### Important safety instructions

Heed all warnings. 4. Follow all instructions

5. Do not use this apparatus near water 6. Clean only with a dry cloth.

7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's 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.

2. Use with only the cart, stand, fripod, bracket, 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 injury 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 shories, po not open. Risk of security shories post of the pas sourity. Risk pas sourity. Risk pas sourity. Risk of security shories Risk of

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

he 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 for with unsorted regular waste. Please return the unit or contact the authorised dealer from whom you werbased this product for more information.

This product complies with European Low Voltage (2006/95/EC), Electromagnetic Compatibility (2004/106/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 and servicing must be referred to qualified service personnel.

C-Tick mark
This product meet

s the Australian Communications Authority's Radio communications and EMC requirements Gost-R Mark
This product meets

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 uch 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 upply and contact your dealer for advice.

Positioning

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

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

Battery disposal

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

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

FCC ID: YKBMG050-005 IC: 9095A-MG050005

## FCC Statement

DECLARATION OF CONFORMITY WITH FCC RULES FOR ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

DECLARATION OF CONFORMITY WITH FCC RULES FOR ELECTROMAGNETIC COMPATIBLE

We, Cambridge Audio, of Gallery Court, Hankey Place, London SE1 4BB, declare under our sole respons

MINX GO Portable Wireless Music System

to which this declaration relates, complies with Part 15 of the FCC Rules, Operation is subject to the foll

(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference

interference that may cause undesired operation.

Caution: Exposure to Radio Frequency Radiation.

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

When connecting an external antenna to the device, the antenna shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

**Federal Communications Commission Notice** 

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference and 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.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

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

2.4GHz operation of this product in the USA is firmware-limited to channels 1 through 11.

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

Canada-Industry Canada (IC)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this verice may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired peration 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 orditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas présent de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage aus sub, nême si le brouillage est succeptuir de fonctionnement.

IMPORTANT NOTE:

IC Radiation Exposure Statement:

equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for uncontrolled environments. This equipment should be lled and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body. is transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or trans

Cet appareil numérique de la classe B conforme á la norme NMB-003 du Canada. **Europe-European Union Notice** ducts with the CE 0890 or CE alert marking comply with the R&TTE Directive (1995/5/EC) issued by the Commission of the

adio products with the xx 5000 truncing in the following European Norms.

EN 60065 – Product Safety.

EN 60065 – Product Safety.

EN 300 328 - Technical requirement for radio equipment.
 EN 301 489 - General EMC requirements for radio equipment.

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

Products with the CE marking comply with European Low Voltage (2006/95/EC), Electromagnetic Compatibility (2004/108/EC) and incommentally-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 Norma.

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 0890 or CE alert marking and may

EN 62301:2005 - Household electrical appliances. Measurement of standby power.
 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.

6. Nur mit einem trockenen Tuch reinigen.

7. 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, besol Bereich des Netzsteckers, der Steckdosen und der Austrittsstelle des Kabels aus dem Gehäuse.

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

 T. Verweinen is a useizenteilnen die vom Intersteiler empfonteinen Annabe uder Zubenorteile.
 Nur die vom Hersteller empfohlenen bzw. mit diesem verkauften Rollmöbel, Ständer, Stative, 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 Entfernen 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 netzlehen ein Mur des mitsdielnerten Netzkeinble 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 nie 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 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 durfen. Bitte bringen Sie das zu entsorgende Gerät Ihrem Vertragshändler zurück oder erfragen Sie dorn ahlere Luskfuhrte.

CE-Kennzeichnung
Dieses Produkt ist bei ordnungsgemäßer Installation im Sinne dieses Handbuchs konform zur
europäischen Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EC), zur elektromagnetischen Verträglichkeit
von Cambridge Audio eingesetzt werden und die Warrung muss durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

C-Tick-Markierung Produkt erfüllt die Anforderungen der Australian Communications Authority für Radiokommunikation und EMC.

Gost-R Mark

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 aufgestellt werden. Nicht in Einbaufächern von Bücherregalen, Vitrinen, oder Ähnlichem aufstellen. Das Gerät darf nicht auf unebenen Flächen oder Regalböden aufgestellt werden. Das Gerät könnte heruntefrallen, dabei Kinder oder Erwachsene ernsthaft verletzen, und das Gerät kann schwer beschädigt werden. Platzieren Sie keine Gegenstände auf dem Gerät.

her 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.

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: YKBMG050-005 IC: 9095A-MG050005 FCC-Erklärung

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG MIT DEN FCC-REGELUNGEN ZUR ELEKTROMAGNETISCHEN VERTRÄGLICHKEIT KONFORMITATSERKLARUNG MIT DEN FCO-REGELUNGEN ZUR ELEKTROMAGNETISCHEN VERTRAGLICHKEIT Wir, Cambridge Audio, Gallery Court, Hankey Place, London SEI, 48B, erläter in alleiniger Verantwortung, dass dieses Gerät MINX GO Portable Wireless Music System, auf das sich diese Erklärung bezieht, Teil 15 der FCO-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.

Achtung: Radiofrequenz-Bestrahlung.

Das Gerät sollte so verwendet werden, dass die Möglichkeit des Kontakts während des Normalbetriebs minimiert is

Beim Anschließen einer externen Antenne an das Gerät ist die Antenne so zu platzieren, dass der menschliche Kontakt während des Normalbetriebs vermieden wird. Dieser Sender darf nicht gemeinsam untergebracht werden oder in Verbindung mit sonstigen nitnennen oder Senderne betrieben werden.

Hinweis der Eidgenössischen Kommunikationskommission (ComCom) Dieses Gerät wurde mit dem Ergebnis überprüft, dass es gemäß Fil 15 der FCC Regelungen 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 festseleigt.

zu nause restgelegs.

Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn dieses Gerät nicht entsprechend den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu funktechnischen Störungen kommen. Allerdings gibt es keine Gerartie, dass es bei einer bestimmter Installiation inclift zu Störungen kommen kann. Falls dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang beeinträchtigen sollte, was durch das Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kenn, sollte der Benutzer eine oder mehrere Jer folgenden Maßnähmen zur Behebung der Störung ausprobleren.

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 Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischem dem Heizkörper und Ihrem Körper installiert und bedient werden. Dieser Sender darf nicht gemeinsam untergebracht werden oder in Verbindung mit sonstigen Antennen oder Sendern betrieber Eine Bedienung (2,4 GHz) dieses Produkts ist in den USA eine Firmware-Beschränkung auf die Kanäle 1 bis 11

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.

Modifikationen

Dieses Gerät entspricht den/dem Lizenz-befreiten/befreitem RSS-Standard(s)von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bestimmungen: (1) Dieses Geräte darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle Störungen aushalten, einschließlich von möglichen Störungen durch den nicht erwünschen Betrieb des Gerätes.

WICHTIGER HINWEIS: Dieses Gerät entspricht den Grenzwerten zur Strahlenbelastung von Kanada, die für eine unkontrollierte Ungebung aufgestellt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischem dem Heizkörper und Ihrem Körper installiert und bedeint werden. Dieser Sender darf nicht gemeinsam untergebracht werden oder in Verbindung mit sonstigen Antennen oder Sendern betrieben

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

Hinweis der Europäischen Union (Europa)

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

• EN 60065 – Produktsicherheit.

• EN 300 328 – Technische Anforderungen für Funkausrüstung.

EN 301.489 – Allgemeine EMW-Anforderungen für Funkausrüstung.

Den Sendertyp entnehmen Sie bitte dem Kennzeichnungsetliett Ihres Produkts von Cambridge Audio.
Die Produkter mit der CE-Kennzeichnung entsprechen den folgenden europäischen Richtlinien der Niederspannung (2006, der elektromagnetischen Verträglichkeit (2004/108/EG) und der unweltgerechten Gestaltung energieverbrauchsrelevanter (2009/125/EG) der Kommission der Europäischen Gemeinschaft. Die Einhaltung dieser Richtlinien schließt die Übereinstims den folgenden europäischen Normen ein.

• EN 55013 – Elektromagnetische Störfestigkeit.

• EN 61000-32 – Stromoberschwingungen.

• EN 65000-3 – Produktsicherheit: Produkte mit einem Funksender sind mit der CE-Kennzeichnung 0890 oder dem CE-War

EN 60065 – Produktsicherheit: Produkte mit einem Funksender sind mit der CE-Kennzeichnung 0890 oder dem CE-Warnhinweis versehen; sie können auch das CE-Zeichen tragen.

