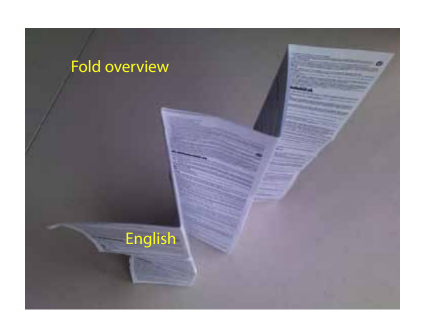
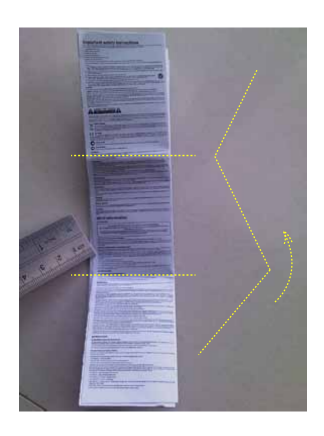
### PRINTING INSTRUCTIONS COVER SHEET

DRAWING TITLE	CA0608 CA632 SAFETY SHEET FOLD OUT (Air 200)				
DRAWING NO.	AP32024/3				
Greyscale / Black & White					
MATERIAL 80gsm plain/normal paper					
DIMENSIONS	Print size (w 495mm x h 420mm)				
SPECIAL INSTRUCTIONS - Print on both sides					
DRAWN BY	Ivan	CHECKED BY		SIGNED OFF BY	
REVISIONS & DATE					
1. 16.10.12: Original					
2. 30.11.12: CE number added					
3. 05.12.12: FCC ID and IC ID added					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					











### **Important safety instructions**

- 4. Follow all instructions and support to the state of t
- 9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding-type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete 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, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

  WARNING

  WARNING

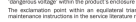
### To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this unit to rain or moisture

- 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 operable. Only use the mains cost supplied with this unit.

Please ensure there is ample ventilation (at least 10cm clearance all round). Do not put any objects on top of this unit. Do not situate ton 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 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 Shakes, show electricing shows, because of electricing shows, because of the shows because of the

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



WEEE symbol
The crossed-out who

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

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



product meets the Australian Communications Authority's Radio communications and EMC requirements



Gost-R Mark
This product meets Russian electronic safety approvals.

MPORTANT – The unit will become hot when in use. Do not stack multiple units on top of each other. Do not place in an enclosed area such as a bookcase or in a cabinet without sufficient ventilation. Ensure that small objects do not fall through any ventilation grille. If this happens, switch off immediately, disconnect from the mains supply and contact your dealer for advice.

### Positioning

Choose the 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.

unit can be used in a movement summare.

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.

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

This unit can be left in Standby mode when not in use and will draw <0.5W in this state. To turn the unit off, unplug it from the mains socket.

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 oppeaker leads.

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

### Battery disposal

armful to the environment. Please dispose of any discharged batteries with due consideration and tal/electronic recycling guidelines.

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

### Wi-Fi information

FCC ID: YKBMA200-003 IC ID: 9095A-MA200003

DECLARATION OF CONFORMITY WITH FCC RULES FOR ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY We, Cambridge Audio, of Gallery Court, Hankey Place, London SE1 4BB, declare under our sole responsibility that this device Air 200 with Wi-Fi module

to which this declaration relates, complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two condition (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### Caution: Exposure to Radio Frequency Radiation.

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

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.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

The supplement generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio or reteristion in the supplement of the supplementation of the provided in the protection of the provided provided in the provided provided

- reconsent or reducate use receiving anisenna.

  Increase the distance between the equipment and the receiver.

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

  Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

  FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

- IMPORTANT NOTE:
- FCC Radiation Exposure Statement:

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.

### Modifications

### Canada-Industry Canada (IC)

### es with Canadian ICES-003

communication.

This radio transmitter 9095A-MA200003 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, 50Ω

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

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitat autorisée aux deux conditions suivantes (; 1,1) rappareil ne doit pas produire de brouillage, et (; 2) l'utilisateur de l'appareil doit au tout brouillage and adolétectique un bin ême si e le moulage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut onctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour

tionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour etteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage raciolélectrique à l'intention des autres utilisateur choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'inten sesaire à l'établissement d'une communication satisfaisante. réésent émetteur radio 9095-AMA200003 a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antes mérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Les types d'antes inclus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation etteur.

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

### IC Radiation Exposure Statement:

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.

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

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

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

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

   EN 300 328 Technical requirement for radio equipment.

   EN 301 489 General EMC requirements for radio equipment.

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

  Products with the CE marking comply with European Low Voltage (2006/95/EG), 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 61000-3-2 Power Line Harmonics.
- EN 61000-3-3 Power Line Flicker
- 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.
   EN 62391-2005 Household electrical appliances. Measurement of standby power.
- EN 62301:2005 Household electrical appliances. Measurement of standby power.
   1275/2008 Implementing EuP Directive for Standby Power Consumption.

### Wichtige Sicherheitshinweise

- 7. Die Lüftungsschlitze nicht abdecken. Nur gemäß Herstelleranleitung installieren.
  8. Installieren Sie das Gerät fern von Heizquellen wie Heizkörpern, Öfen oder anderen Wärme produzierenden Geräten (einschließlich
- versamen!). 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.
- Bereich des NetZsiecxens, der Stechussen und der Absandssens der Order Zubehörteile.

  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 13. Trennen Sie das Gerät bei Gewitter oder während längerer Nichtbenutzung vom Netz.
- 14. Lassen Sie alle Wartungsarbeiten von qualifizierten 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.

- Um Brände oder Elektroschocks zu vermeiden, das Gerät niemals Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Setzen Sie Batterien (noch verpackte oder eingesetzte Batterien) keiner übermäßigen Hiltze oder Feuer aus.
Das Gerät muss os oufgestelt isein, 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 mitgelierfer Netzkabel verwenden. Bittles orgen 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 möchten. Platzieren Sie keine Gegenstände auf dem Gerät. Das Gerät darf nicht auf einem Teppich oder einer anderen weichen Fläche auf gestellt werden, und die Belüftungsschlitze müssen immer frei gehalten werden. Die Lüftungsschlitze nicht mit Gegenständen wie Zeitungen, Tischdecken,

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

# CAUTION AVIS ACHTUNG Risk of detable short on to open the pas events that the cate of the pas events that the pas events the pas events that the pas event that the pas e

Das Symbol eines Blitzes mit einem Pfeil in einem gleichseitigen Dreieck weist den Benutzer auf eine nicht isolierte 'gefährliche Spannung' innerhalb des Gerätegehäuses hin, deren Stärke für einen elektrischen Schlag ausreichend sein kann. Das Ausrufezeichen in einem gleichseitigen Dreieck weist den Benutzer auf wichtige Betriebs- und Wartungsanleitungen in der Begleitdokumentation des Gerätes hin.

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

# WEEE-Symbol Die durchservi-1

chgestrichen Abfalltonne ist das EG-Symbol für die getrennte Entsorgung von Elektronikschrott. Dieses Produkt elektrische und elektronische Bauteile, die wieder verwendet oder wiederverwertet werden sollten und nicht mit dem ill entsorgt werden dürfen. Bitte bringen Sie das zu entsorgende Gerät Ihrem Vertragshändler zurück oder erfragen nähere Auskünfte.

CE-Kennzeichnung

Dieses Produkt ist bei ordnungsgemäßer Installation im Sinne dieses Handbuchs konform zur europäischen Niederspannungsrichtlinlie (2006/195/EC), zur elektromagnetischen Verträglichkeit (2004/198/EC) und zur Öxdoesign-Richtlinie (2009/198/EC). zur anchhaltigen Konformität sollte mit diesem Produkt nur Zubehör von Cambridge Audio eingesetzt werden und die Wartung muss durch qualifiziertes

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

Gost-R Mark

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

# 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 Feuchtigkein 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 Ähnlichem aufstellen. Das Gerät der inicht auf unden erste haben oder Repalboden aufgestellt werden. Das Gerät könnte herunterfallen, dabei Kinder oder Erwachsen ernsthaft verbenen Fläche, und das Repalboden aufgestellt werden. Paltzeiren Sie

Aufgrund magnetischer Streufelder sollten sich nahe des Geräts wegen möglicher Störungen keine Röhrenbildschirme (TV-Geräte) Elektronische Audiokomponenten haben eine Einlaufzeit von etwa einer Woche (bei mehreren Betriebsstunden täglich). In dieser Zeit 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 drurch Ziehen des Netzsteksers vom Netz trenomen.

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 können zu elektrischem Schlag oder Bränden führen.
Achten Sie darauf. alle Stromkabel inchtig einzustecken. Bündeln Sie nicht die Anschlusskabel mit dem Stromkabel oder den Boxenkabeln, um Brummtöne und Störgeräusche zu vermeiden.

Reinigung
Reinigen Sie das Gerät, indem Sie das Gehäuse mit einem feuchten, fusselfreien Tuch abwischen. Verwenden Sie keine
Reinigen Sie das Gerät, indem Sie das Gehäuse mit einem feuchten, fusselfreien Tuch abwischen. Verwenden Sie bei oder in der Nähe Ihres Geräts keine

### tladene Batterien gemäß der lokalen Umweltbestimmungen für Elektroschrott Wartung

icht vom Benutzer wartbar. Versuchen Sie nie, das Gerät im Problemfall zu öffnen oder wieder zusammen zu setzen. en dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu einem elektrischen Schlag führen. Kontaktieren Sie im Falle eines Problems

### Wi-Fi Informationen

FCC ID: YKBMA200-003 IC ID: 9095A-MA200003 FCC-Erklärung

KONFORMITÄTSERKI ÄRLING MIT DEN ECCREGELLINGEN ZUR ELEKTROMAGNETISCHEN VERTRÄGLICHKEIT. KONFORMITATSERKLARUNG MIT DEN FCC-REGELUNGEN ZUR ELEKTROMAGNETISCHEN VERTRAGLICHKEIT
Wir, Cambridge Audio, Gallery Court, Hankey Place, London SEI 48B, erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Gerät,
Air 200 mit Wi-Fi-Modul,
auf das sich diese Erklärung bezieht, Teil 15 der FCC-Regelungen entspricht. Der Betrieb unterliegt folgenden Bedingungen: (1)
von diesem Gerät geht keine Gefahr schädlicher Auswirkungen aus; und (2) dieses Gerät muss allen Einwirkungen standhalten
und darf nicht durch Störungen von außen in seiner Funktion beeinflusst werden.

