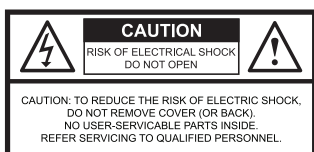


WARNING

- TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT USE THIS PLUG WITH AN EXTENSION CORD, RECEPTACLE OR OTHER OUTLET UNLESS THE BLADES CAN BE FULLY INSERTED TO PREVENT BLADE EXPOSURE**
- TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE**
- TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, MATCH WIDE BLADE PLUG TO WIDE SLOT AND FULLY INSERT.**



This lightning flash with an arrow head symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of un-insulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to the persons.



Warning: To reduce the risk of electric shock, do not remove cover (or back), no user-serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.



This exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to presence of important maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.



This is a "Class II", "double insulated apparatus". This apparatus must NOT have a safety connection to Earth.

Important Safety Instructions

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus with water.
6. Clean only with a dry cloth. Great care and attention has gone into the materials chosen to produce the product. A gentle wipe with a dry, clean cloth is all that is required to remove any dust. Treat it as you would a fine piece of furniture because that is how they have been designed.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with Monitor Audio's instructions.
8. Do not install near any heat source, such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Do not defeat the purpose of the polarised or grounding type plug. A polarised plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wider blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit 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 Monitor Audio.
12. Use only with 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 lightening 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 power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen onto the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally or has been dropped.
15. This apparatus shall not be exposed to dripping or splashing water and that no object filled with liquids such as vases shall be placed on the apparatus.
16. The appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
17. This exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.


18. This product is not for use in an aeroplane.

19. Monitor Audio would discourage using its products in high humidity, extreme hot or cold or outdoor environments unless the product specifically advises suitability for such environments, for clarification of suitable products within the Monitor Audio range please contact a Monitor Audio representative

Batteries



NOTE: ONLY APPLIES TO PRODUCTS WITH REMOTE CONTROLS

WARNING: DO NOT INGEST BATTERY. CHEMICAL BURN HAZARD.

The remote control supplied with this product contains a coin/button cell battery. If the coin/button cell battery is swallowed it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.

Keep new and used batteries away from children. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.

If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

1. **WARNING:** The battery (battery or batteries or battery pack) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like
2. No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus
3. **Battery Warning.**

CAUTION

DANGER OF EXPLOSION IF BATTERY IS INCORRECTLY REPLACED.
REPLACE WITH ONLY THE SAME OR EQUIVALENT TYPE.

Technical Data

1. Temperature range from -5°C to 40°C, humidity: 20% - 80%.
2. AC input voltage: 90V - 263V (Auto range).

S300 ONLY Electrostatic Discharge

In the event that the unit is subject to an electrostatic discharge, the unit may malfunction and require the user to reset the device in order to resume operation

Re-cycling

Correct Disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) by User in Private Households in the EU.

This symbol on the product or accessories indicates that they must not be disposed of with your household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Instead it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated WEEE collection point for recycling. The separate collection and recycling of your waste equipment will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.

For more specific information about where you can take your equipment for recycling please contact your local city/council office, your local waste disposal service or the outlet where you purchased your product.

RoHS Declaration of Conformity

Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council on the reduction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, June 2011.



Background

The RoHS directive restricts the use of Lead (Pb), Cadmium (Cd), Mercury (Hg), hexavalent Chromium (CrVI), polybrominated biphenyl (PBB) compounds, and polybrominated diphenyl ether (PBDE) compounds in electrical and electronic equipment sold in the European Union.

FCC

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 minimum distance 20cm between the radiator & your body.

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

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into 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.

IC warning

1. This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:
 - (1) this device may not cause interference, and
 - (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

WS100 Only

The FCC and IC statements for SKAA device model number PL5561 are as follows:

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter.

IC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with IC RSS_102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Guarantee and Service

To validate your warranty please visit www.monitoraudio.com/airstream within 30 days of purchase.

This equipment has been fully tested prior to dispatch from the factory. Both the craftsmanship and the performance of this product is guaranteed against manufacturing defects for the period of **two years** from the date of purchase (see conditions below), provided that the product was supplied by an authorised Monitor Audio retailer under the consumer sale agreement. (The words 'consumer sale' shall be construed in accordance with section 15 of the supply of goods act 1973). Monitor Audio accepts no responsibility for defects arising from accident, misuse, abuse, wear and tear, modification or operation outside of that specified within this instruction manual. Neither will responsibility be accepted for damage or loss occurring during transit to or from the parties claiming under this guarantee.

