

Ampex

PF-115HE et PF-210HE

Baffles



Mode d'emploi



Instructions de sécurité importantes

1. Lisez, suivez et conservez ces instructions. Tenez compte de tous les avertissements.
2. Ce baffle peut produire de hauts niveaux de pression acoustique risquant de causer des dommages auditifs permanents. Il est conseillé de prendre ses précautions et une protection auditive est recommandée durant l'utilisation.
3. Ce baffle est conçu pour un emploi sur une surface plane et robuste. Si les baffles doivent être empilés, n'en empilez pas plus de deux.
4. Les câbles de baffle présentent un risque lors des déplacements et doivent courir hors des zones de passage et à l'écart de tout contact accidentel possible.
5. N'exposez pas ce baffle à la pluie ni à l'humidité. Ne placez pas de récipients contenant du liquide sur ce baffle. Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.
6. La réparation et l'entretien de ce baffle ne doivent être effectués que par du personnel qualifié.

Introduction

Portable. Puissant. Attirant. Ampeg a conçu et construit la première série Portaflex il y a plus de 50 ans. Des félicitations sont à l'ordre du jour – vous avez aujourd'hui dans vos mains le nouveau Portaflex, encore amélioré !

Dotés d'un moteur de hautes fréquences à pavillon avec sélecteur à 3 positions, de quatre roulettes amovibles, d'une élégante poignée supérieure et d'un revêtement tolex black diamond, ces baffles chargés en Eminence peuvent encaisser jusqu'à 400 W de puissance !

Ne vous arrêtez pas en si bon chemin ! Votre baffle Portaflex est un compagnon idéal pour les amplificateurs PF-350 ou PF-500 d'Ampeg, disponibles séparément.

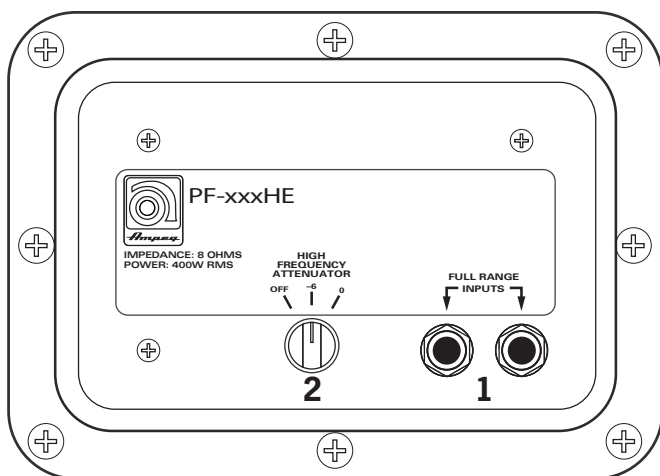
Comme tous les produits Ampeg, votre baffle Portaflex a été conçu par des musiciens et fabriqué exclusivement à partir des meilleurs composants. Chaque baffle est testé pour confirmer qu'il répond bien à nos spécifications, et nous pensons que celui-ci ne pourrait pas être meilleur.

Pour tirer le maximum de votre nouveau baffle, veuillez lire ce mode d'emploi avant de commencer à jouer.

Et **merci** d'avoir choisi Ampeg.

Voici quelques-unes des fonctionnalités de votre nouveau baffle Portaflex Ampeg :

- Conçu pour former un multicorps avec un amplificateur Portaflex (disponible séparément)
- L'alignement des trous de vis et ferrures permet l'empilage en toute sécurité d'un amplificateur Portaflex
- Chargé avec un ou des haut-parleurs Eminence pour un son de haute qualité
- Équipé d'un moteur de hautes fréquences à pavillon et d'un commutateur à 3 positions
- Deux prises d'entrée et sortie branchées en parallèle sur jack 6,35 mm 2 points (TS)
- Impédance nominale : 8 ohms
- Puissance admissible : 400 W rms
- Quatre roulettes amovibles
- Élégante poignée supérieure et revêtement tolex à motif black diamond
- Possibilité de renversement du panneau supérieur pour un transport compact et sécurisé du baffle et de la tête Portaflex (disponible séparément)

Plaque de connexion arrière


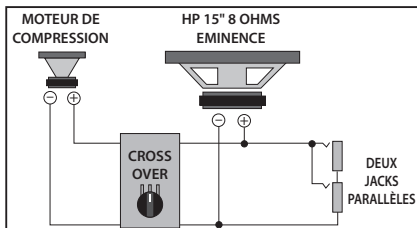
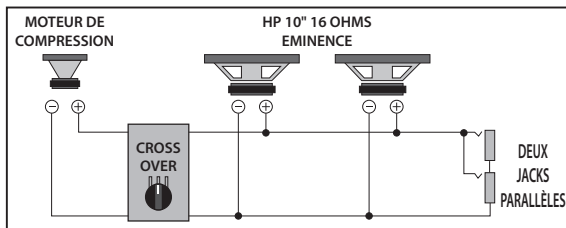
- Prises jack 6,35 mm d'entrée/sortie large bande :** la plaque de connexion possède deux prises jack 6,35 mm câblées en parallèle, permettant une connexion enchaînant les baffles en guirlande. Chacune des prises peut être utilisée comme une entrée ou comme une connexion de renvoi.

