- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
 Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce best
- 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, consults an electrician for replacement of the obsolete outlet.

 10. Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles and the point where they exit from the apparatus.
- 11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 11. Unly use attachments/accessories specified by the manufacturer.

 12. 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-supply cord or plug having been damaged, fliquid has been splited or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

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

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

Please ensure there is ample ventilation (at least 10cm clearance all round). Do not put any objects on top of this unit. Do not situate it on a rug or other soft surface and do not obstruct any air inlets or outlet grilles. Do not cover the ventilation grilles with items such as newspapers, tablecioths, curtains, etc. This unit must not be used near water or exposed to dripping or splashing water or other liquids. No objects filled with liquid, such as vases, shall be placed on the unit.

CAUTION AVIS ACHTUNG Risk of electric shoot speed where the presence of the pr

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 persor 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 wheeled bin is the European Union symbol for indicating separate collection for electrical and electronic equipment. This product contains electrical and electronic equipment which should be reused, recycled or recovered and should not be disposed of with unsorted regular waste. Please return the unit or contact the authorised dealer from whom you purchased this product for more information. C € 1588 The product satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives 1999/5/EC.

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

C-Tick mark

Gost-R Mark

IMPORTANT - The unit will become hot when in use. Do not stack multiple units on top of each other. Do not place in an enclosed area such as a bookease 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 sturdy, level surface. Do not place in a sealed area such as a bookcase or in a cabinet. Do not place the unit on an unstable surface or shelf. The unit may fall, causing serious injury to a child or adult as well as serious damage to the product. Do not place other equipment on top of the unit.

Due to stray magnetic fields, turntables or CRT TVs should not be located nearby due to possible interference.

Electronic audio components have a running in period of around a week (if used several hours per day). This will allow the new components to settle down and the sonic properties will improve over this time.

Power sources

The unit should be operated only from the type of power source indicated on the marking label. If you are not sure of the type of power souphy 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.

Do not overload wall outlets or extension cords as this can result in a risk of fire or electric shock. Overloaded AC outlets, extension cords, frayed power cords, damaged or cracked wire insulation and broken plugs are dangerous. They may result in a shock or fire

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

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

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 dealer.

Wi-Fi information

FCC ID: YKBMA100-002 IC ID: 9095A-MA100002

DECLARATION OF CONFORMITY WITH FCC RULES FOR ELECTHOMAGNET. ITC COMPATIBILITY

We, Cambridge Audio, of Gallery Court, Hankey Place, London SE1 4BB, declare under our sole responsibility that this device,

Air 100 with Wi-Fi module

to which this declaration relates, 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.

DECLARATION OF CONFORMITY WITH FCC RULES FOR ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

Caution: Exposure to Radio Frequency Radiation.

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

Federal Communications Commission Notice

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

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installation and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try and correct the interference by one or more of the following measures:

Insurance use unsanize 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.

Modifications

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

This equipment complies with RSS-102 limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

Cet apparell unwerfique de Classe B est conforme à la norme Canadienne (CES-003)

Le présent apparell est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux apparells radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) Tapparell ne doit loss produire de brouillage, et (2) I trillisateur de l'apparell doit accepter tout brouillage radioléctrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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'intenne 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 astisfisiante.

le présent énetteur radio 30954MA100002 à été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous 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

remetteur.

C059-510137-4; Antenna+RG-178 Cable+SMA Plug Reverse, 3.0dBi, 500

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

IMPORTANT NOTE:

IC Radiation Exposure Statemen

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

Europe-European Union Notice

European Community. European Community.

Compliance with this directive implies conformity to the following European Norms. EN 60950-1 – Product Safety.

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

 To determine the type of transmitter, check the identification label on your Cambridge Audio product.
- To determine the type of transmitter, check the identification label on your Gambridge 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 55022 Electromagnetic Interference.
 EN 55024 Electromagnetic Immunity.
 EN 61000-32 Prower Line Harmonics.
 EN 51000-3.2 Prower Line Elizabrica.
- EN 60950-1 Product Safety Products that contain the radio transmitter are labeled with CE 1588 or CE alert marking and may also carry the CE logo.

IMPORTANT NOTE: FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. 2.4GHz operation of this product in the USA is firmware-limited to channels 1 through 11.

Canada-Industry Canada (IC)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003

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

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser)

This radio transmitter 9095A-MA100002 has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain and required antenna impedance for each antenna type indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device. C059-510137-A; Antenna+RG-178 Cable+SMA Plug Reverse, 3.0dBi, 500

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut

aushalten, einschließlich von möglichen Störungen durch den nicht erwünschten Betrieb des Gerätes.
Gemäß den kanadischen Industriebestimmungen darf dieser Funksender nur betrieben werden, wenn die Antennenart und die maximale (oder geringere) Verstärkung für diesen Transmitter von Industrie Canada bestätigt wurde. Um mögliche Funkstörungen mit anderen Benutzern zu reduzierne, sollten die Antennenart und in hire Verstärkung so ausgewählt werden, dass die äquivalente isotrope Sendeleistung (EIRP) nicht höher ist, als für die erfolgreiche Kommunikation erforderlich. Dieser Funksender 9095A-MA100020 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.
CO59-510137-X; Antenner+RG-178 Kabel+SMA Plug Reverse, 3.008i, 50Ω
Diese Anlage entspricht den RSS-102 Geranze, ine für ein ein wikontrollierte Umgebung auferlegt wurden. Diese Anlage sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Radiator und Ihrem Körper aufgebaut und betrieben werden. WICHTIGER HINWEIS:

WICHTIGER 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 Sendem betrieben 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 Europäischen Gemeinschaft.

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

- EN 60950-1 Produktsicherheit.
 EN 300 328 Technische Anforderungen für Funkausrüstung.
 EN 301 489 Allgemeine EMV-Anforderungen für Funkausrüstung.
 En Sendertyp entnehmen Sie bitte dem Kennzeichnungsetlikett Ihres Produkts von Cambridge Audio.
 Die Produkte mit der CE-Kennzeichnung entsprechen den folgenden europäischen Richtlinien der Niederspannung (2 der elektromagnetischen Verträglichkeit (2004/108/EG) und der umweltgerechten Gestaltung energieverbrauchsreleval (2009/125/EG) der Kommission der Europäischen Gemeinschaft. Die Einhaltung dieser Richtlinien schließt die Übereins den folgenden europäischen Normen ein.
- EN 55022 Elektromagnetische Störungen.
 EN 55024 Elektromagnetische Störfestigkeit. • EN 61000-3-2 - Stromoberschwingunger
- EN 60950-1 Produktsicherheit: Produkte mit einem Funksender sind mit der CE-Kennzeichnung 1588 oder dem CE-Warnhinweis

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

CAUTION AVIS
Rink of Actoric
sonois,
sonois port open of perior
Rink of Actoric
sonois,
sonois port open of perior
Rink of Actoric
sonois,
sonois,
responsible
to pas owniv.
Rink of Actoric
worm differen
de gazinte,
responsible
to pas owniv.

C€1588

C-Tick-Markierung

Gost-R Mark

Die Anleitung aufbewahre

EN 62301:2005 - Household electrical appliances. Measurement of standby power
 1275/2008 - Implementing EuP Directive for Standby Power Consumption.

versehen; sie können auch das CE-Zeichen tragen. • EN 62301:2005 - Elektrische Haushaltsgeräte. Messung der Stromaufnahme im Standby-Modus. • 1275/2008 - Umsetzung der EUP-Richtlinie für den Stromverbrauch im Standby-Modus.

Wichtige Sicherheitshinweise

Nur mit einem trockenen Tuch reinigen.
 Die Lüftungsschiltze nicht abdecken. Nur gemäß Herstelleranleitung installieren.
 Installieren Sie das Geräf fern von Heizquellen wie Heizkörpern, Öfen oder anderen Wärme produzierenden Geräten (eins

Nutzen Sie die Sicherheit eines geerdeten oder gepolten Steckers (Großbritannien). Ein polarisierter Stecker hat zwei Kontaktstifte, von denen einer verbreitert ist. Ein Stecker mit Erdleiter hat zwei Stifte und einen zusätzlichen Erdleiter. Der verbreiterte Stift bzw. die Erdleitung 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.

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

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

WARNUNG

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

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

Das Gerät muss so aufgestellt sein, dass ein Entfernen des Netzsteckers aus der Steckdose (oder vom rückwandigen Netzverteiler) jederzeit möglich ist. Wenn der Netzstecker zum Trennen der Stromversorgung verwendet wird, muss dieser stets problemlos zu erreichen sein. Nur das mitgelieferte Netzkabel verwenden.

Bitte sorgen Sie für ausreichende Belüftung, Wir empfehlen, das Gerät nicht in geschlossenen Fächern aufzustellen; nutzen Sie aus Gründen ausreichender Belüftung das oberste Regal, falls Sie das Gerät auf ein Regal stellen Röchten. Platzieren Sie keine Gegenstände aud dem Gerät. Das Gerät darf nicht auf einem Teppich oder einer anderen weichen Fläche aufgesent werden, und die Belüftungsschlitze müssen immer frei gehalten werden. Die Lüftungsschlitze nicht mit Gegenständen wie Zeitungen, Tischdecken, Vorhägen oder ähnlichen verdecken.

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

Das Symbol eines Blitzes mit einem Pfeil in einem gleichseitigen Dreieck weist den Benutzer auf eine nicht isolierte 'gefährliche Spannung' innerhalb des Gerätegehäuses hin, deren Stärke für einen elektrischen Schlag ausreichend sein kann.

Das Ausrufezeichen in einem gleichseitigen Dreieck weist den Benutzer auf wichtige Betriebs- und Wartungsanleitungen in der Begleitdokumentation des Gerätes hin.

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

Dieses Productist bei ordnungsgemäßer Installation im Sinne dieses Handbuchs konform zur europäischen Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EC), zur elektromagnetischen Verträglichkeit (2004/108/EEC) und zur Ökodesign-Richtlinie (2009/128/EC). Zur nachhaltigen Konformität sollte mit diesem Produkt nur Zubeihör von Cambridige Audio eingesetzt werden und die Wartung muss durch

Produkt erfüllt die russischen Auflagen für Elektroniksicherheit

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

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

Pratzwalli
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 schwer beschädigt werden. Platzieren Sie
keine Gegenstände auf dem Gerät.
Aufgrund magnetischer Steufelder sollten sich nahe des Geräts wegen möglicher Störungen keine Röhrenbildschirme (TV-Geräte)
befinden.

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

Dieses Produkt darf nur mit der auf dem Kennschild angegebenen Stromquelle betrieben werden. Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Stromversorgung in Ihrem Hause vorliegt, hilft Ihnen Ihr Produkthändler oder die lokale Stromgesellschaft.

Das Gerät kann bei Nichtgebrauch im Standby-Modus mit <0.5 W Stromverbrauch bleiben. Um das Gerät abzuschalten, das Gerät durch Ziehen des Netzsteckers vom Netz trennen.