### Achtung: Radiofrequenz-Bestrahlung.

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

### Hinweis der Eidgenössischen Kommunikationskommission (ComCom)

Dieses Gerät wurde mit dem Ergebnis überprüft, dass es gemäß Teil 15 der FCC-Regelungen innerhalb der Grenzen für ein Digitalgerät der Klasse B liegs. Diese Grenzwerte wurden für einen angemessenen Schutz gegen schädliche Auswirkungen bei einer Installation zu Hause festgelegt. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn dieses Gerät nicht entspreci den Anweisungen installiert und erwended wird, kann es zu funktechnischen Störungen kommen. Allerdings gibt es keine Gasen dass es bei einer bestimmten installation nicht zu Störungen kommen kann. Falls dieses Gerät den Radio- oder Fernsehemp beeinträchtigen sollte, was durch das Ein- und Ausschalten des Geräts festestellt werden kann, sollte der Benutzer eine oder met der folgenden Maßhahmen zur Behebung der Störung ausprobleren.

 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 frager FCC - Achtung: Nicht ausdrücklich zugelassene Änderungen oder Modifikationen der Partei verantwortlich für die Einhaltung kann die Bedienung dieses Geräts durch den Benutzer für ungültig erklären.

# Dieses Gerät entspricht den FCG renzwerten 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 werden.

Eine Bedienung (2,4 GHz) dieses Produkts ist in den USA eine Firmware-Beschränkung auf die Kanäle 1 bis 11.

### Modifikationen

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. Kanada - Industry Canada (IC)

Dieses Gerät entspricht den/dem Lizenz-befreiten/befreitem RSS-Standard(s)von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den olgenden zwei Bestimmungen: (1) Dieses Geräte darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle Störungen aushalten, einschließlich von möglichen Störungen durch den nicht erwünschten Betrieb des Gerätes. ausnaten, einschliebigen, von höglichen Stortigen und den mich er winschen Betreibe des Gerades. 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 erduzieren, sollten die Antennenart und line Verstärkung so ausgewählt werden, dass die äquivalente isotrope Sendeleistung (EIRP) nicht höher ist, als für die erfolgreiche Kommunikation erforderlich.

senoeelstung (LHM) nicht höher ist, als für die erfolgreiche Kommunikation erforderlich.
Dieser Funksender 9095A-MA20003 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, Antenne-RG-178 Kabel-SMA Plug Reverse, 3.0dBi, 50Ω
Diese Ablase entgreicht des 95.100 α-σ-σ--Diese Anlage entspricht den RSS-102 Grenzen, die für eine unkontrollierte Umgebung auferlegt wurden. Diese Anlage sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Radiator und Ihrem Körper aufgebaut und betrieben werden.

### WICHTIGER HINWEIS:

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

Hinweis der Europäischen Union (Europa)
Funkgeräte mit der CE-Kennzeichnung 1588 oder dem CE-Warnhinweis der RTTE-Richtlinie (1995/5/EG) der Kommission der opäischen Gemeinschaft. 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.
 Den Sendertyp entnehmen Sie bitte dem Kennzeichnungsetikett Ihres Produkts von Cambridge Audio.

Den Sendertyp entnehmen sie bitte dem Kennzeichnungsetikett Ihres Produkts von Cambridge Audio.

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

EN 55024 - Elektromagnetische Störngen.

EN 55024 - Elektromagnetische Störfestigkeit.

EN 61000-32 - Stromoberschwingungen.

EN 61000-33 - Flicker.

EN 61000-31 - Produktscherheit: Produkts mit einem Funksender sind mit der CE-Kennzeichnung 1588 oder dem CE-Warmhinweis versehen; sie können auch das CE-Zeichen tragen.

EN 62301:2005 - Elektrische Haushaltsgeräte. Messung der Stromaufnahme im Standby-Modus.
 1275/2008 - Umsetzung der EUP-Richtlinie für den Stromverbrauch im Standby-Modus.

### **Consignes de sécurité importantes**

- 7. Ne pas bloquer les bouches d'aération. Suivre les instructions du fabricant lors de l'installation
- r. rve pus utoquer res poucnes a aeration. Suivire les instructions du fabricant lors de l'installation.
  8. Ne pas installatier prês de sources de chaleur comme des radiateurs, des climatiseurs, des cuisinières ou près d'autres appareils (comme les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
  9. Ne pas oublier le caractère sécuritaire d'une prise polarisée ou d'une prise de terre. Une prise polarisée possède deux fiches, dont l'une est plus large que l'autre. Une prise de terre dispose de deux fiches et d'une broche de terre. La fiche plus large ou la broche de terre sont fournies à des fins sécuritaires. Si la prise fournie ne correspond pas à votre installation, merci de contacter un électricine pour qu'il puisse remplacer votre installation bosolète.
- 10. Merci de ne pas marcher, ni appuyer sur le cordon d'alimentation, et plus précisément au niveau des prises, des installations d'alimentation et de la sortie de l'alimentation électrique.
- 11. Utiliser uniquement les pièces détachées/accessoires précisés par le fabricant.
- 11. Utiliser uniquement les pieces détachées/accessoires précises par le fabricant, ou fourni avec l'appareil. En cas d'utilisation d'un chariot, 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.
- Débrancher l'appareil en cas d'orage ou si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période. 14. Onflier tous les travaux de maintenance à du personnel spécialisé et qualifié. Des réparations sont nécessaires lorsque l'apparei a été endomnagé : en cas de dégats sur le cordon d'alimentation ou sur la prise, si du liquide ou un objet est tombé sur l'appareil si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, si l'appareil ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.
- Pour réduire le risque d'incendie ou de décharge électrique, ne pas exposer l'unité à la pluie ou à des sources humides
- du soleil, le feu ou d'autres sources simillaires.
  L'unité doit être installée de manière à ce qu'elle puisse être retirée du réseau électrique depuis la prise de terre (ou par le biais d'un connecteur adapté situé sur la partie arrière de l'unité). Si la prise de courant est utilisée en tant que dispositif de déconnexion, ce dernier doit alors rester prêt et facile d'utilisation. Utiliser uniquement les cordons d'alimentation fournis avec l'unité. 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 recouviri 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 Risk of electric shories, por not speek. Risk passauris. Risk pas

eux avec le symbole en forme d'arc situé dans un triangle équilatéral a pour but d'avertir l'utilisateur de la présence de eux' 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.

# 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 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 à ce manuel de l'utilisateur. Pour garantir une conformité prolongée, seuls les accessitées de Cambridge Audio devraient être utilisé avec ce produit et les opérations de maintenance d'overte être confiess à un personnel spécialisé et qualifié.

Marque C-Tick
Ce produit est confor

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

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

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 movennes.

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

En raison des champs magnétiques répartis, aucune platine, ni aucun téléviseur CRT ne doit être positionné près de l'appareil pour éviter de possibles interférences.

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

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

# Utter 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 câbies d'alimentation abinés une isolation endommagée ou arquelée et des prises cassées constituent des dangesr. Cela pourrait provoquer une décharge ou un incendie. S'assurer que chaque câbie est correctement inséré. Pour éviter des ronflements ou des bruits de fond, ne pas mélanger les interconnections avec le cordon d'alimentation uoi les câbies du haut-pafeur.

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. Merci de mettre au rebut les piles déchargées selon les dispositions en vigueur au niveau local en termes de recyclage et de protection

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

Informations sur le Wi-Fi Déclaration de la FCC FCC ID: YKBMA200-003 IC ID: 9095A-MA200003

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ À LA RÉGLEMENTATION DE LA FCC EN MATIÈRE DE COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE le Air 200, ainsi que le module Wi-Fi

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

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) Let équipement à été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 de 1 régignementation de la FCC. Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses u sein d'une installation résidentielle.

- au sein d'une installation résidentielle.

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

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

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

### La FCC exige que l'utilisateur soit informé que tout changement ou toute modification apporté(e) à cet appareil qui n'est pas expressément approuvé(e) par Cambridge Audio peut annuler son droit d'utiliser l'équipement. Canada - Industrie Canada (IC)

Cet appareil numérique de Classe B est conforme à la norme Canadienne ICES-003. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radiolécetrique 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 radioléctrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.e.) ne dépasse pas l'intensité decessaire à l'établissement d'une communication satiers.

erés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Les types d'antenne clus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'utilisation de

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

Le présent émetteur radio 9095A-MA200003 a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne

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

REMARQUE IMPORTANTE:

Europe - 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. EN 60950-1 – Sécurité du produit.

EN 60950-1 - Sécurité du produit.
 EN 300 328 - Exigences techniques pour les équipements radio.
 EN 301 489 - 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.

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-entend la conformité avec les normes européennes suivantes.

 EN 55022 - Internétience électromagnétique.

 EN 55024 - Immunité électromagnétique.

 EN 61000-3:2 - Harmonique de la ligne électrique.
 EN 61000-3:2 - Harmonique de la ligne électrique.
 EN 61000-3:3 - Instabilité 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. eils électroménagers. Mesure de la consommation d'énergie en veille.

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

### Instrucciones de seguridad importantes

- Nobloqueelaszonasdeventilacióndelaparato. Sigalasinstrucciones del fabricante para instalarlo.
   No coloque el aparato cerca de fuentes de calor, como radiadores, registros de calefacción, estufas u otros aparatos (inclusive amplificadores) que emitan calor.
- amplinicadores) que emitan caior.

