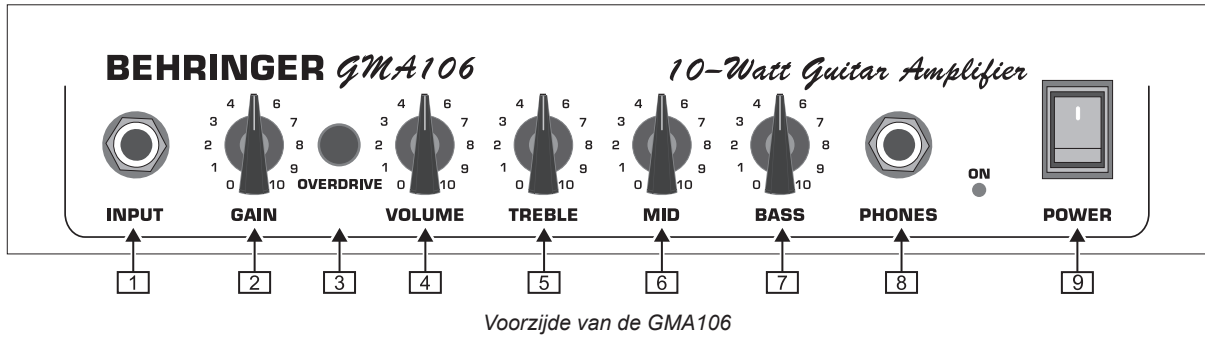



## Bedieningselementen



Voorzijde van de GMA106

- 1 INPUT: Sluit uw gitaar aan op deze 6,3-mm-monoconnector.
  - 2 GAIN: Regelt de voorversterking en, indien de functie overdrive ingeschakeld is, de intensiteit van het overdrive-effect.
  - 3 OVERDRIVE: Schakelt de overdrivefunctie in, om de voorversterking en het overdrive-effect te starten.
  - 4 VOLUME: Regelt het geluidsniveau van de versterker.
  - 5 TREBLE: Regelt het hogefrequentiebereik van het gitaarsignaal.
  - 6 MID: Regelt het middenfrequentiebereik van het gitaarsignaal.
  - 7 BASS: Regelt het laagfrequentiebereik van het gitaarsignaal.
  - 8 PHONES: Sluit uw koptelefoon aan op deze 6,3-mm-stereoconnector. De luidspreker wordt dan automatisch in mutestand gezet.
  - 9 POWER: Schakelt de versterker in. De POWER-schakelaar moet, wanneer u de stekker in het stopcontact steekt, in de stand "UIT" staan.
-  **Let op: de POWER-schakelaar schakelt het apparaat bij uitschakelen niet volledig los van het lichtnet. Om het apparaat van het lichtnet los te koppelen, moet u de netstekker of de apparaatstekker losnemen. Controleer bij de installatie van het apparaat of de net-, respectievelijk de apparaatstekker onbeschadigd is. Haal altijd de netstekker los wanneer u het apparaat gedurende langere tijd niet gebruikt.**

## Garantie

Onze actuele garantievoorwaarden vindt u op <http://www.behringer.com>.

## Technische gegevens

Uitgangsvermogen	10 W (RMS)	
Luidspreker	6.5", 8 Ω	
Elektrische voeding	V.S./Canada	120 V~, 60 Hz
	China	220 V~, 50 Hz
	Korea	220 V~, 60 Hz
	Europa/Verenigd Koninkrijk/Australië	230 V~, 50 Hz
	Japan	100 V~, 50/60 Hz
	Algemeen exportmodel	120/230 V~, 50/60 Hz
Opgenomen vermogen	13 W	
Afmetingen (H x B x D)	ca. 280 mm x 285 mm x 180 mm	

De Fa. BEHRINGER streeft altijd naar de hoogste kwaliteit. BEHRINGER voert eventuele verbeteringen zonder voorafgaande aankondiging door. Technische data en uiterlijke kenmerken kunnen daarom van de genoemde specificaties of van de afbeeldingen van het product afwijken.

-  **In de buurt van sterke radiozenders en hoogfrequentbronnen kan een negatieve beïnvloeding van de geluidskwaliteit ontstaan. Maak de afstand tussen zender en apparaat groter en gebruik afgeschermde kabels voor alle aansluitingen.**

## LET OP!

-  **We wijzen u erop dat hoge geluidsniveaus schadelijk kunnen zijn voor uw gehoor en/of uw koptelefoon. Draai de VOLUME-knop daarom helemaal naar links alvorens u het apparaat inschakelt. Zorg steeds voor een geschikt geluidsniveau.**

# GUITAR AMPLIFIER GMA106

## Belangrijke veiligheidsvoorschriften



Dit symbool wijst u er altijd op dat er niet-geïsoleerde gevaarlijke spanning binnen de behuizing aanwezig is – deze spanning is voldoende om gevaar voor elektrische schok op te leveren.



