

(isolation avec scotch d'électricien par exemple). L'autre extrémité du câble, le jack mâle, devra être connecté dans le « in » de l'atténuateur.

- [connectique] Câble hp spécial Ampli (jack femelle 6.35) => Atténuateur (ref : 104)

Comporte un jack femelle d'un côté et un jack mâle de l'autre. Permet de relier la sortie de l'ampli si elle est équipée d'un jack mâle au « in » de l'atténuateur (par un jack mâle également).

- [connectique] Câble hp spécial Atténuateur => Haut parleur (ref : 103)

Comporte un jack 6,35 d'une part et des cosses femelles de l'autre. Permet de relier l'atténuateur au haut parleur.



Branchez les cosses femelles sur le haut parleur, et l'autre extrémité du câble (jack mâle) dans le « out » de l'atténuateur.

Mentions légales :

Plug&Play Amplification ®

Tous droits réservés

Produit respectant les normes de sécurité Européennes **CE**

Garantie 2 ans sur présentation de facture

Ne pas jeter, produit recyclable



POWER ATTENUATOR 15 POWER ATTENUATOR 22

Mode d'emploi

Merci d'avoir acheté un produit Plug&Play Amplification.

Veuillez lire cette notice avant la première utilisation du produit.

Important : l'atténuateur de puissance chauffe lorsqu'il est sollicité, c'est tout à fait normal et inévitable.

Cependant en aucun cas le boîtier ne doit devenir brûlant. Si la température du boîtier a augmenté au point que vous ne puissiez le saisir, merci de vérifier que vous respectez les conditions d'utilisation exposées ci-après.

Ne laissez jamais fonctionner votre ampli sans qu'il soit connecté, directement ou non, à un haut parleur sous peine de détériorer le transformateur de sortie.

Description du produit :



1 : Input

2 : Output

3 : bouton de réglage d'atténuation

Caractéristiques techniques :

Atténuateur de puissance de type Bridge en T multi-positions

Atténuation jusqu'à -18dB (-21dB pour le modèle 22w)

Prévu pour amplificateurs d'une puissance inférieure ou égale à 15w (22w pour le modèle correspondant)

Tous les composants sont conformes Rohs

Guide d'utilisation :

1. Vérifiez que l'impédance de l'atténuateur correspond avec celle de l'amplificateur et du haut parleur
2. Vérifiez que l'amplificateur ne délivre pas plus que la puissance supportée par l'atténuateur
3. Branchez le jack qui vient de l'amplificateur dans la prise Input
4. branchez le jack qui va au haut parleur dans la prise Output
5. Mettre sous tension l'amplificateur et réglez le taux d'atténuation à l'aide du bouton de réglage.

N'utilisez rien d'autre que du câble hp pour câbler votre atténuateur. Vous en trouverez dans la rubrique accessoire du site P&P.

Tableau d'atténuation :

Puissance après atténuation	- 3dB	- 6dB	- 9dB	- 12dB	- 15dB	-18dB	-21dB
Ampli 15w	7,50w	3,75w	1,88w	0,94w	0,47w	0,23w	0,12w
Ampli 10w	5,00w	2,50w	1,25w	0,63w	0,31w	0,16w	0,08w
Ampli 5w	2,50w	1,25w	0,63w	0,31w	0,16w	0,08w	0,04w

Ex : lorsque l'atténuation sélectionnée est de 9dB sur le Power Attenuator, mon ampli 15w ne délivre plus que 1,88w

Options :

- [connectique] Câble hp spécial Ampli => Atténuateur (ref : 101)

Comporte des cosses mâles d'une part et un jack 6,35 de l'autre. Permet de relier l'atténuateur à l'ampli en l'absence de sortie HP sur l'arrière de l'ampli.



Branchez les cosses mâles sur les cosses femelles de l'ampli (initialement connectées sur le hp). veillez à ce qu'elles ne se touchent pas entre elles