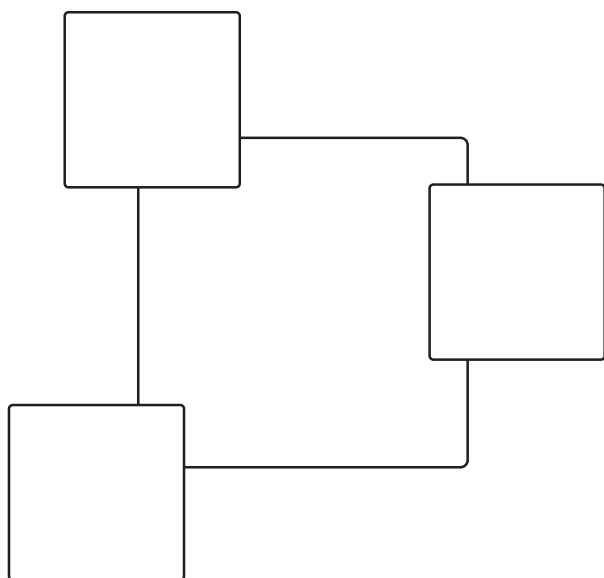


LINN

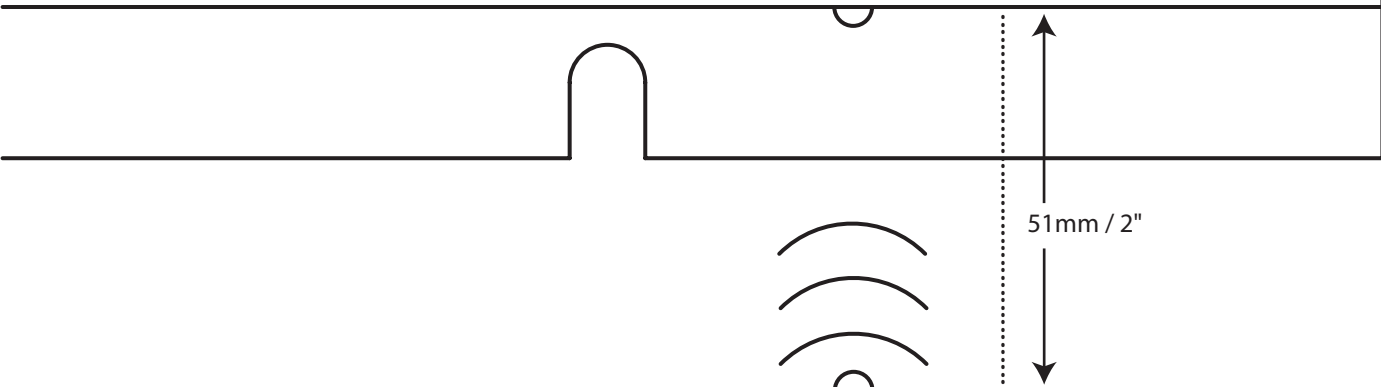
# LINN DEKODA LINE RECEIVER 2 ROOMAMP 2



**OWNER'S MANUAL  
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE  
BEDIENUNGSANLEITUNG  
MANUALE DELL' UTENTE  
MANUAL DEL USUARIO  
GEBRUIKERSHANDLEIDING**

オーナーズマニュアル

# LINN DEKODA



**TEMPLATE** - for learning remote-control commands (for the use of Linn-approved Custom Specialists only)

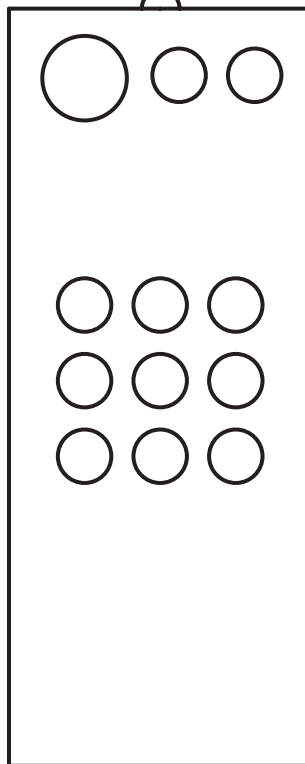
**MODELE** - pour apprendre les commandes de télécommande (pour l'utilisation seulement par un spécialiste de personnalisation agréé Linn)

**MASKE** - zum Lernen von Fernbedienungsbefehlen (Anwendung nur durch autorisierten Linn Installateur)

**SCHEMA** - per l'apprendimento delle funzioni del telecomando (ad uso esclusivo dei rivenditori autorizzati Linn)

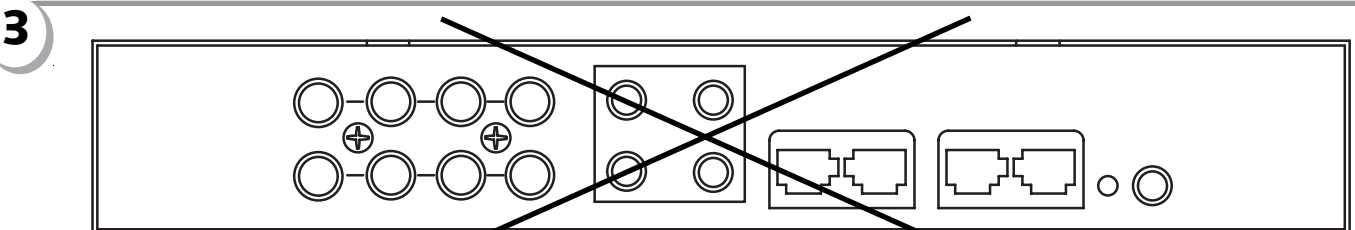
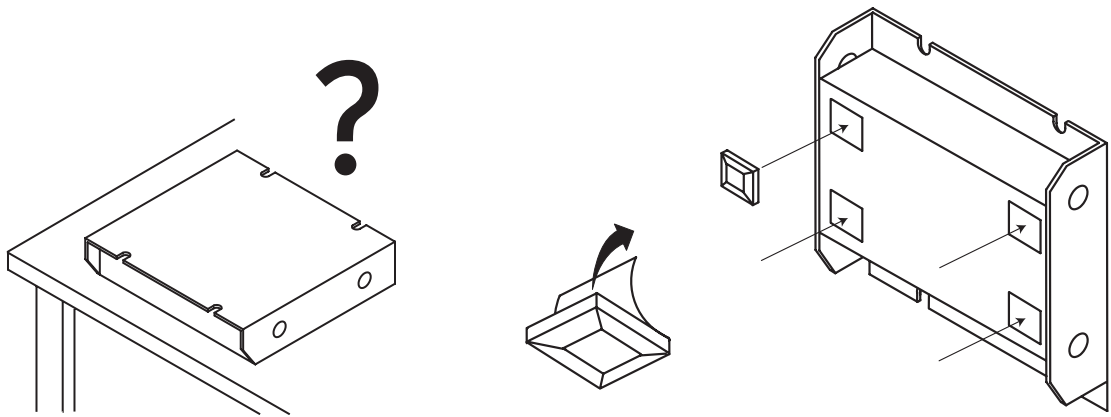
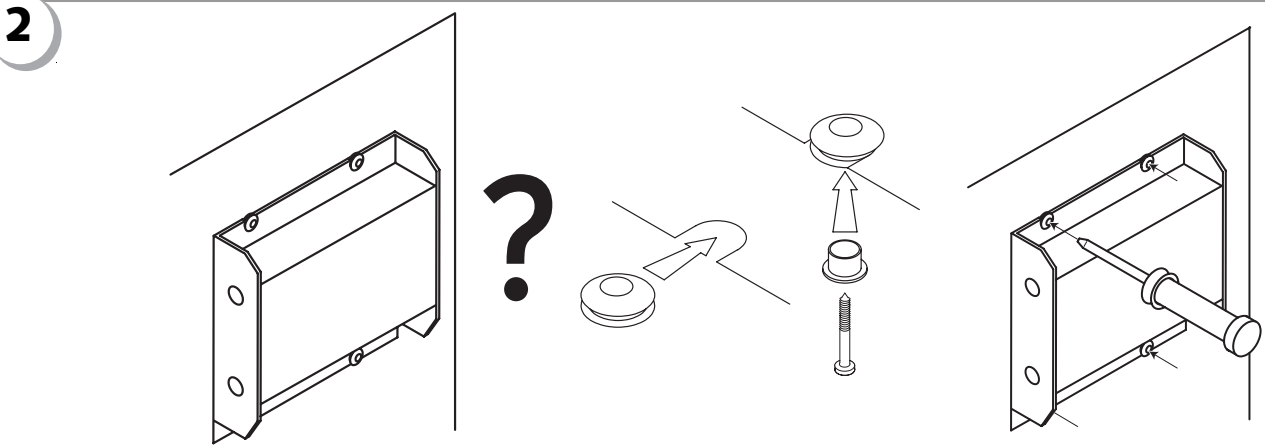
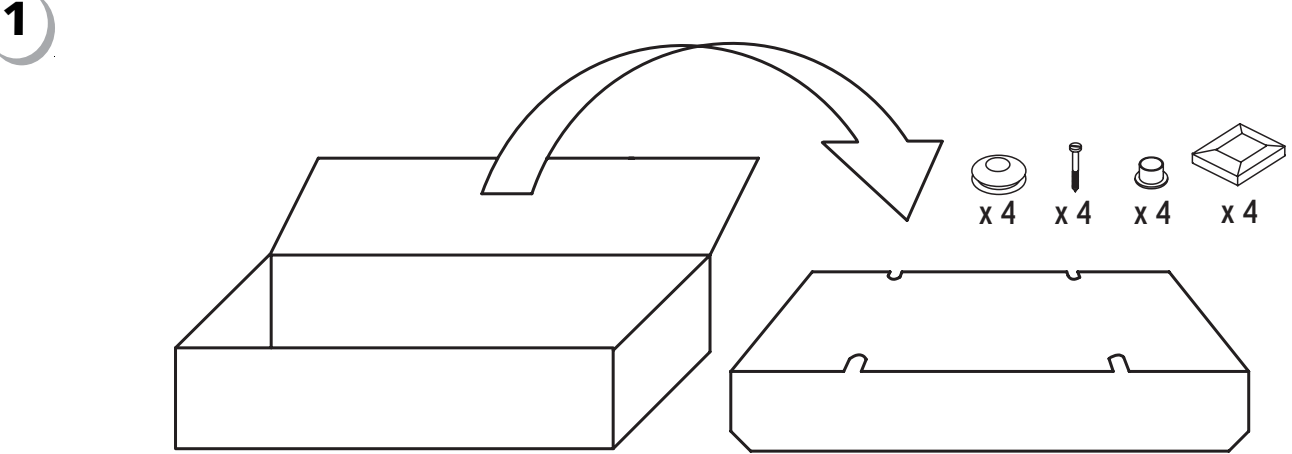
**PLANTILLA** - para aprender comandos de control remoto (para el uso de Instaladores Personalizados aprobados por Linn, únicamente)

