### PRINTING INSTRUCTIONS COVER SHEET

CA0748 SAFETY SHEET FOLD OUT (Air 200 V2)
0/10/40 0/11 E11 011EE1 1 0ED 001 (/11 200 VZ)
DRAWING NO. AP33421/2
Greyscale / Black & White
MATERIAL 80gsm plain/normal paper
Print size (w 495mm x h 420mm)
Special Instructions - Print on both sides
DRAWN BY    Van   Checked BY   Signed Off BY
REVISIONS & DATE
1. 31.03.14: Original 2. 01.07.14: change 3.0dBi into 2.0dBi. and change ("This Class B digital") into "CAN
ICES-3 (B)/NMB-3(B)"
3.
4.
5.
6.
7.
8.











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

- 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 produces the part of the produce of the part of the produce of the part of
- 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, consult an electrician for replacement of the obsolete out of the obsolete out.
  10. Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles and the point where they exit from the apparatus.
- 11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer
- 22. Use with only the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/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-suply cord or plug having been damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

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

Please ensure there is ample ventilation (at least 1.0cm 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.

# CAUTION AVIS Risk of stertisk thicks, the past corrier, legislated or dots short year. We past corrier, legislated or disting.

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



## WEEE symbol The crossed-out wh

Fout wheeled bin is the European Union symbol for indicating separate collection for electrical and electronic This product contains electrical and electronic equipment which should be reused, recycled or recovered and so disposed of with unsorted regular waste. Please return the unit or contact the authorised dealer from whom you his product for more information.

CE 1588 CE mark
This product complies with European Low Voltage (2006/95/EC), Electromagnetic Compatibility (2004/108/EC) and Environmentally-friendly design of Energy-related Products (2009/125/EC) Directives when used and installed according to this instruction manual. For one only Cambridge Audio accessories should be used with this product and servicing must be referred to qualified service personnel.

ralian Communications Authority's Radio communications and EMC requirements

### C-Tick mark This product mee

CU-TR Mark ets Russia, Byelorussia and Kazakhstan electronic safety approvals.

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 area 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 supply 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 stury, 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 and will draw < 0.5W in this state. To turn the unit off, unplug it from the mains socket.

# Cleaning To clean the unit, wipe its case with a dry, lint-free cloth. Do not use any cleaning fluids containing alcohol, ammonia or abrasives. Do not suray an aerosol at or near the unit.

Battery disposal

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

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

### Wi-Fi information

### FCC Statement FCC ID: YKBMA201-014 IC: 9095A-MA201014

DECLARATION OF CONFORMITY WITH FCC RULES FOR ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY We, Cambridge Audio, of Gallery Court, Hankey Place, London SE1 4BB, declare under our sole responsibility that this device

Air 200 V2 with Wi-Fi module This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution: Exposure to Radio Frequency Radiation.

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

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 insurcious, may cause narmu interrerence to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try and correct the interference by one or more of the following

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

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

### IMPORTANT NOTE:

### FCC Radiation Exposure Statement:

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

Canada-Industry Canada (IC)

AN ICES-3 (B)/NMB-3(I

## his device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this levice may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired peration of the device.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful

his radio transmitter 9095A-MA201014 has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with te maximum permissible gain and required antenna impedance for each antenna type indicated. Antenna types not included in this st, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this decision. 1059-510137-4; Antenna+RG-178 Cable-SMA Plug Reverse, 2.00Bi, 500 is equipment complies with RSS-102 limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and large with the set of the set of

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Conformément à la réglementation d'industrie Canada, le présent émètuer radio peur fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent émetteur radio 9095A-MAZ01014 a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne numéries ci-éssous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

### Cet équipement est conforme a RSS-102 limites énoncées pour un environne utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. nement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et

### IMPORTANT NOTE:

### IC Radiation Exposure Statement:

s equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for uncontrolled environments. This equipment should be talled 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. Cet appareil numérique de la classe B conforme á la norme NMB-003 du Canada.

### Europe-European Union Notice

Europe-European Union Notice
Radio products with the CE 1588 or CE alert marking comply with the R&TTE Directive (1995/5/EC) issued by the Commission of the European Community.

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

EN 80065 - Product Safety.

EN 300 328 - Technical requirement for radio equipment.

EN 300 328 - Technical requirements for radio equipment.

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

Products with the CE marking comply with European Low Voltage (2006/95/EC), Electromagnetic Compatibility (2004/108/EC) and Environmentally-friendly design of Energy-related Products (2009/125/EC) Directives issued by the Commission of the European Community, Compliance with these directives implies conformity to the following European Norms.

- EN 55013 Electromagnetic Interference.
- EN 61000-3-2 Power Line Harmonics
- EN 61000-3-3 Power Line Flicker.
- EN 60065 Product Safety Products that contain the radio transmitter are labeled with CE 1588 or CE alert marking and may also carry the CE logo. 1275/2008 - Implementing EuP Directive for Standby Power Consumption.

AP334212 CA0748 SAFETY SHEET FOLD OUT (Air 200 V2).indd 1

C059-510137-A: Antenna+RG-178 Cable+SMA Plug Reverse, 2.0dBi, 50Ω

### Wichtige Sicherheitshinweise

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

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

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

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

10. Schützen Sie das Stromkabel vor unbeabsichtigten Beschädigungen durch Betreten, Knicken oder Quetschen, besonders im Bereich des Netzsteckers, der Steckdosen und der Austrittsstelle des Kabels aus dem Gehäuse. 11. Verwenden Sie ausschließlich die vom Hersteller empfohlenen Anbau- oder Zubehörteile. 11. Verwenden Sie ausschließlich die vom Hersteller empfohlenen Anbau- oder Zubehorteile.

12. Nur die vom Hersteller empfohlenen bzw. mit diesem verkauften Rollimöbel, Ständer, Stätvle, Klammer oder Tische verwenden. Bitte Vorsicht vor Verletzungen durch Kippen beim Verschieben beweglicher HiFr-Möbel mit dem Gerät zusammen.

13. Trennen Sie das Gerät bei Gewitter oder während längerer Nichtbenutzung vom Netz. 14. Lassen Sie alle Wartungsarbeiten von qualifiziertem Fachpersonal durchführen. Wartungsarbeiten sind erforderlich, wenn das Gerät auf irgendeine Weise beschädigt ist, beispielsweise Netzkabel oder Netzstecker defekt sind, Flüssigkeit in das Gehäuse eingedrungen ist oder Gegenstände hinein gefallen sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, nicht normal funktioniert oder gestürzt ist.

waktruning
– 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 Entferen des Netzsteckers aus der Steckdose (oder vom rückwandigen Netzverteiler)
jederzeit möglich ist. Wem der Netzstecker zum Trennen der Stromversorgung verwendet wird, muss dieser stets problemlos zu

gen Sie für ausreichende Belüftung. Wir empfehlen, das Gerät nicht in geschlossenen Fächern aufzustellen; nutzen Sie den ausreichender Belüftung das oberste Regal, falls Sie das Gerät auf ein Regal stellen möchten. Platzieren Sie keine niche auf dem Gerät. Das Gerät darf nicht auf einem Teppich oder einer anderen weichen Fläche aufgestellt werden, und die gsschlitze müssen immer frei gehalten werden. Die Lüftungsschlitze nicht mit Gegenständen wie Zeitungen, Tischdecken, no der ähnlichen werdecken.

Das Gerät darf nicht in der Nähe von Wasser betrieben werden, oder Tropf-/Sprühwasser bzw. anderen Flüssigkeiten ausgesetz 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 1588 CE-Kennzeichnung Dieses Produkt ist bei ordnungsgemäßer Installation im Sinne dieses Handbuchs konform zur europäischen Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EC), zur elektromagnetischen Verträglichkeit (2004/108/EC) und zur Okodesign-Richtlinie (2009/15/EC), zur anschlien Konformität Fachpersonal erfolgen.

C-Tick-Markierung orderungen der Australian Communications Authority für Radiokommunikation und EMC CUTR-Zeichen
Dieses Produkt enten

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 soliden, ebenen Oberfläche aufgestellt werden. Nicht in Einbaufächern von Bücherregalen, Vitrinen, oder Ahnlichem aufstellen. Das Gerät darf nicht auf unebenen Flächen oder Regalböden aufgestellt werden. Das Gerät könnte herunterfallen, dabei Kinder oder Erwachsene ernsthaft verletzen, und das Gerät kann schwerb beschädigt werden. Platzieren Sie

Aufgrund magnetischer Streufelder sollten sich nahe des Geräts wegen möglicher Störungen keine Röhrenbildschirme (TV-Geräte) befinden.

# Dieses Produkt darf nur mit der auf dem Kennschild angegebenen Stromquelle betrieben werden. Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Stromversorgung in Ihrem Hause vorliegt, hilft Ihnen Ihr Produkthändler oder die lokale Stromgesellschaft. Das Gerät kann bei Nichtgebrauch im Standby-dolus mit <0.5 W Stromverbrauch bleiben. Um das Gerät abzuschalten, das Gerät durch Ziehen des Netzsteckers vom Netz trennen.

eckdose, Verlängerungskabel oder Einbausteckdosen nicht - es besteht in diesem Fall ein Brandrisiko und die hen Schlages. Überlastete Netzsteckdosen, Verlängerungskabel, abgenutzte Netzkabel, beschädigte oder rissige ene Stecker sind gefährlich. Sie können zu elektrischem Schlag oder Bränden führen.

Achten Sie darauf, alle Stromkabel richtig einzustecken. Bündeln Sie nicht die Anschlusskabel mit dem Stromkabel oder den Boxenkabeln, um Brummtöne und Störgeräusche zu vermeiden. Renigen Sie das Gerät, indem Sie das Gehäuse mit einem feuchten, fusselfreien Tuch abwischen. Verwenden Sie keine Reniggungsflüssigkeiten, die Alkohol, Ammoniak oder Scheuermittel enthalten. Verwenden Sie bei oder in der Nähe Ihres Geräts keine Srowerbeweiten.

dene Batterien gemäß der lokalen Umweltbestimmungen für Elektroschrott.

