

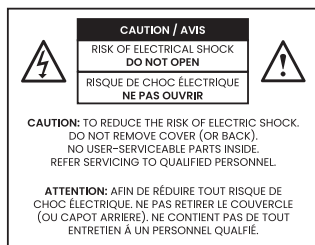
WARNING

English

- 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 symbol denotes a "Class II", "double insulated apparatus". Apparatus with this symbol must NOT have a safety connection to Earth.

Apparatus without this symbol are Class I construction and must be connected to a mains socket outlet with a protective earthing connection.

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 Group'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 Group.
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 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 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.



NOTE: ONLY APPLIES TO PRODUCTS WITH REMOTE CONTROLS
WARNING: DO NOT INGEST BATTERY, CHEMICAL BURN HAZARD.

- 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.
- Do not short circuit, disassemble, or allow the batteries to overheat
- **WARNING:** The battery (battery or batteries or battery pack) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like

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:
90 - 263 V (Auto Range)
90 - 110 V (100 V Nominal)
198 - 264 V (230 V Nominal)
103 - 132 V (115 V Nominal)

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.

Guarantee and Service

Both the craftsmanship and the performance of this product is covered by the manufacturer's warranty against manufacturing defects provided that the product was supplied by an authorised Monitor Audio Group retailer under the consumer sale agreement. For the period of cover please refer to the product page on our website for the product you have purchased.

When purchasing Monitor Audio Group products, please keep your receipt of purchase safe and register your product online.

The words 'consumer sale' shall be construed in accordance with section 15 of the supply of goods act 1973. Monitor Audio Group 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 Group is limited to the cost of repair or replacement of the defective parts (at the discretion of Monitor Audio Group) 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 Group 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 Group.

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

Customer Service
Monitor Audio Group.
24 Brook Road
Rayleigh
Essex, SS6 7XJ
England

Tel: +44 (0)1268 740580
Email: info@monitoraudio.group

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

Data Protection

We at Monitor Audio Group 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 Group 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.

MAG Branding

Monitor Audio, Roksan and Blok brands are all part of the Monitor Audio Group. All three brands are proudly designed and engineered under the Group's Transparent Design Philosophy at Monitor Audio Group, Rayleigh, Essex, United Kingdom.

CE Declaration of Conformity

We, Monitor Audio Ltd. (Manufacturer and Importer)
24 Brook Road
Rayleigh
Essex
SS6 7XJ
England



Declare in own responsibility, that the Monitor Audio Group products described in this manual is in compliance with the following standards as specified below.

The following standards have been applied:

(LVD) 2014/35/EC Low Voltage Directive

EN62368-1:2018

Audio/Video, Information and Communication Technology Equipment – Safety Requirements

(EMC) 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility

EN55032:2015/A11:2020

Electromagnetic Compatibility of Multimedia Equipment – Emissions Requirements

EN55035:2017/A11:2020

Electromagnetic Immunity of Broadcast Receivers and Associated Equipment

EN61000-3-2:2014/A1:2021

Electromagnetic Compatibility (EMC) Part 3: Limits – Section 2: Limits for Harmonic Current Emissions (equipment input current up to and including 16 Ampere per phase)

EN61000-3-3:2013/A2:2021

Electromagnetic Compatibility (EMC) Part 3: Limits – Section 3: Limits of Voltage Fluctuations and Flicker in Low-voltage Supply Systems for Equipment With Rated Current up to and Including 16 Ampere per Phase

(RED) 2014/53/EU Radio Equipment Directive

EN 300 328 V2.2.2:2019-07

Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4Ghz ISM band and using wideband modulation techniques.

(RoHS) 2011/65/EU Restriction of Use of Certain Hazardous Substances

EN IEC 63000:2018

Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

FCC 47CFR Part 2 & 15 Radiated and Line Conducted Emissions

Signed by:

Name: T. Fall

Position: Global Head of Quality

Company: Monitor Audio Group

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



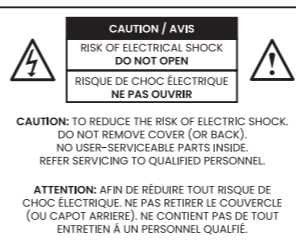
Électronique Radio

AVERTISSEMENT

- POUR ÉVITER UN INCENDIE OU UNE ÉLECTROCUTION, ÉVITEZ DE BRANCHER CETTE PRISE SUR UNE RALLONGE, UNE AUTRE PRISE OU UNE PRISE MURALE SI LES BROCHES NE SONT PAS ENTIÈREMENT INSÉRÉES.
- POUR ÉVITER UN INCENDIE OU UNE ÉLECTROCUTION, ÉVITEZ D'EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE OU À UNE ATMOSPHERE HUMIDE
- POUR ÉVITER UNE ÉLECTROCUTION, POSITIONNEZ LA GRANDE BROCHE BIEN EN FACE DE L'ENCOCHE LA PLUS GRANDE ET INSÉREZ-LA ENTIÈREMENT.



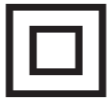
Cette flèche en forme d'éclair dans un triangle équilatéral attire l'attention de l'utilisateur sur la présence d'une « tension dangereuse » non isolée à l'intérieur du châssis de l'appareil susceptible de présenter un risque d'électrocution.



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 (entretien) importantes 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 connexion de sécurité à la terre.

Les appareils sans ce symbole sont de construction de classe I et doivent être connectés à une prise secteur avec une connexion de mise à la terre de protection.

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 Group.
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 Group.
12. Utiliser uniquement avec le chariot, le trépied, le support ou la table recommandés par Monitor Audio Group 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.
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 à des éclaboussures et aucun objet contenant du liquide, tel qu'un vase, ne doit être placé sur l'appareil.
16. La prise électrique 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. Aucune source de flammes nues, telles que des bougies allumées, ne doit être placée sur l'appareil.
20. Monitor Audio Group 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 Group adaptés à ce type d'environnement, veuillez contacter un représentant de Monitor Audio Group.



PILES

REMARQUE : S'APPLIQUE UNIQUEMENT AUX PRODUITS AVEC DES TÉLÉCOMMANDES

ATTENTION : NE PAS AVALER LES PILES, RISQUES CHIMIQUES TRÈS ÉLEVÉS.



- Conserver les piles nouvelles et usagées loin des enfants. Si le compartiment où 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.
- Ne court-circuitez pas, ne démontez pas et ne laissez pas les batteries surchauffer.
- **AVERTISSEMENT :** la pile (batterie, piles ou ensemble 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.

AVERTISSEMENT

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

DONNÉES TECHNIQUES

1. Plage des températures de -5 °C à 40 °C, humidité : 20% - 80%.
2. Tension d'entrée CA :
 - 90 - 263 V (plage automatique)
 - 90 - 110 V (100 V nominal)
 - 198 - 264 V (230 V nominal)
 - 103 - 132 V (115 V nominal)

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 participeront à la conservation des ressources naturelles et permettront 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 son 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 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques de juin 2011.

**RoHS2
COMPLIANT
2011/65/EU**

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 polybromodiphénylether 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) cet appareil ne doit pas provoquer 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 déplacer l'antenne de réception.
- 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.
- Consulter 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.

GARANTIE ET SERVICE

La qualité de fabrication et les performances de ce produit sont couvertes par la garantie du fabricant contre les défauts de fabrication, dans la mesure où le produit a été fourni par un revendeur Monitor Audio Group agréé selon un accord de vente. Pendant la période de garantie, reportez-vous à la page relative au produit que vous avez acheté sur notre site web.

Lors de l'achat de produits Monitor Audio Group, veuillez conserver votre reçu d'achat en lieu sûr et enregistrer votre produit en ligne.

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 Group 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 Group est limitée au coût de la réparation ou du remplacement des pièces défectueuses (à la discrétion de Monitor Audio Group) 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 Group. 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 Group.

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

Customer Service
Monitor Audio Group.
24 Brook Road
Rayleigh
Essex, SS6 7XJ
Angleterre

Tél. : +44 (0)1268 740580
Email : info@monitoraudio.group

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

PROTECTION DES DONNÉES

Chez Monitor Audio Group, 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 Group pour la prestation de services tels que l'application de la garantie ou les pièces de rechange. 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-dessus.

Image de marque MAG

Les marques Monitor Audio, Roksan et Blok font toutes partie du Monitor Audio Group. Les trois marques sont fièrement conçues et fabriquées selon la philosophie de conception transparente du groupe Monitor Audio Group, Rayleigh, Essex, United Kingdom.

Déclaration de conformité

Nous, Monitor Audio Ltd. (Fabricant et importateur)

24 Brook Road
Rayleigh
Essex
SS6 7XJ
Angleterre



Déclarons sous notre propre responsabilité que les produits Monitor Audio Group décrits dans ce manuel sont conformes aux normes suivantes, comme spécifié ci-dessous.

Les normes suivantes ont été appliquées :

(LVD) Directive Basse Tension 2014/35/CE

EN62368-1:2018

Équipements audio/vidéo, technologies de l'information et de la communication – Exigences de sécurité

(EMC) Compatibilité électromagnétique 2004/108/CE

EN55032:2015/A11:2020

Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia – Exigences en matière d'émissions

EN55035:2017/A11:2020

Immunité électromagnétique des récepteurs de diffusion et des équipements associés

EN61000-3-2:2014/A1:2021

Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3 : Limites – Section 2 : Limites des émissions de courants harmoniques (courant d'entrée de l'équipement jusqu'à 16 ampères inclus par phase)

EN61000-3-3:2013/A2:2021

Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3 : Limites – Section 3 : Limites des fluctuations de tension et du scintillement dans les systèmes d'alimentation basse tension pour les équipements avec un courant nominal allant jusqu'à 16 ampères par phase inclus

(RED) Directive 2014/53/UE sur les équipements radio

EN 300 328 V2.2.2:2019-07

Systèmes de transmission à large bande ; Équipement de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM 2,4 Ghz et utilisant des techniques de modulation à large bande.

(RoHS) Restriction d'utilisation de certaines substances dangereuses 2011/65/UE

EN IEC 63000:2018

Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques en ce qui concerne la limitation des substances dangereuses

FCC 47CFR parties 2 et 15, émissions rayonnées et conduites en ligne

Signé :

Nom : T. Fall

Fonction : Responsable mondial de la qualité

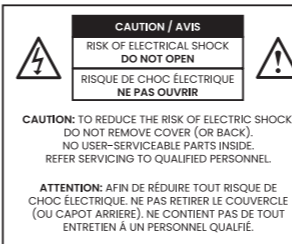
Entreprise : Monitor Audio Group

ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA



Elettronica radiofonica

- PER EVITARE IL PERICOLO DI INCENDI O DI SCOSSA ELETTRICA, NON UTILIZZARE QUESTA SPINA CON PROLUNGHE, CONNETTORI O ALTRE PRESE A MENO CHE LE LAME NON POSSANO ESSERE INSERITE A FONDO, PER EVITARE CHE QUESTE RIMANGANO ESPOSTE
- PER EVITARE IL PERICOLO DI INCENDI O DI SCOSSA ELETTRICA, NON ESPORRE L'APPARECCHIO ALLA PIOGGIA O ALL'UMIDITÀ
- PER EVITARE IL PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA, ABBINARE LA LAMA LARGA DELLA SPINA ALLA CORRISPONDENTE APERTURA LARGA DELLA PRESA E INSERIRE A FONDO



Il simbolo del fulmine con testa a freccia contenuto in un triangolo equilatero avvisa l'utente della presenza di "voltaggi pericolosi" non isolati all'interno del corpo del prodotto che potrebbero risultare di intensità tale da costituire un rischio di scossa elettrica per le persone.

Avvertenza: per ridurre il rischio di scossa elettrica, non rimuovere il coperchio o la parte posteriore del prodotto, in quanto all'interno non sono presenti parti riparabili dall'utente. Per la manutenzione, rivolgersi a personale di assistenza qualificato.

Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero avvisa l'utente della presenza di importanti istruzioni per la manutenzione (riparazioni) nella documentazione che accompagna il dispositivo.

Questo è un apparecchio di "Classe II", "a doppio isolamento". Questo apparecchio NON necessita di un collegamento di sicurezza a terra.

Gli apparecchi senza questo simbolo sono di Classe I e devono essere collegati a una presa di rete dotata di collegamento a terra protettivo.

AVVERTENZA

ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

1. Leggere attentamente le presenti istruzioni.
2. Conservare le presenti istruzioni.
3. Prestare attenzione a tutte le avvertenze.
4. Seguire tutte le istruzioni.
5. Non utilizzare questo dispositivo con acqua.
6. Per la pulizia, servirsi unicamente di un panno asciutto. Una particolare cura e attenzione sono state dedicate alla scelta dei materiali impiegati nella produzione del dispositivo. Una passata delicata con un panno asciutto e pulito è sufficiente per rimuovere eventuale polvere. Ciascun prodotto va trattato come se fosse un prezioso elemento di arredamento, perché tale è stato progettato.
7. Non ostruire le aperture di ventilazione. Installare il prodotto in conformità alle indicazioni di Monitor Audio Group.
8. Non installare il prodotto nei pressi di fonti di calore quali radiatori, termoconvettori, fornelli o altri apparecchi (inclusi amplificatori) che generano calore.
9. Non aggirare lo scopo della spina polarizzata o di terra. Una spina polarizzata presenta due lame, di cui una più ampia dell'altra. Una spina di terra è dotata di due lame e di un dente di messa a terra. La lama più ampia o il terzo dente sono forniti per la sicurezza dell'utente. Se la spina in dotazione non è adatta alla presa, rivolgersi a un elettricista per la sostituzione della presa obsoleta.
10. Proteggere il cavo di alimentazione per evitare che venga calpestato o pinzato, in particolare a livello della spina, del connettore e del punto in cui questo esce dall'apparecchio.
11. Utilizzare unicamente gli accessori indicati da Monitor Audio Group.
12. Utilizzare il prodotto unicamente con il carrello, supporto, treppiede, staffa o tavolo specificati da Monitor Audio Group o venduti con l'apparecchio. Quando si utilizza un carrello, prestare attenzione nel muovere l'insieme carrello/apparecchio, per evitare infortuni dovuti all'eventuale rovesciamento.
13. Collegare l'apparecchio dalla rete elettrica durante i temporali, o quando resti inutilizzato per lunghi periodi di tempo.
14. Per qualsiasi operazione di assistenza, rivolgersi unicamente a personale qualificato. Il servizio di assistenza tecnica è richiesto ogniqualvolta l'apparecchio venga danneggiato in qualsiasi modo, ad esempio se il cavo di

alimentazione o la spina sono danneggiati, se sono stati rovesciati liquidi o introdotti oggetti nell'apparecchio, se quest'ultimo è stato esposto a pioggia o umidità, non funziona normalmente oppure è stato fatto cadere.

15. Questo apparecchio non deve essere esposto a gocce o schizzi d'acqua e nessun recipiente pieno di acqua o altri liquidi, ad esempio un vaso, deve essere collocato sull'apparecchio stesso.
16. La spina dell'apparecchio serve a collegare il dispositivo, deve quindi rimanere facilmente raggiungibile.
17. Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero avvisa l'utente della presenza di importanti istruzioni per l'uso e la manutenzione (riparazioni) nella documentazione che accompagna il dispositivo.
18. L'uso di questo prodotto a bordo di aerei è vietato.
19. Non posizionare fiamme libere sull'apparecchio, ad esempio candele accese.
20. Monitor Audio Group sconsiglia l'uso dei suoi prodotti in ambienti con alto tasso di umidità, caldo o freddo estremo o all'aperto, a meno che sui prodotti stessi sia indicata in modo specifico l'idoneità a tali ambienti. Per ricevere chiarimenti sui prodotti Monitor Audio Group idonei, contattare un rappresentante Monitor Audio Group



BATTERIE

NOTA: APPLICABILE SOLO A PRODOTTI CON TELECOMANDI
ATTENZIONE: NON INGERIRE LA BATTERIA, PERICOLO DI USTIONI CHIMICHE.



- Tenere le batterie nuove e usate lontano dalla portata dei bambini. Se il vano batteria non si chiude in modo sicuro, smettere di utilizzare il prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini.
- Se si ritiene che le batterie possano essere state ingerite o inserite in qualsiasi parte del corpo, consultare immediatamente un medico.
- Non cortocircuitare, smontare o consentire il surriscaldamento delle batterie
- **AVVERTENZA:** la batteria (batteria o batterie o pacco batteria) non deve essere esposta a calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili

ATTENZIONE

L'USO DI UNA BATTERIA SOSTITUTIVA EPRATA PUÒ CAUSARE ESPLOSIONI.
SOSTITUIRE SOLO CON UNA BATTERIA DELLO STESSO TIPO O EQUIVALENTE.

DATI TECNICI

1. Temperatura di esercizio: da -5 °C a 40 °C; umidità: 20% - 80%.
2. Voltaggio CA in ingresso:
90 V - 263 V (automatico)
90 - 110 V (100 V nominale)
198 - 264 V (230 V nominale)
103 - 132 V (115 V nominale).

RICICLO

Corretto smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE) da parte degli utenti in ambito domestico negli stati dell'UE.

Questo simbolo posto su prodotti o accessori indica il divieto di smaltirli come rifiuti domestici nell'ambito dell'UE. Per prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute causate da uno smaltimento incontrollato del prodotto, questo va riciclato in maniera responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile e il riciclo delle risorse materiali. È responsabilità dell'utente smaltire le attrezzaure portandole presso un apposito punto di raccolta RAEE per il riciclo. La raccolta differenziata e il riciclo delle attrezzaure ha come obiettivo la tutela delle risorse naturali e garantire che queste vengano riclicate in maniera tale da proteggere la salute umana e la qualità dell'ambiente.



Per maggiori dettagli sulle modalità di riciclo dell'apparecchio, contattare le autorità comunali, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ROHS

Direttiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose all'interno delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, giugno 2011.



Ambito

La direttiva RoHS limita l'uso di piombo (Pb), cadmio (Cd), mercurio (Hg), cromo esavalente (CrVI), composti bifenili polibromurati (PBB) o eteri di difenili polibromurati (PBDE) nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche vendute nell'ambito dell'Unione Europea.

FCC

Dichiarazione FCC relativa all'esposizione a radiazioni

Questo apparecchio è conforme ai limiti stabiliti dalla FCC per l'esposizione a radiazioni in ambiente non controllato. Si consiglia di installare e utilizzare l'apparecchio in modo tale da rispettare una distanza minima di 20 cm tra l'irraggiatore e l'utente.

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il suo utilizzo è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) deve accettare eventuali interferenze ricevute, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

Qualsiasi modifica non espressamente approvata dalla parte responsabile per la conformità può comportare il divieto di utilizzo della presente apparecchiatura da parte dell'utente.

NOTA: questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. I valori limite intendono assicurare ragionevoli margini di protezione dalle interferenze nelle installazioni a carattere residenziale. Questo apparecchio genera, usa e può emettere frequenze radio e, se non è installato e utilizzato in conformità alle istruzioni fornite, può causare interferenze dannose per le comunicazioni radio. Non esiste tuttavia garanzia che non possano verificarsi tali interferenze in una particolare installazione. Se l'apparecchio causa interferenze e disturbi alla ricezione radio o televisiva, che possono essere accertate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente può cercare di risolvere il problema adottando una o più delle seguenti misure.

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a un circuito diverso da quello del ricevitore.
- Rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radiotelevisivo qualificato.

Conformità alla certificazione IC (Industry Canada)

1. Questo dispositivo è conforme agli standard RSS esenti da licenza di Industry Canada. Il suo utilizzo è soggetto alle due seguenti condizioni:
 - (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose, e
 - (2) il dispositivo deve accettare eventuali interferenze ricevute, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.
2. Qualsiasi modifica non espressamente approvata dalla parte responsabile per la conformità può comportare il divieto di utilizzo della presente apparecchiatura da parte dell'utente.

GARANZIA E ASSISTENZA

La garanzia del produttore copre i difetti sia di fabbricazione che delle prestazioni di questo prodotto, a condizione che il prodotto sia stato fornito da un rivenditore autorizzato Monitor Audio Group con contratto di vendita. Durante il periodo di garanzia, fare riferimento alla pagina del prodotto acquistato sul sito Web.

Quando acquistate prodotti Monitor Audio Group, conservate la ricevuta di acquisto al sicuro e registrate il vostro prodotto online.

L'espressione "vendita al consumatore" deve essere interpretata in conformità alla sezione 15 del "supply of goods act" del 1973. Monitor Audio Group declina qualsiasi responsabilità per difetti derivanti da incidenti, uso improprio, cattivo uso, usura, modifiche o utilizzo al di fuori di quanto specificato nel presente manuale di istruzioni. Non verrà inoltre riconosciuta alcuna responsabilità per danni o perdite che si dovessero verificare durante il trasporto o il passaggio da una all'altra delle parti coinvolte nella presente garanzia.

Questa garanzia copre sia i componenti che la manodopera. La responsabilità di Monitor Audio Group è limitata al costo della riparazione o della sostituzione delle parti difettose (a discrezione di Monitor Audio Group) e in nessun caso si estende a perdite o danni conseguenti.

COME FAR VALERE LA GARANZIA

Laddove sia possibile, le attrezature devono essere rese nella loro confezione originale al rivenditore originale, oppure a qualsiasi altro rivenditore autorizzato Monitor Audio Group. Qualora non fosse possibile consegnare l'attrezzatura a mano, questa deve essere inviata franco trasporto tramite un corriere affidabile. Qualora l'imballaggio originale non fosse disponibile, è possibile acquistarne uno sostitutivo da Monitor Audio Group.

In caso di difficoltà a rispettare questi requisiti, vi preghiamo di contattarci ai seguenti recapiti:

Servizio di assistenza clienti
Monitor Audio Group.
24 Brook Road
Rayleigh
Essex, SS6 7XJ
Inghilterra

Tel: +44 (0)1268 740580
E-mail: info@monitoraudio.group

Questa garanzia non interferisce con i diritti legali del consumatore previsti dalle norme vigenti nel Regno Unito.

PROTEZIONE DEI DATI

Noi di Monitor Audio Group ci impegniamo a rispettare i desideri e la riservatezza dei nostri clienti. Qualsiasi informazione fornita sarà trattata nella massima riservatezza e unicamente nell'ambito dell'organizzazione di Monitor Audio Group ai fini della fornitura dei servizi richiesti, quali la garanzia o i ricambi.

Potremmo volervi contattare in futuro per assicurarci che siate soddisfatti dei prodotti e degli standard di servizio che offriamo, nonché per mantenervi aggiornati con gli ultimi prodotti e le promozioni in corso.

Qualora non desideriate essere contattati per posta, e-mail o telefono, vi preghiamo di spuntare l'apposita casella sul modulo di garanzia nel sito Web. In alternativa, potete richiedere di non essere contattati in futuro scrivendo al Servizio di assistenza clienti all'indirizzo indicato in precedenza.

Marchio MAG

I marchi Monitor Audio, Roksan e Blok fanno tutti parte del gruppo Monitor Audio. Tutti e tre i marchi sono orgogliosamente progettati e creati secondo la filosofia del design trasparente del gruppo presso Monitor Audio Group, Rayleigh, Essex, Regno Unito.