**MAL** - om de commando's van de afstandsbediening te leren (alleen voor gebruik door een door Linn goedgekeurde Custom Specialist)



テンプレート - 学習リモコン用コマンド (認定インストーラー用)

# LINN DEKODA



Connection by Linn-approved Custom Specialist only  
 Branchement seulement par un spécialiste de personnalisation agréé Linn  
 Anschluss nur durch autorisierten Linn Installateur

La connessione deve essere configurata da un rivenditore autorizzato Linn  
 Conexión por Instalador Personalizado aprobado por Linn, únicamente  
 Aansluiting alleen door een door Linn goedgekeurde Custom Specialist  
 配線はリンプロダクツ社認定のインストーラーにお任せください。

# LINN DEKODA

Technical Specification  
Caractéristiques Techniques  
Technischen Daten  
Caratteristiche tecniche  
Especificaciones Técnicas  
Technische specificatie  
技術データ

INPUTS  
ENTRÉES  
EINGÄNGE  
INGRESSE  
ENTRADAS  
INGANGEN  
入力端子

REMOTE

RCA PHONO

RCU

RJ45

RS232

RJ11

OUTPUTS  
SORTIES  
AUSGÄNGE  
USCITE  
SALIDAS  
UITGANGEN  
出力端子

REMOTE

RCA PHONO

RCU

RJ45

RS232

RJ11

FLASHER

3.5mm JACK  
0.14" JACK

DIMENSIONS  
DIMENSIONS  
ABMESSUNGEN  
DIMENSIONI  
DIMENSIONES  
AFMETINGEN  
寸法

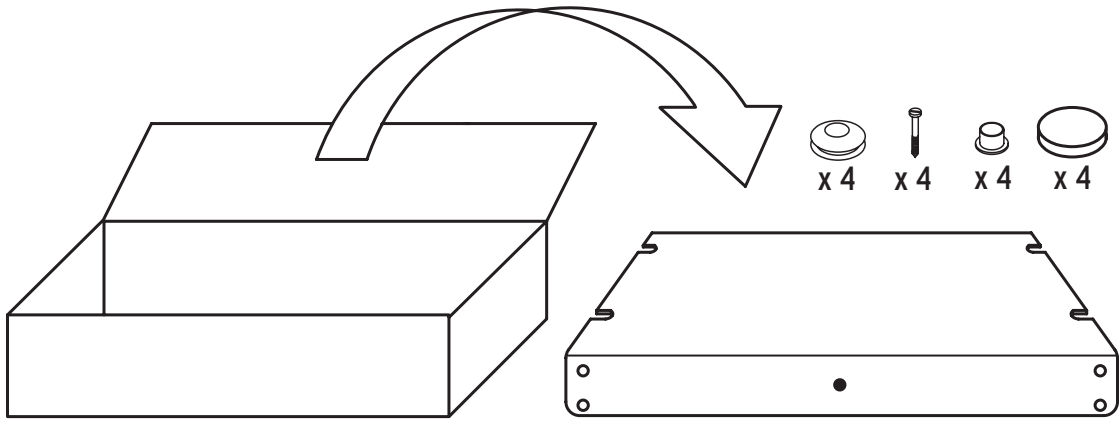
244mm x 180mm x 45mm  
9.61" x 7.1" x 1.77"

WEIGHT  
POIDS  
GEWICHT  
PESO  
PESO  
GEWICHT  
重量

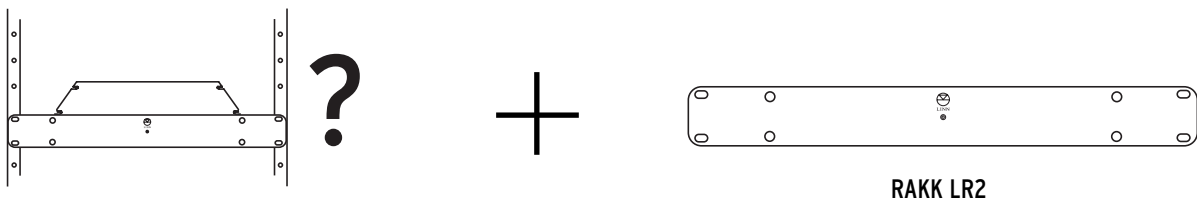
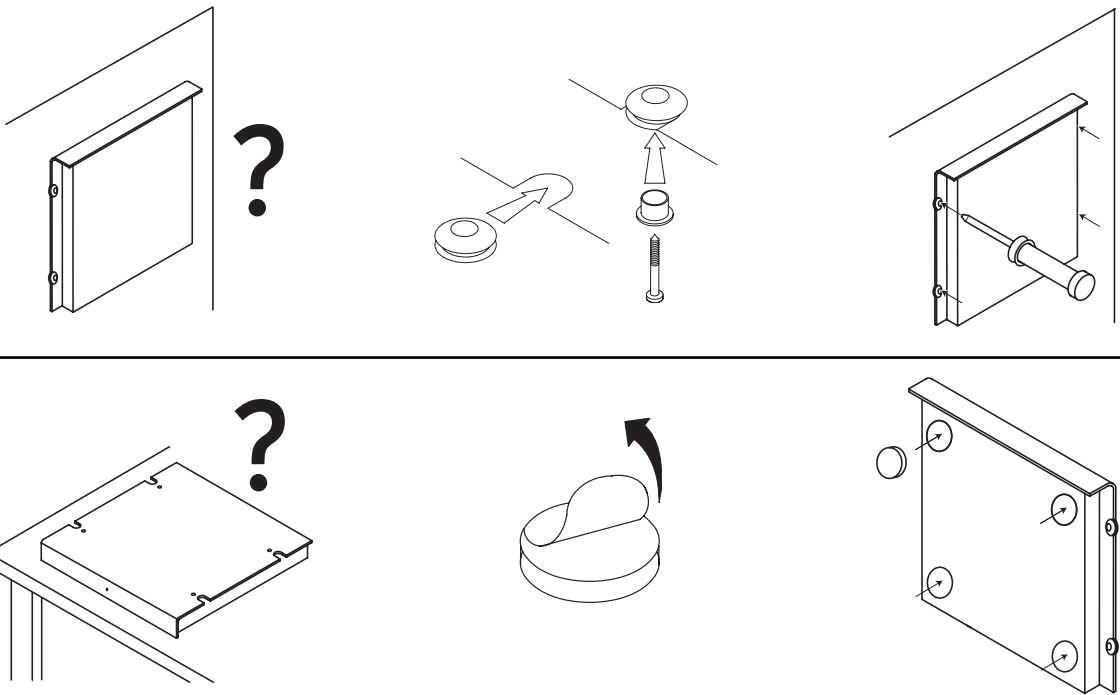
1Kg  
2.2lb

# LINE RECEIVER 2

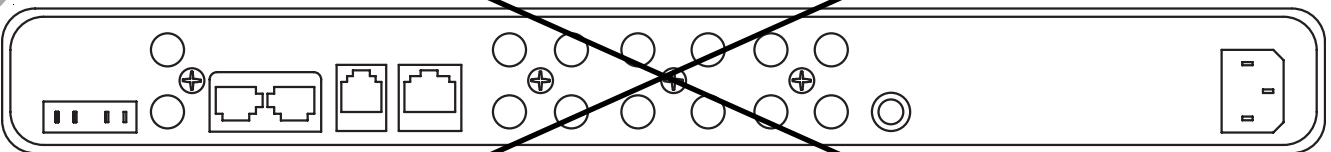
1



2



3




Connection by Linn-approved Custom Specialist only  
 Branchement seulement par un spécialiste de personnalisation agréé Linn  
 Anschluss nur durch autorisierten Linn Installateur

La connessione deve essere configurata da un rivenditore autorizzato Linn  
 Conexión por Instalador Personalizado aprobado por Linn, únicamente  
 Aansluiting alleen door een door Linn goedgekeurde Custom Specialist  
 配線はリンプロダクツ社認定のインストーラーにお任せください。

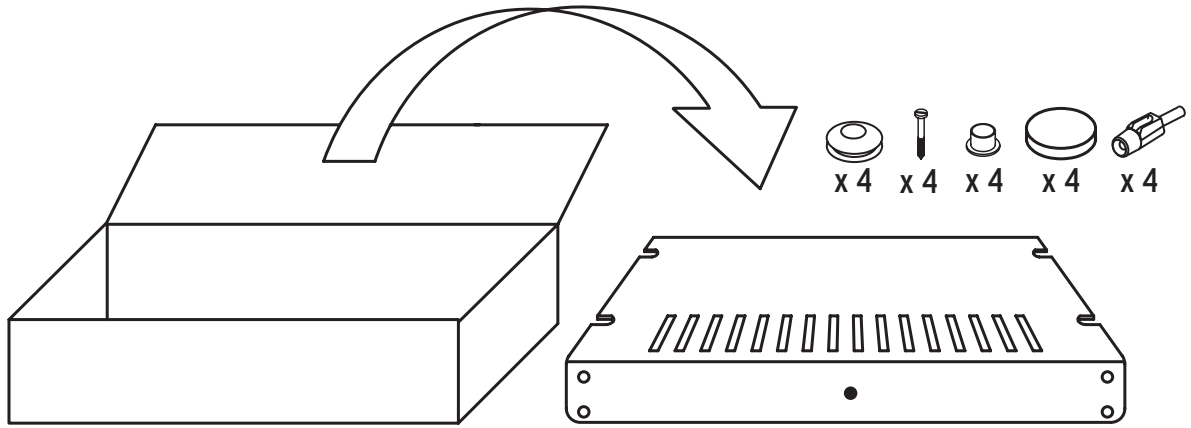
# LINE RECEIVER 2

Technical Specification  
 Caractéristiques Techniques  
 Technischen Daten  
 Caratteristiche tecniche  
 Especificaciones Técnicas  
 Technische specificatie  
 技術データ

