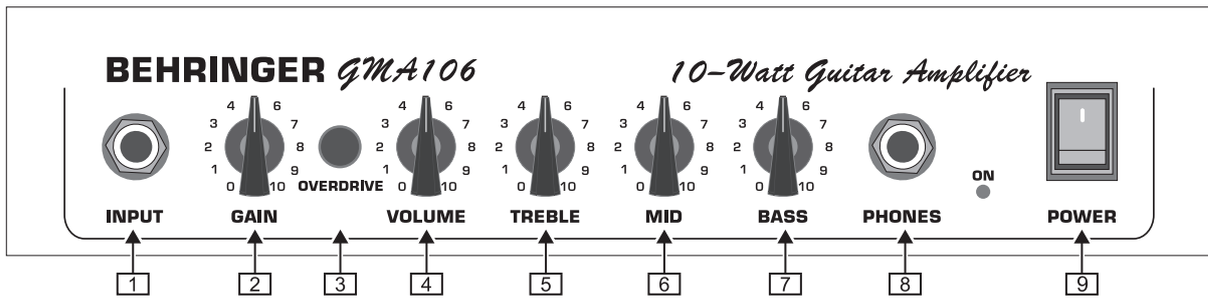


## Éléments de contrôle



Face avant du GMA106

- 1 INPUT : Raccordez votre guitare à cette entrée sur jack mono de 6,3 mm.
  - 2 GAIN : Règle la préamplification, mais également l'intensité de la distorsion lorsque la fonction Overdrive est active.
  - 3 OVERDRIVE : Active la fonction Overdrive pour augmenter la préamplification et la distorsion.
  - 4 VOLUME : Règle le volume sonore de l'ampli.
  - 5 TREBLE : Règle la bande des hautes fréquences du signal de la guitare.
  - 6 MID : Règle la bande des médiums fréquences du signal de la guitare.
  - 7 BASS : Règle la bande des basses fréquences du signal de la guitare.
  - 8 PHONES : Raccordez votre casque audio à cette sortie sur jack stéréo de 6,3 mm. Ce faisant, le haut-parleur de l'ampli est automatiquement désactivé.
  - 9 POWER : Allume l'ampli. Le commutateur POWER doit toujours être en position « Arrêt » lorsque vous branchez l'ampli à la tension secteur.
- Avertissement : le commutateur POWER ne désolidarise pas totalement l'appareil de la tension secteur. Débranchez la prise électrique ou le connecteur d'alimentation IEC pour dissocier l'appareil du secteur. Lors de l'installation de l'appareil, assurez-vous que sa prise électrique et son connecteur d'alimentation IEC sont en parfait état. Débranchez l'appareil avant de le laisser inutilisé pendant un long laps de temps.**

## Garantie

Vous trouverez nos conditions de garantie actuelles sur le site <http://www.behringer.com>.

## Caractéristiques techniques

Puissance de sortie	10 W (RMS)	
Haut-parleur	6,5", 8 Ω	
Alimentation électrique	Etats-Unis/Canada	120 V~, 60 Hz
	Chine	220 V~, 50 Hz
	Corée	220 V~, 60 Hz
	Europe/Royaume-Uni/Australie	230 V~, 50 Hz
	Japon	100 V~, 50/60 Hz
	Modèle général d'exportation	120/230 V~, 50/60 Hz
Consommation	13 W	
Dimensions (H x L x P)	env. 280 mm x 285 mm x 180 mm	

La société BEHRINGER apporte le plus grand soin à la fabrication de ses produits pour vous garantir la meilleure qualité. Des modifications nécessaires peuvent donc être effectuées sans notification préalable. C'est pourquoi les caractéristiques et la configuration physique des produits peuvent différer des spécifications et illustrations présentées dans ce manuel.