  9. Los enchufes setán polarizados o conectados a tierra por su seguridad. Los enchufes polarizados tienen dos clavijas, una más ancha que la otra. Los enchufes con conexión a tierra tienen dos clavijas, y una tercera de conexión a tierra. Tanto la clavija ancha como la tercera clavija son importantes para su seguridad. Por ello, si el enchufe del aparato no es compatible con su toma de corriente, llame a un electricista para que cambie la toma de corriente.
- 10. Tome las medidas de protección necesarias para evitar que se pueda pisar o aprisionar el cable de alimentación, especialmente en los conectores y enchufes y en el punto por el que salen de la unidad.
- 11. Utilice solo aquellos accesorios indicados por el fabricante.
  12. Utilice sólo una mesa, trípode, carro o cualquier otro soporte indicado por el fabricante o que se venda con el aparato.
  13. Utiliza un carro, tenga cuidado al desplazar 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 tecinico 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 caído o si no funciona correctamente.

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

  De debi instalarse de manera que se pueda desconectar el enchufe de alimentación de la toma de corriente (o el conector del 
  o de la parte trasera del equipo). El enchufe de alimentación deberá permanecer fácilmente accesible cuando se utilice como 
  tivo para desconectar el equipo. Utilice sóle el cabe de alimentación que acompaña e aste 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 periódicos, manteles, cortinas, etc.

### Este aparato no debe utilizarse cerca del agua ni donde puedan alcanzarlo goteos o salpicaduras de agua u otros líquidos. Evite colocar objetos llenos de líquido, como jarrones, encima del aparato. CAUTION AVIS ACHTUNG Risk of detects shorts, both open to pers. Risk of detects shorts pers. Risk of de

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

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

Símbolo WEEE
El cubo con ruedas tad se deben depositar en puntos de recogida específicos. Este producto contiene componentes eléctricos y electrónico deben ser reutilizados, reciciados o recuperados, por lo que no deben desecharse junto con el resto de desperdicio habituales. Deveulva el equipo al distribuidor a quien lo compró o dirigase a él para obtener más información sobre cóm

CE 1588 Sello CE

Este producto cumple las directivas europeas de baja tensión (2006/95/CE), compre electromagnética (2004/108/CE) y diseño ecológico aplicable a los productos que utilizar entita e de acuerdo con este manual de instrucción mantener dicha conformidad, solo deberán utilizarse con este producto accesorios de Cambridge Audio y el mantenimient

### Sello C-tick Este producto cu Este producto cumple los requisitos de comunicaciones por radio y compatibilidad electromagnética que establece la Autoridad de Comunicaciones de Australia. Marca de Gost-R

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

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

Volocación

Piense 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, frío o humedad. El equipo puede utilizarse con un clima moderado.

Este aparato debe colocarse sobre una superficie plana y firme. Evite situarlo en un lugar donde quede encerrado, como una 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.

Debido a los campos magnéticos aislados, los giradiscos o televisores con tubo de rayos catódicos no se deben colocar en las proximidades del aparato, ya que pueden producir interferencias. Los componentes electrónicos de sonido necesitan un periodo de rodaje aproximado de una semana (si se utilizan varias horas al día). Durante esta fase, los nuevos componentes se asientan y mejoran sus propiedades sonoras.

# Esta 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, desenchífelo 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 e o nel alargador, los cables de alimentación deshiachados, el alisalmente 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 interconexión con el cable de alimentación con los cables de los altavoces.

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

Información Wi-Fi Declaración de la FCC FCC ID: YKBMA200-003 IC ID: 9095A-MA200003

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LAS NORMAS DE LA FCC PARA COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA Nosotros, Cambridge Audio, de Gallery Court, Hankey Place, Londres SEL 48B, declaramos bajo nuestra total responsabilidad que este dispositivo, a la cual hace referencia esta declaración, cumple con la Sección 15 de las Normas de la FCC. Su manejo está sujeto a las do siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede ocasionar inerferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo no puede ocasionar inerferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe acepte cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que puedan ocasionar un manejo no deseado.

Advertencia: Exposición a Radiación de Frecuencias de Radio.

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 le quipo gener, utiliza y puede irradiar energia de frecuencias de radio, por lo que si no se instala y utiliza según las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía alguna de que no se den interferencias en una instalación particular. Si este equipo genera interferencias se prudiciales a la recepción de radio o televisión, las cuales se pueden determinar apagando y encendiendo el equipo, el usuario puede intentar corregir la interferencia de alguna de las siguientes formas:

Modificaciones

NOTA IMPORTANTE:

Pilas descargadas

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 responentimento de las normas, puede anular la autoridad del usuario para manejar este equipo.

NOTA IMPORTANTE: ación de Exposición a la Radiación de la FCC:

### equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para ambientes no controlados. Este equipo se lará y manejará con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. Este transmisor no se colocará ni se manejará junto con otra antena o transmisor. El manejo de este producto a 2,4GHz en los EE.UU. está limitado en firmware a los canales 1 a 11.

Este aparato umple las normas RSS eventas de licencia de Industry Canada. El manejo está supeditado a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no debe causar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que pudiesen cuasur un funcionamiento no deseado del dispositivo.

que pudiesen causar un funcionamiento no deseado del dispositivo. Según las normativas de Industry Canada, este radiotransmisor 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 elegirse de forma que la potencia isotrópica radiada equivalente (PIRE) no sea superior a la necesaria para una comunicación satisfactoria.

Este transmisor de radio 90954-MA200003 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 prohíbe 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-cable RG-178+conector SMA inverso, 3,0 dBi, 50 Ω

Este equipo cumple los límites de RS-5102 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.

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

Cet appareil numérique de la classe B conforme á la norme NMB-003 du Canada. Europa-Aviso de la Unión Europea uctos de radio con la marca de alerta CE 1588 o CE cumplen con la Directiva R&TTE (1995/5/EC) emitida por la Comisión unidad Europea.

ue la Comunicat Europea.

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

• EN 60950-1 - Seguridad del Producto.

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

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 Elect (2004/108/EC) y diseños sostenibles con el medioambiente de productos relacionados con la energía (2009/125/EC) er Comisión de la Comunidad Europea. El cumplimiento con estas directivas implica la conformidad con las siguientes Mor

 EN 55024 - Inmunidad Electromagnétic EN 61000-3-2 – Armónicos en la Red de Alimentación

EN 300 328 – Requisitos técnicos para equipos de radio.

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

### Istruzioni importanti per la sicurezza

- 4. Seguire tutte le istruzion arecchio non deve essere utilizzato in prossimità di acqua

- 3. Non tentare de modificare la spina polarizzata o on un polo di terra, inficiando così il suo scopo di sicurezza. Una spina polarizzata presenta due lame di contatto, una più larga dell'altra. Una spina con messa a terra presenta due lame e un terzo terminale per la connessione di terra. La lama più larga oi l'erzo 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.
  - 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).

AVER. INIERI IO.

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.

sole, il Tuoco o attro.

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 comi e tale. Utilizzare soltanto il cavo di alimentazione in dotazione con l'apparecchio, che Assicurarsi di lasciare un ampio spazio di ventilazione intorno all'apparecchio. Consigliamo di non posizionare l'apparecchio in un luogo confinato; se si desidera posizionario su una libreria, utilizzare il ripiano superiore per assicurare la massima ventilazione. Non posizionare alcun oggetto sull'apparecchio. Non bicare l'apparecchio su un tappeto o su altra superficie soffica, ne ostruire gii orifizi d'ingresso dell'aria e le griglie di fuoriuscita dell'aria. Non coprire le griglie di ventilazione con giornali, tovaglie, tende, ecc.

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

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.

Gost-R Mark orme alle norme vigenti in Russia in materia di sicurezza delle appar

soggetti a vibrazione ed eccessiva formazione di polvere, freddo o umidità. L'unità può essere utilizzata in un clima moderato. L'apparecchio deve essere installato su un piano stabile el ivellato. Non posizionare l'apparecchio all'interio di un'area 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 vicinarze 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.

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

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 alcaneati establica

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

### esto apparecchio non è riparabile da parte dell'utente; non tentare mai di ripararlo, smontarlo o ricostruirlo se sembra esserci un blema. Si può subire una grave scossa elettrica nel caso si ignorino queste misure cautelative. Nell'eventualità di un problema o di maffinzionamento, metresi in contatto con il romorio rivenditore.

FCC ID: YKBMA200-003 IC ID: 9095A-MA200003

Noi di Cambridge Audio, Gallery Court, Hankey Place, London SE1 48B, dichiaramo sotto la nostra unica responsabilità che i presente dispositivo.

Air 200 com 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 non deve causare interferenze e (2) il dispositivo non deve essere soggetto a interferenze, comprese quelle che potrebbero determiname un funzionamento indesiderato.

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

I 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 interferenza in determinati impianti. Nel caso in cui il dispositivo dovesse causare interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, determinata dall'accensione o spegnimento del dispositivo, l'utente può tentare di correggere l'interferenza seguendo uno o diversi dei metodi indicati qui di seguito:

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

Canada - Industry Canada (IC) e B à conforme alle norme canadesi ICES-003

# Il presente dispositivo è conforme al 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 trasmettitore in prossimità di o unitamente ad altre antenne o trasmettitori. Cet appareil numérique de la classe B conforme á la norme NMB-003 du Canada.

• EN 61000-3-3 - Sfarfallio della linea di alimentazione. EN 60950-1 - Sicurezza del prodotto I prodotti che contengono il trasmetitiore radio recano la sigla di avvertenza CE 1588 o CE e possono recare anche il logo CE.
 EN 62031-2005 - Apparecchi elettrici domestici. Misurazione della potenza in stand-by.
 1275/2008 - Implementazione della Direttiva EuP per il consumo di potenza in stand-by.

