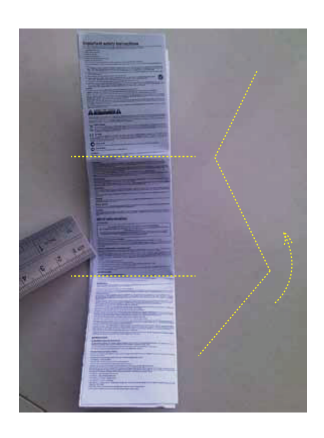
PRINTING INSTRUCTIONS COVER SHEET

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 INSTRI	эстірыя - Print on both sides
DRAWN BY	Ivan Checked By Signed Off By
REVISIONS & D	ATE
1. 26.07.14:	Original
2. 27.08.14:	Changed the IC ID from '9094A-GTW020' to '9095A-GTW020'
з.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	











Important safety instructions

Heed all warnings.

Follow all instructions. 5. Do not use this apparatus near water.

6. Clean only with a dry cloth.

7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions 8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce

Peau.

9. 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, consuit 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 appearatus.

nents/accessories specified by the manufacturer

11. Unly use attachments/ accessories specimed by the manufacturer.

12. Use with only the cart, stand, fripod, bracked, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/ apparatus combination to avoid in jury from tip-over.

13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.

14. 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 faillen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

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

- to reduce the risk of the 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 ord 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 situate it on a rug or other soft surface and do not obstruct any air inlets or outlet grilles. Do not cover the ventilation grilles with 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 asses, shall be placed on the unit.

CAUTION AVIS Risk of electric thinks to not open. Resk of electric Plague de cloc electrique, Plague de cloc electrique, Resk of electric elec

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

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

WEEE symbol
The crossed-out wh

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

This product complies with European Low Voltage (2006/95/EC), Electromagnetic Compatibility (2004/108/EC) 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 g must be referred to qualified service personnel.

C-Tick mark
This product meet

the Australian Communications Authority's Radio communications and EMC requirements CU-TR Mark

MPORTANT - The unit will become hot when in use. Do not stack multiple units on top of each other. Do not place in an enclosed are 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

Choose the in-stallation 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.

Power sources

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

This unit can be left in Standby mode when not in use. If you do not intend to use this unit for a long period of time, unplug it from
the mains explain.

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

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

o clean the unit, wipe its case with a dry, lint-free cloth. Do not use any cleaning fluids containing alcohol, ammonia or abrasi ot 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 n 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: YKBGTWO-020 IC: 9095A-GTW020

FCC Statement

DECLARATION OF CONFORMITY WITH FCC RULES FOR ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY 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,

G2 MINI PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may no 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 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:

 Increase the distance between the equipment and the receiver. • Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

 Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

IMPORTANT NOTE: FCC Radiation Exposure Statement:

to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable expo

r must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitte

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 equirement

Canada-Industry Canada (IC)

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 act adiofeléctrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

IC Radiation Exposure Statement:

Cet appareil numérique de la classe B conforme á la norme NMB-003 du Canada.

Europe-European Union Notice Radio products with the CE alert marking comply with the R&TTE Directive (1995/5/EC) issued by the Commission of the European

compliance with this directive implies conformity to the rollowing European Norms.

• EN 6005 – Product Safety.

• EN 300 328 – Technical requirement for radio equipment.

• EN 300 489 – General EMC requirements for radio equipment.

To determine the type of transmitter, check the identification label on your Cambridge Audio product.

Products 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 Community. Compliance with these directives implies conformity to the following European Norms.

• EN 55013 - Electromagnetic Interference.

 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

1275/2008 - Implementing EuP Directive for Standby Power Consumption.

Wichtige Sicherheitshinweise

4. Alle Anweisungen befolgen.5. Das Gerät nicht in der Nähe von Wasser betreiben.

Nur mit einem trockenen Tuch reinigen.
 Die Lüftungsschlitze nicht abdecken. Nur gemäß Herstelleranleitung installieren.

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

verstarkern).
Nutzen Sie die Sicherheit eines geerdeten oder gepolten Steckers (Großbritannien). Ein polarisierter Stecker hat zwei Kontaktstifte, von denen einer verbreitert ist. Ein Stecker mit Erdieiter hat zwei Stifte und einen zusätzlichen Erdieiter. Der verbreiterte Stift bzw. die Erdieitung dienen zu Ihrer Sicherheit. Wenn der mitgelieferte Stecker nicht in Ihre Dose passt, hilft Ihnen Ihr Elektriker beim Austausch der veralteten Netzsteckdose.

10. Schützen Sie das Stromkabel vor unbeabsichtigten Beschädigungen durch Betreten, 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.

11. Verwenden Sie ausschließlich die vom Hersteller empfohlenen Anbau- oder Zubehorteile.
12. Nur die vom Hersteller empfohlenen bzw. mit diesem verkauften Rollimöbel, Ständer, Stätvle, Klammer oder Tische verwenden. Bitte Vorsicht vor Verletzungen durch Kippen beim Verschieben beweglicher HiFr-Möbel mit dem Gerät zusammen. 13. Trennen Sie das Gerät bei Gewitter oder während längerer Nichtbenutzung vom Netz.

14. 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 gestürzt ist.

WARNUNG

- Um Brände oder Elektroschocks zu vermeiden, das Gerät niemals Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.

- Setzen Sie Batterien (noch verpackte oder eingesetzte Batterien) keiner übermäßigen Hitze oder Feuer aus.

Das Gerät muss so aufgestellt sein, dass ein Entferenn des Netzsteckers aus der Steckdose (oder vom rückwandigen Netzverteiler) jederzeit möglich ist. Wenn der Netzstecker zum Trennen der Stromversorgung verwendet wird, muss dieser stets problemlos zu merstehns auß nur des mitzeländers Natzikahel unverwenden. gen Sie für ausreichende Belüfung, Wir empfehlen, das Gerät nicht in geschlossenen Fächern aufzustellen; nutzen Sie den ausreichender Belüfung das oberste Regal, falls Sie das Gerät auf ein Regal stellen möchten. Platzieren Sie keine der auf dem Gerät. Das Gerät darf nicht auf einem Teppich oder einer anderen weichen Fläche aufgestellt werden, und die sschiltze müssen immer frei gehalten werden. Die Lüftungsschiltze nicht mit Gegenständen wie Zeitungen, Tischdecken, no der ähnlichen werdecken.

it darf nicht in der Nähe von Wasser betrieben werden, oder Tropf-/Sprühwasser bzw. anderen Flüssigkeiten ausgesetzt Auf dem Gerät dürfen keinerlei Gegenstände platziert werden, die mit Flüssigkeit gefüllt sind (beispielsweise Vasen).

CAUTION AVIS ACHTUNG Historia felectrical electrical el

Das Symbol eines Blitzes mit einem Pfeil in einem gleichseitigen Dreieck weist den Benutzer auf eine nicht isolierte 'gefährliche Spannung' innerhalb des Gerätegehäuses hin, deren Stärke für einen elektrischen Schlag ausreichend sein kann. Das Ausrufezeichen in einem gleichseitigen 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 durchgestrichens Die durchgestrichene Abfalltonne ist das EG-Symbol für die getrennte Entsorgung von Elektronikschrott. Dieses Produkt enthält elektrische und elektronische Bauteile, die wieder verwendet oder wiederverwertet werden sollten und nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Bitte bringen Sie das zu entsorgende Gerät Ihrem Vertragshändler zurück oder erfragen Sie dort nähere Auskürfte.

Dieses Produkt ist bei ordnungsgemäßer Installation im Sinne dieses Handbuchs konform zur europäischen

■ Niederspannungsrichtinie (2006/95/EC), zur elektromagnetischen Verträglichkeit (2004/108/EC) und zur Ökodesign(2009/125/EC). Zur nachhaftigen Konformität sollte mit diesem Produkt nur Zubehör von Cambridge Audio eingesetzt
id die Wartung muss durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

C-Tick-Markierung

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

CUTR-Zeichen
Dieses Produkt ents entspricht den Genehmigungen für elektronische Sicherheit in Russland, Weißrussland und Kasachstan

WiCHTIG - Das Gerät wird bei Betrieb warm. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät. Nicht in geschlossenen Fächern von Bücherregalen, Vitrinen, oder Ähnlichem ohne ausreichende Belüftung aufstellen. Darauf achten, dass kleine Gegenstände nicht durch die Belüftungsschlitze fallen. In einem solchen Fall das Gerät sofort ausschalten und vom Netz trennen. Lassen Sie sich dann von Ihrem Händler beraten.

Platzwahl

Wählen Sie den Aufstellort sorgfältig aus. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen. Auf dem Gerät keine Objekte mit offenen Flammen, beispielsweise entzündete Kerzen, aufstellen. Vermeiden Sie auch Standorte, die Vibrationen und übermäßigem Staub, Kälte oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Das Gerät ist für gemäßigtes Klima bestimmt.

Das Gerät muss auf einer sollden, ebenen Oberfäßche aufgesetzt ilt werden. Nicht in Einbaufächern von Bücherregalen, 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.

cher Streufelder sollten sich nahe des Geräts wegen möglicher Störungen keine Röhrenbildschirme (TV-Geräte) Elektronische Audiokomponenten haben eine Einlaufzeit von etwa einer Woche (bei mehreren Betriebsstunden täglich). In dieser Zeit bassen sich die neuen Komponenten an und die Klangeigenschaften verbessern sich.

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

WARNUNG: Bei Beschädigung des Stromkabels ist dieses nicht mehr zuverwenden

Überlasten Sie Netzsteckdose, Verlängsrungskabel oder Einbausteckdosen nicht - es besteht in diesem Fall ein Brandfisiko und die Gefahr eines elektrischen Schlages. Überlastete Netzsteckdosen, Verlängsrungskabel, abgenutzte Netzkabel, beschädigte oder rissige Isolation und zerhrochene Stecker sind gefährlich. Sie können zu elektrischem Schlag oder Fränden führen. Achten Sie darauf, alle Stromkabel richtig einzustecken. Bündeln Sie nicht die Anschlusskabel mit dem Stromkabel oder den Boxenkabeln, um Brummföhe 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 keine Spraydosen.

Batterieentsorgung

Sie entladene Batterien gemäß der lokalen Umweltbestimmungen für Elektroschrott

FCC ID: YKBGTWO-020 IC: 9095A-GTW020 FCC-Erklärung

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG MIT DEN FCC-REGELUNGEN ZUR ELEKTROMAGNETISCHEN VERTRÄGLICHKEIT Wir, Cambridge Audio, Gallery Court, Hankey Place, London SE1 4BB, erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Gerät G2 MINI PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER, G2 MIN PORTABLE BLUETUNG PERALE.

grad das sich diese Erklärung bezieht, Teil 15 der FCC-Regelungen entspricht. Der Betrieb unterliegt folgenden Bedingungen: (
von diesem Gerät geht keine Gefahr schädlicher Auswirkungen aus; und (2) dieses Gerät muss allen Einwirkungen standhalte
und darf nicht durch Störungen von außen in seiner Funktion beeinflusst werden.

Hinweis der Eidgenössischen Kommunikationskommission (ComCom)

Dieses Gerät wurde mit dem Ergeheis überprüft, alsos es gemäß Erül 15 der FCC-Regleungen innerhalb der Grenzen für ein Digitalgerät der Klasse B liegt. Diese Grenzwerte wurden für einen angemessenen Schutz gegen schädliche Auswirkungen bei einer Installation zu Hause festbeleißt.

der Tolgentern masnammen zur beheitung von Storing ausgenaben.

- Die Empfragsantenne neu ausrichten oder umsetzen.

- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Receiver vergrößern.

- Das Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises als den 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 Bedienung dieses Geräts durch den Benutzer für ungültig erklären.