Dichiarazione di conformità CE

Monitor Audio Ltd. (produttore e importatore)

24 Brook Road
Rayleigh
Essex
SS6 7XJ
Inghilterra



Dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti Monitor Audio Group descritti in questo manuale sono conformi ai seguenti standard come specificato di seguito.

Sono stati applicati i seguenti standard:

(LVD) Direttiva Bassa Tensione 2014/35/CE

EN62368-1:2018

Apparecchiature audio/video, tecnologiche dell'informazione e della comunicazione – Requisiti di sicurezza

(EMC) 2004/108/CE Compatibilità elettromagnetica

EN55032:2015/A11:2020

Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali – Requisiti sulle emissioni

EN55035:2017/A11:2020

Immunità elettromagnetica dei ricevitori di trasmissione e delle apparecchiature associate

EN61000-3-2:2014/A1:2021

Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3: Limiti – Sezione 2: Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente di ingresso dell'apparecchiatura fino a 16 Ampere inclusi per fase)

EN61000-3-3:2013/A2:2021

Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3: Limiti – Sezione 3: Limiti di fluttuazioni di tensione e sfracello nei sistemi di alimentazione a bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale fino a 16 Ampere per fase inclusi

(RED) Direttiva 2014/53/UE sulle apparecchiature radio

EN 300 328 V2.2.2:2019-07

Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati che operano nella banda ISM a 2,4 Ghz e che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga.

(RoHS) 2011/65/UE Restrizione all'uso di determinate sostanze pericolose

EN IEC 63000:2018

Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici rispetto alla restrizione delle sostanze pericolose

FCC 47CFR Parte 2 e 15 Emissioni irradiate e condotte in linea

Firma:

Nome: T. Fall

Ruolo: Responsabile globale della qualità

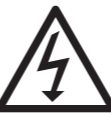
Azienda: Monitor Audio Group

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

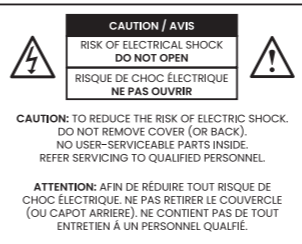


Funkelektronik

- UM DIE STROMSCHLAG- UND BRANDGEFAHR ZU VERMEIDEN, VERWENDEN SIE DIESEN STECKER NIE MIT EINEM VERLÄNGERUNGSKABEL, EINER ANSCHLUSSBUCHSE ODER ANDEREN STECKDOSE, ES SEI DENN, DIE KONTAKTE KÖNNEN ZUR GÄNZE EINGESCHOBEN WERDEN, SODASS DIESE NICHT FREILIEGEN.
- SETZEN SIE DAS GERÄT NIE FEUCHTIGKEIT ODER REGEN AUS, UM BRANDGEFAHR ODER DIE GEFAHR EINES STROMSCHLAGS ZU VERMEIDEN.
- UM EINEN STROMSCHLAG ZU VERMEIDEN, STECKEN SIE DEN BREITKONTAKTSTECKER ZUR GÄNZE IN DEN ENTSPRECHEND BREITEN ANSCHLUSS.



Dieses Blitzsymbol mit einem Pfeil innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks warnt den Anwender vor einer uninsolierten „gefährlichen Spannung“ innerhalb des Gerätegehäuses, die für einen elektrischen Schlag ausreichen könnte.



Warnhinweise: Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu vermeiden, montieren Sie weder das Gehäuse (oder die Rückenplatte) noch irgendwelche Teile innerhalb des Geräts ab. Bei Wartungsarbeiten jeglicher Art wenden Sie sich bitte an qualifiziertes Servicepersonal.



Das Ausrufezeichen innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks dient dazu, den Benutzer auf wichtige Wartungsvorschriften (Service) hinzuweisen, die sich im Begleithandbuch des Geräts finden.



Dies ist ein „Klasse II“, „schutzisoliertes Gerät“. Geräte mit diesem Symbol dürfen NICHT geerdet werden. Geräte ohne dieses Symbol gehören zur Klasse I und müssen an eine Netzsteckdose mit Schutzerde angeschlossen werden.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

1. Bitte lesen Sie diese Hinweise.
2. Bitte bewahren Sie diese Hinweise auf.
3. Beachten Sie alle Warnungen.
4. Befolgen Sie alle Hinweise.
5. Lassen Sie kein Wasser in die Nähe des Geräts kommen.
6. Reinigen Sie es nur mit einem trockenen Tuch. Die Materialien, aus denen das Produkt gefertigt ist, wurden mit großer Sorgfalt ausgewählt. Um Staub zu entfernen, wischen Sie das Gerät vorsichtig mit einem trockenen, sauberen Tuch ab. Behandeln Sie die Lautsprecher wie elegante Möbelstücke, denn in diesem Gedanken wurden sie auch designt.
7. Blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen. Installieren Sie das Gerät entsprechend den Anweisungen von Monitor Audio Group.
8. Platzieren Sie das Gerät nie in der Nähe einer Wärmequelle, z.B. bei Heizkörpern, Heizgittern, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme abgeben.
9. Sehen Sie von einer Zweckentfremdung des gepolten Steckers oder des Erdungssteckers ab. Ein gepolter Stecker verfügt über zwei Kontakte, wobei einer der Kontakte breiter ausfällt als der andere. Ein Erdungsstecker verfügt über zwei Kontakte und einen Erdungsstift. Der breitere Kontakt und der Erdungsstift dienen Ihrer Sicherheit. Falls der mitgelieferte Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, lassen Sie sich von einem Elektriker hinsichtlich eines Austauschs der obsoleten Steckdose beraten.
10. Achten Sie darauf, dass keine Personen auf das Stromkabel treten. Schützen Sie das Stromkabel auch vor Abklemmen besonders bei Steckern, Buchsen und am Ausgang des Geräts.
11. Verwenden Sie nur von Monitor Audio Group spezifizierte(s) Anbauteile / Zubehör.
12. Verwenden Sie das Gerät nur mit Rollgestellen, Stativen, Halterungen oder Tischen, die von Monitor Audio Group spezifiziert oder mit dem Gerät verkauft wurden. Wenn ein Rollgestell verwendet wird, bewegen Sie das Gestell / Gerät mit großer Vorsicht, um Schäden beim Umkippen zu vermeiden.
13. Stecken Sie das Gerät bei Unwettern oder bei längerer Nichtverwendung des Geräts ab.
14. Bei Wartungsarbeiten jeglicher Art wenden Sie sich bitte an qualifiziertes Servicepersonal. Eine Wartung ist notwendig, wenn das Gerät auf irgendeine Weise beschädigt wurde, z.B. wenn das Stromkabel oder der Anschluss



HINWEIS: GILT NUR FÜR PRODUKTE MIT FERNBEDIENUNG
WARNUNG: BATTERIE NICHT EINNEHMEN, VERBRENNUNGSGEFAHR DURCH CHEMIE.

- Neue und gebrauchte Batterien von Kindern fernhalten. Wenn das Batteriefach nicht sicher schließt, verwenden Sie das Produkt nicht mehr und bewahren Sie es von Kindern fern auf.
- Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt oder in einen Körperteil eingeführt worden sein könnten, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Batterien nicht kurzschließen, auseinandernehmen oder überhitzen lassen.
- **WARNUNG:** Die Batterie (Batterie oder Batterien oder Batteriesatz) sollte keiner übermäßigen Hitze wie Sonnenlicht, Feuer und dergleichen ausgesetzt werden.

ACHTUNG

WIRD DIE BATTERIE NICHT RICHTIG ERSETZT, BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR. ERSETZEN SIE DIE BATTERIE NUR DURCH DENSELBEN ODER EINEN GLEICHWERTIGEN TYP.

beschädigt ist, wenn das Gerät mit Flüssigkeit in Berührung gekommen ist oder Objekte auf das Gerät gefallen sind, wenn das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert oder fallengelassen wurde.

15. Es darf kein Wasser auf das Gerät tropfen oder gespritzt werden – es dürfen keine mit Flüssigkeit gefüllten Behälter (z. B. Vasen) auf dem Gerät abgestellt werden.

16. Das Geräteverbindungsstück wird als Trennvorrichtung verwendet, die Trennvorrichtung sollte jederzeit betriebsbereit sein.

17. Das Ausrufezeichen innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks dient dazu, den Benutzer auf wichtige Wartungsvorschriften (Service) hinzuweisen, die sich im Begleithandbuch des Geräts befinden.

18. Dieses Produkt darf in einem Flugzeug nicht verwendet werden.

19. Stellen Sie keine brennenden Kerzen und kein offenes Licht auf das Gerät.

20. Monitor Audio Group rät von der Verwendung seiner Produkte bei hoher Luftfeuchtigkeit, extremer Hitze oder Kälte oder Außenbereichen ab, es sei denn, das Produkt eignet sich speziell für solche Umgebungen. Genauere Angaben über die Produkte von Monitor Audio Group, die sich für diese Anwendungssituationen eignen, erhalten Sie von einem Mitarbeiter/ Handelspartner von Monitor Audio Group.

BATTERIEN



TECHNISCHE DATEN

1. Temperaturbereich von -5 C bis 40 C, Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80%.
2. Wechselstrom-Eingangsspannung:
90-263 V (automatischer Bereich)
90-110 V (100 V Nominal)
198-264 V (230 V Nominal)
103-132 V (115 V Nominal).

Re-cycling

Ordnungsgemäße Beseitigung von Elektro- und Elektronikaltgeräten (WEEE) durch den Benutzer privater Haushalte in der EU.

Dieses Symbol am Produkt oder Zubehör gibt an, dass diese innerhalb der EU nicht als Hausmüll entsorgt werden dürfen. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie das Gerät verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung der Materialressourcen zu unterstützen. Es liegt in Ihrer Verantwortung Altgeräte zu entsorgen, indem Sie sie an einen ausgewiesenen WEEE-Sammelpunkt zum Recycling übergeben. Das getrennte Sammeln und Recyceln Ihrer Altgeräte trägt dazu bei, natürliche Ressourcen zu schonen und stellt sicher, dass sie auf eine Weise recycelt werden, die der Gesundheit und der Umwelt zuträglich ist.



Für nähere Informationen über Recycling-Sammelstellen kontaktieren Sie bitte Ihre Stadt- oder Gemeindeverwaltung, Ihr lokales Abfallentsorgungsunternehmen oder die Geschäftsstelle, in der Sie dieses Produkt erworben haben.

ROHS KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.



Hintergrund

Die RoHS-Richtlinie beschränkt die Verwendung von Blei (Pb), Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg), sechswertigem Chrom (CrVI), polybromierten Biphenylverbindungen (PBB) und polybromierten Diphenyletherverbindungen (PBDE) in elektrischen und elektronischen Geräten, die innerhalb der Europäischen Union verkauft werden.

FCC

FCC Strahlenbelastungserklärung

Dieses Gerät stimmt mit den FCC-Grenzwerten für die Strahlenexposition überein, die für eine unkontrollierte Umgebung ausgelegt sind. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zu Ihrem Körper und dem Sender installiert und bedient werden.

Dieses Gerät stimmt mit Teil 15 der Richtlinien der Federal Communications Commission (FCC) überein. Der Betrieb unterliegt folgenden beiden Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss den Empfang von Interferenzen zulassen, auch Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen könnten.

Änderungen und Umbauten, die von der für die Konformität verantwortlichen Partei nicht ausdrücklich genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Benutzungsgenehmigung des Anwenders für dieses Gerät erlischt.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B, entsprechend Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind dazu bestimmt, einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in häuslichen Installationen zu bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Radiofrequenzen ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und benutzt wird, Funkkommunikationen beeinträchtigen. Es besteht allerdings keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten können. Falls dieses Gerät Funkstörungen im Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was sich durch Ein- und Ausschalten des Gerätes überprüfen lässt, empfehlen wir, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Verändern Sie die Ausrichtung oder Lage der Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät und den Funkempfänger an getrennte Stromkreise an.
- Wenden Sie sich für weitere Unterstützung an Ihre Vertriebsstelle oder an einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

IC-WARNUNG

1. Dieses Gerät erfüllt die lizenzierte(n) RSS-Norm(en) von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt folgenden beiden Bedingungen:
 - (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und
 - (2) dieses Gerät muss alle Störungen akzeptieren, auch Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen könnten.
2. Änderungen und Umbauten, die von der für die Konformität verantwortlichen Partei nicht ausdrücklich genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Benutzungsgenehmigung des Anwenders für dieses Gerät erlischt.

GARANTIE UND SERVICE

Sowohl die handwerkliche Arbeit als auch die Leistung dieses Produkts werden von der Garantie für Produktionsfehler abgedeckt, vorausgesetzt, das Produkt wurde von einem autorisierten Monitor Audio Group-Einzelhändler im Rahmen des Konsumenten-Verkaufsvertrags ausgeliefert. Den Garantiezeitraum für das gekaufte Produkt finden Sie auf der Produktseite unserer Website.

Bewahren Sie beim Kauf von Monitor Audio Group-Produkten bitte Ihren Kaufbeleg sicher auf und registrieren Sie Ihr Produkt online.

Das Wort „Verbraucherkauf“ wird gemäß Sektion 15 des Supply of Goods Act 1973 ausgelegt. Monitor Audio Group übernimmt keine Haftung für Defekte, die sich aus Unfällen, Fehlgebrauch, Missbrauch, Abnutzung, Modifikation oder außerhalb des in dieser Bedienungsanleitung spezifizierten Einsatzes ergeben. Weiterhin kann auch für Transportschäden bzw. -verlust während der Lieferung an jedwede Partei, die Ansprüche unter dieser Garantie stellen könnte, keine Haftung übernommen werden.

Diese Garantie deckt sowohl Teile als auch Arbeitsstunden ab. Die Haftbarkeit von Monitor Audio Group beschränkt sich auf die Kosten der Reparatur oder des Ersatzes defekter Teile (im Ermessen von Monitor Audio Group) – und erstreckt sich unter keinen Umständen auf Folgeschäden.

GARANTIEANSPRÜCHE

Das Gerät muss möglichst in der Originalverpackung an den ursprünglichen Händler oder einen anderen autorisierten Monitor Audio Group Händler zurückgesandt werden. Falls das Gerät nicht persönlich zurückgegeben werden kann, sollte es frachtfrei durch ein seriöses Transportunternehmen zugestellt werden. Ist die Originalverpackung nicht verfügbar, kann von Monitor Audio Group eine entsprechende Ersatzverpackung erworben werden.

Falls Sie diese Bedingungen nicht einhalten können, kontaktieren Sie uns bitte unter folgender Anschrift:

Kundendienst
Monitor Audio Group.
24 Brook Road
Rayleigh
Essex, SS6 7XJ
England

Tel: +44 (0)1268 740580
Email: info@monitoraudio.group

Diese Garantie belässt die gesetzlichen Rechte der Konsumenten unter britischem Recht unberührt.

DATENSCHUTZ

Monitor Audio Group nimmt den Datenschutz und die Wünsche seiner Kunden sehr ernst. Jegliche von Ihnen übermittelte Information wird streng vertraulich behandelt und ausschließlich innerhalb der Monitor Audio Group Organisation für die Leistungserbringung wie Garantieansprüche oder Ersatzteile verwendet.

Wir möchten auch in Zukunft mit Ihnen in Kontakt bleiben, um sicherzustellen, dass Sie mit unseren Produkten und unserem Servicestandard zufrieden sind, und um Sie über die neuesten Produkte und Sonderangebote zu informieren.

Wenn Sie von uns weder via E-Mail, Post oder Telefon kontaktiert werden möchten, klicken Sie im Garantieformular unserer Webseite in das entsprechende Feld. Wahlweise können Sie Ihren Wunsch nicht mehr kontaktiert zu werden auch unserem Kundendienst unter obiger Adresse schriftlich mitteilen.

MAG Branding

Die Marken Monitor Audio, Roksan und Blok sind alle Teil der Monitor Audio Group. Alle drei Marken werden mit Stolz gemäß der transparenten Designphilosophie der Gruppe bei der Monitor Audio Group in Rayleigh, Essex, Großbritannien, entworfen und entwickelt

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Monitor Audio Ltd. (Hersteller und Importeur)
24 Brook Road
Rayleigh
Essex
SS6 7XJ
England



Erklären Sie in eigener Verantwortung, dass die in diesem Handbuch beschriebenen Produkte der Monitor Audio Group den folgenden Standards entsprechen.

Folgende Standards wurden angewendet:

(LVD) 2014/35/EG Niederspannungsrichtlinie

EN62368-1:2018

Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnologiegeräte – Sicherheitsanforderungen

(EMV) 2004/108/EG Elektromagnetische Verträglichkeit

EN55032:2015/A11:2020

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedialgeräten – Emissionsanforderungen

EN55035:2017/A11:2020

Elektromagnetische Immunität von Rundfunkempfängern und zugehörigen Geräten

EN61000-3-2:2014/A1:2021

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 3: Grenzwerte – Abschnitt 2: Grenzwerte für harmonische Stromemissionen (Geräteeingangsstrom bis einschließlich 16 Ampere pro Phase)

EN61000-3-3:2013/A2:2021

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 3: Grenzwerte – Abschnitt 3: Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker in Niederspannungsversorgungssystemen für Geräte mit einem Nennstrom von bis zu 16 Ampere pro Phase

(RED) 2014/53/EU Funkanlagenrichtlinie

EN 300 328 V2.2.2:2019-07

Breitbandübertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitbandmodulationstechniken verwenden.

(RoHS) 2011/65/EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe

EN IEC 63000:2018

Technische Dokumentation zur Bewertung von Elektro- und Elektronikprodukten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

FCC 47CFR Teil 2 und 15 Abgestrahlte und leitungsgebundene Emissionen

Gezeichnet von:

Name: T. Fall

Position: Globaler Qualitätsleiter

Firma: Monitor Audio Group

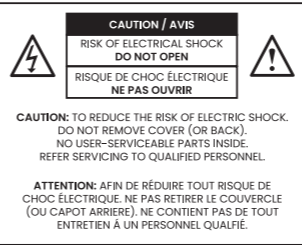
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES



Radioelectrónica

ADVERTENCIA

- PARA EVITAR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO UTILICE ESTE ENCHUFE CON UN CABLE DE EXTENSIÓN, TOMACORRIENTE U OTRA SALIDA A MENOS QUE LOS ÁLABES PUEDAN INSERTARSE POR COMPLETO PARA EVITAR QUE LOS MISMOS QUEDEN EXPUESTOS.
- PARA EVITAR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA, NO EXPONGA ESTE DISPOSITIVO A LLUVIA O HUMEDAD.
- PARA EVITAR UNA DESCARGA ELÉCTRICA, EMPAREJE LA CLAVIJA ANCHA DEL ENCHUFE CON LA RANURA ANCHA E INSÉRTALA EN SU TOTALIDAD.



El relámpago con un símbolo de punta de flecha, dentro de un triángulo equilátero, tiene como fin alertar al usuario de la presencia de una "tensión peligrosa" no aislada, dentro de la caja del producto que puede ser de una magnitud suficiente como para representar un riesgo de descarga eléctrica para las personas.

Advertencia: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no quite la tapa (o parte trasera); no hay piezas que puedan ser revisadas por el usuario. Para realizar cualquier revisión, consulte con personal de mantenimiento cualificado.

Este signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero tiene como fin alertar al usuario de la presencia de importantes instrucciones de mantenimiento (revisión) en la documentación que acompaña al dispositivo.

Este es un dispositivo de "Clase II", "con doble aislamiento". Un aparato con este símbolo NO debe tener una conexión segura a tierra.

Los aparatos sin este símbolo tienen una estructura de Clase I y deben conectarse a una toma de corriente con una conexión a tierra protectora.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

1. Lea las siguientes instrucciones.
2. Guarde estas instrucciones.
3. Preste atención a todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No utilice este aparato en contacto con agua.
6. Límpielo solo con un paño seco. Se ha tenido mucho cuidado con los materiales escogidos para fabricar el producto. Lo único que hay que hacer para limpiar cualquier rastro de polvo es pasar suavemente un paño limpio y seco. Trate los aparatos como si fueran un mueble de gran calidad, puesto que así es cómo han sido diseñados.
7. No bloquee las aberturas de ventilación. Realice la instalación de acuerdo con las instrucciones de Monitor Audio Group.
8. No realice la instalación cerca de ninguna fuente de calor, como radiadores, salidas de aire caliente, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que generen calor.
9. No anule el propósito del enchufe polarizado o de conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos álabes, siendo uno más ancho que el otro. Un enchufe de conexión a tierra tiene dos álabes y una tercera púa con conexión a tierra. El álabe más ancho o la tercera púa han sido suministrados para su seguridad. Si el enchufe provisto no encaja dentro de su tomacorriente, consulte con un electricista para reemplazar el tomacorriente obsoleto.
10. Proteja el cable eléctrico de manera que no se lo pise o se lo retuerza principalmente en los enchufes, tomacorrientes y en el punto donde salen del dispositivo.
11. Solo utilice accesorios recomendados por Monitor Audio Group.
12. Utilice solamente el carro, base, trípode, soporte o mesa recomendados por Monitor Audio Group o vendidos con el aparato. Al utilizar un carro, tenga cuidado a la hora de desplazar la combinación del carro y el aparato, puesto que si volcara se podría dañar.
13. Desenchufe este dispositivo durante tormentas eléctricas, o cuando no se utilice durante períodos prolongados.
14. Para realizar cualquier revisión, diríjase a personal de mantenimiento cualificado. Es necesario realizar revisiones si el aparato sufre algún daño, por ejemplo si se estropea el cable de suministro eléctrico o el enchufe, se derrama líquido o se cae algún objeto sobre el aparato, si el aparato ha sido

expuesto a la lluvia o humedad, si no funciona con normalidad o si se ha caído.

15. Este aparato no debe ser expuesto al goteo o salpicaduras de agua y no hay que dejar encima del mismo ningún objeto que contenga líquido, como jarrones.
16. El acoplador del dispositivo se utiliza en el dispositivo de desconexión; el dispositivo de desconexión permanecerá listo para ser usado.
17. Este signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero tiene como fin alertar al usuario de la presencia de importantes instrucciones de mantenimiento (revisión) en la documentación que acompaña al dispositivo.
18. No está permitido el uso de este producto a bordo de un avión.
19. No coloque el aparato cerca de velas o de otros objetos con llama.
20. Monitor Audio Group no recomienda la utilización de sus productos en entornos con gran humedad, temperaturas extremas o a la intemperie a menos que el producto indique específicamente la idoneidad para dichos entornos. Si desea información concreta acerca de los productos adecuados de la gama de Monitor Audio Group, póngase en contacto con un representante de Monitor Audio Group.



BATERÍAS



NOTA: SOLO SE APLICA A PRODUCTOS CON MANDOS A DISTANCIA
ADVERTENCIA: NO INGIERA LA BATERÍA, RIESGO DE QUEMADURAS QUÍMICAS.



- Mantenga las pilas nuevas y usadas fuera del alcance de los niños. Si el compartimento de la batería no cierra correctamente, deje de usar el producto y manténgalo alejado de los niños.
- Si cree que las pilas pueden haber sido ingeridas o colocadas dentro de cualquier parte del cuerpo, busque atención médica inmediata.
- No provoque cortocircuitos, desarme ni permita que las baterías se sobrecalienten.
- **AVISO:** No deje la batería (batería, pilas o paquete de baterías) expuesta a la luz solar, al fuego o a altas temperaturas.