This guarantee covers both labour and parts. The liability of Monitor Audio is limited to the cost of repair or replacement of the defective parts (at the discretion of Monitor Audio) and under no circumstances extends to consequential losses or damage.

Claims under this Guarantee

The equipment should be returned in its original packaging to the original supplier where possible, or to any other authorised Monitor Audio dealer. If it is not possible to return the equipment by hand, then it should be sent carriage prepaid via a reputable carrier. If the original packing is not available replacement packaging can be purchased from Monitor Audio.

If you have any difficulties complying with these requirements please contact us at the following address:

Customer Service

Tel: +44 (0)1268 740580

Monitor Audio Ltd.

Fax: +44 (0)1268 740589

24 Brook Road

Internet: www.monitoraudio.com/airstream

Rayleigh

Email: info@monitoraudio.co.uk

Essex, SS6 7XJ

England

This guarantee does not affect the statutory rights of the consumer under UK law.

Data Protection

We at Monitor Audio are committed to respecting the wishes and privacy of our customers. Any information you provide will be held in the strictest confidence and only used within the Monitor Audio organisation for the provision of services such as warranty claims or spare parts.

We may wish to contact you in the future to ensure you are happy with the products and standards of service we provide and to keep you up-to-date with the latest products and promotions we have to offer.

Should you wish not to be contacted by us either by post, e-mail or phone, please tick the box on the warranty form on the web site. Alternatively you can request not to be contacted in future by writing to Customer Service, at the address above.

EC Declaration of Conformity

We, Monitor Audio Ltd.
24 Brook Road
Rayleigh
Essex
SS6 7XJ
England



Signed by: 

Name: D.S. Hartley

Position: Technical Director

Company: Monitor Audio Ltd

Declare in own responsibility, that the Monitor Audio products described in this manual is
in compliance with Technical Standards/Council Directives:

(LVD) 2006/95/EC Low Voltage Directive

EN60065: 2002+A1: 2006 Safety requirements for mains operated electronic and related
apparatus for household and similar use.

(EMC) 89/336/EEC Electro Magnetic Compatibility

EN55013: 08.90+A12:08.94+A13:12.96 Limits and methods of measurement of radio
disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment.

EN55020: 12.94+A11:12.96 Electro magnetic immunity of broadcast receivers and
associated equipment.

EN61000-3-2: 04.95+A1:1998+A2:1998 Electro magnetic compatibility (EMC) – Part 3:
Limits – Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to
and including 16 Ampere per phase).

EN6100-3-3: 01.95 Electro magnetic compatibility (EMC) – Part 3: Limits – Section 3:
Limits of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment
with rated current up and including 16 Ampere per phase.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



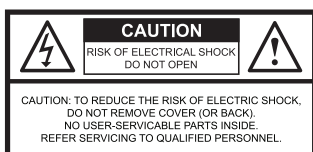
airstream

AVERTISSEMENT

- POUR EVITER UN INCENDIE OU UNE ELECTROCUTION, EVITEZ DE BRANCHER CETTE PRISE SUR UNE RALLONGE, UNE AUTRE PRISE OU UNE PRISE MURALE SI LES BROCHES NE SONT PAS ENTIEREMENT INSEREES.**
- POUR EVITER UN INCENDIE OU UNE ELECTROCUTION, EVITEZ D'EXPOSER CET APPAREIL A LA PLUIE OU A UNE ATMOSPHERE HUMIDE**
- POUR EVITER UNE ELECTROCUTION, POSITIONNEZ LA GRANDE BROCHE BIEN EN FACE DE L'ENCOCHE LA PLUS GRANDE ET INSEREZ-LA ENTIEREMENT.**



Cette flèche en forme d'éclair dans un triangle équilatéral attire l'attention de l'utilisateur sur la présence d'une « tension dangereuse » non isolée à l'intérieur du châssis de l'appareil susceptible de présenter un risque d'électrocution.



Avertissement : pour réduire le risque d'électrocution, ne retirez pas le couvercle (ou l'arrière) de l'appareil. Les pièces se trouvant à l'intérieur ne sont pas réparables par l'utilisateur. Adressez-vous à un technicien qualifié.



