



Fiche technique du MultiAMP



Caractéristiques du MultiAMP

Amplificateur configurable de 4 x 10 W.

- Configurable en 4 x 10 W avec 2 Flux stéréo.

Réglage du niveau par volume et balance.

Réglage des graves et des aigus indépendants sur chaque flux.

- Configurable en 2 x 20 W 2 avec 2 entrées mono.

Réglage du niveau par volume.

Réglage des graves et des aigus indépendant sur entrée.

- Configurable en Tri-Phonie avec filtrage actif.

Une sortie 20 W pour les graves.

Deux sorties 10 W pour les médiums aigus.

Dimensions : 135 mm x 135 mm x 50 mm (hauteur)

Boîtier plastique noir.

Réglage très facile en façade.

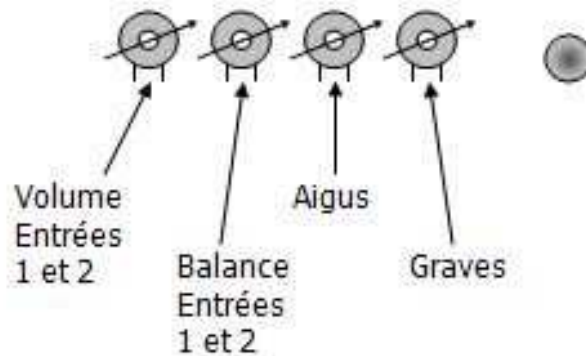
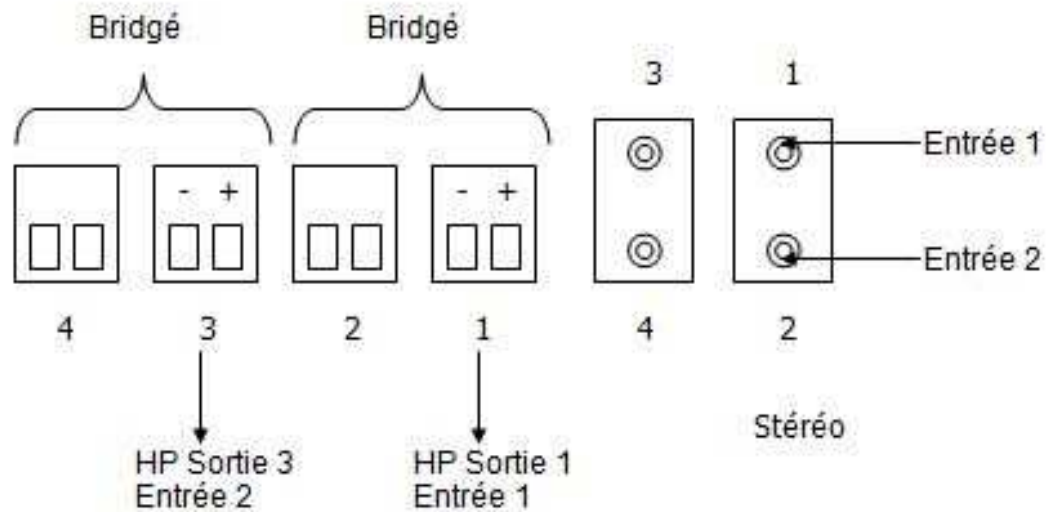
Alimentation 12 V continu 2A.

Connexion des Haut-Parleurs par borniers 2 points.

Entrées audio par RCA (Cinch)

BiAMP

Ampli 2 x 40 W



En mono : Entrées 1 ou 2 sur Sorties 1 et 3.

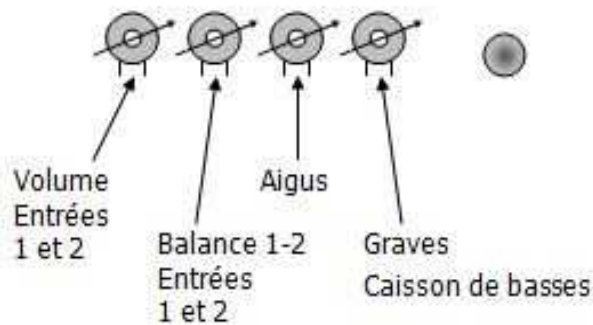
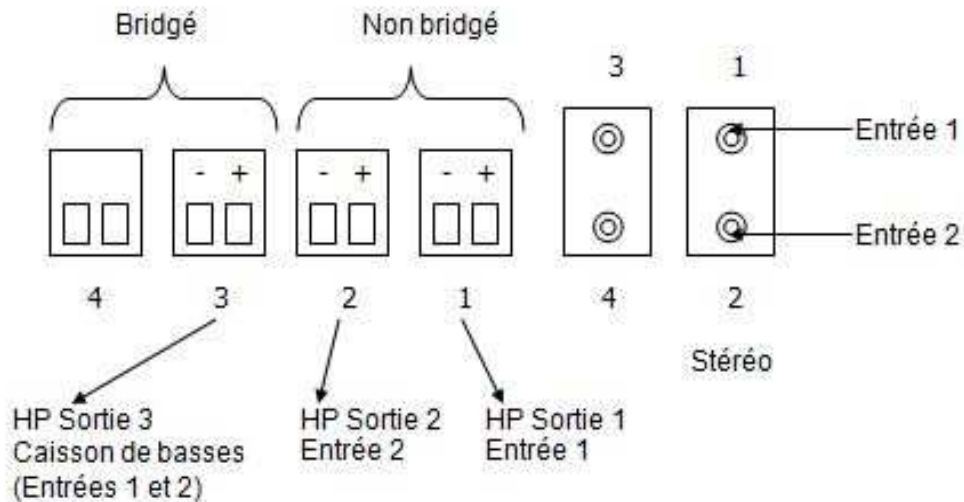
Remarques : Mix 1 et 3 : Entrées 1 et 3 mélangées sur Sortie 1.
Mix 2 et 4 : Entrées 2 et 4 mélangées sur Sortie 3.