PRECAUCIÓN:

EXISTE PELIGRO DE EXPLOSIÓN SI SE SUSTITUYE LA BATERÍA POR UNA INCORRECTA. ASEGUÍRESE DE REEMPLAZAR LA BATERÍA SOLO POR OTRA DEL MISMO TIPO O EQUIVALENTE.

DATOS TÉCNICOS

1. Rango de temperatura: de -5 °C a 40 °C, humedad: 20% - 80%.
2. Tensión de entrada de CA:
90 - 263 V (rango automático)
90 - 110 V (100 V Nominal)
198 - 264 V (230 V Nominal)
103 - 132 V (115 V Nominal).

RECICLAJE

Una correcta eliminación de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE) por parte del usuario en hogares de la UE.

Este símbolo en el producto o accesorios indica que no deben ser desecharados junto con los residuos domésticos dentro de la UE. Para evitar un posible daño al medio ambiente o a la salud humana a causa de una eliminación descontrolada de residuos, reciclelo responsablemente para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Es su responsabilidad desechar el aparato que ya no utilice entregándolo en un punto de recogida de WEEE destinado a su reciclaje. La recogida selectiva y el reciclaje de sus equipos usados contribuirán a conservar los recursos naturales y a garantizar que se reciclan de una forma que proteja la salud humana y el medio ambiente.



Para obtener más información acerca de adónde dirigirse para reciclar su equipo, contacte con el ayuntamiento de su ciudad o municipio, con el servicio de recogida de basuras de su localidad o con el establecimiento en el que adquirió su producto.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE ROHS

Directiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo y del Consejo sobre la reducción del uso de determinadas sustancias peligrosas de aparatos eléctricos y electrónicos, junio de 2011.



Antecedentes

La directiva RoHS restringe el uso de compuestos de plomo (Pb), cadmio (Cd), mercurio (Hg), cromo hexavalente (CrVI), bifenilo polibromado (PBB) y de compuestos de éter difenil polibrominado (PBDE) en aparatos eléctricos y electrónicos vendidos en la Unión Europea.

FCC (Comisión Federal de Comunicaciones)

Informe sobre exposición a la radiación de la FCC

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación previstos por la FCC para entornos no controlados. Se debe instalar y utilizar el equipo dejando una distancia mínima de 20 cm entre su cuerpo y el emisor de radiación.

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de la Normativa de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable de dar su conformidad pueden anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con las limitaciones legales para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con el Apartado 15 de la Normativa de la FCC. Estos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable ante las interferencias dañinas en instalaciones residenciales. Este equipo genera, emplea y puede emitir radiofrecuencias, por lo que si no se instala y se utiliza siguiendo las instrucciones, podría causar interferencias que afecten a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se producirán interferencias en una instalación determinada. Si el equipo causa interferencias que afectan a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar fácilmente encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que tome las siguientes medidas para tratar de solucionar el problema:

- Oriente la antena en una dirección distinta o cámbiela de sitio.
- Aumente la separación entre el equipo y el aparato receptor.
- Conecte el equipo a un enchufe distinto del que esté conectado al receptor.
- Solicite información a su distribuidor o a un técnico especializado en radio y TV.

AVISO DE IC (Industry Canada)

1. Este dispositivo cumple con las normas RSS de exención de licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a estas dos condiciones:
 - (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y
 - (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que puedan provocar un funcionamiento no deseado
2. Los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable de dar su conformidad pueden anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

GARANTÍA Y SERVICIO

Tanto la mano de obra como el funcionamiento del producto están cubiertos por la garantía del fabricante contra defectos de fabricación, siempre que el producto sea distribuido por un vendedor autorizado, sujeto al acuerdo de venta con el consumidor. Durante el periodo de cobertura del producto que ha adquirido, diríjase a la página del producto en nuestro sitio web.

Al comprar productos de Monitor Audio Group, guarde su recibo de compra en un lugar seguro y registre su producto en línea.

Las palabras 'venta al consumidor' deben ser interpretadas de acuerdo con la sección 15 de la ley de suministro de productos de 1973. Monitor Audio Group no se hará responsable de ningún defecto causado por un accidente, mal uso, abuso, desgaste y rotura, modificación o utilización que no se adhieran a lo especificado en este manual de instrucciones. Tampoco se hará responsable de ningún daño o pérdida que se produzcan durante el transporte hacia o desde las partes que reclamen bajo esta garantía.

Esta garantía cubre tanto el coste de las piezas como la mano de obra. La responsabilidad de Monitor Audio Group se limita al coste de la reparación o sustitución de las piezas defectuosas (a criterio de Monitor Audio Group) y bajo ninguna circunstancia se extiende a pérdidas o daños consecuentes.

Marca MAG

Las marcas Monitor Audio, Roksan y Blok forman parte de Monitor Audio Group. Las tres marcas están orgullosamente diseñadas y fabricadas bajo la filosofía de diseño transparente del grupo en Monitor Audio Group, Rayleigh, Essex, Reino Unido.

RECLAMACIONES BAJO ESTA GARANTÍA

El aparato debe devolverse en su embalaje original al suministrador original si es posible, o a cualquier otro proveedor autorizado de Monitor Audio Group. Si no es posible devolver el aparato en mano, debe ser enviado con los portes prepagados mediante una empresa de transportes acreditada. Si el envoltorio original no está disponible, se puede comprar un envoltorio sustitutivo en Monitor Audio Group.

Si tiene cualquier dificultad para cumplir con estos requisitos, póngase en contacto con nosotros en la siguiente dirección:

Servicio de atención al cliente
Monitor Audio Group.
24 Brook Road
Rayleigh
Essex, SS6 7XJ
Inglaterra

Tel: +44 (0)1268 740580
Email: info@monitoraudio.group

Esta garantía no modifica los derechos legales del consumidor de conformidad con la ley del Reino Unido.

PROTECCIÓN DE DATOS

En Monitor Audio Group nos comprometemos a respetar los deseos y la privacidad de nuestros clientes. Cualquier información que proporcione será mantenida en la más estricta confidencialidad y solo será usada dentro de la organización de Monitor Audio Group para suministrar servicios, como las reclamaciones realizadas dentro del periodo de garantía o piezas de recambio.

Es posible que estemos interesados en contactar con usted en un futuro para asegurarnos de que está satisfecho con los productos y los estándares de servicio que proporcionamos, y para mantenerle al tanto de los últimos productos y promociones que podamos ofrecer.

En caso de que no quisiera que le contactáramos por correo, correo electrónico o por teléfono, marque la casilla correspondiente en el formulario de garantía de la página web. También puede pedir que no le contactemos más en el futuro escribiendo al Servicio de atención al cliente a la dirección indicada anteriormente.

Declaración de conformidad CE

Nosotros, Monitor Audio Ltd. (Fabricante y el importador)
24 Brook Road
Rayleigh
Essex
SS6 7XJ
Inglaterra



Declara bajo su propia responsabilidad que los productos de Monitor Audio Group descritos en este manual cumplen con los siguientes estándares como se especifica a continuación.

Se han aplicado las siguientes normas:

(LVD) Directiva de baja tensión 2014/35/CE

EN62368-1:2018

Equipos de tecnología de la información y la comunicación, audio/vídeo: requisitos de seguridad

(EMC) Compatibilidad electromagnética 2004/108/CE

EN55032:2015/A11:2020

Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia: requisitos de emisiones

EN55035:2017/A11:2020

Inmunidad electromagnética de receptores de radiodifusión y equipos asociados

EN61000-3-2:2014/A1:2021

Compatibilidad electromagnética (EMC) Parte 3: Límites – Sección 2: Límites para las emisiones de corriente armónica (corriente de entrada del equipo de hasta 16 amperios por fase inclusivo)

EN61000-3-3:2013/A2:2021

Compatibilidad electromagnética (EMC) Parte 3: Límites – Sección 3: Límites de fluctuaciones de tensión y parpadeos en sistemas de suministro de baja tensión para equipos con corriente nominal de hasta 16 amperios por fase inclusivo

(RED) Directiva sobre equipos radioeléctricos 2014/53/UE

EN 300 328 V2.2.2:2019-07

Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos que operan en la banda ISM de 2,4Ghz y utilizan técnicas de modulación de banda ancha.

(RoHS) 2011/65/UE Restricción de uso de determinadas sustancias peligrosas

ENIEC 63000:2018

Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos respecto a la restricción de sustancias peligrosas.

FCC 47CFR Parte 2 y 15 Emisiones radiadas y conducidas en línea

Firmado por:

Nombre: T. Fall

Cargo: Jefe Global de Calidad

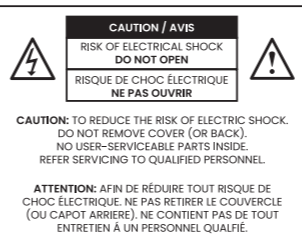
Empresa: Monitor Audio Group

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES



Equipamentos de rádio

- PARA EVITAR O RISCO DE INCÊNDIO OU CHOQUE ELÉTRICO, NÃO UTILIZE ESTA FICHA COM UM CABO DE EXTENSÃO, CONECTOR OU OUTRA TOMADA, A MENOS QUE AS PALHETAS POSSAM SER TOTALMENTE INSERIDAS DE MODO A EVITAR A EXPOSIÇÃO DAS MESMAS
- PARA EVITAR O RISCO DE INCÊNDIO OU CHOQUE ELÉTRICO, NÃO EXPONHA ESTE APARELHO À CHUVA OU HUMIDADE
- PARA EVITAR CHOQUE ELÉTRICO, FAÇA A CORRESPONDÊNCIA DA PALHETA LARGA DA FICHA COM A RANHURA LARGA E INSIRA-A TOTALMENTE.



Este flash de luz com o símbolo da cabeça de uma seta, dentro de um triângulo equilátero, serve para alertar o utilizador para a presença de "voltagem perigosa" sem isolamento no interior do módulo do produto, a qual pode ser de magnitude suficiente para constituir um risco de choque elétrico para as pessoas.

Aviso: Para reduzir o risco de choque elétrico, não remova a tampa (ou a parte traseira); no interior não existem peças que possam ser reparadas pelo utilizador. Encaminhe todas as operações de assistência técnica para pessoal de apoio técnico qualificado.

Este ponto de exclamação no interior de um triângulo equilátero destina-se a alertar o utilizador da presença de instruções de manutenção (assistência técnica) importantes na documentação que acompanha o aparelho.

Este é um aparelho de "Classe II", "com isolamento duplo". Um aparelho com este símbolo NÃO deve ter uma ligação de segurança à terra.

Os aparelhos sem este símbolo são de construção Classe I e devem ser ligados a uma tomada elétrica com ligação à terra.

AVISO

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

1. Leia estas instruções.
2. Guarde estas instruções.
3. Preste atenção a todos os avisos.
4. Cumpra todas as instruções.
5. Não utilize este aparelho com água.
6. Limpe apenas com um pano seco. Foi dedicado grande cuidado e atenção aos materiais escolhidos para fabricar o produto. Uma limpeza suave com um pano seco e limpo é tudo o que é necessário para remover quaisquer poeiras existentes. Trate o aparelho como trataria qualquer peça de mobiliário porque foi assim que ele foi concebido.
7. Não obstrua as entradas de ventilação. Instale de acordo com as instruções da Monitor Audio Group.
8. Não instalar próximo de quaisquer fontes de calor como, por exemplo, aquecedores, bocas de ar quente, fornos ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
9. Não anule o objetivo da ficha do tipo polarizada ou de ligação à terra. Uma ficha polarizada dispõe de duas palhetas, sendo uma delas mais larga do que a outra. A ficha do tipo de ligação à terra dispõe de duas palhetas e um terceiro dente de ligação à terra. A palheta larga ou o terceiro dente são fornecidos para a sua segurança. Se a ficha fornecida não encaixar na sua tomada, consulte um eletricista para a substituição da tomada obsoleta.
10. Proteja o cabo de alimentação de pisadelas ou apertos, especialmente nas fichas, extensões e no local de saída do aparelho.
11. Utilizar apenas acessórios/equipamentos especificados pela Monitor Audio Group.
12. Utilize apenas com o carrinho, estrutura, tripé, suporte ou mesa especificados pelo fabricante ou vendidos com o aparelho. Quando utilizar um carrinho, tenha cuidado ao mover o conjunto do carrinho/aparelho para evitar ferimentos provocados por possíveis quedas.
13. Retire a ficha do aparelho durante as trovoadas ou quando este não for utilizado durante longos períodos de tempo.
14. Encaminhe todas as operações de assistência técnica para pessoal de apoio técnico qualificado. É necessária assistência técnica quando o aparelho tiver sido de alguma forma danificado como, por exemplo, se tiver um cabo de alimentação ou ficha danificados, se algum líquido tiver sido entornado para o interior do aparelho, se tiver sido exposto a chuva ou humidade, se não



funcionar normalmente ou se tiver caído.

15. Este aparelho não deve ser exposto a pingos ou salpicos de água e nenhum objeto com qualquer tipo de líquido deverá ser colocado sobre o aparelho.
16. O conector de aparelhos é utilizado como o dispositivo de desconexão; o dispositivo de desconexão deve estar sempre pronto a utilizar.
17. Este ponto de exclamação no interior de um triângulo equilátero destina-se a alertar o utilizador da presença de instruções de manutenção (assistência técnica) importantes na documentação que acompanha o aparelho.
18. Este produto não se destina a ser utilizado num avião.
19. Não devem ser colocadas fontes de chamas desprotegidas, tais como velas acesas, sobre o aparelho.
20. A Monitor Audio Group desencoraja a utilização dos seus produtos em ambientes de humidade elevada, calor ou frio extremos ou no exterior, a menos que o produto indique especificamente a sua adequação a esses ambientes. Para obter esclarecimento sobre produtos adequados na gama Monitor Audio Group, entre em contacto com um representante da Monitor Audio Group.



PILHAS



NOTA: SÓ SE APlica A PRODUTOS COM CONTROLO REMOTO

AVISO: NÃO INGERIR A PILHA, PERIGO DE QUEIMADURAS QUÍMICAS.

- Mantenha as pilhas novas e usadas longe do alcance de crianças. Se o compartimento das pilhas não fechar bem, pare de usar o produto e mantenha-o longe do alcance de crianças.
- Se acha que as pilhas podem ter sido engolidas ou colocadas em qualquer parte do corpo, procure imediatamente assistência médica.
- Não provoque curto-círcuito, desmonte ou permita o sobreaquecimento das pilhas.
- AVISO: A pilha (pilha ou pilhas ou conjunto de pilhas) não deve ser exposta a calor excessivo, como a luz do sol, fogo ou algo do género

ATENÇÃO

PERIGO DE EXPLOSÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITuíDA INCORRECTAMENTE.
SUBSTITUIR APENAS COM O MESMO TIPO OU EQUIVALENTE.

DADOS TÉCNICOS

1. Intervalo de temperatura de -5 °C a 40 °C, humidade: 20% - 80%.
2. Tensão de entrada de CA:
90 - 263 V (intervalo automático)
90 - 110 V (100 V Nominal)
198 - 264 V (230 V Nominal)
103 - 132 V (115 V Nominal).

RECICLAGEM

Eliminação correta dos Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE) por parte de utilizadores particulares na UE.

Este símbolo no produto ou acessórios indica que estes não devem ser eliminados juntamente com os seus resíduos domésticos no espaço da UE. Para impedir um possível perigo para o ambiente ou para a saúde humana provocado pela eliminação de resíduos não controlada, recicle-os de forma responsável para promover a reutilização sustentável de recursos materiais. Em vez disso, é da sua responsabilidade eliminar o seu equipamento usado, entregando-o num ponto de recolha de REEE designado para reciclagem. A recolha e reciclagem individual do seu equipamento em fim de vida irá ajudar a conservar os recursos naturais e irá assegurar que estes materiais são reciclados de uma forma que protege a saúde humana e o ambiente.



Para informações mais específicas sobre o local onde pode entregar o seu equipamento para reciclagem, contacte a Câmara Municipal da sua área de residência, o centro local de eliminação de resíduos ou a loja onde adquiriu o produto.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE EM MATÉRIA DE RSP

Diretiva 2011/65/UE do Parlamento e Conselho Europeu relativa à redução do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos, junho de 2011.



Contexto

A diretiva RSP proíbe a utilização de chumbo (Pb), cádmio (Cd), mercúrio (Hg), crómio hexavalente (CrVI), compostos de bifenilos polibromados (PBB) e compostos de éteres difenilicos polibromados (PBDE) em equipamentos elétricos e eletrônicos vendidos na União Europeia.

FCC

Declaração de exposição à radiação da FCC

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação estabelecidos pela FCC para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e utilizado a uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o corpo humano.

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Normas da FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes: (1) este dispositivo não poderá causar interferência prejudicial, e (2) este dispositivo terá de aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar um funcionamento indesejável.

Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela entidade responsável pela conformidade poderão invalidar a autoridade do utilizador para operar o equipamento.

NOTA: Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Normas da FCC. Estes limites foram concebidos para fornecer uma proteção razoável contra interferências prejudiciais numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferências prejudiciais nas radiocomunicações. No entanto, não há garantia de que não ocorrerá interferência numa determinada instalação. Se este equipamento efetivamente provocar interferências prejudiciais à receção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o utilizador deve tentar corrigir a interferência através de uma das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena receptora.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Ligar o equipamento a uma tomada elétrica num circuito diferente daquele ao qual o receptor está ligado.
- Consultar o vendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Aviso da IC

- Este dispositivo está em conformidade com a(s) norma(s) RSS de isenção de licença da Industry Canada. O funcionamento está sujeito às duas seguintes condições:
 - (1) este dispositivo não poderá causar interferência, e
 - (2) este dispositivo terá de aceitar qualquer interferência, incluindo interferência que possa causar um funcionamento indesejável do dispositivo.
- Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela entidade responsável pela conformidade poderão invalidar a autoridade do utilizador para operar o equipamento.

Garantia e Serviço

A construção e o desempenho deste produto estão cobertos pela garantia do fabricante contra defeitos de fábrica, desde que o produto tenha sido fornecido por um revendedor autorizado da Monitor Audio Group ao abrigo do contrato de venda ao consumidor. Para informações sobre o período de cobertura, consulte a página do produto que adquiriu no nosso website.

Ao adquirir produtos Monitor Audio Group, guarde o recibo de compra e registe o seu produto

As palavras "venda ao consumidor" devem ser interpretadas em conformidade com a secção 15 da lei de fornecimento de bens (Supply of Goods Act) de 1973. A Monitor Audio Group não aceita qualquer responsabilidade por defeitos resultantes de acidente, utilização indevida, abuso, desgaste, modificação e funcionamento fora do âmbito do especificado neste manual. Também não aceitará qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocorridos durante o transporte de ou para as partes que detêm esta garantia.

Esta garantia cobre mão-de-obra e peças. A responsabilidade da Monitor Audio Group é limitada ao custo de reparação ou substituição das peças defeituosas (ao critério da Monitor Audio Group) e em circunstância alguma se estende a perdas ou danos consequentes.

Reclamações ao Abrigo desta Garantia

O equipamento deve ser devolvido na sua embalagem original ao fornecedor original quando for possível ou a qualquer outro representante Monitor Audio Group autorizado. Se não for possível devolver o equipamento pessoalmente, deve enviá-lo com portes pagos através de uma transportadora reputada. Se não tiver a embalagem original à sua disposição, pode comprar uma embalagem de substituição à Monitor Audio Group.

Se tiver qualquer dificuldade em cumprir estes requisitos, contacte-nos através da seguinte morada:

Serviço de apoio ao cliente
Monitor Audio Group.
24 Brook Road
Rayleigh
Essex
SS6 7XJ
Inglaterra

Tel: +44 (0)1268 740580
Email: info@monitoraudio.group

Esta garantia não afeta os direitos estatutários do consumidor ao abrigo da lei do Reino Unido.

Proteção de Dados

Nós, na Monitor Audio Group, estamos empenhados em respeitar os desejos e privacidade dos nossos clientes. Qualquer informação que fornecer será mantida na mais estrita confidencialidade e utilizada apenas no seio da organização da Monitor Audio Group para a prestação de serviços como pedidos de garantia ou peças sobressalentes.

Podemos querer contactá-lo no futuro para garantir que está satisfeito com os produtos e padrões de serviço que fornecemos e para o manter atualizado com os produtos e promoções mais recentes que temos para oferecer.

Se não pretender que o contactemos, quer seja por correio, e-mail ou telefone, assinale a caixa no formulário de garantia no website. Alternativamente, pode solicitar por escrito que não seja contactado no futuro para o Serviço de apoio ao cliente, na morada anteriormente indicada.

Marca MAG

As marcas Monitor Audio, Roksan e Blok fazem parte da Monitor Audio Group. Todas as três marcas são orgulhosamente concebidas e fabricadas sob a Filosofia de Design Transparente da Monitor Audio Group em Rayleigh, Essex, Reino Unido.

Declaração de Conformidade CE

Nós, Monitor Audio Ltd. (Fabricante e importador)

24 Brook Road
Rayleigh
Essex
SS6 7XJ
Inglaterra



Declaramos, sob nossa própria responsabilidade, que os produtos Monitor Audio Group descritos neste manual estão em conformidade com as seguintes normas, conforme especificado abaixo.

Foram aplicadas as seguintes normas:

(LVD) Diretiva de Baixa Tensão 2014/35/CE

EN62368-1:2018

Equipamentos de tecnologia de áudio/vídeo, informação e comunicação – Requisitos de Segurança

(CEM) Compatibilidade Eletromagnética 2004/108/CE

EN55032:2015/A11:2020

Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia – Requisitos de Emissões

EN55035:2017/A11:2020

Imunidade eletromagnética de receptores de transmissão e equipamentos associados

EN61000-3-2:2014/A1:2021

Compatibilidade eletromagnética (CEM) parte 3: Limites – Secção 2: Limites para emissões de corrente harmónica (corrente de entrada do equipamento até 16 Amperes, inclusive, por fase)

EN61000-3-3:2013/A2:2021

Compatibilidade eletromagnética (CEM) Parte 3: Limites – Secção 3: Limites das flutuações de tensão e tremulação em sistemas de alimentação de baixa tensão para equipamentos de corrente nominal até 16 Amperes, inclusive, por fase

(RED) Diretiva de Equipamentos de Rádio 2014/53/UE

EN 300 328 V2.2.2:2019-07

Sistemas de transmissão em banda larga; equipamentos de transmissão de dados que funcionam na banda ISM de 2,4 GHz e utilizam técnicas de modulação em banda larga.