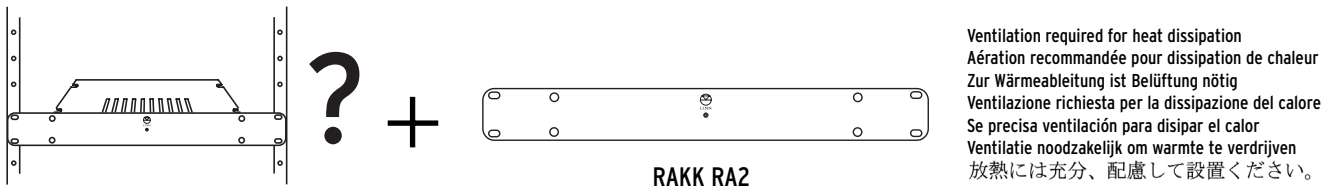
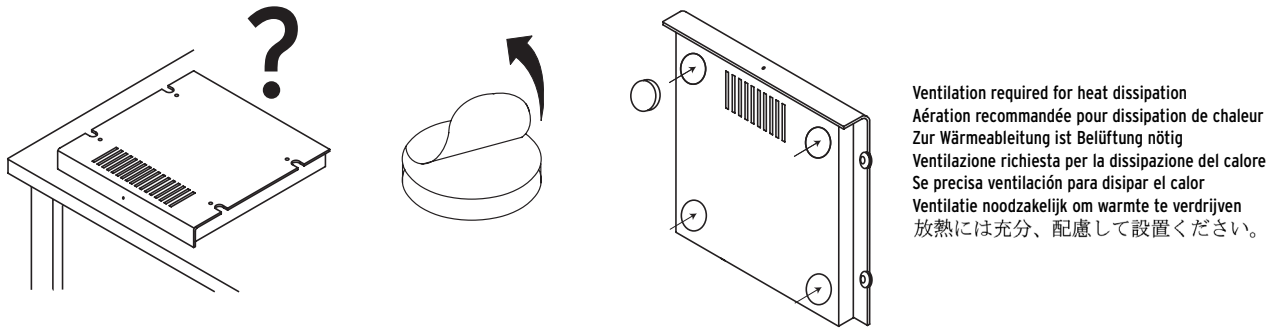
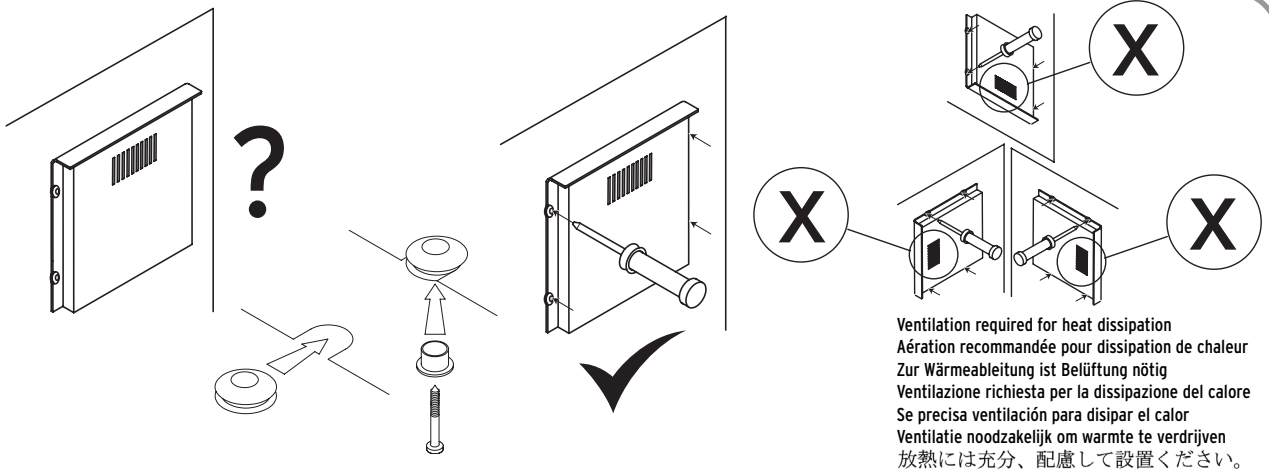
INPUTS ENTRÉES EINGÄNGE INGRESSE ENTRADAS INGANGEN 入力端子	REMOTE AUDIO IN (1-3)	RCA PHONO
	RCU ROOM RCU SUB ZONE MAIN ROOM IN	RJ45
	RS232	RJ11
OUTPUTS SORTIES AUSGÄNGE USCITE SALIDAS UITGANGEN 出力端子	REMOTE TAPE OUT ROOM OUT SUB ZONE OUT	RCA PHONO
	PHONES	6mm JACK 0.25" JACK
IMPEDANCE IMPÉDANCE IMPEDANZ IMPEDANZA IMPEDANCIA IMPEDANTIE インピーダンス	ROOM OUT	300Ω
	SUB ZONE OUT	300Ω
	PHONES	<16Ω
TRIGGER (V)		12V
MAINS SUPPLY RANGE PLAGE D'ALIMENTATION SECTEUR NETZSPANNUNGSBEREICH TENSIONE DI ALIMENTAZIONE GAMA DE ALIMENTACIÓN VOLTAGEBEREIK VAN NETSPANNING 電源		100Vac - 240Vac; 50Hz/60Hz
POWER CONSUMPTION CONSOMMATION LEISTUNGS-AUFNAHME ASSORBIMENTO CONSUMO ENERGIEVERBRUIK 消費電力		10W max; 5W nom
DIMENSIONS DIMENSIONS ABMESSUNGEN DIMENSIONI DIMENSIONES AFMETINGEN 寸法		345mm x 274mm x 44.45mm 13.58" x 10.79" x 1.75"
WEIGHT POIDS GEWICHT PESO PESO GEWICHT 重量		2Kg 4.4lb
RACK 		1U

# ROOMAMP 2

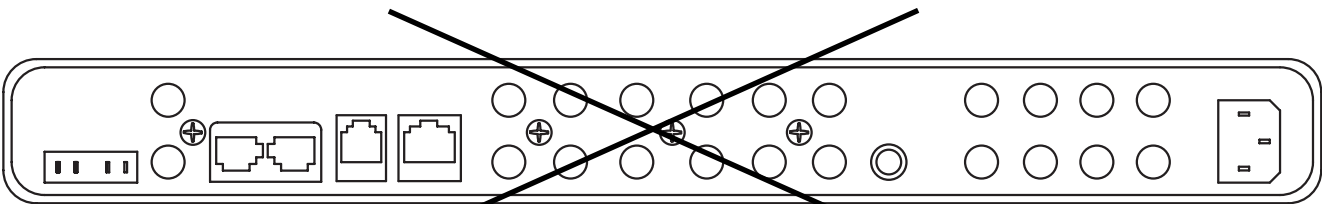
1



2



3



Connection by Linn-approved Custom Specialist only  
 Branchement seulement par un spécialiste de personnalisation agréé Linn  
 Anschluss nur durch autorisierten Linn Installateur

La connessione deve essere configurata da un rivenditore autorizzato Linn  
 Conexión por Instalador Personalizado aprobado por Linn, únicamente  
 Aansluiting alleen door een door Linn goedgekeurde Custom Specialist  
 配線はリンプロダクツ社認定のインストーラーにお任せください。

# ROOMAMP 2

Technical Specification  
 Caractéristiques Techniques  
 Technischen Daten  
 Caratteristiche tecniche  
 Especificaciones Técnicas  
 Technishe specificatie  
 技術データ

INPUTS ENTRÉES EINGÄNGE INGRESSE ENTRADAS INGANGEN 入力端子	REMOTE AUDIO IN (1-3)	RCA PHONO
	RCU ROOM RCU SUB ZONE MAIN ROOM IN	RJ45
	RS232	RJ11
OUTPUTS SORTIES AUSGÄNGE USCITE SALIDAS UITGANGEN 出力端子	REMOTE TAPE OUT ROOM OUT SUB ZONE OUT	RCA PHONO
	PHONES	6mm JACK 0.25" JACK
IMPEDANCE IMPÉDANCE IMPEDANZ IMPEDANZA IMPEDANCIA IMPEDANTIE インピーダンス	ROOM OUT	300Ω
	SUB ZONE OUT	300Ω
	PHONES	<16Ω
OUTPUT POWER PUISSANCE DE SORTIE AUSGANGSLEISTUNG POTENZA DI USCITA POTENCIA DE SALIDA UITGANGSVERMOGEN 最大出力		20W / ch → 4Ω
LOAD TOLERANCE TOLÉRANCE DE CHARGE LASTTOLERANZ TOLLERANZA DI CARICO TOLERANCIA DE CARGA BELASTINGSTOLERANTIE 適正負荷		8Ω - 2Ω
TRIGGER (V)		12V
MAINS SUPPLY RANGE PLAGE D'ALIMENTATION SECTEUR NETZSPANNUNGSBEREICH TENSIONE DI ALIMENTAZIONE GAMA DE ALIMENTACIÓN VOLTAGEBEREIK VAN NETSPANNING 電源		100Vac - 240Vac; 50Hz/60Hz
POWER CONSUMPTION CONSUMMATION LEISTUNGS-AUFNAHME ASSORBIMENTO CONSUMO ENERGIEVERBRUIK 消費電力		10W max; 5W nom
DIMENSIONS DIMENSIONS ABMESSUNGEN DIMENSIONI DIMENSIONES AFMETINGEN 寸法		345mm x 274mm x 44.45mm 13.58" x 10.79" x 1.75"
WEIGHT POIDS GEWICHT PESO PESO GEWICHT 重量		2.25Kg 4.96lb
RACK ↑↓		1U



## Important Safety Information

Explanation of symbols used in this manual and on the product:



This symbol is intended to alert the user to the presence of uninsulated dangerous voltages within the enclosure sufficient magnitude to cause electric shock.



This symbol is intended to alert the user to the presence of important operation, maintenance and servicing information in the instruction and service manuals.