Überlasten Sie Netzsteckdose, Verlängerungskabel oder Einbausteckdosen nicht - es besteht in diesem Fall ein Brandrisiko und die Gefahr eines elektrischen Schlages. Überlastete Netzsteckdosen, Verlängerungskabel, abgenutzte Netzkabel, beschädigte oder rissige Isolation und zerbrochene Stecker sind gefährlich. Sie köhnen zu elektrischen 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.

Reinigen Sie das Gerät, indem Sie das Gehäuse mit einem feuchten, fusselfreien Tuch abwischen. Verwenden Sie keine Reinigungsflüssigkeiten, die Alkohol, Ammoniak oder Scheuermittel enthalten. Verwenden Sie bei oder in der Nähe Ihres Geräts keine Spraydosen.

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

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG MIT DEN FCC-REGELUNGEN ZUR ELEKTROMAGNETISCHEN VERTRÄGLICHKEIT Wir, Cambridge Audio, Gallery Court, Hankey Place, London SEI, 48B, erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Gerät,
Air 100 mit Wi-Fi-Modul,
auf das sich diese Erklärung bezieht, Teil 15 der FCo-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.

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

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

zu Hause festgelegt.

Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn dieses Gerät nicht entsprechend den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu funktechnischen Störungen kommen. Allerdings oder Fernschend dass es bei einer bestimmten Installation incht zu Störungen kommen kann - Rall dieses Gerät den Radio- der Fernschenpfäng beeinträchtigen sollte, was durch das Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zur Behebung der Störung ausprobleren:

• Die Empfangsantenne neu ausrichten oder umsetzen.

• Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Receiver vergrößern.

• Das Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises als den des Receivers anschließen.

• Einen Händler oder einen erfahrenen Radio-/ Fernsehtechniker um Rat fragen.

FCC- Achtung; Nicht ausströcklich zugelassene Anderungen oder Modifikationen der Partei verantwortlich für die Einhaltung kann die Bedienung dieses Geräts durch den Benutzer für ungültig erklären.

FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung: Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten zur Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung aufgestellt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm 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 betrieben

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

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

Achtung: Radiofrequenz-Bestrahlung.

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

Hinweis der Eidgenössischen Kommunikationskommission (ComCom)

FCC ID: YKBMA100-002 IC ID: 9095A-MA100002

Batterieentsorgung
Bitte entsorgen Sie entladene Batterien gemäß der lokalen Umweltbestimmungen für Elektroschrott.

Wi-Fi Informationen

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 entsorg werden dürfen. Bitte bringen Sie das zu entsorgende Gerät Ihrem Vertragshändler zurück oder erfragen Sie dort nähere Auskünfte.

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

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

evor Sie versuchen, dass Gerät an das Netz ing und einer verlängerten Lebensdauer:

Consignes de sécurité importantes

- Conserver ces instructions.
 Prendre en compte tous les ave
- Ne pas utiliser cet appareil près de l'eau
- Nettoyer uniquement avec un chiffon sec 7. Ne pas bloquer les bouches d'aération. Suivre les instructions du fabricant lors de l'installation
- 7. Ne pas oudquer les Jouches à détainn. Suivir les instructions du dentractin tots de installation.
 8. Ne pas installeur près de sources de chaleur comme des radiateurs, des climatiseurs, des cuisinières ou près d'autres appareils (comme les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
 9. Ne pas oublieir le caractère sécuritaire d'une prise polarisée ou d'une prise de terre. Une prise polarisée possède deux fiches, dont l'une est plus large que l'autre. Une prise de terre dispose de deux fiches et d'une broche de terre. La fiche plus large ou la broche de terre sont fournies à des fins sécuritaires. Si la prise fournie ne correspond pas à votre installation, merci de contacter un électricien pour qu'il puisse remplacer votre installation obsolète.
- 10. Merci de ne pas marcher, ni appuyer sur le cordon d'alimentation, et plus précisément au niveau des prises, des installations d'alimentation et de la sortie de l'alimentation électrique.
- 11. Utiliser uniquement les pièces détachées/accessoires précisés par le fabricant.
- 11. Utiliser uniquement les pieces détachees/accessoires precises 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'apparei a été endommagé : en cas de dégats sur le cordon d'alimentation ou sur la prise, si du liquide ou un objet est tombé sur l'appareil si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, si l'appareil ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.

- Pour réduire le risque d'incendie ou de déchargé 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.

uu soien, rete uu du autres sources similaries. 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 blais 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. Merci de verifier qu'il existe une aération énergétique. Nous vous recommandons de ne pas placer l'appareil dans un espace confiné; si vous souhaitez le placer sur une étagère, placez-le sur la plus élevée pour assurer une ventilation optimale. Ne pas placer d'autres équipements sur l'unité. Ne pas poser l'unité sur un tapis, ni sur une surface lisse, et ne pas boucher les orifices d'aération, ni les grilles de sortie. Ne pas recouvrir les grilles d'aération avec des objets tels que des journeaux, des nappes, des rideaux. L'unité ne doit pas être utilisée près de l'eau, elle ne doit pas être exposée à une source d'écoulement, ni à des éclaboussures ou à tout autre type de liquides. Aucun objet rempli d'eau, comme des vases, ne doit être placé sur l'unité.

CAUTION AVIS ACHTUNG Rick of electric Ricky de clace de c

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

Ce symbole présent sur le produit indique qu'il s'agit d'une construction de CLASS II (isolation double). La poubelle sur roues est le symbole de l'Union Européenne pour le recyclage séparé des appareils électriques et électroniques. Ce produit contient des équipements électriques et électroniques qui peuivent être réutilisés, recyclés ou récupérés, et lis ne doivent donc pas être mis au rebut dans votre poubelle habituelle qui ne fait pas l'objet du tri slécif. Merci de retourner l'unité ou de contacter le revendeur autorisé qui vous a fourni ce produit pour obtenir davantage d'informations.

C€1588

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

Ce produit est conforme aux exigences CEM et aux normes en matière de communications radio définies par l'autorité de Certification Gost-R Mark

roduit est conforme aux normes en vigueur en Russie en matière de sécurité électronique

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.

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

Les composants audio et électroniques peuvent être utilisés environ une semaine entière (s'ils sont utilisés plusieurs heures pa jour). Cela permettra aux nouveaux composants d'être installés correctement, et les propriétés sonores s'améliorent avec le temps.

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

Vous pouvez laisser cette unité en mode veille lorsque vous ne l'utilisez pas, elle consommera moins de 0.5Watt. Pour éteindre l'unité, il vous suffit de la débrancher de la prise électrique. Eviter de surcharger les installations électriques murales, ou les rallonges, car cela pourrait provoquer un risque d'incendie ou de décharge électrique. Les installations en courant continu surchargées, les rallonges, les câbles d'alimentation abimés, une isolation endommagée ou oraquelée et des prises cassées constituent des dangers. Cela pourrait provoquer une décharge ou un incendie. S'assurer que chaque câble est correctement inséré. Pour éviter des ronflements ou des bruits de fond, ne pas mélanger les interconnections avec le coron d'alimentation ou les câbles du haut-pafeur.

Nettoyer

Pour nettoyer l'unité, passer un chiffon non pelucheux et sec. Ne pas utiliser de produits liquides nettoyants comprenant de l'alcool, de l'ammoniac ou des abrasifs. Ne pas utiliser de spray sur ou près de l'unité. Mise au rebut des piles

Merci de mettre au rebut les piles déchargées selon les dispositions en vigueur au niveau local en termes de recyclage et de protectior de l'environnement.

Réparations

Ces unités ne peuvent pas être réparées par l'utilisateur, ne pas essayer de réparer, de défaire, ou même d'assembler l'unité si 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, meric de contacter votre revendeur.

Informations sur le Wi-Fi Déclaration de la FCC FCC ID: YKBMA100-002 IC ID: 9095A-MA100002

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ À LA RÉGLEMENTATION DE LA FCC EN MATIÈRE DE COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE Nous, Cambridge Audio, à Gallery Court, Hankey Place, Londres SE1 4BB, déclarons sous notre seule respo appareil, le Air 100, 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 aus deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut pas provoquer d'interférence nuisible et, (2) cet appareil doit accepter touter interférence reçue, y compris des interférences pouvant entrainer 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 contact humain lors d'une utilisation normale. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou

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 la FCC. Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses au sein d'une installation résidentielle. ment génère, utilise et peut émettre des radiations de fréquence radio, s'il n'est pas installé ni utilisé cont Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiations de fréquence radio, s'il n'est pas installé in it utilisé conformément aux instructions, et cela peut engender des interférences dangreuses 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 remanque en activant ou en désactivant l'appareil, nous invitions l'utilisateur à essayer de corriger ces interférences en suivant l'une des mesures suivantes :

* réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

* augmenter la distance qui sépare l'équipement du récepteur.

* brancher l'appareil sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.

* consulter le revendeur ou un technicien TV/radio qualifié pour obtenir de l'aide.

Avertissement de la FCC : Tout changement ou toute modification qui a l'utilisateur sur cet appareil.

Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre ém

REMARQUE IMPORTANTE uipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par la FCC pour un envi ment doit être installé et utilisé à une distance minimum de 20 cm entre l'antenne et votre corps

Le fonctionnement à 2,4 GHz de ce produit aux Etats-Unis est restreint par le micrologiciel aux canaux 1 à 11 Modifications

Canada - Industrie Canada (IC)

Cet appareil numérique de Classe B est conforme à la norme Canadienne ICES-003

ver apparei nutrierque de classe de excimintar a un infinire daniautini NC2-002.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisation de l'appareil doit accepter tout brouillage radiofelectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut 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 sissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante. Le présent émetteur radio 995AMA100002 à été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous 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 pusifier au grant maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'utilisation de

Cet équipement est conforme aux limites RSS-102 définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps

REMARQUE IMPORTANTE :

Déclaration d'IC sur l'exposition aux radiations :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non con Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimum de 20 cm entre l'antenne et votre un curt conforme. 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 Furone - Avis de l'Union européenne Les produits radio portant le marquage CE 1588 ou CE Alert sont conformes à la directive R&TTE (1995/5/CE) établie par la Commission européenne.

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

C059-510137-A; Antenna+RG-178 Cable+SMA Plug Reverse, 3.0dBi, 50Ω

 EN 60950-1 – 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 Am de determine le type d'entetteur, consultez l'ediquette à definincation sur voire produit Carlionige Audio.

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

EN 61000-3-2 - Harmonique de la ligne électrique
EN 61000-3-3 - Instabilité de la ligne électrique.

• EN 60950-1 – 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. EN 62301:2005 - Appareils électroménagers. Mesure de la consommation d'énergie en veille 1275/2008 - Application de la directive européenne relative à la consommation d'énergie en

Instrucciones de seguridad importantes

2. Conserve las instrucciones para poder v
3. 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 limpiarlo.

 Nobloque el asparato cerca de fuentes de calor, como radiadores, registros de calefacción, estufas u otros aparatos (inclusi amplificadores) que emitan calor. Subsending 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.

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 saten de la unidad.
 Utilica sólo aquellos accesorios indicados por el fabricante.
 Utilica sólo una mesa, trípode, carro o cualquier otro soporte indicado por el fabricante o que se venda con el aparato.
 Si utiliza un carro, tenga cuidado al despisar el carro, para evitar vuelcos.