WICHTIGER HINWEIS:

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten zur Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung aufgestellt wurden. Dieses ierät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischem dem Heizkörper und Ihrem Körper installiert und bedient werden. Dieses Sender darf nicht gemeinsam untergebracht werden oder in Verbindung mit sonstigen Antennen oder Sendern betrieben

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 Bedienung dieses Geräts durch den Benutzer für ungültig erklären.

WICHTIGER HINWEIS:

Desease Great entspricht den Grenzwerten zur Strahlenbelastung von Kanada, die für eine unkontrollierte Umgebung aufgestellt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischem Heizköper und Ihren Köpe intstalliert und bedient werden. Dieser Sender darf nicht gemeinsam untergebracht werden oder ine Heizköper ung ist sonstigen Antennen oder Sendern betrieben.

Dieses Digitalgerät der Klasse B entspricht der Norm NMB-003 von Kanada

Hinweis der Europäischen Union (Europa)
Funkgeräte mit der CE-Warnhinweis 0890 oder der RTTE-Richtlinie (1995/5/EG) der Kommission der Europäischen Gemeinschaft.
Die Einhaltung dieser Richtlinie schließt die Übereinstimmung mit den folgenden europäischen Normen ein.

Die Einhaltung dieser Richtlinie schließt die Übereinstimmung mit den folgenden europäischen Normen ein.

EN 8006 7- Produktsicherheit.

EN 300 328 - Technische Anforderungen für Funkausrüstung.

EN 301.489 - Allgemeine EMV-Anforderungen für Funkausrüstung.

Den Sendertyp entnehmen Sie bitte dem Kennzeichnungseitliste Ihres Produkts von Cambridge Audio.

Die Produkte mit der CE-Kennzeichnung entsprechen den folgenden europäischen Richtlinien der Niederspannung (2006/95/EG), der elektromagneitsichen Verfräglichkeit (2004/108/EG) und der unweltgerechten Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (2009/125/EG) der Kommission der Europäischen Gemeinschaft. Die Einhaltung dieser Richtlinien schließt die Übereinstimmung mit den folgenden europäischen Normen ein.

EN 55013 - Elektromagnetische Störfestigkeit.

EN 61000-3-2 - Stromoberschwingungen.

EN 61000-3-3 - Flicker.

EN 61000-3 - Produktsiehreit: Produkte mit einem Funksender sind mit der CE-Kennzeichnung 0890 oder dem CE-Warnhinweis versehen; sie können auch das CE-Zeichen tragen.

1275/2008 - Umsetzung der EUP-Richtlinie für den Stromverbrauch im Standbv-Modus.

Consignes de sécurité importantes

Prendre en compte tous les avertissements.

4. Suivre l'ensemble des consignes.5. Ne pas utiliser cet appareil près de l'eau.

6. Nettoyer uniquement avec un chiffon sec 7. Ne pas bloquer les bouches d'aération. Suivre les instructions du fabricant lors de l'installation

1. Ne pas inoquer les souches à d'eatleuint. Soivre les instructions du habricant uns de l'installationt.
8. Ne pas installer prês de sources de chaleur comme des racifiateurs, des climatiseurs, des cuisinières ou près d'autres appareils (comme les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Ne pas oubler le caractère sécuritaire 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 électricine pour qu'il puisse remplacer votre installation obsolète.

от этемпления рыш qui привзе remipiacer votre installation 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. 11. Utiliser uniquement les pieces détachées/accessoires précises par le fabricant, ou fourni avec l'appareil. En Cas d'utiliser uniquement le charinci, le trépied, la console ou la table précisé 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 vous blesser en faisant tomber l'ensemble.

13. Débrancher l'appareil en cas d'orage ou si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.
14. Confier tous les travaux de maintenance à du personnel spécialisé et qualifié. Des réparations sont nécessaires lorsque l'appareil a été endommagé : 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 pluie ou à l'humidité, si l'appareil ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.

- Pour réduire le risque d'incendie ou de décharge électrique, ne pas exposer l'unité 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 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 dernier doit alors rester prêt et facile d'utilisation. Utiliser uniquement les cordons d'alimentation fournis avec l'unité. deriner out aiors resider pret et rachie à unissation. Luines uniquement tes cordons à animentation nournis avec l'unite. Merci de verifier qu'il existe une dération énergétique. Nous vous recommandons de ne pas placer l'appareit dians un espa si vous souhaitez le placer sur une étagère, placez-le sur la plus élevée pour assurer une ventilation optimale. Ne pas plac équipements sur l'unité. Ne pas poser l'unité sur un tapis, ni sur une surface lisse, et ne pas boucher les orifices d'aérra grilles de sortie. Ne pas recouvrir les grilles d'aération avec des objets tels que des journeaux, des nappes, des rideaux. L'unité ne doit pas être utilisée près de l'eau, elle ne doit pas être exposée à une source d'écoulement, ni à des éclaboussures ou à tout autre type de liquides. Aucun objet rempli d'eau, comme des vases, ne doit être placé sur l'unité.

CAUTION AVIS ACHTUNG Rick of electric activations of e

mineux avec le symbole en forme d'arc situé dans un triangle équilatéral a pour but d'avertir l'utilisateur de la présence de ngereux non isolé au sein du produit, et ce dernier pourrait être suffisament fort pour provoquer une décharge électrique Le point d'exclamation situé dans le triangle équilatéral a pour but d'avertir l'utilisateur de la présence d'instructions importantes relatives aux opérations de maintenance et au fonctionnement dans le manuel de cet appareil.

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

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 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 davantage d'informations.

Marque CE

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

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

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

sisif avec précaution une endroit pour installer votre équipement. Eviter de le placer directement face aux rayons du soleil ou près ne source de chaleur. Aucune source de feu telle que des bougles allumées doit être placée sur l'appareil. Evite réglament tous sources qui pourraient occasionner des vibrations, de la poussière, de la fraicheur ou de l'humidité. L'appareil peut être utilisé à

L'unité doit obligatoirement être installée sur une surface stable et de niveau. Ne pas placer l'équipement dans une pièce er fermée ou dans un casier. Ne pas placer l'unité sur une surface instable ou sur une étagère. L'unité pourrait en effet tomit pourrait blesser un enfant ou un adulte, sans oublier les dommages causés sur le produit. Ne pas positionner d'autres équa-dessus de l'unité. En raison des champs magnétiques répartis, aucune platine, ni aucun téléviseur CRT ne doit être positionné près de l'appareil pour éviter de possibles interférences.

Les composants audio et électroniques peuvent être utilisés environ une semaine entière (s'ils sont utilisés plusieurs heures par jour). Cela permettra aux nouveaux composants d'être installés correctement, et les propriétés sonores s'améliorent avec le temps. L'unité doit être uniquement utilisée avec le type de source électrique indiquée sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas certain du type d'alimentation disponible chez vous, merci de contacter votre revendeur ou l'entreprise chargée de l'alimentation électrique dans

ous pouvez laisser cette unité en mode veille lorsque vous ne l'utilisez pas,. Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'unité pendant ne 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'incendie ou de déchape électrique. Les installations en courant continu surchargées, les rallonges, les câbles d'alimentation also, une isolation endommagée ou oraquelée et des prises cassées constituent des dangers. Cela pourrait provoquer une décharge ou un incendie. Sussurer 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.

Mise au rebut des piles

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

Réparations

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

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ À LA RÉGLEMENTATION DE LA FCC EN MATIÈRE DE COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE Nous, Cambridge Audio, à Gallery Court, Hankey Place, Londres SE1 4BB, déclarons sous notre seule r appareil,

G2 MINI PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER que cette déclaration concerne, est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise au deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut pas provoquer d'interférence nuisible et, (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désire.

Avis de la FCC (Commission fédérale des communications)

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aus l'imites des appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses au sein d'une installation résidentielle. au sein d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiations de fréquence radio, s'il n'est pas installé ni utilisé conforméme instructions, et cela peut engendrer des interférences dangereuses pour les communications radio. Toutefois, il est impossi agrantir qu'aucune interférence ne sera produite au sein d'une installation spécifique. Si cet appareil génère interférence génent la réception des émissions télévisuelles ou radio, ce qui peut être remarqué en activant ou en désactivant l'appareil invitors l'utilisateur à essayer de corriger ces interférences en suivant l'une des mesures suivantes : • réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
 brancher la distance qui sépare l'équipement du récepteur.
 brancher l'appareil sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
 consulter le revendeur ou un technicien TV/radio qualifié pour obtenir de l'aide.
 Avertissement de la FCC: Tout changement ou toute modification qui n'a pas été expressément approuvé par le responsable de la conformité peut annuler l'autorisation d'utilisation qu' à l'utilisateur sur cet appareil.

REMARQUE IMPORTANTE: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimum de 20 cm entre l'antenne et votre come Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteu

Canada - Industrie Canada (IC) Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation 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 act paul finders et le brouillage de suscentible d'ion compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des envir Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimum de 20 cm entre l'antenne et votre corps Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur. Cet appareil numérique de la classe B conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Europe - Avis de l'Union européenne

s radio portant le marquage CE Alert sont conformes à la directive R&TTE (1995/5/CE) établie par la Commission

Le respect de cette directive sous-entend la conformité avec les normes européennes suivantes. EN 60065 – Sécurité du produit.

• 1275/2008 - Application de la directive européenne relative à la consommation d'énergie en mode veille

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

Afin de déterminer le type d'émetteur, consultez l'étiquette d'identification sur votre produit Cambridge Audio. Les produits portant le marquage CE sont conformes 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). Le ressect de ces directives sous-entent al conformité avec les normes européennes suivantes.

EN 300 328 - Exigences techniques pour les équipements radio

REMARQUE IMPORTANTE:

- EN 6100-3-3 - Instabilité de la ligne électrique.
- EN 6100-3-3 - Instabilité de la ligne électrique.
- EN 60065 - Sécurité du produit. Les produits équipés d'un émetteur radio portent le marquage CE Alert et peuvent également porter le logo CE.

Instrucciones de seguridad importantes

Tenga en cuenta todas las advertencias

4. Siga todas las instrucciones.5. No use este aparato cerca del agua. 6. Utilice sólo un paño seco para limpiar

No coloque el aparato cerca de fuentes de calor, como radiadores, registros de calefacción, estufas u otros aparatos (inclusive amplificadores) que emitan calor. aniphilicadores) que inimilia cauli.

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 aparato no es compatible con su toma de corriente, llame a un electricista para que cambie la toma de corriente.

10. Tome las medidas de protección necesarias para evitar que se pueda pisar o aprisionar el cable de alimentación, especialmente en los conectores y enchufes y en el punto por el que salen de la unidad. Utilice solo aquellos accesorios indicados por el fabricante.
 Utilice sólo una mesa, tripode, carro o cualquier otro soporte indicado por el fabricante o que se venda con el aparato.
 Si utilizar un carro, tenga cuidado al desplazar el carro, para evitar vuelcos.
 Is Desenchufe el aparato en caso de tormenta eléctrica o cuando no lo vaya a utilizar durante un largo periodo de tiempo.
 Is Para el mantenimiento del aparato recurra siempre a un técnico cualificado. Es necesario recurrir a un técnico de mantenimiento siempre que el aparato sutra cualquier tipo de daño, como por ejemplo: si el cable o el enchufe están estropeados, si se derraman líquidos o caen objetos sobre el aparato, si ha estado expuesto a la lluvia o a la humedad, si se ha caído o si no funciona correctamente.

ADVENTENCIA

AUPEA I INVIA. - Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, evite exponer el aparato a la lluvia o la humedad. - Las pilas (el paquete de pilas o las pilas instaladas) no deberán exponerse a un calor excesivo, como la luz del sol, fuego o similares.

similares.