### CAUTION

TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT REMOVE THE COVER.  
NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE.  
REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.  
REPLACE THE MAINS FUSE IN THE PLUG WITH ONE OF THE SAME TYPE AND RATING.  
DISCONNECT SUPPLY CORD BEFORE CHANGING FUSE.

### WARNING

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.  
SHOCK HAZARD. DO NOT OPEN.

### MAINS PLUGS

This appliance is supplied with a non-rewireable mains plug for the intended country. Replacement mains leads can be obtained from your Linn retailer. Should you need to change the plug please dispose of it carefully.  
A plug with bared conductors is dangerous if engaged in a live socket.  
The Brown wire must be connected to the Live (Line) supply pin.  
The Blue wire must be connected to the Neutral supply pin.  
The Green/Yellow wire must be connected to the Earth (Ground) supply pin.  
Please contact your retailer or a competent electrician if you are in any doubt.  
Disconnect the product from the mains supply using the mains plug.  
The mains plug must be accessible at all times.

### GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

- 1. Read instructions.** Read the safety and operating instructions before operating the appliance.
- 2. Retain instructions.** Retain the safety and operating instructions for future reference.
- 3. Heed warnings.** Observe all warnings on the appliance and in the operating instructions.
- 4. Follow instructions.** Follow all operating and use instructions.
- 5. Water and moisture.** Do not use the appliance near water, for example near a bathtub, wash bowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool and the like.
- 6. Carts and stands.** Use only with a cart or stand that is recommended by the manufacturer.
- 6a. An appliance and cart combination should be used with care.** Quick stops, excessive force, and uneven surfaces may cause the appliance and cart combination to overturn.
- 7. Wall or ceiling mounting.** Mount to a wall or ceiling only as recommended by the manufacturer.
- 8. Ventilation.** Site the appliance so that its location or position does not interfere with its proper ventilation. For example, the appliance should not be situated on a bed, sofa, rug, or similar surface that may block the ventilation openings, or placed in a built-in installation such as a bookcase or cabinet that may impede the flow of air through the ventilation openings.
- 9. Heat.** Site the appliance away from heat sources such as radiators, heaters, stoves, or other appliances (including amplifiers) that produce heat.
- 10. Power sources.** Connect the appliance to a power supply only of the type described in the operating instructions or marked on the appliance.
- 11. Grounding or polarisation.** Do not defeat the safety 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 wide blade or the third prong is provided for your safety. When the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 12. Power cord protection.** Route power cords so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them, paying particular attention to cords at plugs, power sockets, and at the point where they exit from the appliance.
- 13. Protective attachment plug.** As a safety feature the product is equipped with an attachment plug containing overload protection. See the instruction manual about resetting or replacing the plug. Should the plug need replacing ensure that a replacement is used which has the same overload protection as the original.
- 14. Cleaning.** The product should be cleaned only as recommended by the manufacturer.
- 15. Power lines.** An outdoor antenna should be located away from power lines.
- 16. Outdoor antenna grounding.** If an outdoor antenna is connected to the tuner/receiver, ensure that the antenna system is grounded to provide some protection against voltage surges and static build up. In the USA see article 810 of the National Electrical Code ANSI/NFPA 70 concerning installation requirements.
- 17. Lightning storms.** Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 18. Objects and liquid entry.** Do not let objects or liquids fall into the product. Do not expose the product to dripping or splashing. Do not place a vessel containing liquid on top of the product.
- 19. Damage requiring service.** The product should be serviced by qualified personnel if:
  - a) The power cord or plug has been damaged.
  - b) Objects or liquid have fallen into the product.
  - c) The product has been exposed to rain.
  - d) The product does not appear to operate normally or exhibits a marked change in operation.
  - e) The product has been dropped or the enclosure damaged.
- 20. Servicing.** Do not attempt to service the product beyond that described in the operating instructions. All other servicing should be referred to qualified service personnel.

## UK USERS PLEASE READ THIS IMPORTANT SAFETY INFORMATION

### Fuse replacement

This appliance is fitted with a non-rewireable 13 Amp mains plug. The plug contains a 5 Amp fuse. If the fuse has blown it can be replaced as follows:

- a) Pull out the red fuse cover/carrier.
- b) Remove and dispose of the blown fuse.
- c) Fit a new 5 Amp BS1362 approved fuse into the carrier and push the carrier back into the plug.

Always ensure the fuse cover is fitted. If the fuse cover is missing do not use the plug. Contact your Linn retailer to obtain a replacement fuse cover. Fuses are for fire protection and do not protect against electric shock.

### Mains plug replacement

Should your mains plug need replacing and you are competent to do this proceed as follows. If you are in doubt contact your Linn retailer or a competent electrician.

- a) Disconnect the plug from the mains supply.
- b) Cut off the plug and dispose of it safely. A plug with bared conductors is dangerous if engaged in a live socket.
- c) Only fit a 13 Amp BS1363A approved plug with a 5 Amp fuse.
- d) The cable wire colours or a letter will be marked at the connection points of most quality plugs.

Attach the wires securely to their respective points. The Brown wire must go to the Live pin, the Blue wire must go to the Neutral pin, and the Green/Yellow wire must go to the Earth pin.

- e) Before replacing the plug top ensure that the cable restraint is holding the outer sheath of the cable firmly and that the wires are correctly connected.

### WARNING

THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.

### CE Declaration of Conformity

Linn Products Ltd declare that this product is in conformance with the Low Voltage Directive 73/23/EEC and Electromagnetic Compatibility 89/336/EEC as amended by 92/31/EEC and 93/68/EEC..

The conformity of the designated product with the provisions of Directive number 73/23/EEC (LVD) is proved by full compliance with the following standards:

Standard number	Date of issue	Test type
EN60065	2002	General requirements Marking Hazardous radiation Heating under normal conditions Shock hazards under normal operating conditions Insulation requirements Fault conditions Mechanical strength Parts connected to the mains supply Components Terminal devices External flexible cords Electrical connections and mechanical fixings Protection against electric shock Stability and mechanical hazards Resistance to fire

The conformity of the designated product with the provisions of Directive number 89/336/EEC (EMC) is proved by full compliance with the following standards:

Standard number	Date of issue	Test type
EN55013	2001	Conducted emissions
EN55013	2001	Absorbed emissions
EN55020	2002	Immunity

### FCC notice

#### 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.

## Instructions de Sécurité

Explication des symboles utilisés dans ce manuel et sur le produit :



Ce symbole avertit l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse localisée à l'intérieur du carter de l'appareil et pouvant être suffisamment élevée pour présenter un risque de choc électrique.



Ce symbole informe l'utilisateur que ce manuel contient des instructions importantes concernant l'entretien et le dépannage.

### ATTENTION

AFIN DE LIMITER LE RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, NE PAS RETIRER LE CAPOT.  
L'INTERIEUR NE COMPORTE QUE DES COMPOSANTS REPARABLES PAR UN SPECIALISTE.  
EN CAS DE PROBLEME CONTACTER UN REPARATEUR AGREE.  
ATTENTION : UTILISER UN FUSIBLE DE RECHANGE DE MEME TYPE.

ATTENTION : DEBRANCHER AVANT DE REMPLACER LE FUSIBLE.

### AVERTISSEMENT

AFIN DE LIMITER LE RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ELECTRIQUE, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE.

AVIS : RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR.

### FICHES SECTEURS

Cet appareil est livré avec une fiche secteur non démontable adaptée aux normes électriques du pays d'utilisation.

Procurez-vous des cordons de secteur de remplacement auprès de votre revendeur Linn. Si vous devez remplacer la fiche, manipulez-la avec soin. Une fiche présentant des conducteurs nus est dangereuse si elle est branchée dans une prise sous tension.

Le fil marron doit être connecté à la broche de ligne sous tension.

Le fil bleu doit être connecté à la broche du neutre.

Le fil vert/jaune doit être connecté à la broche de la masse.

En cas de doute, veuillez contacter votre revendeur ou un électricien qualifié.

### INSTRUCTIONS GENERALES DE SECURITE

1. **Veuillez lire toutes les instructions de sécurité et de fonctionnement avant d'utiliser l'appareil.**
2. **Veuillez conserver les instructions de sécurité et de fonctionnement pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.**
3. **Tenez compte des avertissements.** Respectez tous les avertissements figurant sur l'appareil et sur la notice d'utilisation.
4. **Suivez les instructions.** Suivez toutes les instructions relatives à l'utilisation et au fonctionnement.
5. **Eau et humidité.** N'utilisez pas cet équipement à proximité d'une baignoire, d'une baignoire, d'un évier, d'une cuve à lessive, dans un sous-sol humide, près d'une piscine ou de toute autre source d'humidité.
6. **Chariots et socles.** Placez ce système uniquement sur un chariot ou sur un socle recommandé par le fabricant.
- 6a. **L'ensemble appareil-chariot doit être déplacé avec précaution.** Il peut basculer en cas d'arrêt brusque, de poussée excessive ou de parcours accidenté.
7. **Montage au mur ou au plafond.** Suivez scrupuleusement les recommandations du fabricant si vous décidez de fixer le système au mur ou au plafond.
8. **Ventilation.** Positionnez l'appareil de façon à ne pas obstruer sa ventilation. Ne le posez pas sur un lit, un canapé, un tapis ou autre surface similaire, car les ouvertures prévues pour la ventilation pourraient être bloquées. Ne le placez pas dans un meuble encastré (bibliothèque ou placard, par exemple) car cela risquerait également d'empêcher la circulation de l'air à travers les événements.
9. **Chaleur.** Eloignez l'appareil de toute source de chaleur : radiateurs, chauffe-eau, poêles, ou tout autre appareil électrique (y compris un amplificateur) produisant de la chaleur.
10. **Alimentation électrique.** Connectez l'appareil à une source de courant adéquate, en suivant les instructions de fonctionnement ou d'utilisation inscrites sur l'appareil.
11. **Raccord à la masse ou polarisation.** Ne touchez pas au dispositif de sécurité de raccordement à la masse et de polarité. Une fiche polarisée a une broche plus épaisse que l'autre. Une fiche de terre a trois broches : une pour le neutre, une pour la phase, une pour la terre. La broche de mise à la masse est prévue pour votre sécurité. Si la fiche fournie ne correspond pas à la prise de secteur, consultez un électricien et faites remplacer votre prise murale.
12. **Protection du cordon d'alimentation.** Placez les cordons d'alimentation électriques afin qu'on ne puisse pas marcher dessus ni les écraser. Prenez grand soin des cordons, en particulier au niveau des fiches, des prises murales et à la sortie de l'appareil.
13. **Fiche de raccordement de protection.** Dans un souci de sécurité, ce produit a été équipé d'une fiche de raccordement dotée d'une protection contre les surtensions. Reportez-vous aux instructions relatives au remplacement ou au réenclenchement de la fiche. Si la fiche doit être remplacée, veillez à ce que la nouvelle fiche soit également munie d'une protection contre les surtensions.
14. **Nettoyage.** Nettoyez l'appareil en suivant les recommandations du fabricant.
15. **Périodes de non-utilisation.** Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale si vous avez l'intention de ne pas utiliser l'appareil pendant une longue période.
16. **Pénétration d'objets et de liquides.** Veillez à ce qu'aucun objet ne tombe à l'intérieur et qu'aucun liquide ne coule dans l'appareil.
17. **Dégâts exigeant une réparation.** Le système doit être confié à un réparateur agréé si:
  - a) le cordon d'alimentation électrique ou la fiche ont été endommagés,
  - b) des objets sont tombés à l'intérieur ou un liquide a été répandu dans l'appareil,
  - c) l'équipement a été exposé à la pluie,
  - d) il ne semble pas fonctionner normalement ou présente un changement notable de performance ou
  - e) le système est tombé ou son boîtier a été endommagé.
18. **Réparations.** N'essayez en aucun cas de réparer ce système vous-mêmes. Conformez-vous aux instructions de fonctionnement. Toute intervention doit être confiée à un réparateur agréé.

