



# EX001-EU

**Filtre secteur**

**OWNER'S MANUAL  
MODE D'EMPLOI  
MANUEL DEL USUARIO  
BEDIENUNGSANLEITUNG**

ENGLISH

FRANCAIS

SPANISH

DEUTSCH



Cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit BC Acoustique. Sa réalisation a fait l'objet de tout notre savoir-faire, tant au niveau de la conception qu'à celui de la fabrication. Les composants électroniques ainsi que les parties mécaniques correspondent à des critères de sélection de très haute qualité. Le fonctionnement et la finition de chaque produit ont été contrôlés avant sa livraison. Afin d'obtenir un résultat optimal, nous vous invitons à lire les conseils contenus dans ce document.

## Sommaire


Consignes de sécurité .....	02
Lexique .....	02
Recommandations .....	02
Recyclage du produit .....	03
Emplacement et précautions .....	03
Sources d'alimentation .....	03
Garantie .....	03
Mise en route .....	04
Vue de dessus .....	04
Vue de face .....	05
Vue de dos .....	05
Caractéristiques Techniques .....	05
Dépannage.....	05
En savoir plus .....	06
Notes .....	06

## Consignes de sécurité

Nous vous invitons à lire attentivement ces instructions relatives au bon usage de votre produit. Elles vous assureront le bon fonctionnement de ce dernier et ce en toute sécurité.

- Ne jamais utiliser cet appareil dans une zone humide ou à proximité d'un liquide.
- Nettoyer uniquement avec un chiffon sec. Par précaution il est préférable de débrancher l'appareil avant toute manipulation.
- Ne pas installer près de sources de chaleur.
- Prendre le plus grand soin du cordon d'alimentation et des prises de raccordement électriques. Notamment, ne pas marcher, ni appuyer sur le cordon d'alimentation, et plus précisément au niveau des prises, des installations d'alimentation et de la sortie de l'alimentation électrique.
- Utiliser uniquement les pièces détachées et des accessoires recommandés par BC Acoustique.
- Une mise à terre de sûreté doit être présente pour que votre EX001 fonctionne correctement. Toute utilisation de l'appareil sans mise à terre de sûreté sera considérée comme irrégulière et pourrait invalider la garantie.
- N'essayez pas de réparer votre filtre secteur EX001 au-delà de ce qui est expliqué dans ce guide. Toute autre réparation devrait être confiée à un technicien qualifié.

## Lexique

 Le marquage CE indique que ce produit est conforme aux directives européennes dites « basse tension » (2006/95/EC), à la compatibilité électromagnétique (2004/108/EC) et à l'éco conception applicable aux produits consommateurs d'énergie (2009/125/EC) lorsque l'appareil est installé et utilisé conformément à ce manuel de l'utilisateur. Pour garantir une conformité prolongée, seuls les accessoires de BC Acoustique doivent être utilisés avec ce produit et les opérations de maintenance doivent être confiées à du personnel spécialisé et qualifié.



Le symbole DEEE est celui de l'Union Européenne à propos du recyclage des appareils électriques et électroniques. Il indique que ce produit contient des composants électriques et électroniques qui peuvent être réutilisés, recyclés ou récupérés. En conséquence ce produit ne doit pas être mis au rebut dans votre poubelle habituelle. Merci de retourner l'unité ou de contacter votre revendeur agréé afin obtenir davantage d'informations.



Ce symbole indique à l'utilisateur la présence d'une « tension électrique dangereuse » non isolée qui peut constituer un risque d'électrocution pour l'utilisateur.



Ce symbole informe l'utilisateur que la documentation livrée avec l'appareil contient des instructions importantes relatives à la maintenance et au bon usage du produit.

## Recommandations

Veillez à ne jamais utiliser l'EX001 en extérieur. Ce produit est prévu pour être utilisé exclusivement en intérieur, dans des pièces où la température ambiante varie entre 5 et 35°C.

Afin d'éviter tout risque d'électrocution, il est formellement interdit de tenter d'ouvrir le produit pour quelque raison que se soit. Veuillez contacter le service après vente de BC Acoustique si vous pensez que le produit est défectueux.

## Recyclage du produit

Au terme de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères ordinaires, mais retourné à un point de collecte pour le recyclage des composants électriques et électroniques. Ce point est souligné par le symbole sur le produit, sur le manuel d'utilisation et sur l'emballage.

Les matériaux peuvent être réutilisés en conformité avec leur marquage. Grâce à la réutilisation et au recyclage des matières premières ou à toute autre forme de recyclage, vous contribuez de manière importante à la protection de l'environnement. Votre municipalité peut vous indiquer où se situe le point de collecte le plus proche.