EN 62301:2005 - Elektrische Haushaltsgeräte. Messung der Stromaufnahme im Standby-Modus.
 1275/2008 - Umsetzung der EUP-Richtlinie für den Stromverbrauch im Standby-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 installer près de sources de chaleur comme des rastructions du l'autreant uois de l'installation.
8. Ne pas installer près de sources de chaleur comme des radiateurs, des climatiseurs, des cuisinières ou près d'autres appareils (comme les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Ne pas oublier 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.

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

11. Utiliser uniquement les pieces détachees/accessoires précises par le fabricant.

12. Utiliser uniquement le charich, 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 unissautor. 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 Title of electric absolute. Title pas surviv. electricate art before the solution and the solution and the solution are solution.

Sources d'alimentation

Mise au rebut des piles

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 pouble habituelle qui ne fait pas l'Objevent donc pas étre mis au rebut dans votre pouble habituelle qui ne fait pas l'Objevent donc pas étre mis au rebut dans votre pouble habituelle qui ne fait pas l'Objevent donc pas étre mis au rebut dans votre pouble habituelle qui ne fait pas l'Objevent donc pas étre mis au rebut dans votre pouble habituelle qui ne fait pas l'Objevent donc pas était par l'autre de l'union de l'unio

Rarque 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'ecoconception applicable aux produits consommateurs d'énergie (2004/128/EC) et à l'ecoconception applicable aux produits ce manuel de l'utilisateur. Pour grantir une conformité prolongée, seuls les accessoires de Cambridge Audio devraient être utilisés avec ce produit et les opérations de maintenance doivent être confiées à du personnel spécialisé 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 Certification Gost-R Mark me aux normes en vigueur en Russie en matière de sécurité électronique.

IMPORTANT – L'unité risque de chauffer lors de l'utilisation. Ne déposez aucun objet sur l'unité. Ne pas placer l'équipement dans une pièce entièrement fermée ou dans un casier ne disposant pas d'une aération suffisante. Vérifier qu'aucun petit objet ne peut passer à travers 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.

Cholsir avec précaution une endroit pour installer votre équipement. Eviter de le placer directement face aux rayons du soleil ou près d'une source de chaleur. Aucune source de feu telle que des bougies allumées doit être placée sur l'appareil. Eviter également toutes les sources qui pourraient occasionner des vibrations, de la poussière, de la fraîcheur ou de l'humidité. L'appareil peut être utilisé à des températures moyennes.

En raison des champs magnétiques répartis, aucune platine, ni aucun téléviseur CRT ne doit être positionné près de l'appareil pou

ée ou dans un casier. Ne pas placer l'unité sur une surface instable ou sur une étagère. L'unité pourrait en effet tomber et cela rait blesser un enfant ou un adulte, sans oublier les dommages causés sur le produit. Ne pas positionner d'autres équipements

Vous 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 une longue période, il vous suffit de la débrancher de la prise électrique. AVERTISSEMENT: Interrompez l'utilisation de l'alimentation externe en cas de dysfonctionnement

Eviter de surcharger les installations électriques murales, ou les rallonges, car cela pourrait provoquer un risque d'incendie ou de décharge électrique. Les installations en courant continu surchargées, les rallonges, les câbles d'alimentation abimés, une isolation endommagée ou raquelée et des prises cassés constituent des dangers. Cela pourrait provoquer une décharge un incendie. S'assurer que chaque câble est correctement inséré. Pour éviter des ronflements ou des bruits de fond, ne pas mélanger les interconnections avec le corrôn d'alimentation u les câbles du haut-parleur.

asser un chiffon non pelucheux et sec. Ne pas utiliser de produits liquides nettoyants comprenant de l'alcool, de rasifs. Ne pas utiliser de spray sur ou près de l'unité.

. les piles déchargées selon les dispositions en vigueur au niveau local en termes de recyclage et de protectior

Ces unités ne peuvent pas être réparées par l'utilisateur, ne pas essayer de réparer, de défaire, ou même d'assembler l'unité si un problème survient. Une décharge électrique importante pourrait alors avoir lieu si cette mesure de précaution n'est pas respectée. En cas de problème ou de panne, merci de contacter votre revendeur. FCC ID: YKBMG050-005 IC: 9095A-MG050005 Déclaration de la FCC

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 responsabilité que cet
appareil,
MINX GO Portable Wireless Music System
que cette déclaration concerne, est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux
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 désiré.

L'appareil doit être utilisé de manière à ce que le risque de contact humain lors de l'utilisation normale soit minimisé. Lorsque vous connectez une antenne extérieure à l'appareil, cellec-le doit être placée de manière à minimiser le risque de contact humain lors d'une utilisation normale. Cet émetteur ne doit pas être installé a unéme endroit ni utilisé avec une autre antenne ou

Avis de la FCC (Commission fédérale des communications)

Attention : Exposition aux radiations de fréquence radio.

nt a été test é déclaré conforme aux limites des appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 de ation de la FCC. Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses installation résidentielle. la fegiementation de la résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiations de fréquence radio, s'il n'est pas installé ni utilisé conformément aux instructions, et cela peut engendere des interférences dangereuses pour les communications radio. Toutefois, il est impossible de garantir qu'aucune interférence ne sera produite au sein d'une installation spécifique. Si cet appareil génère des interférences qui génent la réception des émissions télétivsuelles ou radio, ce qui peut être remanqué en activant ou en désactivant l'appareil, nous invitons l'utilisateur à essayer de corriger ces interférences en suivant l'une des mesures suivantes :

 réorienter ou déplacer l'antenne de réception. augmenter 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'a l'utilisateur sur cet appareil.

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 corps. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur. ement à 2,4 GHz de ce produit aux Etats-Unis est restreint par le micrologiciel aux canaux 1 à 11.

ateur soit informé que tout changement ou toute modification apporté(e) à cet appareil qui n'est pas Canada - Industrie Canada (IC)

Europe - Avis de l'Union européenne Les produits radio portant le marquage CE 0890 ou CE Alert sont conformes à la directive R&TTE (1995/5/CE) établie par la Le respect de cette directive sous-entend la conformité avec les normes européennes suivantes

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

EN 60065 - Sécurité du produit.

EN 300 328 - Exigences techniques pour les équipements radio.

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

Afin de déterminer le type d'émetteur, consulter, l'étiquete 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 electromagnétique (2004/108/CE) et à l'écoconception applicable aux produits consommateurs d'énergie (2009/125/CE). Le respect de ces directives sous-entend la conformité avec les normes européennes suivantes.

EN 55013 - Interférence électromagnétique.

EN 61000-3-2 – Harmonique de la ligne électrique.
EN 61000-3-3 – Instabilité de la ligne électrique. • EN 60065 - Sécurité du produit. Les produits équipés d'un émetteur radio portent le marquage CE 0890 OU CE Alert et peuvent également porter le logo CE. Estation partie in position and page 02.

18 N 62301:2005 - Appareils électroménagers. Mesure de la consommation d'énergie en veille. 1275/2008 - Application de la directive européenne relative à la consommation d'énergie en n

### 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.

corriente, liame 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

AUYENT INTURA. - 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.

Il 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 parte trasera del equipo). El enchufe de alimentación deberá permanecer fácilmente accesible cuandos e utilize como dispositivo para desconectar el equipo. Utilize sólo el cabel de alimentación que acompaña a este equipo.

El aparato debe disponer de amplia ventilación. Le recomendamos que no coloque la unidad en un espacio coerrado. Si desea poner la unidad sobre un estante, utilize el el estante superior para que tenga la máxima ventilación posible. No coloque niagín 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 perdódicos, manteles, cortinas, etc.

Este aparato no debe utilizarse cerca del agua ni donde puedan alcanzario 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

Fuentes de alimentación

Pilas descargadas

Declaración de la FCC

ubo 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 reutizados, reciclados o recuperados, por lo que no deben desecharse junto con el resto de despo-tituales. Devuelva el equipo al distribuidor a quien lo compró o dirijase a él para obtener más información sobr

Este producto cumple las directivas europeas de baja tensión (2006/95/CE), compatielectromagnética (2004/108/CE) y diseño ecológico aplicable a los productos que ut
mantener dicha conformidad, solo deberán utilizarse con este producto accessorios de Cambridge Audio y el mantenim
dejarse en manos de personal técnico cualificado.

Sello C-tick
Este producto c Este producto cumple los requisitos de comunicaciones por radio y compatibilidad electromagnética que establece la Autoridad de Comunicaciones de Australia.