El equipo debe instalarse de manera que se pueda desconectar el enchufe de alimentación de la toma de corriente (o el conector del aparato de la parat trasera del equipo). El enchufe de alimentación deberá permanecer fácilmente accesible cuando se utilico como dispositivo para desconectar el equipo. Utilice solo el cable de alimentación que acompaña a este equipo.

El aparato debe disponer de amplia ventilación. Le recomendamos que no coloque la unidad en un espacio cuando. Si desa pendra unidad sobre un estante, utilice el estante superior para que tenga la máxima ventilación posible. No coloque ningún objeto encima. Evite colocarlo sobre una alfombra u otra superficie blanda. Las entradas o salidas de aire deben mantenerse despejadas. No cubra las rejillas de ventilación con objetos como periódicos, manteles, cortinas, etc. Este aparato no debe utilizarse cerca del agua ni donde puedan alcanzarlo goteos o salpicaduras de agua u otros líquidos. Evite colocar objetos llenos de líquido, como jarrones, encima del aparato.

CAUTION AVIS ACHTUNG Bits of efection shorts, shorts and efection shorts and efection shorts and efections and efections are short to gender the greater and effective shorts and effective shorts and effective shorts are short to be a sound.

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

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

Símbolo WEEE

cubo con ruedas tachado es el símbolo que utiliza la Unión Europea para indicar que los aparatos eléctricos y elect deben depositar en puntos de recogida específicos. Este producto contiene componentes eléctricos y elect deben ser reutilizados, reciclados o recuperados, por lo que no deben descharse junto con el resto de despo-bituales. Devuelva el equipo al distribuidor a quien lo compró o dirijase a él para obtener más información sobr

Sello CE

Este producto cumple las directivas europeas de baja tensión (2006/95/CE), compatibilidad

electromagnética

instala de acuerdo con este manual de instrucciones. Para mantener dicha conformidad, solo deberán utilizarse con este producto

cacesorios de Cambridge Audio y el mantenimiento deberá dejarse en manos de personal técnico cualificado.

Sello C-tick

Este producto cumple los requisitos de comunicaciones por radio y compatibilidad electromagnética que establece la
Autoridad de Comunicaciones de Australia.

Marca CU-TR
Este producto cumo le las normas de seguridad electrónica de Rusia, Bielorusia y Kazajistár

Asegúrese de que no se introduzcan pequeños objetos por las rejillas de ventilación. En caso de ocurra esto, apague el aparato nmediatamente, desenchúfelo de la red eléctrica y consulte con su distribuidor.

Piense blen dónde colocar el aparato. Evite colocarlo bajo la luz directa del sol o cerca de una fuente de calor. No coloque sobre el aparato ningún tipo de llama sin protección, como velas encendidas. Evite también dos lugares sujetos a vibraciones o donde haya demasiado poho, frío o humedad. El equipo puede utilizarse con un clima moderado. Este aparato debe colocarse sobre una superficie plana y firme. Evite situario en un lugar donde quede encerrado, como una estantería o un armario. No coloque la unidad sobre un estante o superficie inestable. Podrá caerse y provocar lesiones graves a niños o adultos además de sufrir daños importantes. No ponga otros aparatos encima de la unidad. vebido a los campos magnéticos aislados, los glaridiscos o televisores con tubo de rayos catódicos no se deben colocar en las roximidades del aparato, ya que pueden producir interferencias.

Fuentes de alimentación

de dejarse en modo Standby cuando no se utiliza . Si no piensa utilizar el aparato durante un periodo prolongado de úfelo de la red eléctrica. AVISO: No siga usando la fuente de alimentación externa si está estropeada. Sobrecarga 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 deshilachados, el alsiamiento dañado o agrietado y los enchufes rotos son elementos peligrosos que pueden provocar un incendio o und adescarga 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 altavoces. 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

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

Pilas descargadas

FCC ID: YKBGTWO-020 IC: 9095A-GTW020 Declaración de la FCC DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LAS NORMAS DE LA FCC PARA COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA Nosotros, Cambridge Audio, de Gallery Court, Hankey Place, Londres S£1 4BB, declaramos bajo nuestra total responsal que este dispositivo,

que esse aispositivo,

G2 MIN PORTABLE BLUETFOOTH SPEAKER

al cual hace referencia esta declaración, cumple con la Sección 15 de las Normas de la FCC. Su manejo está sujeto a las dos
siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede ocasionar inerferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar

cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que puedan ocasionar un manejo no deseado.

Aviso de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este equipo ha sido probado y cumple con los limites de dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la Sección 15 de las Normas de la PCC. Estos límites están fijados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. le equipo genera, utiliza y puede irradiar energia de frecuencias de radio, por lo que si no se instala y utiliza según las instrucciones puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantia alguna de que no se der interferencias en una instalación particular. Si este equipo genera interferencias se prudiciales a la recepción de radio to televisión las cuales se pueden determinar apagando y encendiendo el equipo, el usuario puede intentar corregir la interferencia de alguna de las siguientes formas:

Reoriente o recoloque la antena receptora · Aumente la distancia entre el equipo y el receptor

NOTA IMPORTANTE:

 Autimente la distancia entre de requipo y en reception.
 Concette el equipo a una salida de otro circuito diferente a aquel al que está conectado el receptor.
 Consulte a su proveedor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.
 Advertencia de la FCC: Cualquier cambio o modificación que no esté aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento de las normas, puede anular la autoridad del usuario para manejar este equipo. NOTA IMPORTANTE:

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FOC establecidos para ambientes no controlados. Este equipo se instalará y manejará con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y au cuerpo. Este transmisor no se colocará in se manejará junto con otra antena o transmisor.

ación de Exposición a la Radiación de la FCC

Canadá-Industry Canada (IC)

Este equipo cumple con los limites de exposición a la radiación de Canadá establecidos para ambientes no controlados. Este equipo se instalará y manejará con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. Este transmisor no se colocará in se manejará junto con otra antena o transmisor.

Cet appareil numérique de la classe B conforme á la norme NMB-003 du Canada.

oductos de radio con la marca de alerta CE cumplen con la Directiva R&TTE (1995/5/EC) emitida por la Comisión de la idad Europea.

Comunidad Europea.

E unplimiento de acuerdo a esta directiva implica la conformidad con las siguientes Normas Europeas.

E NO 0065 - Seguridad del Producto.

EN 000 328 - Requisitos técnicos para equipos de radio.

EN 300 328 - Requisitos técnicos para equipos de radio.

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

Para determinar el tipo de transmisor, compruebe la etiqueta identificativa en su producto Cambridge Audio.

Los productos con la marca CE cumplen con las Directivas Europeas de Baja Tensión (2006/95/EC), Compatibilidad Electromagnética (2004/108/EC) y diseños sostenibles con el medicambiente de productos relacionados con la energía (2009/125/EC) emitidas por la Comisión de la Comunidad Europea. El cumplimiento con estas directivas implica la conformidad con las siguientes Normas Europeas.

EN 55013 - Interferencia Electromagnética.

EN 61000-3-2 – Armónicos en la Red de Alimentación
EN 61000-3-3 – Flicker en la Red de Alimentación.

 EN 60065 – Seguridad de los Productos. Los Productos que contienen transmisores de radio están etiquetados con CE y pueden además llevar el logotipo CE. ementación de la Directiva EuP para el Consumo de Energía en Modo de Espera.

Istruzioni importanti per la sicurezza

arecchio non deve essere utilizzato in prossimità di acqua, né esposto a spruzzi di acqua o altri liquidi. Sullo stesso, non devono e posizionati oggetti pieni di liquidi, come vasi da fiori.

Viene utilizzato il simbolo di fulmine con l'estremità a forma di freccia all'interno di un triangolo equilatero per indicare all'utente la presenza di 'tensioni pericolose' non isolate all'interno del cabinet, che si possono rivelare tali da generare il rischio di scosse

Il simbolo presente su questo prodotto indica che appartiene alla CLASSE Il di costruzione (doppio isolamento).

Questo prodotto è conforme ai requisiti sui campi elettromagnetici e sulle comunicazioni radio dell'Australian Communication

urarsi che piccoli oggetti non cadano all'interno attraverso le griglie di ventilazione. Nel caso di penetrazione accidentale, nere immediatamente l'apparecchio e contattare il rivenditore locale per le adeguate istruzioni. Selezionare accuratamente la posizione di installazione. Evitare il posizionamento dell'apparecchio sotto la luce diretta del sole o in prossimità di sorgenti di calore. Non appoggiare sull'apparecchio fiamme dirette, come candele accese. Evitare inoltre posicionamenti soggetti a vibrazione ed eccessiva formazione di polivere, freddo o umidità. L'unità può essere utilizzate in un cilima moderato.

componenti audio elettronici presentano un periodo di "rodaggio" di circa una settimana (se utilizzat per diverse ore al giorno), esto periodo consentirà la stabilizzazione dei nuovi componenti, dal momento che le proprietà sonore saranno migliorate dopo elasso di tempo. Fonti di alimentazione

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

AVVERTENZA: Non utilizzare l'alimentazione esterna se danneggiata. Sovraccarico 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.

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

FCC ID: YKBGTWO-020 IC: 9095A-GTW020 Dichiarazione FCC

presente dispositivo,

G2 MINI PORTABLE BLUETFOOTH SPEAKER

a cui si riferisce la presente dichiarzione, è conforme alla Sezione 15 delle Normative FCC. Il funzionamento è soggetto
alle due seguenti condizioni: (1) il dispositivo non deve causare interferenze, comprese quelle che potrebbero determiname un funzionamento indesiderato.

Avviso della Federal Communications Commission

Il presente dispositivo è stato testato e risulta conforme al limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, di cui alla Sezione 15 delle Normative PCC. Questi limiti sono i creati per fornire una protezione adeguata contro le interferenze dannose negli limipati monte di conservatore della produzione della produzione per di unitario della produzione della conservatore della conservatore della produzione della conservatore radio e televista della produzione della reconservatore radio della produzione della reconservatore radio della della produzione della reconservatore radio della della produzione della reconservatore radio della della

aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
collegare il dispositivo ad una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore. consultare il rivenditore o un tecnico specializzato in dispositivi radio/TV.

Attenzione FCC: qualsiasi modifica o alterazione non espressamente approvata dalla parte responsabile della conformità annulla la facoltà dell'utente a utilizzare il presente dispositivo.

Canada - Industry Canada (IC) Il presente dispositivo è conforme allo/agli standard RSS senza licenza Industry Canada. L'utilizzo è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) il dispositivo non deve causare interferenza e (2) il dispositivo deve sopportare qualsiasi tipo di interferenza, comprese

lon sistemare o utilizzare il presente trasmettitore in prossimità di o unitamente ad altre antenne o trasmettitori. Cet appareil numérique de la classe B conforme á la norme NMB-003 du Canada Europa - Avviso dell'Unione Europea

conformità a tale direttiva implica la conformità alle seguenti norme europee. EN 60065 – Sicurezza del prodotto. • EN 300 328 - Requisiti tecnici per apparecchi radio.

• Ex 301-469 - initiazioni generali ul compatibili auteritoriagiletta di dientificazione del proprio prodotto Cambridge Audio.
I prodotti con il marchio CE sono conformi alla Direttiva europea sulla bassa tensione (2006/95/CE), alla Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (2004/105/CE) e alla Direttiva sul design ecocompatibile del prodotti energy-related (2009/125/CE) emesse dalla Commissione della Comunità troppea. La conformità a tali direttive impica la conformità alle signetive in conformità alle signetive impica a conformità alle signetive in conformità alle signetive impica a EN 55013 - Interferenze elettromagnetiche
 EN 55020 - Immunità elettromagnetica.

8/27/14 9:53 AM

ta CE sono conformi alla direttiva R&TTE (1995/5/CE) emessa dalla Commissione della

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 esclusiamente 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 qua altro apparato (compreso un amplificatore) che produca calore.