## Emplacement et précautions

Eviter de le placer directement face aux rayons du soleil ou près d'une source de chaleur. Aucune source de feu ne doit être placée sur l'appareil. Eviter également toutes les sources qui pourraient occasionner des vibrations, de la poussière, de la fraîcheur ou de l'humidité. La plage de température ambiante recommandée est de 5 à 35°C.

L'appareil doit obligatoirement être installé sur une surface stable et horizontale. Ne pas placer l'unité sur une surface instable ou sur une étagère. L'unité pourrait en effet tomber et cela pourrait blesser un enfant ou un adulte, sans oublier les dommages causés sur le produit. Ne pas positionner d'autres équipements au-dessus de l'unité.

En raison des champs magnétiques répartis, aucune platine, ni aucun téléviseur CRT ne doit être positionné près de l'appareil pour éviter de possibles interférences.

## Sources d'alimentation

L'unité doit être uniquement utilisée avec le type de source électrique indiquée sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas certain du type d'alimentation disponible chez vous, merci de contacter votre revendeur ou l'entreprise chargée de l'alimentation électrique dans votre région.

Éteindre l'appareil si vous n'avez pas l'intention d'utiliser cet appareil pendant une longue période.

En cas d'absence prolongée de votre domicile, il est recommandé de le débrancher de la prise électrique.

S'assurer que chaque câble est correctement inséré. Pour éviter des ronflements ou des bruits de fond, ne pas mélanger les différents autres câbles d'antenne avec le cordon d'alimentation ou les câbles des enceintes acoustiques.

## Garantie

BC Acoustique garantit ce produit pièces et main-d'œuvre (dans les conditions stipulées ci-dessous).

BC Acoustique peut décider de réparer ou de remplacer (à sa propre discrétion) ce produit ou toute pièce défectueuse. La période de garantie peut varier selon le pays. En cas de doute, adressez-vous à votre revendeur. Veuillez à toujours conserver la preuve d'achat de cet appareil.

Pour une réparation sous garantie, veuillez contacter le revendeur BC Acoustique agréé qui vous a vendu ce produit. Si votre revendeur ne peut procéder lui-même à la réparation du produit, ce dernier pourra être envoyé à un service après-vente BC Acoustique agréé. Le cas échéant, vous devrez expédier ce produit dans son emballage d'origine ou dans un emballage offrant un degré de protection équivalent.

Une preuve d'achat telle qu'une facture attestant que le produit est couvert par la garantie doit être présentée pour tout recours à la garantie.

### Cette garantie est annulée si :

- Le numéro de série d'usine a été modifié ou supprimé.
- Ce produit n'a pas été acheté auprès d'un revendeur BC Acoustique agréé. Pour confirmer que le numéro de série n'a pas été modifié ou que ce produit a été acheté auprès d'un revendeur BC Acoustique agréé, vous pouvez appeler BC Acoustique ou le distributeur BC Acoustique de votre pays.
- Si le câble secteur ou sa prise sont endommagés.
- Si un liquide a été renversé sur l'appareil ou si des corps étrangers sont tombés à l'intérieur.
- Si l'appareil a été exposé à la pluie ou à de l'eau.
- Si l'appareil est tombé ou a été endommagé d'une manière quelconque.
- Cette garantie ne couvre pas les dommages esthétiques ou les dommages dus ou faisant suite à des cas de force majeure, à un accident, à un usage impropre ou abusif, à la négligence, à un usage commercial ou à une modification d'une partie quelconque du produit.
- Cette garantie ne couvre pas les dommages dus ou faisant suite à une utilisation, à un entretien ou à une installation inappropriés ou à une réparation opérée ou tentée par une personne quelconque étrangère à BC Acoustique ou qui n'est pas revendeur BC Acoustique ou technicien agréé, autorisé à effectuer des travaux d'entretien et de réparation sous garantie pour BC Acoustique. Toute réparation non autorisée annule cette garantie. Cette garantie ne couvre pas les produits vendus "EN L'ÉTAT".
- LES RÉPARATIONS OU REMPLACEMENTS EFFECTUÉS DANS LE CADRE DE CETTE GARANTIE CONSTITUENT LE RECOURS EXCLUSIF DU CONSOMMATEUR.
- BC Acoustique DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE OU INDIRECT.

## Garantie (suite)

- Certains pays n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects ou les exclusions de garanties implicites. Par conséquent, les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer. Cette garantie vous accorde des droits légaux spécifiques, outre d'autres droits qui varient d'État à État ou de pays à pays.

## Mise en route

### 1 - Connectez jusqu'à 6 appareils

Branchez les cordons d'alimentation de votre matériel (appareils à 2 fils inclus) dans les prises CA du filtre secteur EX001.