(RSP) Restrição do Uso de Determinadas Substâncias Perigosas 2011/65/UE

EN IEC 63000:2018

Documentação técnica para avaliação de produtos elétricos e eletrónicos no que diz respeito à restrição de substâncias perigosas

Emissões Irradiadas e Conduzidas FCC 47CFR Parte 2 e 15

Assinado por:

Nome: T. Fall

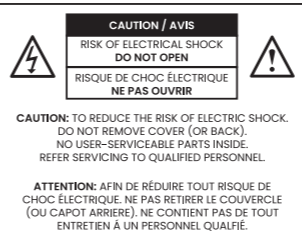
Função: Chefe Global de Qualidade

Empresa: Monitor Audio Group

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES



Radio-elektronica



WAARSCHUWING

- OM BRAND OF RISICO OP ELEKTRISCHE SCHOKKEN TE VOORKOMEN, DEZE STEKKER NIET GEBRUIKEN IN COMBINATIE MET EEN VERLENGSNOER, STOPCONTACT OF ANDERE WANDDOOS TENZIJ DE STEKKER VOLLEDIG KAN WORDEN INGESTOKEN EN DE CONTACTPUNTEN NIET WORDEN BLOOTGESTELD.
- OM BRAND OF RISICO OP ELEKTRISCHE SCHOKKEN TE VOORKOMEN, HET APPARAAT NIET BLOOTSTELLEN AAN REGEN OF VOCHT.
- OM ELEKTRISCHE SCHOKKEN TE VOORKOMEN SLUIT U HET BREDE CONTACTPUNT AAN OP DE BREDE SLEUF EN STEEK U DEZE VOLLEDIG IN HET STOPCONTACT.

Dit symbool van een bliksemflits met pijl in een gelijkzijdige driehoek is bedoeld om de gebruiker attent te maken op de aanwezigheid van ongeïsoleerde "gevaarlijke netspanning" in de verpakking van het product die voldoende kracht kan hebben om een risico op elektrische schokken te vormen voor de gebruiker.

Waarschuwing: als u het risico op elektrische schokken wilt verkleinen, verwijder het deksel (of achterzijde) van het product dan niet; hierin bevinden zich geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden gerepareerd. Laat onderhoud over aan daartoe bevoegd onderhoudspersoneel.

Dit uitroeperteken in een gelijkzijdige driehoek is bedoeld om de gebruiker attent te maken op de aanwezigheid van belangrijke (onderhouds-) instructies in de bijgeleverde documentatie van het apparaat.

Dit is een "Klasse II", "dubbelgeïsoleerd apparaat". Voor dit apparaat mag GEEN beveiligde aardaansluiting worden gebruikt.

Apparaten zonder dit symbool zijn van Klasse I-constructie en moeten worden aangesloten op een stopcontact met een veiligheidsaarding.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

1. Neem deze instructies aandachtig door.
2. Bewaar deze instructies.
3. Neem nota van alle waarschuwingen.
4. Volg alle instructies zorgvuldig op.
5. Gebruik deze apparatuur niet in de buurt van water.
6. Enkel reinigen met een droge doek. De materialen die zijn gebruikt voor het vervaardigen van het product zijn met veel aandacht en zorg uitgekozen. Het volstaat om even te vegen met een droge, schone doek om het stof af te nemen. Behandel het zoals u een mooi meubelstuk zou behandelen, want dat is precies wat onze ontwerpers in gedachten hadden bij het ontwerpen van deze apparatuur.
7. Blokkeer de ventilatieopeningen niet. Installeer de apparatuur volgens de instructies van Monitor Audio Group.
8. Plaats het apparaat niet in de buurt van een hittebron, zoals radiators, warme luchtstroosters, kachels of andere apparaten (inclusief versterkers) die warmte produceren.
9. Het type polaire of geraarde stekker heeft een doel. Een polaire stekker heeft twee contactpunten waarvan de een breder is dan de andere. Een geraarde stekker heeft twee contactpunten en een derde geraarde tand. Het bredere contactpunt of de derde tand dient voor uw veiligheid. Als de geleverde stekker niet op uw stopcontact past, raadpleeg dan een elektricien voor vervanging van het verouderde stopcontact.
10. Zorg ervoor dat het netsnoer niet kan worden beschadigd, vooral bij de stekkers, stopcontacten en het punt waar het snoer uit het apparaat komt.
11. Gebruik uitsluitend de accessoires en toebehoren zoals gespecificeerd door Monitor Audio Group.
12. Alleen gebruiken met het karretje, de staander, driepoot, beugel, of de tafel zoals gespecificeerd door Monitor Audio Group, of meegeleverd bij de apparatuur. Bij gebruik van een karretje, verplaats de apparatuur voorzichtig, om eventueel letsel wegens omvallen te vermijden.
13. Koppel het apparaat los bij bliksem, of als het voor langere tijd niet wordt gebruikt.
14. Onderhoud dient uitsluitend te worden uitgevoerd door opgeleid onderhoudspersoneel. Een reparatie of onderhoud dient zich aan als het apparaat schade heeft opgelopen, zoals een beschadigde stekker of stroomsnoer, als er vloeistof is gemorst of voorwerpen op het apparaat zijn



15. Deze apparatuur mag in geen geval worden blootgesteld aan waterdruppels of -spatten. Het wordt dan ook stellig afgeraden om voorwerpen gevuld met vloeistof, zoals vazen, op de apparatuur te plaatsen.
16. De apparaatkoppeling wordt gebruikt als ontkoppelingsapparaat. Het ontkoppelingsapparaat moet te allen tijde operatief zijn.
17. Dit uitroeperteken in een gelijkzijdige driehoek is bedoeld om de gebruiker attent te maken op de aanwezigheid van belangrijke (onderhouds-) instructies in de bijgeleverde documentatie van het apparaat.
18. Dit product mag niet worden gebruikt in vliegtuigen.
19. Plaats geen bronnen met een open vlam, zoals kaarsen, op de apparatuur.
20. Monitor Audio Group raadt het gebruik van haar producten in omgevingen met een hoge vochtigheidsgraad, bij extreem hoge of lage temperaturen, of in buitenomgevingen af tenzij het product specifiek vermeldt daarvoor geschikt te zijn. Neem voor meer informatie over geschikte Monitor Audio Group-producten contact op met een Monitor Audio Group-vertegenwoordiger.

BATTERIJEN



Opmerking: Alleen van toepassing op producten met AFSTANDBEDIENING
WAARSCHUWING: SLIK DE BATTERIJ NIET IN, GEVAAR VOOR CHEMISCHE BRANDWONDEN.

- Houd nieuwe en gebruikte batterijen buiten het bereik van kinderen. Als het batterijcompartiment niet goed sluit, stop dan met het gebruik van het product en houd het buiten het bereik van kinderen.
- Als u denkt dat batterijen zijn ingerukt of in enig lichaamsdeel zijn terechtgekomen, dient u onmiddellijk medische hulp in te roepen.
- Sluit de batterijen niet kort, demonteren ze niet en laat ze niet oververhitten.
- WAARSCHUWING: De batterij (batterij, batterijen of het pakket batterijen) mag niet worden blootgesteld aan hoge temperaturen zoals zonlicht, vuur, enz.

LET OP

RISICO OP ONTPLOFFING ALS DE BATTERIJ NIET JUIST IS GEPLAATST.
ALLEEN VERVANGEN MET DEZELFDE SOORT BATTERIJEN.



TECHNISCHE GEGEVENS

1. Bewaar temperatuur tussen -5°C en 40°C, vochtigheid: 20% - 80%.
2. AC ingangsspanning:
90V - 263V (automatische aanpassing)
90 - 110 V (100 V nominaal)
198 - 264 V (230 V nominaal)
103 - 132 V (115 V nominaal)

Recycling

Correct verwijderen van Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparatuur (AEEA) door de consument uit gezinshuishoudens in de EU.

Als u dit symbool aantreft op het product of op accessoires, wijst dit erop dat deze in de EU niet met het huishoudelijk afval mogen worden verwijderd. Om schadelijke gevolgen voor het milieu of de menselijke gezondheid te vermijden, is het belangrijk dat u deze apparatuur recycleert en zo bijdraagt aan een verantwoord hergebruik van grondstoffen. Als u zich in de toekomst van deze apparatuur wenst te ontdoen, is het uw verantwoordelijkheid dit elektronisch afvalmateriaal in te leveren bij een erkend inzamelpunt voor recycling van AEEA. De gescheiden inzameling en recycling van uw afvalmateriaal zal bijdragen tot een zuiniger gebruik van onze natuurlijke grondstoffen en garandeert een correcte recycling die zowel de menselijke gezondheid als het milieu beschermt.



Neem voor specifieke informatie over waar u terechtkunt voor recycling van uw apparatuur contact op met de plaatselijke gemeentelijk dienst, de lokale vuilnisophaldienst of het verkooppunt waar u het product heeft gekocht.

CONFORMITEIT MET DE RoHS-RICHTLIJN

Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Commissie betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur, juni 2011.



Achtergrond

De RoHS-richtlijn beperkt het gebruik van lood (Pb), cadmium (Cd), kwik (Hg), zeswaardig chroom (CrVI), polybrombifenylen (PBB's) en polybromo difenylethers (PBDE's) in elektrische en elektronische apparatuur die in de EU verkocht wordt.

FCC

FCC Radiation Exposure Statement (verklaring inzake blootstelling aan straling)

Dit apparaat voldoet aan de FCC-normen inzake blootstelling aan straling van toepassing op een ongecontroleerde omgeving. Dit apparaat dient te worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimumafstand van 20 cm tussen de radiator en uw lichaam.

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-normen. Het gebruik ervan is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) Dit apparaat moet iedere eventuele interferentie kunnen verdragen, met inbegrip van interferentie die een ongewenste werking ervan kan veroorzaken.

Aanpassingen of wijzigingen, die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door degene die verantwoordelijk is voor de conformiteit, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om deze apparatuur te gebruiken tenietdoen.

OPMERKING: Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat Klasse B, overeenkomstig artikel 15 van de FCC-normen. Het doel van deze limieten is redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in huishoudelijke installaties. Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequente-energie en kan deze uitstralen. De apparatuur kan schadelijke interferentie aan radiocommunicaties veroorzaken als ze niet volgens de aanwijzingen wordt geïnstalleerd en gebruikt. Er bestaat echter geen garantie dat er bij een bepaalde installatie geen interferentie zal optreden. Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt bij radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur in- en uit te schakelen, wordt de gebruiker aangemoedigd deze interferentie te corrigeren door middel van de volgende maatregelen:

- Heroriënteer of verplaats de ontvangststantenne.
- Zet de apparatuur en ontvanger verder uit elkaar.
- Sluit de apparatuur aan op een andere contactdoos dan die waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de verkoper of een ervaren radio-/televisie-expert voor hulp.

IC-WAARSCHUWING

1. Dit apparaat voldoet aan de vergunningsvrije RSS-normen van Industry Canada. Het gebruik ervan is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:
 - (1) Dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken, en
 - (2) Dit apparaat moet iedere eventuele interferentie kunnen verdragen, met inbegrip van interferentie die een ongewenste werking ervan kan veroorzaken.
2. Aanpassingen of wijzigingen, die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door degene die verantwoordelijk is voor de conformiteit, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om deze apparatuur te gebruiken tenietdoen.

GARANTIE EN SERVICE

Voor zowel het vakmanschap als de prestaties van dit product geldt een fabrieksgarantie tegen productiefouten, op voorwaarde dat het product onder de verkoopovereenkomst voor consumenten is gekocht bij een erkende verkoper van Monitor Audio Group. Zie voor de garantieperiode de productpagina op onze website voor het product dat u heeft gekocht.

Bewaar bij aankoop van Monitor Audio Group-producten uw aankoopbewijs goed en registreer uw product online.

Het woord 'consumentenverkoop' zal geïnterpreteerd worden conform het gebruik in artikel 15 van de Wet op het leveren van goederen 1973. Monitor Audio Group zal niet aansprakelijk worden gesteld voor defecten die het gevolg zijn van ongelukken, verkeerd gebruik, misbruik, slijtage, aanpassingen of ander gebruik dat niet in deze instructiehandleiding staat vermeld. Aansprakelijkheid wordt tevens afgewezen voor schade of verlies die ontstaat tijdens het transport van of naar de partijen die beroep doen op deze garantie.

Deze garantie dekt zowel de werkuren en de onderdelen. De aansprakelijkheid van Monitor Audio Group is beperkt tot de reparatie- of vervangingskosten van de defecte onderdelen (beslissing berust bij Monitor Audio Group) en zal in geen geval worden uitgebreid tot eventuele schade of verlies, verbonden aan het defect.

CLAIMS ONDER DEZE GARANTIE

Het retourneren van de apparatuur dient in de originele verpakking te gebeuren en indien mogelijk naar het originele verkooppunt, of naar een andere erkende handelaar van Monitor Audio Group. Als de apparatuur niet persoonlijk kan worden overhandigd, dient deze, mits bij voorafbetaling van de transportkosten, via een fatsoenlijke transporteur te worden verstuurd. Als de originele verpakking niet langer beschikbaar is, kan Monitor Audio Group tegen vergoeding een vervangingsverpakking bezorgen.

Als u moeite heeft om deze vereisten na te komen, neem dan contact met ons op via het volgende adres:

Klantenservice
Monitor Audio Group.
24 Brook Road
Rayleigh
Essex
SS6 7XJ
Engeland

Tel.: +44 (0)1268 740580
E-mail: info@monitoraudio.group

Deze garantie heeft geen invloed op de burgerrechten van de consument zoals bepaald door de wet van het V.K.

GEGEVENSBESCHERMING

Monitor Audio Group is erop gericht om de wensen en de privacy van haar klanten te respecteren. Alle gegevens die u ons verstrekt, worden uiterst vertrouwelijk behandeld en zijn uitsluitend bestemd voor intern gebruik met het oog op bepaalde services zoals garantieclaims of reserveonderdelen.

Het is mogelijk dat we in de toekomst contact met u willen opnemen om na te gaan of u tevreden bent met de producten en het niveau van onze service. Ook kunnen we u op de hoogte houden van de nieuwste producten en promoties.

Als u liever niet heeft dat we contact met u opnemen per brief, via e-mail of telefonisch, vink dan het vakje aan op het garantieformulier (website). Het is ook mogelijk om een brief te schrijven naar de klantenservice (zie hoger vermeld adres) zodat we in de toekomst geen contact met u opnemen.

MAG-branding

De merken Monitor Audio, Roksan en Blok maken allemaal deel uit van de Monitor Audio Group. Alle drie de merken zijn met trots ontworpen en ontwikkeld volgens de Transparent Design Philosophy van de Groep bij Monitor Audio Group, Rayleigh, Essex, Verenigd Koninkrijk.

CE-verklaring van overeenstemming

Wij, Monitor Audio Ltd. (Fabrikanten en importeurs)

24 Brook Road
Rayleigh
Essex
SS6 7XJ
Engeland



Verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de producten van Monitor Audio Group die in deze handleiding worden beschreven, voldoen aan de volgende normen, zoals hieronder gespecificeerd.

De volgende normen zijn toegepast:

(LVD) Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EG

EN62368-1:2018

Audio-/video-, informatie- en communicatietechnologieapparatuur – Veiligheidseisen

(EMC) 2004/108/EG Elektromagnetische compatibiliteit

EN55032:2015/A11:2020

Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia-apparatuur – Emissie-eisen

EN55035:2017/A11:2020

Elektromagnetische immunitéit van omroepontvangers en bijbehorende apparatuur

EN61000-3-2:2014/A1:2021

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) Deel 3: Grenzen – Sectie 2: Grenzen voor harmonische stroomemissies (ingangsstroom van apparatuur tot en met 16 Ampère per fase)

EN61000-3-3:2013/A2:2021

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) Deel 3: Grenzen – Sectie 3: Grenzen van spanningsschommelingen en flikkeren in laagspanningsvoedingssystemen voor apparatuur met een nominale stroom tot en met 16 Ampère per fase

(RED) 2014/53/EU Richtlijn radioapparatuur

EN 300 328 V2.2.2:2019-07

Breedbandtransmissiesystemen; Apparatuur voor gegevensoverdracht die werkt in de 2,4 GHz ISM-band en die gebruikmaakt van breedbandmodulatietechnieken.

(RoHS) 2011/65/EU Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen

EN IEC 63000:2018

Technische documentatie voor de beoordeling van elektrische en elektronische producten met betrekking tot de beperking van gevaarlijke stoffen

FCC 47CFR deel 2 en 15 uitgestraalde en lijngeleide emissies

Ondertekend door:

Naam: T. Fall

Functie: Mondiaal hoofd kwaliteit

Bedrijf: Monitor Audio Group

重要安全說明

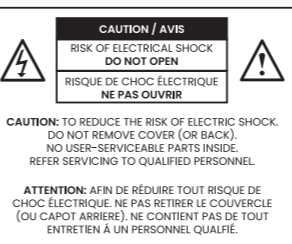


无线电电子

- 为了避免火灾或电击危险,请勿使用有延长线的插头、插座或其他电源,除非能确保插片可以完全插入插座不出现插片外露
- 为了避免火灾或电击危险,请勿将该设备置于雨中或潮湿环境
- 为了避免火灾或电击危险,请用宽插片配宽插口插座并完全插入进去。



等边三角形内带箭头的闪电标志,提醒用户注意产品内附带的非绝缘体的“危险电压”。一定的电压量可能会对人体造成电击危险。



注意:为了降低电击危险,请勿打开功放板(后部),内部没有用户可更换的部件。如有疑问,请向相关服务人员咨询。



等边三角形内感叹号的标志,用于提醒用户注意设备附带的产品介绍中关于产品维护(服务)的重要信息。



此符号表示“II类”、“双重绝缘设备”。标有此符号的设备绝对不能和地面进行安全接地。没有此符号的设备属于I类结构,必须连接到带有保护接地连接的电源插座。

重要安全说明

1. 请阅读以下说明。
2. 请保留以下说明。
3. 请留意所有注意事项。
4. 请遵守所有说明。
5. 该设备勿沾水。
6. 使用干布清洁。本产品选用上等材料精制而成。只需用干燥的清洁布轻轻擦拭即可除去所有灰尘。请如同对待一件精致的家具一样精心保养它。
7. 切勿阻塞任何通风口。请按照 Monitor Audio Group 说明书进行安装。
8. 请勿安装至任何热源附近,如散热器、换热器、烤炉或其他能产生热量的设备(包括扬声器)。
9. 不要忽略极化插头或接地式插头的用途。极化插头有两个插片,一个粗点,一个细点。接地式插头除了两个插片还有第三个接地插片。粗点的插片或第三个插片都是为安全性而设计。如果所提供的插头与电源插座不匹配,请电工更换一个匹配的电源插座。
10. 避免电源线被踩踏或被别在插头上、电源插座和任何可能离开该设备的地点。
11. 仅限使用 Monitor Audio Group 规定的附件/零件。
12. 仅限使用生产商规定的或购买时与设备配套出售的推车、脚架、三脚架、支架或桌子。如使用推车,请小心避免翻倒时受伤。
13. 在闪电暴雨天气时或长期不使用该设备时,请拔掉插头。
14. 向专业的服务人员咨询。当设备遭受损坏时,例如,电源线或插头坏了、将液体倾倒在设备上或有异物落在设备上、设备被雨淋、受潮、无法正常工作或摔坏,均可要求提供相关服务。
15. 不得将设备置于滴水或溅水的地方。不能将盛有液体的器皿-如花瓶-放置于设备之上。
16. 设备连接器是一个可分离设备,这个可分离设备应保持随时可用的状态。



17. 等边三角形中的感叹号用于提醒用户注意设备附带的产品介绍中关于产品维护服务的重要信息。
18. 本产品不适合在飞机上使用。
19. 设备上切勿放置如点燃的蜡烛之类的明火源



20. Monitor Audio Group 不建议在湿度高、极热、极冷或户外环境中使用其产品,除非产品特别说明适合此类环境。如需了解 Monitor Audio Group 合适产品的产品说明,请联系 Monitor Audio Group 代表



电池



注:仅适用于带遥控器的产品

警告:请勿吞食电池,有化学灼伤危险。

- 请将新旧电池放在儿童接触不到的地方。如果电池盒未牢固关闭,请停止使用产品并将其放在儿童接触不到的地方。
- 如果您认为电池可能被吞食或位于身体的任何部位,请立即就医。
- 请勿短路、拆卸或让电池过热
- 警告:请勿让电池(一块电池、几块电池或电池组)接触如日光、火等热源



注意

电池更换不当可能存在爆炸危险。仅可选择相同和等效类型的电池进行替换。

技术参数

1. 温度范围:-5~40°C;湿度:20%~80%。
2. 交流输入电压:
90~263V(自动变化)
90~110 V(额定电压 100 V)
198~264 V(额定电压 230 V)
103~132 V(额定电压 115 V)

回收

欧盟私人住宅用户对废弃电子电机设备(WEEE)的正确处理方式。

产品或零件上的这个标志表明,在欧盟国家,它们不能被丢弃于家庭垃圾中。为了防止随意丢弃垃圾可能对环境和人体健康产生的危害,请以负责的态度对其进行回收,促进物质资源的可持续循环使用。同时,将您的废弃设备送至废弃电子电机设备欧盟指令指定回收点进行处理也是您的责任。将您的废弃设备分类并回收有利于保存自然资源,请本着保护人体健康和环境的态度进行回收。



如需详细了解可对设备进行回收的场所,请联系当地的城市/市镇机关、当地的垃圾处理服务处或产品的销售店。

RoHS 符合性声明

2011 年 6 月第 2011/65/EU 号欧洲议会和理事会关于限制在电子电机设备中使用某些有害物质的指令



背景

RoHS 指令规定对在欧盟国家销售的电子电机设备中限制使用铅(Pb)、镉(Cd)、汞(Hg)、六价铬(CrVI)、多溴化联苯(PBB)和多溴联苯醚(PBDE)化合物。

FCC (联邦通信委员会) FCC 辐射暴露声明

该设备符合 FCC (联邦通信委员会) 为不可控环境而提出的辐射限定值。安装和操作该设备时,至少要让辐射源与人身之间保持 20 厘米的距离。

该设备符合 FCC (联邦通信委员会) 规定的第 15 章。必须按照下列两个条件操作该设备:(1) 该设备不会产生有害干扰。(2) 该设备必须接受任何接收到的干扰,包括可能会引起非正常操作的干扰。

未经合规责任方明确核准的改动或修改可能会导致用户的设备操作权限无效。

注意:该设备经过测试,确认符合 FCC (联邦通信委员会) 规定的第 15 章有关 B 类数字设备的限制。这些限制旨在对住宅区安装产生的有害干扰提供合理的保护。该设备产生、使用并可能会放射射频能量,如果未遵循这些说明进行安装和使用,则可能会对无线电通信造成有害干扰。然而,无法保证在特定设备上不会产生干扰。如果该设备确实对收音机或电视的信号接收造成有害干扰,可通过打开和关闭该设备进行确定。建议用户尝试按照以下一种或多种措施对此干扰进行校正:

- 重新调整接收天线的方向或位置。
- 加大设备和接收器之间的距离。
- 将设备电源线连接到与接收器所用电路不同的电源插座上。
- 咨询经销商或有经验的收音机/电视技术人员,请求他们帮助。

IC 警告

1. 该设备符合加拿大工业部免执照 RSS 标准。必须按照下列两个条件操作该设备:

- (1) 该设备不会产生有害干扰;
 - (2) 该设备必须接受任何干扰,包括可能会导致该设备不正常操作的干扰。
2. 未经合规责任方明确核准的改动或修改可能会导致用户的设备操作权限无效。