9. Non tentare di modificare la spina polarizzata o con un polo di terra, inficiando così il suo scopo di sicurezza. Una spina polarizzata presenta due lame di contatto, una più larga dell'altra. Una spina con messa a terra presenta due lame e un terzo terminale per la connessione di terra. La lama più larga oi larroz terminale provvedono alla sicurezza dell'utente. Sel a spina fornita a corredo non si dovesse adattare alla presa, consultare un elettricista per la sostituzione della presa obsoleta.

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, morsettiere e punti di uscita dall'unità).

11. Impiegare solo accessori consigliati dal produttore.

12. Utilizzare sottanto con il carrello, il supporto, il tripode o il piano specificato dal produttore o venduto con l'apparecchio. Se si utilizza un carrello, fare attenzione quando si sposta il gruppo carrello/apparecchio a non provocare danni causati da ribattamento.

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

14. Per tutti gli interventi di manutenzione, richiedere 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 oggetto estraneo, se l'apparecchio estato esposto alla sua spina, nel caso che nel contentiore sia penetrato un liquido o un piccolo oggetto estraneo, se l'apparecchio estato esposto alla sua AVERTIMENTO

Al fine di evitare rischi di incendi o scosse elettriche, non esporre questo apparecchio alla pioggia o all'umidità.

Le batterie (la confezione delle batterie o le batterie installate) non devono essere esposte ad eccessivo calore come la luce del sole, il fuoco o altro.

L'apparecchio deve essere installato in modo che sia sempre possibile scollegare la spina di alimentazione dalla presa della rete (o li

arecchio deve essere installato in modo che sia sempre possibile scollegare la spina di alimentazione dalla presa della rete (o il store dal retro dell'apparecchio). Il dispositivo di disconnessione deve restare sempre operativo, nel caso in cui la spina di rete utilizzata come tale. Utilizzare ostianto il cavo di alimentazione in odazione con l'apparecchio.

venga utilizzata come tale. Utilizzare sotranto i cavo di alimentazione in ototzione con i appareccinio. Assicuraris di lasciare un ampio spazio di ventilizzone intorno all'apparecchio. Consigliamo di non posizionare l'apparecchio in un luogo confinato; se si desidera posizionardo su una libreria, utilizzare il ripiano superiore per assicurare la massima ventilazione. Non posizionare alcun oggetto sull'apparecchio. Non ubicare l'apparecchio su un tappeto o su altra superficie soffice, né ostruire gli orifizi d'ingresso dell'aria e le griglie di fuoriuscita dell'aria. Non coprire le griglie di ventilazione con giornali, tovaglie, tende, ecc.

CAUTION AVIS ACHTUNG
This of electric place to check of the part o

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

Il contenitore a rotelle per rifiuti, sormontato da una croce, rappresenta il simbolo dell'Unione europea per indicare uni raccolta separata dei dispositivi e apparecchiature elettriche ed elettroniche. Questo prodotto contiene parti elettriche ed elettroniche che devono essere riutilizzate, ricicate o recuperate, e non deve pertante ossere getatoa sense ai normal rifiuti. Potete restituire questo apparecchio al negoziante per il quale lo avevate acquistato, o contattare il distributore pe

Marchio CE

Questo prodotto è conforme alle Direttive europee relative alla bassa tensione (2006/95/CE), alla comp
elettrionagnetica (2004/108/CEE) e al Design ecocompatibile di prodotti che utilizzano energia (2009/125/CE),
che venga installato e utilizzato secondo quanto indicato nel presente manuale di sitruzioni. A giaranza di una cor
costante nel tempo, si consiglia utilizzare con il presente apparecchio solo accessori Cambridge Audio mentre per l'assis
necessario rivolgersia personale di servizio qualificato. Marchio C-Tick
Questo prodotto A

CU-TR Mark

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

separecchio deve essere installato su un piano stabile e livellato. Non posizionare l'apparecchio all'interno di un'area chiusa, tipo la libreria o un mobiletto. Non posizionare mai l'apparecchio su una superficie instabile o su uno scaffale. L'unità potrebbe cadere e voccare gravi lesioni personali a bambini o adutti, nonché all'unità stessa. Non posizionare altri dispositivi sull'apparecchio.

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. pparecchio può rimanere in modalità Standby, quando inutilizzato, Se non si intende utilizzare il dispositivo per un periodo di tempo ilungato, procedere allo scollegamento dalla presa principale.

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

Smaltimento batterie
Eliminare le batterie scriche in conformità con le normative vigenti in materia ambientale e di smaltimento dei rifiuti delle
encaraccipitate elettropolose.

Manutenzione questo apparecchio non è riparabile da parte dell'utente; non tentare mai di ripararlo, smontarlo o ricostruirlo se sembra esserci un roblema. Si può subìre una grave scossa elettrica nel caso si ignorino queste misure cautelative. Nell'eventualità di un problema o di n malfunzionamento, mettersi in contatto con il proprio rivenditore.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CON LE NORMATIVE FCC IN MATERIA DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA Noi di Cambridge Audio, Gallery Court, Hankey Place, London SE1 48B, dichiariamo sotto la nostra unica responsabilità resent

are il presente trasmettitore in prossimità di o unitamente ad altre antenne o tr Modifiche

NOTA IMPORTANTE:

• EN 301 489 - Indicazioni generali di compatibilità elettromagnetica per apparecchi radio

EN 55020 - Immunità elettromagnetica.

EN 61000-3-2 - Armoniche della linea di alimentazione.

EN 61000-3-3 - Sfarfallio della linea di alimentazione.

EN 60000-5 - Sicurezza del prodotto I prodotti che contengono il trasmettitore radio recano la sigla di avvertenza CE e possono recare anche il logo CE. 1275/2008 - Implementazione della Direttiva EuP per il consumo di potenza in stand-by.

AP337172 CA0813 G2 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTION SHEET.indd 1

Belangrijke veiligheidsaanwijzingen

- 3. Neem alle waarschuwingen in acht.
- 4. Volg alle voorschriften op.5. Gebruik dit apparaat niet in de nabijheid van water.
- 6. Maak het apparaat alleen schoon met een droge doek

- 6. Maak het apparaat alleen schoon met een droge doek.
 7. Blokkeer geen vertilateloepeningen. Installeer volgens de voorschriften van de fabrikant.
 8. Plaats het apparaat niet in de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren, straalkachels, fornuizen of andere apparaten (waaronder versterkers) die warmte produceren.
 9. U mag de aandbeveiliging van de stekker niet omzeilen. Een gepolariseerde stekker heeft twee contactstekers, waarvan de ene breder is dan de andere. Een geaarde stekker heeft twee contactstekers en een derde aardcontact. De brede contactsteker of het derde aardcontact is aangebracht voor uw ejeen veiligheid. Neem, als de meegeleverde stekker niet in uw stopster past, contact op met een elektricien over de vervranging van uw verouderde stopcontact.
 10. Plaats het netsnoer zodanig dat er niet over het apparaat komen.
 11. Gebnik alleen hultstikker/accessoliers die zijn enspenciferend door de fabrikant.
- 11. Gebruik alleen hulpstukken/accessoires die zijn gespecificeerd door de fabrikant.
- 12. Gebruik het apparaat alleen met een karretje, standaard, statief, houder of tafel die gespecificeerd is door de fabrikant. Verkocht wordt bij het apparaat. Wanneer u een karretje gebruikt, wees dan voorzichtig bij het verplaatsen van het karretje met het apparaat, om omkantelen te voorkomen. 13. Trek de stekker van dit apparaat uit het stopcontact tijdens bliksem of wanneer het apparaat een lange periode niet wordt ge
- 14. Laat alle service en reparatie over aan bevoegd onderhoudspersoneel. Onderhoud is nodig wanneer het apparaat op welke wijze dan ook is beschadigd, zoals 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, als het apparaat niet normaal functioneert of is gevallen.

- om het risico van brand of elektrische schokken te verminderen, moet u deze eenheid niet aan regen of vocht blootstellen - De batterijen (accu of batterijen geïnstalleerd) niet blootstellen aan overmatige verhitting, zoals zon, vuur o.i.d.

De eenheid moet geïnstalleerd worden op een manier die het mogelijk maat de stekker uit het hoofdstopcontact (of de connector van het apparaat van de achterkant van de eenheid) te trekken. Wanneer de hoofdstekker gebruikt wordt om de stroom van het apparaat te halen. bijft het apparaat dat geen stroom krijgt meteen te gebruiken. Gebruik alleen het stroomsnoer dat geleverd werd bij deze eenheid.

bij deze eenheid.

Zorg ervoor dat er voldoende ventilatie is. We raden u aan dat u het apparaat niet in een gesloten ruimte plaatst. Indien u het apparaat op een plank wilt plaatsen, gebruik dan de bovenste plank om te zorgen voor maximale ventilatie. Zet geen objecten bovenop deze eenheid. Zet het apparaat hiet op een tapigt of op een ander zetch oppervlak en belemmer de luchtinlaat- en luchtuitlaatroosters niet. Belemmer de ventilatieroosters niet met objecten zoals kranten, tafelkleden, gordijnen, enz.

Dit apparaat mag niet gebruikt worden in de buurt van water of worden blootgesteld aan druipend of spattend water of andere vloeistoffen. Plaats nooit iets met water erin op het apparaat, zoals een vaas.



et symbool van de bliksemflits met de pijipunt in het driehoekje is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid an niet geïsoleerde 'gevaarlijke spanning' binnen de behuizing van het product, die sterk genoeg kan zijn om voor personen een evoar voor elektrische schokken te vormet e uittroepteken in het driehoekje is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van belangrijke bedienings- en nderhoudsinstructies in de onderhoudsdocumentatie die van toepassing zijn op dit apparaat.

Het symbool op dit product duidt aan dat het een KLASSE II (dubbel geïsoleerde) constructie is.

AEEA-symbool

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

CE-teken
Indien gebruikt en geinstalleerd als in deze gebruikershandleiding aangegeven, voldoet dit product aan de Europese rechtigen 2006/95/EC (laagspanningsrichtlijn), 2004/108/EC (elektromagnetische compatibiliteit) en 2009/125/EC (eco-design). Om hieraan te blijven voldoen, adviseren wij uitsluitend accessoires van Cambridge Audio te gebruiken en onderhoud en service alleen door gekvalificeerde personen te laten uitvoeren.

C-Tick-teken
Dit product voldoet aan de van EMC.

unicatietechnieken van de Australian Communications Authority's Radio en aan de vereister

CU-TR-markering
Dit product voldoet aan

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.

Tog ervoor dat kleine objecten niet door een ventilatierooster vallen. Mocht dit gebeuren, zet het apparaat dan meteen uit, trek de stekker uit het stopcontact en neem contact op met de leverancier van het apparaat voor advies.

Kies met zorg de installatielocatie. Niet in direct zonlicht zetten of dichtbij een warmtebron. Plaats geen open vuurbronnen, zoals aangestoken kaarsen, op de eenheid. Vermijd ook locaties die blootgesteld worden aan trillingen, excessieve stof, kou of vocht. De eenheid kan worden gebruikt in een gematigd kilmaat. Deze eenheid moet op een stevig, vlak oppervlak worden geïnstalleerd. Niet in een dicht gebied zetten, zoals een boekenkast of in

Zet de eenheid niet op een instablel 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 geolaatst.

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.

Men dient de eenheid alleen te bedienen met een soort stroombron die u op het markeerlabel vermeid vindt. Bent u niet zeker van het soort stroomvoorziening bij u thuis, neem dan contact op met de leverancier van het product of de plaatselijke energiemaatschappij. Dit apparaat kan in de Stand-bystand worden gezet wanneer het niet wordt gebruikt. 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.

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

Weggooien van batterijen

Gooi lege batterijen weg volgens de lokale richtlijnen voor elektronisch en/of milieuafval.