Ce point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral attire l'attention de l'utilisateur sur la présence de consignes de maintenance importantes (entretien) dans les documents accompagnant l'appareil.



Ce sigle signifie qu'il s'agit d'un « appareil à double isolation de classe II ». Cet appareil ne doit en AUCUN cas être équipé d'une connection de sécurité à la terre.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Veuillez lire ces consignes.
2. Veuillez conserver ces consignes.
3. Veuillez tenir compte de tous les avertissements.
4. Veuillez suivre toutes les instructions.
5. Ne pas utiliser cet appareil avec de l'eau.
6. Nettoyer à l'aide d'un linge sec. Un grand soin et une grande attention ont été portés aux matériaux choisis pour la production de ce produit. Un simple coup de chiffon sec et propre suffit pour enlever la poussière. Traitez ces produits comme vous traiteriez un beau meuble, car c'est dans cet esprit qu'ils ont été conçus.
7. Ne pas obstruer les orifices de ventilation. Procédez à l'installation en respectant les instructions de Monitor Audio.
8. Ne pas installer à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, des bouches de chauffage, des poêles ou autres appareils (y compris des amplificateurs) susceptibles de produire de la chaleur.
9. Respectez les consignes d'utilisation des fiches polarisées ou des prises mises à la terre. Une fiche polarisée dispose de deux broches, l'une plus grande que l'autre. Une prise mise à la terre dispose de deux broches et d'une broche de mise à la terre. La broche la plus grande ou la broche de mise à la terre assurent votre sécurité. Si la prise fournie n'est pas adaptée à votre prise murale, faites appel à un électricien pour remplacer la prise murale.
10. Protégez le cordon d'alimentation pour éviter qu'il ne soit écrasé ou pincé, en particulier au niveau de la prise murale, de la prise de courant et à l'endroit où elle sort de l'appareil.
11. N'utiliser que les accessoires/auxiliaires recommandés par Monitor Audio.
12. Utiliser uniquement avec le chariot, le trépied, le support ou la table recommandés par Monitor Audio ou vendus avec l'appareil. Lorsque vous utilisez un chariot, déplacez l'ensemble chariot/appareil avec précaution afin d'éviter toute blessure qui pourrait être causée par un éventuel déséquilibre.

13. Débranchez cet appareil en cas d'orage ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période de temps.
14. Pour la maintenance, adressez-vous à un personnel de maintenance qualifié. La maintenance est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé, comme par exemple si le câble ou la prise électriques sont endommagés, si du liquide a été renversé ou si des objets sont tombés sur l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à la moisissure, s'il n'a pas été utilisé correctement ou encore s'il est tombé.

15. Cet appareil ne doit être exposé ni à de l'eau ruisselante ni aux éclaboussures et aucun objet contenant du liquide, tels qu'un vase, ne doit être placé sur l'appareil.
16. La prise de courant femelle sert à arrêter l'appareil, le dispositif d'arrêt de l'appareil doit rester accessible à tout moment.
17. Ce point d'exclamation situé à l'intérieur d'un triangle équilatéral a pour but d'avertir l'utilisateur de la présence d'importantes consignes de maintenance dans la documentation fournie avec l'appareil.
18. Ce produit ne doit pas être utilisé dans un avion.
19. Monitor Audio déconseille l'utilisation de ses produits en cas d'humidité élevée, dans des environnements extérieurs, et dans des conditions de températures extrêmement chaudes ou froides, sauf si le produit a spécifiquement été conçu pour être utilisé dans ce type d'environnement. Pour recevoir une liste des produits de la gamme Monitor Audio adaptés à ce type d'environnement, veuillez contacter un représentant de Monitor Audio



PILES



REMARQUE: s'applique uniquement aux produits avec des télécommandes
Attention: ne pas avaler les piles, risques chimiques très élevés.

La télécommande fournie avec ce produit contient une pile en forme de pièce de monnaie. Si cette pile est avalée, cela peut causer des brûlures internes graves en seulement 2 heures, voir la mort de la personne.

Conserver les piles nouvelles et usagées loin des enfants. Si le compartiment ou se trouve la pile ne ferme plus, arrêtez d'utiliser le produit et gardez-le éloigné des enfants.

Si vous pensez qu'une pile a été avalée ou est présente dans le corps, une attention médicale est immédiatement requise.