## INSTRUCTIONS DE SECURITE à l'intention des utilisateurs résidant au Royaume-Uni

### Remplacement du fusible

Cet appareil est livré avec une fiche secteur non démontable de 13 A. La fiche comporte un fusible de 5 A. Si le fusible a sauté, remplacez-le en suivant la procédure ci-dessous :

- a) Ouvrez le compartiment du fusible.
- b) Retirez le fusible endommagé.
- c) Remplacez-le par un fusible neuf de 5 A conforme à la norme BS1362 et refermez le compartiment fusible.

Vérifiez que le compartiment a été correctement refermé. Si le couvercle du logement est absent, n'utilisez pas la fiche. Procurez-vous un autre couvercle auprès de votre revendeur Linn. Les fusibles servent à protéger contre les incendies, mais en aucun cas contre les risques de choc électrique.

### Remplacement de la fiche secteur

Si vous devez remplacer la fiche secteur et ne vous sentez pas suffisamment compétent pour le faire, adressez-vous à votre revendeur Linn ou à un électricien qualifié.

- a) Débranchez la fiche de l'alimentation secteur.
- b) Coupez la fiche et placez-la en lieu sûr. Une fiche présentant des fils dénudés est dangereuse si elle est branchée dans une prise sous tension.
- c) Seule une fiche de 13 A conforme à la norme BS1363A avec un fusible de 5 Amp peut être utilisée.
- d) La couleur des fils du câble ou une lettre sera indiquée sur les bornes de contact de la plupart des fiches de bonne qualité.

Fixez chaque fil sur la borne qui lui correspond. Reliez le fil marron au secteur, le fil bleu au neutre et le fil vert/jaune à la terre.

- e) Avant de replacer le couvercle de la fiche, assurez-vous que la gaine du câble pénètre bien dans la fiche et qu'elle est fermement maintenue. Vérifiez également que les fils ont été connectés correctement.

### ATTENTION

CET APPAREIL DOIT ETRE RELIE A LA TERRE.

### Déclaration de conformité pour la CE

Linn Products Ltd déclare que ce produit est conforme aux directives 73/23/CEE sur la basse tension et 89/336/CEE sur la compatibilité électromagnétique, modifiées par les directives 92/31/CEE et 93/68/CEE.

La conformité du produit ainsi désigné aux clauses de la directive n° 73/23/CEE (sur la basse tension) est confirmée par le respect total de toutes les normes suivantes :

Numéro de norme	Date de publication	Type d'essai
EN60065	1998	Obligations générales Marquage Rayons dangereux Chauffage dans des conditions normales Danger de chocs électriques dans des conditions opérationnelles normales Critères d'isolement Conditions d'anomalie Robustesse mécanique Pièces raccordées à l'alimentation secteur Composants Dispositifs du type bornes Cordons électriques externes Raccordements électriques et fixations mécaniques Protection contre les chocs électriques Stabilité et dangers mécaniques Résistance au feu

La conformité du produit désigné aux clauses de la directive n° 89/336/CEE (compatibilité électromagnétique) est confirmée par le respect total de toutes les normes suivantes :

Numéro de norme	Date de publication	Type d'essai
EN55013	2001	Emissions conduites
EN55013	2001	Emissions absorbées
EN55020	2002	Immunité

### Déclaration FCC

#### REMARQUE:

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques défini par la section 15 du règlement de la FCC. Ces limitations sont stipulées aux fins de garantir une protection raisonnable contre les interférences gênantes en installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio, et s'il n'est pas installé ni utilisé en conformité avec les instructions dont il fait l'objet, peut causer des interférences gênantes avec les communications radio. Cependant, nous ne pouvons vous garantir qu'une interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences graves, lors de réceptions radio ou télévisées qui peuvent être détectées en allumant et en éteignant l'équipement, vous êtes invités à les supprimer de plusieurs manières:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance séparant l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à un circuit différent de celui du récepteur.
- Contactez votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié.

## Wichtige Sicherheitsinformationen

Erläuterung der Symbole, die in dieser Bedienungsanleitung und auf dem Produkt verwendet werden:



Dieses Symbol soll den Benutzer davor warnen, dass im Gehäuse nicht isolierte, gefährliche Spannungen anliegen, die einen elektrischen Schlag verursachen können.



Dieses Symbol soll den Benutzer auf wichtige Wartungs- und Instandhaltungsinformationen in der Bedienungs- und in der Instandhaltungsanleitung hinweisen.

### ACHTUNG

NEHMEN SIE DIE ABDECKUNG NICHT AB, UM DAS RISIKO EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ZU VERRINGERN.

ES BEFINDEN SICH IM INNERN KEINE TEILE, DIE DER BENUTZER WARTEN MÜSSTE. ÜBERLASSEN SIE WARTUNGSARBEITEN STETS QUALIFIZIERTEM FACHPERSONAL. VERWENDEN SIE BEIM AUSWECHSELN DER SICHERUNG STETS DEN RICHTIGEN SICHERUNGSTYP, UM BRANDGEFAHR DAUERHAFT AUSZUSCHALTEN. ZIEHEN SIE DAS NETZKABEL AB, BEVOR SIE DIE SICHERUNG AUSWECHSELN.

### WARNHINWEIS

GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS. NICHT ÖFFNEN.  
UM BRANDGEFAHR ODER DIE GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ZU VERRINGERN, SETZEN SIE DIESES GERÄT WEDER REGEN NOCH FEUCHTIGKEIT AUS.

### NETZSTECKER

Dieses Gerät wird mit einem Netzstecker, der nicht neu verdrahtet werden kann, für das jeweilige Bestimmungsland ausgeliefert.

Ersatznetz Kabel können Sie bei Ihrem Linn Fachhändler erwerben.

Sollte der Stecker ausgewechselt werden müssen, gehen Sie vorsichtig vor.

Ein Stecker mit blanken Leitern ist gefährlich, wenn der Stecker an eine Steckdose angeschlossen ist.

Der braune Leiter muss an den stromführenden (Netz-)Kontakt angeschlossen werden.

Der blaue Leiter muss an den Neutralkontakt angeschlossen werden.

Der gelbgrüne Leiter muss an den Erdungskontakt (Masse) angeschlossen werden.

Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder einen kompetenten Elektriker, falls Sie Zweifel hegen.

## Allgemeine Sicherheitsanweisungen

1. **Lesen Sie die Anweisungen.** Lesen Sie die Sicherheitsanweisungen und die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät bedienen.
2. **Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf.** Bewahren Sie die Sicherheitsanweisungen und die Bedienungsanleitung auf, um später darin nachlesen zu können.
3. **Beachten Sie die Warnhinweise.** Berücksichtigen Sie alle Warnhinweise am Gerät und in der Bedienungsanleitung.
4. **Befolgen Sie die Anleitungen.** Halten Sie sich an alle Bedienungs- und Gebrauchsanweisungen.
5. **Wasser und Feuchtigkeit.** Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser, beispielsweise in der Nähe einer Badewanne, einer Waschschiüssel, eines Spülbeckens, einer Waschtrommel, in einem feuchten Keller, in der Nähe eines Schwimmbeckens oder in der Nähe ähnlicher Einrichtungen.
6. **Wagen und Gestelle.** Verwenden Sie nur Wagen oder Gestelle, die vom Hersteller empfohlen werden.
  - 6a. **Eine Kombination aus Gerät und Wagen muss mit Vorsicht verwendet werden.** Schnelles Abbremsen, übermäßige Krafteinwirkung und unebene Oberflächen führen möglicherweise dazu, dass der Wagen mit dem Gerät umstürzt.
7. **Wand- oder Deckenmontage.** Eine Wand- oder Deckenmontage sollte nur entsprechend der Herstellerempfehlung durchgeführt werden.
8. **Belüftung.** Stellen Sie das Gerät so auf, dass der Standort oder die Position eine ordnungsgemäße Belüftung nicht beeinträchtigt. Beispielsweise darf das Gerät nicht auf einem Bett, Sofa, Teppich oder einer ähnlichen Oberfläche aufgestellt werden, durch die die Belüftungsöffnungen blockiert werden. Es darf auch nicht in einem umschlossenen Raum wie etwa in einem Bücherregal oder Schrank so aufgestellt werden, dass die Luftströmung durch die Belüftungsöffnungen behindert wird.
9. **Wärme.** Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf, z. B. in der Nähe von Radiatoren, Heizungen, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen.
10. **Stromanschluss.** Schließen Sie das Gerät nur an eine Stromversorgung des Typs an, der in der Bedienungsanleitung beschrieben oder auf dem Gerät angegeben ist.
11. **Erdung oder Unvertauschbarkeit.** Setzen Sie den Sicherheitszweck von unvertauschbaren oder Erdungssteckern nicht außer Kraft. Ein unvertauschbarer Stecker besitzt zwei Messerkontakte und einen dritten Erdungskontakt. Der breitere Messerkontakt oder der Erdungskontakt dient Ihrer Sicherheit. Wenn der mitgelieferte Stecker nicht in Ihre Steckdosen passt, wenden Sie sich an einen Elektriker, damit er die veralteten Steckdosen austauscht.
12. **Schutz des Netzkabels.** Ein Netzkabel muss so verlegt werden, dass niemand auf das Kabel treten kann und dass es nicht durch Objekte gequetscht wird, die auf das Kabel gestellt werden oder dagegen drücken. Achten Sie besonders auf die Stellen, an denen Kabel aus Steckern, Steckdosen und dem Gerät herausgeführt werden.
13. **Schutzstecker.** Das Produkt ist zur Sicherheit mit einem Stecker ausgerüstet, der einen Überlastschutz enthält. In der Bedienungsanleitung finden Sie Informationen darüber, wie der Stecker zurückgesetzt oder ausgetauscht wird. Sollte der Stecker ausgetauscht werden müssen, achten Sie darauf, dass der Ersatzstecker denselben Überlastschutz wie der ursprüngliche Stecker enthält.
14. **Reinigung.** Das Produkt darf nur gemäß den Herstellerempfehlungen gereinigt werden.
15. **Starkstromleitungen.** Eine Außenantenne darf nicht in der Nähe von Starkstromleitungen installiert werden.
16. **Erdung der Außenantenne.** Wenn Sie eine Außenantenne an den Tuner/Receiver anschließen, achten Sie darauf, das Antennensystem zu erden, damit ein Schutz gegen Spannungsspitzen und den Aufbau statischer Elektrizität vorhanden ist. In den Vereinigten Staaten muss Paragraph 810 der Elektrobestimmungen ANSI/NFPA 70 in Bezug auf Installationsanforderungen eingehalten werden.
17. **Gewitter.** Ziehen Sie den Netzstecker dieses Geräts bei Gewittern und auch dann ab, wenn es über einen längeren Zeitraum nicht in Betrieb ist.
18. **Eindringen von Fremdkörpern und Flüssigkeit.** Sorgen Sie dafür, dass keine Fremdkörper oder Flüssigkeiten in das Produkt gelangen. Setzen Sie das Gerät weder Flüssigkeitstropfen noch -spritzern aus. Stellen Sie keine Gefäße, die Flüssigkeit enthalten, auf dem Gerät ab.
19. **Reparatur von Beschädigungen.** Das Produkt muss in den folgenden Fällen durch qualifiziertes Personal repariert werden:
  - a) Das Netzkabel oder der Netzstecker wurde beschädigt.
  - b) Ein Fremdkörper oder Flüssigkeit ist in das Produkt eingedrungen.
  - c) Das Produkt wurde Regen ausgesetzt.
  - d) Das Produkt scheint nicht ordnungsgemäß zu funktionieren oder weist eine deutliche Änderung des Betriebsverhaltens auf.
  - e) Das Produkt wurde fallen gelassen, oder das Gehäuse wurde beschädigt.
20. **Instandhaltungsarbeiten.** Versuchen Sie nicht, das Produkt über den Rahmen hinaus instand zu halten, der in der Bedienungsanleitung beschrieben ist. Alle sonstigen Instandhaltungsarbeiten müssen von qualifizierten Fachleuten durchgeführt werden.

## Información Importante de Seguridad

Explicación de los símbolos utilizados en este manual y en el producto:



Este símbolo está previsto para alertar al usuario de la presencia de voltajes peligrosos no aislados dentro de la caja de una magnitud suficiente para causar una descarga eléctrica.



Este símbolo está previsto para alertar al usuario de la presencia de información importante de mantenimiento y servicio en los manuales de instrucciones y servicio.

### PRECAUCIÓN

PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA NO RETIRE LA TAPA.

NO HAY PIEZAS UTILIZABLES POR EL USUARIO EN EL INTERIOR.

REMÍTASE A PERSONAL DE SERVICIO CUALIFICADO.

PARA UNA PROTECCIÓN CONTINUADA CONTRA EL RIESGO DE INCENDIO, SUSTITUYA SÓLO CON EL TIPO DE FUSIBLE CORRECTO. DESCONECTE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN ANTES DE CAMBIAR EL FUSIBLE.

### ADVERTENCIA

PELIGRO DE DESCARGA. NO ABRIR.

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DE DESCARGA ELÉCTRICA NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA O A LA HUMEDAD.

ESTE APARATO DEBE SER PUESTO A TIERRA.

### ENCHUFES DE RED

Este aparato se suministra con un cable de red no reparable para el país previsto.

Pueden obtenerse cables de red de repuesto en su detallista Linn.

Si debe cambiar el enchufe deshágase del mismo adecuadamente.

Un enchufe con conductores gastados puede ser peligroso si se conecta en una toma activa.

El cable Marrón debe estar conectado a la pata correspondiente a la Fase.

El cable Azul debe estar conectado a la pata correspondiente a Neutro.

El cable Verde/Amarillo debe estar conectado a la pata correspondiente a Tierra.

Póngase en contacto con su comerciante o con un electricista autorizado si tiene cualquier duda.

## Instrucciones Generales de Seguridad

1. **Lea las instrucciones.** Lea las instrucciones de seguridad y funcionamiento antes de hacer funcionar el aparato.
2. **Conserve las instrucciones.** Conserve las instrucciones de seguridad y funcionamiento para futuras referencias.
3. **Haga caso de las advertencias.** Observe todas las advertencias en el aparato y las instrucciones de funcionamiento.
4. **Siga las instrucciones.** Siga todas las instrucciones de funcionamiento y utilización.
5. **Agua y humedad.** No utilice el aparato cerca del agua, por ejemplo cerca de una bañera, de un lavabo, de un fregadero, de un lavadero, en un sótano húmedo, o cerca de una piscina y similares.
6. **Carretones y plataformas.** Utilice sólo carretones o plataformas recomendados por el fabricante.
- 6a. **Una combinación de aparato y carretón debe utilizarse con cuidado.** Paradas rápidas, la fuerza excesiva, y las superficies desiguales pueden hacer que la combinación de aparato y carretón vuelque.
7. **Montaje en pared o techo.** Monte en una pared o en un techo sólo según la recomendación del fabricante.
8. **Ventilación.** Coloque el aparato de forma que su ubicación o colocación no interfiera con su adecuada ventilación. Por ejemplo, el aparato no debe estar situado en una cama, un sofá, una alfombra o una superficie similar que pueda boquear los orificios de ventilación, o colocado en una instalación integrada tal y como una estantería o armario que pueda impedir el flujo de aire a través de los orificios de ventilación.
9. **Calor.** Coloque el aparato lejos de fuentes de calor tales como radiadores, calentadores, estufas u otros aparatos (incluidos amplificadores) que produzcan calor.
10. **Fuentes de alimentación.** Conecte el aparato sólo a una fuente de alimentación del tipo descrito en las instrucciones de funcionamiento o marcada en el aparato.
11. **Puesta a tierra o polarización.** No anule el propósito de seguridad del enchufe de tipo polarizado o con puesta a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos puntas, una más ancha que la otra. Un enchufe del tipo con puesta a tierra tiene dos puntas y una tercera protuberancia de puesta a tierra. La punta ancha o la tercera protuberancia se proporcionan para seguridad. Cuando el enchufe proporcionado no encaja en su toma, consulte con un electricista para la sustitución de la toma obsoleta.
12. **Protección del cable de alimentación.** Coloque los cables de alimentación de forma que no sea probable que sean pisados o pinchados por elementos colocados sobre o contra ellos, prestando una atención particular a los cables en los enchufes, las tomas de alimentación, y el punto del cual salen del aparato.
13. **Enchufe de conexión protector.** Como característica de seguridad el producto está equipado con un enchufe de conexión que contiene una protección contra la sobrecorriente. Vea el manual de instrucciones sobre la reposición o sustitución del enchufe. Si el enchufe necesita ser sustituido, asegúrese de que se utiliza un recambio que tiene la misma protección contra la sobrecorriente que el original.
14. **Limpieza.** El producto debe limpiarse sólo como lo recomienda el fabricante.
15. **Líneas de alimentación.** Una antena externa debe situarse lejos de las líneas de alimentación.
16. **Puesta a tierra de la antena exterior.** Si una antena externa está conectada al sintonizador/receptor, asegúrese de que el sistema de la antena está puesto a tierra para proporcionar cierta protección contra las subidas de tensión y la estática interior. Para los EE.UU. ver el artículo 810 del Código Eléctrico Nacional ANSI/NFPA 70 referente a los requisitos de instalación.
17. **Tormentas eléctricas.** Desenchufe este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no se utilice durante largos periodos de tiempo.
18. **Entrada de objetos y líquidos.** No deje caer objetos o líquidos en el producto. No exponga el producto a goteos o salpicaduras. No coloque un recipiente conteniendo líquido sobre la parte superior del producto.
19. **Daños que requieren servicio.** El producto necesitará atención técnica por parte de personal cualificado si:
  - a) El cable o el enchufe de alimentación han sido dañados.
  - b) Han caído objetos o líquidos dentro del producto.
  - c) El producto ha sido expuesto a la lluvia.
  - d) El producto no parece funcionar normalmente o muestra un marcado cambio en su funcionamiento.
  - e) El producto ha caído o la caja está dañada.
20. **Servicio.** No intente reparar el producto más allá de lo descrito en las instrucciones de funcionamiento. Para cualquier tipo de servicio técnico debe remitirse sólo a personal de servicio cualificado.

## Belangrijke veiligheidsaspecten

Verklaring van de tekens die in deze handleiding en op dit product voorkomen:



Dit symbool waarschuwt de gebruiker op de aanwezigheid van nietgeïsoleerde gevaarlijke voltages binnen de behuizing. Het gevaar is dermate groot dat er een elektrische schok kan optreden.



Dit symbool wijst de gebruiker op de aanwezigheid van belangrijke handleidingen met onderhoud- en service-informatie.