# 11. Implegare solo accessori consigliati dal produttore. 12. Utilizzare soltanto con il carrello, il supporto, il tripode o il piano specificato dal produttore o venduto con l'apparecchio. Se si utilizza un carrello, fare attenzione quando si sposta il gruppo carrello/apparecchio a non provocare danni causati di 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. VICENTIMENTO Al fine di sinitare ricoli di l'a comitare de la ricola de

# 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.

3. Far attenzione a tutti gli avvertimenti.

CAUTION AVIS ACHTUNG
Rick of electric Response to choose electric response electric response to choose electric response to choose electric response electric response

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

Il contenitore a rotelle per rifiuti, sormontato da una croce, rappresenta il simbolo dell'Unione europea per indicare una raccolta separata dei dispositivi e apparencchiature elettriche ed elettroniche. Questo prodotto contiene parti elettriche ed elettroniche che devono essere riutilizzate, riciclate o recuperate, e non deve pertanto essere getata assieme ai normali rifiuti. Potete resittuire questo apparecchio ai negoziante per il quale lo avevate acquistato, o contattare il distributore per

C € 1588 Marchio CE
Questo prodotto è conforme alle Direttive europee relative alla bassa tensione (2006/95/CE),
alla compatibilità di entromagnetica (2004/108/CEE) e al Design eccompatible di prodotti che
utilizzano energia (2009/128/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 utilizzare con il presente
apparecchio solo accessori Cambridge Audio mentre per l'assistenza è necessario rivolgersi a personale di servizio qualificato.

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 ai vibazione ed eccessiva formazione di polvere, freddo o umidità. L'unità può essere utilizzata in un clima moderato.

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

L'apparecchio deve essere alimentato solo dalla sorgente di alimentazione indicata nell'etichetta di riferimento. Se non si è sicuri del tipo di alimentazione a disposizione, consultare il rivenditore del prodotto o l'agenzia di fornitura elettrica locale.

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

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.

etare qualsiasi collegamento ai diffusori, accertarsi di aver scollegato tutti i cavi di alimentazione; utilizzare interconnessioni adeguate. Manutenzione

Informazioni sul Wi-Fi DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CON LE NORMATIVE FCC IN MATERIA DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

Sovraccarico

Avviso della Federal Communications Commission

ionare l'antenna del ricevitore · 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.

# 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.

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

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

Al sensi delle normative industry Canada, il presente trasmettivore radio può funzionare esclusivamente utilizzando una determinata antenna e con un guadagno massimo (o minimo) approvato per quel tipo di trasmettitore da Industry Canada. Al fine di ridurre le potenziali interferenza redio a danno di altri utenti, il tipo di antenna e il suo guadagno devono pertante essere chi in modo che la potenza equivalente irradiata isotropicamente (e.i.r.p.) non maggiore di quella necessaria a garantire una buona comunicazione.

Il presente tramentitore radio 9095A-MA200030 è stata approvato da Industry Canada per funzionare con i tipi da natenna e idicato. Con il presente trasmettitore radio con es everamente vietato utilizzare tipi di antenne non presenti in questo elenco, ovvero antenne che hanno un guadagno superiore a quello massimo indicato per quel particolare tipo.

CO59-510137-A: Antenna + Cavo RG-178 + SMA Plug Reverse, 3 OdRi, 500 Il presente apparecchio è conforme ai limiti RSS-102 definiti per un ambiente non controllato. Il presente apparecchio deve essere installato e utilizzato rispettando una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il proprio corpo. NOTA IMPORTANTE:

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

 EN 55022 – Interferenze elettromagnetiche. EN 55024 - Immunità elettromagnetica.
EN 61000-3-2 - Armoniche della linea di alimentazione

- 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 ventilaticopeningen. Installeer volgens de voorschriften van de fabrikant.

  8. Plaats het apparaat niet in de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren, straalkachels, formuizen of andere apparaten (wa versterkers) die warmte proniumeren.
- 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 heen wordt gelopen of het bekneld raakt, voornamelijk ter hoogte van stekers, contactdozen en het punt waar ze uit het apparaat komen.
- stekers, contactdozen en het punt waar ze uit het apparaat 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 omkantleen te voorkomen.

  13. Trek de stekker van dit apparaat uit het stopcontact tijdens bliksem of wanneer het apparaat een lange periode niet wordt gebruikt. 14. Last 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 gevellen, als het apparaat is blootgesteld aan regen of water, als het apparaat niet normaal functioneert of is gevalien.
  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.i.d.
  De eenheid moet geinstalleerd worden op een manier die het mogelijk maakt de stekker uit het hoofdstopcontact (of de connector van het apparaat van de achterkant van de eenheid) te trekken. Wanneer de hoofdstekker gebruikt wordt om de stroom van het apparaat te halen. Dilft het apparaat dat geen stroom krijgt meteen te gebruikten. Gebruik alleen het stroomsnord sgelevend werd



Het symbool van de bliksemflits met de pijlpunt in het driehoekje is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van nietgeisdeerde gewaarlikse panining binnen de behuizing van het product, die sterk genoeg kan zijn om voor personen een gewaar voor elektrische schokken te vormen. Het uitroepteken in het driehoekje is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van belangrijke bedienings- en onderboudsinstructies in de onderboudsdroumentatie 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 verd De doorgekruiste verrijdbare afvallbak 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 wegsegojd bij het ongesorteerde normale afval. Breng het apparaat terug of neem contact op met de bevoegde dealer waarbij u dit product hebt gekocht

CE-teken
Indien gebruikt en geïnstalleerd als in deze gebruikershandleiding aangegeven, voldoet dit product aan de Europese richtlijnen 2006/95/EC (laagspanningsrichtlijn), 2004/188/EC (elektromagnetische compatibiliteit) en 2009/125/EC (eco-design). Om hieraan te blijven voldoen, adviseren wij uitsluitend accessoires van Cambridge Audio te gebruiker en onderhoud en service alleen door gekwallficeerde personen

C-Tick-teken
Dit product voldor

product voldoet aan de communicatietechnieken van de Australian Communications Authority's Radio en aan de vereisten 1 EMC. GOST-R-markering

BELANGRIUK – 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 ventilatieeroster 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 blootgesteld worden aan trillingen, excessieve stof, kou of vocht. De eenheid kan worden gebruikt in een gemattigd klimaat.

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

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

### Stroombronnen

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.

Overbelasting

Om het risico op brand of elektrische schokken te beperken, mag u stopcontacten en verlengingssnoeren niet te zwaar belasten. Overbelaste wisselstroomcontacten, verlengsnoeren, versleten stroomsnoeren, beschadigde of gebarsten draadisolatie en gebroken stekken zijn gewarlijk. Deze kunnen leiden tot elektrische 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 schoon die alcohol, ammonia of schuurmiddel bevatten. Spuit niet met een spuitbus op of bij de versterker.

Weggooien van batterijen

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

### Wi-Fi-informatie

FCC-verklaring

FCC ID: YKBMA200-003 IC ID: 9095A-MA200003

VERKLARING VAN CONFORMITEIT MET DE FCC-VOORSCHRIFTEN VOOR ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT Wij, Cambridge Audio, gevestigd Gallery Court, Hankey Place, Londen SEL 48B, Verenigd Konikrijk, verklaren hierbij dat wij de volledige verantwoordelijkheid aanwaarden dat dit apparaat, av verklaren hierbij dat wij de volledige verantwoordelijkheid aanwaarden dat dit apparaat, an Ariz 200 met Wir-Firnodule, waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoet aan deel 15 van de FCC voorschriften. Het gebruik ervan is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie vertorzaken, en (2) dit apparaat moet elke ontwangen interferentie accepteren, waaronder stornigen die een ongewenste werking kunnen veroorzaken.

waarschumig, bouvaelmig aan laudirequentessiaard. 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 normale bediening tot een minimum wordt beperkt. Deze zender mag niet in de buurt van een andere zender of antenne worden geplaatst of samen met een andere zender of antenne worden gebruikt.

Kennisgeving van de Federal Communications Commission

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 neterferentie

Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitstralen. Indien de apparatuur niet in overeenstemmi met de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan dit leiden tot schadelijke interferentie met radiocommunicatie. Er is ech geen garantie dat bij een specifieke installatiemethode dergelijke interferentie miet zal optreden. Als deze apparatuur schadelij interferentie veroorzaakt bij de ontvangst van radio of televisie, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur aan en uit te zett wordt de gebruiker geadviseerd te proberen deze interferentie te corrigeren met een of meer van de volgende maatregeien: 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(rielevisietechnicus om advies.

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

BELANGRIJKE MEDEDELING:

Dit apparaat voldoet aan de FCC-limieten voor blootstelling aan straling die zijn bepaald voor een 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

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.

emming met de Canadese ICES-003

Dit wasse 8 bigitate opparati is in overenterenterining met our discusse of the control of the c

de equivalent isotropically radiated power (e.i.p.) niet meer is dat wat noodzakelijk is voor succesvolle communicatie.

Dezer radiotramsinter 9095-4xA020003 is gedegekeurd door industry Canada voor gebruik met de antennetypen die hierond worden genoemd, met de maximal surgegeven type antenne. I antennetypes die niet in deze lijks vorden genoemd, die een versterking hebben die groter is dan de maximumversterking anagegew voor dat type, zijn streng verboden voor gebruik met dit apparaat.

C059-510137-4 Antenner+66.178 kabel +SMA Plug Reverse, 3.0dBi, 500

Dit apparaat is in overeenstemming met de RSS-102 genzen bepaald voor en ongecontroleerd omgeving. Dit apparaat moet word geinstallered de nebeliend op een minimumefistand van 20 cm tussen de radiator en uw lichaam.

### BELANGRIJKE MEDEDELING:

In vertifiktling in Lander und und Landers (in Landers) in Landers (in Landers Deze zender mag niet in de buurt van een andere zender of antenne worden geplaatst of samen met een andere zender of antenne worden geplaatst of samen met een andere zender of antenne worden gebruikt.

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

Kennisgeving van de Europese Unie
Radioproducten met de markering CE 1588 of met de CE-waarschuwingsmarkering voeldoen aan de R&TTE-richtlijn (1995/5/EG) die is uitgegeven door de Commissie van de Europese Genmeenschap.