13. Desenchufe el aparato en caso de tormenta eléctrica o cuando no lo vaya a utilizar durante un largo periodo de tiempo. 14. Para el mantenimiento del aparato recurra siempre a un técnico cualificado. Es necesario recurrir a un técnico de mantenimiento siempre que el aparato sufra 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 caido o si no funciona correctamente.

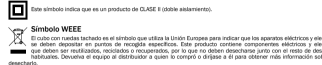
similares.

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

El aparato debe disponer de amplia ventilación. Le recomendamos que no coloque la unidad en un espacio cerrado. Si desea poner la unidad sobre un estante, utilice el estante superior para que tenga la máxima ventilación posible. No coloque ningún objeto encima. Evite colocarlo sobre una alfombra u otra superficie blanda. Las entradas o salidas de aire deben mantenerse despejadas. No cubra las rejillas de ventilación con objetos como períodicos, 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
Blut of electric shocks shock sho

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.



C€1588

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

Este producto cumple las directivas europeas de baja tensión (2006/95/CE), compatibilidad electromagnética (2004/108/CE) y diseño ecológico aplicable a los productos que utilizan energía (2009/125/CE) cuando se utiliza e instala de acuerdo con este manual de instrucciones. Para mantener dicha conformidad, solo deberán utilizarse con este producto accesorios de Cambridge Audio y el mantenimiento deberá dejarse en manos de personal técnico cualificado. Sello C-tick
Este producto cu

Marca de Gost-R Ventilación

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 armanio 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. Colocación

Colocación

Plense bien dónde colocar el aparato. Evite colocarlo bajo la luz directa del sol o cerca de una fuente de calor. No coloque sobre el aparato ningún tipo de llama sin protección, como velas encendidas. Evite también los lugares sujetos a vibraciones o donde haya demasiado polvo, firo o humedad. El equipo puede utilizarse con un clima moderado.

Este aparato debe colocarse sobre una superficie plana y firme. Evite situarlo en un lugar donde quede encerrado, como una estantería o un armario. No coloque la unidad sobre un estante o superficie inestable. Podrá caerse y provocar lesiones graves a niños o adultos, además de sufrir daños importantes. No ponga otros aparatos encima de la unidad.

Debida 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 sonidio necestata un período de rodaje aproximado de una semana (si se utilizan varias horas al día).

Durante esta fase, los nuevos componentes se asientan y mejoran sus propiedades sonoras. 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, desenchíafelo 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 deshilachados, el aislamiento dañado o agrietado y los enchufes rotos son elementos peligrosos que pueden provocar un incendio o una descarga eléctrica. Asegúrese de que los cables de alimentación queden bien conectados. Para evitar ruidos y zumbidos, no junte los cables de intercensión con el cable de alimentación con los cables de los altavoces.

Para limpiar la unidad, pase un paño seco y sin deshilachar por la carcasa. No utilice ningún producto de limpieza que contenga alcohol, amoniaco o productos abrasivos. No pulverice aerosoles hacia el aparato ni cerca de él. Para desechar las pilas descargadas sin dañar el medio ambiente, siga las indicaciones sobre desechos electrónicos de su localidad.

arión no puede ocuparse de las reparaciones del aparato. Si cree que hay algún problema, no intente reparar, desmontar ni struir el equipo. En caso de no cumplir esta medida de precaución, podría producirse una descarga eléctrica. Si observa algún ma o averia, dividase en contacter no es extiente no esta descarga eléctrica.

Pilas descargadas

Reparaciones

Modificaciones

Información Wi-Fi Declaración de la FCC FCC ID: YKBMA100-002 IC ID: 9095A-MA100002 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LAS NORMAS DE LA FCC PARA COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

Nosotros, Cambridge Audio, de Gallery Court, Hankey Place, Londres SE1 4BB, declaramos bajo nuestra total responsabilidad, que este dispositivo, Ari 100 com modulo de 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 o puede casionar inerferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que puedan ocasionar un manejo no deseado.

Advertencia: Exposición a Radiación de Frecuencias de Radio. El dispositivo se utilizará de tal forma que se minimicen las posibilidades de contacto durante su funcionamiento norma

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 instalaciones residenciales.

instalaciones resuecciaes.

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. Sino, las cuales se pueden determinar apagando y encendiendo el equipo, el usuario puede intentar corregir la interferencia de alguna de las siguientes formas:

• Reoriente o recoloque la antena receptora.

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 esté aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento de las normas, puede anular la autoridad del usuario para manejar este equipo. NOTA IMPORTANTE:

Este transmisor no se colocará ni se manejará junto con otra antena o transmisor El manejo de este producto a 2,4GHz en los EE.UU. está limitado en firmware a los canales 1 a 11.

La FCC exige la notificación al usuario de que cualquier cambio o modificación de este dispo por Cambridge Audio puede anular la capacidad del usuario para manejar este equipo.

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

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

Canadá-Industry Canada (IC) Este aparato cumple las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. El manejo está supeditado a las dos condiciones sigüientes: (1) este dispositivo no debe acuser interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que pudiesen cuaser un funcionamiento no deseado del dispositivo.

que pudiesen causar un funcionamiento no deseado del dispositivo. Según las normativas de Industry Canada, este radiotramenisor solo puede funcionar usando una antena de un tipo determinado, así como una ganancia máxima (o inferior) aprobada para el transmisor por Industry Canada. Para reducir la posibilidad de causar interferencias de radio a otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deben elegires de forma que la potencia isotrópica radioda equivalente (PIRE) no sea superior a la necesaria para una comunicación satisfactoria.

Este transmisor de radio 9095A-MA100002 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.

COS9-510.137-4; antena-table RG-178+conector SMA inverso, 3,0 dBi, 50 Ω

Este equipo cumple los límitas de RS-1202 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.

NOTA IMPORTANTE: ión a la Radiación de la IC:

Europa-Aviso de la Unión Europea con la marca de alerta CE 1588 o CE cumplen con la Directiva R&TTE (1995/5/EC) emitida por la Comisión

ue la Comminicat Europea.

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

• EN 60950-1 - Seguridad del Producto. EN 300 328 – Requisitos técnicos para equipos de radio EN 301 489 – Requisitos generales de EMC para equipos de radio.
 Para determinar el tipo de transmisor, compruebe la etiqueta identificativa en su producto Cambridge Audio.

Los productos con la marca CE cumplen con las Directivas Europeas de Baja Tensión (2006/95/EC), Compatibilidad Electromagnética (2004/108/EC) y diseños sostenibles con el medioambiente de productos relacionados con la energía (2009/125/EC) emitidas por la

Istruzioni importanti per la sicurezza

ce y pueden además lievar el logoripo de.

EN 62301:2005 - Aparatos eléctricos de uso doméstico. Medida de la energía en modo de espera.

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

2. Conservare le istruzioni

Comisión de la Comunidad Europea. El cumplimiento con estas directivas implica la confon • EN 55022 – Interferencia Electromagnética.

• EN 55024 - Inmunidad Electromagnética. EN 61000-3-2 – Armónicos en la Red de Alimentación

• EN 61000-3-3 - Flicker en la Red de Alimentación

3. Far attenzione a tutti gli avvertimenti. 4. Seguire tutte le istruzioni

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

- 11. Impiegare solo accessori consigliati dal produttore.

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 utilizzata conte tale. Utilizzare soltanto il cavo di alimentazione in dotazione con l'apparecchio.

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

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

C€1588

Gost-R Mark

IMPORTANTE - L'unità si surriscalda, se in uso. Non posizionare nulla sopra l'apparecchio. Non posizionare l'apparecchio all'interno di un'area chiusa, tipo una libreria o un mobiletto senza sufficiente ventilazione.

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

è conforme alle norme vigenti in Russia in materia di sicurezza delle apparecchiature ele

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 alementi accioni.

Per pulire l'apparecchio, utilizzare un panno morbido, inumidito e libero da filamenti. Non utilizzare alcun detergente contenente alcol ammoniaca o abrasivi. Non nebulizzare alcun aerosol sopra o in prossimità dell'apparecchio.

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CON LE NORMATIVE FCC IN MATERIA DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

Il presente dispositivo è stato testato e risulta conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, di cui alla Sezione 15 delle Normative FCC. Questi limiti sono creati per fornire una protezione adeguata contro le interferenze dannose negli impianti domestici. Questo modello genera, utilizza e può irradiare energia a frequenza radio e, se non installato e utilizzato in conformità con le istruzioni, può causare un'interferenza dannosa alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste alcuna garanzia che stabilisca la mancata

Canada - Industry Canada (IC)

Il presente dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni IC definiti per ambienti non controllati. È importante installare e utilizzare il presente dispositivo lasciando una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il proprio corpo. Non sistemare o utilizzare il presente trasmettitori en prossimità di o untiamente ad altre antenne o trasmettitori. Cet appareil numérique de la classe B conforme á la norme NMB-003 du Canada.

• EN 60950-1 – Seguridad de los Productos. Los Productos que contienen transmisores de radio están etiquetados con CE 1588 o CE y pueden además llevar el logotipo CE.

Pulire esclusivamente con un panno asciutto. Non ostruire le fessure di ventilazione. Installare in conformità con le istruzioni del produttore. Non installare l'apparecchio accanto a una qualsiasi fonte di calore quale un radiatore, un riscaldatore, una stufa o un qualsiasi altro apparato (compreso un amplificatore) che produca calore.

- вно оружно (сотпртево ил втірписанте ј спе рговиса саюге.

 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 o il terzo terminale per la connessione di terra. La lama più larga o il terzo terminale provvedono alla sicurezza dell'utente. Se la spina fornita a corredo non si dovesse adattare alla presa, consultare un elettricista per la sostituzione della presa obsoleta.

 10. Evitare che il cavo di alimentazione sia calpestato o che possa essere danneggiato in qualsivoglia sua parte (spinotti, morsettiere e punti di uscita dall'unità).

11. Impiegare solo accessori consigliati dal produttore.

12. Utilizzare solostanto con il carrello, li supporto, il tripode o il piano specificato dal produttore o venduto con l'apparecchio. Se si utilizza un carrello, fare attenzione quando si sposta il gruppo carrello/apparecchio a non provocare danni causati da 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 esempio al cordone di alimentazione o alla sua spina, nel caso che nel contenitore sia penetrato un liquido o un piccolo oggetto estraneo, se l'apparecchio è stato esposto alla pioggia o all'umidità, se non dovesse funzionare normalmente o se è caduto per terra.

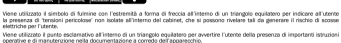
AWERTIMENTO

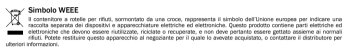
Al fine di evitare rischi di incendi o scosse elettriche, non esporre questo apparecchio alla pioggia o all'umidità.
 Le batterie (la confezione delle batterie o le batterie installate) non devono essere esposte ad eccessivo calore come la luce del sole, il fuoco o altro.

venga utilizzata comi etiae. Utilizzate soticanto il cavo di alimentazione in dotazione con i appareccinio. Assicurarsi di lasciare un ampio spazio di ventilizzione introno all'apparecchio. Consigliamo di ono posizionare l'apparecchio in un luogo confinato; se si desidera posizionario su una libreria, utilizzare il ripiano superiore per assicurare la massima evnitilazione. Non posizionare alcuno gegetto sull'apparecchio. Non ubicare l'apparecchio su un tappeto o su altra superficie soffice, né ostruire gli orifizi d'ingresso dell'aria e le griglie di fuoriuscita dell'aria. Non coprire le griglie di ventilazione con giornali, tovaglie, tende, ecc. L'apparecchio non deve essere utilizzato in prossimità di acqua, né esposto a spruzzi di acqua o altri liquidi. Sullo stesso, non devono essere posizionati oggetti pieni di liquidi, come vasi da fiori.

CAUTION AVIS

Ritar of electric shoots, effectively red grant of edge grants of e





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 utilizzano energia (2009/125/CE), sempre che venga installato e utilizzato secondo quanto indicato nel presente manuale di istruzioni. A garanzia di una conformità costante nel tempo, si consiglia utilizzan con il presente apparecchio solo accessori Cambridge Audio mentre per l'assistenza è necessario rivolgersi a personale di servizio.

Posizionamento

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 de decessiva formazione di polvere, freddo o umidità. L'unità può essere utilizzata in un clima moderato. L'apparecchio deve essere installato su un piano stabile e liveliato. Non posizionare l'apparecchio all'interno di rivare chiusa, tipo una libreria o un mobiletto. Non posizionare mai l'apparecchio su una superficie instabile o su uno scaffale. L'unità potrebbe cadere e provocare gravi lesioni personali a bambini o adulti, nonché all'unità stessa. Non posizionare altri dispositivi sull'apparecchio.

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

I componenti audio elettronici presentano un periodo di "rodaggio" di circa una settimana (se utilizzati per diverse ore al giorno). Questo periodo consentirà la stabilizzazione dei nuovi componenti, dal momento che le proprietà sonore saranno migliorate dopo tale lasso di tempo.

L'apparecchio deve essere alimentato solo dalla sorgente di alimentazione indicata nell'etichetta di riferimento. Se non si è sicuri del tipo di alimentazione a disposizione, consultare il rivenditore del prodotto o l'agenzia di fornitura elettrica locale. L'apparecchio può rimanere in modalità Standby, quando inutilizzato, assorbendo così <0.5W. Per spegnere l'unità, procedere allo scollegamento dalla presa principale.

Manutenzione

Avviso della Federal Communications Commission

· 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

Al sensi delle normative industry Canada, il presente trasmettirore radio può funzionare esclusivamente utilizzando una determinata antenna e con un guadagno massimo (o minimo) approvato per quel tipo di trasmetitiore da industry Canada. Al fine di ridurre le potenziali interferenze radio a danno di altri utenti, il tipo di intenna e il suo guadagno devono pertante essere scetti in modo che la potenza equivalente irradiata isotropicamente (e.i.r.p.) non maggiore di quella necessaria a garantire una buona comunicazione. Il presente trasmettitore radio 9095A-MA100020 è stata apprevato da Industry Canada per funzionare con i tipi di antenna elencati di seguito unitamente all'indicazione del guadagno massimo consentito e all'impedenza dell'antenna richiesta per ciascun tipo di antenna indicato. Con il presente dispositivo è severamente vietato utilizzare te tipi di antenne non presenti in questo elenco, ovvero antenna indicato. Con il presente dispositivo è severamente vietato utilizzare te tipi di antenne non presenti in questo elenco, ovvero antenne che hanno un guadagno superiore a quello massimo indicato per quel particolare tipo.

Sovraccarico

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

FCC ID: YKBMA100-002 IC ID: 9095A-MA100002

presente dispositivo,
Air 100 con modulo 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 no deve causare interferenze e (2) il dispositivo non deve essere soggetto a
interferenze, comprese quelle che potrebbero determiname un funzionamento indesiderato.

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

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

CO59-510137-A: Antenna + Cavo RG-178 + SMA Plug Reverse 3 OdRi 500

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

Noi di Cambridge Audio, Gallery Court, Hankey Place, London SE1 4BB, dichiariamo sotto la nostra unica responsabilità che i

dei metodi indicati qui di seguito: riorientare o riposizionare l'antenna del ricevitore.

Europa - Avviso dell'Unione Europea

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

Informazioni sul Wi-Fi

Il dispositivo dovrà essere utilizzato in modo tale da ridurre al minimo il potenziale contatto con gli esseri umani durante il normale

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. Non sistemare o utilizzare il presente trasmettitorio in prossimità di o untiamente ad altre antenno e o trasmettitori. Negli Stati Uniti il funzionamento a 2.4 GHz del presente prodotto è limitato dal firmware ai canali 1-11.

NOTA IMPORTANTE:

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 Euronea.

EN 301 489 – Indicazioni generali di compatibilità elettromagnetica per apparecchi radio.
 Per stabilire il tipo di trasmettitore utilizzato, verificare la targhetta di identificazione del proprio pro

I prodotti con il marchio CE sono conformi alla Direttiva europea sulla bassa tensione (2006/95/CE), alla Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (2004/108/CE) e alla Direttiva sul design ecocompatibile dei prodotti energy-related (2009/125/CE) emesse dalla Commissione della Comunità Europea. La conformità a tali direttive implica la conformità a l'eseguenti norme europea. EN 55022 - Interferenze elettromagnetiche.

• EN 55024 - Immunità elettromagnetica. • EN 61000-3-2 - Armoniche della linea di alimentazione.

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

• EN 60950-1 – 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.

 EN 62301:2005 - Apparecchi elettrici domestici. Misurazione della potenza in stand-by. . 1275/2008 - Implementazione della Direttiva EuP per il consumo di potenza in stand-by

Belangrijke veiligheidsaanwijzingen

Lees deze voorschriften.
 Bewaar deze voorschriften.
 Neem alle waarschuwingen in acht.
 Volg alle voorschriften op.

Gebruik dit apparaat niet in de nabijheid van water.
 Maak het apparaat alleen schoon met een droge doek.

7. Blokkeer geen ventilatieopeningen. Installeer volgens de voorschriften van de fabrikant.

Plaats het apparaat niet in de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren, straalkachels, fornuizen of andere apparaten (waa versterkers) die warmte produceren.

versterkers) die warmte produceren.

9. U mag de aardbevelliging van de stekker niet omzeilen. Een gepolariseerde stekker heeft twee contactstekers, waarvan de ene breder is dan de andere. Een geaarde stekker heeft twee contactstekers en een derde aardcontact. De brede contactsteker of het derde aardcontact is aangebracht voor uw eigen veiligheid. Neem, als de meegeleverde stekker niet in uw stopcontact past, contact op met een elektricien over de vervanging van uw verouderde stopcontact.

10. Plaats het netsnoer zodanig dat er niet over het apparaat hoemen.

11. Chabiti. Plaats het beliebe bledelikelike assensielied in de paraat komen.

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 of 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 get 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.

WAARSCHUWING

- 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 geinstalleerd) niet blootstellen aan overmatige verhitting, zoals zon, vuur o.ld.

De eenheid moet geinstalleerd worden op een manier die het mogelijk maakt de stekker uit het hoofstspochatet (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, blijft het apparaat dat geen stroom krijgt meteen te gebruiken. Gebruik alleen het stroomsnoer dat geleverd werd bij deze eenheid.

bij deze eenheid. Zer 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 plaatsten, gebruik dan de bowenste plank om te zorgen voor maximale ventilatie. Zet geen objecten bowenop deze eenheid. Zet het apparaat niet op een tapjit of op een ander zacht oppervlak en belemmer de luchtinlaat- en luchtuitlaatvoosters niet. Belemmer de ventilatieroosters niet met objecten zoals kranten, tafelkideen, gordijnen, enz.
Dit apparaat mag niet gebruikt worden in de buurt van water of worden blootgesteld aan druipend of spattend water of andere vloeistoffen. Plaats nooit iets met water erin op het apparaat, zoals een vaas.



nbool van de bliksemflits met de pijlpunt in het driehoekje is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid tegiësoleerde 'gevaarlijke spanning' binnen de behuizing van het product, die sterk genoeg kan zijn om voor personen een voor elektrische schokken te vormen. gewaar voor elektrische schokken te vormen. Het uitroepteken in het driehoekje is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van belangrijke bedienings- er onderhoudsinstructies 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 wegegegoid bij het ongesorberde normale afval. Breng het apparaat terug of neem contact op met de bevoegde dealer waarbij u dit product hebt gekocht

C€1588

Indian gebruikt en geïnstalleerd als in deze gebruikershandleiding aangegeven, voldeet dit product aan de Europese richtlijne 2006/95/EC (laagspanningsrichtlijn, 2004/108/EC (elektromagpletische competibiliteit) er 2009/125/EC (eecdesign), om hieraat te blijven voldeen, adviseren wij uitsluitend accessoires van Cambridge Audio te gebruiken en onderhoud en service alleen doo getwalfliceerde personen te laten uitvoeren.

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

BELANGRIJK – De eenheid wordt warm, wanneer deze gebruikt wordt. Plaats nooit iets bovenop de eenheid. Niet in een gesloten ruimte zetten, zoals een boekenkast of in een kast zonder voldoende ventilatie. 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. Wermijd ook locaties die blootgesteid worden aan trillingen, excessieve stof, kou of vocht. De eenheid kan worden gebruikt in een gemattigd klimaat.

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

Cart 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 geplaatst.

Elektronische audiocomponenten komen pas echt op dreef na een periode van een week (indien verscheidene uren per dag gebruikt). Dit zal het mogelijk maken de nieuwe componenten tot rust te laten komen, de geluidskwaliteit zal ook na deze periode verbeteren.

Men dient de eenheid alleen te bedienen met een soort stroombron die u op het markeerlabel vermeld vindt. Bent u niet zeker van het soort stroomvoorziening bij u thuis, neem dan contact op met de leverancier van het product of de plaatselijke energiemaatschappij. Dit apparaat kan in de Stand-bystand worden gezet wanneer het niet wordt gebruikt. Het gebruikt dan <0.5W. Om de eenheid uit te schakelen, trek dan de stekker uit het stopcontact.

Om het risico op brand of elektrische schokken te beperken, mag u stopcontacten en verlengingssnoeren niet te zwaar belasten. Overbelaste wisselstroomcontacten, verlengsnoeren, versieten stroomsnoeren, beschadigde of gebarsten draadisolatie en gebroken stekkers zijn gewaarlijk. Deze kunnen leiden tot leektrische schokken of brand. Zorg ervoor dat u het stroomsnoer stewig 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 scho die alcohol, ammonia of schuurmiddel bevatten. Spuit niet met een spuitbus op of bij de versterker.

Weggooien van batterijen

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

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

Wi-Fi-informatie

FCC ID: YKBMA100-002 IC ID: 9095A-MA100002

VERKLARING VAN CONFORMITEIT MET DE FCC-VOORSCHRIFTEN VOOR ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT
Wij, Cambridge Audio, gevestigd Gailery Court, Hankey Place, Londen SE1 4BB, Verenigd Koninkrijk, verkløren hierbij dat wij de
volledige verantwoordelijkheid aarwaarden dat dit apparaat,
Air 100 met WFI-module,
waarop deze verklaring betrdek (il) dit exparate mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet elike
ontvangen interferentie accepteren, waaronder storingen die een ongewenste werking kunnen veroorzaken.