保修和售后服务

本产品的工艺和性能均受制造商针对制造缺陷的保修条款的保护,但前提是该产品是由授权的 Monitor Audio Group 零售商根据消费者销售协议所提供的。在保修期间,请参阅我们网站上的产品页面查询您购买的产品。

购买 Monitor Audio Group 产品时,请妥善保管您的购买收据,并在线注册您的产品。

“消费者销售”一词的理解应与《1973 年商品供应法案》第 15 条一致。

Monitor Audio Group 对于因用户意外、误用、滥用、磨损、改造或没有按用户手册正确操作而引起的故障概不承担任何责任。对于与在运往或运自拥有保修索赔书的一方途中所发生的损坏或损失也不负有任何责任。

该保修服务包括提供人力和零件。Monitor Audio Group 的责任仅限于修理或更换有缺陷部件的费用(由 Monitor Audio Group 酌情决定),在任何情况下均不涉及相应的损失或损害。

保修索赔书

应将设备装在原包装箱内退还至厂商,或者退至其他 Monitor Audio Group 特约经销商处。如果不能亲手退还该设备,则应通过知名的运送公司,将包裹以预付款的形式寄往厂商或经销商处。如果没有保存原包装箱,可在 Monitor Audio Group 购买其他包装箱替代。

如果您在遵循这些要求时有困难,请按照以下方式与我们联系:

Customer Service 电话:44 (0) 1268 740580
Monitor Audio Group. 电邮:info@monitoraudio.group

24 Brook Road
Rayleigh
Essex
SS6 7XJ
England

该保修服务不触犯英国消费者法定权益。

数据保护

Monitor Audio Group 将竭诚满足客户需求,保护顾客隐私。我们对您所提供的信息严格保密,仅限本公司提供售后索赔或备件等保修服务时使用。

我们希望日后能和您保持联系,以确保了解您对我们提供的产品和服务标准是否感到满意,并及时告知您最新的产品信息和促销活动。

如果您不想我们通过信件、邮件或电话联系您,请在保修卡的适当位置打勾。您也可以选择写信到客户服务部,拒绝接受上述信息,地址见前页。

MAG 品牌

Monitor Audio、Roksan 和 Blok 品牌均隶属于 Monitor Audio Group。这三个品牌均在英国埃塞克斯郡雷利的 Monitor Audio Group 内按照集团的透明设计理念进行设计和制造。

符合性声明书

我们 Monitor Audio Ltd. (生产商和进口商)

24 Brook Road
Rayleigh
Essex
SS6 7XJ
England



自行负责声明本手册中描述的 Monitor Audio Group 产品符合以下指定标准。

已应用以下标准:

(LVD) 2014/35/EC 低电压指令

EN62368-1:2018

音频/视频、信息和通信技术设备 - 安全要求

(EMC) 2004/108/EC 电磁兼容性

EN55032:2015/A11:2020

多媒体设备的电磁兼容性 - 排放要求

EN55035:2017/A11:2020

广播接收器及相关设备的电磁抗扰度

EN61000-3-2:2014/A1:2021

电磁兼容性 (EMC) 第 3 部分:限值 – 第 2 部分:谐波电流发射限值
(设备输入电流高达每相 16 安培)

EN61000-3-3:2013/A2:2021

电磁兼容性 (EMC) 第 3 部分:限值 – 第 3 部分:额定电流每相 16 安培以下设备的低压供电系统中电压波动和闪变的限值

(红色) 2014/53/EU 无线电设备指令

EN 300 328 V2.2.2:2019-07

宽带传输系统;在 2.4Ghz ISM 频段运行并使用宽带调制技术的数据传输设备。

(RoHS) 2011/65/EU 限制使用某些有害物质

EN IEC 63000:2018

电子电机产品有害物质限制评估技术文件

FCC 47CFR 第 2 部分和第 15 部分辐射和线路传导发射

签署人:

姓名:T. Fall

职位:全球质量主管

公司:Monitor Audio Group

ВАЖНЫЯ ІНСТРУКЦЫІ ПА ТЭХNІЦЫ БЯСПЕКІ



РАДЫЁЭЛЕКТРОНИКА



Клінік унутры роўнастаронняга трохвугольніка папярэджвае карыстальніка аб наяўнасці важных інструкцый па эксплуатацыі (абслугоўванню) у документацыі, якая супрадавае прыладу.

Гэты сімвал азначае "падвоеная ізоляцыя", "Клас II". Прылада з гэтым сімвалам НЕ павінна мець ахоўнага падлучэння да зямлі.

Прылады без гэтага сімвала адносяцца да канструкцый класа I і павінны падключачца да сеткавай разеткі з ахоўным заземленнем.

УВАГА

- КАБ ПАЗБЕГНУЦЬ ПАГРОЗЫ ЎЗГАРАННЯ ЦІ ЎДАРУ ТОКАМ НЕ ВЫКАРЫСТОЎВАЙЦЕ ГЭТУЮ ВІЛКУ З ПАДАЎЖАЛЬNIКАM, ПЕРАХАДNІКОM ЦІ ІНШЫM ВЫВАДНЫM ЭЛЕМЕНТАM, КАЛІ НАЖАВЫЯ КАНТАКТЫ НЕМАГЧЫМА ЎСТАВІЦЬ ЦАЛКАM I ЯНЫ ЗАСТАЮЦА НЕІЗАЛЯВАНЫMI.
- КАБ ПАЗБЕГНУЦЬ ПАГРОЗЫ ЎЗГАРАННЯ ЦІ ЎДАРУ ТОКАM НЕ ВЫКАРЫСТОЎВАЙЦЕ ПРЫЛАДУ ПАД ДАЖДЖОМ ЦІ Ў ВІЛЬГОТНЫM АСЯРОДДЗІ.
- КАБ ПАЗБЕГНУЦЬ ПАГРОЗЫ ЎДАРУ ТОКАM СУМЯСЦІЦЕ ШЫРОКІ НАЖАВЫ КАНТАКТ ВІЛКІ Z ШЫРОКІM ГНЯЗДОМ I ЦАЛКАM ЯГО ЎСТАЎЦЕ.

Знак маланкі са стрэлкай на канцы ў сярэдзіне роўнастаронняга трохвугольніка папярэджвае карыстальніка пра наяўнасць неізяляванага "небяспечнага напружання", якое можа ўяўляць небяспеку электрычнага паражэння чалавека.

Увага: Каб зніць ризику ўдару токам не здымайце накрыўку (ці заднюю панель). Унутры няма частак, прыдатных для рамонту карыстальнікам. Для абслугоўвання звяртайцеся да кваліфіцираваных спецыялістаў.

Важныя інструкцыі па тэхніцы бяспекі

1. Прачтайте гэтыя інструкцыі.
2. Захоўвайце гэтыя інструкцыі.
3. Звяртайце ўвагу на ўсе папярэджанні.
4. Выконвайце ўсе інструкцыі.
5. Не выкарыстоўвайце прыладу паблізу з вадой.
6. Выцірайце толькі сухой тканінай. Усе матэрыялы для прылады выбраныя з увагай і клопатам. Каб сцерці пыл, дастаткова працерці прыладу сухой чыстай тканінай. Абхойдзьцеся з гэтай прыладай, як з цудоўным супрадавча прыладу.
7. Не закрывайце вентыляцыйны аздутыны. Усталёўвайце ў адпаведнасці з інструкцыяй Monitor Audio Group.
8. Не ўсталёўвайце калія крыніц цяпла, такіх як радыятары, абагравальнікі, печы ці другія прылады (у тым ліку ўзмацняльнікі), якія вырабляюць цяпло.
9. Выкарыстоўвайце вілку з палярнасцю ці вілку з контактам заземлення. Вілка з палярнасцю мае два нажавыя контакты, адзін з іх шырэйшы за другі. Вілка з контактам заземлення мае два нажавыя контакты і трэці заземляючы штырь. Шырэйшы нажавы контакт ці трэці штырь прызначаны для вашай бяспекі. Калі дадзеная вілка не падыходзіць да вашай разеткі, зварніцеся да электрыка для замены старой разеткі.
10. Шнур сілкавання павінен быць пракладзены такім чынам, каб на яго нельга было наступіць ці зашчаміць, асабліва калі электрычных вілак, разетак і месцаў іх выходу з абсталявання.
11. Выкарыстоўвайце толькі прылады/фурнітуру, прадугледжаныя Monitor Audio Group.
12. Выкарыстоўвайце прыладу толькі разам з цялежкай, станінай, трывожкам, кранштайнам ці столом, якія былі вызначаны Monitor Audio Group ці прадаваліся разам з прыладай. Калі вы выкарыстоўваете цялежку, будзьце асцярожнымы пры яе перамяшчэнні або комплекса апаратуры, каб пазбегнуць траўмы пры яе перакульванні.
13. Адключайце прыладу падчас навальніцы ці падчас доўгіх перапынкаў у выкарыстанні.
14. Для абслугоўвання звяртайцеся да кваліфікованых спецыялістаў. Тэхнічнае абслугоўванне ці рамонт патрабуюцца ў выпадку любога пашкоджання прылады, напрыклад, парушэння цэласнасці сеткавага шнура ці штэлельнай вілкі, пралівання вадкасці ці падзення прадметаў на прыладу, пададанні прылады пад дождзь ці ў вільготнае асяроддзе, яе падзення ці збою ў працы.



15. Не стаўце на прыладу ёмістасці з вадкасцю, напрыклад, вазы, каб пазбегнуць пададання вадкасці на прыладу.
16. Злучальнік выкарыстоўваецца ў якасці раз'яднальніка, які павінен паставіцца быць гатовым да працы.
17. Клінік унутры роўнасторонняга трохвугольnika папярэджвае карыстальніка аб наяўнасці важных інструкцый па эксплуатацыі (абслугоўванню) у дакументацыі, якая супрадавча прыладу.
18. Прыйада не прызначана для выкарыстання ў самалёце.
19. Не выкарыстоўвайце прыладу побач с крыніцай агню, напрыклад, побач з запаленімі свечкамі.
20. Monitor Audi Group не рэкамендуе выкарыстоўваць гэтую прадукцыю ў вільготным асяроддзі, пры вельмі высокіх і вельмі нізкіх тэмпературах, або знадворку, калі толькі прадукцыя не прызначана для выкарыстання ў такіх умовах. Для атрымання больш падрабязнай інфармацыі пра мадэлі Monitor Audio Group, калі ласка, звяртайцеся з прадстаўнікамі Monitor Audio Group.

Батарэйкі

**ЗАУВАГА: ТОЛЬКІ ДЛЯ ПРЫЛАД З ДЫСТАНЦЫЙНЫМ КІРАВАННЕМ
ПАПЯРЭДЖАННЯ: НЕ ГЛЫТАЙЦЕ БАТАРЭЙКУ, НЕБЯСПЕКА ХІMІЧНАГА
АПЁКУ.**

- Захоўвайце новыя і выкарыстаныя батарэйкі далей ад дзяцей. Калі батарэйны адсек не зачыняеца надзеіна, спыніце выкарыстанне прадукту і трymайце яго далей ад дзяцей.
- Калі вы думаеце, што батарэйкі маглі быць праглышнуты або памешчаны ўнутр любой часткі цела, неадкладна зварніцеся па медыцынскую дапамогу.
- Не замыкайце батарэйкі, не разбірайце іх і не дапускайце іх перагреву.
- УВАГА Не пакідайце батарэйкі (батарэйку, батарэйкі ці ўпакоўку батарэек) пад празмерным уздзеяннем цяпла, напрыклад, сонечных прамянёў, агню і т. п.

УВАГА

НЕБЯСПЕКА ВЫБУХУ КАЛІ НІГДАРЫШНА ЗАМЕНЕНА БАТАРЭЯ,
ЗАМЯНІЦЬ ТОЛКІ НА ТАКУЮ Ж БАТАРЭЮ АБО НА БАТАРЭЮ
ЭКВАЛЕНТНГА ТЫПУ.



Тэхнічныя характарыстыкі

1. Амплітуда тэмпературы ад -5 °C да 40 °C, вільготнасць: 20 % - 80 %.
2. Энергаспажыванне:
90 - 263 В (аўтаматычная рэгуліроўка)
90 - 110 В (100 В Nominal)
198 - 264 В (230 В Nominal)
103 - 132 В (115 В Nominal)

Перапрацоўка

Правільная ўтылізацыя адходаў электрычнага і электроннага абсталявання (WEEE) карыстальнікам у прыватных хатніх гаспадарках ЕС.

Гэты сімвал на прадукцыі ці камплектуючых абзначае, што прадукцыю нельга ўтылізаваць разам з бытавым смеццем на тэрыторыі ЕС. Для падрабязнай інфармацыі пра магчымыя шкоды навакольнаму асяроддзю і здароўю чалавека з-за неправільнай ўтылізацыі адпраўляйце прадукцыю на перапрацоўку, каб забяспечыць пайторнае выкарыстанне матэрыяльных рэсурсаў. Вы павінны пазбавіцца ад свайго адпрацаванага абсталявання, здаўшы яго ў спецыялізаваныя пункты адходаў электрычнага і электроннага абсталявання. Асобная ўтылізацыя і перапрацоўка адпрацаванага абсталявання дапамогуць захаваць прыродныя рэсурсы і забяспечыць перапрацоўку бясключным для здароўя чалавека і навакольнага асяроддзя способам.

Для атрымання падрабязнай інфармацыі пра ўтылізацыю, калі ласка, звяртайцеся ў мясцовую адміністрацыю, мясцовую службу ўтылізацыі ці ў краму, дзе вы набылі прадукцыю.

Дэкларацыя адпаведнасці RoHS

Дырэктыва 2011/65/EU Еўрапарламента і Еўрасавета па змяншэнню выкарыстання пэўных небяспечных рэчываў у электрычным і электронным абсталяванні, чэрвень 2011.



Зыходныя дадзеныя

Дырэктыва RoHS абмяжоўвае выкарыстанне свінца (Pb), кадмію (Cd), ртуці (Hg), шасцівалентнага хрому (CrVI), састаўаў з полібраміраваным біфенілам (PBB) і полібраміраваным дыфенілавым эфірам (PBDE) у электрычным і электронным абсталяванні, якое прадаецца на тэрыторыі Еўрапейскага Саюзу.

СЕ Дэкларацыя аб адпаведнасці стандартам

Дэкларацыя аб адпаведнасці Стандарту радыяцыйной бяспекі FCC

Абсталяванне адпавядае патрабаванням Стандарту радыяцыйной бяспекі FCC. Абсталяванне павінна ўстанаўлівацца і эксплуатавацца на адлегласці не менш за 20 см ад слухача.

Гэта прылада адпавядае патрабаванням Частка 15 Правіла FCC. Эксплуатацыя магчыма прыкананні наступных умоў: (1) гэта прылада не з'яўляеца крыніцай памех; (2) гэта прылада не ўспрымальная да ўздзейння любых памех, у тым ліку памех, якія могуць выклікаць непажаданае спрацоўванне.

Неаутарызаваны змяненні ці мадыфікацыі могуць прывесці да спынення дзеяння права карыстальніка на эксплуатацыю прылады.

ЗАЎВАГА: Гэтае абсталяванне было пратэсіравана і яго характеристыкі адпавядаюць патрабаванням да лічбавых прылад класа B у адпаведнасці з Частка 15 Правіла FCC, якія былі распрацаваны для забесплечэння аховы ад неспрыяльнага ўздзейння ў жылых памяшканнях. Прывлада вырабляе, выкарыстоўвае і можа распаўсюджаць радыёчастотную энергию, і, пры неправільным усталяванні, можа выклікаць узікненне электрамагнітных памех. Няма гарантый, што такія перашкоды не ўзнікнуть нават пры правільным усталяванні. Пры ўзнікненні памех прыёму радыё- і тэлесігналу, якія могуць быць выкліканы ўключэннем і выключэннем прылады, праблему можна вырашыць адным з наступных спосабаў:

- Змяніце арыентацыю ці месца прымаючай антэны.
- Павялічце адлегласць паміж прыладай і прымаючым абсталяваннем.
- Далучыце прыладу і прымаюче абсталяванне да асобных ланцугоў сілкавання.
- Зварніцеся за кансультатыўнай і кваліфікованага радэй/тэле спецыяліста.

Адпаведнасць стандартам IC

1. Эта прылада адпавядае стандартам Міністэрства прамысловасці Канады RSS. Эксплуатацыя магчыма пры выканні наступных умоў:
 - (1) гэта прылада не з'яўляецца крыніцай памех;
 - (2) гэта прылада не ўспрымальная да ўздзеяння любых памех, у тым ліку памех, якія могуць выклікаць непажаданае спрацоўванне.
2. Неаўтарызаваныя змяненні ці мадыфікацыі могуць прывесці да спынення дзеяння права карыстальніка на эксплуатацыю абсталявання.

Гарантыв і абслугоўванне

Гарантуюцца, што якасць зборкі і прадукцыйнасць гэтага тавару не будуць мець вытворчых дэфектаў у тым выпадку, калі тавар быў дастаўлены ўпаўнаважаным розничным прадаўцом Monitor Audio Group у адпаведнасці з даговорам куплі-продажу спажывецкіх тавараў. Перыйд гарантыв на тавар, які вы набылі, указаны на нашым вэб-сایце.

Купляючы тавары Monitor Audio Group, захавайце квітанцыю аб пакупцы і зарэгіструйце свой тавар у інтэрнэце.

Словы "продаж спажывецкіх тавараў" тлумачацца ў адпаведнасці з раздзелам 15 Закона пра ўмовы пастаўкі тавараў 1973 года. Monitor Audio Group не нясе адказнасці за дэфекты, якія ўзнікні ў выніку няячаснага выпадку, няправільнага выкарыстання, злоўживання, зносу, мадыфікацыі ці змен, забароненых у дадзенай інструкцыі па эксплуатацыі. У адпаведнасці з дадзенай гарантывай, ніхто не мае права патрабаваць пакрыція страт і не будзе адказваць за пашкоджанне ці страты, якія ўзнікні падчас дастаўкі ад старон ці старанам.

Гарантыв распаўсюджваецца як на працу абсталявання, так і камплектуючыя. Адказнасць Monitor Audio Group абліжоўваецца коштам рамонту ці замены нясправных дэталяў (паводле вырашэння Monitor Audio Group) і ні пры якіх умовах не распаўсюджваецца на далейшыя пашкоджанні.

Прэтэнзіі ў рамках гарантыві

Абсталяванне неабходна вярнуць у арыгінальны упакоўцы зыходнаму пастаўшчыку, калі гэта магчыма, ці любому іншаму ўпаўнаважаному дылеру Monitor Audio Group. Калі няма магчымасці вярнуць аbstаляванне непасрэдна, яго неабходна адправіць праз аўтарытэтнага перавозыка, заплатціўши перадаплату. Калі ў вас няма арыгінальнай упакоўкі, можна купіць новую упакоўку ў Monitor Audio Group.

Калі ў вас узнікні пытанні ў сувязі з гэтым патрабаваннямі, калі ласка, звязыцесь з намі па наступным адрасе:

Аддзел падтрымкі пакупнікоў
Monitor Audio Group.
24 Brook Road
Rayleigh
Essex
SS6 7XJ
England

Тэл: +44 (0)1268 740580
Электронная скрыня: info@monitoraudio.group

Гэтая гарантыв не закранае ўстаноўленыя брытанскім законам правы спажывуца.

Абарона інфармацыі

Кампанія Monitor Audio Group адносіцца з павагай да пажаданняў і прыватнага жыцця наших кліентаў. Любая інфармацыя, якую вы нам пакінече, застанецца канфідэнцыяльнай і будзе выкарыстоўвацца толькі кампаніяй Monitor Audio Group для прадастаўлення паслуг, такіх як выкананне гарантыйных абавязацельстваў ці пастаўка запасных частак.

Мы можам пажадаць звязацца з вами ў будучыні з мэтай упэўніцца, што вы засталіся задаволенымі нашай прадукцыяй і ўзроўнем абслугоўвання, а таксама пазнаёміць вас са сваімі новымі прадуктамі і рэкламнымі акцыямі.

Калі вы не жадаецце, каб мы звязваліся з вами па звычайнай ці электроннай пошце ці па тэлефоне, калі ласка, усталяюце сцяжок ў адпаведным полі ў гарантыйнай форме на нашым сайце. Вы таксама можаце напісаць у Аддзел падтрымкі пакупнікоў на вышэйпаказаны адрас.

Брэндынг MAG

Брэнды Monitor Audio, Roksan і Blok уваходзяць у группу Monitor Audio Group. Усе тры брэнды з гонарам распрацаваны і створаны ў адпаведнасці з філасофіяй празрыстага дызайну группы ў Monitor Audio Group, Рэлі, Эсекс, Вялікабрытанія.

CE Дэкларацыя аб адпаведнасці стандартам

Мы, Monitor Audio Ltd. (Вытворца і імпартёр)
24 Brook Road
Rayleigh
Essex
SS6 7XJ
England



Пад уласную адказнасць заявляем, што прадукцыя Monitor Audio Group, апісаная ў гэтым кіраўніцтве, адпавядае наступным стандартам, указанымі ніжэй.

Былі прыменены наступныя стандарты:

(LVD) 2014/35/EU Дырэктыва аб нізкім напружанні

EN62368-1:2018

Аўдыё/відэа, інфармацыйна-камунікацыйнае абсталяванне – патрабаванні бяспекі

(EMC) 2004/108/EU Электрамагнітная сумяшчальнасць

EN55032:2015/A11:2020

Электрамагнітная сумяшчальнасць мультымедыйнага абсталявання – патрабаванні да выпраменьвання

EN55035:2017/A11:2020

Электрамагнітная ўстойлівасць вяшчальных прыёмнікаў і звязанага з імі абсталявання

EN61000-3-2:2014/A1:2021

Электрамагнітная сумяшчальнасць (ЭМС), Частка 3: Абмежаванні - Раздзел 2: Абмежаванні для Гарманічнага выпраменьвання току (уваходны ток абсталявання да 16 ампер на фазу ўключна)

EN61000-3-3:2013/A2:2021

Электрамагнітная сумяшчальнасць (ЭМС), Частка 3: Абмежаванні - Раздзел 3: Абмежаванні ваганняў напругі і флікера ў нізкавольтных сістэмах сілкавання для абсталявання з наміナルным токам да 16 ампер на фазу ўключна

(RED) 2014/53/EU Дырэктыва аб радыёабсталяванні

EN 300 328 V2.2.2:2019-07

Шырокапалосныя сістэмы перадачы; Абсталяванне для перадачы даных, якое працуе ў дыяпазоне ISM 2,4 ГГц і выкарыстоўвае метады шырокапалоснай мадуляцыі.