Dit symbool wijst u altijd op belangrijke bedienings- en onderhoudsvoorschriften in de bijbehorende documenten. Wij vragen u dringende de handleiding te lezen.


### Attentie

-  Verwijder in geen geval de bovenste afdekking (van het achterste gedeelte) anders bestaat er gevaar voor een elektrische schok. Het apparaat bevat geen te onderhouden onderdelen. Reparatiewerkzaamheden mogen uitsluitend door gekwalificeerd personeel uitgevoerd worden.
-  Om het risico op brand of elektrische schokken te beperken, dient u te voorkomen dat dit apparaat wordt blootgesteld aan regen en vocht. Het apparaat mag niet worden blootgesteld aan neerdruppelend of opspattend water en er mogen geen met water gevulde voorwerpen – zoals een vaas – op het apparaat worden gezet.
-  Deze onderhoudsinstructies zijn uitsluitend bedoeld voor gekwalificeerd onderhoudspersoneel. Om elektrische schokken te voorkomen, mag u geen andere onderhoudshandelingen verrichten dan in de bedieningsinstructies vermeld staan. Reparatiewerkzaamheden mogen alleen uitgevoerd worden door gekwalificeerd onderhoudspersoneel.

### WARNING

THIS EQUIPMENT IS CAPABLE OF DELIVERING SOUND PRESSURE LEVELS IN EXCESS OF 90 dB, WHICH MAY CAUSE PERMANENT HEARING DAMAGE.



- 1) Lees deze voorschriften.
- 2) Bewaar deze voorschriften.
- 3) Neem alle waarschuwingen in acht.
- 4) Volg alle voorschriften op.
- 5) Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water.
- 6) Reinig het uitsluitend met een droge doek.
- 7) Let erop geen van de ventilatie-openingen te bedekken. Plaats en installeer het volgens de voorschriften van de fabrikant.
- 8) Het apparaat mag niet worden geplaatst in de buurt van radiatoren, warmte-uitlaten, kachels of andere zaken (ook versterkers) die warmte afgeven.
- 9) Maak de veiligheid waarin door de polarisatie- of aardingsstekker wordt voorzien, niet ongedaan. Een polarisatiestekker heeft twee bladen, waarvan er een breder is dan het andere. Een aardingsstekker heeft twee bladen en een derde uitsteeksel voor de aarding. Het bredere blad of het derde uitsteeksel zijn er voor uw veiligheid. Mocht de geleverde stekker niet in uw stopcontact passen, laat het contact dan door een elektricien vervangen.
- 10) Om beschadiging te voorkomen, moet de stroomleiding zo gelegd worden dat er niet kan worden over gelopen en dat ze beschermd is tegen scherpe kanten. Zorg zeker voor voldoende bescherming aan de stekkers, de verlengkabels en het punt waar het netsnoer het apparaat verlaat.
- 11) Het toestel met altijd met een intacte aarddraad aan het stroomnet aangesloten zijn.
- 12) Wanneer de stekker van het hoofdnetwerk of een apparaatstopcontact de functionele eenheid voor het uitschakelen is, dient deze altijd toegankelijk te zijn.
- 13) Gebruik uitsluitend door de producent gespecificeerd toebehoren c.q. onderdelen.
- 14) Gebruik het apparaat uitsluitend in combinatie met de wagen, het statief, de driepoot, de beugel of tafel die door de producent is aangegeven, of die in combinatie met het apparaat wordt verkocht. Bij gebruik van een wagen dient men voorzichtig te zijn bij het verrijden van de combinatie wagen/apparaat en letsel door vallen te voorkomen. 
- 15) Bij onweer en als u het apparaat langere tijd niet gebruikt, haalt u de stekker uit het stopcontact.
- 16) Laat alle voorkomende reparaties door vakkundig en bevoegd personeel uitvoeren. Reparatiewerkzaamheden zijn nodig als het toestel op enige wijze beschadigd is geraakt, bijvoorbeeld als de hoofd-stroomkabel of -stekker is beschadigd, als er vloeistof of voorwerpen in terecht zijn gekomen, als het aan regen of vochtigheid heeft bloot-gestaan, niet normaal functioneert of wanneer het is gevallen.