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

Wanneer een externe antenne op het apparaat wordt aangesloten, dient de antenne zo te worden geplaatst dat de kans op menselijk contact bij nomale bedelening tot een minimum wordt beperkt. Dez ender mag niet in de buurt van een andere zender of antenne worden geblaatst of samen met een andere zender of antenne worden geblaatst of samen met een andere zender of antenne worden geblaatst of samen met verber of antenne worden geblaatst of

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

Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitstralen. Indien de apparatuur niet in overeenstemming met de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan dit leiden tot schadelijke interferente met radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat bij een specifieke installatiemethoed dergelijke interferente in eit zal optreden. Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt bij de ontwaspet van radio of televisie, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur aan en uit te zetten, wordt de gebruiker geadvisseerd te proberen deze interferentie te corrigeren met een of meer van de volgende maartegelen: 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 advie

FCC-waarschuwing: Elke verandering of aanpassing aan het apparaat die niet uitdrukkelijk is goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving van de regels, kan de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen tenietdoen. BELANGRIJKE MEDEDELING:

FCC-verklaring inzake blootstelling aan straling:

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

Deze zender mag niet in de buurt van een andere zender of antenne worden geplaatst of samen met een andere zender of antenne worden gebruikt. Vanwege een firmware-beperking is het gebruik van dit apparaat in het frequentiebereik van 2,4 GHz in de VS beperkt tot de kanalen 1 tot en met 11.

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

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

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

Op basis van de regelgeving van Industry Canada kan deze radiotramsmitter uitslustend 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 mogellike radiointerferentie met andere gebruikens te reduceren, moeten dit type antenne en de versterking ervan zodanig ervan zodanig ervan zodanig ervan zodanig met gebruikens te reduceren, moeten dit type antenne en de versterking ervan zodanig ervan zodanig met gevan zodanig en versterking en de vereiste antenne-impedantie voor elk aangegeven type antenne. De antennetypes die niet in deze lijst worden genoemd, die een versterking en de vereiste antenne-impedantie voor elk aangegeven type antenne. De antennetypes die niet in deze lijst worden genoemd, die een versterking en de vereiste antenne-impedantie voor elk aangegeven type antenne. De antennetypes die niet in deze lijst worden genoemd, die een versterking soon dat type, zijn streng verboden voor gebruik met dit apparaat.

COSS-510.137-k; Antenner-RG-178 kabel -SMA Plug Reverse, 3.0048, 500 Dit apparaat is in overeenstemming met de RSS-102 grenzen bepaald voor een ongecontroleerde omgeving. Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en bediend op een minimumafstand van 20 cm tussen de radiator en uw lichaam.

BELANGRIJKE MEDEDELING:

Dit apparant voldoet aan de Canadese limiteen voor blootstelling aan straling die zijn bepaald voor een ongecontroleerde omgeving. Dit apparant dient te worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm tussen de stralingsbron en uw lichaam. Deze zender mag inet in de buurt van een andere zender of antenne worden gebruikt. Deze zender must een de stralingsbruikt van de van de versche van de versche van de versche versche

Kennisgeving van de Europese Unie

Naleving van deze richtlijn betekent dat een product aan de volgende Europese normen voldoet
• EN 60950-1 – Productveiligheid.

EN 55024 - Elektromagnetische immuniteit.
 EN 61000-3-2 - Limietwaarden voor harmonische stromen.

• EN 300 328 - Technische vereisten voor radioapparatuu

EN 301 489 - Algemene EMC-eisen voor radioapparatuur

Viktiga säkerhetsinstruktioner

Het type van de zender kunt u vaststellen door op het typeplaatje op uw Cambridge Audio-product te kijker Producten met de CE-markering voldoen aan de richtlijnen voor laagspanning (2006/95/EG), voor elektromagnetische compatibilitei (2004/108/EG) en voor ecodesign-vereisten voor energiegerelateerde producten (2009/125/EG) die zijn uitgevaardigd door commissie van de Europese demeenschap. Nalewijn van deze nichtlijnen betekent dat een product aan de volgende Europese normer

EN 61000-3-3 - Limietwaarden voor janningswisselingen, spanningsschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten.
EN 60950-1 - Producten die aan de productveiligheidsnorm voldoen en de radiozender bevatten, dragen de markering CE 1588 of de CE-waarschuwingsmarkering, en mogelijk ook het CE-logo.

EN 62301:2005 - Huishoudelijke elektrische toepassingen. Meting van standby-vermogen.

1275/2008 - Implementatie van de EuP-richtlijn voor verbruik van standby-vermogen.

Upmärksamma alla varningar.
 Föjl alla instruktioner.
 Använd inte apparaten i närheten av vatten.
 Rengör endast med en torr trasa.
 Blockera inte nägon av ventilationsöppningarna. Installera i enlighet med tillverkarens instruktioner.
 Installera inte i närheten av värmekällor som element, värmepannor, spisar eller annan utrustning (inklusive först ger irfån sig värme.

Kringgå inte säkerhetsanordningen i den polariserade eller jordade kontakten. En polariserad kontakt har två stift, ett bredare än det andra. En jordad kontakt har två stift och ett tredje jordningsstift. Det breda stiftet eller det tredje stiftet är viktiga för din säkerhet. Om den medföljande kontakten inte passar i dit hätuttag ska du be ne lektriker byta ut det gamla nätutaget.

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

11. Arwänd endast endast med vap, 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 äskväder eller när den inte ska användas under en längre tid.

14. All service hänvisas till kvalificerad servicepersonal. Service krävs när apparaten har skadats, om vätska har spillts eller om föremål har fallit ned i apparaten samt om apparaten har utsatts för egp eller fukt, inte fungerar normalt eller har tappats.

vakriniko – - Minska risken för brand eller elchock genom att inte exponera denna apparat för regn eller fukt. - Batterier (batteripaket eller installerade batterier) får inte exponeras för kraftig hetta, t.ex. solsken, brand eller liknande. Apparaten mäste installeras på ett sätt som gör det möljigt att koppla ur nätkontakten från nätuttaget (eller apparatens kontakt från baksidan av apparaten). Om nätkontakten fan ån nätuttaget (eller apparatens kontakt från baksidan av apparaten). Om nätkontakten används för urkoppling, mäste denna alltid vara brukbar. Endast nätkabeln medföljer denna apparat.

uemia apperat. Kontrollera att det finns tillräckligt med ventilation (minst 10 cm frigång på alla sidor). Ställ inga föremål ovanpå denna apparat. Placera den inte på en matta eller liknande mjuk yta och blockera inte några luftnigångar eller -utgångar. Täck inte över ventilationsgallret med föremål som tidningar, bordsdukar, gardiner eller liknande. Denna apparat får inte användas i närheten av vatten eller exponeras till droppande eller stånkande vatten eller andra vätskor. Inga föremål fyllde med vätska, t.e. vaser, får ställas på apparaten. CAUTION AVIS ACHTUNG Bits of decidic before shorters and selectificate shorters and selectificate shorters and selectificate shorters and selectificate shorters.

Använd endast endast tillbehör som har angetts av tillverkaren

Blixten med pilsymbolen i en triangel är avsedd att varna användaren för oisolerad "farlig spänning" inom produkten som kan vara stark nog att ge personer en elstöt. kknet i en triangel är avsedd för att uppmärksamma användaren på att det finns viktiga drift- och underhållsinstruktioner i bandbaken som medföller annaraten.

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

WEEE-symbol Den överkorsade so Den överkorsade soptunnan är Europeiska Unionens symbol för att indikera separat uppsamling av elektrisk och elektronisk utrustning. Denna produkt innehåller elektrisk och elektronisk utrustning som kan återanvändas, återvinnas eller återhämtas och inte fär kasseras med normalt osorterat hushälisavfall. Ta tillbaka apparaten eller kontakta den auktoriserade återförsäljaren som du köpte produkten från för med information.

Denna produkt uppfyller de europeiska direktiven för Lågspänningsutrustning (2006/95/EC). Elektromagnetisk kompatibilitet (2004/10§/EC) och Mijövänlig design för energirelaterade produkter (2009/125/EC) när den installeras och används i enlighet med Jenna instruktionsbör. För att appparaten ska fortsätta att uppfyla dessa direktiv får endast tillbehör från Cambridge Audio användas ned produkten och service måste utföras av Newlikererad servicepensonal.

C-Tick-märkning

Gost-R-märkning

VIKTIGT – Apparaten blir het när den används. Stapla inte flera apparater på varandra. Placera inte i ett instängt område som en bokhylla eller ett skåp utan tillräcklig ventilation. Kontrollera att små föremål inte faller genom någon av ventilationsgallren. Om detta händer ska du stänga av apparaten med detsamma, koppla ur den från nätströmmen och rådgöra med din återförsäljare.

ıatungı kılımat.
pparaten måste installeras på en stadig, jämn yta. Placera inte i ett instängt område som en bokhylla eller ett skåp. Alla utrymmen
mä röppna på baksidan (som ett särskilt ställ för utrustningen) går dock bra. Placera inte apparaten på en instabil yta eller hylla.
pparaten kan falla och orsaka allvarliga skador på barn eller vuxna, och dessutom orsaka allvarliga skador på produkten. Ställ inte
nana utrustning vanngå enorarten. annan utrustning ovanpå apparaten. P.g.a. magnetiska fält får inte skivspelare eller CRT TV-apparater finnas i närheten p.g.a. möjliga störningar. 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 förbåttras under denna tid.

Strömkällor

Apparaten ska endast förses med ström från en strömkälla som är märkt på etiketten. Om du inte är säker på typen av strömförsörjning i ditt hem ska du rådgöra med produktens återförsäljare eller det lokala elbolaget.
Apparaten har utformats för att lämnas i standby-läge när den inte används eftersom detta förlänger förstärkarens livslängd (detta gäller för all elektronisk utrustning). ska du koppla ur kontakten från nåtet.

ör in alla strömkablar ordentligt. Förhindra surrande och oljud genom att inte bunta ihop anslutningskablarna med strö

Rengőr apparaten genom att torka av höljet med en torr luddfri trasa. Arvänd inte rengöringsmedel som innehåller alkohol, a eller frätande medel. Spruta inte sprejflaskor mot eller i närheten av apparaten. Avyttrande av batterier

Batterier kan innehålla ämnen som kan skada miljön. Avyttra alla urladdade batterier med omsorg och i enlighet med lokal 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 försiktighetsåtgärd ignoreras kan det leda till allvarlig elchock. Kontakta din återförsäljare om du upplever problem eller haveri.

Wi-Fi-information

FCC ID: YKBMA100-002 IC ID: 9095A-MA100002

DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE MED FCC-REGLERNA FÖR ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET Vi, Cambridge Audio, Gallery Court, Hankey Place, London SE1 4BB, deklarerar med enskilt ansvar att denna enhet, Air 100 med Wi-Fi-modul
som denna deklaration avser, uppfyller Del 15 !FoC-reglema. 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 ofsikad en avråndning.