### Batterieentsorgung

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

### Wi-Fi Informationen

FCC-Erklärung 

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG MIT DEN FCC-REGELUNGEN ZUR ELEKTROMAGNETISCHEN VERTRÄGLICHKEIT KONFURMINALSERKLANUMS MII DEN FU-KEGELUNGEN ZUR ELEN HOUMANNE IISCHEN VERTMAGLERNEIT
Wir, Cambridge Audio, Gallery Court, Hankey Place, London SE1 48B, erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Gerät,
Air 200 V2 mit Wi-Fi-Modul,
auf das sich diese Erklärung bezieht, Teil 15 der FCC-Regelungen entspricht. Der Betrieb unterliegt folgenden Bedingungen: (1
von diesem Gerät geht keine Gefahr schädlicher Auswirkungen aus; und (2) dieses Gerät muss allen Einwirkungen standhalter
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 ist. Beim Anschließen einer externen Antenne an das Gerät ist die Antenne so zu platzieren, dass der menschliche Kontakt während les Normalbetriebs vermieden wird. Dieser Sender darf nicht gemeinsam untergebracht werden oder in Verbindung mit sonstigen

### Hinweis der Eidgenössischen Kommunikationskommission (ComCom)

es Gerät wurde mit dem Ergebnis überprüft, dass es gemäß Teil 15 der FCC-Regelungen innerhalb der Grenzen für ein Digitalgerät Klasse B liegt. Diese Grenzwerte wurden für einen angemessenen Schutz gegen schädliche Auswirkungen bei einer Installation Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn dieses Gerät nicht entsprechen Almeisungen installiert und verwendet wird, kann es zu funktechnischen Störungen kommen. Allerdings gibt es keine Gabas es bei einer bestimmten Installation incht zu Störungen kommen kann. Falls dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfa beeinträchtigen sollte, was durch das Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer eine oder mehr ler folgenden Maßnahmen zur Behebung der Störung ausprobieren:

Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Receiver vergrößern

Das Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises als den des Receivers anschließen.
 Einen Händler oder einen erfahrenen Radio-/ Fernsehtechniker um Rat fragen.
FCC - Achtung: Nicht ausdrücklich zugelassene Änderungen oder Modifikationen der Partei verantwortlich für die Einhaltung kann die Bedienung dieses Geräts durch den Benutzer für ungültig erklären.

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 Hetzköper und Ihrem Köper installiert und bedient werden. Dieser Sender darf nicht gemeinsam untergebracht werden oder in Verbindung mit sonstigen Antennen oder Sendern betrieben

### 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 därüber 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. Kanada - Industry Canada (IC)

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)
Dieses Gerät entspricht den/dem Lizenz-befreiten/befreitem RSS-Standard(s)von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bestimmungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle Störungen aushalten, einschließlich von möglichen Störungen auford den indet revünschet Betrieb des Gerätess elle Störungen aushalten, einschließlich von möglichen Störungen durch den indet revünschet Betrieb des Gerätes.

Gemäß den kanadischen Industriebestimmungen darf dieser Funkender nur betrieben werden, wenn die man der maximale (oder geringere) Verstärkung für diesen finansmitter von Industrie Canada bestätigt wurde. Um möglicher Funkstörungen mit anderen Benutzern zu reduzieren, sollten die Antennart und ihre Verstärkung so ausgewählt werden, dass die äquivalente isotrope Sendelistung (EIRP) nicht höher ist, als für die enfolgreiche Kommunikation erforderlich.

Dieser Funksender 9095A-MA201014 wurde von Canada Industry für den Betrieb mit den unten aufgelisteten Antennenarten zugelassen, wobei die maximal zulässige Verstärkung und die benötigte Antennenimpedanz für jede Antenne angegeben sind. Antennenarten, die nicht in dieser Liste aufgeführt sind und die eine höhere Verstärkung als die maximale Verstärkung haben, sind zur Verwendung mit diesem Gerät strengstens untersagt.

C059-510137-X; Antenne-RG-178 Kabel+SMA Plug Reverse, 2.0dBi, 500 Diese Anlage entspricht den RSS-102 Grenzen, die für eine unkontrollierte Umgebung auferlegt wurden. Diese Anlage sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Radiator und Ihrem Körper aufgebaut und betrieben werden.

# WICHTIGED HINWEIS:

Dieses Gerät entspricht den Grenzwerten zur Strahlenbelastung von Kanada, die für eine unkontrollierte Umgebung aufgestellt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm 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 Dieses Digitalgerät der Klasse B entspricht der Norm NMB-003 von Kanada.

### Hinweis der Europäischen Union (Europa) Funkgeräte mit der CE-Kennzeichnung 1588 oder dem CE-Warnhinweis der RTTE-Richtlinie (1995/5/EG) der Kommission der schen Gemeinschaft. Auflaung dieser Richtlinie schließt die Übereinstimmung mit den folgenden europäischen Normen ein.

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

Ł N 80056 - Produktsicherheit.

Ł N 300 328 - Technische Anforderungen für Funkausrüstung.

Ł N 301 489 - Allgemeine EMV-Anforderungen für Funkausrüstung.

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

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

Ł N 55013 – Elektromagnetische Störungen.

Ł N 55020 - Elektromagnetische Störfestigkeit.

- EN 61000-3-2 Stromoberschwingungen. EN 61000-3-3 Flicker.
- EN 60065 Produktsicherheit: Produkte mit einem Funksender sind mit der CE-Kennzeichnung 1588 oder dem CE-Warnhinweis versehen; sie können auch das CE-Zeichen tragen. 1275/2008 - Umsetzung der EUP-Richtlinie für den Stromverbrauch im Standby-Modus.

### Consignes de sécurité importantes

- Prendre en compte tous les avertissements.
- Suivre l'ensemble des consignes.
- 5. Ne pas utiliser cet appareil près de l'eau
- 6. Nettoyer uniquement avec un chiffon sec 7. Ne pas bloquer les bouches d'aération. Suivre les instructions du fabricant lors de l'installation
- 1. Ne pas inoquer les obuches à d'eatraini. Souvre les instructions du l'abricant tors de l'installation.
  8. Ne pas installer prês de sources de chaleur comme des radiateurs, des climitatiseurs, 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 firs sécuritaires. Si la prise fournie ne correspond pas à votre installation, merci de contacter un électricien pour qui l'apisse remplacer votre installation obsolète.

- Merci de ne pas marcher, ni appuyer sur le cordon d'alimentation, et plus précisément au niveau des prises, des installations d'alimentation et de la sortie de l'alimentation électrique. 11. Utiliser uniquement les pièces détachées/accessoires précisés par le fabricant.
- 11. Utiliser uniquement les pieces détachees/accessoires précises par le fabricant.

  12. Utiliser uniquement le charinci, le trépied, la console ou la table précisé par le fabricant, ou fourni avec l'appareil. En cas d'utilisation d'un chariot, merci de faire très attention lorsque vous déplacez le chariot/l'appareil afin d'éviter de vous blesser en faisant tomber l'ensemble.
- 13. Débrancher l'appareil en cas d'orage ou si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.
  14. Confier tous les travaux de maintenance à du personnel spécialisé et qualifié. Des réparations sont nécessaires lorsque l'appareil a été endommagé : en cas de dégats sur le cordon d'alimentation ou sur la prise, si du liquide ou un objet est tombé sur l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, si l'appareil ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.

Nen 1936-ment - 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.

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. demier out alors rester pret et rache à unisation. Loiser uniquement les coronis à animentation nournis avect unite. Merci de verifier qu'il existe une aération énergétique. Nous vous recommandons de ne pas placer l'appareil dans un espa si vous souhaitez le placer sur une étagère, placez-le sur la plus élevée pour assurer une ventilation optimale. Ne pas place équipements sur l'unité. Ne pas poser l'unité sur un tapis, ni sur une surface lisse, et ne pas boucher les orifices d'aéra-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 Place of electric places of el

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'entre de l'entr

C € 1588 Ce produit est conforme aux directives européennes relatives à la basse tension (2006/95/EC), à la compatibilité deletromagnétique (2004/108/EC) et à l'écoconception applicable aux produits consommateurs d'energie (2009/125/EC) rosque l'appareil est instalié et utilisé conformément à ce manuel de l'utilisateur. Pour garantir une conformité prolongée, seuls les accessoires de Cambridge Audio devraient être utilisés avec ce produit et les opérations de maintenance doivent être confiées à du personnel 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 Marquage CU-TR
Ce produit est conforme aux normes en vigueur en Russie, en Biélorussie et au Kazakhstan en matière de sécurité

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

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

L'unité doit obligatoirement être installée sur une surface stable et de niveau. Ne pas placer l'équipement dans une pièce entièrement fermée 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 pourrait blesser un enfant ou un adulte, sans oublier les dommages causés sur le produit. Ne pas positionner d'autres équipements au-dessus de l'unité. En raison des champs magnétiques répartis, aucune platine, ni aucun téléviseur CRT ne doit être positionné près de l'appareil pou éviter de possibles interférences. Les composants audio et électroniques peuvent être utilisés environ une semaine entière (s'ils sont utilisés plusieurs heures pa our). Cela permettra aux nouveaux composants d'être installés correctement, et les propriétés sonores s'améliorent avec le temps.

ous pouvez laisser cette unité en mode veille lorsque vous ne l'utilisez pas, elle consommera moins de 0.5Watt. Pour éteindre l'unité, vous suffit de la débrancher de la prise électrique. Surcharge

L'unité doit être uniquement utilisée avec le type de source électrique indiquée sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas certain du type d'alimentation disponible chez vous, merci de contacter votre revendeur ou l'entreprise chargée de l'alimentation électrique dans

Eviter de surcharger les installations électriques murales, ou les rallonges, car cela pourrait provoquer un risque d'incendie ou de déchargé electrique. Les installations en courant contius surchargées, les rallonges, les câbles d'ailmentation abinnés, une isolation endommagée ou craquelée et des prises cassées constituent des dangers. Cela pourrait provoquer une déchargé ou un incendie. Sur sur que déchargée de des prises cassées constituent des dangers. Cela pourrait provoquer une déchargé ou un incendie. Sur sur que des prises cassées constituent des dangers con la pourrait provoquer une déchargé ou un incendie. Sur que de la control de la control

Mise au rebut des piles

# 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 revender.

Réparations

Informations sur le Wi-Fi

Déclaration de la FCC FCC ID: YKBMA201-014 IC: 9095A-MA201014 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ À LA RÉGLEMENTATION DE LA FCC EN MATIÈRE DE COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

DECLARATION DE CONFORMITE A LA REGLEMENTATION DE LA FOZ EN MATIERE DE COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE

Nous, Cambridge Audio, à Gallery Court, Hankey Place, Londres S£1 4BB, déclarons sous notre seule responsabilité que ce
appareil,

le Air 200 V2, ainsi que le module Wi-Fi

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

Attention: Exposition aux radiations de fréquence radio.

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, celle-ci doit être placée de manière à minimiser le risque de thumain lors d'une utilisation normale. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre ante un autre émetteur. Avis de la FCC (Commission fédérale des communications)

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation de 1 FCC. Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses au sein d'une installation résidentielle. cu selli u une insullation residentielle. 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 télévisuelles ou radio, ce qui peut être remarqué en activant ou en désactivant l'appareil, nous invitons l'utilisateur à essayer de corriger ces interférences en suivant l'une des mesures suivantes :

REMARQUE IMPORTANTE:

reonenter ou depiacer i antenne de reception.

