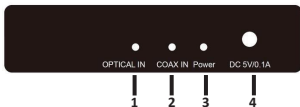


1. Accessoires inclus

- 1 x répartiteur audio numérique S/PDIF
- 1 x alimentation électrique
- 1 x guide d'utilisation rapide
- 4 x câble optique (1,2m)
- 1 x câble coaxial (1,2m)

2. Description de l'AUDIOLINE OPTIC 13

Face avant:



1 2 3 4

Face arrière

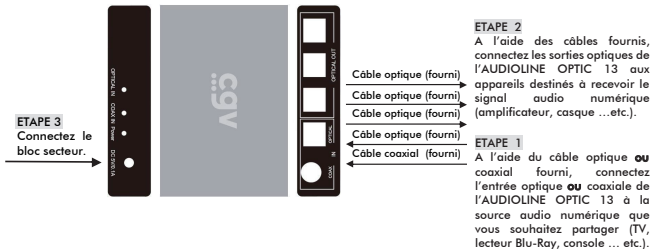


5 6 7

1. LED **OPTICAL IN** : allumée lorsque l'entrée optique est active.
2. LED **COAX IN** : allumée lorsque l'entrée coaxiale est active.
3. LED **Power** : allumée lorsque l'AUDIOLINE OPTIC 13 est sous tension.
4. Connecteur d'alimentation 5V/0.1A.
5. Entrée S/PDIF coaxiale.
6. Entrée S/PDIF optique.
7. Sorties S/PDIF optique.

3. Connecter l'AUDIOLINE OPTIC 13

Pour connecter l'AUDIOLINE OPTIC 13, suivez les 3 étapes ci-dessous :



4. Sélection de l'entrée audio numérique

L'entrée active **par défaut** est l'entrée **coaxiale**. Si vous souhaitez utiliser l'entrée optique, branchez simplement un câble optique sur cette entrée, l'AUDIOLINE OPTIC 13 l'activera automatiquement dès qu'un signal S/PDIF optique sera détecté.

ASTUCE | Grâce à sa sélection automatique de source, l'AUDIOLINE OPTIC 13 vous permet de brancher deux sources audio numériques en même temps: une sur l'entrée optique et une sur l'entrée coaxiale. La sélection de l'entrée active se fera alors de la façon suivante:

- pour activer l'entrée optique, allumez la source sur laquelle cette entrée est connectée.
- pour activer l'entrée coaxiale, éteignez la source sur laquelle est connectée l'entrée optique. L'AUDIOLINE OPTIC 13 basculera automatiquement sur l'entrée coaxiale.

5. Consignes de sécurité

- Veuillez lire ce manuel dans son intégralité avant d'utiliser l'AUDIOLINE OPTIC 13.
- Ne manipulez pas l'appareil avec les mains mouillées ou dans une atmosphère très humide.
- Ne posez jamais de récipient contenant un quelconque liquide à proximité. Assurez-vous qu'aucun liquide n'entre dans l'appareil. N'utilisez jamais de détergents liquides pour le nettoyer.
- Ne posez jamais d'objets lourds sur l'AUDIOLINE OPTIC 13 même s'il n'est pas en service.

Déchets d'équipements électriques et électroniques:



Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ce dernier est conforme à la Directive européenne **2012/19/UE**. Cela signifie que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. Veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. La mise au rebut citoyenne de votre ancien produit permet de protéger l'environnement et la santé. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable. Les particuliers sont invités à contacter les autorités locales pour connaître les procédures et les points de collectes de ces produits en vue de leur recyclage.

La Directive européenne **RoHS 2011/65/UE** relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques s'applique également à ce produit.



MARQUAGE POUR L'EUROPE

Le marquage CE attaché à ce produit signifie sa conformité à la Directive Européenne **RED 2014/53/UE**

Note : Retrouvez la déclaration de conformité CE et toutes les informations concernant ce produit sur le site <http://www.cavforum.fr>.

6. Garantie

La durée et conditions de garantie, offertes par la société CGV, se conforment aux dispositions légales à la date d'achat.

7. SAV

Malgré le soin que nous avons apporté à la conception de ce produit et à la réalisation de cette notice, vous avez peut-être rencontré des difficultés, dans ce cas, vous pouvez nous contacter, nos spécialistes peuvent vous conseiller.

Forum Facebook CGV: <https://www.cgv.fr/facebook>

Email: info@cgv.fr

site internet: <https://www.cgv.fr>

Service Hotline: **0 892 020 009** Service 0,40 € / min + prix appel

Fax: 03 88 26 13 94

8. Specifications du bloc secteur

Fabricant	shenzhen Hesheng tongfu Power Technology CO.,Ltd.
Référence du modèle	HSTF-0501 000
Tension et fréquence d'entrée	100~240V 50/60Hz
Tension continue de sortie	5v
Courant de sortie	1A
Puissance de sortie	5W
Efficacité active moyenne	73.8%
Consommation d'énergie à vide	0.1W Max