Försiktighet: Exponering till radiofrekvensstrålning.

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

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

medicianing fractists on higger inom grinsema for edigital apparat it likas B, enligt Del 15 i FCC-reglema. Dessa gränsvärden Denna utrustrining har teatats och litigar inom gränserma för en digital apparat it likas B, enligt Del 15 i FCC-reglema. Dessa gränsvärden är skapade för att ger imligt skydd mot skadtliga störningar i en bostadsinstallation. Utrustningen genererar, använder och kan ge ifrån sig radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras och används i enlighet med instruktionernas, orsaka störningar som skadar radiokommunikationer. Det finns dock ingen garanti att störningar inte förekommer vid vissa installationer. Om denna utrustning orsakar skadliga störningar på radio- eller TV-mottagning, vilket kan fastställas genom at stånga av och slå på utrustningen, uppmanas amrånderne att försöka komigera störningarna på et tiller fler av följande sättt: Orientera om eller flytta mottagarantenner

Anslut utrustningen till ett nätuttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
 Rådgör med återförsåljaren eller en utbildad radio-/tv-tekniker.
 CCvarring: Alla åndringar eller modifikationer som inte utryckligen har godkänts av parten som ansvarar för överensstämmelse kan leda till att arvändarens tillstånd att använda denna utrustning dras in.

VIKTIG ANMÄRKNING:

FCC-meddelande om exponering till strålning: Denna utrustning uppfyller FCC-strålningsgrånserna som fastställts för icke-kontrollerade miljöer. Denna utrustning ska installeras och användas med ett avstånd på minst 20 cm mellan elementet och din kropp.

Denna såndare får inte placeras på samma platis eller användas tillsammans med en annan antenn eller så 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), Arvändning 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. unigerar pa unskat satt.

Under Industry Canadas bestämmelser får denna radiosändare endast anvåndas med en antenn av en viss typ med maximal (eller mindre) förstärkning som godkänts för såndaren av Industry Canada. För att minska potentiella radiostörningar för andra anvåndare måste antenntypen och dess förstärkning väljas så att ekvivalent isotropisk utstrålad kraft (e.i.r.p.) inte är mer än det som behövs för

pyceus wollimiuniseuori.
Denna radiosändare 9095A-MA100002 har godkänts av Industry Canada för användning med antenntyperna som anges nedan med maximal tillåten förstränning och erforderlig antennimpedans för varje antenntyp som indikeras. Användning av antenntyper som inte finns med I listan och som har en förstärkning som är högre än dem maximala förstärkningen för den typen, är förbjuden för C059-510137-A; Antenn+RG-178 Kabel+SMA omvänd kontakt, 3.0dBi, 50Ω

VIKTIG ANMÄRKNING:

nc-mecuerance on exponering in standingsgränser som fastställts för icke-kontrollerade miljöer. Denna utrustning ska installeras och användas med ett avständ på minst 20 cm mellan elementet och din kropp.

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

Cet appareil numérique de la classe B conforme å la norme NMB-003 du Canada. Europa-EU-meddelande

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

Överensstämmelse med direktivet innebär att apparaten uppfyller följande Europeiska norme • EN 301 489 - Allmänna EMC-krav för radiout

1.489 – Allmänna EMC-krav for reuuvurussumg.
Typen av sändare genom att läsa identifikationsetiketten på din produkt från Cambridge Audio.
r med CE-märkning uppfuler de europeiska direktivan för Lågspånningsutrustning (2006/95/EC). Elektromagnetisk
slittet (2004/108/EC) och Miljövänlig design för energirelaterade produkter (2009/125/EC) från EU-kommissionen.
stämmelse med dessa direktiv innebär att apparaten uppfyller följande Europeiska normer.

EN 62301:2005 - Hushållsapparater. Mätning av standby-ström.
 1275/2008 - Implementering av EuP-direktivet för standby- strömförbrukning

5. Не допускайте использования данного аппарата около воды.

3. Обратите внимание на все предупреждения

CAUTION AVIS ACHTUNG
Rick of electric lessons of electric lessons

/ Символ WEEE

C€1588

Маркировка ГОСТ-Р Это изделие отвечает требов

Источники питания

Утилизация аккумуляторных батарей

Акустические системы

Сервисное обслуживание

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

Чистку следует осуществлять только сухой тряпкой.
 Не закрывайте доступ к вентиляционным отверстиям. Установку следует выполнять в соответствии с указаниям

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

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

12. Следует 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 опрожидавани.

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 мин вилки, в него попала жидкость или посторонние предметы, он находился под воздействием дождя или влаги, неправильно работает или его уронили.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

вызденствию дожди или влаги.

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

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

поставки устроиства.
Удостоверьтесь, что устройство размещается в достаточно вентилируемом месте. Не рекомендуется использоват
прибор в условиях ограниченного пространства. В случае размещения прибора на стойке используйт верхнок
полку для обеспечения максимально эффективной вентиляции. На устройство сверху не следует помещать нижаму
предметов. Устройство не следует устанавливать на ковер или другую магкую поверхность, а входные и выходные
вентиляционные решетия не дложны быть заблокированы какими-либо предметами. Не закрывайте вентиляционные
решетки такими предметами, как газеты, скатерти, занавески и т.д.

Символ вспышки молнии в виде зигзага со стрелкой внутри равностороннего треугольника предназначен для предупреждения пользователя о присуствтим вигрих кортурса изделия неизолированного «оласного напряжения» достаточно большой величины, чтобы создать риск поражения человека электрическим током. Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника предназначен для предупреждения пользователя о наличин важиных указаний по эксплугатации и техническому обслужаванию а документации по сервисному обслужаванию с

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

СИМВОЛ WELE

(в соответствии с директивой ЕС об утипизации отходов электрического и электронного оборудования). Символ перечеринутого бака на колесиках является значком Европейского союза и указывает на отдельный сбор отходов электрического и электронного оборудования. Данное изделие содержит электрическое и электронное оборудование, которое может быть повторно использовано или восстановлено и которое не должно роваться вместе с несортированым обычным мусором. Просьба возвращать устройство авторизованному укоторого вы его покупали или обратиться к нему за дополнительными сведениями.

Данный прибор соответствует европейским директивам по инзковольтным устройствам (2006/95/EC), электромагнитно сомместимости (2004/108/EC) и экологически эффективной конструкции энергологотреблюциих приборе (2009/12/EC) EC) при использовании и установке в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. Для обеспечени соответствии с данным прибором необходимо использовать только принадлежности Cambridge Audio, а обслуживани должен выполнять квалифицированный персомат сервисного центра.

Маркировка C-Tick
Данное изделие удовлетворяет требованиям стандартов Австралийского ведомства по радиосвязи и томблианиям к электромагнитной совместимости (ЕМС).

ВНИМАНИЕ — устройство во время эксплуатации нагревается. Не размещайте ничего наверху прибора. Не следуе помещать его в замкнутый объем, например в нижный 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

Следует тщательно выбирать место размещения. Избегайте установки устройства в местах, где оно попадет под воздействие прямых солнечных лучей или источника тепла. На устройство не следует помещать источники открытого огня, например, свечи. Тажек избегайте мест, подверженьных вибрациям и воздействию урезмерного количества пыли, холода или влаги. Устройство может использоваться в умеренных климатических усповиях.

холода или влаги. Устроиство может использоваться в умеренных климатических условиях. Данное устройство спедует устанавливать на устойчивую ровную поверхность. Не следует помещать его в изолированный объем, например в книжный шкаф или шкаф. Не следует помещать устройство на неустойчивую поверхность или полку. Падение устройства может привести к его серьезымы повреждениям, а также к травмированию взрослых и детей. Сверху на данное устройство не следует помещать другое оборудование. Из-за паразитных магинтых 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.

Устройство должно получать питание только от источника питания типа, указанного на паспортной табличке. Если вы точно не знаете тип источника питания у вас дома, проконсультируетесь с поставщиком изделия или местным

Устройство можно оставить в режиме ожидания, если оно не используется, в таком состоянии оно потребляет меньше 0,5 Вт. Для выключения устройства полностью выключите .. отключите шнур питания от розетки сетевого питания

Нерегі рузма

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

Все полностью разряженные аккумуляторные батареи следует утилизировать в соответствии с местными нормативными документами по утилизации отходов, создающих опасность для окружающей среды, и отходов электронного оборудования.

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 серьсаным травмам в результате поражения электрическим током. При появлении проблемы или неисправности, просьба обращаться к своему дилеру.

ствие требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC)

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ FCC ПО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ

плеер Air 100, оснащенный модулем Wi-Fi, к которому относится настоящая дехларация, соответствует гребованиям части 15 правил FCC. Эксплуатац данного прибора допускается при соблюдении спедующих двух условий: (1) данный прибор не должен создай помех, и (2) данный прибор должен принимать все помехи, включая помехи, которые могут вызвать нарушен его нормальной работы.

Сведения о модуле Wi-Fi

FCC ID: YKBMA100-002 IC ID: 9095A-MA100002

ниям российских стандартов по безопасности

11. Следует использовать лишь приспособления и принадлежности, предусмотренные изготовителем

очайте аппарат во время грозы или, когда он не используется продолжительное время

н<mark>ие! Радиочастотное излучение.</mark> прибор следует использовать таким образом, чтобы свести к минимуму его соп очении к прибору внешней антенны ее спедует устанавливать таким образом, чтобы свести к минимуму ее вения с телом человека. Данный передатчик не должен располагаться вместе или работать в сочетании с Заявление о соответствии требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC)

устаниве осогрудования в житых помещениях.

Данный прибор генерирут, использует и может распространять радиочастотное излучение и при нарушении инструкций по установке или желтиуатации может создавать помежи для радиосвязи. Однако даже при соблюдении инструкций по установке или желтируаты и телевизменного конпретного туме не возъиннут помежи. Есля данный прибор создает помежи для премаю радиосичнолов или телевизменного конпретного можно проверить, выключие и вспочна данный прибор, пользователю рекомендуется польтаться устранить помежи с помощью перечисленных имже мер.

- Измените ориентацию или местоположение приемной антенных.

- Узеличьте расстояние между данным прибором и пременником.

- зевіличає рассілонне между дапляві присорож і пражитись.
 - Подключите данный прибор и приемник к розеткам в различных цепях.
 - Обратитесь за помощью к продавцу данного прибора или опытному специалисту по телевизионной и радиотехнике.
 Предупреждение FCC. Любые изменения или модификации, явно не утвержденные стороной, несущей ответственность за соответствие требованиям, могут повлечь за собой потерю пользователем права на эксплуатацию данного прибора.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ.

Данный прибор соответствует установленным FCC ограничениям на воздействие излучения для неконтролируемых условий. Данный прибор необходимо устанавливать и эксплуатировать на расстоянии не менее 20 см от тела человеа. Данный передатчик не должен располагаться вместе или работать в сотении с другими антеннами или передатчивами. Работа данного прибора на частоте 2,4 ГГц в США ограничена конфигурацией прошивки каналами 1–11

FCC требует уведомлять пользователя о том, что любые изменения или модификации, вносимые в данный прибор, явно не одобренные компанией Cambridge Audio, могут привести к лишению пользователя права на эксплуатацию данного прибора.

