

# YAMAHA

AMPLIFICATEUR DE GUITARE

# HY-10GII

# Budokan

MANUEL D'UTILISATION

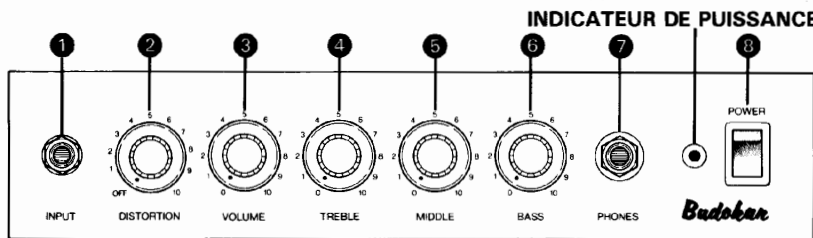
*Merci d'avoir acheté l'amplificateur de guitare HY-10G II Budokan de Yamaha.  
Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation.*

*Nous espérons que vous pourrez jouir longtemps de votre amplificateur HY-10G II Budokan.*

## MISES EN GARDE

- Avant de brancher le cordon d'alimentation à une prise de courant c.a., assurez-vous qu'elle est de la bonne tension.
- Lorsque vous branchez la guitare électrique et l'amplificateur, branchez d'abord la guitare, puis l'amplificateur. Si vous inversez l'opération, vous pourriez endommager le haut-parleur.
- Assurez-vous de ramener la commande de VOLUME de l'amplificateur à sa position minimale (sens contraire aux aiguilles d'une montre) avant de brancher ou de débrancher le cordon de la guitare et de mettre l'alimentation.
- Manipulez toujours l'amplificateur avec grand soin. Si vous le manipulez avec rudesse ou si vous l'échappez, son redépart pourrait en être affecté.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant pendant un orage pour éviter les accidents que pourraient causer la foudre.

## PANNEAU DE COMMANDE



- 1 ENTREE**  
Branchez la guitare dans cette prise.
- 2 DISTORSION**  
Cette commande contrôle la distorsion.
- 3 VOLUME**  
Cette commande régit le volume.
- 4 AIGUES**  
Cette commande contrôle les hautes fréquences (autour de 5 kHz).

- 5 MOYENNES**  
Ce bouton commande les fréquences moyennes (autour de 800 Hz).
- 6 GRAVES**  
Cette commande régit les basses fréquences (autour de 80 Hz).

- 7 CASQUE D'ECOUTE**  
Pour une écoute en privée, branchez un casque d'écoute dans cette prise.
- 8 ALIMENTATION**  
Cet interrupteur permet de mettre l'amplificateur en service et hors-service.

## EXEMPLES DE RÉGLAGE

TYPE DE SON	DISTORSION	VOLUME	AIGUES	MOYENNES	GRAVES
HEAVY METAL	10	8	10	10	10
ROCK	2	6	7	5	5
TRES DÉFINI	HORS-SERVICE	5	6	6	7

## FICHES TECHNIQUES

Puissance de sortie	10 W eff (4 ohms, D.H.T. 10%)
Haut-parleur	20 cm (8 po) (1)
Sensibilité de l'entrée (1 kHz)	
Volume max	
EQ max	- 52 dB
Commandes	VOLUME AIGUES ( 5 kHz, $\pm 18$ dB variable) MOYENNES (800 Hz, $\pm 10$ dB variable) GRAVES ( 80 Hz, $\pm 15$ dB variable) DISTORSION

Exigences d'alimentation	
Modèles canadiens et américains	120V c.a., 60Hz
Modèle général	110V/120V/220V/240V c.a., 50/60Hz
Consommation de courant	
Modèles canadiens et américains	50 W
Modèle général	50 W
Dimensions (L x H x P)	320 x 340 x 200 mm (12-5/8 x 13-3/8 x 7-7/8 po)
Poids	6,4 kg (14 lb 2 oz)

\* 0 dB = 0,775 v eff.

\* Afin de permettre l'amélioration du produit, les caractéristiques techniques et l'apparence sont sous réserve de changements sans préavis.

### SERVICE APRES-VENTE

Ce produit peut être réparé partout dans le monde par du personnel d'entretien compétent et formé à l'usine de Yamaha. En cas de problème, communiquez avec votre dépositaire YAMAHA le plus proche.

# YAMAHA

YAMAHA CORPORATION  
P.O. Box 1, Hamamatsu, Japan  
R2 Imprimé au Japon