(RoHS) 2011/65/EU Абмежаванне выкарыстання пэўных небяспечных рэчываў

EN IEC 63000:2018

Тэхнічнае дакументацыйнае ацэнкі электрычных і электронных вырабаў на прадмет абмежавання небяспечных рэчываў

FCC 47CFR, Частка 2 і 15 Выпраменьванне і кандуктыўнае выпраменьванне

Подпіс:

Імя: T. Fall

Пасада: Глабальны кіраўнік аддзела якасці

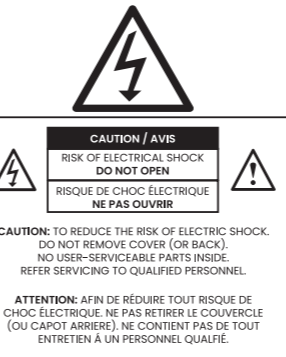
Кампанія: Monitor Audio Group

МАҢЫЗДЫ ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ



РАДИОЭЛЕКТРОНИКА

- ӨРТТИ НЕМЕСЕ ЭЛЕКТР ТОГЫНЫң СОҒУЫН БОЛДЫРМАУ МАҚСАТЫНДА КОНТАКТИЛЕР ОҚШАУЛАНУНЫҢ АЛДЫН АЛУ ҮШІН КОНТАКТИЛЕР ТОЛЫҒЫМЕН ЕҢГІЗІЛМЕСЕ, ОСЫ АШАНЫ ҰЗАРТҚЫШПЕН, АУЫСТЫРМАЛЫ НЕМЕСЕ БАСҚА РОЗЕТКАМЕН БІРГЕ ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ.
- ӨРТТИ НЕМЕСЕ ЭЛЕКТР ТОГЫНЫң СОҒУЫН БОЛДЫРМАУ ҮШІН, ОСЫ ҚҰРЫЛҒЫНЫ ЖАҢБЫР АСТЫНДА ҚАЛДЫРМАҢЫЗ НЕМЕСЕ ҮЛҒАЛ ҮҚПАЛЫНА ҰШЫРАТПАҢЫЗ
- ЭЛЕКТР ТОГЫНЫң СОҒУЫН БОЛДЫРМАУ ҮШІН, КОНТАКТ ҰЯШЫҒЫНА ЖАЛПАҚ КОНТАКТИНІ СӘЙКЕСТЕндіріңіз және ТОЛЫҒЫМЕН ЕҢГІЗІңіз.



Тең қабыргалы үшбұрыш ішіндеғі нұсқар-көрсеткіш таңбасы бар осы наизағай жарқылы пайдаланушыға өнім корпусында адамдарға электр тогының соғу қаупін туындуат үшін жеткілікті түрде қатты болуы ықтимал оқшаулабаған “қауіпті кернеудің” бар екенін ескертуге арналған.

Ескерту: электр тогының соғуын болдырмау үшін қақпақты (немесе артқы жағын) не ішіндеі пайдаланушы қызмет көрсететін бөлшектерді алып тастамаңыз. Білікті қызмет көрсету маманының көмегіне жүгініңіз.

Тең қабыргалы үшбұрыш ішіндеі леп белгісі пайдаланушыға құрылғымен қоса берілген күжаттамада маңызды техникалық қызмет көрсету (қызмет көрсету) нұсқауларының бар екенін ескертуге арналған.

Бұл - “Класс II”, “қос оқшауланған аппарат”. Осы аппаратта жерге түйікталу үшін қауіпсіздік байланысы БОЛМАУ керек.

Бұл белгісі жоқ құрылғылар I класс конструкциясы болып табылады және қорғаныш жерге түйіктау қосылымы бар розеткаға қосылуы керек.

ЕСКЕРТУ

Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары

- Осы нұсқауларды оқыныз.
- Осы нұсқауларды сақтаңыз.
- Барлық ескертуперге назар аударыңыз.
- Барлық нұсқауларды орындаңыз.
- Бұл аппаратты сүмен пайдаланбаңыз.
- Тек құрғак матамен тазалаңыз. Өнім өндірісі үшін таңдалған материалдарға үлкен үқыптылық пен назар аударылды. Кез келген шанды тазалау үшін бар қажет нәрсе - құрғак, таза матамен мұқият сұрту. Оған керемет жиһаз белгігі ретінде қаралыңыз, себебі олар дәл сондай ықыласпан жасақталды.
- Желдету саңылауларын жаппаңыз. Monitor Audio Group компаниясының нұсқауларына сәйкес орнатылышы.
- Радиаторлар, жылдықшылар, плиталар сияқты қызы көзінің немесе жылу шығаратын басқа аппараттың (күштейткіштерді қоса) қасына орнатылышы.
- Поляризацияланған ашаны немесе жерге түйіктау ашасын елемей тастамаңыз. Поляризацияланған ашада бірі екіншісінен жалпақ екі контакт болады. Жерге түйіктау ашасының екі контактісі және үшінші жерге түйіктау қадалық істігі бар. Жалпақ контакт немесе үшінші қадалық істік сіздің қауіпсіздігіңіз үшін қамтамасыз етіледі. Егер қамтамасыз етілген аша сіздің розетканыңға сәйкес келмесе, ескі розетканы ауыстырыу үшін электршімен көнсініз.
- Куат сымы, әсіресе ашалардағы, электр розеткаларындағы және аппараттан шығын жерлердегі куат сымы басып кетпейтіндей немесе қысылып қалмайтындей қорғалуы тиіс.
- Тек Monitor Audio Group компаниясы көрсеткен құралдарды/ керек-жарақтарды пайдаланыңыз.
- Өндіруші көрсеткен немесе аппараттен сатылатын тасымалдау арбасымен, тіреішпен, таянышпен, кронштейнмен немесе үстелмен бірге пайдаланыңыз. Тасымалдау арбасын пайдаланған кезде аударылудан болатын жарақатты болдырмау үшін, тасымалдау арбасы/аппарат тіркесямін жылжытқанда сақ болыңыз.
- Найзағай ойнаган кезде немесе ұзақ уақыт пайдаланылмаған кезде аппаратты ажыратыңыз.
- Білікті қызмет көрсету маманының көмегіне жүгініңіз. Қызмет көрсету ерекеті қуат сымының немесе ашасының зақымдалуы, аппаратқа сүйкіткіштің төгілуі не заттардың құлап кетуі, аппарат жаңыр астында қалып не ылғал әсеріне ұшырауы, қалыпты түрде жұмыс жасамауы не



САҚ БОЛЫҢЫЗ

АККУМУЛТОРЛЫҚ БАТАРЕЯ Дұрыс ауыстырылмаса, жарылыс қауіп бағ. ТЕК БІРДЕР НЕМЕСЕ БАЛАМАЛЫ ТҮРМЕН АУЫСТЫРЫҢЫZ.

- құлап қалуы сияқты барлық жағдайларда зақымдалған кезде қажет.
- Осы аппаратқа судың тамып кетпеүі немесе шашырамауы және вазалар сияқты сүйкіткішпен толтырылған заттың аппарат үстінен қойылмауы қажет.
- Өнім біріктіріші ажырату құрылғысы ретінде пайдаланылады, ажырату құрылғысы үнемі жұмыс істеуге дайын күйде болу қажет.
- Тең қабырғалы ұшбұрыш ішіндегі леп белгісі пайдаланушыға құрылғымен қоса берілген құжаттамада маңызды техникалық қызмет көрсету (қызмет көрсету) нұсқауларының бар екенін ескертуге арналған.
- Өнім ұшқақта пайдалануға арналмаган.
- Жағылған шамдар сияқты ашық алау қөздерін аппарат үстінен қоймау қажет
- Monitor Audio Group компаниясынан өнімнің жогары ылғалдаудың, өте ыстық не сұқық немесе сыртық орталарға жарамдылығын ерекше белгілемеген жағдайда өнімдерін мұндай орталарда пайдалануға тыйым салады, Monitor Audio Group ауқымындағы тиісті өнімдер бойынша анықтама алу үшін Monitor Audio Group екіншінә хабарласыңыз



- ЕСКЕРТЕПЕ: ТЕК ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТТЕРИ БАР ӨНІМДЕР ҮШІН ЖАРАМДЫ**
ЕСКЕРТУ: БАТАРЕЯНЫ ЖҰТЫП ҚОЙМАҢЫЗ, ХИМИЯЛЫҚ КҮЙІК ҚАУПІ БАР.

- Жана және пайдаланылған батареяларды балалардан алыс ұстаңыз. Батарея белімі қауіпсіз жабылмаса, өнімді пайдалануды тоқтатыңыз және оны балалардан алыс ұстаңыз.
- Батареялар жұтЫп қойған немесе дененің кез келген бөлігіне орналастырылған деп ойласыңыз, дереу медициналық көмекке жүгініңіз.
- Батареяларды қысқа түйіктаңыз, бөлшектеменіз немесе қызып кетуіне жол берменіз
- ЕСКЕРТУ:** батарея (батарея немесе батареялар не батарея блогы) күн сөүлесі, от немесе т.б. сияқты шамадан тыс қызы көздерінің ықпалына ұшырамау көрек.

Техникалық деректер

- Температура ауқымы -5°C және 40°C аралығында, ылғалдаудың: 20% - 80%.
- АТ кіріс кернеу:
90 - 263 В (автоматты ауқым)
90 - 110 В (100 В, номинал)
198 - 264 В (230 В, номинал)
103 - 132 В (115 В, номинал)

Қайта өндеу

Еуропалық Одактағы жеке үй шаруашылықтарында пайдалануышы арқылы электрлік және электрондық жабдықты (WEEE) тиісінше қедеге жарату.



Өнімдегі немесе керек-жарақтардағы осы белгі ЕО барлық аймағында бұл заттарды тұрмыстық қоқыстармен тастамау қажеттігін көрсетеді. Бақыланбаган қоқыстар тастау ереккеті нәтижесінде орын алатын қоршаган ортага немесе адамдарға тиетін ықтимал залапдың алдын алу мақсатында, материалдық ресурстарды жүйелі түрде қайта пайдалануды ынталандыру үшін оны қайта өндеуге тапсырыңыз. Орнына қайта өндеуға арналған арнайы WEEE қалдықтарды жинау пунктіне тапсыра отыра істен шықын жабдықты тастау сіздің жауапкершілігіңізге кіреді. Истен шықын жабдықты белек жинау және қайта өндеу табиги ресурстарды сактауға және оның қайта өнделуі адам денсаулығы мен қоршаган ортага зиянсыз орындалатының қамтамасыз етуге көмектеседі.

Жабдықты қайта өндеу үшін тапсыратын жер туралы қосымша ақпарат алу мақсатында, қаладағы жергілік/басқару органдарының көмесіне, жергілік тұрмыстық қоқысты жинау қызметіне немесе өнімді сатып аլған дүкенге хабарласыңыз.

RoHS сәйкестік туралы декларациясы

Еуропалық Парламент пен Кеңестің электрлік және электрондық жабдықта кейір қауіпті заттарды пайдалануды қысқарту бойынша 2011/65/EU директивасы, шілде, 2011 жыл.



Фондық ақпарат

RoHS директивасы Еуропалық Одакта сатылатын электрлік және электрондық жабдықта қорғасын (Pb), кадмий (Cd), сирап (Hg), алты валентті хром (CrVI), полібромдифенил (PBB) құрамдастарын және көпбромды дифенилді эфир (PBDE) құрамдастарын пайдалануға шек қояды.

FCC

FCC Радиациялық сәулелену мәлімдемесі

Осы жабдық бақыланбайтын қоршаган орта үшін орнатылған FCC Радиациялық сәулелену мәлімдемесіне сәйкес. Жабдықты радиатор мен дененізден кемінде 20 см қашықтықта орнату және басқару қажет.

Құрылғы FCC ережелерінің 15-тарауына сәйкес. Келесі екі шарт орындалған кезде құрылғыны пайдалануға болады: (1) құрылғы зиянды кедергі көз бола алмайды, (2) осы құрылғы жұмыста іркіліс туындуаты ықтимал кедергіні қоса кез келген кедергіні қабылдау қажет.

Сәйкестік үшін жауапты тарап мақұлдамаған езгерістер мен түрлендірүлөр жабдықты басқару үшін пайдалануышы өкілеттігін жарамсыз етү мүмкін.

ЕСКЕРТЕПЕ: осы жабдық сынақтан өткізділік және FCC ережелерінің 15-тарауы бойынша В класының сандық құрылыштарына арналған шектеулеріне сәйкес деп мойындалды. Осы шектеулер тұрғын жайларда зиянды кедергіден жеткілікті қорғанысты қамтамасыз ету үшін жасақталды. Атальыш жабдық радио жүйлік қуатын құрайды, пайдаланады және сөүле тарата алады, егер нұсқауларға сәйкес орнатылмаса және пайдаланылмаса, радио байланыс үшін зиянды кедергі туындуаты мүмкін. Алайда, ербір нақты жағдайда кедергінің орын алмайтынына кепілдік берілмейді. Жабдықты қосу немесе өшіру арқылы жауапкершілігінде қоршаган ортага зиянды кедергі туындуаты, келесі едістердің бірі немесе бірнеше арқылы пайдалануыша кедергін түзетуге әрекеттенуге болады:

- Қабылдау антеннасын қайта бағыттаңыз немесе орнын ауыстырыңыз.
- Жабдық пен қабылдағыш арасындағы қашықтықты арттырыңыз.
- Жабдықты қабылдағыш косылған тізбектен басқа тізбектегі розеткаға қосыңыз.
- Анықтама үшін дилер немесе тәжірибелі радио/телефидар маманынан көнсі алыңыз.

IC ескеरту

- Күрылғы Канада Өнеркәсіп министрлігінің лицензиядан босатылған RSS стандарттарына сәйкес. Келесі екі шарт орындалған кезде құрылышы пайдалануға болады:
 - (1) осы құрылғы зиянды кедерігі көзі бола алмайды және
 - (2) осы құрылғы жұмыста іркіліс түншілдіктерге ықтимал кедергіні қоса кез келген кедергіні қабылдау қажет.
- Сәйкестік үшін жаупапты тарап мақұлдамаған өзгерістер мен түрлендірүлөр жабдықты басқару үшін пайдаланушы екілеттігін жарамсыз етіү мүмкін.

Кепілдік және қызмет көрсету

Осы өнімнің жасалу сапасы және өнімділігі өнім сатып алу-сату шарты бойынша Monitor Audio Group компаниясының екілетті сатушысы арқылы жеткізілген болса ғана өндірушінің өндірістік ақаулар бойынша кепілдігімен өтеделі. Кепілдікті өтө мәрзімін веб-сайтымздығы өнім бетінен қаралызы: сатып алған өніміз үшін.

Monitor Audio Group өнімдерін сатып алғанда, сатып алу түбіртегін қауіпсіз сақтаңыз және өнімді сайтында онлайн тіркеніз.

"Тұтынушы тауарларын сату" сөздері 1973 жылғы Тауар жеткізілімінің топшылама шарттары туралы заңының 15-бөліміне сәйкес талқылану қажет. Monitor Audio Group компаниясы кездейсоқ оқиға, дұрыс пайдаланбау, теріс пайдалану, тозу, өзгерту немесе осы нұсқаулықта көрсетілген нұсқаулардан тыс басқару нәтижесінде орын алған ақаулар үшін жаупкершілік алмайды. Осы кепілдік бойынша талап етілетін таралтарға немесе таралтардан тасымалдау кезінде орын алған зақым немесе шығын үшін ешқандай жаупкершілік алынбайды.

Осы кепілдік қызмет пен бөлшектерді қамтиды. Monitor Audio Group компаниясының жаупкершілігі ақаулы бөлшектерді жөндеу және ауыстыру құнымен (Monitor Audio Group компаниясының шешіміне байланысты) шектеледі және қандай жағдай болмасын жанама шығындар мен зақымдалуға таралмайды.

Осы кепілдік бойынша шағымдар

Мүмкін болса жабдық түпнұсқа қаптамасында бастапқы жеткізушиге немесе Monitor Audio Group дилеріне қайтарылуы қажет. Егер жабдықты қолма-қол қайтару мүмкін болмаса, ол сенімді тасымалдаушы арқылы алдын ала төлемен тасымал әдісімен жіберілу тиіс. Егер түпнұсқа қаптама қолжетіміз болса, ауыстырушу қаптаманы Monitor Audio Group компаниясынан сатып алуға болады.

Талаптарды орындауда байланысты қындықтар түншілдесе, бізге келесі мекенжай бойынша хабарласыңыз:

Тұтынушыға қызмет көрсету орталығы Тел: +44 (0)1268 740580
Monitor Audio Group. Электрондық пошта: info@monitoraudio.group
24 Brook Road
Rayleigh
Essex
SS6 7XJ
Англия

Осы кепілдік БК заңына сәйкес заңды түрде орнатылған тұтынушы құқықтарына ықпал етпейді.

Дерек қорғанысы

Monitor Audio Group тобы клиенттерінің тілектері мен жеке өмірлеріне сыйластықпен қарайды. Сіз қамтамасыз еткен кез келген ақпарат кепілдік шағымдары немесе қосалқы бөлшектер сияқты қызмет көрсетулерді қамтамасыз еті үшін қатаң құпиялықта сақталады және тек Monitor Audio Group үйімінде пайдаланылады.

Біз қамтамасыз ететін өнімдер мен қызмет көрсету стандарттарына қанағаттаныныңызға және ұсынуымыз қажет соңғы шыққан өнімдер мен жасалымдар жөнінде таныстыру мақсатында болашақта сізге хабарласуды қалауымыз мүмкін.

Егер пошта, электрондық пошта немесе телефон арқылы сізге хабарласқанымызды қаламасаңыз, веб-сайттағы кепілдік формулярында қажетті құсбелгіні белгілеңіз. Балама ретінде жоғарыдағы мекенжай бойынша тұтынушыға қызмет көрсету орталығына жазу арқылы болашақта сізге хабарласпауымызды сұрай аласыз.

MAG брендінгі

Monitor Audio, Roksan және Blok брендтері Монитор Audio тобының бөлігі болып табылады. Барлық үш бренд Monitor Audio Group, Рэйли, Эссекс, Біріккен Корольдікте Топтың мәлір дизайн философиясы бойынша мақтансышпен хобаланған және өзілгенген.

Сәйкестік туралы декларациясы

Біз, Monitor Audio Ltd. (Өндіруші және импорттаушы)

24 Brook Road
Rayleigh
Essex
SS6 7XJ
Англия



Осы нұсқаулықта сипатталған Monitor Audio Group өнімдері төмөнде көрсетілгендей келесі стандарттарға сәйкес келетінін өз жаупкершілігін мәлімденіз.

Келесі стандарттар қолданылды:

(LVD) 2014/35/EC төмөн көрнекі директивасы

EN62368-1:2018

Аудио/бейне, ақпараттық-коммуникациялық технология жабдықтары – қауіпсіздік талаптары

(EMC) 2004/108/EC Электромагниттік үйлесімділік

EN55032:2015/A11:2020

Мультимедиалық жабдықтың электромагниттік үйлесімділігі – әмиссияға қойылатын талаптар

EN55035:2017/A11:2020

Хабар тарату қабылдаштыры мен ілеспе жабдықтың электромагниттік иммунитеті

EN61000-3-2:2014/A1:2021

Электромагниттік үйлесімділік (ЭМС) 3-бөлім: Шектеулер – 2-бөлім: Гармоникалық ток шығарындыларына арналған шектеулер (фазаға 16 Амперді қоса алғанда, жабдықтың кіріс тогы)

EN61000-3-3:2013/A2:2021

Электромагниттік үйлесімділік (ЭМС) 3-бөлім: Шектеулер – 3-бөлім: Номиналды тогы бар және фазасына 16 Амперді қоса алғанда, жабдыққа арналған төмөн волтыты қоректендіру жүйелеріндегі көрнеудің ауытқуы мен жыпылықтауының шектері

(ҚЫЗЫЛ) 2014/53/EU Радиожабдық туралы директивасы

EN 300 328 V2.2.2:2019-07

Кең жолақты тарату жүйелері; 2,4 ГГц ISM диапазонында жұмыс істейтін және кең жолақты модуляция әдістерін пайдаланатын деректерді беру жабдығы.

(RoHS) 2011/65/EU Кейір қауіпті заттарды пайдалануды шектеу

EN IEC 63000:2018

Қауіпті заттарды шектеуге қатысты электр және электрондық өнімдерді бағалауға арналған техникалық құжаттама

FCC 47CFR 2-бөлім және 15 Сәүлеленген және желілік шығарындылар

Қол қойған:

Аты: T. Fall

Штаттық қызметі: Жаһандық сапа басшысы

Компания: Monitor Audio Group

安全上重要な注意事項

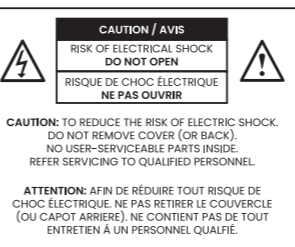


無線エレクトロニクス

- 火災や感電事故を防ぐため、プラグのブレードが完全に挿入でき、ブレードが外に露出しない場合を除いて、このプラグは延長コード、家庭用コンセント、またはその他コンセントで使用しないでください。
- 火災や感電事故を防ぐために、本製品は雨や湿気にさらさないでください。
- 感電を防ぐために、コンセントの挿入口にブレードを一致させ、完全に挿入するようにしてください。



正三角形内の矢じりの記号の入った稲妻は、ユーザーに対して、感電の危険が成立するだけの強度となる、絶縁されていない「危険な電圧」が製品のエンクロージャ内に存在することに関する注意を促しています。



警告: 感電のリスクを低減させるためにも、カバー（または背面）を取り除かないでください。内部のパーツには、ユーザーが手を加えるようなものはありません。修理にあたっては保守要員に相談してください。



正三角形内の感嘆符は、本製品に付属する文書にメンテナンス（保守）の重要な説明があることをユーザーに知らせています。



本機は二重絶縁を施した「絶縁クラスII」の機器です。本機を保護接地しないでください。この記号のない装置はクラスI構造であり、保護接地接続を備えた主電源ソケットコンセントに接続する必要があります。

警告

安全上重要な注意事項

- 注意事項をお読みください。
- この説明書を保管してください。
- すべての警告に注意してください。
- すべての注意事項に従ってください。
- 本製品には水を使用しないでください。
- 乾いた布でのみクリーニングを行います。本製品の生産にあたり厳選された素材には、手間をかけた細心の注意が払われています。ホコリは、乾いた清潔な布で優しく拭くだけで十分に取り除くことができます。本製品の設計上の理由からも、高級な家具のように扱ってください。
- 換気口をふさがないでください。Monitor Audio Groupの指示に従って取り付けを行います。
- ラジエータ、ヒートレジスタ、ストーブ、その他熱を発する装置(アンプを含む)の近くには置かないでください。
- 有極プラグまたは接地タイプのプラグは正しく使用してください。有極プラグにはブレードが2本あり、そのうちの1本はより幅広くなっています。接地タイプのプラグには、2つのブレードおよび接地用の突起部分があります。より広いブレードまたは第3の突起部分は、安全のために提供されています。付属のプラグがお客様の環境のコンセントに合わない場合は、電気技術者に旧式コンセントの交換について相談してください。
- 電源コード、特にプラグ、コンセント、電源コードと本製品との接続箇所が踏まれたり、はざまれたりしないように保護してください。
- Monitor Audio Groupが提供する付属品のみを使用してください。
- 製造元が指定、または本製品とともに販売されている専用のカート、スタンド、三脚、プラケット、テーブルのみを使用してください。カートを使用する場合は、カートおよび本製品を移動させる際の転倒によるケガに注意してください。
- 雷を伴う嵐などが発生した場合や長期間にわたり使用しない場合は、コンセントからプラグを抜いてください。
- 修理が必要な場合は、保守要員に相談してください。次の例のような状況で故障が発生した場合は修理が必要です。電源コードまたはプラグの破損。本製品に液体をこぼしたり、物体を落とした場合。本製品が雨や湿気



