



NOVANEX G22

GEBRUIKSHANDLEIDING



BELANGRIJK! Lees de instructies aandachtig voordat u de versterker de eerste keer gebruikt.

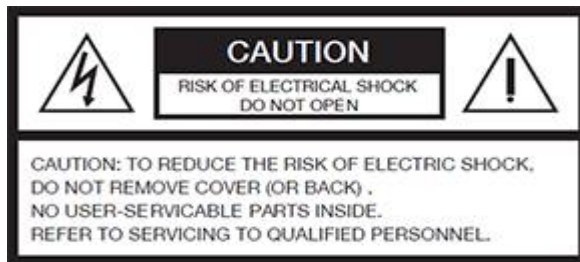
Bewaar deze instructies voor de toekomst.

VERSTERKER EIGENSCHAPPEN

- Volledig discreet transistorontwerp, geen geïntegreerde schakelingen, 36 transistors!
- Spreker: Jensen CH8 / 20
- Klassieke Novanex Class B 20 W RMS-versterker, luid en betrouwbaar!
- Hoofdtelefoon uitgang
- Analoge tremolo met instelbare intensiteit en snelheid
- Accutronics Spring Reverb



- Geïntegreerd Novanex geluidsbegrenzingsstelsel, die een 'cleane' geluid maximaliseert!
- Hoogwaardige tolex met aluminium chassis
- Ontworpen in Holland, gemaakt in EU

ATTENTIE:

Om de kans op elektrische schokken te verminderen dient U de achterklep van de versterker niet te verwijderen. Dit apparaat kan alleen door gekwalificeerd onderhoudspersoneel worden gerepareerd.

WAARSCHUWING:

Om het risico op elektrische schokken te voorkomen, dient dit apparaat niet blootgesteld te worden aan vocht, regen of vloeistof.

Dit symbool is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van gevaarlijke spanning en het risico op elektrische schokken.

Dit symbool waarschuwt de gebruiker voor de aanwezigheid van belangrijke bedienings- en onderhoudsinstructies.

Wees voorzichtig tijdens het transporteren van de kast en zet het niet op een onstabiele plaats.

**ATTENTIE:**

Om de kans op elektrische schokken te verminderen dient u de achterklep van de versterker niet te verwijderen. Dit apparaat kan alleen door gekwalificeerd onderhoudspersoneel worden gerepareerd.

Gebruik de versterker niet op vochtige en stoffige plaatsen.

Versterker produceert een hoog volume. Verblijven op plaatsen met een hoog geluidsniveau kan permanent gehoorverlies veroorzaken.



Installeer het apparaat niet in de buurt van warmtebronnen en bedek de versterker niet tijdens het gebruik.

Gebruik de versterker niet met een ongeaard stopcontact.

Metalen chassis kan heet worden, aanraking kan brandwonden veroorzaken.

Laat het apparaat niet in de nabijheid van kinderen.

Voordat u de zekering uitwisselt, schakel de versterker uit en trek de stekker uit het stopcontact. Zorg er ook voor dat u een zekering met de juiste waarde gebruikt.

Extreem geluidsniveau in koptelefoons kan het gehoor beschadigen. Het kan tevens schade aan de koptelefoon veroorzaken. Houd volumeregeling tijdens het gebruik van de koptelefoon zo laag mogelijk.



Input

Input jack aansluiting (TRS 6,3 "jack) om de gitaar aan te sluiten op de versterker

Volume

Past het totale volume aan, tot het niveau dat door Novanex Sound Limiting System wordt beperkt

Bass

Past het laagfrequente deel van het signaal aan, verantwoordelijk voor de warmte en de lage diepte

Middle

Past het middenfrequente deel van het signaal aan, waarbij frequenties uit het spraakgebied aangepast worden

Treble

Past het hoogfrequente deel van het signaal aan, waardoor het helder of zacht wordt

Reverb

Past het volume van de reverb aan

Intensiteit

Pas de intensiteit van de tremolo aan

Snelheid

Pas de frequentie van tremolo aan

Phones

Output jack aansluiting (TRS 6,3 "jack) om de koptelefoon aan te sluiten op de versterker en de luidspreker te dempen. **Aandacht!** Draai altijd de Volume knop omlaag voordat u de koptelefoon aansluit. Pas het dan aan op het gewenste volume.



Achterpaneel (van links naar rechts)



Hoofdschakelaar

Schakel de versterker uit voor elke kabelwisseling, met uitzondering van gitaar- en voetschakelkabels.

AC IN

Steek de stroomkabel hierin.

Zekering

315mA Traag

Voordat u de zekering verandert, moet u de stekker altijd uit het stopcontact trekken!

Verander de zekering altijd voor een van dezelfde waarde!

Footswitch jack

TRS 6,3 "jack-tip voor tremolo controle, ring voor reverb

Door een stekker in deze aansluiting te plaatsen, kan de gebruiker de reverb en tremolo aan / uit schakelen.

TECHNISCHE HINTS, JUIST GEBRUIK

Schakel de versterker uit voor elke kabelwisseling, met uitzondering van gitaar- en voetschakelkabels.

Om de juiste luchtcirculatie te verzekeren, blokkeer niet de achterkant van de versterker of een van de ventilatieopeningen.

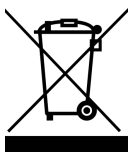
In geval van voorwerpen of vloeibare toegang in de versterker, schakel het apparaat onmiddellijk uit en trek de stekker uit het stopcontact.

Bescherm de versterker tegen stoten.

Gebruik altijd een droge of licht natte doek om stof te verwijderen. Gebruik nooit oplosmiddelen om schoon te maken.

Tijdens onweer, of wanneer u het apparaat langere tijd niet gebruikt, moet het netsnoer uit het stopcontact worden getrokken.

Zet het volume omlaag voordat u een koptelefoon gebruikt. Sluit dan de koptelefoon aan en pas het aan op het juiste volume.



Het symbool van de afvalton met kruis impliceert dat in het EU-land, na gebruik, het product afzonderlijk op een speciale, aangepaste plaats moet worden weggegooid. Het betreft zowel het apparaat zelf als andere accessoires die dit symbool dragen. Dergelijke producten niet weggoeien samen met ongemarkt communaal afval. In EU-landen zijn er



speciale systemen voor het verzamelen van gebruikte elektrische producten. Vervoer van gebruikte elektrische producten op bepaalde aangepaste plaatsen voorkomt dat ze schadelijk zijn voor het milieu en voor de gezondheid van mensen.

Belangrijkste specificaties: Novanex G22

Nominale uitgangsvermogen: 20 W RMS

Nominale ingangsniveau: -10 dBu / 1 MΩ

Connectoren: INPUT Jack, PHONES Jack, FOOTSWITCH Jack

Stroomverbruik: 30 W

Luidpreker: Jensen CH8 / 20

Voeding: AC 230 V

Afmetingen: 415x340x210 mm

Gewicht: 7,5 kg

Toebehoren: Gebruikershandleiding, voedingskabel

Contact:

Novanex.nl

Toernooiveld 116

6525 EC Nijmegen

Telefoon: 024-3528824

In het belang van productverbetering kunnen de specificaties en / of het uiterlijk van dit apparaat onderhevig zijn aan wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving.