

## Convertisseur Audio (DAC) NUMÉRIQUE VERS ANALOGIQUE




Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.



Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.

essentiel 

Service Relation Clients  
Avenue de la Motte  
CS 80137  
59811 Lesquin cedex

Art. 8003894

Ref. Convertisseur audio numérique  
vers analogique  
FABRIQUÉ en R.P.C.  
SOURCING & CREATION  
21 Avenue de l'Harmonie  
59650 Villeneuve d'Ascq



Faites un geste  
eco-citoyen. Recyclez  
ce produit en fin de vie.



27.04.19

## Convertisseur Audio (DAC) NUMÉRIQUE VERS ANALOGIQUE



## Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits. Nous espérons que ce convertisseur audio numérique vers analogique vous donnera entière satisfaction.

## consignes d'usage

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR VOUS Y REPORTER ULTÉRIEUREMENT.

Aucune pièce de cet appareil ne peut être réparée ou remplacée par l'utilisateur. Confiez les réparations exclusivement à un personnel qualifié. Tout démontage de l'appareil entraînera l'annulation de la garantie.

- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Tout autre usage est exclu. N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur. N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans ce mode d'emploi.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.
- Tenez cet appareil éloigné de l'eau.
- Évitez d'exposer cet appareil à la pluie, à l'humidité et à des éclaboussures d'eau.
- Ne plongez jamais le bloc d'alimentation ou l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- N'utilisez pas cet appareil ou l'adaptateur secteur :
  - si un corps étranger (objet ou liquide) a été introduit à l'intérieur,
  - s'il a été endommagé de quelque façon que ce soit,
  - en cas de mauvais fonctionnement,
  - si vous l'avez laissé tomber,
  - s'il est tombé dans l'eau ou s'il a été exposé à la pluie.

## Installation de l'appareil

- Installez l'appareil sur une surface sèche, plane et stable.
- N'installez pas cet appareil à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, bouches d'air chaud, poêles ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- Ne placez pas de sources de flammes nues (une bougie allumée par exemple) sur l'appareil ou à proximité de celui-ci.
- Branchez toujours cet appareil sur une prise secteur facilement accessible.
- Utilisez cet appareil dans un endroit tempéré. Cet appareil ne doit pas être utilisé sous un climat tropical.
- N'utilisez pas l'appareil dans un lieu excessivement chaud, froid, poussiéreux, moisi ou humide.
- Lors du nettoyage, utilisez uniquement un chiffon doux et sec.

## Alimentation électrique

- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec cet appareil.
- L'adaptateur fourni ne doit être utilisé qu'avec l'appareil.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être écrasé ou coincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et au point de raccordement à l'appareil.
- L'adaptateur fourni avec l'appareil est uniquement destiné à une utilisation en intérieur.
- Ne pas ouvrir l'appareil ou son adaptateur pour quelque raison que ce soit.
- N'utilisez jamais d'objets pointus pour accéder à l'intérieur de l'appareil ou de l'adaptateur.
- Débranchez cet appareil pendant les orages ou au cours des longues périodes de non-utilisation afin d'éviter de l'endommager.

- L'appareil doit être éteint avant de débrancher le câble de l'adaptateur.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation mais en saisissant l'adaptateur secteur.
- Si votre appareil ou son adaptateur fonctionne de manière inhabituelle, et particulièrement s'ils émettent des sons ou des odeurs qui vous paraissent anormaux, débranchez-les immédiatement et faites-les examiner par un réparateur qualifié.

## vosre produit

### Contenu de l'emballage

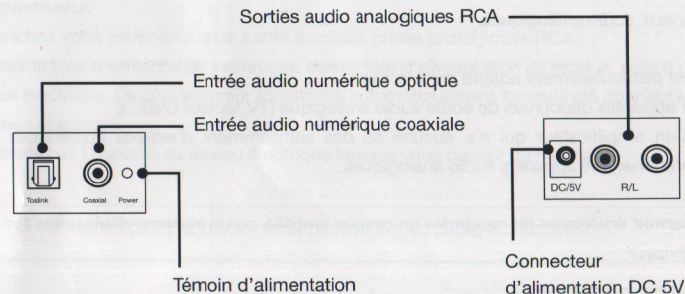
- 1 convertisseur
- 1 bloc d'alimentation secteur
- 1 notice d'utilisation

### Caractéristiques techniques

- Entrées : 1 optique / 1 coaxial numérique (RCA)
- Sortie : 1 RCA Audio Stéréo
- Bloc d'alimentation : 230V ~ 50Hz  
5V === 1A
- Témoin LED rouge d'alimentation
- Dimensions (cm) : L 51 x H 26 x l 41
- Poids : 78 g
- Taux d'échantillonnage : jusqu'à 96 KHz
- Compatibilité PCM uniquement (non compatible DTS\* et Dolby Digital\*)

\* Ce produit Essentiel b est compatible avec les marques citées (marques appartenant à des tiers et n'ayant aucun lien avec Sourcing & Création).

### Description de l'appareil



## principe de fonctionnement

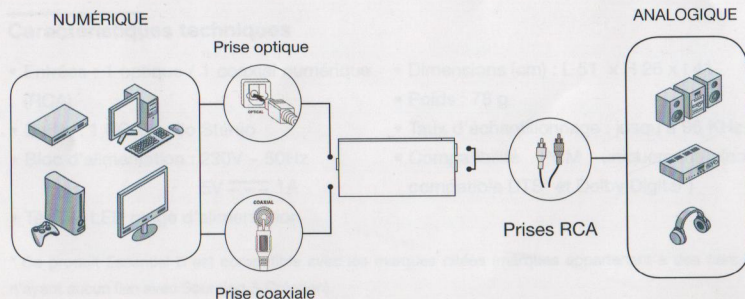
Ce convertisseur transforme les signaux audio numériques optiques ou coaxiaux en signaux audio analogiques.

Il est particulièrement adapté dans le cas :

- d'appareils dépourvus de sortie audio analogique (TV, lecteur DVD...),
- d'un amplificateur qui n'a aucune ou pas suffisamment d'entrées numériques pour brancher vos appareils audio analogiques.

Il permet également de raccorder un casque amplifié ou un système d'enceintes 2.1 à un téléviseur.

## branchement



- Branchez votre périphérique source à la prise d'entrée (coaxiale ou optique) du convertisseur.
- Branchez votre périphérique de sortie aux deux prises analogiques RCA.
- Reliez le bloc d'alimentation secteur au connecteur d'alimentation du produit, puis à une prise électrique. Le convertisseur fonctionne automatiquement lorsqu'il est connecté au réseau électrique.
- Débranchez l'appareil du réseau électrique lorsque vous cessez de l'utiliser.



Ne connectez pas à la fois les deux prises d'entrée audio numériques.

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.