Marca de Gost-R ple las aprobaciones rusas de seguridad electrónica.

IMPORTANTE: el aparato se calienta cuando está encendido. No coloque nada encima de la unidad. Evite situarlo en un lugar donde quede encerrado, como una estantería o un armario sin suficiente ventilación.

Asegúrese de que no se introduzcan pequeños objetos por las rejillas de ventilación. En caso de ocurra esto, apague el aparato inmediatamente, desenchifelo de la red eléctrica y consulte con su distribuidor. Piense bien dönde colocar el aparato. Evite colocarlo bajo la luz directa del sol o cerca de una fuente de calor. No coloque sobre el aparato ningún tipo de llama sin protección, como velas encendidas. Evite también los lugares sujetos a vibraciones o donde haya demasiado polvo, frío o humedad. El equipo puede utilizarse con un clima moderado.

Este aparato debe colocarse sobre una superficie plana y firme. Evite situarlo en un lugar donde quede encerrado, como una estanteria o un armario. No coloque la unidad sobre un estante o superficie inestable. Podrá caerse y provocar lesiones graves a niños o adultos,

más de sufrir daños importantes. No ponga otros aparatos encima de la unidad Debido a los campos magnéticos aislados, los giradiscos o televisores con tubo de rayos catódicos no se deben colocar en las proximidades del aparato, ya que pueden producir interferencias.

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

Este aparato debe conectarse exclusivamente a una fuente de alimentación del tipo que se indica en la etiqueta identificativa. Si no está seguro del tipo de alimentación eléctrica de su domicilio, consulte con su distribuidor o con la compañía eléctrica local.

Esta unidad puede dejarse en modo Standby cuando no se utiliza . Si no piensa utilizar el aparato durante un periodo prolongado de tiempo, desenchúfejo de la red eléctrica. AVISO: No siga usando la fuente de alimentación externa si está estropeada

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

Asegürese 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 con los cables de los altavoces.

escargadas 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 ni reconstruir el equipo. En caso de no cumplir esta medida de precaución, podría producirse una descarga eléctrica. Si observa algún

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LAS NORMAS DE LA FCC PARA COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA Nosotros, Cambridge Audio, de Gallery Court, Hankey Place, Londres SE1 4BB, declaramos bajo nuestra total que este dispositivo,

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 deseador. Advertencia: Exposición a Radiación de Frecuencias de Radio.

ivertencia: Exposicion a radiacion de rrecuencias de nadio. dispositivo se utilizará de tal forma que se minimicen las posibilidades de contacto durante su funcionamiento normal. iando se conecte una antena externa al dispositivo, la antena se colocará de tal forma que se minimicen las posibilida ntacto durante su funcionamiento normal. Este transmisor no se colocará ni se manejará junto con otra antena o transmiso Aviso de la Comisión Federal de Comunicaciones equipo ha sido probado y cumple con los límites de dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la Sección 15 de las nas de la FCC. Estos límites están fijados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales er

MINX GO Portable Wireless Music System

NOTA IMPORTANTE:

FCC ID: YKBMG050-005 IC: 9095A-MG050005

instalaciones residenciales.

El equipo genera, utiliza y puede irradiar energía 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 den interferencias en una instalación particular. Si este equipo genera interferencias perjudiciales a la recepción de radio o 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 distraccia entre a lequipo y el recentor. Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
 Conecte 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 sutoridad del usuario para manejar este equipo.

El manejo de este producto a 2,4GHz en los EE.UU. está limitado en firmware a los canales 1 a 11. Modificaciones

Canadá-Industry Canada (IC) Este aparato digital de clase B cumple la normativa ICES-003 canadiense Este aparato cumple las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. El manejo está supeditado a las dos condicisiguientes: (1) este dispositivo no debe causar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida que pudisease quasar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Cet appareil numérique de la classe B conforme á la norme NMB-003 du Canada Europa-Aviso de la Unión Europea Los productos de radio con la marca de alerta CE 0890 o CE cumplen con la Directiva R&TTE (1995/5/EC) emitida por la Comisión de la Comunidad Europea.

 EN 60065 – Seguridad del Producto.
 EN 300 328 – Requisitos técnicos para equipos de radio. EN 301 489 - Requisitos generales de EMC para equipos de radio. Para determinar el tipo de transmisor, compruebe la etiqueta identificativa en su producto Cambridge Audio rata ucernimiar er upo de utarismismi, compineue se deuquea nenimiazanue en su producto cambriage Audio. Los productos con la marca CE cumplen con las Directivas Europeas de Baja Tensión (2006/95/EC), Compatibilidad Electroma, (2004/108/EC) y diseños sostenibles con el medioambiente de productos relacionados con la energía (2009/125/EC) emitida Comisión de la Comunidad Europea. El cumplimiento con estas directivas implica la conformidad con las siguientes Normas Eu

El cumplimiento de acuerdo a esta directiva implica la conformidad con las siguientes Normas Europeas.

 EN 5503 - Interferencia Electromagnética.
 EN 55020 - Inmunidad Electromagnética.
 EN 61000-3-2 - Armónicos en la Red de Alimentación.
 EN 61000-3-3 - Flicker 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 0890 o CE y pueden además llevar el logotipo CE. EN 62301:2005 - Aparatos eléctricos de uso doméstico. Medida de la energía en modo de espe 1275/2008 - Implementación de la Directiva EuP para el Consumo de Energía en Modo de Espera.

## Istruzioni importanti per la sicurezza

prolungăre 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 seculaviamente con un panno asciutto.

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

8. Non installare l'apparecchio accanto a una qualissia fonte di calore quale un radiatore, un riscaldatore, una stufa o un qua altro apparanto (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 è stato esposto alla sua spina, nel caso che nel contentiore sia penetrato un liquido o un piccolo oggetto estraneo, se l'apparecchio è stato esposto alla sua AVERTIMENTO

A l'ifine 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 ettore dal retro dell'apparecchio). Il dispositivo di disconnessione deve restare sempre operativo, nel caso in cui la spina di rete utilizzata come tale. Utilizzare soltanto il cavo di alimentazione in dotazione 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.

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

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

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.

Posizionamento

Sovraccarico

Il simbolo presente su questo prodotto indica che appartiene alla CLASSE II di costruzione (doppio isolamento). Il contenitore a rotelle per rifiuti, sormontato da una croce, rappresenta il simbolo dell'Unione europea per indicare un raccotta separata dei dispositivi e apparecchiature elettriche ed elettroniche. Questo prodotto contiene parti elettriche e elettroniche che devono essere riutilizzate, riciciate o recuperate, e non deve pertanto essere gattato sarieme ai norma rifiuti. Potete restituire questo apparecchio al negoziante per il quale lo avevate acquistato, o contattare il distributore per discontinuo dell'accompanyo de

Marchio CE
Questo prodotto è conforme alle Direttive europee relative alla bassa tensione (2006/955).

alla compatibilità elettromagnetica (2004/308/0EE) e al Design ecocompatibile di prodotti
utilitzano energia (2006/128/0E), sempre che venga installatra e utilitzato secondo quanto indi
solo accessori Cambridge Audio mentre per l'assistenza è necessario rivolgersi a personale di servizio qualificato. Marchio C-Tick
Questo prodotto è conforme ai requisiti sui campi elettromagnetici e sulle comunicazioni radio dell'Australian Communica

Gost-R Mark Questo prodotto è conforme alle norme vigenti in Russia in materia di sicurezza delle apparec

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 accoses. Evitare interposizionamenti soggetti a vibrazione ed eccessiva formazione di polvere, freddo o umidità. L'unità può essere utilizzata in un clima moderato. L'apparecchio deve essere installato su un piano stabile e livellato. Non posizionare l'apparecchio all'interno di ura chiusa, tipo una libreria o un mobiletto. Non posizionare mai l'apparecchio su una superficie instabile o su uno scaffale. L'unità potrebbe cadere e provocare gravi lesioni personali a bambini o adulti, nonche all'unità sessas. Non posizionare altri dispositivi sull'apparecchio. A causa dei campi magnetici di dispersione, non collocare giradischi o TV CRT nelle vicinanze per possibili interferenze. I componenti audio elettronici presentano un periodo di "rodaggio" di circa una settimana (se utilizzati per diverse ore al giorno). Questo periodo consentirà la stabilizzazione dei nuovi componenti, dal momento che le proprietà sonore saranno migliorate dopo tale lasso di tempo.

ente la posizione di installazione. Evitare il posizionamento dell'apparecchio sotto la luce diretta del sole o in

IMPORTANTE – L'unità si surriscalda, se in uso. Non posizionare nulla sopra l'apparecchio. Non posizionare l'apparecchio all'interno di un'area chiusa, tipo una libreria o un mobiletto senza sufficiente ventilazione. Assicurarsi che piccoli oggetti non cadano all'interno attraverso le griglie di ventilazione. Nel caso di penetrazione accidentale, spegnere immediatamente l'apparecchio e contattare il rivenditore locale per le adeguate istruzioni.