Onderhoud

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

VERKLARING VAN CONFORMITEIT MET DE FCC-VOORSCHRIFTEN VOOR ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT
Wij, Cambridge Audio, gevestigd Gallery Court, Hankey Place, Londen SE1 4BB, Verenigd Koninkrijk, verklaren hierbij dat wij de
volledige verantwoordelijkheid aanwaarden dat dit apparaat,
G2 MINI PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER
waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik ervan is onderworpen aan
de volgendet twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet elke
ontvangen interferentie accepteren, waaronder storingen die een ongewenste werking kunnen veroorzaken.

Kennisgeving van de Federal Communications Commission

Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van Klasse B, zoals vastgelegd in Deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze limieten zorgen bij installatie in een woonomgeving voor een aanvaardbare bescherming tegen schadelijke interferentie.

Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitstralen. Indien de apparatuur niet in overeenstemming met de instructies wordt geinstalleerd en gebruikt, kan dit leiden tot schadelijke interferentie met radiocommunicatie. Er is echter geen granntie dat bij een specifieke installatiemethode dergelijke interferentie niet zal optreden. Als deze appetratuur schadelijke interferentie veroorzaakt bij de ontvangst van radio of televisie, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur aan en uit te zetten, wordt de gebruiker geadviseerd te proberen deze interferentie te corrigeren met een of meer van de volgende maatregelen:

• Richt de ontvangstantenne anders of plaats deze ardene auder.

Richt de ontvangstantenne anders of plaats deze ergens anders.
 Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
 Sluit de apparatuur aan op een stopcontact op een andere groep dan de groep waarop de ontvanger is aangesloten.
 Vraag de verkoper of een deskundig radio/televisietechnicus om advies.
 FCC-waarschuwing: Elke verandering of aanpassing aan het apparaat die niet uitdrukkelijk is goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving van de regels, kan de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen tenietdoen.

BELANGRIJKE MEDEDELING:

FCC-verklaring inzake blootstelling aan straling:

Dit apparaat voldoet aan de FCC-limieten voor blootstelling aan straling die zijn bepaald voor een ongecontroleerde omgeving. Dit apparaat dient te worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm tussen de stralingsbron en uw lichaam.

Deze zender mag niet in de buurt van een andere zender of antenne worden geplaatst of samen met een andere zender of antenne worden gebruikt.

De FCC eist dat de gebruiker ervan op de hoogte wordt gesteld dat elke verandering of aanpassing aan dit apparaat die niet uitdrukkelijk door Cambridge Audio is goedgekeurd, de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen, teniet kan doen.

Canada-Industry Canada (IC)

Dit apparaat is in overeenstemming met de Industry Canada licence-exempt RSS norm(en). Voor de bediening van het apparaat gelden de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat kan geen interferentie veroorzaken en (2) dit apparaat moet elike interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenst functioneren van het apparaat kan veroorzaken.

BELANGRIJKE MEDEDELING:

Dit apparaat voldoet aan de Canadese limieten voor blootstelling aan straling die zijn bepaald voor een ongecontroleerde omgeving. Dit apparaat dient te worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm tussen de stralingsbron en uw lichaam. Deze zender mag niet in de buurt van een andere zender of antenne worden geplaatst of samen met een andere zender of antenne worden gebruikt.

Cet appareil numérique de la classe B conforme á la norme NMB-003 du Canada.

Kennisgeving van de Europese Unie ducten met de markering CE-waarschuwingsmarkering voeldoen aan de R&TTE-richtlijn (1995/5/EG) die is uitgegeven door issie van de Europese Genmeenschap.

Naleving van deze richtlijn betekent dat een product aan de volgende Europese normen voldoet: EN 60065 – Productveiligheid.

• EN 301 489 - Algemene EMC-eisen voor radioapparatuur Het type van de zender kunt u vaststellen door op het typeplaatie op uw Cambridge Audio-product te kijker

Producten met de CE-markering voldoen aan de richtlijnen voor laagspanning (2006/95/EG), voor elektromagnetische compatibiliteit (2004/108/EG) en voor ecodesign-vereisten voor energiegerelateerde producten (2009/125/EG) die zijn uitgevaardigd door de Commissie van de Europese Gemeenschap. Naleving van deze richtlijnen betekent dat een product aan de volgenduct aan de volgender.

• EN 61000-3-2 - Limietwaarden voor harmonische stromer

EN 61000-3-3 – Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningsschommelingen en flikkering in ope

EN 60065 - Producten die aan de productveiligheidsnorm voldoen en de radiozender bevatten, dragen de markering CE-waarschuwingsmarkering, en mogelijk ook het CE-logo.
 1275/2008 - Implementatie van de EuP-richtijn voor verbruik van standby-vermogen.

Viktiga säkerhetsinstruktioner

Uppmärksamma alla varningar.
 Följ alla instruktioner.
 Använd inte apparaten i närheten av vatten.

6. Rengör endast med en torr trasa.

7. Blockera inte någon av ventilationsöppningarna. Installera i enlighet med tillverkarens instruktione

8. Installera inte i närheten av värmekällor som element, värmepannor, spisar eller annan utrustning (inklusive förstärkare) som ger ifrån sig värme.

ger irran sig varme.

9. Kringå inte säkerhetsanordningen i den polariserade eller jordade kontakten. En polariserad kontakt har två stift, ett bredare än det andra. En jordad kontakt har två stift och ett tredje jordningsstift. Det breda stiftet eller det tredje stiftet är viktiga för din säkerhet. Om den medföljande kontakten inte passar i ditt nätuttag ska du be en elektriker byta ut det gamla nätuttaget.

10. Skydda strömkabeln från att någon går på den eller att den kläms fast, särskilt vid kontakterna, vägguttagen och platsen där de ansluts till apparaten.

11. Arvänd endast endast tillbehör som har angetts av tillverkaren.

12. Använd endast endast tillbehör som har angetts av tillverkaren.

12. Använd endast med vagn, ställning, stativ, fäste eller bord som angetts av tillverkaren eller säljs med apparaten. När en vagn används ska vagnen med utrustningen flyttas förslidigt för att förhindra att den välter och orsakar skador.

13. Koppla ur apparaten under åskväder eller när den inte ska användas under en längre tid.

14. All service h\u00e4nvisas till kvalificerad servicepersonal. Service kr\u00e4vs n\u00e4r apparaten har skadats p\u00e4 n\u00e4got s\u00e4tt, t.ex. om str\u00f6mkabeln eller kontakten har skadats, om v\u00e4tska har spillts eller om f\u00f6rem\u00e4l har fallit ned i apparaten samt om apparaten har utsatts f\u00f6r rege eller fukt, inte fungerar normat eller har tappats.

· Minska risken för brand eller elchock genom att inte exponera denna apparat för regn eller fukt

- Batterier (batteripaket eller installerade batterier) får inte exponeras för kraftig hetta, t.ex. solsken, brand eller liknande.

Apparaten måste installeras på ett sätt som gör det möjligt att koppla ur nätkontakten från nätuttaget (eller apparatens kontakt från baksidan av apparaten). Om nätkontakten används för urkoppling, måste denna alltid vara brukbar. Endast nätkabeln medföljer Jenna apparat.

Kontrollera att det finns tillfäckligt med ventilation (minst 10 cm frigång på alla sidor). Ställ inga föremål ovanpå denna apparat. Placera den inte på en matta deler liknande mjuk yta och blockera inte några luftingångar eller -utgångar. Täck inte över ventilationsgallret med föremål som tidningar, bordsduker, gardiner eller liknande.

Denna apparat får inte användas i närheten av vatet eller exponeras till droppande eller stänkande vatten eller andra vätskor. Inga föremål ylida med vätskat, ex. vaser, får ställas på apparaten.

en med pilsymbolen i en triangel är avsedd att varna användaren för oisolerad "farlig spänning" inom produkten som kan vara v nog att ge personer en elstöt. t i en triangel är avsedd för att uppmärksamma användaren på att det finns viktiga drift- och underhållsinstruktioner ndboken som medföller apparaten

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

WEEE-symbol e soptunnan är Europeiska Unionens symbol för att indikera separat uppsamling av elektrisk och e rrustning. Denna produkt innehåller elektrisk och elektronisk utrustning som kan återarivändas, återvinnas eller återhämtas her it fär kasseras med normalt osorterat hushällsavfall. Ta tillbaka apparaten eller kontakta den auktoriserade er försäljaren som du köpte produkten från för med information.

enna produkt uppfyller de europeiska direktiven för Lågspänningsutrustning (2006/95/EC), Elektromagn mpatibilitet (2004/108/EC) och Miljövänlig design för energirelaterade produkter (2009/125/EC) när den instalt enlighet med denna instruktionsbok. För att apparaten ska förstäta att uppfylle dessa direktiv får endast tillbehör dio användas med produkten och service måste utföras av kvalificerad servicepersonal.

C-Tick-märkning na produkt uppfyller Australian Communications Authoritys krav för radiokommunikationer samt EMC-krav

CU-TR-märkning
Denna produkt uppfyller

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 ventilationsgallren. Om detta händer ska du stänga av apparaten med Jetsamma, koppla ur den från nätströmmen och rådgöra med din återförsäljare.

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

matung kumat.
Apparaten måste installeras på en stadig, jämn yta. Placera inte i ett instångt område som en bokhylla eller ett skåp. Alla utrymmen som är öppna på baksidan (som ett särskilt ståll för utrustningen) går dock bra. Placera inte apparaten på en instabli yta eller hylla.
Apparaten kan falla och orsake allvarligs skador på barn eller vuxna, och dessutom orsaka ellvarligs skador på kouldeken. Ståll inte

Apparates namen variable sparaten.
P.g.a. magnetiska fät får inte skivspelare eller CRT TV-apparater finnas i närheten p.g.a. möjliga störningar.
Elektroniska julkomponenter har en inkörningsperiod på cirka en vecka (om de används flera timmar om dagen). Efter denna tid har alla nya komponenter hamnat på plats och ljudegenskaperna förbättras under denna tid.

Strömkällor Apparaten ska endast förses med ström från en strömkälla som är märkt på etiketten. Om du inte är säker på typen av strömförsörjning ditt hem ska du rådgöra med produktens återförsäljare eller det lokala elbolaget. Apparaten har utformats för att lämnas i standby-läge när den inte används. 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.

lasta inte vägguttag eller förlängningskablar eftersom det kan leda till risk för brand eller elstötar. Överbelastade nätuttag, ningskablar, frätta strömkablar, skadad eller sprucken kabelisolering och trasiga kontakter är farliga. De kan orsaka elstötar För in alla strömkablar ordentligt. Förhindra surrande och oljud genom att inte bunta ihop anslutningskablarna med strömkabeln eller högtalarkablarna. Rengöring

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

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

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

FCC-meddelande DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE MED FCC-REGLERNA FÖR ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET Vi, Cambridge Audio, Gallery Court, Hankey Place, London SE1 4BB, deklarerar med enskilt ansvar att denna enhet, G2 MINI PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER

som denna deklaration avser, uppfyller Del 15 i FCC-reglerna. Amändning sker på följande två villkor: (1) denna enhet får into orsaka skadliga störningar, och (2) denna enhet måste acceptera alla störningar som mottas, inklusive störningar som kan orsaka ofsikada amändning.

Meddelande från Federal Communications Commission i U.S.A.

Meddelande från Federal Communications Commission i U.S.A.
Denna utrustning har testats och ligger inom gränserna för en digital apparat i klass B, enligt Del 15 i FCC-reglema. Dessa grånsvärden
år skapade för att ger imligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation.
Utrustningan genererar, amvänder och kang ser från sig radiofreksvensenergi och kan, om den inta installateras och används i enlighet med
instruktionernas, creaka en mingar som skuder radiokommunikationer. Det finns dock rigen garanti att störningar inte förekommer
vid vissa installationer. Om denna utrustning creakar skadliga störningar år att did och eller T-Verottagning, vilket katställas genom
att stänga av och slå på utrustningen, uppmanas användaren att försöka korrigera störningarna på ett eller fler av följande sätt:

Orientera om eller flytta mottagarantennen.
Änslavt utrustningen till ett nätuttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.