にさらされた場合。通常に動作しない場合。本製品を落下させた場合。

- 本製品は、したたり落ちる水や水しぶきなどにさらさないでください。また、花びんなど水の入ったものを本製品の上に置かないでください。
- 本製品のカプラーは、遮断装置として使用されます。この遮断装置は、いつでも動作できる状態に保つ必要があります。
- 正三角形内の感嘆符は、本製品の付属の文書に重要なメンテナンス(保守) 説明があることをユーザーに知らせています。
- 本製品は飛行機の中では使用できません。
- 火のついたローソクなど、むき出しになった火元を本製品の上に置かないでください。
- Monitor Audio Groupは、湿度の高い環境、極度の高温または低温環境、または屋外環境での製品の使用を推奨していません。ただし、特定の製品がこのような環境での適切性が明記されている場合は例外とします。Monitor Audio Group 提供の製品の環境に対する適切性については、Monitor Audio Group の代理店までお問い合わせください。

電池



注意: リモコン付属の製品のみに当てはまります

警告: 電池の誤飲にご注意ください。化学火傷の危険があります。

- 新品および使用済みの電池は、子供の手の届かないところに保管してください。電池の収納部がしっかりと閉まらない場合は、製品の使用を中止し、子供の手の届かないところに保管してください。
- 電池を飲み込んだり、身体の中に入れたりしたと思われる場合は、直ちに医師の診察を受けてください。
- 電池をショートさせたり、分解したり、過熱させたりしないでください。
- 警告: 電池(電池本体または電池パック)は直射日光、火などの高熱にさらさないでください。

注意

異なる種類のバッテリーと交換すると、バッテリーが爆発する恐れがあります。同一か、同等のバッテリーのみを使用して交換してください。



テクニカルデータ

- 温度範囲 -5°C ~ 40°C、湿度: 20%~80%
- AC入力電圧:
90V~263V (自動範囲)
90~110 V (100 V Nominal)
198~264 V (230 V Nominal)
103~132 V (115 V Nominal)

リサイクルについて

欧州における一般世帯のユーザーによる電気廃棄物(WEEE)の適切な処分について



製品または付属品に記されているこのシンボルは、欧州全土において一般家庭ゴミとして廃棄できないことを示しています。規制を無視した廃棄による環境や人体への悪影響を防ぐためにも、責任をもってリサイクルを行い、物質資源の再利用の促進にご協力ください。リサイクルのため指定のWEEE収集場所に廃棄機器を持ち込み、処分することは、お客様各自の責任で行っていただく必要があります。分別収集や廃棄する機器のリサイクルを行うことは、天然資源の保護につながり、人々や環境を守る方法でリサイクルを促進することになります。

リサイクルのために機器を持ち込みできる場所についての詳細情報は、お住まいの自治体、地域の廃棄サービス、本製品を購入した販売店までご相談ください。

RoHS (特定有害物質使用制限) 適合宣言書

2011年6月の電気・電子機器に含まれる特定の危険物質の使用削減についての欧州議会・理事会指令2011/65/EU。



背景

RoHS指令は、欧州連合において販売されている電気・電子機器の鉛(Pb)、カドミウム(Cd)、水銀(Hg)、六価クロム(CrVI)、ポリ臭化ビフェニル(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)の使用を制限しています。

FCC

FCC放射線曝露に関する声明

この機器は制御されていない環境におけるFCC放射線被ばく限度に準拠しています。この機器は放射器と使用者の身体の距離が20cm以下とならないように設置して操作する必要があります。

この装置はFCC規制の第15部に適合しています。運用には以下の条件があります。(1) このデバイスが有害な干渉を発生させないこと (2) 望まない動作の原因となりうる干渉も含め、すべての干渉にこのデバイスが対応すること。

準拠責任者によって明白に承認されていない変更や改造を行うと、ユーザーが機器を操作する権限が無効となることがあります。

注意: 本製品は、FCC規則の第15部により規定されているクラスBデジタルデバイスに対する制限に準拠することが試験によって確認されています。これらの制限は、住宅での設置における有害な干渉に対して、適切な保護措置を提供するよう規定されています。本製品は、高周波エネルギーを生成・使用し、放射します。説明書に従わずに設置・使用した場合、無線通信システムに対し有害な干渉を発生させることができます。ただし、このような干渉が特定の設置によって発生しないことは、保証されません。本製品により、ラジオやテレビの受信に有害な干渉が実際に発生する場合は、本製品のオン・オフを切り替えることで確認できます。以下に示す方法で干渉を修正することをお勧めしています。

- 受信アンテナの方向や場所を変更する。
- 機器とレシーバー間の距離を広げる。
- レシーバーが接続されている回路とは別のコンセントに本製品を接続する。
- 販売店または経験豊富な無線/テレビ技術者に相談する。

IC警告

- このデバイスはIndustry CanadaのRSS免許免除基準に適合しています。動作には以下の2つの条件があります。
 - このデバイスが干渉を発生させないこと。
 - 望まない動作の原因となりうる干渉も含め、すべての干渉にこのデバイスが対応すること。
- 準拠責任者によって明白に承認されていない変更や改造を行うと、機器を操作するために必要なユーザーの権限が無効となることがあります。

保証および修理

本製品の技術的な完成度および性能は、本機器を購入した日から、製品上の欠陥が製造業者の保証でカバーされており、この保証は、消費者販売契約の下、Monitor Audio Group認定販売店によって製品が提供されていることを前提とします。本製品の保証期間に関しては、本製品を購入した弊社サイトの製品ページをご覧ください。

Monitor Audio Group製品を購入する際は、購入時の領収書を安全な場所に保管し、オンラインで製品を登録してください。

「消費者販売」という用語は、1973年動産提供法第15項に従って解釈されるものとします。Monitor Audio Groupは、この説明書で明記したもの以外の事故、誤用、乱用、磨耗・破損、改造、操作による不具合には一切の責任も負いかねます。また、当該保証において、Monitor Audio Groupは当事者間での輸送中の破損や紛失についての責任も一切負わないものとします。

この保証は、人件費と部品の両方を対象としています。Monitor Audio Groupの責任は、欠陥部品の修理または交換費用に限られ (Monitor Audio Groupの裁量による)、いかなる状況においても間接的または派生的な損害に及ぶことはありません。

本保証にもとづく請求

本製品は元の梱包された状態で、購入元となるサプライヤー(可能な場合)またはその他のMonitor Audio Group認定販売店に返品する必要があります。店舗での直接返品が行えない場合は、信頼できる運送業者により料金前払いにて配送してもらう必要があります。元の梱包を利用できない場合は、Monitor Audio Groupから代替の梱包を購入できます。これらの要件を満たすのが困難な場合は、以下の住所までご連絡ください。

カスタマーサービス 電話:+44 (0)1268 740580
Monitor Audio Group. Email: info@monitoraudio.group

24 Brook Road

Rayleigh

Essex, SS6 7XJ

Inglaterra

この保証は、英国の消費者制定法における消費者の法的権限に影響を与えることはありません。

データ保護

Monitor Audio Groupでは、お客様の要望やプライバシーの順守に取り組んでいます。お客様からご提供いただいた情報は極秘扱いで厳重に処理され、保証請求やスペアパーツなどのサービスを提供する目的においてMonitor Audio Group組織内でのみ使用されます。

弊社の製品やサービス水準にお客様が満足されているか確認する目的、または最新製品やプロモーションの最新情報を提供させていただく目的で、今後ご連絡させていただくことがございます。

郵便、電子メール、電話による連絡を希望しない場合は、ウェブサイト上の保証フォームのボックスにチェックをつけてください。また、今後の連絡を希望しない旨を上記カスタマーサービスの住所に書面でお送りいただくことも可能です。

MAG ブランディング

Monitor Audio、Roksan、Blokブランドはすべて、Monitor Audio Groupの一部です。これら3つのブランドはすべて、英国エセックス州レイリーのMonitor Audio Groupにおいて、グループの明白なデザイン哲学に基づき誇りをもって設計およびエンジニアリングされています。

EC 適合宣言書

弊社、Monitor Audio Ltd. (製造者および輸入元)
24 Brook Road
Rayleigh
Essex
SS6 7XJ
Inglaterra



は、本マニュアルに記載されているMonitor Audio Group製品が、以下に記載された規格に準拠していることを、自らの責任において宣言します。

次の標準が適用されています。
(LVD) 2014/35/EC 低電圧指令

EN62368-1:2018
オーディオ/ビデオ、情報通信技術機器 - 安全要件

(EMC) 2004/108/EC 電磁両立性

EN55032:2015/A11:2020
マルチメディア機器の電磁両立性 - エミッション要件

EN55035:2017/A11:2020
放送受信機および関連機器の電磁耐性

EN61000-3-2:2014/A1:2021
電磁両立性 (EMC) パート3: 限度値 - セクション2: 高調波電流エミッショントラブル (各相あたり入力電流16アンペア以下の機器)

EN61000-3-3:2013/A2:2021

電磁両立性 (EMC) パート3: 限度値 - セクション3: 定格電流が各相16アンペア以下の機器の低電圧配電システムにおける電圧変動とフリッカの限界値

(RED) 2014/53/EU 無線機器指令

EN 300 328 V2.2.2:2019-07

広帯域伝送システム。2.4Ghz ISM帯域で動作し、広帯域変調技術を使用するデータ送信装置。

(RoHS) 2011/65/EU 特定有害物質の使用制限

EN IEC 63000:2018

有害物質の制限に関する電気および電子製品の評価についての技術文書

FCC 47CFR パート2および15 放射エミッションおよび線伝導性エミッション

署名者:
氏名: T. Fall
役職: グローバル品質責任者
社名: Monitor Audio Group

تحذير

- « لتجنب نشوب حريق أو خطر التعرض لصدمـة كهربـائية، لا تـستخدم هـذا القابـس مع سـلك تمـديد أو مـقـبـس أو مـأخذ آخر ما لم تـدخل النـصال بالـكـامل لـتـجـنب كـشـف النـصال
- « لـتجـنب نـشـوب حـيـرـقـ أو خـطـرـ التـعـرـض لـصـدـمـةـ كـهـربـاءـيـةـ، تـجـنبـ تـعـرـيـضـ هـذـاـ جـهـازـ لـلـمـطـرـ أوـ الرـطـوـبـةـ
- « لـتجـنبـ خـطـرـ التـعـرـض لـصـدـمـةـ كـهـربـاءـيـةـ، صـلـ قـابـسـ النـصـالـ العـرـيـضـ بـالـفـتـحةـ الـوـاسـعـةـ وـأـدـخـلـهـ بـالـكـامـلـ.



هـذاـ الـوـمـيـضـ السـرـيعـ الـذـيـ يـظـهـرـ عـلـىـ شـكـلـ رـأـسـ سـهـمـ دـاخـلـ مـنـلـثـ مـتـسـاوـيـ الـأـضـلاـعـ مـخـصـصـ لـتـبـيـهـ الـمـسـتـخـدـمـ لـوـجـودـ «ـجـهـدـ كـهـربـاءـيـ خـطـرـ»ـ غـيرـ مـعـزـولـ دـاخـلـ
الـغـلـافـ الـخـارـجـيـ لـلـمـنـتجـ وـهـوـ جـهـدـ كـاـفـ لـإـصـابـةـ الـأـشـخـاصـ بـصـدـمـةـ كـهـربـاءـيـةـ.

تعليمات السلامة المهمة

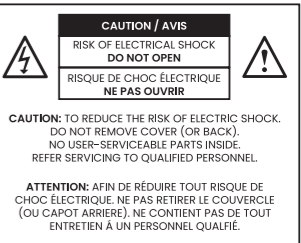
إلكترونيات الرadio

الصـيانـةـ إـلـيـ موـظـفـ الصـيانـةـ المؤـهـلـ.

تحـذـيرـ: لـحدـ منـ خـطـرـ التـعـرـضـ لـصـدـمـةـ كـهـربـاءـيـةـ، تـجـنبـ إـزـالـةـ الغـطـاءـ (أـوـ الـظـهـرـ)، حـيـثـ لـاـ تـوـجـدـ بـالـدـاخـلـ قـطـعـ يـمـكـنـ لـلـمـسـتـخـدـمـ صـيـانـتـهـاـ. يـُـصـحـ يـاـسـنـادـ مـهـارـ
الـصـيانـةـ إـلـيـ موـظـفـ الصـيانـةـ المؤـهـلـ.

علامةـ التـعـجـبـ هـذـاـ الـمـوـجـودـ دـاخـلـ مـنـلـثـ مـتـسـاوـيـ الـأـضـلاـعـ مـخـصـصـ لـتـبـيـهـ الـمـسـتـخـدـمـ بـوـجـودـ تعـلـيمـاتـ صـيـانـةـ (خـدـمـةـ)ـ مـهـمـةـ فـيـ الدـلـلـ المرـفـقـ مـعـ الـجـهـازـ.

يـُـشـيرـ هـذـاـ الرـمـزـ إـلـيـ أـنـ هـذـاـ جـهـازـ مـنـ الفـتـةـ IIـ أـوـ مـنـ الـأـجـهـزةـ الـمـعـزـولـةـ عـرـلـاـ مـرـدـوـجـاـ. لـيـجـبـ أـنـ يـمـرـ تـوصـيلـ هـذـاـ جـهـازـ المـزـوـدـ بـهـذـاـ الرـمـزـ بـوـصـلـةـ أـرـضـيـةـ.
الـأـجـهـزةـ الـيـ لـاـ تـحـتـويـ عـلـىـ هـذـاـ الرـمـزـ هـيـ مـنـ الفـتـةـ الـأـلـيـ وـيـجـبـ تـوصـيلـهـاـ بـمـاـخـدـ التـيـارـ الرـئـيـسيـ مـعـ وـصـلـةـ تـارـيـضـ وـقـائـيـةـ.



إعلان مطابقة المجلس الأوروبي

(أحمر) 2014/53/UE توجيه أجهزة الراديو في الاتحاد الأوروبي

07-EN 300 328 V2.2.2:2019

أنظمة نقل واسعة النطاق؛ معدات نقل البيانات العاملة في نطاق 2.4 ISM جيجا هرتز وتستخدم تقنيات تعديل النطاق العريض.

تنقييد استخدام مواد خطيرة معينة (RoHS) EU/65/2011

EN IEC 63000:2018

الوثائق الشفهية لتقدير المنتجات الكهربائية والإلكترونية فيما يتعلق بتنقييد المواد الخطرة لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC 47CFR) الجزء 2 و 15 الانبعاثات المشعة والخطية



أعلن على مسؤوليتك الخاصة، أن منتجات Monitor Audio Group الموضحة في هذا الدليل تتوافق مع المعايير التالية كما هو محدد أدناه.

تم تطبيق المعايير التالية:

توجيه الجهد المنخفض (LDV) EC/35/2014

1:2018-EN62368

معدات الصوت/الفيديو وتقنيولوجيا المعلومات والاتصالات - متطلبات السلامة

(EMC) EC/108/2004 التوافق الكهرومغناطيسي

EN55032:2015/A11:2020 التوافق الكهرومغناطيسي لمعدات الوسائل المتعددة - متطلبات الانبعاثات

EN55035:2017/A11:2020 الحساسة الكهرومغناطيسية لأجهزة استقبال البث والمعدات المرتبطة بها

A1:2021/2:2014-3-EN61000 التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) الجزء 3: الحدود - القسم 2: حدود انبعاثات التيار التوافقي (تيار إدخال المعدات يصل إلى 16 أمبير لكل مرحلة)

A2:2021/3:2013-3-EN61000 التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) الجزء 3: الحدود - القسم 3: حدود تقلبات الجهد والوميض في أنظمة الإمداد بالجهد المنخفض للمعدات ذات التيار المقدر بما يصل إلى 16 أمبير لكل مرحلة

المطالبات المقدمة بموجب هذا الضمان

ينبغي إرجاع المعدات في عبوتها الأصلية إلى المورد الأصلي إن أمكن، أو إلى موزع معتمد من Monitor Audio Group. في حالة تعدد إرجاع المعدات يبدأ بـ، ينبغي إرسالها عبر خدمة توصيل مدفوعة مقدماً عن طريق شركة نقل حسنة السمعة، في حالة عدم توفر العبوة الأصلية، يمكن شراء عبوة بديلة من Monitor Audio Group.

إذا كانت لديك أي صعوبات في الاتصال بهذه المطالبات، فُيرجح الاتصال بنا على العنوان التالي:

خدمة العملاء
هاتف: +44 (0) 1268 740580
البريد الإلكتروني: info@monitoraudio.group

.Monitor Audio Group
Brook 24
Rayleigh
Essex, SS6 7XJ
England

لا يؤثر هذا الضمان على الحقوق القانونية للمستهلك بموجب القانون البريطاني.

حماية البيانات

نحن في Monitor Audio Group متزمون باحترام رغبات عملائنا ومراعاة خصوصيتهم. سُعّاج أي معلومات تقدمها بمنتهى الثقة وإن تُستخدم إلا داخل لغرض توفير الخدمات وفق مطالبات الضمان أو قطع الغيار.

قد تحتاج إلى الاتصال بك في المستقبل لضمان رضاك عن المنتجات ومعايير الخدمة التي تقدمها وإيقائك على دراية بأحدث المنتجات والعروض لدينا.

إذا كنت لا ترغب في أن تتصل بك بالبريد العادي أو البريد الإلكتروني أو عبر الهاتف، فُيرجح وضع علامة على المربع الموجود في نموذج الضمان على موقع الويب. أو بدلاً من ذلك، يمكنك مطالبة خدمة العملاء بعدم الاتصال بك في المستقبل كتابة على العنوان الوارد أعلاه.

MAG التجارية

تعد العلامات التجارية Roksang Monitor Audio Blok و MAG جزءاً من مجموعة Monitor Audio Group. تم تصميم جميع العلامات التجارية الثلاث وهندستها بكل فخر وفقاً للفلسفة التصميم الشفاف للمجموعة في Monitor Audio Group, Rayleigh, Essex، المملكة المتحدة.

Ważne instrukcje bezpieczeństwa



Radiotechnika



OSTRZEŻENIE

- ABY ZAPOBIEC ZAGROŻENIU ZWIĄZANYM Z POŻAREM LUB PORAŻENIEM, NIE NALEŻY UŻYWAĆ TEJ WTYCZKI WRAZ Z PRZEDŁUŻACZEM, GNIAZDEM LUB INNYM WEJŚCIEM, GDY TRZPIENIE NIE BĘDĄ CAŁKOWicie WSUNIĘTE.
- ABY ZAPOBIEC ZAGROŻENIU ZWIĄZANYM Z POŻAREM LUB PORAŻENIEM, NIE NALEŻY WYSTAWIAĆ URZĄDZENIA NA DZIAŁANIE DESZCU LUB WILGOCI.
- ABY ZAPOBIEC PORAŻENIU PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NALEŻY UMIEŚCIĆ WTYK W ODPOWIEDNIO DOPASOWYM GΝΙEZNIE I DO KOŃCA GO WSUNĄĆ.

Niniejszy symbol błyskawicy ze strzałką wewnątrz równobocznego trójkąta ma na celu ostrzeżenie użytkownika o występowaniu wewnątrz obudowy urządzenia nieizolowanego „niebezpiecznego napięcia”, które może być wystarczająco silne, aby stanowić zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym.

Ostrzeżenie: w celu ograniczenia zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym nie należy demontać pokrywy (lub tylnej ściany); wewnętrzne nie zawiera części przeznaczonych do serwisowania przez użytkownika. Serwisowanie należy powierzyć wykwalifikowanym specjalistom.

Wykrzyknik wewnątrz równobocznego trójkąta ma na celu ostrzeżenie użytkownika o tym, że materiały informacyjne dostarczone wraz z urządzeniem zawierają ważne instrukcje obsługi i konserwacji.

Jest to urządzenie o podwójnej izolacji klasy II. Urządzenia oznaczonego takim symbolem NIE NALEŻY podłączać z użyciem uziemienia.

Urządzenia pozbawione tego symbolu należą do klasy I i muszą być podłączone do gniazdk elektrycznego wyposażonego w uziemienie ochronne.

Ważne instrukcje bezpieczeństwa

- Przeczytaj niniejsze instrukcje.
- Zachowaj niniejsze instrukcje.
- Przestrzegaj wszelkich ostrzeżeń.
- Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu wody.
- Czyszczenie powinno odbywać się wyłącznie z użyciem suchej szmatki. Materiałem wybranym do wytworzenia produktu poświęcono mnóstwo uwagi. W celu usunięcia wszelkiego kurzu wystarczy delikatnie przetrzeć suchą i czystą szmatką. Produkt należy traktować tak, jak gdyby stanowił cenny element umebłowania, ponieważ tak właśnie został zaprojektowany.
- Nie zasłaniaj żadnych otworów wentylacyjnych. Instaluj zgodnie z instrukcjami od Monitor Audio Group.
- Nie instaluj produktu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, piecyki lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze) emitujące ciepło.
- Nie podłączaj produktu niezgodnie z przeznaczeniem wtyczek polaryzowanych lub z uziemieniem. Wtyk spolaryzowany jest wyposażony w dwa trzepięcie płaskie, przy czym jeden jest szerszy od drugiego. Wtyk typu uziemiającego ma dwa trzepięcie płaskie i trzeci bolec uziemiający. Trzepień płaski szerszy lub trzeci bolec służą zapewnieniu bezpieczeństwa. Jeżeli dostarczony wtyk nie pasuje do gniazda, należy zasięgnąć rady elektryka na temat wymiany przestarałego gniazda.
- Zabezpiecz przewód zasilający przed następowaniem na niego lub zginaniem go, zwłaszcza przy wtyczkach, gniazdach lub punktach wyprowadzenia przewodu z urządzenia.
- Używaj wyłącznie wyposażenia/akcesoriów określonych przez Monitor Audio Group.
- Używaj wyłącznie z wózkiem, podstawą, trójnogiem, wspornikiem lub stolikiem określonym przez producenta albo sprawdzanym wraz z urządzeniem. W przypadku korzystania z wózka należy zachować ostrożność podczas przesuwania go wraz urządzeniem w celu zapobiegnięcia urazom wynikającym z przewrócenia.
- Odlacz od zasilania podczas burzy lub w przypadku nieużywania urządzenia przez dłuższy czas.
- Serwisowanie należy powierzyć wykwalifikowanym specjalistom. Jest konieczne w przypadku wszelkich uszkodzeń urządzenia, takich jak uszkodzenie przewodu zasilającego lub wtyczki, rozlanie płynu na urządzenie,

lub w sytuacjach, gdy jakiś przedmiot wpadnie do urządzenia, urządzenie zostanie wystawione na działanie deszczu lub wilgoci oraz gdy urządzenie nie działa prawidłowo lub zostało upuszczone.