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.

vertissement de la FCC: Tout changement ou toute modification qui n'a pas été expressément approuvé par le respon onformité peut annuler l'autorisation d'utilisation qu'a l'utilisateur sur cet appareil.

### ipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet nent 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 éme nt à 2,4 GHz de ce produit aux Etats-Unis est restreint par le micrologiciel aux canaux 1 à 11.

La FCC exige que l'utilisateur soit informé que tout changement ou toute modification apporté(e) à cet appareil qui n'est pas expressément approuvé(e) par Cambridge Audio peut annuler son droit d'utiliser l'équipement. Canada - Industrie Canada (IC) Levi Victors (Ir/Invitors(I)). Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillagen, ett ce le (2) l'utilisation de l'appareil doit accepter tout brouillage at subus, nême si le brouillage est susceptible d'en conformement.

tout orouitage rationetectrique subi, même si le brouitage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Conformément à la réglementation d'industric Canada, le présent émetteur ratiol peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industric Canada. Dans le but de réduire les risques de brouitlage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.e., ) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent émetteur radio 9095A-MAZ01014 a été approuvé par industric Canada pour fonctionner avec les types d'antenne non inclus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'utilisation de l'émetteur. 9-510137-A; Antenna+RG-178 Cable+SMA Plug Reverse, 2.0dBi, 50Ω

### REMARQUE IMPORTANTE : Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimum de 20 cm entre l'antenne et votre corps.

EN 55013 – Interférence électromagnétique

Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur. Cet appareil numérique de la classe B conforme à la norme NMB-003 du Canada. Europe - Avis de l'Union européenne oduits radio portant le marquege CE 1588 ou CE Alert sont conformes à la directive R&TTE (1995/5/CE) établie par la siston européenne.

Les produits portant le marquage CE sont conformés aux directives européennes relatives à la basse tension (2006/95/CE), à la compatibilité électromagnétique (2004/108/CE) et à l'écoconception applicable aux produits consommateurs d'énergie (2009/125/CE). Le respect de ces directives sous-entend la conformité avec les normes européennes suivantes de l'énergie (2009/125/CE). Le respect de ces directives sous-entend la conformité avec les normes européennes suivantes du

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, consultez l'étiquette d'identification sur votre produit Cambridge Audio.

 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 1588 ou CE Alert et peuvent également porter le logo CE. 1275/2008 - Application de la directive européenne relative à la consommation d'énergie en mode veille

### 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.

anipinicadores) que reinant caus.

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

10. Tome las medidas de protección necesarias para evitar que se pueda pisar o aprisionar el cable de alimentación, especialmente en los conectores y enchufes y en el punto por el que salen de la unidad.

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

ADVENTENCIA

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 accessible 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 perdidocs, manteles, cortinas, etc.

Este aparato no debe utilizarse cerca del agua ni donde puedan alcanzarlo goteos o salpicaduras de agua u otros líquidos. Evite colocar objetos llenos de líquido, como jarrones, encima del aparato.

# CAUTION AVIS ACHTUNG Hish of electrical shorts, shorts and electrical electricals to gender the greater than the short and the s

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).

más de sufrir daños importantes. No ponga otros aparatos encima de la unidad

### / Símbolo WEEE

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 reultizados, reciclados o recuperados, por lo que no deben desecharse junto con el resto de despe ituales. Devuelva el equipo al distribuidor a quien lo compró o dirijase a él para obtener más información sobr

CE 1588 Sello CE

Este producto cumple las directivas europeas de baja tensión (2006/95/CE), compatibi electromagnética (2004/108/CE) y diseño ecológico aplicable a los productos que utilizan en mantener dicha conformidad, solo deberán utilizaria en utiliza e instala de acuerdo con este manual de oberán utilizaria en 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 CU-TR
Este producto cump o cumple las normas de seguridad electrónica de Rusia, Bielorusia y Kazajistán. IMPORTANTE: el aparato se calienta cuando está encendido. No coloque nada encima de la unidad. Evite situarlo en un lugar donde quede encerrado, como una estantería o un armario sin suficiente ventilación.

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

Plense 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 polyo, fifo o humeded. El equipo puede utilizarse con un clima moderado.

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

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

Esta unidad puede dejarse en modo Standby cuando no se utiliza y consumirá menos de 0.5 W en dicho estado. Para apagar la unidad, desenchídelo de la red eléctrica.

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

Asegürese de que los cables de alimentación queden ben conectados. Para evitar ruidos y zumbidos, no junte los cables de interconexión con el cable de alimentación con los cables de los altavoces.

Pilas descargadas as pilas descargadas sin dañar el medio ambiente, siga las indicaciones sobre desechos electrónicos de su localidad

### Información Wi-Fi Declaración de la FCC FCC ID: YKBMA201-014 IC: 9095A-MA201014

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LAS NORMAS DE LA FCC PARA COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA Nosotros, Cambridge Audio, de Gallery Court, Hankey Place, Londres SE1 48B, declaramos bajo nuestra total responsabilidad que este dispositivo,

le Air 200 V2, ainsi que le module Wi-Fi
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 debe aceptar cualquer interferencia recibida, incluyendo las interferencias que puedan ocasionar um manejo no deseado.

Advertencia: Exposición a Radiación de Frecuencias de Radio.

Reparaciones

Modificaciones

NOTA IMPORTANTE:

Europa-Aviso de la Unión Europea

EN 55013 – Interferencia Electromagnética

Cuando se conecte una antena externa al dispositivo, la antena se colocará de tal forma que se minimicen las posibilidades de contacto durante su funcionamiento normal. Este transmisor no se colocará ni se manejará junto con otra antena o transmisor.

Aviso de la Comisión Federal de Comunicaciones Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la Sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están fijados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en

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 garantía alguna de que no se den interferencias en una instalación particular. Si este equipo genera interferencias perjudiciales a la recepción particular. Sin este de la siguiente de la siguiente so ma como 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:

siguientes formas:
riente o recoloque la antena receptora. Reoriente o recoloque la antena receptora.
 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 está aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento de las normas, puede anular la autoridad del usuario para manejar este equipo.

NOTA IMPORTANTE: osición a la Radiación de la FCC: uipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para á y manejará con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

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

Este transmisor no se colocará ni se manejará junto con otra antena o transmiso

La FCC exige la notificación al usuario de que cualquier cambio o modificación de este dispositivo que no esté aprobado expresamente por Cambridge Audio puede anular la capacidad del usuario para manejar este equipo. Canadá-Industry Canada (IC) CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Este aparato cumple las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. El manejo está supeditado a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no debe causar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que purilesce pueser un funcionamiento no decendo del discositivo.

egún las normativas de Industry Canada, este radiotransmisor solo puede funcionar usando una antena de un tipo deter sí como una ganancia máxima (o inferior) aprobada para el transmisor por Industry Canada. Para reducir la posibilidad de terferencias de radio a otros usaurios, el tipo de antena y su ganancia deben elegirse de forma que la potencia isotrópica quivalente (PIRE) no sea superior a la necesaria para una comunicación satisfactoria. Este transmische de radio 90954-MA201014 ha sido aprobado por Industry Canada para funcionar con los tipos de antena que se enumeran a continuación con la ganancia máxima permitida y la impedancia de antena necesaria para cada tipo de antena indicado. Se prohibe estrictamente usar con este dispositivo los tipos de antena no incluidos en esta lista, que tengan una ganancia superior a la ganancia máxima indicada para dicho tipo.

CO59-510137-X; antena+cable RG-178+conector SMA inverso, 2,0 dBi, 50 Ω

Este equipo cumple los límites de RSS-102 establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse manteniendo una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo.

Declaración de Exposición a la Radiación de la IC: Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de Canadá establecidos para ambientes no controlados. Este equipo se instalará y manejará con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. Este transmisor no se colocará ni se manejará junto con otra antena o transmisor Cet appareil numérique de la classe B conforme á la norme NMB-003 du Canada.

os productos de radio con la marca de alerta CE 1588 o CE cumplen con la Directiva R&TTE (1995/5/EC) emitida por la Comisión le la Comunidad Europea. El cumplimiento de acuerdo a esta directiva implica la conformidad con las siguientes Normas Europeas 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 Audi

• 1275/2008 - Implementación de la Directiva EuP para el Consumo de Energía en Modo de Espera.

 EN 55020 – Inmunidad Electromagnétic EN 61000-3-2 – Armónicos en la Red de Alimentación EN 61000-32 - Riliciminate el ni a vez une ramientación.
 EN 61000-33 - Flicker en la Red de Alimentación.
 EN 600065 - Seguridad de los Productos, Los Productos que contienen transmisores de radio están etiquetados con CE 1588 o CE y pueden además llevar el logicipio CE.

Los productos con la marca CE cumplen con las Directivas Europeas de Baja Tensión (2006/95/EC), Compatibilidad Electromagnética (2004/108/EC) (debnos sostenibles con el medioambiente de productos relacionados con la energía (2009/125/EC) emitidas por la Comisión de la Comunidad Europea. El cumplimiento con estas funciores apropea. El cumplimiento con estas funcionados en las siguientes Normas Europeas.

### Istruzioni importanti per la sicurezza

prolungare la vita del prodotto:

1. Leggere le istruzioni.

2. Conservare le istruzioni.

3. Far attenzione a tutti gli avvertimenti.

4. Seguire tutte le istruzioni.

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

6. Pulire esclusiamente con un panno asciutto.

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

8. Non installare l'apparecchio accanto a una qualsiasi fonte di calore quale un radiatore, un riscaldatore, una stufa o un qua altro apparato (compreso un amplificatore) che produca calore.

9. Non tentare di modificare la spina polarizzata o con un polo di terra, inficiando così il suo scopo di sicurezza. Una spina polarizzata presenta due lame di contatto, una più larga dell'altra. Una spina con messa a terra presenta due lame e un terzo terminale per la connessione di terra. La lama più larga oi larro 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. Implegare solo accessori consigliati dal produttore.

12. Utilizzare soltanto 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 causatt da ribaltamento.

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 esemplo 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 puggia o di l'unità, se non dovesse funzionare normalmente o se è caduto per terra.

AVERTIMENTO

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

# urarsi che piccoli oggetti non cadano all'interno attraverso le griglie di ventilazione. Nel caso di penetrazione accidentale, nere immediatamente l'apparecchio e contattare il rivenditore locale per le adeguate istruzioni.

Sovraccarico

Dichiarazione FCC FCC ID: YKBMA201-014 IC: 9095A-MA201014

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

NOTA IMPORTANTE: Il presente dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC definiti per un ambiente non controllato. È importante installare e utilizzare il presente dispositivo lasciando una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il proprio corpo.