Les 4 prises filtrées ① sont particulièrement adaptées aux sources audio numériques et autres produits ne nécessitant pas des puissances d'alimentation très importantes.

Les 2 prises non filtrées ② sont destinées principalement aux produits à forte consommation de courant.

### 2 - Connectez votre filtre secteur EX001 à la prise de courant

Branchez le cordon du filtre secteur EX001 à la prise ③ standard à 3 fils mise à la terre en 230V AC, 50 Hz. Le câble d'alimentation IEC détachable étant fourni avec la barrette.

### 3 - Positionnez le bouton POWER sur la position « ON »

Appuyez sur le commutateur ④ situé sur la face avant du filtre secteur EX001 jusqu'à ce qu'il s'illumine, indiquant que l'alimentation est fournie aux 6 prises.

### A propos du sens de branchement des prises secteurs :

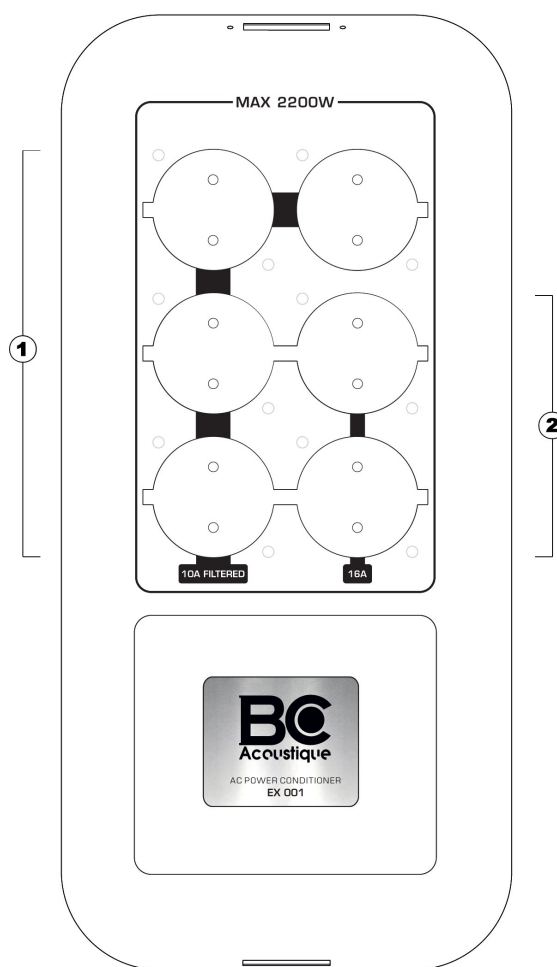
L'EX001 est équipé de prises secteurs femelles permettant de choisir le sens de branchement des cordons mâles. Il est reconnu en effet que ce dernier peut dans certains cas avoir une influence sur la qualité de restitution audio des appareils.

### D'une façon générale, pour repérer le "meilleur" sens de branchement il faut procéder comme suit :

- 1 - Déconnecter votre appareil de tous les autres (câbles RCA, HP, etc...).
- 2 - Mettre sous tension l'appareil (donc en optant pour un des deux sens de branchement possibles).
- 3 - Mesurer à l'aide d'un voltmètre (sur la position "tension alternative") la tension entre "votre main" et "le châssis de l'appareil".
- 4 - Débrancher l'appareil et le rebrancher dans "l'autre sens".
- 5 - Refaire la mesure dans ces nouvelles conditions.

La bonne "position" correspond à celle qui engendre la tension la plus faible.

## Vue du dessus



### ① PRISE D'ALIMENTATION - 10A FILTREE

Ces 4 prises filtrées sont adaptées aux niveaux de courant moyens délivrant du courant jusqu'à 10 Ampères (pour une puissance totale de 2.200W) destinées à vos sources audio numériques et autres produits ne nécessitant pas des puissances d'alimentation très importantes.

### ② PRISE D'ALIMENTATION - 16A

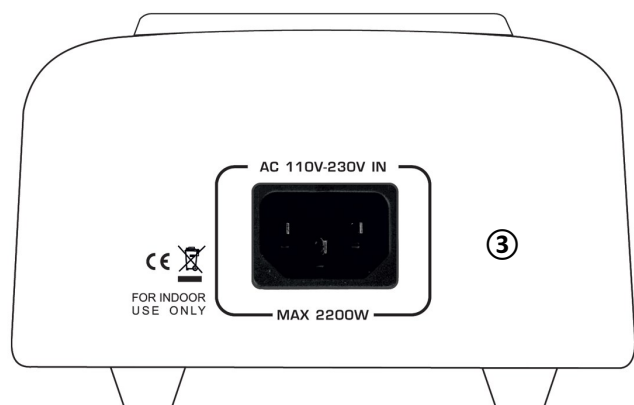
Ces 2 prises non filtrées, au courant élevé jusqu'à 16 Ampères, sont destinées aux blocs de très forte puissance.