EN 55022 – Elektromagnetische interferentie.

Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningsschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten. roducten die aan de productveiligheidsnorm voldoen en de radiozender bevatten, dragen de markering CE 1588 of vingsmarkering, 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-vermoger

Viktiga säkerhetsinstruktioner

Riblockera inte någon av ventilationsöppningarna. Installera i enlighet med tillverkarens instruktioner.

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

Sick interests in the state of the state of

11. Använd endast endast tillbehör som har angetts av tillverkaren. 12. Använd endast med vagn, ställning, stattv, fäste eller bord som angetts av tillverkaren eller säljs med apparaten. När en vagn används ska vagnen med utrustringen flyttas försiktigt för att förhindra att den välter och orsakar skador.

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

14. All service h\u00e4nvisas till kvalificerad servicepersonal. Service kr\u00e4vs n\u00e4r apparaten h\u00ear skadats p\u00e4 n\u00e4got s\u00e4tt, t.ex. om str\u00f6mkabeln eller kont\u00e4kten h\u00ear skadats, om v\u00e4ska har spillts eller om \u00f6rem\u00e4n fallt ned i apparaten samt om apparaten har utsatts f\u00f6r regn eller fukt, inte fungerar norm\u00e4tell eller hat tappats.

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

Batterier (batteripsket eller installerade batterier) f\(\text{ir}\) in the exponens\(\text{for}\) kraftig hetta, Lex. s\(\text{sken}\), brand eller liknande.

Apparaten m\(\text{ast}\) in ste installeras p\(\text{et}\) ett som g\(\text{of}\) ett moligit att kopple ur n\(\text{atk}\) ontare train att kontakten r\(\text{of}\) in att kontakten r

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 yla och blockera inte några luftingångar eller -utgångar. Täck inte över ventilationsgaliret 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 fylid med vätska, t.e.v. sæer, får ställas på apparaten.

# CAUTION AVIS ACHTUNG Risk of electric strongs are the pass corn's likesticker glieber. Achtung des genites, the pass corn's likesticker glieber.

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. knet i en triangel är avsedd för att uppmärksamma användaren på att det finns viktiga drift- och underhållsinstruktioner handboken som medföljer apparaten.

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 återanvåndas, återvinnas eller återhämtas och inte får kasseras med normatl osotrerat hushållsavfall. Ta tillbaka apparaten eller kontakta den auktoriserade återförsåljaren som du köpte produkten från för med information.

CE 1588 CE-märkning
Denna produkt uppfyller de europeiska direktiven för Lågspänningsutrustning (2006/95/EC),
Elektromagnetisk kompatibilitet (2004/108/EC) och Miljövänlig design för energierleiterade
produkter (2009/125/EC) när den installeras och användas i en elighet med denna instruktionsbok.
För att apparaten ska fortsätta att uppfylla dessa direktiv får endast tillbehör från Cambridge Audio användas med produkten och
service måste utföras av kvallficerad servicepersonal.

C-Tick-märkning

nna produkt uppfyller Australian Communications Authoritys krav för radiokommunikationer samt EMC-krav. Gost-R-märkning

UNTIGT – Apparaten blir het när den används. Stapla inte flera apparater på varandra. Placera inte i ett instångt område som er bokknila eller ett skån utan tillräcklig santilation Kontrollera att små föremål inte fäller genom någon av ventilationsgallren. Om detta händer ska du stänga av apparaten med detsamma, koppla ur den från nätströmmen och rådgöra med din återförsäljare.

Placering

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

Apparaten måste installeras på en stadig, jämn yta. Placera inte i ett instångt område som en bokhylla eller ett skåp. Alla utrymmen som är öppna på baksidan (som ett särskilt ställ för utrustningen) går dock bra. Placera inte apparaten på en instabli yta eller hylia. Apparaten kan falla och orsaka allvarliga skador på barn eller vuxna, och dessutom orsaka allvarliga skador på produkten. Ställ inte annan utrustning ovanpå apparaten. P.g.a. magnetiska fält får inte skivspelare eller CRT TV-apparater finnas i närheten p.g.a. möjliga störninga Elektroniska ljudkomponenter har en inkörningsperiod på cirka en vecka (om de används flera timmar om dagen). Efter denna tid har alla nya komponenter hamnat på plats och ljudegenskaperna förbättras under denna tid.

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

Överbelastning Överbelasta inte vägguttag eller förlängningskablar eftersom det kan leda till risk för brand eller elstötar. Överbelastade nätuttag förlängningskablar, frätta strömkablar, skadad eller sprucken kabelisolering och trasiga kontakter är farliga. De kan orsaka elstötar eller brandfara.

För in alla strömkablar ordentligt. Förhindra surrande och oljud genom att inte bunta ihop anslutningskablarna med strömkabeln Rengöring Rengör apparaten genom att torka av höljet med en torr luddfri trasa. Anvånd inte rengöringsmedel som innehåller alkohol, ammoniak eller frätande medel. Spruta inte sprejflaskor mot eller i närheten av apparaten.

Batterier kan innehålla ämnen som kan skada miljön. Avyttra alla urladdade batterier med omsorg och i enlighet med lokal miljölagstiftning för återvinning av elektronik

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

**Wi-Fi-information** FCC ID: YKBMA200-003 IC ID: 9095A-MA200003

DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE MED FCC-REGLERNA FÖR ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET DEKLARATION OM OVERENSSTAMMELSE MED FCC-REGLERNA FOR ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBLITET Vi, Cambridge Audio, Gallery Court, Hankey Place, London SE1 4BB, deklaerear med enskilt ansvar att denna enhet, Äir 200 med Wi-Fi-modul som denna deklaration avser, uppfyller Del 15 i FCC-reglerna. Användning sker på följande två villkor: (1) denna enhet får inte orsaka skadliga störningar, och (2) denna enhet mäste acceptera alla störningar som mottas, inklusive störningar som kan orsaka oönskad användning.

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 tilsammans med en annan antenn eller såndare.

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

Meddelande tran Federal Communications Commission I U.S.A.
Denna utrustring har testats och ligger inom gränserna för en digital apparat i klass B, enligt Del 15 i FCC-reglerna. Dessa gränsvärden är skapade för att ger innligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation.
Utrustningen genererra, använder och kan ge irfän sig radiofrektenesnergis 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 vidensa installationer. Om denna utrustning orsakar skadliga störningar på rädio- eller IV-mottagning, vilket kan fastställas genom att stänga av och slä på utrustningen, uppmanas användaren att försöka kornigera störningarna på ett eller flera v följande sätt:

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

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

VIKTIG ANMÄRKNING:

FCC-meddelande om exponering till stråining:

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

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

Användning av produkten med 2,4 GHz i U.S.A. begränsas i den inbyggda programvaran till kanaler 1 till 11.

Modifikationer
FCC kräver att användaren meddelas att eventuella ändringar eller modifikationer till denna enhet som inte uttryckligen är godkända av Cambridge Audio kan leda till att användarens tillstånd att använda utrustningen dras in. Kanada-Industry Canada (IC)

Denna enhet uppfyller ludstry Canadas licensundantagna RSS-standard(er), Användning sker på följande två villkor: (1) denna enhet år inte orsaka störnigar, och (2) denna enhet måste acceptera alla störningar, inklusive störningar som kan leda till att enheten inte ungerar på önskat sätt. kraven i Kanadas direktiv ICES-003

radiosändare 9095A-MA200003 har godkänts av Industry Canada för användning med antenntyperna som anges nedan med al tilläten förstärkning och erforderlig antennimpedans för varje antenntyp som indikeras. Användning av antenntyper som ns med i listan och som har en förstärkning som är högre än den maximala förstärkningen för den typen, är förbjuden för enhet. cenna ennet. C059-510137-A; Antenn+RG-178 Kabel+SMA omvänd kontakt, 3.0dBi, 500

Denna utrustning uppfyller gränsvärdena i RSS-102 som angetts för en icke-kontrollerad miljö. Utrustningen ska installeras och användas med ett minsta avstånd på 20 cm mellan strålaren och din kropp. VIKTIG ANMÄRKNING:

Denna utrusting uppfyler Kanadas strålningsgränser som fastställts för icke-kontrollerade miljöer. Denna utrustning ska installeras och användas med ett avstånd på minst 20 cm mellan elementet och din kropp.

Denna sändare får inte placeras på samma plates leller användas utilsammans med en annan antenn eller sändare.

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

Europa-EU-meddelande

verensstämmelse med direktivet innebär att apparaten uppfyller följande Europeiska norm · EN 60950-1 – Produktsäkerhet.

 EN 300 328 – Tekniska krav för radioutrustning.
 EN 301 489 – Allmänna EMC-krav för radioutrustning.
Fastställ typen av sändare genom att läsa identifikationset Produkter med CE-märkning uppfyller de europeiska direktiven för Lågspänningsutrustning (2006/95/EC), Elektromagnetisk kompatbilitet (2004/108/EC) och Miljövånlig design för energirelaterade produkter (2009/125/EC) från EU-kommissionen. Överensstämmelse med dessa direktiv innebår att apparaten uppfyller följande Europeiska normal.

 EN 55022 - Elektromagnetiska störninga FN 61000-3-2 – Övertoner i kraftledninga

 EN 61000-3-3 - Flimmer i kraftlednings FN 60950-1 = Produktsäkerhetsprodukter som innehåller radiosändaren är märkta med CF 1588 eller CE-varningen och kan även bera CE-logotyperi.

EN 62301:2005 - Hushällsapparater. Mätning av standby-ström.

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

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

2. Сохраните настоящие инструкции 3. Обратите внимание на все предупреждения Следуйте всем указаниям.