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.

riferenze che potrebbero oterminante un inizionamento inizionale del proposito del proposito del consiste industria del proposito del proposit

# AVVERTIMENTO – Al fine di evitare rischi di incendi o scosse elettriche, non esporre questo apparecchio alla pioggia o all'umidità. – Le batterie (la confezione delle batterie o le batterie installate) non devono essere esposte ad eccessivo calore come la luce del solle, il fuoco o altro.

sole, il tuoco a litto.

L'apparecchio deve essere installato in modo che sia sempre possibile scollegare la spina di alimentazione dalla presa della rete (o il connettore dal retro dell'apparecchio). Il dispositivo di disconnessione deve restare sempre operativo, nel caso in cui la spina di rete venga utilizzate come tale. Utilizzare soltanto il cavo di alimentazione in dotazione con l'apparecchio. Dia considerato del caso in cui la spina di rete venga utilizzate il asciare un ampio spazio di ventilazione intorno all'apparecchio. Consigliamo di non posizionare l'apparecchio in un luogo confinato; es si desidera posizionare o una liberra, utilizzare il ripiano superiore per assicurare la massima ventilazione. Non posizionare alcun oggetto sull'apparecchio. Non ubicare l'apparecchio su un tappeto o sul tra superficie, ne destruire gli orifizi d'ingresso dell'aria e le griglie di troniscata dell'aria. Non copire le griglie di ventilazione con giornali, tovaglie, tende, ecc.

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

CAUTION AVIS ACHTUNG
This of electric place de cince electric place plac

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 elettrioche de elettroniche. Questo prodotto contiene parti elettrioche elettroniche che devono essere intilizzate, riciclate o recuperate, e non deve pertanto essere getato assieme rifiuti. Potete restituire questo apparecchio al negoziante per il quale lo avevate acquistato, o contattare il distributore pe

Marchio C-Tick
Questo prodotto à an-

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

uando si collega un'antenna esterna al dispositivo, posizionare l'antenna in modo da ridurre al minimo il potenziale contatto con gli sseri umani durante il normale funzionamento. Non sistemare o utilizzare il presente trasmettitore in prossimità di o unitamente ad

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

# Non sistemare o utilizzare il presente trasmettitore in prossimità di o unitamente ad altre antenne o trasn Negli Stati Uniti il funzionamento a 2.4 GHz del presente prodotto è limitato dal firmware ai canali 1 - 11.

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

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

Selezionare accuratamente la posizione di installazione. Evitare il posizionamento dell'apparecchio sotto la luce diretta del sole o in prossimità di sorgenti di calore. Non appoggiare sull'apparecchio fiamme dirette, come candele accese. Evitare inoltre posizionamenti soggetti a vibrazione ed eccessiva formazione di polivere, freddo o umidità. L'unità può essere utilizzate in un cilima moderato.

ecchio può rimanere in modalità Standby, quando inutilizzato, assorbendo così <0.5W. Per spegnere l'unità, procedere allo amento dalla presa principale.

interenza in uereninati impianti. Nei caso in cui il dispositivo dovesse causare interferenze dannose all determinata dall'accionisone o spegnimento del dispositivo, l'utente può tentare di correggere l'interfere dei metodi indicti qui di segiuti.

riorientare o riposizionare l'antenna del ricevitore.

Modifiche

Il presente trasmettitore radio 9095A-MA201014 è stato approvato da Industry Canada per funzionare con i tipi di antenne elencati di seguito unitamente all'indicazione del guadagno massimo consentio e all'impediaza dell'antenna richiesta per ciascuno tipo di antenna indicato. Con il presente dispositivo e severamente victato utilizzare tupi di antenne non presenti in questo elenco, ovvero

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

totti con il marchio CE sono conformi alla Direttiva europea sulla bassa tensione (2006/95/CE), alla Direttiva sulla compatibilità omagnetica (2004/108/CE) e alla Direttiva sul design ecocompatibile dei prodotti energy-related (2009/125/CE) emesse dalla insisione della Comunità Europea. La conformità at lai direttiva implica la conformità alle seguenti norme europea.

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 lementi pericolosi.

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

Wi-Fi-informatie

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 normale funzionamento.

Attenzione FCC: qualsiasi modifica o alterazione non espressamente approvata dalla parte responsabile della conformità annulla la

Canada - Industry Canada (IC) CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B 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

NOTA IMPORTANTE: Dichiarazione di esposizione alle radiazioni (C:

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.

No 301 489 - Indicazioni generali di compatibilità elettromagnetica per apparecchi radio.

Per stabilire il tipo di trasmettitore utilizzato, verificare la targhetta di identificazione del proprio prodotto Cambridge Audio.

Fonti di alimentazione

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

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

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

CE 1588 Marchio CE
Questo prodotto è conforme alle Direttive europee relative alla bassa tensione (2006/95/CE),
alla compatibilità elettromagnetica (2004/108/CEE) e al Design ecocompatibile di prodotti che
indicato nel presente manuale di istruzioni. A garanzia di una conformità costante nel tempo, si consiglia utilizzare con il presente
apparecchio solo accessori Cambridge Audio memtre per l'assistenza è necessario rivolgersi a personale di servizio qualificato.

CU-TR Mark

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

A causa dei campi magnetici di dispersione, non collocare giradischi o TV CRT nelle vicinanze per possibili interferenze componenti audio elettronici presentano un periodo di "rodaggio" di circa una settimana (se utilizzati per divese ore al gorno). Questo periodo consentirà la stabilizzazione dei nuovi componenti, dal momento che le proprietà sonore saranno migliorate dopo ale lasso di tempo.

Manutenzione esto apparecchio non è riparabile da parte dell'utente; non tentare mai di ripararlo, smontarlo o ricostruirlo se sembra esserci un blema. Si può subire una grave scossa elettrica nel caso si ignorino queste misure cautelative. Nell'eventualità di un problema o di malfunzionamento, mattera i constatto con il provior rivenditore.

Air 200 V2 con módulo de Wi-Fi
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 causare interferenze e (2) interferenze, comprese quelle che potrebbero determinarne un funzionamento indesiderato.

Avviso della Federal Communications Commission
Il presente dispositivo è stato testato e risulta conforme ai limiti stabiliti per i dis,
Normative FCC. Questi limiti sono creati per fornire una protezione adeguata cor iormative P.C.. Questi initi sono creati per fornire una protezione adeguata contro e interrerenza dannose negli impianti comessivi, questi modello genera, utilizza e può irradiare nerga a frequenza radio e, se non installato e utilizzato in conformità con le istruzioni, suò causere un'interferenza dannosa alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste alcuna garanzia che stabilisca la manache terferenza in determinati impianti. Nel caso in cui il dispositivo dovese causare interferenze dannose alla riceziona dido o televisiva,

Europa - Avviso dell'Unione Europea
I prodotti radio che recano la sigla di avvertenza CE 1588 o CE sono conformi alla direttiva R&TTE (1995/5/CE) emessa dalla Commissione della Comunità Europea.

apparecchio deve essere installato su un piano stabile e livellato. Non posizionare l'appareccho il limetror di un ribera chiusa, tipo na liberala o un mobiletto. Non posizionare mai l'apparecchio su una superficie instabile o su uno scaffale. L'unità potrebbe cadere e voocare gravi lession personali a bambini o adulti, nonché all'unità stessa. Non posizionare aftir dispositivi sull'apparecchio.

antenne che hanno un guadagno superiore a quello massimo indicato per quel parti C059-510137-A; Antenna + Cavo RG-178 + SMA Plug Reverse, 2.0dBi, 500

Commissione della Comunità Europea. La conformità a tali direttive implica la conformità alle seguenti norme europee.

• EN 55013 - Interferenze elettromagneticia.

• EN 55020 - Immunità elettromagnetica.

• EN 61000-3:2 - Armoniche della linne ad alimentazione.

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

• EN 60065 - Sicurezza del prodotto I prodotti che contengono il trasmettitore radio recano la sigla di avvertenza CE 1588 o CE e possono recare anche il logo CE.

• 1275/2008 - Implementazione della Direttiva EUP per il consumo di potenza in stand-by.

7/1/14 2:03 PM

### 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 netsnoer 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 hultstikken/cosessijnes für zijn zespoerigeeren 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 g 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 envoor 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 niet op een tapjic fop een ander zacht oppervlake no belemmer de luchtinlaat- en luchtuitlaatroosters niet. Belemmer de ventilatieroosters niet met objecten zoals kranten, tafelkideen, gordijnen, enz.

Dit apparaat mag niet gebruikt worden in de beuurt 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

let symbool van de bliksemflits met de pijlpunt in het driehoekje is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid an niet-geisoleerde 'gevaarlijke spanning' binnen de behuizing van het product, die sterk genoeg kan zijn om voor personen een evaar voor elektrische schokken te vormen. let uitroepteken in het driehoekje is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van belangrijke bedienings- en inderhoudsinstructies 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, gerecycled of hersteld en niet mogen worden weggegooid bij het ongesorteerde normale afval. Breng het apparaat terug of neem contact op met de bevoegde dealer waarbij u dit product hebt gekocht rinformatie.

CE-teken

Indien gebruikt en geïnstalleerd als in deze gebruikershandleiding aangegeven, voldoet dit product aan de Europese richtlijnen 2006/95/EC (laagspanningsrichtlijn), 2004/108/EC (elektromagnetische compatibiliteit) en 2009/125/EC (leo-design), om hierare belijven voldoen, de leiktromagnetische compatibiliteit) en 2009/125/EC (leo-design), om hierare belijven voldoen, de leiktromagnetische omspiratien en onderhoud en service alleen door gekwalificeerde personen

C-Tick-teken
Dit product voldoet aan de communicatietechnieken van de Australian Communications Authority's Radio en aan de vereiste van EMC.

CU-TR-markering
Dit product voldoet aan de elektronische veiligheidsgoedkeuringen van Rusland, Witrusland en Kazachstan

SELANGRIJK – De eenheid wordt warm, wanneer deze gebruikt wordt. Plaats nooit iets bovenop de eenheid. Niet in een gesloten uimte zetten, zoals een boekenkast of in een kast zonder voldoende ventilatie. Zorg 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 kan worden gebruikt in een gematigd klimaat.

Deze eenheid kan worden gebruikt in een gematigd klimaat.

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

Zet de eenheid niet op een instabiel oppervlak of een plank. De eenheid kan vallen en dit kan tot zowel ernstig letsel leiden voor een kind of volwassene als tot beschadiging van het product zelf.

In verband met storing door magnetische velden mogen geen draaitafels of beeldbuistelevisies in de buurt van het apparaat worden seolaatst.

Stroombronnen

enheid alleen te bedienen met een soort stroombron die u op het markeerlabel vermeld vindt. Bent u niet zeker van het orziening 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. Het gebruikt dan <0.5W. Om de eenheid uit te schakelen, trek dan de stekker uit het stopcontact.