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. L'apparecchio può rimanere in modalità Standby, quando inutilizzato, Se non si intende utilizzare il dispositivo per un periodo di tempo prolungato, procedere allo scollegamento dalla presa principale. AVVERTENZA: Non utilizzare l'alimentazione esterna se danneggiata.

Non sovraccaricare le prese a muro o le prolunghe, dato che ciò potrebbe causare un rischio di incendio o di scossa elettrica. Prese di corrente sovraccariche, prolunghe o cavi di alimentazione logorati, isolamenti danneggiati o screpolati e spine rotte sono tutti elementi pericolosi. E che potrebbero provocare scosse elettriche o incendi. Verificare di aver inserito ciascun cavo correttamente. Per prevenire ronzii e rumori, non intrecciare i cavetti di interconnessione con il cavo di alimentazione o con le connessioni degli altoparianti.

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

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

Manutenzione Questo apparecchio non è riparabile da parte dell'utente; non tentare mai di riparario, smontario o ricostruirlo se sembra esserci un problema. Si può subre una grave scossa elettrica nel caso si ignorino queste misure cautelative. Nell'eventualità di un problema o di un maffunzionamento, mettersi in contatto con il proprio rivenditore. FCC ID: YKBMG050-005 IC: 9095A-MG050005

Dichiarazione FCC DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CON LE NORMATIVE FCC IN MATERIA DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA oridge Audio, Gallery Court, Hankey Place, London SE1 4BB, dichiariamo sotto la nostra unica presente dispositivo,

MINX GO Portable Wireless Music System

a cui si riferisce la presente dichiarazione, è conforme alla Sezione 15 delle Normative FCC. Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) il dispositivo non deve causare interferenze e (2) il dispositivo non deve essere soggetto a interferenze e (microprese quelle che potterbiero determinare un fruzionamento indesiderato.

Attenzione: Esposizione a radiazioni in radiofrequenza.
Il dispositivo dovrà essere utilizzato in modo tale da ridurre al minimo il potenziale contatto con gli esseri umani durante il normal funzionamento. Quando si collega un'antenna esterna al dispositivo, posizionare l'antenna in modo da ridurre al minimo il potenziale contatto esseri umani durante il normale funzionamento. Non sistemare o utilizzare il presente trasmettitore in prossimità di o unitam Avviso della Federal Communications Commission

Questo modello genera, utilizza e può irradiare energia a frequenza radio e, se non installato e utilizzato in conformità con le istruzioni, può causare un'interferenza dannosa alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste alcuna garanzia che stabilisca la mancata interferenza in determinati impianti. Nel caso in cui il dispositivo dovesse causare interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, determinata dal'accensione o spegnimento del dispositivo, l'utente può tentare di correggere l'interferenza seguendo uno o diversi dei metodi indicati qui di seguito: re l'antenna del 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. NOTA IMPORTANTE:

installare e utilizare il presente dispositivo lasciando una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il proprio corpo Non sistemare o utilizzare il presente trasmettitore in prossimità di o unitamente ad altre antenne o trasmettitori. Negli Stati Uniti il funzionamento a 2.4 GHz del presente prodotto è limitato dal firmware ai canali 1 - 11. Modifiche La normativa FCC richiede che l'utente sia a conoscenza del fatto che qualsiasi modifica o alterazione apportata al presente dispositivo e non espressamente approvata da Cambridge Audio può annullare la facoltà dell'utente ad utilizzare il dispositivo.

Canada - Industry Canada (IC)

Il presente apparecchio digitale di classe B è conforme alle norme canadesi ICES-003

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 interferenze che potrebbero determinarne un funzionamento indesiderato. NOTA IMPORTANTE:

Il presente dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC definiti per un ambiente non controllato. È important

Il presente dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni IC definiti per ambienti non controllati. È importante installare e utilizzare il presente dispositivo lasciando una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il proprio corpo. Non sistemare o utilizzare il presente trasmettitori e in prossimità di o untiamente 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

I prodotti radio che recano la sigla di avvertenza CE 0890 0 CE sono conformi alla direttiva R&TTE (1995/5/CE) emessa dalla Commissione della Comunità Europea.

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

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

Per stabilire il tipo di trasmettitore utilizzato, verificare la targhetta di identificazione del proprio prr

I produti con il marchio CE sono conformi alla Direttiva europea sulla bassa tensione (2006/95/CE), alla Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (2004/108/CE) e alla Direttiva sul design ecocompatibile dei produti energy-related (2009/125/CE) emesse dalla Commissione della Comunità Europea. La conformità a tali direttive implica la conformità alla seguenti norme europea.

• EN 55020 - Immunità elettromagnetica. • EN 61000-3-2 - Armoniche della linea di alimentazione. EN 61000-3-3 – Sfarfallio della linea di alimentazione.

EN 55013 – Interferenze elettromagnetiche.

EN 60065 – Sicurezza del prodotto I prodotti che contengono il trasmettitore radio recano la sigla di avvertenza CE 0890 o CE e possono recare anche il logo CE.
 EN 62301.2005 – Apparecchi elettrici domestici. Misurazione della potenza in stand-by.
 1275/2008 - Implementazione della Direttiva EuP per il consumo di potenza in stand-by.

### 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 vertillateopeningen. 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 aardbeveiliging van de stekker niet omzeilen. Een gepolariseerde stekker heeft twee contactstekers, waarvan de ene breder is dan de andere. Een geaards stekker heeft twee contactstekers en een derde aardcontact. De brede contactsteker of het derde aardcontact is aangebracht voor uw eigen veiligheid. Neen, als de meegeleverde stekker niet in uw stopcat past, contact op met een elektricien over de vervanging van uw verouderde stopcontact.
10. Plaats het netsoner zodanig dat er niet over het apparaat kenen wordt gelopen of het bekneld raakt, voornamelijk ter hoogte van stekers, contactdozen en het punt waar ze uit het apparaat komen.
11. Gehnik alleen hulbstikker/accesspiers die zijn zenspecificeren 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.

CAUTION AVIS ACHTUNG
Risk of detetric shock, which will be should use to be of the should use the should use

et symbool van de bliksemflits met de pijlpunt 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 evaar voor elektrische schokken te vormen. et uitroepteken 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 en elektronische apparatuur gescheiden dient te worden ingezameld. Dit product bevat elektrische en elektronische inrichtingen die opnieuw moeten worden gebruikt, gerecyled of hersteld en niet mogen worden wegegegoid bij het ongesorteerde vormale afval. Breng het apparaat terug of neem contact op met de bevoegde dealer waarbij u dit product hebt gekocht voor meer informatie.

CE-teken Indien gebruikt en geïnstalleerd als in deze gebruikershandleiding aangegeven, voldoet dit product aan de Europese richtlijnen 2006/95/EC (laagspanningsrichtlijn), 2004/105/EC (elektromagnetische compatibiliter) en 2009/125/EC (eco-design). Om hieraan te blijven voldoen, adviseren wij utstuitend accessories van Cambridge Audio te gebruiken en onderhoud en service alleen door gekwalificereder personen te huitvoeren.

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

GOST-R-markering
Dit product voldest a

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. Cong 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. Auronijd ook locaties die blootgesteld worden aan trillingen, excessieve stof, kou of vocht. De eenheid kan worden gebruikt in een gemattigd klimaat. Deze eenheid moet op een stevig, vlak oppervlak worden geïnstalleerd. Niet in een dicht gebied zetten, zoals een boekenkast of in

zeur nost.
Zet de eenheid niet op een instabiel oppervlak of een plank. De eenheid kan vallen en dit kan tot zowel ernstig letsel leiden voor een kind of volwassene als tot beschadiging van het product zelf.
In verband met storing door magnetische velden mogen geen draaitafels of beeldbuistelevisies in de buurt van het apparaat worden genlaarst

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 vermeld vindt. Bent u niet zeker van het soort stroomvoorziening bij u thuis, neem dan contact op met de leverancier van het product of de plaatselijke energiemaatschappij. Dit apparaat kan in de Stand-bystand worden gezet wanneer het niet wordt gebruikt. 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: YKBMG050-005 IC: 9095A-MG050005

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
volleerige verantwoordelijkheid aanvaarden dat dit apparaat,
MINX 60 Portable Wireless Music System
waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik ervan is onderworpen aan
de volgende 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.