- Urządzenia nie należy narażać na styczność z kapiącą lub rozchlapywaną wodą. Na urządzeniu nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów zawierających płyny (np. wazonów).
- Funkcję wyłącznika pełni wtyczka przewodu zasilania; należy zapewnić stały i łatwy dostęp do tego wyłącznika.
- Wykrywnik wewnętrzny równobocznego trójkąta ma na celu ostrzeżenie użytkownika o tym, że materiały informacyjne dostarczone wraz z urządzeniem zawierają ważne instrukcje obsługi i konserwacji.
- Produkt nie jest przeznaczony do użycia w samolocie.
- Na urządzeniu nie wolno umieszczać źródeł otwartego ognia, np. zapalonej świec.
- Firma Monitor Audio Group zaleca, aby nie użytkować jej produktów w warunkach wysokiej wilgotności, ekstremalnie niskich lub wysokich temperatur ani na zewnątrz, o ile produkt nie jest w sposób wyraźny przeznaczony do takich warunków. W celu jednoznacznego ustalenia przeznaczenia produktów w ofercie Monitor Audio Group należy skontaktować się z przedstawicielem firmy.



Baterie



UWAGA: DOTYCZY WYŁĄCZNIE PRODUKTÓW WYPOSAŻONYCH W PILOTA
UWAGA: NIE POŁYKAĆ BATERII! RYZYKO OPARZEŃ CHEMICZNYCH!

- Trzymaj nowe i zużyte baterie z dala od dzieci. Jeśli komora baterii nie zamknie się prawidłowo, przerwij użytkowanie produktu i trzymaj go z dala od dzieci.
- Jesli podejrzewasz, że baterie mogły zostać połkniete lub dostać się do jakiekolwiek części ciała, natychmiast zasięgnij porady lekarza.
- Nie wolno zwierać, demontać ani dopuszczać do przegrzania akumulatorów.
- OSTRZEŻENIE:** baterii (lub zestawu baterii) nie wolno narażać na działanie wysokiej temperatury, np. światła słonecznego, ognia i podobnych źródeł ciepła.



UWAGA

NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU W PRZYPADKU NIEPRAWIDŁOWEJ WYMIANY BATERII. WYMIAŃ Tylko NA TEN SAM TYP LUB JEGO ODPOWIEDNIK.

Dane techniczne

- Zakres temperatury -5 °C do 40 °C, wilgotność: 20%-80%
- Napięcie wejściowe AC:
90-263 V (dobór automatyczny)
90-110 V (znamionowe 100 V)
198-264 V (znamionowe 230 V)
103-132 V (znamionowe 115 V)

Recykling

Prawidłowa utylizacja odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) przez użytkownika w gospodarstwach domowych w UE.

Ten symbol na produkcie lub wyposażeniu dodatkowym wskazuje, że nie wolno ich utylizować wraz z odpadami komunalnymi na obszarze UE. Aby zapobiegać ewentualnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego, wynikającym z niekontrolowanej utylizacji odpadów, należy poddawać je odpowiedzialnemu recyklingowi, wspierającemu zrównoważone, ponowne wykorzystanie zasobów surowcowych. Konsument ponosi odpowiedzialność za utylizację należących do niego odpadów urządzeń poprzez przekazywanie ich do wyznaczonego punktu odbioru odpadów WEEE w celu dalszego przetworzenia. Odrębny odbiór i recykling należących do konsumenta odpadów urządzeń pomoże w zachowaniu naturalnych zasobów i zapewni przeprowadzenie recyklingu w sposób chroniący ludzkie zdrowie oraz środowisko.

W celu uzyskania dokładniejszych informacji na temat punktu odbioru urządzenia w celu recyklingu należy skontaktować się z organem administracji lokalnej, lokalnym dostawcą usług utylizacji odpadów lub sprzedawcą, u którego został zakupiony produkt.

Deklaracja zgodności z RoHS

Dyrektywa 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, czerwiec 2011 r.



Kontekst

Dyrektiva RoHS ogranicza stosowanie ołowiu (Pb), kadmu (Cd), rtęci (Hg), sześciowartościowego chromu (CrVI), polibromowanych bifenili (PBB) i polibromowanych eterów difenylowych (PBDE) w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym sprzedawanym na terenie Unii Europejskiej.

FCC

Oświadczenie FCC ws. narażenia na promieniowanie

Urządzenie jest zgodne z ograniczeniami FCC dotyczącymi narażenia na promieniowanie w środowisku niekontrolowanym. Urządzenie należy zainstalować i użytkować w odległości nie mniejszej niż 20 cm pomiędzy promiennikiem a ciałem użytkownika.

Urządzenie spełnia wymogi części 15 przepisów FCC. Jego działanie podlega dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może wytwarzać szkodliwych zakłóceń oraz (2) musi być w stanie przyjąć wszelkie zakłócenia zewnętrzne, w tym zakłócenia mogące spowodować niepożądane funkcjonowanie.

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały zatwierdzone przez podmiot odpowiedzialny za zgodność urządzenia, mogą spowodować utratę prawa użytkownika do postugiwania się urządzeniem.

UWAGA: urządzenie zostało przetestowane i uważa się, że spełnia ograniczenia nakładane na urządzenia cyfrowe klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia mają na celu zapewnić stosowną ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach budynków mieszkalnych. Urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię fal radiowych, a jeżeli nie zostanie zainstalowane i użytkowane zgodnie z instrukcją, może stanowić źródło szkodliwych zakłóceń radiowych. Nie można także zagwarantować, że w danej instalacji nie powstaną żadne zakłócenia. Jeżeli urządzenie rzeczywiście powoduje szkodliwe zakłócenia pracy odbiorników radiowych lub telewizyjnych, co można stwierdzić wyłączając i ponownie włączając urządzenie, zaleca się, aby użytkownik spróbował ograniczyć zakłócenia stosując poniższe metody:

- zmiana orientacji lub lokalizacji anteny odbiorczej,
- zwiększenie separacji pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem,
- podłączenie urządzenia do gniazdku zasilanego z innego obwodu niż obwód zasilający odbiornik,
- zasięgnięcie porady u sprzedawcy lub doświadczonego technika urządzeń radiowo-telewizyjnych.

Ostrzeżenie departamentu IC

- Urządzenie spełnia wymogi normy RSS departamentu Industry Canada i może być użytkowane bez licencji. Jego działanie podlega dwóm warunkom:
 - (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń;
 - (2) urządzenie musi być w stanie przyjmować wszelkie zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować jego niepożądane działanie.
- Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały zatwierdzone przez podmiot odpowiedzialny za zgodność urządzenia, mogą spowodować utratę prawa użytkownika do posługiwania się tym urządzeniem.

Gwarancja i serwisowanie

Zarówno wykonanie, jak i parametry produktu objęte są gwarancją producenta na wady produkcyjne, pod warunkiem, że produkt został dostarczony przez autoryzowanego sprzedawcę detalicznego marki Monitor Audio Group na podstawie umowy sprzedawy konsumenckiej. Okres obowiązywania gwarancji można znaleźć na odpowiedniej stronie produktu w naszej witrynie internetowej.

Prosimy, aby po zakupie produktu firmy Monitor Audio Group zachować dowód zakupu i zarejestrować produkt na stronie internetowej.

Sformułowanie „sprzedaż konsumencka” należy interpretować zgodnie z art. 15 ustawy o sprzedaży towarów z 1973 r. Firma Monitor Audio Group nie ponosi odpowiedzialności za wady wynikające z wypadku, użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem, nadmiernego użytkowania, zużycia, modyfikacji lub eksploatacji innej niż ta określona w niniejszej instrukcji obsługi, a także za uszkodzenie bądź utratę produktu podczas transportu do i od strony zgłaszającej roszczenie w ramach niniejszej gwarancji.

Niniejsza gwarancja pokrywa koszty zarówno robocizny, jak też części. Odpowiedzialność Monitor Audio Group jest ograniczona do kosztów naprawy lub wymiany wadliwych części (zależnie od uznania Monitor Audio Group) i w żadnym wypadku nie obejmuje strat ani szkód wynikowych.

Reklamacje w ramach gwarancji

Urządzenie należy zwrócić w jego oryginalnym opakowaniu, o ile to możliwe, do pierwotnego dostawcy lub do jakiegokolwiek innego autoryzowanego dystrybutora Monitor Audio Group. W przypadku braku możliwości osobistego zwrotu urządzenia należy opłacić jego wysyłkę za pośrednictwem renomowanego przewoźnika. Jeżeli opakowanie oryginalne nie jest dostępne, można nabyć opakowanie zastępcze w Monitor Audio Group.

W przypadku napotkania trudności w dotrzymaniu powyższych wymagań prosimy o kontakt z nami pod następującym adresem:

Obsługa klienta,
Monitor Audio Group,
24 Brook Road
Rayleigh
Essex,
SS6 7XJ Anglia

telefon: +44 (0)1268 740580
adres e-mail: info@monitoraudio.group

Niniejsza gwarancja nie wyłącza ustawowych praw konsumenta istniejących w prawie Wielkiej Brytanii.

Ochrona danych

W Monitor Audio Group przywiązymy wagę do respektowania oczekiwanią oraz chęci do zachowania prywatności przez naszych klientów. Wszelkie informacje udzielone nam przez klientów będą przechowywane z zachowaniem najwyższej poufności i wykorzystywane tylko w ramach Monitor Audio Group w celu zapewnienia usług związanych z roszczeniami gwarancyjnymi lub częściami zamiennymi.

W przyszłości możemy zechcieć skontaktować się z użytkownikiem w celu upewnienia się, czy jesteście zadowoleni z naszych produktów, a także w celu dostarczenia aktualnych informacji o najnowszych produktach i aktualnie oferowanych promocjach.

W przypadku, gdy ktoś nie życzy sobie kontaktu z naszej strony drogą pocztową, elektroniczną lub telefoniczną, prosimy o zaznaczenie kwadratu na formularzu gwarancji na stronie internetowej. Można także zwrócić się o niekontaktowanie się w przyszłości, pisząc do Obsługi Klienta na powyższy adres.

Marka MAG

Monitor Audio, Roksan i Blok są częścią Grupy Monitor Audio. Produkty wszystkich trzech marek są projektowane i konstruowane zgodnie z filozofią przejrzystego projektowania Grupy w Monitor Audio Group z siedzibą w Rayleigh (hrabstwo Essex) w Wielkiej Brytanii.

Deklaracja Zgodności WE

My, Monitor Audio Ltd. (producent i importer)
24 Brook Road
Rayleigh
Essex SS6 7XJ
Anglia



Deklarujemy na własną odpowiedzialność, że produkty Monitor Audio Group opisane w tej instrukcji są zgodne z następującymi normami określonymi poniżej.

Zastosowano następujące standardy:

(LVD) 2014/35/WE Dyrektywa niskonapięciowa

EN62368-1:2018

Sprzęt audio/video, technologie informacyjno-komunikacyjne – wymagania bezpieczeństwa

(EMC) 2004/108/WE Kompatybilność elektromagnetyczna

EN55032:2015/A11:2020

Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego – wymagania dotyczące emisji

EN55035:2017/A11:2020

Odporność elektromagnetyczna odbiorników nadawczych i powiązanego sprzętu

EN61000-3-2:2014/A1:2021

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 3: Dopuszczalne wartości – Część 2: Dopuszczalne wartości emisji harmonicznych prądu (prąd wejściowy urządzenia wynosi maks. 16 amperów na fazę)

EN61000-3-3:2013/A2:2021

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 3: Dopuszczalne wartości – Sekcja 3: Dopuszczalne wartości wahań napięcia i migotania w systemach zasilania niskiego napięcia dla urządzeń o prądzie znamionowym o wartości maks. 16 amperów na fazę

(RED) 2014/53/UE Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych

EN 300 328 V2.2.2:2019-07

Szerokopasmowe systemy transmisji; urządzenia do transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 Ghz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej

(RoHS) 2011/65/UE Ograniczenie stosowania niektórych substancji niebezpiecznych

EN IEC 63000:2018

Dokumentacja techniczna do oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia substancji niebezpiecznych

FCC 47CFR (część 2 i 15) Emisje promieniowane i przewodzone

Podpisano:

Imię i nazwisko: T. Fall

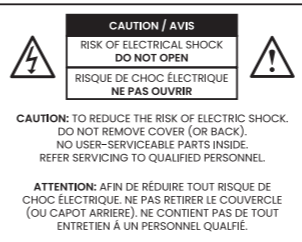
Stanowisko: Globalny dyrektor ds. jakości

Firma: Monitor Audio Group

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Радиоэлектроника



ВНИМАНИЕ

- ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЭТУ ВИЛКУ С УДЛИНИТЕЛЕМ, РОЗЕТКОЙ ИЛИ ДРУГИМ ВЫВОДНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ, ГДЕ НОЖЕВЫЕ КОНТАКТЫ НЕВОЗМОЖНО ВСТАВИТЬ ПОЛНОСТЬЮ И ОНИ ОСТАЮТСЯ НЕИЗОЛИРОВАННЫМИ
- ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ УСТРОЙСТВО ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ
- ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ СОВМЕСТИТЕ ШИРОКИЙ НОЖЕВОЙ КОНТАКТ ВИЛКИ С ШИРОКИМ ГНЕЗДОМ И ПОЛНОСТЬЮ ВСТАВЬТЕ В НЕГО.

Значок молнии со стрелкой на конце в равностороннем треугольнике уведомляет пользователя о наличии внутри оболочки устройства неизолированного «опасного напряжения», которое может иметь достаточное значение, чтобы представлять опасность электрического поражения человека.

Внимание: Для уменьшения риска поражения электрическим током не снимайте крышку (или заднюю стенку) и обслуживаемые пользователем элементы. Для обслуживания обращайтесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.

Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника предупреждает пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации (обслуживанию) в документации, сопровождающей устройство.

Это оборудование с «двойной изоляцией», «Класс II». Данное устройство НЕ должно иметь защитного заземления.

Устройства без этого символа относятся к конструкции класса I и должны быть подключены к сетевой розетке с защитным заземлением.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прочтите эти инструкции.
- Храните эти инструкции.
- Обращайте внимание на все предупреждения.
- Соблюдайте все инструкции.
- Не используйте это устройство с водой.
- Чистите только сухой тканью. Производитель очень тщательно отнесся к выбору материалов для изготовления устройства. Для удаления пыли требуется лишь слегка пртереть его сухой чистой тканью. Обращайтесь с ним как с первоклассной мебелью, потому что именно таким оно задумано.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия. Устанавливайте согласно инструкциям Monitor Audio Group.
- Не размещайте устройство возле источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи и иные устройства (включая усилители), вырабатывающие тепло.
- Используйте вилку поляризованного типа или вилку с заземлением. Вилка поляризованного типа имеет два ножевых контакта, один из которых шире другого. Вилка с заземлением имеет два ножевых контакта и третий заземляющий штырь. Более широкий ножевой контакт или третий штырь служат для целей безопасности. Если данная вилка не подходит к вашей розетке, проконсультируйтесь с электриком для замены устаревшей розетки.
- Шнур питания должен быть защищен так, чтобы нельзя было на него наступить или защемить, особенно у электрических вилок, розеток и мест их выхода из оборудования.
- Используйте только разрешенные Monitor Audio Group принадлежности и аксессуары.
- Используйте устройство только с тележкой, стойкой, треногой, кронштейном или столом, разрешенными Monitor Audio Group или продающимися с ним. Если используете тележку, перемещайте ее осторожно во избежание травмы в случае опрокидывания.
- Отключайте устройство во время грозы или при долгих перерывах в использовании.
- Для проведения технического обслуживания и ремонта обращайтесь только к квалифицированным специалистам. В случае любого



повреждения устройства, например нарушения целостности сетевого шнура или штепселя, проливания жидкости или падения предметов на устройство, попадания под дождь или во влажную среду, падения или отказа в работе, требуется техобслуживание или ремонт.

- На устройство не должны попадать брызги или вода, и на него нельзя ставить предметы, наполненные жидкостью, например вазы.
- Коммутатор устройства используется в качестве разъединителя. Разъединитель должно быть постоянно готовым к работе.
- Этот восклицательный знак внутри равностороннего треугольника предупреждает пользователя о наличии важных инструкций по техническому обслуживанию и ремонту в печатных материалах, сопровождающих устройство.
- Устройство не предназначено для использования в самолёте.
- Не помещайте на устройство источники открытого огня, такие как свечи.
- Компания Monitor Audio Group не рекомендует использовать свои устройства в условиях повышенной влажности, высоких или низких температур или вне помещений — за исключением тех случаев, когда устройство специально предназначено для эксплуатации в подобных условиях. Для уточнения информации о соответствии вашего устройства тем или иным требованиям, свяжитесь с представителем Monitor Audio Group.



ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ. ОТНОСИТСЯ ТОЛЬКО К УСТРОЙСТВАМ С ПУЛЬТАМИ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
ВНИМАНИЕ: НЕ ПРОГЛАТЫВАЙТЕ БАТАРЕЙКИ. ОПАСНОСТЬ ХИМИЧЕСКОГО ОЖОГА.

- Храните новые и использованные батарейки в недоступном для детей месте. Если батарейный отсек полностью не закрывается, прекратите использование устройства и храните его в недоступном для детей месте.
- Если вы подозреваете, что батарейки могли быть проглочены или помещены в какую-либо часть тела, немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Не замыкайте, не разбирайте и не допускайте перегрева батареек.
- ВНИМАНИЕ:** Элементы питания (батарейки или аккумуляторные блоки) не должны подвергаться чрезмерному нагреву, в частности, воздействию солнечных лучей, огня и т. п.

ВНИМАНИЕ

В СЛУЧАЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ ЗАМЕНЫ БАТАРЕЙКИ СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА, ЗАМЕНИТЕ ТОЛЬКО НА БАТАРЕЙКУ ТАКОГО ЖЕ ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТНОГО ТИПА.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Диапазон рабочих температур: от -5°C до +40°C, влажность: от 20% до 80%.
- Входное напряжение:
От 90 до 263 В (автоматическая регулировка)
От 90 до 110 В (номинальное 100 В)
От 198 до 264 В (номинальное 230 В)
От 103 до 132 В (номинальное 115 В)

Исходные данные

Директива RoHS ограничивает использование свинца (Pb), кadmия (Cd), ртути (Hg), шестивалентного хрома (CrVI), составов с полиброминированным бифенилом (PBB) и полигиброминированным дифениловым эфиром (PBDE) в электрическом и электронном оборудовании, продаваемом в Европейском союзе.

УВЕДОМЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ FCC

Оборудование соответствует ограничениям FCC по воздействию электромагнитного излучения, установленным для неконтролируемой среды. Оно должно устанавливаться и эксплуатироваться на расстоянии не менее 20 см от тела слушателя.

Это устройство отвечает требованиям раздела 15 Правил FCC. Устройство удовлетворяет следующим двум условиям эксплуатации: 1) Не является источником вредных помех; 2) Не восприимчиво к воздействию любых принимаемых помех, включая помехи, способные нарушить работу оборудования.

Изменения или модификации, не одобренные в явном виде стороной, ответственной за соблюдение требований, могут привести к прекращению действия права пользователя на эксплуатацию устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ. Данное оборудование проверено и признано соответствующим требованиям, предъявляемым к цифровым устройствам класса B согласно разделу 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях.

Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется с нарушением инструкций, может создавать помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут в силу особенностей размещения устройства в помещении. Если данное оборудование создает вредные помехи приему радио- или телевизионных сигналов, что можно определить путем выключения и включения оборудования, пользователь должен попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- изменить ориентацию или местоположение приемной антенны;
- увеличить расстояние между оборудованием и приемником;
- подключить оборудование к розетке другой цепи питания, отличной от цепи питания приемника;
- обратиться за помощью к продавцу или опытному специалисту по радиотелевизионной технике.

**RoHS2
COMPLIANT
2011/65/EU**

Monitor Audio Group

УВЕДОМЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ IC

1. Данное устройство соответствует стандартам RSS Министерства промышленности Канады для условий эксплуатации, не требующих лицензирования. Устройство удовлетворяет следующим двум условиям эксплуатации:
 - 1) Не является источником вредных помех;
 - 2) Не восприимчиво к воздействию любых принимаемых помех, включая помехи, способные нарушить работу оборудования.
2. Изменения или модификации, не одобренные в явном виде стороной, ответственной за соблюдение требований, могут привести к прекращению действия права пользователя на эксплуатацию устройства.

ГАРАНТИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

При условии приобретения устройства у продавца, авторизованного Monitor Audio Group, в соответствии с договором купли-продажи товара потребителю, на качество изготовления и правильную работу данного устройства распространяется предоставляемая производителем гарантия на случай производственных дефектов. Срок действия гарантии можно узнать на странице вашего устройства на нашем сайте.

При покупке устройства Monitor Audio Group сохраните чек о покупке и зарегистрируйте свое устройство на нашем сайте.

Слова «продажа товаров потребителю» следует толковать в соответствии с разделом 15 Закона об условиях поставки товаров 1973 года. Monitor Audio Group не отвечает за дефекты, возникшие в результате несчастного случая, неправильного использования, злоупотребления, износа, модификации или эксплуатации с нарушенем положений данного руководства по эксплуатации. В рамках этой гарантии никто не может требовать возмещения убытков и не будет отвечать за повреждение или ущерб, возникшие во время доставки от сторон или к сторонам.

Эта гарантия охватывает и работу, и комплектующие. Ответственность Monitor Audio Group ограничивается стоимостью ремонта или замены дефектных деталей (на усмотрение Monitor Audio Group) и ни в коем случае не распространяется на косвенные убытки и ущерб.

ПРЕТЕНЗИИ В РАМКАХ ЭТОЙ ГАРАНТИИ

Оборудование должно быть возвращено в своей оригинальной упаковке первоначальному поставщику (если это возможно) или любому другому уполномоченному дилеру Monitor Audio Group. Если невозможна возвратить оборудование лично, то его следует отправить, оплатив доставку, через службу доставки с хорошей репутацией. При отсутствии оригинальной упаковки у Monitor Audio Group можно приобрести упаковку в качестве замены.

При сложностях с выполнением этих требований свяжитесь с нами по адресу:

Служба поддержки покупателей

Тел.: +44 (0)1268 740580

Monitor Audio Group.

Эл. почта: info@monitoraudio.group

24 Brook Road

Rayleigh

Essex, SS6 7XJ

England (Англия)

Эта гарантия не затрагивает установленные британским законом права потребителя.

ЗАЩИТА ДАННЫХ

Команда Monitor Audio Group с уважением относится к пожеланиям и частной жизни наших покупателей. Вся предоставляемая вами информация будет храниться в самой строгой конфиденциальности и использоваться исключительно внутри организации Monitor Audio Group для обеспечения обслуживания, например рассмотрения заявок на гарантийное обслуживание или запасные части.

Мы можем захотеть связаться с вами в будущем с целью убедиться, что вы удовлетворены нашей продукцией и уровнем обслуживания, и ознакомить вас с нашими новинками и выгодными предложениями.

Если вы не желаете, чтобы мы связывались с вами по обычной или электронной почте или по телефону, поставьте галочку в соответствующем поле в гарантийной форме на сайте. Также вы можете попросить нас не связываться с вами в будущем, написав об этом в Службу поддержки покупателей по вышеуказанному адресу.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОРГОВЫХ МАРОК MAG

Торговые марки Monitor Audio, Roksan и Blok принадлежат компании Monitor Audio Group. Все три марки с гордостью разрабатываются и производятся в соответствии с философией прозрачного дизайна Monitor Audio Group в городе Рейли, графство Эссекс, Великобритания.