1. **AVERTISSEMENT :** la pile (piles, piles ou paquet de piles) ne doit/doivent pas être exposée(s) à une chaleur excessive, telle que le soleil, le feu ou autres sources de chaleur similaires.
2. Aucune source de flammes nues, telles que des bougies allumées ne doit être placée sur l'appareil.
3. Avertissement concernant la pile.

AVERTISSEMENT

DANGER D'EXPLOSION SI LA PILE EST MAL REMPLACÉE. REMPLACER UNIQUEMENT AVEC LE MEME TYPE DE PILE OU SON ÉQUIVALENT.

DONNEES TECHNIQUES

1. Plage des températures de -5 °C à 40 °C, humidité : 20 % - 80 %.
2. Tension d'entrée CA : 90 V - 263 V (plage Auto).

S300 exclusivement. DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE

En cas de décharge électrostatique, le matériel peut se mettre à mal fonctionner et nécessiter une réinitialisation afin de pouvoir reprendre son bon fonctionnement.

RECYCLAGE

Élimination correcte des déchets d'équipements électriques et électroniques (directive DEEE) par l'utilisateur domestique au sein de l'UE.

Ce symbole indique qu'au sein de l'UE, le produit ou les accessoires qui en sont porteurs ne doivent pas être jetés avec vos ordures ménagères. Pour éviter tout danger pour l'environnement ou pour la santé des êtres humains dû à une élimination incontrôlée des déchets, veuillez recycler ces produits ou accessoires de manière responsable, dans le but de promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. Il est de votre responsabilité d'éliminer vos déchets d'équipements en les confiant à un centre de collecte approuvé par la directive DEEE afin qu'ils y soient recyclés. La collecte et le recyclage de vos équipements participera à la conservation des ressources naturelles et permettra de s'assurer que ces déchets soient recyclés de manière à protéger à la fois la santé des êtres humains et l'environnement.

Pour des informations plus spécifiques sur les endroits où vous pouvez emporter votre équipement pour recyclage, veuillez contacter le bureau local de votre ville/conseil municipal, votre service local de mise au rebut ou le point de vente où vous avez acheté votre produit.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ À LA DIRECTIVE ROHS

Directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques de juin 2011.



Cadre

La directive RoHS restreint l'utilisation du plomb (Pb), du cadmium (Cd), du mercure (Hg), du chrome hexavalent (CrVI), des composants du polybromobiphényle (PBB) et des composants du polybromodiphényléther dans les appareils électriques et électroniques vendus au sein de l'Union européenne.

FCC

Déclaration de la FCC relative à l'exposition aux radiations

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC définies pour un environnement non contrôlé.

Cet équipement doit être installé et fonctionner avec une distance minimale de 20 cm présente entre le radiateur et votre corps.

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) il est possible que cet appareil ne provoque pas d'interférence nuisible, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence captée, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

Des changements ou des modifications quelconques non approuvés expressément par la partie concernée étant responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

REMARQUE : cet équipement a subi des tests et s'est trouvé conforme aux limites des appareils numériques de classe B, conformément à la Partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut provoquer des interférences nuisibles sur les radiocommunications. Toutefois, il n'existe aucune garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement ne provoque pas d'interférences nuisibles sur la réception radio ou de télévision, que vous pouvez déterminer en mettant votre équipement hors et sous tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en suivant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou installer l'antenne de réception ailleurs
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur
- Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui où le récepteur est branché
- Consultez le détaillant ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

AVERTISSEMENT IC

1. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :
 - (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
 - (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."
2. Des changements ou des modifications quelconques non approuvés expressément par la partie concernée étant responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

WS100 exclusivement

Déclarations FCC et IC pour l'appareil SKAA, numéro de modèle PL5561 :

Cet appareil et son/ses antenne(s) ne doivent pas être placés ni utilisés à proximité d'une autre antenne ou d'un autre transmetteur

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

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration IC sur l'exposition aux irradiations

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies pour un environnement noncontrôlé, limites prévues par l'IC RSS_102. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le ventilateur et votre corps.

GARANTIE ET SERVICE

Pour valider votre garantie, veuillez vous rendre sur www.monitoraudio.com/airstream dans un délai de 30 jours suivant votre achat.