Waarschuwing: Blootstelling aan radiofrequentiestralen

Het apparaat dient zo te worden gebruikt dat de kans op menselijk contact bij normale bedienig tot een minimum wordt beperk

Wanneer een externe antenne op het apparaat wordt aangesloten, dient de antenne zo te worden geplaatst dat de kans op menselijk oordat bij normale bediening tot een minimum wordt beperkt. 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.

Kennisgeving van de Federal Communications Commission

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

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

\*\*Plebt de ontvangstantenen applice of elever de van geven de verden de van de volgende maatregelen:\*\*

 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/televi

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:

Dit apparaat voldoet aan de FCC-limieten voor blootstelling aan straling die zijn bepaald voor een ongecontoleerde omgeving. Dit apparaat dient te worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimiee afstand van 20 cm tussen straliegsbron 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 geplaatst of samen geplaatst of samen

Vanwege een firmware-beperking is het gebruik van dit apparaat in het frequentiebereik van 2,4 GHz in de VS beperkt tot de kanalen 1 tot en met 11.

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 klasse B digitale apparaat is in overeenstemming met de Canadese ICES-003

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 elke interferentie accepteren, indusief interferentie die ongewenst functioneren van het apparaat kan veroorzaken.

BELANGRUKE MEDEDELING:

Dit apparaat voldet 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 gevingt.

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

Kennisgeving van de Europese Unie

Radioproducten met de markering CE 0890 of met de CE-waarschuwingsmarkering voeldoen aan de R&TTE-richtlijn (1995/5/EG) die suitgegeven door de Commissie van de Europese Genmeenschap. Naleving van deze richtlijn betekent dat een product aan de volgende Europese normen voldoet:

 EN 300 328 – Technische vereisten voor radioapparatuur • EN 301 489 - Algemene EMC-eisen voor radioapparatuur.

let type van de zender kunt u vaststellen door op het typeplaatje op uw Cambridge Audio-product te kijker Producten met de CE-markening voldoen aan de richtlijnen voor laagspanning (2006/95/EG), voor elektromagnetische compatibiliteit (2004/108/EG) en voor ecodesign-versieten voor energeerlateerde producten (2009/125/EG) die zijn uitgevaardigd door de Commission de Europese demenschap. Nationer voor energe versieten versieten voor energe versieten versieten versieten voor energe versieten versieten voor energe versieten versieten voor energe versieten versieten

EN 55013 – Elektromagnetische interferentie.

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

 EN 61000-3-3 – Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningsschommelingen en flikkering in openbare laag EN 60065 – Producten die aan de productveiligheidsnorm voldoen en de radiozender bevatten, dragen de markering CE 0890 of de CE-waarschuwingsmarkering, en mogelijk ook het CE-logo.
 EN 62301-2005 – Huishoudelijke elektrisch etoepassingen, Meting van standby-vermogen.
 1275/2008 - Implementatie van de EuP-richtlijn 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 exponera oemna apparat tor regn eller fukt.

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

llikten med pilsymbolen i en triangel är avsedd att varna användaren för oisolerad "farlig spänning" inom produkten som kan vara tark 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 medfidlier 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 ele 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.

CE-märkning

Denna produkt uppfyller de europeiska direktiven för Lägspänningsutrustning (2006/95/EC),
Elektromagnetisk kompatibilitet (2004/108/EC) och Miljövänlig design för energirelelaterade produkter (2009/125/EC) när den installeras och användas i enlighet med denna instruktionsbok.
För att apparaten ska fortsätta att uppfylla dessa direktiv får endast tillbehör från Cambridge Audio användas med produkten och service måste utförsa av kvalificerad servicepersonal.

C-Tick-märkning

r Australian Communications Authoritys krav för radiokommunikationer samt EMC-krav Gost-R-märkning

VIKTIGT – Apparaten blir het när den används. Stapla inte flera apparater på varandra. Placera inte i ett instängt område som en pokivilla eller ett skjän utan tillräcklig vantilation kontrollera att små föremål inte faller genom någon av ventilationsgallren. Om detta hånder ska du stånga av apparaten med letsamma, koppla ur den från nåtströmmen 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 fär placeras på enheten. Undvik platser som utsätts för vibration eller för mycket damm, kyla eller fukt. Apparaten kan användas i ett mättligt klimat.

Apparaten 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 sårsiki ståll för utrustningen) går dock bra. Placera inte apparaten på en instabil yta eller hylla. Apparaten kan falla och orsaka allvarliga skador på barn eller vuxna, och dessutom orsaka allvarliga skador på produkten. Ståll inte annan utrustning ovanpå apparaten.

P.g.a. magnetiska fält får inte skivspelare eller CRT TV-apparater finnas i närheten p.g.a. möjliga störninga lektroniska ljudkomponenter har en inkörningsperiod på cirka en vecka (om de används flera timmar om dagen). Efter denna tid har illa nya komponenter hamnat på plats och ljudegenskaperna förbättras under denna tid.

Apparaten ska endast förses med ström från en strömikålla som är märkt på etiketten. Om du inte är säker på typen av strömförsörjning i ditt hem ska du rådgöra med produktens återförsäljare eller det lokala elbolaget.
Apparaten har utformats för att lämnas i standby-läge när den inte används. Om du inte avser att använda apparaten under en längre tid, ska du kopple ur kontakten från nätet.

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

Overbelssta inte vägguttag eller förlängningskablar eftersom det kan leda till risk för brand eller elstötar. Overbelastade nå förlängningskablar, frätta strömkablar, skadad eller sprucken kabelisolering och trasiga kontakter är farliga. De kan orsaka e eller brandfrara. För in alla strömkablar ordentligt. Förhindra surrande och oljud genom att inte bunta ihop anslutningskablarna med strömleller högtalarkablarna.

Rengör apparraten genom att torka av höljet med en torr luddfri trasa. Arwänd inte rengöringsmedel som innehåller alkohol, ammoniak eller frätande medel. Spruta inte sprejflaskor 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 niljölagstiftning 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 problem eller haveri.

FCC ID: YKBMG050-005 IC: 9095A-MG050005

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, MINX GO Portable Wireless Music System som denna deklaration avser, uppfyller Del 15 i FCC-reglerna. Arvändning sker på följande två villkor: (1) denna enhet får orsaka skadliga störningar, och (2) denna enhet måste acceptera alla störningar som mottas, inklusive störningar som lorsaka ofsakad arvändning.

Försiktighet: Exponering till radiofrekvensstrålning. Enheten ska användas på ett sätt som minskar möjligheten av mänsklig kontakt under normal användning. När en extern antenn ansluts till enheten ska antennen placeras på ett sätt som minskar möjligheten av mänsklig kontakt under normal användning. Denna sändare får inte placeras på samma plats eller användas tillsammans med en annan antenn eller sändare.

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

mediciarius train rederal Communications Commission I U.S.A.
Denna utrustring har testats och ligger inom gränserna för en digital apparat i klass B, enligt Del 15 i FCC-reglerna. Dessa gränsvärden
är skapade för att ger imligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation.
Utrustningen generera, använder och kan ger fråm sig radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras och används i enlighet med
instruktionernas, orsaka störningar som skadar radiokommunikationer. Det finns dock ingen garanti att störningar inte förekommer
vid vissa installationer. Om denna utrustning orsakar skadliga störningar på radio- eller TV-mottagning, vilket kan fastställas genom
att stänga av och sid på utrustningen, uppmanas användenen att försöka kornigera störningarna på ett eller för av följande sättt. Orientera om eller flytta mottagarantennen

Anslut utrustningen till ett nätuttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till. Rådgör med återförsäljaren eller en utbildad radio-/tv-tekniker.

FCC-varning: Alla ändringar eller modifikationer som inte uttryckligen har godkänts av parten som ansvarar för överensstämmelse kan eda till att användarens tiliständ att använda denna utrustning dras in.