 Не допускайте использования данного аппарата около воды. 6. Чистку следует осуществлять только сухой тряпкой

вайте доступ к вентиляционным отверстиям. Установку следует выполнять в соответствии с указаниями

 Не долукается устанавливать аппарат вблизи источников тепла, например, радиаторов, батарей отопления, печей и других устройств (в том числе усилителей), вырабатывающих тепло. и других устроит зе том числе услигителем, выраког вавидих е видум о вилкой с фиксированным положением введения в розетку или заземляемого типа. Вилка с фиксированным положением введения в розетку оснащена двумя контактами, один из которых шире другого. Вилка заземляемого типа оснащена двумя ножевыми контактами и третыми штыревым контактом заземления. Широкий ножевой и третий штыревой контакты предназначены для обеспечения вашей безопасности. Если входящая в комплект поставки вилка не входит в розетку, обратитесь к электрику для замены устаревшей розетки. Л Примыте меры, чтобы шнур питания не лежал на проходе и не был где-то зажат, особенно около вилки, электрических розеток и места выхода шнура из аппарата.

11. Следует использовать лишь приспособления и принадлежности, предусмотренные изготовителем 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

ри их опрокидывании. айте аппарат во время грозы или, когда он не используется продолжительное время.

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

воздемствию дождя или влаги.

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

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

поставки устройства. Удостоверьтесь, что устройство размещается в достаточно вентилируемом месте. Не рекомендуется использовать прибор в условиях ограниченного пространства. В случае размещения прибора на стойке используйте верхнюю полку для обеспечения максимально эффективной вентиляции. На устройство сверху не следует нещать никаких предметов. Устройство не следует устанавливать на ковер кли другую мягкую поверхность, а входные и выходные вентиляционные решетих не должны быть заблокированы какими-либо предметами. Не закрывайте вентиляционные решетих такими предметами, как газеты, скатерти, занавески и т.д. 3то устройство не следует устанавливать вблизи воды кли подвергать воздействию капель или брызг воды или других жидкостей. На аппарат не следует ставить сосуды с жидкостью, например вазы.

CAUTION AVIS ACHTUNG
Risk of electric Bashock, shock, shock pass comb. glacetique, wetanekeeke zither.

Символ вспышки молнии в виде зитзага со стрелкой внутри равностороннего треугольника предназначен для предупреждения пользователя о присутствии внутри корпуса изделия неизолированного «опасного напряжения» достаточно большой величины, чтобы создать риск предмения человека электрическим током. Восилицательный знак внутри равностороннего треугольника предназначен для предупреждения пользователя наличие яваниях указаний по эксплуатации и техническому обстуживанию в ракументации по сервисному обстуживанию отот символ на корпусе изделия указывает, что это устройство является устройством класса II (с двойной золяцией).

Символ WEEE

(в соответствии сдирективой ЕС об утилизации отходов электрического и электронного оборудования). Символ перечеркнутого бака на колесиках является значком Европейского союза и указывает на отдельный сбор отходов электрического и электронного оборудования. Данное изделие содержит электрического и электронного оборудования. Анное изделие содержит электрического и электронное оборудования, которое может быть повторно использовано или восстановлено и которое не должно утилизироваться вместе с несотрупкравными обычными мусором. Просьба возвращать устройство авторизованному дилеру, у которого вы его покупали или обратиться к нему за дополнительными сведениями.

СЕ 1588 Маркировка СЕ
Данный прибор соответствует европейским директивам по низковольтным устройк
Данный прибор соответствует европейским директивам по низковольтным устройк
данный прибором (2004/108/ЕС) и экологи
эфективной конструкции энергопотребляющих приборов (2009/125/ЕС)
использовании и установке в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. Для обеспечия соответ
с данным прибором необходимо использовать только принадлежности Cambridge Audio, а обслуживание до
выполнять квалифицированный персонан сервисного центра.

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

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

сто размещения дурет тщательно выбирать место размещения. Избегайте установки устройства в местах, где оно попадет под действие прямых солнечных гучей или источния тепла. На устройство не следует помещать источники открытого , например, сеем. Также избегайте мест, подверженных вибрациям и воддействию усражерного количества пыли, ода или влаги. Устройство может использоваться в умеренных климатических условиях. Ное устройство следует устанавливать на устойчивую ровную повержность. Не следует помещать его в пированный объем, например в книжный шкаф или шкаф. Не следует помещать устройство на неустойчивую ростьсть или полку. Падение устройства может привести к его среденамым говреждениям, а также к травмированию сслых и детей. Сверку на делное устройство не следует помещать другое оборудованию.

43-за паразитных магнитных полей, которые могут создать помехи, не следует размещать рядом поворачивающиеся илатформы 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

Перегрузка

педует допускать перегрузки стенных розеток сетевого питания или удлинительных шнуров, поскольку это может ести к риску пожара или поражения электрическим током. Опасными являются перегруженные стенные розетки вого питания, удинительные шнуры, потертые шнуры питания, поврежденная или треснутая изоляция проводов и анные 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. Утилизация аккумуляторных батарей полностью разряженные аккумуляторные батареи следует утилизировать в соответствии с местными зтивными документами по утилизации отходов, создающих опасность для окружающей среды, и отходов эонного оборудования.

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

Сервисное осслуживанию пользователями, при возникновении просляживанию пользователями, при возникновении просляживанию пользователями, при возникновении просляживание жокем случае не следует пытаться ремонтировать, разбирать или дорабатывать устройство. Игнорирование этого предупреждения может примести к серве-заным травмам в результате поражения электрическим током. При появлении предупреждения может примести к серве-заным травмам в результате поражения электрическим током. При появлении предупреждения может примести к серве-заными траними предупреждения может примести к серве-заными траними предупреждения может примести к серве-заными траними предупреждения может примести к серве-заными преме заными предупреждения может предупреждения может преме заными преме заными предупреждения может преме заными преме заными прем

Соответствие требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC)

Сведения о модуле Wi-Fi

FCC ID: YKBMA200-003 IC ID: 9095A-MA200003 **ЛЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ FCC ПО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ** дания Саmbridge Audio, Gallery Court, Hankey Place, London SE1 4BB, с полной ответс что данный прибор, плеер Air 200, оснащенный модулем Wi-Fi,

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

величьте расстояние между данным прибором и приемником

нии к прибору внешней антенны ее следует устанавливать таким образом, чтобы свести к минимуму ее ния с телом человека. Данный передатчик не должен располагаться вместе или работать в сочетании с Заявление о соответствии требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC) Данный прибор прошел испытания и признан соответствующим ограничениям для цифровых приборов Класса В согласно Части 15 правил FCC. Целью этих ограничений является обеспечение приемлемой защиты от помех при установке оброудования в жилых помещениях.

Занный прибор генерирует, использует и может распространять радиочастотное излучение и при нарушении инструкций по установке или эксплуатации может создавать помежи для радиосвязи. Однако, даже при собподении инструкций по установке нет гарантии того, что в каком-то конкретном гучае не возчиннут помежи. Еже пла данный прибор создает помежи для приема радиосигналов или телевизмонных синалов, что можно проверить, выключив и включив данный прибор, пользователью рекомендуется полнататься устранить помежи с помощью перечисленных имех мер. • Измените ориентацию или местоположение приемной антенн

· Уветитивте расслоитие между дапляви присором и приевилизом.
- Подключите данный прибор и приемник к розеткам в различных целях.
- Обратитесь за помощью к продавцу данного прибора или опытному специалисту по телевизионной и радиоте
- Обратитесь за помощью к продавцу данного прибора или опытному специалисту по телевизионной и радиоте
- Обратитесь за помощью к продавцу данного подером пользователем права на эксплуатацию данного п
- За соответствие требованиям, могут повлечь за собой потеро пользователем права на эксплуатацию данного п ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ.

Данный прибор соответствует установленным FCC ограничениям на воздействие излучения для неконтролируемы. условий. Данный прибор необходимо устанавливать и эксплуатировать на расстоянии не менее 20 см от тела человека 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 Канада. Соответствие требованиям Министерства промышленности Канады (IC)

цифривови прихор класска в соответствует всем превоватиям карадскиго стандарта иссе-эсом. прибор соответствует стандартным специмациям радиооборудования Министерства промышленности Эксплуатация данного прибора допускается при собподении спедующих двух условий: (1) этот прибор кен создавать помех, и (2) этот прибор должен принимать все помехи, включая помехи, которые могут твовать 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 сохращения потенциальных радиопломех для других пользователей, тип и усиление антенны должны выбираться так, чтобы эквивалентная изотролно излучаемая мощность не превышала мощность, необходимую для осуществления связи.

мощность, необходимую для осуществления связи. Радиопередатик 9095-АМА20003 допущем к эксплуатации Министерством промышленности Канады с антеннами перечисленных ниже типов с указанием максимально допустимого усиления антенны и требуемого сопротивления для каждого типа антени. Строго запрещено использование с данным прибором антенн, тип которых не включен в этот список и усиление которых превышает указанное максимальное усиление для данного типа. C059-510137-A; антенна + кабель RG-178 + разъем SMA с обратной полярностью. 3.0 дБі. 50 Ом Данный прибор соответствует установленным ограничениям спецификации RSS-102 для неконтролируем Данный прибор следует устанавливать и эксплуатировать на расстоянии не менее 20 см от тела человека

Данный прибор соответствует установленным IC ограничениям на воздействие излучения для неконтролируем условий. Данный прибор необходимо устанавливать и эксплуатировать на расстоянии не менее 20 см от тела челове Данный передатчик не должен располагаться вместе или работать в сочетании с другими антеннами или передатчика Cet appareil numerique de la classe B conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Европа. Примечание для потребителей из Европейского союза Радиоприборы с предупреждающей маркировкой СЕ 1588 или СЕ соответствуют Директиве R&TTE (1995/5/EC) Комиссии FC.

Съответствие этои директиве предполагает соответствие перечисленным ниже европейским стандартам.

- EN 300 328. Технические требования по аМС к радиооборудованию.

- EN 301 489. Общие требования по аМС 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/Е) алектромантитной совместимости (2004/108/ЕС) и экологически эффективной конструкции электрических прибор (2009/128/ЕС). Соответствие этим директивам предполагает соответствие перечисленным ниже европейск стандартам:

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ.