- La qualité sonore peut être amoindrie au voisinage de puissants émetteurs radio/télé et de sources de hautes fréquences. Augmentez la distance entre l'émetteur et l'appareil et utilisez exclusivement des câbles blindés.**

## ATTENTION !

- Des volumes sonores élevés peuvent endommager votre système auditif et/ou votre casque audio. Veuillez placer le bouton de VOLUME en butée gauche avant d'allumer l'appareil. Veuillez à toujours travailler à des puissances raisonnables.**

## Consignes de securite



Ce symbole avertit de la présence d'une tension dangereuse et non isolée à l'intérieur de l'appareil - elle peut provoquer des chocs électriques.



Ce symbol signale les consignes d'utilisation et d'entretien importantes dans la documentation fournie. Lisez les consignes de sécurité du manuel d'utilisation de l'appareil.

## Attention

-  Pour éviter tout risque de choc électrique, ne pas ouvrir le capot de l'appareil ni démonter le panneau arrière. L'intérieur de l'appareil ne possède aucun élément réparable par l'utilisateur. Laisser toute réparation à un professionnel qualifié.
-  Pour réduire les risques de feu et de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie, à la moisissure, aux gouttes ou aux éclaboussures. Ne posez pas de récipient contenant un liquide sur l'appareil (un vase par exemple).
-  Ces consignes de sécurité et d'entretien sont destinées à un personnel qualifié. Pour éviter tout risque de choc électrique, n'effectuez aucune réparation sur l'appareil qui ne soit décrite par le manuel d'utilisation. Les éventuelles réparations doivent être effectuées uniquement par un technicien spécialisé.

## WARNING

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



- 1) Lisez ces consignes.
- 2) Conservez ces consignes.
- 3) Respectez tous les avertissements.
- 4) Respectez toutes les consignes d'utilisation.
- 5) N'utilisez jamais l'appareil à proximité d'un liquide.
- 6) Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec.
- 7) Veillez à ne pas empêcher la bonne ventilation de l'appareil via ses ouïes de ventilation. Respectez les consignes du fabricant concernant l'installation de l'appareil.
- 8) Ne placez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur telle qu'un chauffage, une cuisinière ou tout appareil dégageant de la chaleur (y compris un ampli de puissance).
- 9) Ne supprimez jamais la sécurité des prises bipolaires ou des prises terre. Les prises bipolaires possèdent deux contacts de largeur différente. Le plus large est le contact de sécurité. Les prises terre possèdent deux contacts plus une mise à la terre servant de sécurité. Si la prise du bloc d'alimentation ou du cordon d'alimentation fourni ne correspond pas à celles de votre installation électrique, faites appel à un électricien pour effectuer le changement de prise.
- 10) Installez le cordon d'alimentation de telle façon que personne ne puisse marcher dessus et qu'il soit protégé d'arêtes coupantes. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est suffisamment protégé, notamment au niveau de sa prise électrique et de l'endroit où il est relié à l'appareil ; cela est également valable pour une éventuelle rallonge électrique.
- 11) L'appareil doit être connecté à une prise secteur dotée d'une protection par mise à la terre.
- 12) La prise électrique ou la prise IEC de tout appareil dénué de bouton marche/arrêt doit rester accessible en permanence.
- 13) Utilisez exclusivement des accessoires et des appareils supplémentaires recommandés par le fabricant.
- 14) Utilisez exclusivement des chariots, des diables, des présentoirs, des pieds et des surfaces de travail recommandés par le fabricant ou livrés avec le produit. Déplacez précautionneusement tout chariot ou diable chargé pour éviter d'éventuelles blessures en cas de chute. 
- 15) Débranchez l'appareil de la tension secteur en cas d'orage ou si l'appareil reste inutilisé pendant une longue période de temps.
- 16) Les travaux d'entretien de l'appareil doivent être effectués uniquement par du personnel qualifié. Aucun entretien n'est nécessaire sauf si l'appareil est endommagé de quelque façon que ce soit (dommages sur le cordon d'alimentation ou la prise par exemple), si un liquide ou un objet a pénétré à l'intérieur du châssis, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas correctement ou à la suite d'une chute.