Im het risico op brand of elektrische schokken te beperken, mag u stopcontacten en verlengingssnoeren niet te zwaar belasten. Dverbelaste wisselstroomcontacten, verlengsnoeren, versleten stroomsnoeren, beschadigde of gebarsten draadisolatie en gebroken tekkers zin gewaarlijk. Deze kunnen leiden tot delektrische schokken of brand. Zorg ervoor dat u het stroomsnoer stevig insteekt. Om brom en ruis te voorkomen mag u de tussenverbindingsdraden niet bundelen met het stroomsnoer of de luidsprekersnoeren.

Als u het apparaat schoon wilt maken, mag u de behuizing afvegen met een droge, stofvrije doek. Gebruik geen schoo die alcohol, ammonia of schuurmiddel bevatten. Spuit niet met een spuitbus op of bij de versterker. Weggooien van batterijen

Deze apparaten kunnen niet door de gebruiker worden onderhouden. Probeer het apparaat nooit te repareren, te demonteren te reconstrueren als er problemen optreden. Als u deze voorzorgsmaatregel negeert, kunt u een emstige elektrische schok krijige Neem bij problemen of storingen contact op met uw dealer. För din egen säkerhet bör du lässa följande viktiga säkerhetsinstruktion försiktigt innan du försöker att ansluta apparaten till nätuttaget. Instruktionerna hjälper dig även att få bästa prestanda från enhete samt förlänga dess bruksliv:

### **Wi-Fi-information**

FCC ID: YKBMA201-014 IC: 9095A-MA201014

VERKLARING VAN CONFORMITEIT MET DE FCC-VOORSCHRIFTEN VOOR ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT VERKLARING VAN CONFORMITEIT MET DE FCC-VOORSCHAFTEN VOOR ELEKT ROMAGNE ISCHE COMPATIBILITEIT
Wij, Cambridge Audio, gevestigd Gallery Court, Hankey Place, Londen SEI 488, Verenigd Koninkrijk, verklaren hierbij dat wij de
volledige verantwoordelijkheid aanvaarden dat dit apparaat, an
Ar 200 v2 met Wi-Firmodule
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
ontwangen interferentie accepteren, waaronder storingen die een ongewenste werking kunnen veroorzaken.

Waarschuwing: Blootstelling aan radiofrequentiestralen

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

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

Deze apparatuur genereart en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitstalen. 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 installatiementhode dergelijke interferentie niet zal optreden. Als deze apparatuur schadelijke interferentie verorzaakt bij de ontvangst van radio of televisie, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur aan en uit te zetten wordt de gebruiker geadviseerd te proberen deze interferentie et corrigeren met een of meer 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/televisietechnicus om advies.

Cowaarschuwing: Elke verandering of aanpassing aan het apparaat die niet uitdrukkelijk is goedgekeurd door de partij die erantwoordelijk is voor naleving van de regels, kan de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen tenietdoen.

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

e-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.

Aanpassingen 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.

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.

accepteren, inclusier interferente use origogevenst unicuorieren van het appelaat kan veroorzaeren.

Op basis van de regelgeving van Industry Canada kan deze radiotransmitter uitsultierte werken met gebruikmaking van een antenne van een type en een maximum (of minder) versterking die is goedgekeurd voor de transmitter door Industry Canada. Om mogelijke radiointerferentelm eet andere gebruikers te reduceren, moeten dit type antenne en de versterking ervan zodanig vorden gekozen dat de equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) niet meer is dat wat noodzakelijk is voor succesvolle communicatie.

Deze radiotramitter 9095-84 MAZ01014 is goedgekeurd door industry Canada voor gebruik met de antennetypen die hieronder worden genoemd, met de maximaal toegestane versterking en de vereiste antenne-impedantie voor elk aangegeven type antenne. De antennetypes die niet in deze lijst worden genoemd, die een versterking hebben die groter is dan de maximumversterking aangegeven voor dat type, zijn streng verboden vorg ebruik met dit apparaat. CO99-510137-4. Antenner-RG-178 kabel +SMM Puig Reverse, 2.0dBi, 50Ω Dit apparaat is in overeenstemming met de RSS-102 grenzen bepaald voor een ongecontroleerde omgeving. Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en bediend op een minimumdistand van 20 cm tussen de radiotor en uw lichaam.

BELANGRUKE MEDEDELING:

IC-verklaring inzake blootstelling aan straling:

Dit apparaat voldoet aan de Canadese limieten voor blootstelling aan straling die zijn bepaald voor een ongecontroleerde omgeving.

Dit apparaat voldoet aan de Canadese limieten voor blootstelling aan straling die zijn bepaald voor een ongecontroleerde omgeving.

Dit apparaat dient te worden gesinstalleerd 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 sterving.

AP334212 CA0748 SAFETY SHEET FOLD OUT (Air 200 V2).indd 2

EN 55013 – Elektromagnetische interferentie

EN SSU33 – Elektromagnetische interferentie.
EN SS020 – Elektromagnetische immuniteit.
EN S1000-32 – Limietwaarden voor harmonische stromen.
EN S1000-33 – Limietwaarden voor panningswissellingen, spanningsschommellingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten.
EN S0065 – Producten die aan de productvelligheidsnorm voldoen en de radiozender bevatten, dragen de markering CE 1588 of de CE-waarschuwingsmarkering, en mogelijk och het CE-ligo.

1275/2008 – Implementatie van de Eu-Frichtlijn 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 instruktion

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

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

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

2. 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 försiktigt 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\u00e4nvsas till kvalificerad servicepersonal. Service kr\u00e4vs n\u00edr apparaten har skadats p\u00e4 n\u00e3got 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 normati eller har tappats.

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

Batterier (batteripaket eller installerade batterier) får inte exponeras för kraftig hetta, t.ex. solsken, brand eller liknande.
Apparatem måste installeras på ett sätt som gör det möligit att koppla ur nätkontakten från abtattaget (eller apparatens kontakt
rån baksidan av apparaten). Om nätkontakten används för urkoppling, måste denna alltid vara brukbar. Endast nätkabeln medföljer
fenna apparat.

uernia 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 deller liknande mjuk yta och blockera inte några luftingångar eller -utgångar. Täck inte över ventilationsgallret med föremål som tidningar, bordsdukar, gardirer eller liknande.

Denna apparat får inte amvändas i nårheten av vatten eller exponera till droppande eller stänkande vatten eller andra vätskor. Inga föremål fyllda med vätska, t.e.v. sæer, får ställa på paparaten.

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

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

WEEE-symbol de soptunnan är Europeiska Unionens symbol för att indikera separat uppsamling av elektrisk och rrustning. Denna produkt innehåller elektrisk och elektronisk utrustning som kan återarvändas, återvinnas eller återhämtas ch int fär kasseras med normalt osorterat hushålsavfal. Ta tillbaka apparaten eller kontakta den auktoriserade erförsäljaren som du köbep rodukten från för med information.

CE 1588 CE-märkning
Denna produkt uppfyller de europeiska direktiven för Lågspånningsutrustning (2006/95/EC), Elektromagnetisk kompatibilitet (2004/108/EC) och Miljövånlig design för energirelaterade produkter (2009/125/EC) när den installerisa och användas i enlighet med den instruktionsbok. Ter en stallerisk en den stallerisk och användas instruktionsbok. Service mäste utföras av kvalificerad servicepersonal.

C-Tick-märkning Denna produkt uppfylle

Australian Communications Authoritys krav för radiokommunikationer samt EMC-kra

CU-TR-märkning

VIKTIGT – Apparaten blir het när den används. Stapla inte flera apparater på varandra. Placera inte i ett instängt område som en bokhvilla eller ett skja utan tillränklig vantilation ponyjnie einer ett skap utan umatenig ventilation. Kontrollera att små föremål inte faller genom någon av ventilationsgallren. Om detta händer ska du stänga av appa Jetsamma, koppla ur den från nätströmmen och rådgöra med din återförsäljare.

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

Apparaten måste installeras på en stadig, jämn yta. Placera inte i ett instångt område som en bokhylla eller ett skåp. Alla utrymmen som är öppna på baksidan (som ett särskilt ställ för utrustningen) går dock bra. Placera inte apparaten på en instabli yta eller hylia. Apparaten kan falla och orsaka allvarliga skador på barn eller vuxna, och dessutom orsaka allvarliga skador på produkten. Ställ inte annan utrustrining ovanpå apparaten.

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

tröm från en strömkälla som är märkt på etiketten. Om du inte är säker på typen av strömförsörjning uktens återförsäljare eller det lokala elbolaget. Apparaten har utformats för att lämnas i standby-läge när den inte används eftersom detta förlänger förstärkarens livslängd (detta gäller för all elektronisk utrustning), ska du koppla ur kontakten från nätet. Överbelastning

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

Rengöring tengör appar-aten genom att torka av höljet med en torr luddfri trasa. Arvänd inte rengöringsmedel som innehåller alkohol, ammoniak iller 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 miljölagstiftning för återvinning av elektronik.

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

Wi-Fi-information

FCC ID: YKBMA201-014 IC: 9095A-MA201014

DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE MED FCC-REGLERNA FÖR ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET DEKLARATION OM OVERENSSTAMMELSE MED FCC-REGLERNA FOR ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET Vi, Cambridge Audio, Gallery Court, Hankey Place, London SEI 4BB, deklarerar med enskilt ansvar att denna enhet, Air 200 V2 med Wi-Fimodul som denna deklaration avser, uppfyller Del 15 i FCC-reglerna. Användning sker på följande två villikor; (1) denna enhet får inte orsaka skadliga störningar, och (2) denna enhet måste acceptera alla störningar som mottas, inklusive störningar som kan orsaka oönskad användning.

Försiktighet: Exponering till radiofrekvensstrålning.
Enheten ska användas på ett sätt som minskar mölligheten 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 såndare får inte placeras på samma plats eller användas tillsammans med en annan antenn eller såndare. Meddelande från Federal Communications Commission i U.S.A.

Utrustningen genererar, anvånder och kan ge ifrån sig radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras och anvånds 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, vilkek tastsällas genom att stänga av och slå på utrustningen, uppmanas användaren att försöka korrigera störningarna på ett eller fler av följande sätt:

 Orientera om eller flytta mottagarantennen Anslut utrustningen till ett n\u00e4tuttag p\u00e4 en annan krets \u00e4n den som mottagaren \u00e4r 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 tillstånd att använda denna utrustning dras in.

Denna utrustning uppfyller FCC-strålningsgränserna som fastställts för icke-kontrollerade miljöer. Denna utrustning ska installeras och anvåndas med ett avstånd på minst 20 cm mellan elementet och din kropp.