Reliez la sortie de niveau baffle de votre amplificateur à la prise jack d'entrée du baffle au moyen d'un câble de baffle (non blindé) de bonne qualité (inclus). *N'employez jamais de câble d'instrument (blindé) pour relier des baffles à un amplificateur.*

Vous pouvez utiliser la prise jack inutilisée comme prise de sortie/renvoi pour brancher un second baffle 8 ohms en parallèle. Cela représentera une charge totale de 4 ohms pour l'amplificateur.

- Sélecteur de niveau du pavillon des hautes fréquences :** le sélecteur du moteur HF à pavillon offre trois positions de réglage :

- Pleine sortie des hautes fréquences (réglage 0)
- Hautes fréquences réduites de 6 dB (réglage -6)
- Moteur HF coupé (réglage Off)

Schémas synoptiques du système

PF-115HE

PF-210HE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Réponse en fréquence (+/-3 dB) | 50 Hz – 17 kHz [PF-115HE] 53 Hz – 17 kHz [PF-210HE] |
| Plus basse fréquence exploitable (-10 dB) | 35 Hz [PF-115HE] 38 Hz [PF-210HE] |
| Impédance | 8 ohms |
| Puissance nominale | 400 W rms, 800 W en crête |
| Sensibilité | 99,5 dB SPL 1 W/1 m [PF-115HE] 99,6 dB SPL 1 W/1 m [PF-210HE] |
| SPL maximal | 125,5 dB [PF-115HE] 125,6 dB [PF-210HE] |
| Construction du baffle | Contreplaqué de peuplier |
| Caractéristiques des haut-parleurs | 1 HP 15" (38,1 cm) Eminence [PF-115HE] 2 HP 10" (25,4 cm) Eminence [PF-210HE] 1 moteur HF à pavillon avec sélecteur 3 positions [les deux] |
| Entrées/sorties | Double jack 6,35 mm en parallèle |
| Dimensions (H x L x P) | 584 mm x 533 mm x 363 mm (de la poignée au pied) |
| Poids | 20,3 kg [PF-115HE] (environ) 21,6 kg [PF-210HE] (environ) |

Le baffle est recouvert d'un matériau vinyle résistant doublé de tissu. Nettoyez-le avec un chiffon sec et non pelucheux. Ne pulvérisez jamais d'agents nettoyants sur le baffle. Évitez les nettoyants abrasifs qui pourraient endommager la finition.

Ampeg développe en permanence de nouveaux produits et améliore les produits existants. Pour cette raison, les caractéristiques et informations de ce mode d'emploi sont sujettes à modification sans préavis.

« Ampeg » est une marque déposée de LOUD Technologies Inc. Tous les autres noms de marques mentionnés sont des marques commerciales ou déposées de leurs détenteurs respectifs et sont reconnues comme telles.

Informations de maintenance

Si vous rencontrez un problème avec votre baffle Portaflex Ampeg, veuillez visiter notre site web (www.amepeg.com) et cliquez sur Support pour obtenir des informations sur la maintenance ou appelez le 1-800-898-3211 du lundi au vendredi aux heures normales de bureau (7h à 17h, heure du Pacifique).

Si vous êtes en dehors des U.S.A., contactez votre distributeur local pour obtenir une assistance technique et des réparations.



Élimination correcte de ce produit : ce symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec vos ordures ménagères, conformément à la directive DEEE (2002/96/CE) et aux lois de votre pays. Ce produit doit être amené à un site de collecte autorisé pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Un traitement inapproprié de ce type de déchets peut avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine en raison des substances potentiellement dangereuses généralement associées aux EEE. En même temps, votre coopération à l'élimination correcte de ce produit contribuera à un usage efficace des ressources naturelles. Pour plus d'informations sur les points de collecte de vos déchets d'équipement à recycler, veuillez contacter votre mairie, le service d'ordures ménagères ou votre déchetterie.

www.amepeg.com

©2011 LOUD Technologies Inc.

16220 Wood-Red Road NE • Woodinville, WA 98072

Réf. 2035722-00 Rév. D 01/11