

LYNGDORF AUDIO SDA-2400

HANDLEIDING

Proficiat met uw aankoop van de Lyngdorf Audio SDA-2400 digitale stereo eindversterker.

Met deze aankoop maakt u nu deel uit van een elite groep van mensen waarvoor perfect geluid meer dan een luxe is. Het is gewoon een noodzakelijkheid. De SDA-2400 zal u een luisterervaring bezorgen die veel verder gaat dan uw verwachtingen. Wij danken u voor het in ons gestelde vertrouwen.

Deze handleiding vertelt u hoe u uw systeem moet instellen. Lees daarom de handleiding grondig om alle kwaliteiten en toepassingen van uw toestel beter te begrijpen. Voor meer info gaat u naar www.lyngdorf.com

Regelgeving

WEEE

Het Europese Parlement en de Europese Raad hebben de regelgeving inzake het afdanken van elektrische en elektronische apparaten goedgekeurd (WEEE). De bedoeling hiervan is zoveel mogelijk afval van elektrisch en elektronisch materiaal te voorkomen en hergebruik, recyclage of andere vormen van recuperatie te promoten.

Lyngdorf producten en toebehoren zijn onderworpen aan deze WEEE regelgeving. Daarom zouden we het op prijs stellen indien u zich zou houden aan uw lokale milieuregelgeving. Producten en apparaten die verzameld moeten worden voor hergebruik of recyclage zijn voorzien van volgende symbolen:



FCC

Lyngdorf producten en toebehoren vallen onder artikel 15 en 68 van de FCC regelgeving.

De Amerikaanse Federale Communicatie Commissie (FCC) eist dat alle particuliere Telecom-apparatuur en netwerk aangesloten Telecom-apparatuur aan bepaalde minimale eisen moeten voldoen. Deel 15 van de FCC regels eist dat er getest wordt om schadelijke radio-interferentie te voorkomen. In deel 68, aan de andere kant, wordt getest op het voorkomen van schade aan het netwerk zelf, zoals door gevaarlijke spanningen.

Modificaties of veranderingen zonder voorafgaandelijke toestemming kunnen leiden tot een verbod op het gebruik ervan door de eindconsument. Alle apparaten moeten in overeenstemming zijn met de geldende regelgeving.

Belangrijke veiligheidsvoorschriften



Waarschuwing: kans op een elektrische schok - Niet openen!

Verwijder de kap van het toestel niet. Laat dit uitsluitend over aan gekwalificeerd personeel.

Verklaring van de grafische symbolen :



Het bliksemsymbool in deze gevarendriehoek duidt op niet afgeschermd hoge spanningvoltages die een ernstige elektrische schok kunnen veroorzaken.



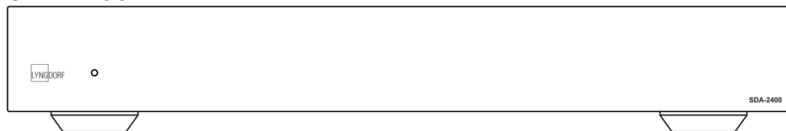
Het uitroepteken in de driehoek is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor belangrijke bedienings- en onderhoudsinstructies die in de handleiding van het product omschreven staan.

1. Lees en bewaar de instructies.
2. Let op de waarschuwingen en volg de instructies.
3. Schoonmaken met een droge doek
4. Laat voldoende luchtventilatie toe en vermijd het toestel af te sluiten met dagbladen, tafellakens of andere dingen. 5 cm luchtventilatie rondom het toestel is noodzakelijk.
5. Zet het apparaat niet bij warmtebronnen.
6. Gebruik altijd een gekeurd en geaard netsnoer!
7. Zorg ervoor dat het netsnoer niet beschadigd wordt.
8. Gebruik enkel de goedgekeurde specifieke toebehoren van de producent.
9. Gebruik enkel de goedgekeurde toebehoren zoals een tafeltje, al dan niet verrijdbaar, de juiste stand /tripod enzovoort. Vermijd ongevallen met toestellen die kunnen omvervallen zoals een wielwagentje enz.
10. Bij bliksem of langere afwezigheid het netsnoer uit het contact halen.
11. Indien het toestel beschadigd is (water-gevallen....enz) of onderhoud nodig heeft altijd gekwalificeerd personeel inschakelen!
12. Het netsnoer kan gebruikt worden om het toestel uit te schakelen.
13. Sluit geen versterker uitgang aan op een andere versterker uitgang of andere stroombronnen.
14. Vermijd vocht of water!
15. Zorg ervoor dat alle kabels goed geïsoleerd zijn en dus niet met elkaar ongewenst contact kunnen maken.

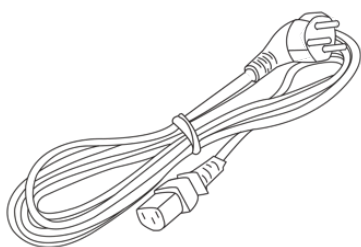
16. Sluit het toestel aan op de juiste netspanning.
17. Gebruik het geaarde netsnoer.
18. Waarschuwing: leg batterijen nooit in of bij een warmtebron (zon-radiator...)
19. Om elektrische schokken te vermijden het toestel niet in de buurt van water gebruiken!
20. Zet nooit kaarsen enz op het toestel.
21. Gebruik het toestel in gematigde temperaturen (dus geen tropische klimaten)
22. Omwille van de veiligheid enkel op een goedgekeurde en geaarde elektrische installatie aansluiten.
23. Batterijen niet in het vuilnis werpen maar naar een recyclagepunt brengen.

Wat zit er in de doos?