Contour : Amplification des médiums (EX. voix).

MultiAMP

TriAMP

2 Satellites 2 x 20 W + 1 Caisson de basses



En mono : Entrée 1 ou 2 sur sorties 1 et 2, et 3 (basses).
Caisson de basses (Entrée 1).

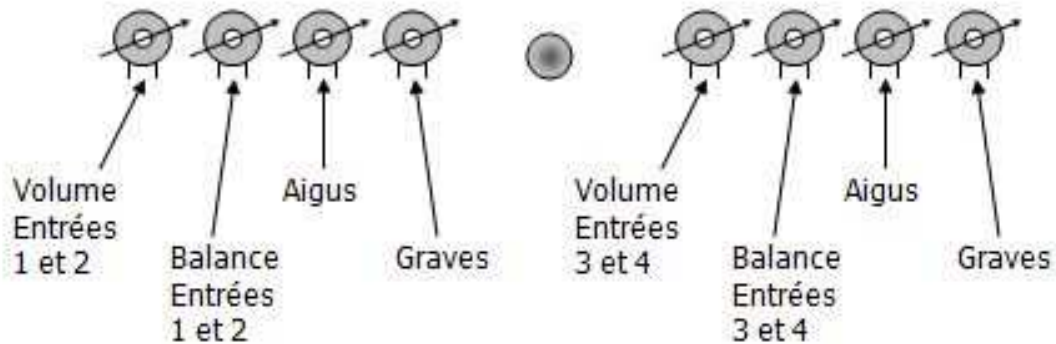
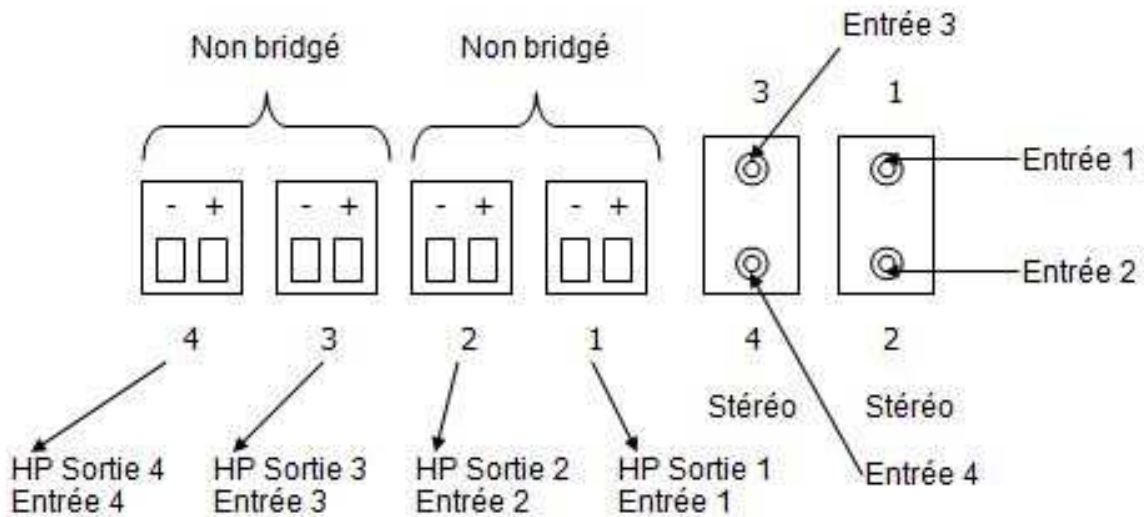
Remarques : Mix 1 et 3 et Mix 2 et 4
Entrées 1 et 3 mélangées et filtrées sur Sortie 1.
Entrées 2 et 4 mélangées et filtrées sur Sortie 2.
Basses des Entrées 1, 2, 3 et 4 sur Sortie 3.

Contour : Amplification des médiums (Ex. voix).

MultiAMP

QuadriAMP

Ampli 4 x 10 W



Mono 1-2 : Voix 1 sur sorties 1 et 2.
Mono 3-4 : Voix 3 sur sorties 3 et 4.

Remarques : Mix 1 et 3 : Entrées 1 et 3 mélangées sur Sortie 1.
Entrée 3 sur Sortie 3.
Mix 2 et 4 : Entrées 2 et 4 mélangées sur Sortie 2.
Entrée 4 sur Sortie 4.

Contour : Amplification des médiums (Ex. voix).