Denna sändare får inte placerse på samma platse eller användas tillsammans med en annan antenn eller sändare.

Användning 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.

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

Denna radiosändare 9095A-MA201014 har godkänts av Industry Canada för användning med antennt иетия тешизетияте эчезь-мисцица пет godkants w industry Canada för användning med antenntyperna som anges nedan med maximal tilläten förstärkning och erforderlig attennimpedans för varje antenntyp som inditeres. Användning attennityper som inte finns med i listan och som har en förstärkning som är högre än den maximala förstärkningen för den typen, är förbjuden för denna enhet.

C059-510137-A; Antenn+RG-178 Kabel+SMA omvänd kontakt, 2.0dBi, 50Ω Denna utrustning uppfyller gränsvärdena i RSS-102 som angetts för en icke-kontrollerad miljö. Utrustningen ska installeras och användas med ett minsta avstånd på 20 cm mellan strålaren och din kropp.

VIKTIG ANMÄRKNING:

Denna utrustning uppfyller Kanadas strålningsgränser 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 sändare får inte placeras på samma plates leller användas tillsammans med en annan antenn eller såndare. Cet appareil numérique de la classe B conforme á la norme NMB-003 du Canada.

Europa-EU-meddelande dukter med märkningen CE 1588 eller CE-varningen uppfyller R&TTE-direktivet (1995/5/EC) från EU-kommissionen.

• EN 301 489 - Allmänna EMC-krav för radioutrustning. astställ typen av sändare genom att läsa identifikationsetiketten på din produkt från Cambridge Audio Produkter med CE-märkning uppfyler de europeiska direktiven för Lågspänningsutrustning (2006/95/EC), Elektromagnetisk kompatbilitet (2004/188/EC) och Miljövånlig design för energirelaterade produkter (2009/125/EC) från EU-kommissionen. Överensstämmelse med dessa direktiv innebär att apparaten uppfyller följande Europeiska normal.

• EN 55013 – Elektromagnetiska störningar. • EN 55020 – Elektromagnetisk immunitet.

EN 61000-3-2 – Övertoner i kraftledninga

Kanada-Industry Canada (IC)

sprodukter som innehåller radiosändaren är märkta med CE 1588 eller CE-varningen och kan även

Важные инструкции по технике безопасности Для вашей собственной безопасности перед подключением к устройству сетевого электропитания вни прочитайте следующие важные инструкции по мерам безопасности. Кроме того, это будет также спосо лучшей производительности и увеличению срока службы устройства:

. 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 изготовителя.

изготовителя.

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

9. Не следует игнорировать функцию безопасности, обеспечиваемую вилкой с фиксированным положением введения в розетку или заземляемого типа. Вилка с фиксированным положением введения в розетку оснащена двумя контактами, один из которых цире другого. Вилка заземляемого типа оснащена двумя ножевыми контактами и третым штыревым контактом заземления. Широюй ножевой и третий штыревой контакты правачаечены для

обеспечения вашей безопасности. Если входящая в комплект поставки вилка не входит в розетку, обратитесь к электрику для замены устаревшей розетки. Примите меры, чтобы шнур питания не лежал на проходе и не был где-то зажат, особенно около вилки, электри розеток и места выхода шнура из аппарата.

1. Следует использовать лишь приспособления и принадлежности, предусмотренные изготовителе Оледует использовать лишь тележки, стойки, треножники, кронштейны или столы, предусмотренные изготовителем или проданные с устройством. При использовании тележки обращайте внимание на предупреждения о мерах предосторожности при перемещении тележки или устройства, чтобы избежать травы при их опрождывании.

 Отключайте аппарат во время грозы или, когда он не используется продолжительное время. 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 нето попала жидкость или посторонние предметы, он находился под воздействием дождя или влаги, неправильно работает или его уронили.

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

воздействию дождя или влаги.

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

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

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

Тот остройство не следует устанавливать вблизи воды или подвертать воздействию капель или брызг воды или других жидкостей. На аппарат не следует ставить сосуды с жидкостью, например вазы.

CAUTION AVIS
Risk of electric
phon and span.

Representations Resource de choor
phon and span.

Representations Representations,
Representations Representation Representation Representation Representation Representation Representati

Символ вспышки молнии в виде зигзага со стрелкой внутри равностороннего треугольника предназначен для предупреждения пользователя о присустстви внутри корпуса виделия неизолированного «опасного наприжения» состаточно большой величным, чтобы создать риск поражения человека электрический гоком. остаточно большой величным, чтобы создать риск поражения уеловека электрический гоком. напичные важных указаний по эксплуатации и техническому обслуживанию в документации по сервысному обслуживанию с Этот символ на корпусе изделия указывает, что это устройство является устройством класса II (с двойной изоляцией).

Символ WEEE

Символ WEEE

(в соответствии с директивой ЕС об утилизации отходов электрического и электронного оборудования). Символ перечеркнутого бака на колесииах является значком Европейского союза и указывает на отдельный сбор отходов электрического и электронного оборудование. Данное изделие содержит электрическое и электронное оборудование, которые омжет быть повторно использовано или востановлено и которые омжет быть повторно использовано или востановлено и которые оне должно утилизироваться вместе с несортированным обычным мусором. Просьба возвращать устройство авторизованному дилеру, у которого вы его покупали или обратиться к нему за дополнительными сведениями.

С€ 1588 Маркировка СЕ Данный прибор соответствует европейским директивам по низковольтным устройствам (2006/95/ЕС), а экологически 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.

Сертификат соответствия СU-TR

Ланное электронное изледые соответствиет

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

Из-за паразитных магнитных полей, которые могут создать помехи, не следует размещать рядом поворачивающиеся платформы или телевизоры. 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.

Источники питания ойство должно получать питание только от источника питания типа, указанного на паспортной табличке. Если гочно не знаете тип источника питания у вас дома, проконсультируетесь с поставщиком изделия или местным поставщиком электроэнергии. Устройство можно оставить в режиме ожидания, если оно не используется, в таком состоянии оно потребляет меньше 0,5 Вт. Для выключения устройства полностью выключите . отключите шнур питания от розетки сетевого питания.

ене грузма спедует допускать перегрузки стенных розеток сетевого питания или удлинительных шнуров, поскольку это может ввести к риску пожара или поражения электрическим током. Опасными являются перегруженные стенные розетки евого питания, удлинительные шнуры, потертые шнуры питания, поврежденная или треснутая изоляция проводов и манные штепсельные вилки. Их эксплуатация создает риск пожара или поражения электрическим током. эверьте, чтобы каждый шнур питания был надежно подключен. Чтобы предотвратить сетевые помехи, не следует кладывать 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

Акустические системы

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

Сведения о модуле Wi-Fi Соответствие требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC) FCC ID: YKBMA201-014 IC: 9095A-MA201014

дем им-лидия соответствия тесьовализия ост от электечным питой совяместимости

Компания Cambridge Audio, Gallery Court, Hankey Place, London SE1 4 48В, с полной ответственностью заявляет, что данный прибор,

плеер Air 200V2, оснащенный модулем Wi-Fi,

к которому относится настоящая декларация, соответствует требованиям части 15 правил FCC. Эксплуатация данного прибора долускается при соблюдении следующих двух условий: (1) данный прибор не должен создавать помех, и (2) данный прибор должен принимать все помежи, включая помехи, которые могут вызвать нарушение его нормальной работы.

Данный прибор следует использовать таким образом, чтобы свести к минимуму его соприкосн

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

Заявление о соответствии требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC) данный прибор прошем испытания и признаи соответствующим ограничениям для цифровых приборов Класса В согласно Части 16 правил FCC. Целью этих ограничений является обеспечение привилемой защиты от помех при установке оборудования в жилых помещениях. Данный прибор генерирует, использует и может распространить радиочастотное излучение и при нарушении инструкций по установке или эксплуатации может создавать помехи для радиосвязи. Одолжен при облюдении инструкций по установке или эксплуатации может создавать помехи для радиосвязи. Одолжение при образовать помехи для радиосвязи. Одолжение прибор создавт можем для редиосительное или телевизмочных отношения прибор создавт можем для редиосительное или телевизмочных отношения прибор и при при данный прибор, пользователю рекомендуется польтаться устранить помехи с помощью перечисленных ниже мер.

• Измените ориентацию или местоположение приемной автеньнь.

• 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 радиотехник дупреждение FCC. Любые изменения или модификации, явно не утвержденные стороной, несущей ответственнос оответствие требованиям, могут повлечь за собой потерю пользователем права на эксплуатацию данного прибор

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

Работа данного прибора на частоте 2,4 ГГц в США огран

Канада. Соответствие требованиям Министерства промышленности Канады (IC) CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Согласно правилам Министерства промышленности Канады эксплуатация данного радиопередатчика допускается только с использованием антенны, тип и максимальное усиление которой утверждены для данного передатчика Министерством промышленности Канады. С целько сокращения потенциальных радиопомех для других пользователей, тип и усиление антенны должны выбираться так, чтобы эквивалентная изотропно излучаемая мощность не превышала мощность, необходимую для осуществления связи. мощность, необходимую для осуществления связи.

Радиопередатик 9095-А МА201014 допущем к эксплуатации Министерством промышленности Канады с антеннами перечисленных ниже типов с указанием максимально допустимого усиления антенны требуемого сопротивления для каждого типа антенн. Строго запрещено использование с данным прибором антенн, тип которых не включен в этот список и усиление которых превышает указанное максимальное усиление для данного типа.

С059-510137-А; антенна + кабель RG-178 + разъем SMA с обратной полярностью, 3,0 дБі, 50 Ом
Данный прибор соответствует установленным ограничениям спецификации RSS-102 для неконтролируемых условий. Данный прибор сограстетует установленным ограничениям спецификации RSS-102 для неконтролируемых условий. Данный прибор следует устанавливать и эксплуатировать на расстоянии не менее 20 см от тела человека.

Данный прибор соответствует установленным IC ограничениям на воздействие излучения для неконтролируе условий. Данный прибор необходимо устанавливать и эксплуатировать на расстоянии не менее 20 см от тела челов ный передатчик не должен располагаться вместе или работать в сочетании с другими антеннами или передат

Cet appareil numerique de la classe B conforme a la norme NMB-003 du Canada. Европа. Примечание для потребителей из Европейского союза
Радиоприборы с предупреждающей маркировкой СЕ 1588 или СЕ соответствуют Директиве R&TTE (1995/5/EC)
Комиссии ЕС. Соответствие этой директиве предполагает соответствие перечисленным ниже европейским стандартам.

• EN 301 489. Общие требования по ЭМС к радиооборудованик

EN 55013. Электромагнитные помехи.

