

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance max	40 W RMS @ 4 Ω
Haut-parleur	25,4 cm (10") + tweeter coaxial
Réponse en fréquences	70 Hz à 15 kHz
Distorsion harmonique.....	0,2%
Rapport Signal / Bruit.....	-68 dB
Impédance d'entrée	180 k Ω
Consommation	20W max
Niveau d'entrée max.....	65mV (RMS)
Gain max.....	45dB (@ 1kHz)
Dimensions	400x430x225 mm
Poids.....	11 kg

Eagletone

Manuel de l'utilisateur



Barrow 40W



INSTRUCTIONS IMPORTANTES

Lisez et conservez ces instructions.

Si, après avoir suivi les instructions ci-dessous, votre ampli ne fonctionne pas, contactez votre vendeur. Ne démontez jamais votre ampli. Seul un technicien qualifié est habilité à le vérifier ou réparer.

Aucun appareil électrique ne doit être utilisé dans des conditions de température ou d'humidité élevées. Pour éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, ne laissez jamais des liquides se renverser sur votre ampli. Si cela se produit, retirez immédiatement le câble d'alimentation de la prise secteur.

SYMBOLES IMPORTANTS LIÉS À LA SÉCURITÉ



 Ce symbole est systématiquement utilisé pour vous indiquer que cet appareil renferme des tensions non isolées. Celles-ci sont suffisantes pour causer des risques de choc électrique, voire d'électrocution.

 Ce symbole est systématiquement utilisé en regard des instructions de fonctionnement et d'entretien importantes.

AVIS

Indique des précautions qui doivent être respectées par l'utilisateur pour éviter tout risque de blessure ou de mort.

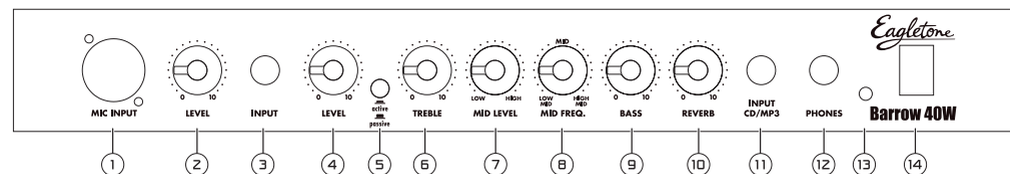
ATTENTION

Indique des précautions qui doivent être respectées pour que l'appareil ne subisse aucun dommage.



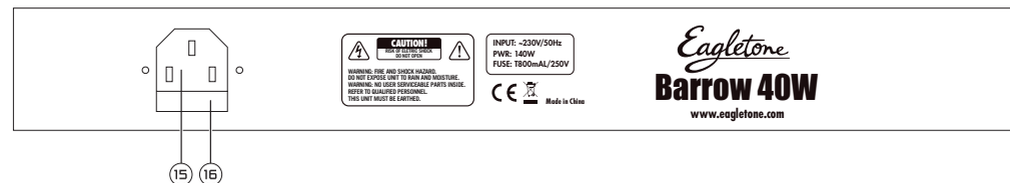
Ce symbole placé sur l'appareil indique que celui-ci doit être recyclé séparément dans un centre de collecte d'appareils électroniques et ne pas être éliminé avec les ordures ménagères.

FACE AVANT



- ① Permet de brancher un micro dynamique.
- ② Permet de régler le volume de sortie du son capté par le micro.
- ③ Permet de brancher un instrument électro-acoustique.
- ④ Permet de contrôler le volume de sortie de l'instrument branché dans l'entrée jack.
- ⑤ Permet de choisir entre le mode passif ou actif de l'ampli pour l'adapter à l'instrument qui y est connecté.
- ⑥ Permet de contrôler le niveau des fréquences aigües du signal.
- ⑦ Permet de contrôler le niveau des fréquences moyennes du signal.
- ⑧ Permet d'affiner le son en accentuant les bas ou les hauts médiums.
- ⑨ Permet de contrôler le niveau des fréquences basses du signal.
- ⑩ Permet de contrôler l'intensité de la reverb qui s'ajoute au signal original. La reverb affecte les deux canaux micro et guitare de la même manière.
- ⑪ Permet de brancher un lecteur MP3.
- ⑫ Permet de brancher un casque.
- ⑬ Témoin lumineux de tension de l'ampli.
- ⑭ Permet d'allumer et d'éteindre l'ampli.

FACE ARRIÈRE



Fusible

- ⑮ Permet de brancher le câble d'alimentation secteur.
- ⑯ Fusible : avant de remplacer le fusible, débranchez l'ampli. Retirez le capuchon du porte-fusible et remplacez-le par un fusible de même type et de même valeur. Si le fusible saute à nouveau juste après le remplacement, faites vérifier l'appareil par un technicien qualifié.