Denna utrustning uppfyller FCC-strålningsgränserna som fastställts för icke-kontrollerade miljöer. Denna utrustning ska installeras och användas med ett avstånd på minst 20 cm mellan elementet och din kropp. Denna såndare får inte placeras på samma plats eller användas tillsammans med en annan antenn eller såndare Arvändning av produkten med 2,4 GHz i U.S.A. begränsas i den inbyggda programvaran till kanaler 1 till 11.

FCC kräver att användaren meddelas att eventuella ändringar eller modifikationer till denna enhet som inte uttryckligen är godkända av Cambridge Audio kan leda till att användarens tillstånd att använda utrustningen dras in.

Kanada-Industry Canada (IC)

dustry Canadas licensundantagna RSS-standard(er). Användning sker på följande två villkor: (1) denna enhet , och (2) denna enhet måste acceptera alla störningar, inklusive störningar som kan leda till att enheten inte VIKTIG ANMÄRKNING

Denna utrustning uppfyller Kanadas strålningsgrånser som fastställts för icke-kontrollerade miljöer. Denna utrustning ska installeras och användas med ett avstånd på minst 20 cm mellan elementet och din kropp.
Denna sändar får inte placeras på samma plats eller arvändas tillsammans med en annan antenn eller såndare.
Cet apparell numérique de la classe B conforme á la norme NMB-003 du Canada.

Överensstämmelse med direktivet innebär att apparaten uppfyller följande Euro

 EN 300 328 – Tekniska krav för radioutrustning. • EN 301 489 - Allmänna EMC-krav för radioutrustning. Fastställ typen av sändare genom att läsa identifikationsetiketten på din produkt från Cambridge Audio 

• EN 55013 - Elektromagnetiska störninga

EN 55020 – Elektromagnetisk immunitet.
 EN 61000-3-2 – Övertoner i kraftledningar

EN 60065 – Produktsäkerhetsprodukter som innehåller radiosändaren är märkta med CE 0890 eller CE-varningen och kan även EN 62301:2005 - Hushållsapparater. Mätning av standby-ström

• 1275/2008 - Implementering av EuP-direktivet för standby- strömförbrukning.

Важные инструкции по технике безопасности

ашей собственной безопасности перед подключением к устройству сетевого электропитани тайте следующие важные инструкции по мерам безопасности. Кроме того, это будет также ий 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. Не закрывайте доступ к вентиляционным отверстиям. Установку следует выполнять в соответствии с указаниями изготлемителя

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 иннорировать функцию безопасности, обеспечиваемую вилкой с фиксированным положением введения в розетку или зазвемляемого типа. Вилка с фиксированным положением введения в розетку оснащена двумя контактами и третьим штыревым контактом из заземляемого типа оснащена двумя ножевым контактом 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 пежал на проходе и не был где-то зажат, особенно около вилки, электрических розеток и места выхода шнура из аппарата.

11. Следует использовать лишь прикопсообления 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.

13. Следует использовать или проданные с устройством. При использовании тележки или устройства, чтобы избежать травы при их опрождывании.

от та спромядающим. Эйте аппарат во время грозы или, когда он не используется продолжительное время. 13. Отключает в аппоравт во вревих трозя или, колда от не используется продуклительное вревих.
14. Все работы по сервисному обслуживанию должны выполняться только 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. ставии устроиства. (остоверьтесь, что устройство размещается в достаточно вентилируемом месте. Не рекомендуется использовать ибор в условиях ограниченного пространства. В случае размещения прибора на стойке используйте верхнюю илку для обеспечения максимально эффективной вентиляции. На устройство сверху не следует помета никаких едметов. Устройство не следует устанавливать на ковер или другую мягкую поверхность, а входные и выходные итилизционные решетои не должны быть забложировань изкими-либо предметами. Не закрывайте вентиляционные шетки 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
Place of electricity
Response of

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

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

Символ учесе:

(в соответствии с директивой ЕС об утилизации отходов электрического и электронного оборудования). Символ перечеркнутого бака на колесиках является значком Европейского союза и указывает на отдельный сбор отходов электрического и электронного оборудования. Данное изделие освержит электрическо и электронное оборудование, которое может быть повторно использовано или восстановлено и которое не должно утилизироваться вместе с несортированным обычным укором. Просъба возвращать устройство авторизованному дилеру, у которого вы его покупали или обратиться к нему за дополнительными сведениями.

Маркировка СЕ
Данный прибор соответствует европейским директивам по низковольтным устройствам (2006/95/ЕС), электромагнитной совместимости (2004/108/ЕС) и эккологически эффективной конструкции энергопотребляющих приборов (2009/125/ЕС) при использовании и установке в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. Для обеспечения соответствия с данным прибором необходимо использовать только принадлежности Cambridge Audio, а обслуживание должен выполнять квалифицированный персонал сервисного центра. Маркировка C-Tick
Данное изделие удовлетворяет требованиям стандартов Австралийского ведомства по радиосвязи и требованиям к электромагнитной совместимости (ЕМС).

Маркировка ГОСТ-Р

Место размещения

питания. прибора в случае

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

Спедует тидетыно выбирать место размещения. Избегайте установки устройства в местах, где оно попадет под воздействие прямых солнечных лучей или источника тепла. На устройство не следует помещать источники открытого огня, например, свечи. Таксие избегайте мест, подверженных вибрациям и воздействию урезмерного количества пыли, холода или влаги. Устройство может использоваться в умеренных климатических усповиях. Данное устройство следует устанавливать на устойчивую ровную поверхность. Не следует помещать его в изотированный объем, например в инжизый шкаф или шкаф. Не следует помещать устройство на неустойчивую поверхность или полку. Падение устройства может привести к его серьезным говреждениям, а также к травмированию вэростых и детей. Сверху на данное устройство не следует помещать другое оборудование. Из-за паразитных магнитных полей, которые могут создать помехи, не следует размещать рядом поворачивающиеся платформы или телевизоров.

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

Устройство можно оставить в режиме ожидания, если оно не используется, в таком состоянии. Если устройство не предполагается использовать в течение длительного периода, отключите шкур питания от досятки сетветого по ВНИМ

Не следует допускать перегрузки стенных розеток сетевого питания или удлинительных шнуров, поскольку это может привести к риску пожара или поражения электрическим током. Опасными являются перегруженные стенные розетки сетевого питания, удлинительные шнуры, потертые шнуры питания, повержденная или треснутая колиция проводов и сломанные штепсельные вилки. Их эксплуатация создает риск пожара или поражения электрическим током. Проверьте, чтобы каждый шнур питания был надежно подключен. Чтобы предотвратить сетевые помехи, не следует прохладывать 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 электронного оборудования. Акустические системы

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

FCC ID: YKBMG050-005 IC: 9095A-MG050005 Соответствие требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC)

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ГСС ПО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ Компания Cambridge Audio, Gallery Court, Намер Place, London SE1 148B, с полной ответственностью заявляет, то данный прибор, компания Саморий Самори

Данный прибор следует использовать таким образом, чтобы свести к минимуму его соприкосновения с телом человека. При подключении к приборы внешней антенны ее следует устанавливать таким образом, чтобы свести к минимуму ее соприкосновения с телом человека. Данный передатчик не должен располагаться вместе или работать в сочетании с другими антеннами или передатчиками.

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

деятней нумири темеринург, использует и может распространять радиочастотное излучение и при наружи инструкций по установке или эксплуатации может создавать помежи для радиосваях. Однако даже, одже инструкций по установке нет гарантии того, что в каком-то конкретном случае не возникнут помехи. Если данный при создает помежи для приема радиосиналов или телевачимонных синталов, что можно проверить выстими в изклюданный прибор, пользователю рекомендуется полытаться устранить помехи с помощью перечисленных ниже мер.

1 Мамения оприятилим ини месоположения пользоваться и помежи с помощью перечисленных ниже мер.

1 Мамения оприятилим ини месоположения пользоваться и помежи с помощью перечисленных ниже мер. Измените ориентацию или местоположение приемной антенны.
 Увеличьте расстояние между данным прибором и приемником.
 Подключите данный прибор и приемник к розеткам в различных целях.
 Обратитесь за помощью к продавцу данного прибора или опытному специалисту по телевизионной и радиотехнике.
 Предупреждение FCC. Любые изменения или модификации, явно не утвержденные стороной, несущей ответственность ас осответствие требованиям, могут повлечье за сооба потерю пользователем права на эксплуатацию данного прибора

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ.

EN 61000-3-3. Фликер в электросети.