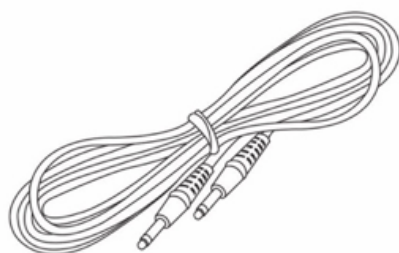
SDA-2400



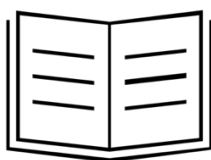
toebehoren



netsnoer

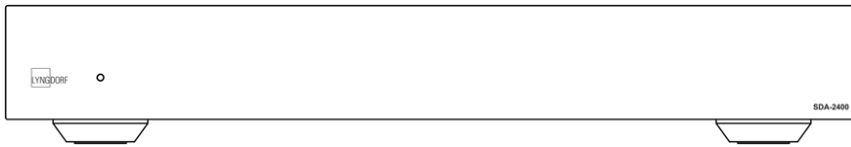


triggerkabel



handleiding

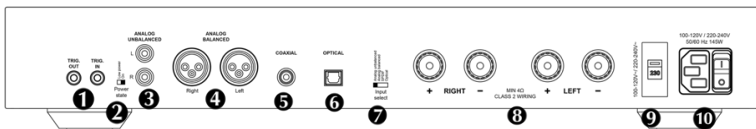
Voorpaneel



Operate : geeft de operationele status van de SDA-2400 aan:

- sterk licht : de SDA-2400 werkt normaal
- knipperlicht : de SDA-2400 staat in standby modus

Achterpaneel



1. Trigger in en uit

De SDA-2400 is uitgerust met een trigger control aansluiting (3.5 mm mono mini jacks =zie bijgeleverde kabel) om andere toestellen zoals voorversterkers of mediaspelers van spanning te voorzien.

- indien er zich een stekker bevindt in de “Trigger” aansluiting zonder dat het toestel onder spanning staat, zet de SDA-2400 zich in standby modus.
- indie er een DC gelijkspanning van 5-24V of een 50Hz AC spanning van 4-17Vrms aanwezig is, schakelt de SDA_2400 in Operate modus.
- “Trigger Out” dient om meerdere SDA-2400 's aan elkaar te koppelen zodat ze met één signaal allemaal in Operate Modus gaan. Sluit het controlesignaal van de eerste SDA-2400 aan op “Trigger In” en sluit vervolgens de “Trigger Out” aan op de “Trigger In” van het volgende toestel.
- Als een “Triggerkabel” wordt gebruikt, moet u de Power Status op ON zetten.

2. Power Status

Omdat de SDA-2400 een extreem laag stroomverbruik heeft in Standby modus heeft het toestel geen ON/OFF schakelaar op het voorpaneel. Het stroomverbruik wordt door de versterker zelf geregeld.

- zet de Power Status schakelaar op ‘ON’ als u wil dat de SDA-2400 de trigger ON/OFF aanstuurt of indien u het toestel graag ingeschakeld laat.
- Zet de ‘Power Status’ op ‘Low Power’ als de SDA-2400 moet aangezet worden door een geluidssignaal van de gekozen ingang. Indien er geen signaal gedetecteerd wordt binnen de 30 minuten, schakelt de SDA-2400 naar standby modus.

3-4 Analoge niet gebalanceerde en gebalanceerde ingangen

Aansluiting voor producten met een analoge uitgang. Verbind met enkel één ingang per keer. De ingang-connectoren zijn intern parallel verbonden : **dat wil zeggen OFWEL RCA ingang OFWEL XLR ingang** maar NOOIT tesamen om ruis te vermijden!

5-6 Coaxiale ingang en Optische ingang

Verbind hier producten met een digitale uitgang (Coaxiaal SPDIF) of optisch (TOSLINK).

7 Keuzebronschakelaar

8 Luidsprekeraansluitingen

Sluit uw luidsprekers hier aan op de linker en rechter aansluitingen. Op deze connectoren kunt u zowel baanpluggen gebruiken als tot 5mm gestripte luidsprekerkabel.

9 Netspanningschakelaar

Deze moet ingesteld staan op de juiste netspanning.

10 Netsnoeraansluiting en schakelaar

Steek het netsnoer stevig in het toestel. De schakelaar onderbreekt de stroomspanning van de versterker.

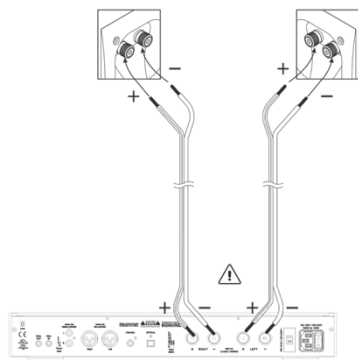
Verbindingen

Polariteit : Let op bij het aansluiten van de luidsprekers dat u de + en de - van de versterker aansluit op de + en de - van de luidspreker.

Waarschuwing : overbrug de SDA-2400 **NOOIT**. Deze 'Bridging Mode' beschadigt uw versterker!

Verbind nooit van een subwoofer! Ook zo

luidsprekerkabels met de 'High Level' ingang beschadigt u uw versterker.



Onderhoud en service

De SDA-2400 heeft geen special onderhoud nodig. Enkel de buitenkant poetsen met een droge doek. Bij vingerafdrukken ofzo kunt u een beetje niet schurend schoonmaakmiddel gebruiken . Gebruik zeker geen solventen of dergelijke.

Technische bijstand

Voor de meest recente versie van deze handleiding en verdere hulp in uw eigen taal kunt u terecht op www.lyngdorf.steinwaylyngdorf.com of neem contact met ons op via contact@steinwaylyngdorf.com

SL Audio A/S
Ulvevej 28
7800 Skive
Denmark
E-mail: contact@steinwaylyngdorf.com
Web: www.lyngdorf.steinwaylyngdorf.com