• EN 55020. Устойчивость к электромагнитным помехам

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

Ważneinstrukcjedotyczącebezpieczeństwa

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

10. Unikaj stąpania po przewodzie zasilającym lub jęgo zagnania, szczegolnie przy wtyczkach, gniazdkach lub punktach wyprowadzenia 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 korzystania z wózka zachowaj ostrożność podczas przesuwania w celu zapobejnięcia urzacym wynikającym z przewrócenia się wóżka z urządzeniem.
13. Odłączaj od zasilania podczas burz lub w przypadku nieużywania urządzenia przez dłuższy czas.
14. Serwisowanie należy powierzyć wykwalikowanym serwisantom. Serwisowanie jest koniczene w przypadku wszelkich uszkodzeń urządzenia, takich jak uszkodzenie przewodu zasilającego lub wtyczki, rozlanie 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 przezwidowo lub zostało upuszczone.

W celu zmniejszenia zagrożenia pożarem lub porażeniem prądem nie wolno wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci Nie należy narzaże baterii (pakietu baterii lub zainstalowanych baterii) na przegrzanie przez wystawienie na działanie słońca, ognić lub innych źródeł ciepła. ndzenie trzeba podłączyć w sposób umożliwiający odłączenie wtyczki zasilania z gniazdka (lub wtyczki zasilania znajdującej się ż urządzenia). W przypadku, gdy role wyłącznika spełnia wtyczka zasilania, należy zapewnić latwy dostęp do wtyczki. Należy używać cznie przewodu zasilanja idostarzonego warz zurządzeniam

wysącznie przewodu zasilania dostarczonego wraz z urządzeniem.
Należy zapewnić dobrą wentylację (przynajmniej 10 cm wolnej przestrzeni wokół urządzenia). Nie należy umieszczać żadnych
przedmiotów na urządzeniu. Nie należy umieszczać urządzenia na dywanach lub innych miękkich powierzchniach i zasianiać kratek
wlotu i wylotu powietrza. Nie wolno zasianiać kratek wentylacyjnych przedmiotami, takimi jak gazety, obrusy, zasiony itp.
Nie należy użwać w pobliżu wody i narażać na kontakt z wodą lub innymi płynami (np. w wyniku ochlapania). Na urządzeniu nie wolno
umieszczać przedmiotów zawierających płyny (np. wazonów).

CAUTION AVIS ACHTUNG
Bits of electrics Bits of electrics electricing be electricing to general to g

Symbol błyskawicy na tie równobocznego trójkąta ma na celu ostrzeżenie użytkownika o występowaniu "niebezpiecznego napięcia", które nie zostało zaizolowane i które może stanowić zagrożenie porażeniem prąden Znak wykrzyknika na tie 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 oddzielnej utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Ten produkt zawiera elementy elektryczne i elektroniczne, które należy ponownie wykorzystać, poddać recyklingowi lub odzyskać, i nie powinien być wyrzucany waz z odpadami komunalnymi. Urządzenie należy zwrócić lub skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony, w celu uzyskania informaciii CE 1588 Znak CE
Produkt zgodny z europejskimi dyrektywami dotyczącymi wykorzystania niskiego napięcia (2006/95/WE), zgodności elektromagnetycznej (2004/108/WE) oraz wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energia (2009/125/WE) pod warunkiem użytkowami i podlączenia zgodnie z niniejszymi instrukcjami. W celu zachowanie zgodności wraz z tym produktem należy używać wyłącznie akcesorów firmy Cambridge Audio, a serwisowanie należy powierzyć wykwalikowanym serwisantom.

Znak C-Tick
Produkt zgodny z wymogami Australijskiego Urzędu ds. Komunikacji, dotyczącymi łączności radiowej i zgodności elektromagnetycznej (ECM).

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

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

ponenty audio dostrajają się przez okres około tygodnia (w przypadku używania przez kilka godzin dziennie). Okre n komponentom na "ułożenie się", co wiąże się z poprawą jakości dźwięku. Źródła zasilania Urządzenie powinno być zasilane wyłącznie ze źródeł o parametrach podanych na oznaczeniach. Jeżeli użytkownik nie jest pewier jakiego rodzaju zasilaniem dysponuje w domu, powinien skontaktować się ze sprzedawcą lub lokalnym dostawcą energii elektrycznej

Ze względu na wędrujące pola magnetyczne nie należy umieszczać w pobliżu urządzenia talerzy obrotowych gramofonów ani telewizorów kineskopowych, ponieważ może to powodować zakłócenia.

Należy unikać przeciążenia gniazdek ściennych bądź przedłużaczy, ponieważ może to grozić pożarem lub porażeniem prądem. Przeciążone gniazdka (prąd przemierny), przedłużacze, uskodzone przewody zasilania, naruszona bądz płenięta izolacja przewodów oraz uskodzone wtyczki stanowią zagróżenie, lokogą spowodować porażenie prądem lub zagróżenie pożarowe. Należy pamiętać, aby dokładnie wciaracje wszystkie wtyczki kabli zasilania. Aby zapobie powstawaniu buczenia i szumów, nie należy spinać w wiązki kabli łączących elementy urządzenia z kablem zasilania luk badmi głosnikować.

Konstrukcja tego urządzenia przewiduje pozostawianie go w trybie gotowości, gdy nie jest używane, ponieważ zwiększa to żywotnoś wzmacniacza (sprawdza się to w przypadku każdego sprzętu elektronicznego). Aby wyłączyć używane, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka

Urządzenie należy czyścić, przecierając je suchą, niepozostawiającą włókien szmatką. Nie należy stosować płynów czysz zawierających alkohol, amoniak lub elementy ścierne. Nie wolno pryskać aerozolem na urządzenie lub w pobliżu urządzenia. Utylizacja baterii

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

Urządzenia te nie nadają się do serwisowania przez użytkownika. Nie wolno naprawiać, demontować lub ponownie składać urządzenia w przypadku wystąpienia problemów. Zignorowanie tego środka ostrożności grozi porażeniem prądem. W przypadku wystąpienia problemów lub awarii należy skontaktować się se sprzedawcą.

Informacje dotyczące połączenia Wi-Fi Oświadczenie o zgodności z normami FCC FCC ID: YKBMA201-014 IC: 9095A-MA201014

ridge Audio, zarejestrowana pod adresem Gallery Court, Hankey Place, Londyn SE1 48B, deklaruje na własna odpowiedzialność, że to urządzenie, tj. odtwarzacz Air 200 V2 z modułem Wi-Fi, którego dotyczy niniejsza deklaracja, jest zgodne z częścią 15 przepisów FOC. Jego użytkowanie podlega następującym dwó warunkom: (1) urządzenie nie może generować szkodliwych zaktóceń; (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie odebrane zaktócenia, w tym zaktócenia mogące powodować jego nieprawidowe dzielanie.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI FCC DOTYCZACYMI ZGODNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNE.

Przestroga: ryzyko oddziaływania promieniowania radiowego. Urządzenia należy używać w taki sposób, aby jak najrzadziej zbliżać się do niego podczas gdy pracuje. W przypadku podłączenia anteny zewnętrznej należy ja ustawie w takim miejscu, aby zminianizować obecność domowr poblizu. Nadajnik nie może znajdować się w pobliżu innego nadajnika czy innej anteny ani być używany łącznie z innym na-inną anteną.

adczenie amerykańskiej Federalnej Komisji Łączności (FCC, Federal Commi W wyniku przeprowadzonych testów stwierdzono zgodność niniejszego urządzenia z wymaganiami obowiązującymi w odniesieniu do urządzeń cyfrowych klasy B, stosownie do części 15 przepisów FCC. Wymagania te zapewniają dostateczny poziom zabezpieczeń przec szkodliwymi zakłoceniami w przywadku zastosowań domowych.

zazouzwyni zaroceniami w przypadku zastosowan domowych.

Niniejsze urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeżeli nie zostanie zainstalowane i nie bedzie używane zgodnie z instrukcją, może spowodować szkodliwe zakłócenia łączności radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystapie w przypadku konkretnej instalacji, Leibi to urządzenie stanowi źródlo szkodliwych zakłócodliwych zakłócodliwych zakłócodliwych zakłócodliwych zakłócodliwych zakłócom korpostowych zakłócowie od obiorze sygnatu radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić, wyłączając i włączając je, użytkownik powinien spróbować rozwiązać ten problem, korzystając z jednego lub kliku następujących rozwiązań:

zmienić ustawienie anteny lub przenieść ją w inne miejsce;

Modyfikacje

WAŻNA UWAGA:

 podłączyć urządzenie do gniazdka będącego częścią innego obwodu niż ten, z którego jest zasilany odbiornik;
 zwrócić się po pomoc do sprzedawcy lub doświadczonego technika RTV.
 Ostrzeżenie komisji FCC: dokonanie jakichkoliwiek zmian lub modyfikacji bez wyraźnej zgody podmiotu odpowiedzialnego za zapewnienie zgodońości z przepisami może unieważnić prawo użytkownika do korzystania z tego urządzenia. WAŻNA UWAGA: rządzenie jest zgodne z ustalonymi przez komisję FCC wartościami granicznymi promieniowania występującego w środowisku ontrolowanym. Urządzenie należy zainstalować i użytkować w odległości co najmniej 20 cm od ciała człowieka (odległość od

Na terenie USA oprogramowanie sprzętowe urządzenia umożliwia korzystanie z niego w paśmie 2,4 GHz jedynie przy użyciu kanalów od 1 do 11.

Komisja FCC wymaga poinformowania użytkownika o tym, że dokonanie jakichkolwiek zmian lub modyfikacji bez wyraźnej zgody firmy Cambridge Audio może unieważnić prawo użytkownika do korzystania z tego urządzenia. Kanada – oświadczenie Ministerstwa Przemysłu Kanady (IC, Industry Canada) CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) CAN ILCE-3 (B)/NNID-3(B) To urządzenie piest zgodne z przepisami RSS Ministerstwa Przemysłu Kanady dotyczącymi systemu bezkoncesyjnego. Jego użytkowanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie nie moż generować zakłóceń; (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie zakłóceń; (2m zakłócenia wym zakłócenia wogące powodować jego nieprzwidkowe działania.

zaktocenia, w tym zaktócenia mogace powodować jego nieprawidłowé działanie.
Zgodnie z przepisami Ministerstwa Przemyslu Kanady tego nadajnika radiowego można używać wyłącznie w połączenie x anteną o typie
i maksymalnym (lub mniejszym) zysku zatwierdzonym dla nadajnika przez Ministerstwo Przemyslu Kanady. Aby zminejszyć potencjalne
zaktócenia radiowe mogace oddziaływać na sprzęt innych użytkowników, typ i zysk anteny pownrup zostać obbrane w taki sposób, aby
efektywnia Zotropowa nice wypomieniowana (ERPP) nie przekraczala watrości wymaganej do skutecznej komunikacji.