Cet appareil a subi une batterie complète de tests avant de sortir de l'usine. À la fois la conception et la performance de ce produit sont garantis contre les défauts de fabrication pendant une période **deux années** à compter de la date d'achat (voir conditions ci-dessous), à condition que le produit soit distribué par un revendeur agréé de Monitor Audio et par un contrat de vente au consommateur. (Le terme « vente au consommateur » doit être interprété conformément à la section 15 de la loi britannique sur la vente et la distribution de marchandises de 1973, le 'Supply of Goods Act'). Monitor

Audio ne pourra en aucun cas être tenu responsable des défauts résultant d'un accident, d'une mauvaise utilisation, d'un mauvais traitement, d'une dégradation, d'une modification ou d'une utilisation autre que celle précisée dans ce manuel d'utilisation. L'entreprise ne pourra non plus être tenue responsable des dégâts ou pertes survenus lors du transport entre les différentes parties auxquelles ces garanties s'appliquent.

Cette garantie couvre à la fois la main d'œuvre et les pièces. La responsabilité de Monitor Audio est limitée au coût de la réparation ou du remplacement des pièces défectueuses (à la discréption de Monitor Audio) et ne s'étend en aucun cas aux pertes ou aux dégâts engendrés.

RÉCLAMATIONS EN VERTU DE CETTE GARANTIE

L'appareil doit être retourné, si possible, au fournisseur d'origine dans son emballage d'origine ou à tout autre revendeur agréé de Monitor Audio. S'il est impossible de retourner l'appareil par porteur, il faut alors l'envoyer par port prépayé via un transporteur fiable. Si l'emballage d'origine n'est plus disponible, il est possible d'acheter un emballage de remplacement auprès de Monitor Audio.

En cas de difficultés à respecter ces conditions, veuillez nous contacter à l'adresse suivante :

Customer Service	Tél. : +44 (0)1268 740500
Monitor Audio Ltd.	Fax : +44 (0)1268 740589
24 Brook Road	Internet : www.monitoraudio.com/airstream
Rayleigh	Email : info@monitoraudio.co.uk
Essex, SS6 7XJ	
Angleterre	

Cette garantie n'affecte pas les droits légaux des consommateurs soumis au droit du Royaume-Uni.

PROTECTION DES DONNÉES

Chez Monitor Audio, nous nous engageons à respecter les souhaits et la vie privée de nos clients. Toutes les informations transmises resteront strictement confidentielles et ne seront utilisées qu'au sein de Monitor Audio pour la prestation de services tels que l'application de la garantie ou les pièces de recharge.

Il est possible que nous souhaitions vous contacter à l'avenir afin de nous assurer que les produits et les services que nous fournissons vous apportent entière satisfaction et pour vous tenir au courant de nos tout derniers produits et promotions.

Si vous ne souhaitez être contacté(e) ni par courrier, ni par e-mail, ni par téléphone, veuillez cocher la case appropriée sur le formulaire de garantie disponible sur notre site Web. Vous pouvez également demander à ne pas être contacté(e) à l'avenir en écrivant au service client (Customer Service) à l'adresse mentionnée ci-dessous.

Déclaration de conformité CE

Nous, Monitor Audio Ltd.
 24 Brook Road
 Rayleigh
 Essex
 SS6 7XJ
 Angleterre



EN6100-3-3: 01.95 Comptabilité électromagnétique (EMC) – Partie 3 : Limites – Section 3 Limites de fluctuation de tension et oscillation des circuits d'alimentation basse tension pour les équipements actuellement limités à 16 ampères par phase.

Signé :

Nom : D.S. Hartley

Fonction : Directeur technique

Entreprise : Monitor Audio Ltd

déclarons en notre propre responsabilité que les produits Monitor Audio décrits dans ce manuel sont conformes aux normes techniques/aux directives du Conseil.

(LVD) 2006/95/CE Directive Basse Tension

EN60065: 2002+A1: Normes de sécurité de 2006 concernant les appareils électroniques à usage électroménager et les appareils similaires

(EMC) 89/336/CEE Comptabilité Electromagnétique

EN55013: 08.90+A12:08.94+A13:12.96 Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbations radio sur les émetteurs-récepteurs et sur les équipements associés.

EN55020: 12.94+A11:12.96 Immunité électromagnétique des émetteurs-récepteurs et des équipements associés.

EN61000-3-2: 04.95+A1:1998+A2:1998 Comptabilité électromagnétique (EMC) – Partie 3 : Limites – Section 2 Limites pour les émissions harmoniques actuelles (l'intensité limite actuelle d'un équipement est de 16 ampères par phase)



IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA



airstream