 ЕМ 55022. Электромагнитные помежи.
 ЕМ 55022. Устойчивость к электромагнитным помехам.
 ЕМ 61000-3-2. Эмиссия гармонических составляющих тока в электросеть.
 ЕМ 61000-3-3. Фликер в электросети.
 ЕМ 61000-1. Безопасность изделий. Изделия, содержащие радиопередатчик, имеют предупреждающую маркировку СЕ 1588 или СЕ, а также могут иметь логотип СЕ. • EN 62301:2005. Электрические приборы бытовые. Измерение потребляемой мощности в режиме ожидания.

• 1275/2008. Применение Директивы EuP о потребляемой мощности в режиме ожидания

### Ważneinstrukcjedotyczącebezpieczeństwa

1. Przeczytaj niniejsze instrukc

2. Zachowaj niniejsze instrukcje

 Przestrzegaj wszelkich ostrzeżeń. 4. Postępuj zgodnie z wszystkimi instrukcjami

Nie używai urzadzenia w pobliżu wody.

 Czvść urzadzenie wyłacznie sucha szmatka. Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych. Instaluj urządzenie zgodnie z instrukcjami producenta

Nie instaluj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, piecyki lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze) emit ciepło.

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 spelnia zabezpięczenia. Jeżeli wtyczka nie posuje do gniazdka, należy skontaktować się z elektrykiem w celu wyniany przestarzalege Unikaj stąpania po przewodzie zasilającym lub jego zaginania, szczególnie przy wtyczkach, gniazdkach lub punktach wyprowadzenia przewodu z urządzenia.

11. Używai wyłacznie wyposażenia/akcesoriów określonych przez producenta.

OSTRZEŻENIE W Gelu zmniejszenia 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.

Tud imyor droce cepte.

Tudządzenie trzeba podłączyć w sposób umożliwiający odłączenie wtyczki zasilania z gniazdka (lub wtyczki zasilania znajdującej się z tylu urządzenia). W przypadku, gdy role wyłącznika spelnia wtyczka zasilania, należy zapewnić latwy dostęp do wtyczki. Należy używać wyłącznie przewodu zasilania dostarczonego wraz urządzenia. изущение рисомующи zasiantzonego wraz z urządzeniem. Należy zapewnie dobrą wentylację (przynajmniej 10 cm wolnej przestrzeni wokół urządzenia). Nie należy umieszczać żadnych przedmiotow na urządzeniu. Nie należy umieszczać urządzenia na dywanach lub innych miękkich powierzchniach i zasłaniać kratek wlotu i wylotu powietrza. Nie wolno zasłaniać kratek wentylacyjnych przedmiotami, takimi jak gazety, obrusy, zasłony itp. Nie należy użymać w poblizu wody i narażać na kontakt z wodą lub innymi płynami (np. w wyniku ochlapania). Na urządzeniu nie wolno "mieszczać przedmiotów zawierających płyny (np. wazonów).

CAUTION AVIS ACHTUNG
Bits of atecide
Suborly,
Bits over,
Bits

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)

Symbol WEEE

kreślony pojemnik na odpady jest symbolem stosowanym w UE dla oznaczenia konieczności oddzielnej utylizacji rętu elektrycznego i elektronicznego. Ten produkt zawiera elementy elektryczne i elektroniczne, które należy ponownie orzystać, poddać recyklingowi lub odzyskać, i nie powinien być wyrzucany wraz z odpadami komunalnymi. Urządzenie ży zwrócić lub skontaktować się z autoryzowanym sprzedowcą, u którego produkt został zakupiony, w celu uzyskania

CE 1588 Znak CE
Produkt zgodny z europejskimi dyrektywami dotyczacymi wykorzystania niskiego napięcia (2006/95/WE), zgodności elektromagnetycznej (2004/108/WE) oraz wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energia (2009/125/WE) pod warunkiem użytkowania i podlączenia zgodnie z niniejszmi instrukcjami. W celu zachowania zgodności wraz z tym produktem należy używać wyłącznie akcesoriów firmy Cambridge Audio, a serwisowanie należy powierzyć wykwalikowanym serwisantom.

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

Znak Gost-R

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

Urządzenie nalieży ustawić w starannie wybranym miejscu. Należy unikać miejsc nasłonecznionych lub położonych w pobliżu źródeł ciepła. Nie wolno ustwawiać na urządzeniu żadnych otwartych źódeł ogna (np. zapalonych świec). Należy także unikać miejsc, w których występują wbrzącje lub panuje nadmieme zapytenie, chłoś lub wilgoć. Urządzenie przanczone do użytkowania w klimacie umiarkowanym. Uzrądzenie należy umieścić na twardej, poziomej powierzchni. Nie należy go umieszczać w przestrzeniach zamknietych, takich jak półki lub szafki. Wolna przestrzeń z płu urządzenia (tak jak ma to miejsce w przypadku dedykowanego stojaka) nie stanowi problemu. Nie wolno umieszczać urządzenia na niestabilnych powierzchniach lub półkach. Urządzenie może spaść, powodująch wowiżne obrażenia dzieci lub osób dorosłych, jak również poważne uszkodzenie produktu. Nie należy stawiać innych urządzeń na urządzenia. Za względu na wędrujące pola magnetyczne nie należy umieszczać w pobliżu urządzenia talerzy obrotowych gramofonów ani telewizorów kineskopowych, poliwedz może to powodować zakloścenia.

Elektroniczne komponenty audio dostrajają się przez okres około tygodnia (w przypadku używania przez kilka godzin dziennie). Okres ten pozwala nowym komponentom na "ułożenie sie", co wiaże się z poprawa jakości dźwieku. Urządzenie powinno być zasilane wyłącznie ze źródeł o parametrach podanych na oznaczeniach. Jeżeli użytkownik nie jest pewien, jakiego rodzaju zasilaniem dysponuje w domu, powinen 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 żywtonóć wzmacniacza (sprzwdza się to w przypadku każdego sprzętu elektronicznego). Aby wyłączyć używane, należy wyjąć wtyczką z gniazdka.

Przeciążenie instalacji Należy unikać przeciążenia gniazdek ściennych bądź przedłużaczy, ponieważ może to grozić pożarem tub porażeniem prądem. Przeciążone gniazdka (prąd przemienny), przedłużacze, uszkodzone przewody zasilania, naruszona badź peknięta izolacja przewodów oraz uszkodzone wtyczki stanowią zagrożenie. Mogą spowodować porażenie prale niu b zagrożenie pożarowe. Należy pamiętać, aby dokładnie wcisnąć wszystkie wtyczki kabil zasilania. Aby zapobiec powstawaniu buczenia i szumów, nie należy spinać w wiązki kabil iłączących elementy urządzenia z kabiem zasilania luk badami głosnikowa.

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

Baterie mogą zawierać substancje, które są szkodliwe dla środowiska naturalnego. Wyczerpanych baterii należy pozbyć się zgodnie z

Urządzenia te nie nadają się do serwisowania przez użytkownika. Nie wolno naprawiać, demontować lub ponownie składać urządzenia w przypadku wystąpienia problemów. Zignorowanie tego środka ostrożności grozi porażeniem prądem. W przypadku wystąpienia problemów u September o september o september

Informacje dotyczące połączenia Wi-Fi Oświadczenie o zgodności z normami FCC FCC ID: YKBMA200-003 IC ID: 9095A-MA200003 DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI FCC DOTYCZĄCYMI ZGODNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ

Firma Cambridge Audio, zarejestrowan pod adresem Gallery Ozurt, Hankey Place, Londyn SE1 4BB, deklaruje na własną odpowiedzialność, że to urządzenie, to do urządzenie, tj. odtwarzacz Air 2002 modulem Wi-Fi, którego dotyczy niniejsza deklaracja, jest zgodne z cząścią 15 przepisów FCC. Jego użytkowanie podlega następującym dwón warunkom: (1) urządzenie nie może penerować szkodliwych zakłoceń; (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie odebrane zakłocenia, w tym zakłocenia mogące powodować jego nieprawidlowe działanie.

Przestroga: ryzyko oddziaływania promieniowania radiowego. Urządzenia należy używać w taki sposób, aby jak najrzadziej zbliżać się do niego podczas gdy pracuje.

ypadku podłączenia anteny zewnętrznej należy ją ustawić w takim miejscu, aby zminimalizować obecność domowników w je u. Nadajnik nie może znajdować się w pobliżu innego nadajnika czy innej anteny ani być używany łącznie z innym nadajnikiem, poblizů. Nadajník nie może znajdować się w poblizu nnego reucejnina day naza podajník nie może znajdować się w poblizu nnego reucejnina day naza podajnik nie może znajdować się w poblizu na antena, Oświadczenie amerykańskiej Federalnej Komisji Łączności (FCC, Federal Communications Commission)

W wyniku przeprowadzonych testów stwierdzono zgodność nniejszego urządzenia z wymaganiami obowiązującymi w odniesieniu do urządzeń ofrytowych klasy B, stosownie do zesjeć 15 przepisów PCC. Wymagania te zapewniają dostateczny poziom zabezpieczeń przed szkodilwymi zakłóceniami w przypadku zastosowań domowych.
Niniejsze urządzenie generuję, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, i nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcja, może spowodować szkodliwe zakłócenia łączności radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystanja w przypadku konkretnej instalacji. Jeliż to urządzenie stanow źródło szkodliwych zakłóceniowobie obiorze sygnatu radiowego lub telewizynego, co można stwierdzić, wyłączając i włączając je, użytkownik powinien spróbować rozwiązać ten problem, korzystając z jednego lub kliku następujących trowiązań:

• zmienić ustawienie anteny lub przenieść ją w inne miejsce;

 zwiekszyć odległość pomiedzy urzadzeniem a odbiornikier podłaczyć urzadzenie do gniazdka będącego częścią innego obwodu niż ten, z którego jest zasilany odbiornik;

podięży, urządzenie od piładzna opładycego użęską miego udwod mie em. z kodego jest zasanny odunnin, zwócić się po pomoc do sprzedawcy lub doświadzonego technika RTV. strzeżenie komisji. FOC: dokonanie jakichkolwiek zmian lub modyfiacji bez wyraźnej zgody podmiotu odpowiedzialnego za pownienie zgodności z przepisami może uniewsziń prawo użytkownika do korzystania z tego urządzenia.

urządzenie jest zgodne z ustalonymi przez komisję FCC wartościami granicznymi promieniowania występującego w środ dajnik nie może znajdować się w pobliżu innego nadajnika czy innej anteny ani być używany łącznie z innym nadajnikiem/inną

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

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

Kanada – oświadczenie Ministerstwa Przemystu Naniauy (u., пишьи и инивиту сапача).

To urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z wymogami kanadyjskiej normy ICES 003.

To urządzenie jest zgodne z przepisami RSS Ministerstwa Przemystu Kanady dotyczacymi systemu bezkoncesyjnego. Jego użytkowanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może generować zakłóceń; (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie zakłócenia, w fwm zakłócenia mogące powodować jego nieprawidowe działanie.

Zgodnie z przepisami Ministerstwa Przemysłu Kanady tego nadajnika radiowego można używać wyłącznie w połączeniu z anteną o typie imaksymalnym (lub mniejszym) zysku zatwierdzonym dla nadajnika przez Ministerstwo Przemysłu Kanady. Aby zmniejszko potencjalne zakłócenia radiowe mogące oddziaływać na sprzet innych użykowników, typ i zyska nterky powimy zostać dobrane w taki sposób, aby efektywna izotropowa moc wypromieniowana (EIRP) nie przekraczała wartości wymaganej do skutecznej komunikacji.

erektywna zotropowa moc wypromieniowana (EIRP) nie przekraczała wardości wymaganej do skutecznej komunikacji. Ten nadajnik radiowy 9095A-MAZO0003 został zatwierdzony przez Ministerstwo Przemysłu Kanady do współpracy z typami anten podanymi na liście poniżej. Na liście wyszczególniono także maksymalny dopuszczalny zysk i wymaganą impedancję dla poszczególných typów anten. Wraz z niniejszym urzdzeniem nie mocina używać typów anten niewymienionych na liście o zysku większym od maksymalnego określonego ola danego typu anteny. CO59-510137-K; antena + kabel RG-1781-zwrotne złącze SMA, 3.0 dBi, 50 Ω To urządzenie jest zgodne z wartościami granicznymi określonymi w przepisach RSS-102 dla środowiska niekontrolowanego. Urządzenie należy zainstalować i użytkować w odległości co najmniej 20 cm od ciała człowieka (odległość od anteny).

To urządzenie jest zgodne z obowiązującymi w Kanadzie wartościami granicznymi promieniowania, które występuje w środowisku niekontrolowanym. Urządzenie należy zainstalować i użytkować w odległości co najmniej 20 cm od ciała człowieka (odległość od

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

Europa – oświadczenie Unii Europejskiej Europa – oświadczenie Unii Europejskiej
Uradzenia radiowe opatrzone znakiem CE 1588 lub CE są zgodne z dyrektywą dotyczącą urządzeń radiowych i końcowych urządzeń
telekomunikacyjnych (1995/5/WE) wydaną przez Komisje Wspólnot Europejskich.
Warunkiem uznania zgodności z tą dyrektywą jest zapewnienie zgodności urządzenia z następującymi normami Unii Europejskiej:

• EN 60950-1 – bezpieczeństwo użytkowania urządzeń
• EN 300 328 – wymagania ogóne 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 zgodno se uropejskimi dycktywami komajii Wspólnot Europejskich dybczącymi wykorzystania
niskiego napięcia (2006/95/WE), zgodności elektromagnetycznej (2004/108/WE) oraz wymogów dotyczących ekoprojektu dla
ordotkóto wykapanch 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 55024 - odporność na zaktocenia teneturungany ...
 EN 61000-3:2 - emisja harmonicznych prądu
 EN 61000-3:3 - migotanie i wahania napiecia
 EN 60050-1 - Bezpieczeństwo produktów. Produkty wyposażone w nadajnik radiowy są opatrzone znakiem CE 1588 lub CE, a ponadto mogą być oznaczone logo CE

1275/2008 – środek wykonawczy do dyrektywy EuP dot. wymogów ekoprojektu w trybie czuwania i włączenia.

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

电源线应该放置到不易被踩到的地方,或者不要让插头,插座还有产品电源线卡扣拉得太紧. 只使用生产商做规定的附加装置.

清将维修工作交给有资源的专业人员、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、产品被暴露在耐水或逐气中、无法正常工作、或者被排落。

116。电路改写版型土的瓜套农店1.10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,不要堵塞任何速风口或出风口格栅。不要用摆纸、菜布。窗帘等物品遮盖通风格栅。不要将接纸、菜布。窗帘等物品遮盖通风格栅。不要将接纸、菜布。窗帘等物品遮盖通风格栅。不得在水水处作用水机,或将某暴满干油水、蒸水或木板像水环境中。不成将充满液体的物体,如花瓶,放在本机上。

Risk of ejectric shock, Do not open. Risque de choc warmen des garden, No pais ourris. Notastecker ziehen.

这个在产品上的符号是指2类设备(即双重绝缘) 欧盟电子电器设备废弃物指令标识 这个带有叉的垃圾桶标志基础。

**沙** 澳大利亚电磁兼容标志 本产品符合澳大利亚通信管理局无线电通讯设备和EMC国际电磁兼容要求.

**检验标志** 本产品符合俄罗斯电子安全认证.

76年 清行细选择放置地点,避免放置于阳关照射或者热源的附近, 无遮盖的光源,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。 

清洁 请使用于布或者旧绷带布擦拭. 不要使用任何液体清洁剂, 包括酒精, 氨水或研磨剂. 不要在产品附近使用喷雾剂.

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. 如发生故障或问题,请取美愁情商. Wi-Fi无线信息

FCC声明 FCC ID: YKBMA200-003 IC ID: 9095A-MA200003 符合电磁兼容性FCC规则声明 Air 200 的无线网络模块

符合FCC规则第15部分,我公司对上述申诉利定全类任。其操作符合以下两个条件;(1)本裝置可能 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。

增大设备和接收机之间的距离。

FCC辐射暴露声明:

信号传送器不得与其他天线或传送器在同一位置或同时工作。 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。

1) 本装置可能不会造成干扰,

欧洲 — 欧盟公告 88或CE警示标志的无线电产品符合由欧洲共同体委员会发布的"R&TTE指令"(1995/5/EC) 符合该指令意味着符合以下欧洲规范:

 EN 55022 - 电磁干扰 EN 55024 - 电磁抗扰性

3. 注息所有容尔 4. 遵循所有说明指示 5. 不要在液体旁使用本产品 6. 请使用干布进行清洁。 7. 不要堵塞任西通风口,严格按照厂商指示安装。 8. 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。 9. 不要忽略带极性或者带接地保护的电源插头的安全保护功能。带极性的电源插头有两个脚,其中一个宽,一个窄,带接地保护的电源插头则有两个脚加一个接地向即、过置宽脚或者第二个接地的即是为了保障安全,如果您所使用的电源插承,还法适配到您的电源插座,请专电工商量更换新的冷运的电源插座。 1. 电影响应该效果或某品被理到的地方。速水泵里达插头、操纸方本产息中面绝上动均处大紧

对设内生产向临成观点的即用加来且。 仅使用生产商指定的或与设备一同出售的推车、架子、三脚架、支架或工作台。使用推车时,请小心移动载有设备的推车 以避免翻倒造成伤害。 当雷雨时或者长期不使用本产品时请将电源断开.

警告
- 为避免起火或电击,请避免将此产品暴露与雨水或潮湿环境中。
- 电池 (电池组或组缘电池) 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(或主机背后的电源连接器上)按掉主机电源插头。主机电源插头是一种斯电装置且很容易操作。电滤线只能和主机配卷使用。

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

C € 1588 标志 该产品在按照本说明书安装和使用时符合或型低电压(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,

**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。

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0.5%,要关闭该产品时,请从电源插座上拔出插头。

由池外理 请根据当地关于电子废弃物处置的指导下处理用户用完的电池。

警告:暴露于射频辐射

一 将设备连续到与接收机所在电路不同的电路上的插座。 - 咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员以寻求帮助。 FCC警告:未经合规监管机构的明确批准而做出的任何更改或修改均可能导致用户无权操作本设备。

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

加拿大工业部(IC)

IC辐射暴露声明

• 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

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

请确认安全地插好电源线。为了避免电流杂音、请不要将互相连接的线与电源线或喇叭线捆绑到一起。

我公司,剑桥音响,位于伦敦(Gallery Court, Hankey Place, London SE1 4BB),在此声明:

便用本设备时,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。

"ATP/JAII日 **安 贝 云 班 百** 该设备已通过测试,并符合FCC规则第15部分对B类数字设备的限值规定。该些限值旨在为住宅安装提供合理的保护 以防止有害干扰。本设备产生、使用并会放射无线电频率,如果未按照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,不能保证在特定的安装环境下不会产生干扰。如果比较备购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: - 重新调节设面新定位接收天线。 - 地土设全和地域。

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

1)本癸重可能不会立成十沉。 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預期操作的干扰。 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益符合加拿大工业协会规定的天线。为了减小收 育对主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9095A—Ma200003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 益和天线照抗。不在这个表中的天线类型,和天线增益超过型号规定的天线、禁止在此发射机上使用。 (C659-510137-A; 天线+R6-178, 线材+SMA 反向插头, 3. OdBi, 50欧姆。

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

EN 61000-3-2 - 电力线谐波 EN 61000-3-3 - 电力线路闪烁

• 1275/2008 - 执行EuP待机功耗指令

© 2012 Audio Partnership Plc

重要事项:

• 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

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

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--豁免 RSS 标准。其操作符合以下两

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持20cm距离。 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。

AP32024/3

如欲确定信号发送机的类型,请查看您的剑桥音响产品的识别标签。 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:

EN 62301:2005 - 家电产品。待机功率的测量。