### LET OP

OM ELEKTRISCHE SCHOKKEN TE VOORKOMEN, GELIEVE DE OMBOUW NIET TE OPENEN. ER BEVINDEN ZICH GEEN ONDERDELEN IN DE EENHEID DIE ONDERHOUD BEHOEVEN. LAAT ONDERHOUD EN SERVICE OVER AAN GEKwalificeerd personeel. VOOR DE BEST MOGELIJKE BRANDBEVEILIGING DIEN U BIJ VERVANGING VAN DE ZEKERING ALLEEN EEN ZEKERING VAN HETZELFDE TYPE TE GEBRUIKEN. VERWIJDER DE STEKKER VAN HET NETSPANNINGSSNOER UIT HET STOPCONTACT ALVORENS DE ZEKERING TE VERVERGEN.

### WAARSCHUWING

GEVAAR VOOR SCHOK. NIET OPENEN  
STEL DIT APPARAAT NIET BLOOT AAN REGEN OF VOCHT OM DE KANS OP BRAND EN ELEKTRISCHE SCHOK TE VERKLEINEN.  
DIT APPARAAT DIEN TE WORDEN GEAARD.

### STEKKER VAN DE NETSPANNINGSKABEL

Dit apparaat is uitgerust met een vaste stekker die geschikt is voor het land van verkoop. Een vervangende netspanningskabel kan bij de Linn-dealer worden verkregen. Mocht u de huidige kabel of stekker niet willen gebruiken, bergt u die dan zorgvuldig op. Een stekker met een open behuizing of niet-geïsoleerde kabels is levensgevaarlijk wanneer deze in een stopcontact wordt gestoken. De bruine draad dient te worden aangesloten op de stroompen. De blauwe draad dient te worden aangesloten op de neutrale pen. De groene/gele draad dient te worden aangesloten op de aardepen. Neem bij twijfel contact op met een erkend elektricien of de Linn-dealer.

## Algemene veiligheidsinstructies

1. Lees de instructies. Lees de handleiding en veiligheidsaanwijzingen alvorens het apparaat te bedienen.
2. Bewaar de instructies. Berg de handleiding en veiligheidsaanwijzingen op zodat u deze op een later tijdstip kunt raadplegen.
3. Neem de waarschuwingen in acht. Let op alle waarschuwingen op het apparaat en in de handleiding en volg deze op.
4. Volg de instructies op. Volg alle bedienings- en gebruiksinstructies op.
5. Water en vocht. Gebruik het apparaat niet in de buurt van water, bijvoorbeeld in de buurt van een bad, wasbak, aanrecht, vochtige ruimte, vijver, zwembad, enz.
6. Rekken en kasten. Gebruik dit apparaat alleen in combinatie met een rek of kast die door de fabrikant wordt aanbevolen.
- 6a. Wees altijd voorzichtig met het rek en het apparaat. Overdadige kracht, snel stoppen en ongelijke oppervlakten kunnen als gevolg hebben dat apparaat en rek omvallen.
7. Bevestiging aan wand of plafond. Bevestig de eenheid alleen aan een wand of plafond op de manier die door de fabrikant wordt aanbevolen.
8. Ventilatie. Plaats het apparaat zodanig dat de ventilatie en afvoer van warme lucht niet wordt verstoord of gehinderd. Het apparaat dient bijvoorbeeld niet op een bed, bank of vloerkleed te worden geplaatst omdat de ventilatieopeningen hierdoor kunnen worden geblokkeerd, noch op een ingebouwde locatie zoals een boekenkast omdat dit de ventilatie en afvoer van warme lucht kan verhinderen.
9. Hitte. Plaats het apparaat uit de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren, verwarmingsbuizen, ovens, of andere apparatuur (waaronder versterkers) die warmte afgeven.
10. Elektriciteit. Sluit het apparaat alleen aan op een stroomvoorziening van het type dat in de handleiding wordt beschreven of op het apparaat is aangegeven.
11. Aarde en polarisatie. Vergeet het veiligheidsdoel van de gepolariseerde stekker of aardlekstekker niet. Een gepolariseerde stekker heeft twee pennen waarvan de ene iets breder is dan de andere. Een aardlekstekker heeft twee pennen en een aardklem. De brede pen van de gepolariseerde stekker en de aardklem van de aardlekstekker zijn er voor uw eigen veiligheid. Als een stekker niet in het stopcontact past, kunt u het beste een elektricien raadplegen.
12. Bescherming van de netspanningskabel. Leg netspanningskabels zodanig neer dat niemand er over kan struikelen of dat deze niet door objecten beschadigd kunnen raken, die er mogelijk op kunnen vallen of op kunnen worden gezet, zoals een kast. Let vooral op uiteinden bij de stekker en het stopcontact en daar waar de netspanningskabel op het apparaat is aangesloten.
13. Bescherming tegen overbelasting. Als veiligheidsmaatregel is dit apparaat uitgerust met een stekker die tegen overbelasting beschermt. Raadpleeg de handleiding voor meer informatie over het opnieuw instellen of vervangen van de stekker. Mocht de stekker moeten worden vervangen, zorg er dan voor dat er een stekker wordt gebruikt die dezelfde mate van bescherming tegen overbelasting biedt als de originele stekker.
14. Schoonmaken. Het product dient alleen op een manier te worden schoongemaakt die door de fabrikant wordt aanbevolen.
15. Elektriciteitsdraden en -kabels. Plaats een buitenantenne uit de buurt van elektriciteitsdraden en -kabels.
16. Aarde van buitenantenne. Als er een buitenantenne op de tuner/ontvanger is aangesloten, zorg er dan voor dat het antennesysteem is geaard zodat enige mate van bescherming wordt geboden tegen voltageswisselingen en statische elektriciteit. Voor de Verenigde Staten van Amerika: zie artikel 810 van de National Electrical Code ANSI/NFPA 70 met betrekking tot installatievereisten.
17. Onweer. Haal bij onweer en als u het apparaat lange tijd niet gebruikt de stekker uit het stopcontact.
18. Voorwerpen en vloeistoffen. Zorg ervoor dat er geen voorwerpen in het apparaat worden gestoken en dat er geen vloeistoffen in het apparaat kunnen vloeien. Let op druppelend water en spatwater. Plaats geen flessen, glazen of bekertjes met vloeistoffen boven op dit product.
19. Onderhoud bij schade. Raadpleeg in ieder geval een geautoriseerde Linn-dealer bij de volgende gevallen van schade:
  - a) De netspanningskabel of stekker is beschadigd.
  - b) Voorwerpen of vloeistoffen zijn in het apparaat gevallen.
  - c) Het product is aan regen blootgesteld geweest.
  - d) Het product lijkt niet meer normaal te werken of de bediening levert onvoorspelbare resultaten.
  - e) Het product is gevallen of de behuizing is beschadigd.
20. Onderhoud. Pleeg geen onderhoud aan het apparaat anders dan in de handleiding beschreven. Al het overige onderhoud dient te worden overgelaten aan een geautoriseerde Linn-dealer.

## Istruzioni generali sulla sicurezza

Spiegazione dei simboli utilizzati nel presente manuale e sul prodotto:



Simbolo destinato a segnalare all'utente la presenza, all'interno dell'apparecchiatura, di tensioni pericolose non isolate e sufficienti a provocare scosse elettriche.



Simbolo destinato a segnalare all'utente la presenza di informazioni importanti sulla manutenzione e l'assistenza nei manuali di istruzioni e assistenza.

### ATTENZIONE

PER LIMITARE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE NON TOGLIERE IL COPERCHIO.  
L'APPARECCHIATURA NON CONTIENE PARTI RIPARABILI DALL'UTENTE.  
PER L'ASSISTENZA, RIVOLGERSI A PERSONALE QUALIFICATO.  
PER MANTENERE UNA COSTANTE PROTEZIONE CONTRO IL RISCHIO D'INCENDIO, UTILIZZARE SOLO FUSIBILI DI TIPO IDONEO.  
PRIMA DI PROCEDERE ALLA SOSTITUZIONE DI FUSIBILI, SCOLLEGARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE.

### AVVERTENZA

RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE. NON APRIRE.  
PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDIO O DI SCOSSE ELETTRICHE, NON ESPORRE L'APPARECCHIATURA ALLA PIOGGIA O ALL'UMIDITÀ.  
QUESTA APPARECCHIATURA DEVE ESSERE COLLEGATA A TERRA.

### CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE

Questa apparecchiatura viene fornita con connettore di alimentazione pressofuso adatto per il paese di destinazione.  
I cavi di alimentazione di ricambio possono essere richiesti al vostro rivenditore Linn di fiducia.  
L'eventuale cavo di alimentazione sostituito deve essere smaltito a norma di legge.  
È pericoloso inserire in una presa sotto tensione un connettore con conduttori scoperti.  
Il filo marrone deve essere collegato al contatto di linea.  
Il filo blu deve essere collegato al contatto neutro.  
Il filo verde/giallo deve essere collegato al contatto di terra.  
In caso di dubbio, rivolgersi al rivenditore o ad un elettricista qualificato.