Aklägör med åreförsäljaren eller en utbildad radio/vt-tekniker.

FCC-varning: Alla ändringar eller modifikationer som inte uttryckligen har godkänts av parten som ansvarar för överensstä leda till att användarens tillstånd att använda denna utrustning dras in.

VIKTIG ANMÄRKNING:

Denna sändare får inte placeras på samma plats eller användas tillsammans med en annan antenn eller sändare. Modifkationer

Kanada-Industry Canada (IC)

Denna enhet uppfyller Industry Canadas licensundantagna RSS-standard(er). Användning sker på följande två villkor: (1) denna enhet får inte orsaka störningar, och (2) denna enhet måste acceptera alla störningar, inklusive störningar som kan leda till att enheten inte fungerar på önskat sätt.

VIKTIG ANMÄRKNING.

C-meddelande om exponering till strålning; benna utrustning uppfyller Kanadas strålningsgränser som fastställts för icke-kontrollerade miljöer. Denna utrustning ska installeras ch användas med ett avstånd på minst 20 cm mellan elementet och din kropp. Denna sändare får inte placeras på samma plats eller användas tillsammans med en annan antenn eller sändare Cet appareil numérique de la classe B conforme á la norme NMB-003 du Canada.

Europa-EU-meddelande

Överensstämmelse med direktivet innebär att apparaten uppfyller följande Europeiska norme

setten på din produkt från Cambridge Audio ukter med CE-märkning uppfyller de europeiska direktiven för Lägspänningsutrustning (2006/95/EC), Elektromagnetisk autbillett (2004/108/EC) och Mijlövänlig design för energirelaterade produkter (2009/125/EC) från EU-kommissionen. ensstämmelse med dessa direktiv innebår att apparaten uppfyller följande Europeiska normer.

Overensstämmelse med dessa direktiv inne • EN 55013 – Elektromagnetiska störninga

• EN 60065 – Produktsäkerhetsprodukter som innehåller radiosändaren är märkta med CE-varningen och kan även bära CE-1275/2008 - Implementering av EuP-direktivet för standby- strömförbrukning.

Важные инструкции по технике безопасности

ашеи сооственной безопасности перед подключением к устройству сетевого электропитан «айте следующие важные инструкции по мерам безопасности. Кроме того, это будет также й производительности и увеличению срока службы устройства:

Обратите внимание на все предупреждения

Следуйте всем указаниям.
 Не допускайте использования данного аппарата около воды.
 Чистку следует осуществлять только сухой тряпкой.

7. Не закрывайте доступ к вентиляционным отверстиям. Установку следует выполнять в соответствии с указаниями изготовителя

 Не допускается устанавливать аппарат вблизи источников тепла, например, радиаторов, батарей отопления, печей
и других устройств (в том числе усилителей), вырабатывающих тепло. и других устроиств (в том числе усилителеи), выраоатывающих тепло.

9. Не спедует инторировать функцию безопасности, обеспечиваемую вилкой с фиксированным положением введения в розетку или заземляемого типа. Вилка с фиксированным положением введения в розетку оснащена двумя контактами, один из которых шире другого. Вилка заземляемого типа оснащена двумя ножевыми котнактами и третьим штыревым контактом заземления. Широмий ножевой и третий штыревой контакты предназначены для обеспечения вашей безопасности. Если входящая в комплект поставки вилка не входит в розетку, обратитесь к электрику для замены устаревшей розетки.

электрику для замены устаревшей розетки.

10. Примите меры, чтобы шнур питания не лежал на проходе и не был где-то зажат, особенно около вилки, электрических розеток и места выхода шнура из аппарата.

11. Следует использовать лишь приклюсобления и принадлежности, предусмотренные изготовителем.

12. Следует использовать лишь тележки, стойки, треножники, кронштейны или столы, предусмотренные изготовителем.

12. Следует использовать лишь тележки, стойки, треножники, кронштейны или столы, предусмотренные изготовителем или проданные с устройством. При использовании тележки или устройства, чтобы избежать травм при их опрождывании.

от та спромядающим. Вите аппарат во время грозы или, когда он не используется продолжительное время. 13. Отключанте апівора в о време просъя мин, когде от не используется продолжителеное време;
4. Все работы по сервисному обслуживание должна выполяться отвлок квалифицированным персоналом сервисных служб. Сервисное обслуживание необходимо, когда аппарат имеет какие-либо повреждения, например шнура питания или вилки, в него попала жидкость или посторонние предметы, он находился под воздействием дождя или влаги, неправильно работает или его уронили.

предупреждение! Для уменьшения риска пожара или поражения электрическим током не следует подвергать устройство воздействию дождя или влаги.

возденствию дождя или влаги.

— Не допускается подвертать батареи (батарейный блок или установленные батареи) воздействию чрезмерно высоких температур, то есть прямых солнечных лучей, огня и т.п.

Устройство следует устанавливать так, чтобы была возможность отключения сетевой вилки от сетевой розетки (или разъема на задней стенке устройства). Если в качестве устройства отсоединения используется сетевая вилка, это устройство всегда должно быть в рабочем состоянии. Следует использовать лишь шнур питания, входящий в комплект поставки устройства.

поставки устроиства.

Удостоверьтесь, что устройство размещается в достаточно вентилируемом месте. Не рекомендуется использовать прибор в условиях ограниченного пространства. В случае размещения прибора на стойке используйте верхнюю полку для обеспечения максимально эффективной вентиляции. На устройство сверху не следует мещать никаких предметов. Устройство сверху не следует устанавливать на ковер или другую мягкую поверхность, а входные и выходные вентиляциисные решетия не должны быть заблокированы какими-либо предметами. Не закрывайте вентиляционные решетия на сложны быть заблокированы какими-либо предметами. Не закрывайте вентиляционные решетия такими предметами, как газеты, скатерти, занавески и т.д.

Это устройство не следует устанавливать вблизи воды или подвергать воздействию капель или брызг воды или других жидкостей. На аппарат не следует ставить сосуды с жидкостью, например вазы. CAUTION AVIS ACHTUNG
Reak of electric shocks.

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

Символ WEEE

(в соответствии с директивой ЕС об утилизации отходов электрического и электронного оборудования). Символ веречерннутого бака на колесиках является значком Европейского союза и указывает на отдельный сбор отходов электрического и электронного оборудования. Данное изделие содержит электрического авторитов оборудование, которое может быть повторно использовано или восстановлено и которое не должно изкранователя вместе с несотрупрованным обычным мусором. Просъба возвращать устройство авторизованному веру, у которого вы его покупали или обратиться к нему за дополнительными сведениями. Маркировка СЕ
Данный прибор соответствует европейским директивам по низковольтным устройствам (2006/95/
энергопотребляющих приборов (2009/12/5C) при использовании устанновке в соответствие и евготомущих руководством по эксплуатации. Для обеспечения соответствия с данным прибором необходимо использовать только принадлежности
саmbridge Аиди, а обслуживание должен выполнять кавталифицированный персонап сервисного центура.

Маркировка C-Tick
Данное изделие удовлетворяет требованиям стандартов Австралийского ведомства по рад
требованиям катектромагнитной совместимости (ЕМС).

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

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

Следует тщательно выбирать место размещения. Избегайте установки устройства в местах, где оно поладет под воздействие прямых солнечных лучей или источника тепла. На устройство не следует помещать источники открытого этоня, наприме, свечи. Также избегайте мест, подверженных вибрациям и воздействию уреамерного количества пыли, колода или влаги. Устройство может использоваться в умеренных климатических условиях. Данное устройство следует устанавливать на устойчивую ровную поверхность. Не следует помещать его в изопированный объем например в нимный шкаф им шкаф. Не следует помещать устройство на неустойнивую поверхность или полку. Падение устройства может привести к его серьезным повреждениям, а также к травмированию вэрослых и дегей. Сверху на данное устройство не следует помещать другое оборудование. Из-за паразитных магнитных полей, которые могут создать помехи, не следует размещать рядом поворачивающиеся празтромым или телевизопы.

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

ройство должно получать питание только от источника питания типа, указанного на паспортной табличке. Если точно не знаете тип источника питания у вас дома, проконсультируетесь с поставщиком изделия или местным Устройство можно оставить в режиме ожидания, если оно не используется, в таком состоянии. Если устройство не предполагается использовать в течение длительного периода, отключите шику питания от розетки сетевого питания. В НИМАНИЕ! Прекратите использование данного не исправности внешнего блока ВНИМАНИЕ! Прекратите использование данного неисправности внешнего блока

Перегрузка
Не спедует 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, поврежденная или треснутая изоляция проводов и сломанные штепсельные вилки. Их эксплуатация создает риск пожара или поражения электрическим током. Проверьте, чтобы каждый шнур питания обыл надежно подключен. Чтобы предотвратить сетевые помехи, не следует проиладывать соединительные провода вместе со шнуром питания и выводами акустических систем.

Для чистки устройства протрите корпус сухой безворсовой тканью. Не следует использовать чистящие жидкости содержащие спирт, аммиак или абразивы. Не следует распылять аэрозоль на устройство или около него. Утилизация аккумуляторных батарей Все полностью разряженные аккумуляторные батареи следует утилизировать в соответствии с местным нормативными документами по утилизации отходов, создающих опасность для окружающей среды, и отходов лектронного обруждаемись

Акустические системы Перед выполнением любых подключений к акустическим системам следует удостовериться, что питание всех устройств отключено, а при выполнении подключений следует использовать соответствующие соединительные средства.

Сервисное обслуживание

FCC ID: YKBGTWO-020 IC: 9095A-GTWO20

Соответствие требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC) ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ГСС ПО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ

дем им-лири соответствият Ревованиями Рост по электромат нигиного совместимости Компания Cambridge Audio, Gallery Court, Нанкеу Ріась, слобол SE1 48B, с полной ответственностью заявляет, что данный прибор.

G2 MINI PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER, к которому относится настоящая декларация, соответствует требованиям части 15 правил FCC. Эксплуатация данного прибора долужается при соблюдении спедуоции, двух условий: (1) данный прибор не должен создават помех, и (2) данный прибор должен принимать все помежи, включая помежи, которые могут вызвать нарушение его нормальной работы.

Заявление о соответствии требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC)

установке осорудования в жилых помещениях. Данный прибор генерируст, использует и может распространять радиочастотное излучение и при наруш-инструкций по установке или эксплуатации может создавать помехи для радиосвязи. Однако даже при собли-инструкций по установке нет гарантии того, что в каком-то конкретном случае не возиничнут помехи. Если данный при создает помехи для приема радиосигналов или телевизионных сигналов, что можно проверить, выключив и вкл данный прибор, пользователно рекомендуется польгатасьу сутранить помежи с помощью перечисленных имех мер.

Измените ориентацию или местоположение приемной антенны.

 Увеличьте расстояние между данным прибором и приемником.
 Подключите данный прибор и приемник к розеткам в различных цепях.
 Обратитесь за помощью к продавцу данного прибора или опытному специалисту по телевизионной и радиотехности. Предупреждение FCC. Любые изменения или модификации, явно не утвержденные стороной, несущей ответственность за соответствие требованиям, могут повлечь за собой потерю пользователем права на эксплуатацию данного прибора.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. Соответствие требованиям FCC к воздействию излучения
Данный прибор соответствует установленным FCC ограничениям на воздействие излучения для неконтролиру
условий Данный прибор необходимо устанваливать и эксплуатировать на расстоянии не менее 20 см от тепа челок
Данный передатчик не должен располагаться вместе или работать в сочетании с другими антеннами или передатчик

FCC требует уведомлять пользователя о том, что любые изменения или модификации, вносимые в данный прибор, явно не одобренные компанией Cambridge Audio, могут привести к лишению пользователя права на эксплуатацию Канада. Соответствие требованиям Министерства промышленности Канады (IC)

Данный прибор соответствует стандартным спецификациям радиооборудования Министерства промышленности Канады. Эксплуатация данного прибора допускается при соблюдении спедующих двух условий: (1) этот прибор не должен создавать помех, и (2) этот прибор должен принимать все помехи, включая помехи, которые могут препятствовать его нормальной работе. ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ.