### Notes :

NE PAS SURCHARGER les prises du filtre secteur EX001.

Le filtre secteur EX001 peut accepter une charge totale de matériel jusqu'à 16 A (soit connectée dans une seule prise ou dissipée dans plusieurs prises).

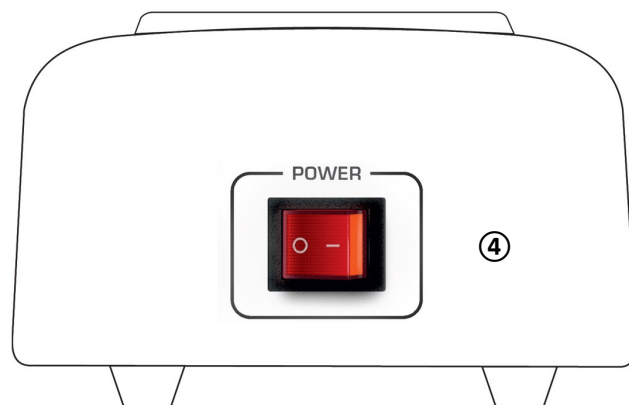
## Vue de face



### ③ PRISE D'ALIMENTATION

Connectez le câble d'alimentation fourni sur la barrette puis branchez le câble d'alimentation sur une prise de courant. Vous pouvez désormais mettre l'appareil en marche.

## Vue de dos



### ④ POWER - BOUTON MARCHÉ/ARRÊT

Cet interrupteur permet la mise à l'arrêt ou en marche du filtre secteur.

## Caractéristiques

Nombre de prises de sortie au format Européen :  
4 Filtrées (jusqu'à 10A)  
2 Non filtrées (jusqu'à 16A)

Puissance maximale en sortie : 2.200 W

Tension secteur : AC 110-230V  
Entrée secteur standard IEC

#### PRODUIT

Dimensions (LxHxP) : 163 x 120 x 347 mm  
Poids : 4.6 Kg

#### CARTON

Dimensions (LxHxP) : 219 x 175 x 396 mm  
Poids : 5.2 Kg  
Volume : 0.02 m<sup>3</sup>

CODE EAN : 0628586586406

## Dépannage

Vous trouverez ici un certain nombre de description de pannes et de solutions éventuelles que nous vous invitons à lire afin de pouvoir vous assurer de l'éventualité d'une réelle panne de votre appareil.

#### L'appareil ne s'allume pas

- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement raccordé.
- Assurez-vous que la fiche est entièrement insérée dans la prise murale et qu'il y a du courant.
- Vérifiez que l'appareil est mis en marche.

Au cas où les solutions ci-dessus ne permettraient pas de remédier à votre problème, consultez notre section FAQ (questions fréquentes) sur notre site web : [www.bc-acoustique.com](http://www.bc-acoustique.com)

Pour toute réparation, pendant ou après la garantie, veuillez contacter votre revendeur.

## En savoir plus...

Le filtre secteur BC Acoustique procure à votre installation hi-fi ou home-cinéma une protection efficace contre les surtensions et les perturbations électriques. Celles-ci sont en effet susceptibles d'altérer les performances de vos équipements. Le filtre secteur vous protège en supprimant les pointes de tension en cas d'orage ou de toute surtension accidentelle.

Ce filtre permet également de réguler en continu le flux électrique qui subit les effets des perturbations électromagnétiques et de radiofréquences qui sont souvent engendrées par vos autres équipements, de plus en plus nombreux dans notre environnement domestique, tels que vos téléphone portables, ordinateurs, alimentations de lampes halogènes...

Une fois purifié, le courant délivré à vos appareils audio et vidéo vous assure une qualité d'image et de son idéale, sans risque de perturbation. Il en résulte un son plus pur, plus net, sans distorsion. De la même manière, les images de votre écran ou de votre vidéoprojecteur bénéficient d'une plus belle clarté, sans parasite ni saut d'image.

Une meilleure qualité de courant permet aussi de prolonger la durée de vie de vos appareils électroniques et de la lampe de votre vidéoprojecteur.

## Notes



Pour bénéficier de la garantie et du support technique, merci de bien vouloir enregistrer votre produit en ligne en vous inscrivant sur le site [www.bc-acoustique.com](http://www.bc-acoustique.com) à la rubrique « Enregistrement des produits ».



BC ACOUSTIQUE  
BP 306  
94709 Maisons-Alfort Cedex France  
[www.bc-acoustique.com](http://www.bc-acoustique.com)