Канада. Соответствие требованиям Министерства промышленности Канады (IC)

пренятствовать его нормальной работе.

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 целью сокращения потенциальных радиопомех для других пользователей,
тип и усиление антенны должны выбираться так, тобы эквивалентная изгуронно изгураемая мощность, необходимую для осуществления связи.

Радиопередатчик 9095А-М4100002 допуцем к эксплуатации Министерством промышленности Канады с антеннами
перечисленных ниже типов с указанием максимально допустимого усиления антенны. Его работ
заждого типа антенн. Строго запрещем сиспользование с данным прибором антеннь, тип которых превышает указанное максимальное усиление для данного типа.

Списом и усиление или рак превель RG-178 ч раз-выем SMA с обратной полярностью, 3,0 дБ, 50 Ом С099-91013-4, антенна + частвен за ставовам SMA с обратной полярностью, 3,0 дБ, 50 Ом Данный прибор сответствуе уставленов

Данный прибор соответствует установленным IC ограничениям на воздействие излучения для неконтролируемых условий. Данный прибор необходимо устанавливать и экслугатораеть не распоянии неменее 20 см от тел чеповека. Данный передатчик не должен располагаться вместе или работать в сотании с другими антеннами инередатчиками.

Cet appareil numerique de la classe B conforme a la norme NMB-003 du Canada

Европа. Примечание для потребителей из Европейского союза оприборы с предупреждающей маркировкой СЕ 1588 или СЕ соответствуют Директиве R&TTE (1995/5/EC) ссии ЕС. Важные инструкции по технике безопасности

Комиссии ЕС.

Соответствие этой директиве предполагает соответствие перечисленным ниже европейским стандартам.

• EN 60950-1. Безоласность изделий.

• EN 300 328. Технические требования к радиооборудованию.

• EN 301 489. Общие требования по ЭМС к радиооборудованию.

Тип передатчика указан на паспортной табличке данного прибора Cambridge Audio.

Приборы с маркировкой СЕ соответствует директивам Комиссии ЕС по низковольтным устройствам (2006/95/ЕС), электромантингой совместимости (2004/108/ЕС) и заколически эффективной конструкции электрических приборов (2009/125/ЕС). Соответствие этим директивам предполагает соответствие перечисленным ниже европейским стандартам.

ЕМ 500.2. Электромагнитные помежи.
ЕМ 6100-3-2. Эмиссия гармонических составляющих тока в электросеть.
ЕМ 61000-3-3. Фликср в электросети.
ЕМ 6950-1. Безогасность изделий. Изделия, содержащие радиопередатчик, имеют предупреждающую маркировку СЕ 1888 или СЕ, а также могут иметь лютогит СЕ.
ЕМ 62031-1050. Электрические приборы бытовые. Измерение потребляемой мощности в режиме ожидания.
1275/2008. Применение Директивы ЕuP о потребляемой мощности в режиме ожидания.

Ważneinstrukcjedotyczącebezpieczeństwa

Dla własnego bezpieczeństwa przez podłączei instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. Przestrurządzenia:

1. Przeczytaj niniejsze instrukcje.

2. Zachowaj niniejsze instrukcje.

Przestrzegaj wszelkich ostrzeżeń.
 Postępuj zgodnie z wszystkimi instrukcjami.

Nie używaj urządzenia w pobliżu wody.

Czyść urządzenie wyłącznie suchą szmatką. Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych. Instaluj urządzenie zgodnie z instrukcjami producenta.
 Nie instaluj urządzenia w pobliżu źródeł ciepla, takich jak kaloryfery, piecyki lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze) emitujące

ulejno.

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

Li Używaj wyłącznie z wóżkiem, podstawa, trójnogiem, wspornikiem lub stolikiem określonym przez producenta lub sprzedawanym wraz z urządzeniem. W przypadku korzystanie z wóżka zachowaj ostrożność podczas przesuwania w celu zapobiejnięcia urzown wyniklającym z przewócenia się wóżka z urządzeniem.

11. Używaj wyłącznie wyposażenia/akcesoriów określonych przez producenta

13. Odłączaj od zasilania podczas burz lub w przypadku nieużywania urządzenia przez dłuższy czas Serwisowanie należy powierzyć wykwalifikowanym serwisantom. Serwisowanie jest konieczne w przypadku wszelkich uszkodzeń urządzenia, takich jak uszkodzenie przewodu zasilającego lub wtyczki, rozlanie płynu na urządzenie lub w sytuacjach, kiedy jakiś przedmiot wpadnie do urządzenia, urządzenie zostanie wystawione na działanie deszczu lub wilgoci oraz gdy urządzenie nie działa prawidłowo lub zostało upuszczone.

OSTRZEŻENIE O Nezervit.

W Celu zminejszenia zagrożenia pożarem lub porażeniem prądem nie wolno wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.

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

lub innych źródeł ciepła.
Urządzenie trzeba podlęczyć w sposób umożliwiający odłączenie wtyczki zasilania z gniazdka (lub wtyczki zasilania znajdującej się z tyłu urządzenia). W przypadku, gdy role wyłącznika spełnia wtyczka zasilania, należy zapewnić latwy dostep do wtyczki. Należy używać wyłącznie przewodu zasilania dostarczonego wraz u zurądzenia.
Należy zapewnić obbrą wentylację (przynajmniej 10 cm wolnej przestrzeni wokół urządzenia). Nie należy imieszczać żadnych przedmiotów na urządzenia. Nie należy umieszczać żadnych przedmiotów na urządzenia. Nie należy wimieszczać urządzenia na dywanach lub innych miękkich powierzchniać zaskaniać kratek wlotu i wylotu powietrza. Nie wolno zasłaniać kratek wentylacyjnych przedmiotami, takimi jak gazety, obrusy, zasłony itp.
Nie należy używać w poblizu 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 This of electric please of ele

Symbol błyskawicy na tie równobocznego trójkąta ma na celu ostrzeżenie użytkownika o występowaniu wewnątrz urządzenia "niebezpiecznego napięcia", które nie zostało zaizolowane i które może stanowić zagrożenie porażeniem prądem. 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).

rzekreślony pojemnik na odpady jest symbolem stosowanym w UE dla oznaczenia konieczności oddzielnej utylizacj przętu elektrycznego i elektronicznego. Ten produkt zawiera elementy elektryczne i elektroniczne, które należy ponowni kykorzystać, poddać recyklingowi lub odzyskać, i nie powinien być wyrzucany wraz z odpadami komunalnymi. Urządzenia iależy zwrócić lub skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony, w celu uzyskania

C€1588

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

WAZNE – urządzenie nagrzewa się podczas pracy. Nie należy ustawiać urządzeń jedno na drugim. Nie należy umieszczać w przestrzeniach zamknietych, takich jak pókli ub szafki, w których brak odpowiedniej wentylacji. Należy zabezpieczyć urządzenie przed wpadnięciem do niego małych przedmiotów przez kratkę wentylacyjną. Jeżeli tak się stanie, trzeba natychmiast wyłączyć urządzenie, odłączyć od zasilania i zasięgnąć rady sprzedawcy. Wybór miejsca

ciepła. Nie wolno ustawiać na urządzeniu żadnych otwartych źródel 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 Urządzenie należy umieścić na twardej, poziomej powierzchni. Nie należy go umieszczać w przestrzeniach zamkniętych, takich jak półki lub szafki. Wolna przestrzeń z tylu urządzenia (tak jak ma to miejsce w przypadku dedykowanego stojaka) miestanowi problemu. Nie wolno umieszczać urządzenia na niestablinych powierzchniach lub półkach. Urządzenie może spaść, powodze poważne obrażenia woino umieszczac urządzenia na niestabinnych powierzchniach lub porkach. Urządzenie może spasc, powodując poważne odrzenia dzieci lub osób dorosybch, jak rownież poważne uszkodzenie produktu. Nie należy stawiać innych urządzenia urządzenia. Ze względu na wędnujące pola magnetyczne nie należy umieszczać w pobliżu urządzenia talerzy obrotowych gramofonów ani televizorów kineskopowych, ponieważ może to powodować zaklościnia.

Źródła zasilania

Urządzenie powinno być zasilane wyłącznie ze źródeł o parametrach podanych na oznaczeniach. Jeżeli użytkownik nie jest pewien, jakiego rodzaju zasilaniem dysponuje w domu, powinien skontaktować się ze sprzedawcą lub lokalnym dostawcą energii elektrycznej. Konstrukcja tego urządzenia przewiduje pozostawianie go w trybie gotowości, gdy nie jest używane, ponieważ zwiększa to żywotność wzmacniacza (sprawdza się to w przypadku każdego sprzętu elektronicznego). Aby wyłączyć używane, należy wjąje wtyczkę z gniazdka.

Należy unikać przediążenia gniazdek ściennych bądź przedłużaczy, ponieważ może to grozić pożarem lub porażeniem prądem. Przeciążone gniazdka (prąd przemienny), przedłużacze, uszkodzone przewody zasilania, naruszona badynietła izolacja przewodów oraz uszkodzone wtyczki stanowią zagrożenie, hoggą spowodować porażenie pradem lub zagrożenie pożarowe. Należy pamiętać, aby dokładnie wcisnąć wszystkie wtyczki kabli zasilania lub kaptapole powstawymiu buczenia i szumów, nie należy spinać w wiązki, kabli ilączących elementy urządzenia z kablem osalania lub kaptapoli głosnikowymiu.

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

Baterie mogą zawierać substancje, które są szkodliwe dla środowiska naturalnego. Wyczerpanych baterii należy pozbyć się zgodnie z lokalnymi przepisami, dotyczącymi ochrony środowiska/utylizacji odpadów elektronicznych. Urządzenia te nie nadają się do serwisowania przez użytkownika. Nie wolno naprawiać, demontować lub ponownie składać urządzenia w przypadku wystąpenia problemów. Zignorowanie tego środka ostrożności grozi porażeniem prądem. W przypadku wystąpienia problemów lub awarii należy skontaktować się se przedawcą.

Informacje dotyczące połączenia Wi-Fi

Oświadczenie o zgodności z normami FCC FCC ID: YKBMA100-002 IC ID: 9095A-MA100002

DEKLARACIA ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI ECC DOTYCZACYMI ZGODNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNE I Firma Cambridge Audio, zerejestrowana pod adresem Gallery Court, Hankey Place, Londyn SE1 4BB, deklaruje na własną odpowiedzialność, że to urządzenie, tj. odtwarzacz Ari 1002 modułem Wi-Fi, którego dotyczy niniejsza deklaracja, jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego użytkowanie podlega następują-warunkom: (1) urządzenie nie może generować szkodnikych zakłoceń; (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie o zakłocenia, w tym zakłocenia mogace powodować jego nieprawidowa dzielania.