Изменения

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 цифровой прибор Класса В соответствует всем требованиям канадского стандарта ICES-003. Данный прибор соответствует стандартным спецификациям радиооборудования Министерства промышленности Канады. Эксипуатация данного прибора долуковаето при собподении спедуощих двух условий: (1) этот прибор не должен создавать помех, и (2) этот прибор должен принимать все помехи, включая помехи, которые могу препятствовать его нормальной работе.

Работа данного прибора на частоте 2,4 ГГц в США ограничена конфигурацией прошивки каналами 1-11.

Сответствие требованиям IC к воздействию излучения Данный прибор, соответствует установленныя IIC ограничениям на воздействие излучения для неконтролируемы условий. Данный прибор небоходимо установленныя из эксплуатировать на расстоянии не менее 20 см от тепа человека Данный передатчик не должен располагаться вместе или работать в сочетании с другими антен Cet appareil numerique de la classe B conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Радиоприборы с предупреждающей маркировкой СЕ 0890 или СЕ соответствуют Директиве R&TTE (1995/5/ЕС) Комиссии ЕС. Соответствие этой директиве предполагает соответствие перечисленным ниже европейским стандартам. • EN 300 328. Технические требования к радиооборудованик • EN 301 489. Общие требования по ЭМС к радиооборудованик

• EN 61000-3-2. Эмиссия гармонических составляющих тока в электросеть.

Европа. Примечание для потребителей из Европейского союза

-En 30 1-493. Ошири ревования по эмс к радиосоорудованию. Тип передативку изазан на паспортной табличке данного прибора Cambridge Audio. Приборы с маркировкой СЕ соответствует директивам Комиссии ЕС по низковольтным устройствам (2006/95/ЕС), алектромалнитой совместимости (2004/108/ЕС) и экологически эффективной конструкции электрических приборов (2009/125/EC). Соответствие этим директивам предполагает соответствие перечисленым ниже европейским • EN 55013. Электромагнитные помехи. • EN 55020. Устойчивость к электромагнитным помехам

EN 60065. Безопасность изделий. Изделия, содержащие радиопередатчик, имеют предупреждающую маркировку СЕ,

а также могут иметь логотип СЕ.
• EN 62301:2005. Электрические приборы бытовые. Измерение потребляемой мощности в режиме ожидания.

Ważneinstrukcjedotyczącebezpieczeństwa

2. Zachowaj niniejsze instrukcje.
3. Przestrzegi wszelkich ostrzeżeń.
4. Postepuj zgodnie z wszystkimi instrukcjami.
5. Nie używaj urządzenia w pobliżu wody.
6. Czyść urządzenie wylącznie suchą szmatką.
7. Nie zasłaniaj 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 wzma cieplo.

S. Nie podłączaj niezgodnie z przeznaczeniem wtyczek polaryzowanych i z uziemieniem. Polaryzowana wtyczka ma dwa wtyki - jeden szerszy i jeden węższy. Wtyczka z uziemieniem ma dwa wtyki i bolec uziemienia. Szeroki wtyk lub trzeci bołec spełnia rolę zabezpieczenia. Jeżeli wtyczka nie pasuje do gniazdka, należy skontaktować się z elektrykiem w celu wymiany przestarzalego gniazdka.

Unikaj stąpania po przewodzie zasilającym lub jego zaginania, szczególnie przy wtyczkach, gniazdkach lub pu przewodu z urządzenia.

11. Używaj wyłącznie wyposażenia/akcesoriów określonych przez producenta.
12. Używaj wyłącznie z wózkiem, podstawą, trójnogiem, wspornikiem lub stolikiem określonym przez producenta lub sprzedawanym wraz z urządzeniem. W przypadku korzystanie z wózka zachowaj ostrożność podczas przesuwania w celu zapobegnjęcia urzozow mynikającym z przewócenia się wóżka z urządzeniem.
13. Odłączaj od zasilania podczas burz lub w przypadku nieużywania urządzenia przez duższy czas.
14. Serwisowanie należy powierzyć wykwalikowanym serwisantom. Serwisowanie jest konieczne w przypadku wszelkich uszkodzeń urządzenia, takich jak uszkodzenie przewodu zasilającego lub wtyczki, rozłanie płynu na urządzenie lub w sytuacjach, kiedy jakiś przedmioty wpadnie do urządzenia, urządzenie zostanie wystawione na działanie deszczu lub wilgoci oraz gdy urządzenie nie działa prawidlowo lub zostało upuszczone.

us Inczezenie.
W Gelu zminejszenia zgrożenia pożarem lub porażeniem prądem nie wolno wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.
Nie należy narazać baterii (pakietu baterii lub zainstalowanych baterii) na przegrzanie przez wystawienie na działanie słońca, ognia lub innych źródeł clepła.

ądzenie trzeba podłączyć w sposób umożliwiający odłączenie wtyczki zasilania z gniazdka (lub wtyczki zasilania znajdującej się z urządzenia). W przypadku, gdy rolę wyłącznika spełnia wtyczka zasilania, należy zapewnić łatwy dostęp do wtyczki. Należy używać posię ospowacji, wspiłosić debezgogogo wzg. wtodzajosie icznie przewodu zasilania dostarczonego wraz z urządzeniem. szy zapewnić dobrą wentylację (przynajmniej 10 cm wolnej przestrzeni wokół urządzenia). Nie należy umiesz dmiotów na urządzeniu. Nie należy umieszczać urządzenia na dywanach lub innych miękkich powierzchniach i zasi u i wylotu powietrza. Nie wolno zasianiać kratek wentylacyjnych przedmiotami, takimi jak gazety, obrusy, zasłony itp. należy używać pobliżu wody i narażać na kontat z wodą lub innymi płynami (np. w wyniku ochlapania). Na urządzz sszczać przedmiotów zawierających płyny (np. wazonów).

CAUTION AVIS ACHTUNG
Risk of sectoric
shorts,
shorts,
ho pat owns,
ho pat owns,

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).

Przekreślony pojemnik na odpady jest symbolem stosowanym w UE dla oznaczenia konieczności oddzie sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Ten produkt zawiera elementy elektryczne i elektroniczne, które naliwykorzystać, podaće recyklingowi lub odzyskać, i nie powinien być wyrzucany warz z odpadami komunalnym należy zwrócić lub skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony, w cu informacii:

Znak CE
Produkt zgodny z europejskimi dyrektywami dotyczącymi wykorzystania niskiego napięcia
i podlączenia zgodnie z niniejszymi instrukcjami. W celu zachowania zgodnie z niniejszymi instrukcjami. W celu zachowania zgodności zachowania zgodności zachowania zgodności wzac z tym produktem należy używać wykaczne Produkt zgodny z wymogami Australijskiego Urzędu ds. Komunikacji, dotyczącymi łączności radiowej i zgodności elektromagnetycznej (ECM).

Znak Gost-R

WAŻNE - urządzenie nagrzewa się podczas pracy. Nie należy ustawiać urządzeń jedno na drugim. Nie należy umieszczać w przestrzeniach zamkniętych, takich jak półki lub szafki, w których brak odpowiedniej wentylacji. pieczyć urządzenie przed wpadnięciem do niego małych przedmiotów przez kratkę wentylacyjną. Jeżeli tak się stanie, imiast wyłączyć urządzenie, odłączyć od zasilania i zasięgnąć rady sprzedawcy. Wybór miejsca

umarowanym. Urządzenie należy umieścić na twardej, poziomej powierzchni. Nie należy go umieszczać w przestrzeniach zamkniętych, takich jak półki lub szafik. Wolna przestrzeń z tyłu urządzenia (tak jak ma to miejsce w przypadku dedykowanego stojaka) nie stanowi problemu. Nie wolno umieszczać urządzenia na niestablinych powierzchniach lub półkach. Urządzenie może spaść, powodując poważne obrażenia dzieci lub osób dorostych, 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.

Urządzenie powinno być zasilane wyłącznie ze źródeł o parametrach podanych na oznaczeniach. Jeżeli użytkownik nie jest pewien, jakiego rodzaju zasilaniem dysponuje w domu, powinien skontaktować się ze sprzedawcą lub lokalnym dostawcą energii elektrycznej. Konstrukcja tego urządzenia przewiduje pozostwalnaie 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

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.