Данный прибор соответствует установленным IC ограничениям на воздействие излучения для неконтролируемы условий. Данный прибор необходимо устанавливать и эксплуатировать на расстоянии не менее 20 см от тела человека

ный передатчик не должен располагаться вместе или работать в сочетании с другими антег Cet appareil numerique de la classe B conforme a la norme NMB-003 du Canada Европа. Примечание для потребителей из Европейского союза

- EN 60065. Безопасность изделий.
 - EN 300 328. Тежнические требования к радиооборудованию.
 - EN 301 489. Общие требования по ЭМС к радиооборудованию.
 - EN 301 489. Общие требования по ЭМС к радиооборудованию.
 - EN 301 489. Общие требования паспортной табличке данного прибора Cambridge Audio.
 - Приборы с маркировкой СЕ соответствует директивам Комиссии ЕС по низковольтным устройствам (2006/95/ЕС), построизантной совместимости (2004/108/ЕС) и зоологически эффективной конструкции электрических приборов (2009/125/ЕС).
 - Соответствие этим директивам продполагает соответствие перечисленным ниме европейским стандартам.

EN 55013. Электромагнитные помехи.

EN 55020. Устойчивость к электромагнитным помехам.
 EN 61000-3-2. Эмиссия гармонических составляющих тока в электросеть.
 EN 61000-3-3. Фликер в электросети.

EN 60065. Безопасность изделий. Изделия, содержащие радиопередатчик, имеют предупреждающую маркировку CE, а также могут иметь логотип CE. 1275/2008. Применение Директивы EuP о потребляемой мощности в режиме ожидания.

Ważneinstrukcjedotyczącebezpieczeństwa

2. Zachowaj ninejsze instrukcje.
3. Przestrzegi wzestkich ostrzeżeń.
4. Postępuj zgodnie z wszystkimi instrukcjami.
5. Nie używaj urządzenia w pobliżu wody.
6. Czyść urządzenia w pobliżu wody.
7. Nie zaslaniaj otworów wentylacyjnych. Instaluj urządzenie zgodnie z instrukcjami producenta.
8. Nie instaluj urządzenia w pobliżu źródeł ciepla, takich jak kaloryfery, piecyki lub inne urządzenia (w tym wzmicieplo.

Unikaj stapania po przewodzie zasilającym lub jego zaginania, szczególnie przy wtyczkach, gniazdkach lub punktach wyp przewodu z urządzenia.

nżenia/akcesoriów określonych przez producenta

11. Używaj wyłącznie wyposażenia/akcesoriów określonych przez producenta.
12. Używaj wyłącznie z wózkiem, podstawą, trójnogiem, wspornikiem lub stolikiem określonym przez producenta lub sprzedawanym wraz u urządzeniem.
13. Odlączaj do zasilania podzasa prze but wyposadku korystania z wózka zdowaj ostrożność podczas przesuwania w celu zapobiegnięcia urazom wynikającym z przewrócenia się wózka z urządzeniem.
13. Odlączaj do zasilania podzasa burz lub w przypadku nieużywania urządzenia przez dłuższy czas.
14. Serwisowanie należy powierzyć wykwalitikowanym serwisantom. Serwisowanie jest konieczne w przypadku wszelkich uszkodzeń urządzenia, takich jak uszkodzeń urządzenia, takich jak uszkodzeń urządzenia, takich jak uszkodzeń urządzenia obradne wybodowa od przed przewodu zasilającego lub wtyczki, rozdanie pyłnu na urządzenie lub w uskodzenie wykanie przewodu zasilającego lub wtyczki, rozdanie pyłnu na urządzenie lub w wilgoci oraz gdy urządzenie nie działa prawiciowo lub zostało upuszczone.

STRZEZENIE

- W celu zmniejszenia zagrożenia pożarem lub porażeniem prądem nie wolno wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.

- Nie należy parażać baterii (pakietu baterii lub zainstalowanych baterii) na przegrzanie przez wystawienie na działanie słońca, ognia lub innych źródeł ciepła.

e trzeba podłączyć w sposób umożliwiający odłączenie wtyczki zasilania z gniazdka (lub wtyczki zasilania znajdującej się ; enia). W przypadku, gdy rolę wyłącznika spełnia wtyczka zasilania, należy zapewnić łatwy dostęp do wtyczki. Należy używać zrzewodu zasilania dostarcznosto warz z trzatraniem

ącznie przewodu zasiania odstarczonego wraz z urzączeniem.

ścy zapewnić oboty ewntylację (przyagimnie) 10 cm wolnej przestrzeni wokół urządzenia). Nie należy umieszczać żadnych
ddniotów na urządzeniu. Nie należy umieszczać urządzenia na dywanach lub innych miękkich powierzchniach i zasłaniać kratek
tu inylotu powietrze. Nie wolno zasłaniać kratek wentylacjnych przedmiotami, takmi jak gazety, obrusy, zasłony ity,
należy używać w pobliżu wody i narażać na kontakt z wodą lub innymi płynami (np. w wyniku ochlapania). Na urządzeniu nie wolno
eszczać przedmiotów zawierających płyny (np. wazonów).

CAUTION AVIS
Ritie of electric
Photos not open.
Research

Znak wykrzyknika na tle równobocznego trójkąta ma na celu zwrócenie uwagi użytkownikowi, że istnieją ważne instrukcje obsługi i konserwacji dotyczące tego urządzenia. Ten symbol na urządzeniu informuje, że jest to urządzenie klasy II (w którym zastosowano podwójną izolację

Symbol błyskawicy na tle równobocznego trójkąta ma na celu ostrzeżenie użytkownika o występowaniu "niebezpiecznego napięcia", które nie zostało zaizolowane i które może stanowić zagrożenie porażeniem prąden

Przeciażenie instalacii

Przekreślony pojemnik na odpady jest symbolem stosowanym w UE dla oznaczenia konieczności odd: sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Ten produkt zawiera elementy elektryczne i elektroniczne, które n yykorzystać, poddać recyklingowi lub odzyskać, i nie powinien być wyrzucany wraz z odpadami komunalni należy zwócić lub skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony, w informacji.

Znak CE
Produkt zgodny z europejskimi dyrektywami dotyczącymi wykorzystania niskiego napięcia (2006/95/WE), zgodności elektromagnetycznej (2004/108/WE) oraz wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (2009/125/WE) pod warunkiem użytkowania i podłączenia zgodnie z niniejszmi instrukcjami. W celu zachowania zgodności wraz z tym produktem należy używać wyłącznie akcesoriów firmy Cambridge Audio, a serwisowanie należy powierzyć wykwalifikowanym Znak C-Tick
Produkt zgodny z wymogami Australijskiego Urzędu ds. Komunikacji, dotyczącymi łączności radiowej i zgodności elektromagnetycznei (ECM).

Oznaczenie CU-TR Produkt uzyskał atesty bezpieczeństwa elektronicznego obowiązujące w Rosji i Kazachstanie oraz na Białorus WAŻNE – urządzenie nagrzewa się podczas pracy. Nie należy ustawiać urządzeń jedno na drugim. Nie należy umieszczać w przestrzeniach zamkniejtych, takich jak pókił lub szafki, w których brak odpowiedniej wentylacji. Należy zabezpieczyć urządzenie przed wpadnięciem do niego małych przedmiotów przez kratkę wentylacyjną. Jeżeli tak się stanie, trzeba natychmiast wyłączyć urządzenie, odlączyć od zasilania i zasiegnąć rady sprzedawcy.

Wybór mieisca Uraddzenie należy ustawić w starannie wybranym miejscu. Należy unikać miejsc nasłonecznionych lub położonych w pobliżu źródeł ciepła. Nie wolno ustawaić na urządzeniu żadnych otwartych źródeł ognia (np. zapalanych świec). Należy także unikać miejsc, w których występują wibracje lub panuje nadmieme zapylenie, chłod lub wilgof. Urządzenie przeznaczone do użytkowania w klimacie Uragdzenie należy umieścić na twardej, poziomej powierzchni. Nie należy go umieszczać w przestrzeniach zamkniętych, takich jak pólk lub szafki. Wolna przestrzeń z tyku urządzenia (tak jak ma to miejsce w przypadku dedykowanego stojaka) nie stanowi problemu wolno umieszczać urządzenia na niestablinych powierzchniach lub półkach. Urządzenie może spaść, powdoując poważne obrażenia dzieci lub osób dorosłych, jak również poważne uszkodzenie produktu. Nie należy stawiać innych urządzeń na urządzeniu.

Ze względu na wędrujące pola magnetyczne nie należy umieszczać w pobliżu urządzenia talerzy obrotowych gramofonów ani telewizorów kineskopowych, ponieważ może to powodować zakłócenia. Elektroniczne komponenty audio dostrajają się przez okres około tygodnia (w przypadku używania przez kilka godzin dziennie). Okres ten pozwala nowym komponentom na "ułożenie się", co wiąże się z poprawą jakości dźwięku. Źródła zasilania

Konstrukcja tego urządzenia przewiduje pozostawianie go w trybie gotowości, gdy nie jest używane, W przypadku dłuższych okresów, w których urządzenie nie będzie używane, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka. OSTRZEŻENIE: Jeśli zewnętrzny zasilacz sieciowy ulegnie uszkodzeniu, należy zaprzestać jego użytkowania.

dzenie należy czyścić, przecierając je suchą, niepozostawiającą włókien szmatką. Nie należy stosować płynów czys erających alkohol, amoniak lub elementy ścierne. Nie wolno pryskać aerozolem na urządzenie lub w pobliżu urządzenia.

Utylizacja baterii Baterie mogą zawierać substancje, które są szkodliwe dla środowiska naturalnego. Wyczerpanych baterii należy pozbyć się zgodnie z lokalnymi przepisami, dotyczącymi ochrony środowiska/utylizacji odpadów elektronicznych.

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

adczenie amerykańskiej Federalnej Komisji Łączności (FCC, Federal Con

Oświadczenie o zgodności z normami FCC DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI FCC DOTYCZACYMI ZGODNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNE.

ovowana pod adresem Gallery Court, Hankey Place, Londyn SE1 4BB, deklaruje na własną odpowiedzialność, że to urządzenie, G2 MINI PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER, którego dotyczy niniejsza deklaracja, jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego użytkowanie podlega następującym dwó warunkom: (1) urządzenie nie może generować szkodliwych zakłości, (2) urządzenie musi przymować wszelkie odebrane zakłościna, w tym zakłościnia mogace powodować jego nieprawidowe dzielanie.

