

Ampeg

PF-115LF et PF-410HLF

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. Attrayant. Ampeg a conçu et construit la première série Portaflex il y a plus de 50 ans. Aujourd'hui, nous proposons deux nouveaux baffles d'extension Portaflex pour répondre à tous vos besoins en extrêmes graves. Faites place au grondement !

Disposant de haut-parleurs Portaflex Eminence, de quatre roulettes amovibles, de poignées latérales intégrées, d'un revêtement tolex black diamond et d'événements de basse fréquence, ces baffles Portaflex sont les parfaits compagnons de toute tête de basse Ampeg à forte puissance, disponible 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 en tirer le maximum, veuillez lire ce mode d'emploi avant de commencer à jouer.

Bonne chance dans toutes vos entreprises musicales !

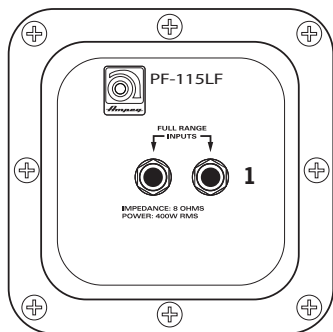
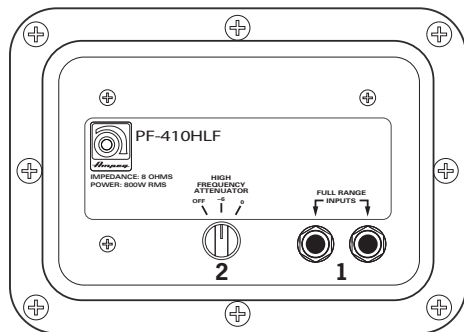
Sincèrement vôtre,

L'équipe dévouée d'Ampeg

Caractéristiques

- Compagnon idéal de toute tête de basse Ampeg à forte puissance (disponible séparément)
- 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 sélecteur à 3 positions [PF-410HLF]
- 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 [PF-115LF] et 800 W rms [PF-410HLF]
- Quatre roulettes amovibles
- Poignées latérales intégrées et revêtement tolex à motif black diamond
- Construction en contreplaqué de peuplier de 15 mm
- Événement arrière pour la descente dans les basses fréquences

Plaques de connexion arrière


PF-115LF

PF-410HLF

- 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.

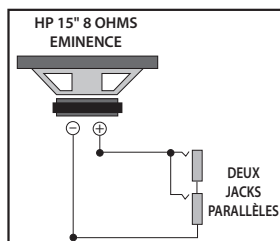
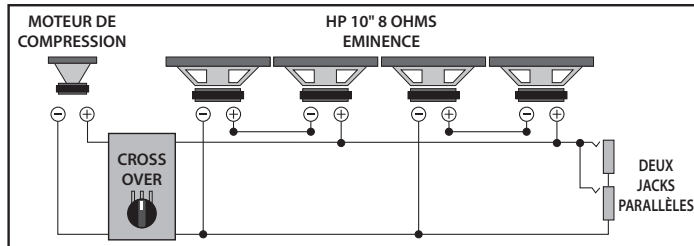
Reliez la sortie de niveau baffle de votre amplificateur à la prise jack d'entrée du baffle au moyen d'un câble de baffle (non blindé) de bonne qualité. *N'employez jamais de câble d'instrument (blindé) pour relier des baffles à un amplificateur.*

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 [PF-410HLF uniquement] :** 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-115LF

PF-410HLF



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réponse en fréquence (+/-3 dB)	57 Hz – 3,7 kHz [PF-115LF] 55 Hz – 17 kHz [PF-410HLF]
Plus basse fréquence exploitable (-10 dB)	32 Hz [PF-115LF] 30 Hz [PF-410HLF]
Impédance	8 ohms
Puissance nominale	400 W rms, 800 W en crête [PF-115LF] 800 W rms, 1600 W en crête [PF-410HLF]
Sensibilité	99,5 dB SPL 1 W/1 m [PF-115] 101,0 dB SPL 1 W/1 m [PF-410HLF]
SPL maximal	125,5 dB [PF-115LF] 130,0 dB [PF-410HLF]
Construction du baffle	Contreplaqué de peuplier
Caractéristiques des haut-parleurs	1 HP 15" (38,1 cm) Eminence [PF-115LF] 4 HP 10" (25,4 cm) Eminence [PF-410HLF] 1 moteur HF à pavillon avec sélecteur 3 positions [PF-410HLF]
Entrées/sorties	Double jack 6,35 mm en parallèle
Dimensions (H x L x P)	[PF-115LF] 598 mm x 578 mm x 445 mm [PF-410HLF] 693 mm x 578 mm x 445 mm
Poids	25,4 kg [PF-115LF] (environ) 33,3 kg [PF-410HLF] (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 nettoyeurs 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.ameg.com) et cliquez sur Support pour obtenir des informations sur la maintenance ou appelez le 1-800-898-3211 aux heures normales de bureau (du lundi au vendredi, 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.