Przeciążenie instalacji Należy unikać przeciążenia gniazdek ściennych bądź przedłużaczy, ponieważ noże to grozić pożarem lub porażeniem prądem. Przeciążone gniazdka (prąd przemienny), przedłużacze, uszkodzone przewody zasilania, naruszona bądź pknirjeta izolacja przewodów oraz uszkodzone wyszki stanowią zagróżenie. Mogą spowodować porażenie prądem lub zagróżenie pożarowe. Należy pamiętać, aby dokładnie wcianą wszystkie wtyczki kabli zasilania. Aby zaplonie powstawaniu buczenia i szumów, nie należy spinać w wiązki kabli łączących elementy urządzenia z kablem zasilania lub kabli migłosnikowymi.

Urządzenie należy czyścić, przecierając je suchą, niepozostawiającą włókien szmatką. Nie należy stosować płynów czyszczącycł zawierających alkohol, amoniak lub elementy ścierne. Nie wolno pryskać aerozolem na urządzenie lub w pobliżu urządzenia. Baterie mogą zawierać substancje, które są szkodliwe dla środowiska naturalnego. Wyczerpanych baterii należy pozbyć się zgodnie z lokalnymi przepisami, dotyczącymi ochrony środowiska/utylizacii odasadów elektronicznach

Urządzenia te nie nadają się do serwisowania przez użytkownika. Nie wolno naprawiać, demontować lub ponownie składać urządzenia w przypadku wstądnejnia problemów. Zignorowanie tego środka ostrożności grozi porażeniem prądem. W przypadku wystąpienia problemów lub awarii należy skontaktować się ze sprzedawcą. FCC ID: YKBMG050-005 IC: 9095A-MG050005

użytkowania.

Czyszczenie

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

Firma Cambridge Audio, zarejestrowana pod adresem Gallery Court. Hankey Place, Londyn SE1 48B, deklaruje na własną odpowiedzialność, że to urządzenie,
MINX GO Portable Wirreless Music System,
którego dotyczy niniejsza deklaracja, jest zgodne z częścią 15 przepisów PCC. Jego użytkowanie podlega następującym dwór warunkom: (1) urządzenie nie może generować szkodliwych zakłocenić, (2) urządzenie musi przyjnować wszelkie odebrane zakłocenia, w tym zakłocenia mogące powodować jego nieprawictlowe działanie.

Przestroga: ryzyko oddziaływania promieniowania radiowego.
Urządzenia należy używać w taki sposób, aby jak najrzadziej zbiłżać się do niego podczas gdy pracuje.
W przypadku podłączenia antery zewnętrznej należy ją ustawić w takim miejscu, aby zminimalizować obecność domowników w jej pobliżu. Nadajnik nie może znajdować się w pobliżu innego nadajnika czy innej anteny ani być używany łącznie z innym nadajnikiem/ inną anteną. W wyniku przeprowadzonych testów stwierdzon zgłodnóś ninejszego urządzenia z wymaganiami obowiązującymi w odniesieniu du urządzeń cyfrowych klasy B, stosownie do części 15 przepisów PCC. Wymagania te zapewnieją dostateczny poziom zabezpieczeń przes szkodliwymi zaktóceniami w przygadku zastosowań domowych.

Niniejsze urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energie o częstotliwości radiowej, a jeżeli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może spowodować szkodliwe zaktócenia łączności radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zaktócenia nie wystąpią w przypadku konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie stanowi źródlo szkodliwych zaktóceni w odbiorze sygratu radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić, wyłączając i włączając je, użytkownik powinien spróbować rozwiązać ten problem, korzystając z gódnego lub kliku następujących trowiązań:

 zmienić ustawienie anteny lub przenieść ją w inne miejsce zwiększyć odległość pomiędzy urządzeniem a odbior podłączyć urządzenie do gniazdka będącego częścią innego obwodu niż ten, z którego jest zasilany odbiornik;

WAZNA UWAGA: To urządzenie jest zgodne z ustalonymi przez komisję FCC wartościami granicznymi promieniowania występującego w środowisku niekontrolowanym. Urządzenie należy zainstalować i użytkować w odległości co najmniej 20 cm od ciała człowieka (odległość od dajnik nie może znajdować się w pobliżu innego nadajnika czy innej anteny ani być używany łącznie z innym nadajnikiem/inną

Modyfikacie

Kanada – oświadczenie Ministerstwa Przemysłu Kanady (IC. Industry Canada)

o urządzenie jest zgodne z obowiązującymi w Kanadzie wartościami granicznymi promieniowania, które występuje w środowisku iekontrolowanym. Urządzenie należy zainstalować i użytkować w odległości co najmniej 20 cm od ciała człowieka (odległość od Nadajnik nie może znajdować się w pobliżu innego nadajnika czy innej anteny ani być używany łącznie z innym nadajnikiem/inną anteną.

WAŻNA UWAGA:

EN 61000-3-2 – emisja harmonicznych prądu
 EN 61000-3-3 – migotanie i wahania napięcia

Cet appareil numérique de la classe B conforme á la norme NMB-003 du Canada. Europa – oświadczenie Unii Europejskiej
Urządzenia radiowe opatrzone znakiem CE 0890 lub CE są zgodne z dyrektywą dotyczącą urządzeń radiowych i końcowych urządzeń
telekomunikacyjnych (1995/7/WE) wydaną przez Komisję Wspólnot Europejskich.

EN 55013 - zakłócenia elektromagnetyczne

 EN 60065 – Bezpieczeństwo produktów. Produkty mogą być oznaczone logo CE EN 62301:2005 – Urządzenia elektryczne do użytku w gospodarstwach domowych. Pomiar poboru mocy w stanie czuwania
 1275/2008 – środek wykonawczy do dyrektywy EuP dot. wymogów ekoprojektu w trybie czuwania i włączenia. 重要安全指示

· B.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

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.

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斯电装置且很容易操作。电源线只能和主机配接使用。

CAUTION AVIS ACHTUNG
Risk et electric
shorter,
Do not open.

Risk et electric
shorter,
Neps courts,
Risk et electric
shorter,
Risk et electric
shorter,
Neps courts,
Risk et electric
shorter,
Risk et e

这个在产品上的符号是指2类设备(即双重绝缘)

本产品符合俄罗斯电子安全认证.

本产品应该成置于坚固、水平的表面。不要将本产品放置于密用的空间。比如书架或顺柜。后面有开口的空间。比如专门的产 基架则可以、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

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。

电池处理

本产品只可使用其后板上标示的电源。 如果您不确定您家里的电源类型,请向产品经销商或当地电力公司咨询。 该产品在不使用时,可以使本机转换到待机状态下,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。

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 1777日 请使用干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,

FCC ID: YKBMG050-005 IC: 9095A-MG050005

電白、等等7.70次4970 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。 连接外部无线到本设备时,天线的放置应尽量减少在正常运行期间与人体接触的可能性。信号传送器不得与其他天 线或信号传送器在同一位置或同时运行。

你分别自己多义人或说。并得合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于扰。本设备产生、使用并会放射无线电频率。如果未按照说明进行安装和使用,可能会造成对无线电通讯的有害干扰、电起、严低限压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措施排除干扰:

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

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。

加拿大工业部(IC) 此B类数字仪器符合加拿大ICES-003规定。这个设备兼容加拿大工业协会认证-器免 RSS 标准。其操作符合以下两个条件:

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 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。

© 2013 Audio Partnership Plc

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厘米的同隙)。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。

**沙夫利亚电磁兼容标志** 本产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.

**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。

符合电磁兼容性FCC规则声明

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。

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。

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。

欧洲 — 欧盟公告 

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)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: • EN 55020 - 电磁抗扰性

1275/2008 - 执行EuP待机功耗指令

• EN 61000-3-2 - 电力线谐波

AP32236/3

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。

公面,也了它品以图,这对"2016~4m/5。 这个带有叉的垃圾桶标志是耽盟的一个标志,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.

**CE0890** 标志 该产品在按照本说明书安装和使用时符合欧盟低电压(2006/95/EC)、电磁兼容性(2004/108/EC)和产品能效的环保 设计(2009/125/EC)指令。为保证持续符合要录请只使用随机附带的Cambridge Audio 的配件和相关修准必须由具备相关资格的人员做售后服务。

检验标志

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

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.

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.

我公司,剑桥音响,位于伦敦(Gallery Court, Hankey Place, London SE1 4BB),在此声明: MINX GO Portable Wireless Music System, 你合FCC规则第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。

联邦通信委员会通告

重要事项:

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 60065 - 产品安全,配置有无线电信号发送机的产品贴有CE 0890 或 CE警示标志,此等产品也可能携带CE 标志 EN 62301:2005 - 家电产品。待机功率的测量。

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