## Istruzioni generali sulla sicurezza

- 1. Leggere le istruzioni.** Prima di attivare l'apparecchiatura leggere le istruzioni di sicurezza e di funzionamento.
- 2. Conservare le istruzioni.** Conservare le istruzioni di funzionamento e di sicurezza per uso futuro.
- 3. Avvertenze.** Osservare tutte le avvertenze sull'apparecchiatura e nelle istruzioni di funzionamento.
- 4. Attenersi alle istruzioni.** Seguire tutte le istruzioni di funzionamento ed utilizzo.
- 5. Umidità e acqua.** Non utilizzare l'apparecchiatura vicino all'acqua, ad esempio in prossimità di vasche da bagno, lavabo, lavelli, vaschette, su pavimenti umidi oppure vicino a piscine e zone simili.
- 6. Carrelli e supporti.** Utilizzare solo carrelli o supporti raccomandati dal costruttore.
- 6a.** In caso di utilizzo di carrelli fare attenzione alla stabilità dell'apparecchiatura in quanto arresti improvvisi, spinte eccessive o superfici irregolari ne potrebbero provocare la caduta.
- 7. Installazione a parete/a soffitto.** In caso di installazione a parete o a soffitto, attenersi alle raccomandazioni del costruttore.
- 8. Ventilazione.** Installare l'apparecchiatura in modo che la posizione non ostacoli la ventilazione. Ad esempio, evitare di collocare l'apparecchiatura su letti, divani, tappeti o superfici analoghe (dove le aperture di ventilazione potrebbero risultare ostruite) e d'installarla in librerie o armadi (dove potrebbe essere impedita la circolazione d'aria).
- 9. Calore.** Collocare l'apparecchiatura lontana da sorgenti di calore, come radiatori, stufe e dispositivi che generano calore (es. amplificatori).
- 10. Sorgenti di alimentazione.** Collegare l'apparecchiatura solo a sorgenti di alimentazione del tipo descritto nelle istruzioni di funzionamento.
- 11. Messa a terra o polarizzazione.** Non modificare i connettori polarizzati o dotati di contatto di terra. I connettori polarizzati sono dotati di due contatti, uno più grande dell'altro. I connettori con contatto di terra sono dotati di due contatti più un contatto di terra. Il contatto più grande o il contatto di terra servono per la sicurezza. Se il connettore in dotazione non entra nella presa, fare sostituire la presa da un elettricista.
- 12. Protezione del cavo di alimentazione.** Disporre i cavi di alimentazione in modo da non calpestarli ed evitare che restino impigliati da oggetti sistemati sopra o contro di essi, soprattutto in corrispondenza di prese, spine e punti di uscita dall'apparecchiatura.
- 13. Connettore di protezione.** Per maggiore sicurezza, il prodotto è dotato di connettore con protezione contro i sovraccarichi. Per il ripristino o la sostituzione del connettore, leggere il manuale. In caso di sostituzione, utilizzare un connettore con lo stesso grado di protezione.
- 14. Pulizia.** Pulire l'apparecchiatura come raccomandato da produttore.
- 15. Sistemazione dell'antenna.** L'antenna esterna deve essere sistemata distante dalle linee elettriche.
- 16. Messa a terra dell'antenna esterna.** Se si utilizza un'antenna esterna, verificare che la stessa sia dotata di regolare messa a terra. Negli USA vedere l'art. 810 del National Electrical Code ANSI/NFPA 70 in materia di requisiti d'installazione.
- 17. Scollegamento dell'apparecchiatura.** Scollegare l'apparecchiatura durante i temporali o nel caso si preveda di non utilizzarla per lunghi periodi di tempo.
- 18. Caduta di oggetti o trafilamenti di liquidi all'interno dell'apparecchiatura.** Fare attenzione a non far cadere oggetti/versare liquidi all'interno dell'apparecchiatura. Non esporre l'apparecchiatura a spruzzi d'acqua o trafilamenti di liquidi. Non collocare vasi contenenti acqua sopra l'apparecchiatura.
- 19. Riparazione.** L'apparecchiatura deve essere riparata da personale qualificato nei seguenti casi:
  - a) Il cavo o il connettore di alimentazione siano danneggiati.
  - b) Siano caduti oggetti o siano stati versati liquidi all'interno dell'apparecchiatura.
  - c) L'apparecchiatura sia stata esposta alla pioggia.
  - d) L'apparecchiatura non funzioni regolarmente oppure si notino significative anomalie di funzionamento.
  - e) Caduta dell'apparecchiatura o danni al mobile.
- 20. Assistenza.** Eseguire solo le procedure di manutenzione indicate nelle istruzioni di funzionamento. Per eventuali riparazioni dell'apparecchiatura rivolgersi a personale qualificato.

## 安全上のご注意

本マニュアルおよび製品に付されたマークについて



危険な電圧が存在することを警告するものです。感電を引き起こす可能性がありますので注意が必要です。



説明書やサービスマニュアルにおいて、操作、メンテナンス、サービス上の重要な事項を示すマークです。

### 注意

感電の恐れがあるため、カバーを取らないでください。

ユーザーが修理・調整すべき内部部品はありません。

サービスは有資格の技術者に一任してください。

電源プラグのヒューズは、同タイプ、同定格のものと交換してください。

ヒューズ交換は、電源コードを抜いてから行ってください。

### 警告

火災や感電事故を防止するため、本製品を雨にあてたり、湿気の多いところに置いたりしないでください。

感電の危険あり。開けないでください。

### 電源コードとプラグ

販売する国により、製品には改造不可の電源プラグが付いています。交換用電源コードは販売店で求めください。プラグ交換が必要な場合、注意して処分してください。導線が露出したプラグをコンセントにつなぐと危険です。

茶色のワイヤはLiveピンに接続します。

青いワイヤはNeutralピンに接続します。

緑/黄色のワイヤはEarthピンに接続します。

少しでも疑問があれば、販売店が技術者にご相談ください

### 安全注意事項

1. 説明を読む：本製品を使用する前に、安全注意事項と操作の説明を熟読してください

2. 説明書を保管する：いつでも参照できるように、安全注意事項や操作説明が掲載されている文書を保管してください

3. 警告に従う：製品と操作説明に記載されたすべての警告事項に注意し、従ってください

4. 指示に従う：必ず使用や操作に関する指示を守ってください

5. 水と湿気：本機をバスタブ、洗面台、台所流し、洗濯槽などの近く、高湿度の地下室内、プールサイドなど、水のそばや湿気の多い場所では使用しないでください

6. カートとスタンド：製造者が推奨するカートとスタンドのみを使用してください

6a. 機器とカートの組合せについては十分な配慮が必要です。急停止、過度な力、平らでない床などにより、機器を搭載したカートが倒れる場合があります

7. 壁や天井への取付：壁や天井に取り付ける場合は、必ず製造者の指示に従ってください

8. 換気通風：適切な換気ができる位置と向きに設置してください。例えば本機をベッド、ソファ、ラグなどの上に置くことは、通風口を塞ぐ恐れがあるため、避けるべきです。造り付けの書棚やキャビネット内も通風口からの空気の流れを妨げることがあるため、不適当です

9. 熱器具：本機は、ラジエーター、ヒーター、ストーブ、その他アンプも含めて、熱を発するものから離して設置してください

10. 電源：必ず、操作説明書や製品本体に記載されたタイプの電源に接続して

ください

11. アースと分極化：安全性を高める分極プラグ、アース付きプラグの目的を遵守してください。分極プラグには一方が他より広い2つのブレードが付いています。アース付きタイプのプラグには、2つのブレードのほかにアース用の突起があります。この3番目の突起は安全を守るためにあります。製品に付属するプラグがご使用のコンセントに合わない場合は、電気技術者に相談の上、旧型コンセントを取り替えてください

12. 電源コードの安全：電源コードは、踏まれたり、他の物に引っかかったりしないように配置してください。特に、プラグ、電源コンセント、本体を出る個所に注意が必要です

13. 保護機能付きプラグ：オーバークロード保護機能を組み込んだ付属プラグが用意されています。プラグのリセットと交換については説明書を参照してください。プラグ交換が必要になったら、もとのプラグと同じオーバークロード保護機能を有するものを使用してください

14. クリーニング：必ず製造者の指示に従ってクリーニングを行ってください

15. 電線：屋外アンテナは、電線から離して設置してください。

16. 屋外アンテナの接地：チューナー/レシーバーに屋外アンテナを接続する場合は、電圧サージと静電気蓄積から保護するために、アンテナをアースする必要があります。米国の場合、設置に関しては

National Electrical Code ANSI/NFPA 70の810項を参照してください。

17. 雷が鳴り出した場合：雷が鳴っているとき、また長期間使用しない場合は、本機器の電源プラグを抜いてください

18. 異物や液体の混入：本機器内部に異物や液体を入れないでください。水しぶきのかかる場所に置かないこと。液体の入った容器を本機器の上に載せないでください

19. サービスが必要になる場合：次のような場合は、専門技術者による修理調整が必要です

a) 電源コードやプラグが破損したとき

b) 製品内部に異物や液体が入ったとき

c) 製品が雨に濡れたとき

d) 製品が正常に作動しないとき、また作動に明らかな異状が見られるとき

e) 製品を高いところから落としたとき、キャビネットに破損が生じたとき

20. サービス：操作説明書に記載されたことを超えて機器をご自分で修理しようとなさらないでください。専門技術者にお任せください

### 警告

本機器はアースする必要があります。

### FCC通告

注記

本機器は試験審査の結果、FCC規則第15部により、クラスBデジタル機器の限度内で作動することが認められました。この限度は、一般家庭用機器の設置における有害な干渉に対し、妥当な保護を提供するために定められたものです。本機器は、高周波エネルギーを発生、使用し、放射する可能性があり、指示に従って設置・使用されない場合、無線通信に干渉するかもしれません。しかし、特定の設置条件により干渉を起こさないという保証はありません。

本機器がラジオやテレビの受信を妨害するようであれば、本機器のスイッチを切ったり入れたりすることで、確認できます。次のような方法のひとつで、あるいはいくつかの方法の組合せで、干渉が改善されるかどうかお試しください。

受信アンテナの方向を変える。または位置を変える。

本機器とレシーバーの距離を離す。

レシーバーが接続されている電源の回路とは別の電源に本機器を接続する。

販売店またはラジオ/テレビの専門技術者に相談する。

## Contact details

LINN PRODUCTS LTD  
Floors Road  
Waterfoot  
Glasgow G76 0EP, Scotland, UK.  
Tel: +44 (0) 141 307 7777  
Fax: +44 (0) 141 644 4262  
Helpline: 0500 888909  
E-mail: [helpline@linn.co.uk](mailto:helpline@linn.co.uk)  
Website: [www.linn.co.uk](http://www.linn.co.uk)

LINN DEUTSCHLAND GMBH  
Albert-Einstein-Ring 19  
22761 Hamburg, Deutschland.  
Tel: +49-40-890 660-0  
Fax: +49-40-890 660-29  
E-mail: [info@linngmbh.de](mailto:info@linngmbh.de)  
Website: [www.linn.co.uk](http://www.linn.co.uk)

LINN INC  
8787 Perimeter Park Blvd  
Jacksonville  
FL 32216, USA.  
Tel: +1 (904) 645 5242  
Fax: +1 (904) 645 7275  
Helpline: 888-671-LINN  
E-mail: [helpline@linninc.com](mailto:helpline@linninc.com)  
Website: [www.linninc.com](http://www.linninc.com)