W wyniku przeprowadzonych testów stwierdzono zgodność niniejszego urządzenia z wymaganiami obowiązującymi w odniesieniu do urządzeń ofrowych klasy B, stosownie do części 15 przepisów FCC. Wymagania te zapewniają dostateczny poziom zabezpieczeń przed szkodliwyniz aktóceniami w przypadku zastosowań domowych. Niniejsze urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeżeli nie zostanie zain i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może spowodować szkodnie zaktócenia (zecności radiowej, Nie ma jednak gw zaktócenia nie wystapią w przypaduk konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie stanowi źródło szkodliwych zaktócen w odbior radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić, wyłączając i włączając je, użytkownik powinien spróbować rozwiązać te korzystając z jednego lub kilku następujących rozwiązań:

zmienić ustawienie anteny lub przenieść ją w inne miejsce; zwiększyć odległość pomiędzy urządzeniem a odbiornikier - związa-pousgado polimacja vidzionima o odażnima na obażnima na podażnima p

WAŻNA UWAGA: urządzenie jest zgodne z ustalonymi przez komisję FCC wartościami granicznymi promieniowania występującego w środowiski kontrolowanym. Urządzenie należy zainstalować i użytkować w odległości co najmniej 20 cm od ciała człowieka (odległość od . nik nie może znajdować się w pobliżu innego nadajnika czy innej anteny ani być używany łącznie z innym nadajnikie

Modvfikacie Kanada – oświadczenie Ministerstwa Przemysłu Kanady (IC, Industry Canada)

To urządzenie jest zgodne z przepisami RSS Ministerstwa Przemysłu Kanady dotyczącymi systemu bezkoncesyjnego. Jego użytkowanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może generować zakłoćeni; (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie zakłoćenia, w tym zakłoćenia mogące powodować jego nieprawidlowe działanie. WAŻNA UWAGA:

a jajnik nie może znajdować się w pobliżu innego nadajnika czy innej anteny ani być używany łącznie z innym nadajnikiem/inną Cet appareil numérique de la classe B conforme á la norme NMB-003 du Canada

zenia radiowe opatrzone znakiem CE są zgodne z dyrektywą dotyczącą urządzeń radiowych i końcowych urządzeń munikacyjnych (1995/5/WE) wydaną przez Komisję Wspólnot Europejskich. kikiem uznania zgodności z tą dyrektywą jest zapsewnienie zgodności urządzenia z następującymi normami Unii Europejskiej: 30065 - bezpieczeństwo użytkowania urządzeń 200.0308 EN 300 328 – wymagania techniczne obowiązujące urządzenia radiowe

Europa – oświadczenie Unii Europeiskiei

Produkty opatrzone znakiem C są zgodne z europejskimi dyrektywami Konisji Wspólnot Europejskich dotyczącymi wyko niskiego napiecia (2006/95/WE), zgodności elektromagnetycznej (2004/108/WE) oraz wymogów dotyczących ekoproj produktów związanych z energią (2009/125/WE). Warunkiem uznania zgodności z tymi dyrektywami jest zapewnienie z urządzenia z następującymi normami Unii Europejskiej:

E N 55012 – zaklócenia elektromagnetyczne

EN 55020 – odporność na zaklócenia elektromagnetyczne

EN 61000-32 – emisja harmonicznych pradu

EN 61000-32 – emisja harmonicznych pradu

EN 61000-33 – mistania i wabanja napiecia

 EN 61000-3-3 – migotanie i wahania napięcia
 EN 60065 – Bezpieczeństwo produktów. Produkty wyposażone w nadajnik radiowy są opatrzone znakiem CE, a ponadto mogą być oznaczone logo CE 1275/2008 – środek wykonawczy do dyrektywy EuP dot. wymogów ekoprojektu w trybie czuwania i włączenia.

3.源前仔细阅读重要安全指示. 仔细阅读重要安全指示也能够让您获得最佳性能和延长本产

3. 小安山成体为近山中。由6. 请使用干布进行清洁。
7. 不要堵塞任何询风口,严格按照厂商指示安装。
8. 不要安装在保穿过风口,严格按照厂商指示安装。
8. 不要安装在基票分边,如电暖户,暖气片、火炉或者其他产生热的物件。包括功效。
9. 不要忽略带极性或者带接地保护的电源插头的安全保护功能。带极性的电源插头有两个脚,其中一个宽,一个窄,带接地保护的电源插头拥有两个脚加一个摊地的脚。设置被脚者第二个接地的脚是为了保障安全。如果您所使用的电源插头无法适能到您的地震插头,有 电源线应该放置到不易被踩到的地方,或者不要让插头,插座还有产品电源线卡扣拉得太紧.

14. 请将维修工作交给有资质的专业人员。产品已任何方式损坏都需要专业维修,如电源线或插头损坏,有液体流出,物体掉入,产品被暴露在雨水或褪气中,无法正常工作,或者被摔落.

请确保充分通风(全方位至少有10厘米的间隙)。不要在本机上放置任何物体。不要将其放置于地毯或其他柔软表面上,不要堵塞任何进风口或出风口格栅。不要用报纸、桌布、窗帘等物品遮盖通风格栅 不得在近水处使用本机,或将其暴露于滴水、溅水或其他液体环境中。不应将充满液体的物体,如花瓶,放在本机上。

CAUTION AVIS ACHTUNG CAUTION AVIS ACHTUNG
Risk of ejectric section, No place of the control of the of the

欧盟电子电器设备废弃物指令标识 这个带有叉的垃圾桶标产生日 05-0014-0-**从监电于电话以暂及开初扫文协以** 安个带有叉的垃圾桶标志是欧盟的一个标志,用于标志可单独回收的电子电器设备产品. 这类产品包括可再回收利用的电子电器设备,不应当与未分类处理的废品一起处理.

请用完后将此类产品退回或者到您购买产品的经授权的经销商处咨询.

品符合澳大利亚通信管理局无线电通讯设备和EMC国际电磁兼容要求. [][检验标志

重要提示 - 本产品使用时会变热,不要将几个产品堆叠,不要将产品放置于密闭的空间,如书柜或没有足够通风的橱柜。 防止小物件进入通风格。 如果发生,立即关机并断开电源,然后与经销商联系。

请什细选择放置地点。避免放置于阳关照射或者热源的附近。 无遮盖的光源,如蜡烛等,不能放置与本产品上。同样请避免放置物件振动,以及太多灰尘,太冷或太潮湿的位置。本产品应该放置在合适的温和的环境中。 本が出 75cm, ハスヘッの土、ヘバ以入間確的 区重。本产品应该放置在合适的温和的环境中。 本产品应该放置于坚固、水平的表面。不要将本产品放置于密闭的空间。比如书架或橱柜。 后面有开口的空间。比如专门的产 结架则可以、不要将本产品放在不稳固的表面或书架。否则,产品有可能跌落,伤害小孩或成人,以及损坏产品。不要将其他 物件放置与本产品上。

该产品在不使用时,可以使本机转换到待机状态下,如果您打算长时间内不使用该产品,请从电源插座上拔出插头。 警告: 如果外部电源损坏, 请不要继续使用。

不要让歷裝电源插座或延长绳电源插座过载,否则有短路着火的危险. 过载AC电源插口,延长绳电源插座,磨损的电源线,绝缘 层损坏破裂的电源线和损坏的插头是非常危险的,存在短路电击和着火的危险. 请确认安全地插好电源线. 为了避免电流杂音,请不要将互相连接的线与电源线或喇叭线捆绑到一起. 清洁

售后服务 本产品不是用户可能维产品. 当问题出现时,切勿尝试维修,拆开或重组本产品. 否则将可能造成严重的电击事故.如发生故障或问题,请联系经销商.

符合电磁兼容性FCC规则声明

联邦通信委员会通告

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

咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员以寻求帮助。
 FCC警告:未经合规监管机构的明确批准而做出的任何更改或修改均可能导致用户无权操作本设备。

本设备符合针对不受控製环境的FCC辐射暴露限制规定。本设备的安装应使其散热器与您的身体之间至少保持20cm 距离。

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

本设备符合针对不受控制环境的加拿大的辐射暴露限製規定。本设备的安装应使其輻射源与您的身体之间至少保

欧州 — 欧盟公告

1275/2008 - 执行EuP待机功耗指令

• EN 60065 - 产品安全,配置有无线电信号发送机的产品贴有 CE警示标志,此等产品也可能携带CE标志

带有CE标志的产品符合欧盟委员会发布的欧洲低电压(2006/95/EC)、电磁兼容性(2004/108/EC)、能源相关产品的环保设计(2009/125/EC)指令。符合前述指令意味着符合以下欧洲规范:

遵循所有说明指示
 不要在液体旁使用本产品

只使用生产商做规定的附加装置.

警告
- 为避免起火或电击,请避免将此产品暴露与雨水或潮湿环境中。
- 电池 (电池组或组装电池) 不得接触过多热量,如阳光、火或类似物质。
安装主则时,必须从电源插孔中,或主机停店向电源连接器上) 按掉主机电源插头、主机电源插头是一种断电装置且很容易操作。电源线只能和主机配接使用。

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

这个在产品上的符号是指2类设备(即双重绝缘)

澳大利亚电磁兼容标志 本产品符合澳大利亚通信管理局

本产品符合俄罗斯,白俄罗斯,哈萨克斯坦的电子安全认证.

为避免魔场冲突,唱盘或阴极射线管电视不要放置在本产品旁边。电子声频元件需要一周左右的运转时间(如果一天运转数小时),这样能让这些电子声频元件呈现最好的性能。

产品只可使用其后板上标示的电源,如果您不确定您家里的电源类型,请向产品经销商或当地电力公司咨询

....... 请使用于布或者旧绷带布擦拭. 不要使用任何液体清洁剂, 包括酒精, 氨水或研磨剂. 不要在产品附近使用喷雾剂. 电池处理 请根据当地关于电子废弃物处置的指导下处理用户用完的电池。

FCC声明

警告:暴露于射频辐射 使用本设备时,应尽量使正常运行过程中与人体接触的可能性降到最小。

重新调节或重新定位接收天线。增大设备和接收机之间的距离。 将设备连接到与接收机所在电路不同的电路上的插座。

重要事项: FCC辐射暴露声明:

信号传送器不得与其他天线或传送器在同一位置或同时工作。

 EN 300 328 - 无线电设备的技术要求
 EN 301 489 - 无线电设备的通用EMC要求 如欲确定信号发送机的类型,请查看您的剑桥音响产品的识别标签。

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

这个设备兼容加拿大工业协会认证-- 豁免 RSS 标准。其操作符合以下两个条件:
1) 本装置可能不会造成干扰,
2) 本设备必须接受其接收到的任何干扰,包括可能导致进行非预期操作的干扰。

• EN 55013 - 电磁干扰 • EN 55020 - 电磁抗扰性 EN 61000-3-2 - 电力线谐波

© 2014 Audio Partnership Plc

我公司,剑桥音响,位于伦敦(Gallery Court, Hankey Place, London SE1 4BB),在此声明: G2 MINI PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER, ② wini Profinate Bulling in Profiner。 符合FCC規則第15部分,我公司对上述声明承担完全责任。其操作符合以下两个条件,(1)本装置可能 不会造成有害干扰,(2)本设备必须接受其接收到的任何干扰,包括可能导致进行非预期操作的干扰。

%。77/2001日至以5.200日 该设备已通过测试,并符合FCC规则第15部分对b类数字设备的限值规定。该些限值旨在为住宅安装提供合理的保护 以防止有害干扰。本设备产生、使用并会放射无线电频率,如果未按照设明进行安装和使用,可能会造成对无线电通讯的有害干扰。但是,不能保证在特定的安装环境下不会产生干扰,如果此设备确实对无线电或电视接收造成有 害干扰,可以通过关闭和打开进行确定,用户可以尝试通过采取下列一项或多项指隐律除干扰;

信号传送器不得与其他天线或传送器在同一位置或同时工作。

重要事项:

級加益日 帶有 CE 警示标志的无线电产品符合由欧洲共同体委员会发布的"R&TTE指令"(1995/5/EC)。 符合该指令意味着符合以下欧洲规范: · EN 60065 - 产品安全

EN 301 489 – wymagania ogólne w zakresie zgodności elektromagnetycznej urządzeń radiowych.
 W celu określenia typu nadajnika należy zapoznać się z etykietą identyfikacyjną produktu marki Cambridge Audio

AP33717/2

8/27/14 9:53 AM

AP337172 CA0813 G2 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTION SHEET.indd 2