

Amplificateur casque

Ce dispositif enferme deux amplificateurs audio stéréophoniques. De qualité Hi Fi, ils sont totalement indépendants et possèdent chacun leur potentiomètre stéréophonique de réglage du volume.

Son alimentation électrique (type bloc secteur) basse tension est placée à l'extérieur du boîtier amplificateur.

Il peut se fixer grâce à deux équerres complémentaires (option référence A 20A).

Cet amplificateur peut donc se connecter à quatre mono-écouteurs référence S 50A.



S40A

Caractéristiques Amplificateur casque

Dimensions du boîtier seul : 86 mm x 64 mm x 30 mm.

Dimensions du boîtier sans les équerres de fixation et avec prises : 100 mm x 100 mm environ x 30 mm.

Prises d'entrée : deux connecteurs à vis débrochables, trois broches.

Prises de sortie : deux connecteurs à vis débrochables, trois broches.

Consommation au repos, sous 9 volts : 0,05 A environ

Bande passante 50 Hz – 18 kHz.

Puissance audio maximale: 250mw par canal.

Prise d'alimentation : type alimentation 2,1mm.

Un voyant, led, indicateur de mise sous tension.

Tension d'alimentation : 9 à 12 volts

Ce dispositif est vendu avec son alimentation électrique 9 volts, 0,5A.

Option

Lot de deux équerres de fixation de boîtier. Références : A 20A