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 ją ustawić w takim miejscu, aby zminimalizować obecność domowników w jej pobliżu. Nadajnik nie może znajdować się w pobliżu innego nadajnika czy innej anteny ani beć użwany łacznie z innego podajniki i inną anteną. Oświadczenie amerykańskiej Federalnej Komisji Łączności (FCC, Federal Communications Commission)

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 przed szkodliwymi zakłoceniami w przypadku zastosowań domowych. szkodiwymi zakóceniami w przypadku zastosowań 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 lezcności radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystapią w przypadku konkretnej instalacji. Jeśle to urządzenie stanowi źródo szkodliwych zakłóceniowych zakłóceniowych zakłoceniowych zakłoceniowych zakłoceniowych zakłoceniowych w przypadku konkretnej instalacji. Jeśle to urządzenie zakomik powinien spróbować rozwiązać ten problem, korzystając z dednego lub kliku nastepujących rozwiązań:

* zmienić ustawienie anteny lub przenieść ją w inne miejsce;

* zwiększyć odległość pomiędzy urządzeniem a obiomikiem;

* podłączyć urządzenie od patackła będącego częścią innego obwodu niż ten, z którego jest zasilany odbiornik;

* zwrócić się po pomoc do sprzedawcy lub doświadczonego technika RTV.

Cstrzeżenie komisji PCC: dokonanie jakickhowiek zmian lub modyfikacji bez wyraźnej zgody podmiotu odpowiedzialnego za zapewnienie zgodności z przepisami może unieważnić prawo użytkownika do korzystania z tego urządzenia.

WAŻNA UWAGA:

urządzenie jest zgodne z ustalonymi przez komisję FCC wartościami granicznymi promieniowania występującego w środowisku ekontrolowanym. 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 kanałów 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)

Nanada – oswiadczenie ministerstwa Przemystiu Kanady (IC, Industry Canada)
To urządzenie jest zgodne z przepisami RSS Ministerstwa Przemystiu Kanady dotyczacymi systemu bezkoncesyjnego. Jego użytkowanie
podlega następującym dwóm warunkom: (2) urządzenie nie może generować zakłoceń; (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie
zakłocenia, w tym zakłocenia mogace powodować jego nieprawidlowe działanie.
Zgodnie z przepisami Ministerstwa Przemystiu Kanady tego nadajnika przez Ministerstwo Przemystu Kanady zmiejszyć potencjalne
zakłocenia radiowe mogace oddziaływać na sprzet innych użytkowników, typ i zysk antery powimy zostać dobrane w taki sposób, oby
efektywnia zotropowa moc wypomieniowana (ERP) nie przekraczala watrości uymaganej do skutecznej komunikacy.
Ten nadajnik radiowy 9095A-MA100002 został zatwierdzony przez Ministerstwo Przemystu Kanady do współpracy z typami
anten podanymi na liście ponieją. Na liście wszczególniono także maksymalny dopuszczalny zysk i uymaganą impedancję dla
poszczególnych typów anten. Wraz z niniejszym urządzeniem nie można używać typów anten niewymienionych na liście o zysku
większym od maksymalnego określonego dla danego typu anteny.
COS9-510.137-k; antena + kabel RG-178-zwortne zlącze SMA, 3.0 dBi, 50 Ω
To urządzenie jest zzedne z wartościami graniczymni określonymni w przepisach RSS-102 dla środowiska niekontrolowanego. To urządzenie jest zgodne z wartościami granicznymi określonymi w przepisach RSS-102 dla środowiska ni Urządzenie należy zainstalować i użytkować w odległości co najmniej 20 cm od ciała człowieka (odległość od anteny)

WAŻNA UWAGA: stwa Przemysłu Kanady (IC) dotyczące emisji promieniowania:

Nadajnik nie może znajdować się w pobliżu innego nadajnika czy innej anteny ani być używany łącznie z innym nadajnikiem/inną anteną.

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

Europa – oświadczenie Unii Europejskiej
Urządzenia radiowe opatrzone znakiem CE 1588 lub CE są zgodne z dyrektywą dotyczącą urządzeń radiowych i końcowych urządzeń
telekomuniakcyjnych (1995/7/WE) wydnap przez Komisję Wspólnot Europejskich.

Warunkiem uznania zgodności z tą dyrektywą jest zapewnienie zgodności urządzenia z następującymi normami Unii Euroj
• EN 60950-1 – bezpieczeństwo użytkowania urządzeń

EN 61000-3-2 - emisja narmonicznych prądu
 EN 61000-3-3 - migotanie i wahania napięcia
 EN 60950-1 - Bezpieczeństwo produktów. Produkty wyposażone w nadajnik radiowy są opatrzone znakiem CE 1588 lub CE, a ponadto mogą być oznaczone logo CE

原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

. 阅读说明书

注意所有警示 遵循所有说明指示

. 不要在液体旁使用本产品

. T. 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。

安装主机时,必须从电源插孔中;或主机得后的电源过滤器上)级产业电源插头,主机电源插头是一种新电装置且很容易操作。电源或头指称电土机型套使用。 该确保充分通风。全方位至少有10厘米的问题)。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此风口格棚。不要用摆枕、菜布。该价等物品遮盖通风格棚 不得在近水处使用水机。或将果藤芹油水、菜布。该价等物品遮盖通风格棚

C€1588

运产品在按照本说明书安装和使用时符合欧盟低电压(2006/95/EC),电磁兼容性(2004/108/EC)和产品能效的环保 设计(2009/125/EC)指令。为保证持续符合要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员做售后服务。

企 检验标志 本产品符合俄罗斯电子安全认证.

放置 符合由磁兼容性FCC规则声明

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.

符合FCC規則第15部分,我公司对上述声明承担完全责任。其操作符合以下两个条件;(1)本装置可能 不会造成有害干扰,(2)本设备必须接受其接收到的任何干扰,包括可能导致进行非预期操作的干扰。 请仔细选择放置地点、避免放置于阳关照射或者热源的附近。 无遮盖的光源,如蜡烛等,不能放置与本产品上,同样请避免放置物件摆动,以及太多灰尘,太冷或太潮湿的位置。本产品应该放置在合适的温和的环境中。

为避免融场冲灾。 用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是现最好的性能。

不要让健装电源插座或延长绳电源插座过载。否则有短路者火的危险,过载AC电源插口,延长绳电源插座。 磨损的电源线,绝缘 层模环被模的电缆好相绑的商业走走市常危险的,存在短路电击和青火的危险。 方确认安全地将中距跳处,为了避免电流疾产。请不要将自由报复的改与电源投或喇叭线捆绑到一起。

青根据当地关于电子废弃物处置的指导下处理用户用完的电池。

电池处理

Wi-Fi无线信息

使用本设备时,应尽量使正常运行过程中与人体接触的可能性降到最小。 连接外部天线到本设备时,天线的放置应尽量减少在正常运行期间与人体接触的可能性。信号传送器不得与其他天 线或信号传送器在同一位置或同时运行。

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。

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

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

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。

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。

符合该指令意味着符合以下欧洲规范:

品的外保设计(2009/123/EU)指令。付育即还指令意味有付育以下欧洲规范:

- EN 55022 - 电磁计抗
- EN 55024 - 电磁抗抗性
- EN 61000-3-2 - 电力线路极限
- EN 60950-1 - 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 Fat

EN 60950-1 - bezpieczeństwo użytkowania urządzeń
 EN 300 328 - wymagania techniczne obowiazujące urządzenia radiowe
 EN 301 489 - wymagania ogólne w zakresie zgodności elektromagnetycznej urządzeń radiowych.
 W celu określenia typu nadajnika należy zapoznać się z etykietą identyfikacyjną produktu marki Cambridge Audio.
 Produkty opatrzone znakiem CE są zgodne z europejskimi dycktywami 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 55022 – zakłócenia elektromagnetyczne
EN 55024 – odporność na zakłócenia elektromagnetyczne

EN 62301:2005 – Urządzenia elektryczne do użytku w gospodarstwach domowych. Pomiar poboru mocy w stanie czuwania 1275/2008 – środek wykonawczy do dyrektywy EuP dot. wymogów ekoprojektu w trybie czuwania i włączenia.

. 保留说明书

请使用干布进行清洁. 不要堵塞任何通风口. 严格按照厂商指示安装. 不要安装在热源旁边, 如电暖炉,暖气片,火炉或者其他产生热的物件,包括功放.

当雷雨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湿气中,无法正常工作,或者被摔落.

等边三角形内带箭头的闪电符号是警告用户产品的机壳内有未经绝缘的"危险电压",其强度足以对人体造成电击危险. 等边三角形内的感叹号是告知用户, 重要的操作和维护说明是在本产品的使用说明中. □ 这个在产品上的符号是指2类设备(即双重绝缘)

放品电子电路设置成火井初14 °分析。 这个青年又的垃圾桶标志是战盟的一个标志。用于标志可单独则收的电子电器设备产品。 这类产品包括可再回收利用的电子电器设备,不应当与未分类处理的废品一起处理。 请用完后将此类产品退回或者到您购买产品的经授权的经销商处咨询。

澳大利亚电磁兼容标志 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,

我公司, 剑桥音响, 位于伦敦 (Gallery Court, Hankey Place, London SE1 4BB), 在此声明: Air 100 的无线网络模块

****ロリコグロリ、からヘッジウ土、ムイブ&へ研修的では2. ・ルア・南州区域の異性で治療内部が現中、本产品の皮質の変更学習風、水平的表面、不要等本产品放置下等例の空间、比如学習が非常成婚形。 后面有升口的空间、比如学习的产品定则可以、不要将本产品放在不稳固的表面或书集。 否则、产品有可能跌落、伤害小孩或成人、以及损坏产品、不要将其他特件放置与水平品上、

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

本产品不是用户可维维产品. 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. 如发生故障政问题,请联系经销商.

FCC ID: YKBMA100-002 IC ID: 9095A-MA100002 FCC声明

联邦通信委员会通告

FCC辐射暴露声明:

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。

1) 本装置可能不会造成干扰,

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

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)。

www.cambridge-audio.com

。该设备已通过测试,并符合PCC规则第15部分对B类数字设备的限值规定。该些限值旨在为住宅安装提供合理的保护 以防止有害干扰。本设备产生、使用并会放射无线电频率,如果未按照说明进行安装和使用,可能会造成对无线电 通讯的有害干扰。但是,不能保证在转货的安装环境下不会产生干扰。如果此设备确实对无线电或电视接收造成有 害干扰,可以通过关闭和打开进行确定,用户可以尝试通过采取下列一项或多项措施排除干扰:

将设备连接到与接收机所在电路不同的电路上的插座。

2.) 本饮备必须接受头接收员则的比明下沉。也看的能导致处了非顶则螺钉的下沉。 加拿大工业协会法规规定。此无线电发射机只能使用型号和最大增高符合加拿大工业协会规定的天线。为了减小收 音对比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9093-4机100002已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 蓝和天线阻抗。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。 CG59-510137-A; 天线+RG-178, 线材+SMA 反向插头,3.0dBi,50欧姆。

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輻射源与您的身体之间至少保

EN 60950-1 - 产品安全
 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

PCC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。

欧洲 — 欧盟公告

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

标志
• EN 62301:2005 - 家电产品。待机功率的测量。
• 1275/2008 - 执行EuP待机功耗指令

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

© 2013 Audio Partnership Plo

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。

AP32023/4