plus large ou la tronche de terre sont fournies à des fins sécuritaires. Si la prise fournie ne correspond pas à votre installation, merci de contacter un professionnel pour l'installation d'une prise compatible.
- 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 et les interrupteurs appropriés prévus par le fabricant.
- Utiliser uniquement le chariot, le trépied, le consolle ou la table précisée par le fabricant, ou fourni avec l'appareil. En cas d'utilisation d'un chariot, merci de faire très attention lorsque vous déplacez le chariot/l'appareil afin d'éviter de blesser en descendant 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 et qualifié. Des réparations sont nécessaires lorsque l'appareil présente des signes de panne ou de dysfonctionnement. Les réparations doivent être effectuées par un technicien agréé. L'appareil n'est exposé à la pluie ou à l'humidité, si l'appareil ne fonctionne pas normalement ou si il s'est tombé.

AVERTISSEMENT

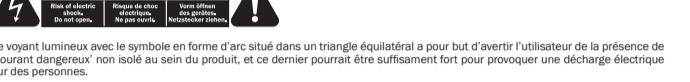
• **Pour réduire le risque d'incendie ou de décharge électrique, ne pas exposer l'unité à la pluie ou à des sources humides.**

• **Nie pas bloquer les bouches d'aération (batteries ou kit batterie installées) à des températures élevées, causées par exemple par la lumière du soleil, le feu d'autres appareils ou autres sources de chaleur.**

L'unité doit être installée de manière à ce qu'elle puisse être retirée du cordon d'alimentation de 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 dispositif ne doit pas être utilisé pour déconnecter l'unité. Utilisez 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 devez le placer sur une étagère, placez-le sur la plus élevée pour assurer une ventilation optimale. Ne pas placer sur autre équipement ou sur une surface instable. Ne pas appuyer sur le cordon d'alimentation, et plus précisément au niveau des prises, des installations et de la sortie de la ligne de sortie. Ne pas recouvrir les grilles d'aération avec des objets tels que journaux, des papiers, des rideaux.

Ne pas utiliser cet appareil près de l'eau, et ne pas l'exposer à une source d'équipement, ni à des écoulements ou à tout autre type de liquides. Assurez-vous que les grilles d'aération, les trous, les ouvertures, ne sont être placés sur l'eau.



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 à seuil du produit, et de servir pour indiquer si suffisamment fort pour provoquer une décharge électrique sur des personnes.

Le symbole en forme d'étoile 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 électroniques qui peuvent être réutilisés, recyclés ou récupérés, et ils ne doivent donc pas être mis au rebut dans une poubelle habituelle qui ne fait pas office de tri sélectif. Merci de rapporter l'unité et les accessoires de ce produit à votre fournisseur autorisé qui vous fournira un produit pour éviter d'événements de pollution. 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/EC) et à l'écoconception applicable aux produits consommateurs d'énergie (2009/125/EC) lorsque utilisé conformément à ce manuel de l'utilisateur. Pour garantir une conformité prolongée, seuls les accessoires de Cambridge Audio devraient être utilisés avec ce produit et les opérations de maintenance doivent être confiées à du personnel autorisé et qualifié.

Marque C-Tick

Ce produit est conforme aux exigences CEM et aux normes en matière de communications radio définies par l'autorité de communication australienne.

ERC -CUTR-Zeichen

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

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.

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. Évitez d'exposer de feu telle que des bougies allumées, etc. Ne pas placer sur l'appareil. Éviter également toutes les sources qui pourraient occasionner des vibrations, de la poussière, de la fraîcheur ou de l'humidité. L'appareil peut être utilisé à température moyenne.

Debité de l'obligation d'être installée sur une surface stable et de niveau. Ne pas placer l'équipement dans une pièce entièrement fermée ou dans un casier. Ne pas placer l'unité sur une surface instable ou sur une étagère. L'unité s'appuie sur effet tonnerre et cela les consommateurs d'énergie doivent être