Ten nadajnik radiowy 9095A-MA201014 został zatwierdzony przez Ministerstwo Przemyslu Kanady do współpracy z typami
anten podanymi na liście ponieją. Na liście wyszczególniono także maksymanym dopuszczaly zysk i wymaganą impedancje dla
poszczególnych typów anten. Wraz z niniejszym urządzeniem nie można używać typów anten niewymienionych na liście o zysku
większym od maksymalnego otwerślonego dla danego typu antenu.
COS9-510.137-k; antena + kabel RG-178-twordne zlącze SMA, 2.0 dli, 5 Ω To urządzenie jest zgodne z wartościami granicznymi określonymi w przepisach RSS-102 dla środowiska niek Urządzenie należy zajnstalować i użytkować w odległości co najmniej 20 cm od ciała człowieka (odległość od anteny).

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

W celu określenia typu nadajnika należy zapoznać się z etykietą identyfikacyjną produktu marki Cambridge Audie

rstwa Przemysłu Kanady (IC) dotyczące emisji promien

enia radiowe opatrzone znakiem CE 1588 lub CE są zgodne z dyrektywą dotyczącą urządzeń radiowych i końcowych urządzeń nunikacyjnych (1995/5/WE) wydaną przez Komisję Wspólnot Europejskich. Warunkiem uznania zgodności z tą dyrektywą jest zapewnienie zgodności urządzenia z następującymi no EN 60065 – bezpieczeństwo użytkowania urządzeń EN 300 328 – wymagania techniczne obowiązujące urządzenia radiowe • EN 301 489 - wymagania ogólne w zakresie zgodności elektromagnetycznej urządzeń radiowycl

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

Europa - oświadczenie Unii Europejskiej

w ceu ovresienia typu nacijnina naiezy zapoznac się z etynietą (tiernymiacy)ną produkty opatrone znakiem CE są zgódne z euprojejskimi dytektywami Komisji Wspólnot Europejskich dotyczącymi wykorzystania niskiego napięcia (2006/95/WE), zgodności elektromagnetycznej (2004/108/WE) oraz wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (2009/125/WE). Warunkiem uznania zgodności z tymi dyrektywami jest zapewnienie zgodności urządzenia z następującymi normami Unii Europejskiej:

EN 55013 – zastkocenia elektromagnetyczne

EN 55020 – odporność na zaktócenia elektromagnetyczne

EN 65003 – semisja harmonicznych pradu

EN 85003 – semisja harmonicznych pradu

EN 85003 – wietania i wakania paniącia

• EN 61000-3-3 - migotanie i wahania napięcia EN 60065 – Bezpieczeństwo produktów. Produkty wyposażone w nadajnik radiowy są opatrzone znakiem CE 1588 lub CE, a ponadto mogą być oznaczone logo CE
 1275/2008 – Środek wykonawczy do dyrektywy EuP dot. wymogów ekoprojektu w trybie czuwania i włączenia.

电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

5. 请使用十布进行清洁. 7. 不要堵塞任何通风口,严格按照厂商指示安装. 3. 不要安整在热密旁边,如电暖炉,暖气片,火炉或者其他产生热的物件,包括功放. 9. 不要忽略帮极性或者带接地保护的电源插头的安全保护功能、带极性的电源插头有两个脚,其中一个宽,一个窄,带接地保护的电源插头则有两个脚口一径接地的脚。这置宽脚或者第三个接地的脚是为了保障安全,如果您所使用的电源插头无法适配到您的电源插座,请与电工商量更换新的合适的电源插座。

只使用生产商做规定的附加装置. スは、ロエリ 門原及のより別別が長し、 仅使用生产商指定的或与设备一同出售的推车、架子、三脚架、支架或工作台。使用推车时,请小心移动载有 设备的推车以通免船倒造成伤害。 当當園时或者长期不使用本产品时请将电源断开。

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

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

CAUTION AVIS ACHTUNG CAUTION AVIS ACHTUNG
Risk of electric
where
On not open.
Risk of electric
where
Action
Note place acrise
Note place acrise
Note action
Note place acrise
Note place acrise
Note place acrise
Note action
Note place acrise
Note plac

这个在产品上的符号是指2类设备(即双重绝缘)

欧盟电子电器设备废弃物指令标识 这个带有叉的垃圾桶标本基基基型 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。

[][ 检验标志 本产品符合俄罗斯,白俄罗斯,哈萨克斯坦的电子安全认证.

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

电池处理 请根据当地关于电子废弃物处置的指导下处理用户用完的电池。 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. 如发生故障诚问题,请联系经销商。

符合电磁兼容性FCC规则声明 我公司,剑桥音响,位于伦敦(Gallery Court, Hankey Place, London SE1 4BB),在此声明: Air 200 V2 带有无线网络模块

符合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

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。

重要事项: FCC辐射暴露声明:

在美国本设备运行频率2.4GHz,受固件所限仅可用1至11通道。

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。

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。 2)本设备必须接受具接收到的比例十分。包括中能等设近行非规则操作的干扰。 加拿大工业协会规定的天线。为了减小收 育对其它用户的潜在无线干扰。天线的型号和增益应当选择各向同性辐射功率不超过正常通讯需求的。 无线发射机905A-M20101412被加拿大工业协会授权使用如下列表的天线规格。其中规定了每种型号的最大允许增 适和天线照抗。不在这个表中的天线类型。和天线增益超过型号规定的天线、禁止在此发射机上使用。 (COS9-510137-A; 天线+RG-178, 线材+SMA 反向插头, 2. 0dBi, 50欧姆。

此设备符合RSS102限制对非可控环境通讯的解释。 本设备的安装应使其幅射源与您的身体之间至少保持20cm距离。 重要事项:

IC辐射暴露声明 本设备符合针对不受控制环境的加拿大的辐射暴露限製规定。本设备的安装应使其幅射源与您的身体之间至少保 信号传送器不得与其他天线或传送器在同一位置或同时工作。

• EN 300 328 - 无线电设备的技术要求 EN 301 489 - 无线电设备的通用EMC要求 加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。

• EN 55020 - 电磁抗扰性

EN 61000-3-2 - 电力线谱波
 EN 61000-3-3 - 电力线谱波
 EN 61000-3-3 - 电力线路闪烁
 EN 60065 - 产品安全, 配置有无线电信号发送机的产品贴有CE 1588或CE警示标志,此等产品也可能携带CE标志

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

© 2014 Audio Partnership Plc

 遵循所有说明指示
 不要在液体旁使用本产品 . 请使用干布进行清洁.

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.

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。

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。

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.

C€ 1588 标志 该C)和产品能效的环保 设计(2009/125/EC)指令,为保证特益符合要求请只使用随机附带的 Cambridge Audio 的配件和相关修维必须由具备相关资格的人负缴售后服务。

**澳大利亚电磁兼容标志** 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。

19.4. 通行细选择放置地点。避免放置于阳关照射或者热源的附近、无滤盖的光源、如蜡烛等、不能放置与本产品上、同样请避免放置物件模动,以及太安杂生、太冷或太潮滤的位置、本产品应该放置在合适的温和的环境中、本产品应该放置工作员、本产品应该放置工作员、本产品应该放置工作员、本产品应该放置工作员、本产品应该放置工作员、本产品应该、应用有开口的空间、比如专门的产品发则可以、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。 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。

该产品在不使用时,可以使本机转换到待机状态下,此模式功耗低于0.5W,要关闭该产品时,请从电源插座上拔出插头。

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。

Wi-Fi无线信息 FCC声明 FCC ID: YKBMA201-014 IC: 9095A-MA201014

该设备已通过测试,并符合FCC规则第15部分对B类数字设备的限值规定。该些限值自在为住宅安装提供合理的保护 以防止有害干扰。本设备产生、使用并会放射无线电频率,如果未按照设明进行安装和使用,可能会造成对无线电 通讯的有害干扰。但是、不能保证在物定的安装环境下不会产生干扰。如果比较备领安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;

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。

欧洲 — 欧盟公告 带有CE 1588或CE警示标志的无线电产品符合由欧洲共同体委员会发布的"R&TTE指令"(1995/5/EC)。 符合该指令意味着符合以下欧洲规范:

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

3. Обратите внимание на все предупреждения

Маркировка C-Tick

]анное электронное изделие соответствует сертификационным требованиям безопасности Российской Редерации, Белоруссии и Казахстана.

нное устройство следует устанавливать на устойчивую ровную поверхность. Не следует помещать его в лированный объем, например в книжный шкаф или шкаф. Не следует помещать устройство на неустойчивую рехуность или полку. Падение устройства может привести к его серьезным повреждениям, а также к травмированию ослых и детей. Сверху на данное устройство не следует помещать другое оборудование.

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

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ГСС ПО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ

При подключении к прибору 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 притим мужениям или породолжением.

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

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

 EN 300 328. Технические требования к радиооборудования передатчика указан на паспортной табличке данного прибора Cambridge Audio. Приборы с маримровкой СЕ соответствует директивам Комиссии ЕС по низковольтным устройствам (2006/95/ЕС), лежной примененты об соответствует директивам Комиссии ЕС по низковольтным устройствам (2006/95/ЕС), 2009/12/ЕС (Соответствием строит директивам предполагает соответствие перечисленным ниже веропейским директивам примененты примененты примененты предполагает соответствие перечисленным ниже веропейским директивам примененты примененты примененты примененты примененты примененты примененты применентым примененты прим

EN 80085. Безопасность изделий. Изделия, содержащие радиопередатчик, имеют предупреждающую маркировку СЕ 1588 или СЕ, а также могут иметь логотип СЕ.
 47275/2008. Применение Директивы ЕПР о потребляемой мощности в режиме ожидания.

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。

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

加拿大工业部(IC) CAN ICES-3 (B) /ABB-3 (B) 这个设备兼容加拿大工业协会认证-豁免 RSS 标准。其操作符合以下两个条件。 1) 本装置可能不会造成干扰。

1275/2008 - 执行FuP待机功耗指令

AP33421/2

Canada-Industry Canada (IC) CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Kennisgeving van de Europese Unie
Radioproducten met de markering Ct 1588 of met de CE-waarschuwingsmarkering voeldoen aan de R&TTE-richtlijn (1995/5/EG) die is uitgegeven door de Commissie van de Europese Gernneenschap.
Naleving van deze richtlijn betekent dat een product aan de volgende Europese normen voldoet:

EN 60065 - Productveiligheid.

EN 300 328 - Technische vereisten voor radioapparatuur.

EN 301 489 - Algemene EMC-eisen voor radioapparatuur.

Het type van de zender kunt u vaststellen door op het typeplaatje op uw Cambridge Audio-product te kijken.

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

BELANGRIJKE MEDEDELING:

Kennisgeving van de Europese Unie

7/1/14 2:03 PM