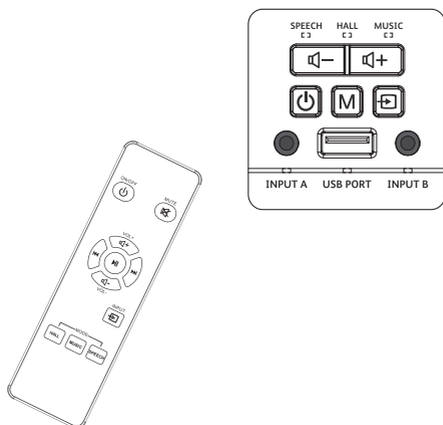
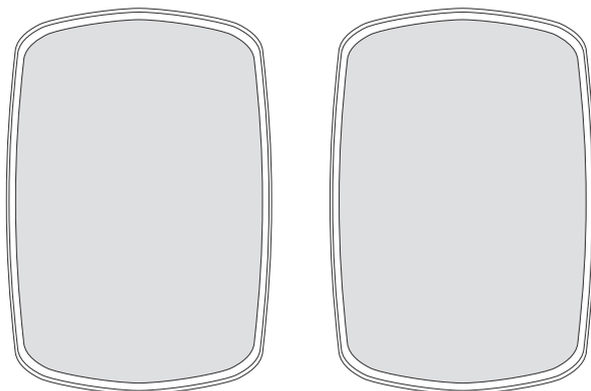


Ensemble ampli. mural 2 x 30W + enceintes



# WALLAMP-USB

## GUIDE DE L'UTILISATEUR

## 1 - Instructions de sécurité

### 1.1 - Informations importantes de sécurité



Cet appareil a été créé pour fonctionner en lieu chauffé et isolé de toute forme d'humidité ou de projection d'eau. Toute utilisation en lieu humide, non-protégé, ou soumis à des variations de températures importantes peu

représenter un risque tant pour l'appareil que pour toute personne à proximité.



Cet appareil contient à l'intérieur de son boîtier, des parties non isolées sous tensions suffisamment élevées pour représenter un risque de choc électrique. Vous ne devez en aucun cas réaliser la maintenance de cet appareil lorsque celui-ci est sous tension.



Seuls les services techniques compétents et reconnus par Hitmusic sont habilités à réaliser la maintenance de cet appareil. Les gestes courants d'entretien doivent respecter les précautions de ce manuel.



**CAUTION**  
RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN



**ATTENTION :** Afin de réduire les risques de chocs électriques, ne retirez jamais les capots. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Contactez un service technique compétent pour la maintenance de cet appareil.



#### Risque d'électrocution

Afin de prévenir les risques d'électrocution, n'utilisez pas de rallonge, de prise multiple ou tout autre système de raccordement sans que les parties métalliques en contact soient complètement hors de portée.



#### Niveaux sonores

Les systèmes de sonorisation sont capables de délivrer un niveau sonore (SPL) nuisible à la santé humaine. Les niveaux de pression sonore apparemment non critiques peuvent endommager l'audition si la personne y est exposée sur une longue période. Ne pas stationner à proximité immédiate des enceintes acoustiques en fonctionnement.



#### Protection de l'environnement

L'environnement est une cause que défend HITMUSIC, nous commercialisons uniquement des produits propres, conformes aux normes ROHS.

Votre produit est composé de matériaux qui doivent être recyclés, ne le jetez pas dans votre poubelle, apportez-le dans un centre de collecte sélective mis en place à proximité de votre résidence. Les centres de services agréés vous reprendront votre appareil en fin de vie afin de procéder à sa destruction dans le respect des règles de l'environnement.

Pour plus de renseignements <http://www.hitmusic.fr/directives-deee.php>.

### 1.2 - Symboles utilisés



Le symbole **IMPORTANT** signale une recommandation d'utilisation importante.



Le symbole **CAUTION** signale un risque de dégradation du produit.



Le symbole **WARNING** signale un risque d'atteinte à l'intégrité physique de l'utilisateur et de toute autre personne présente. Le produit peut de plus être endommagé.

**1.3 - Instructions et recommandations**

**1 - Lisez les instructions :** Il est conseillé de bien lire toutes les instructions d'utilisation et de fonctionnement avant l'utilisation de l'appareil.

**2 - Conservez les instructions :** Il est conseillé de conserver les instructions d'utilisation et de fonctionnement ultérieurement.

**3 - Considérez les avertissements :** Il est conseillé de bien prendre en compte tous les avertissements et toutes les instructions de fonctionnement du produit.

**4 - Suivez les instructions :** Il est conseillé de bien suivre toutes les instructions de fonctionnement et d'utilisation.

**5 - Eau et humidité :** N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier ou d'une baignoire; ni dans un endroit humide ou près d'une piscine, etc...



**6 - L'installation :** Ne posez pas cet appareil sur un meuble roulant, un trépidé, un support ou une table instables.



L'appareil risquerait de tomber blessant gravement un enfant ou un adulte et de s'abîmer sérieusement. Utilisez seulement un meuble roulant, une étagère, un trépidé, un support ou une table recommandés

par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Dans tous les cas pour installer l'appareil il est conseillé de suivre les instructions du fabricant et d'utiliser des instruments recommandés par celui-ci.

**Il est fortement conseillé** de déplacer avec prudence le meuble roulant quand l'appareil se trouve dessus. Des arrêts brutaux, une trop forte poussée et des surfaces rugueuses risqueraient de renverser l'ensemble.

**7 - Montage en plafonnier ou sur un mur :** Il est recommandé de contacter votre revendeur avant tout montage.

**8 - Aération :** Les fentes et ouvertures dans le boîtier sont prévues pour l'aération, pour assurer une utilisation en toute confiance du produit et pour éviter une surchauffe. Ces ouvertures ne doivent donc pas être obstruées ni recouvertes. Il faut faire attention à ne jamais obstruer ces ouvertures en plaçant le produit sur un lit, un canapé, une couverture ou autre surface de ce style. Cet appareil ne devrait pas être placé dans une installation fermée tels une valise ou un rack à moins qu'une aération ait été prévue ou que les instructions du fabricant aient été suivies.



**9 - Chaleur :** Il est conseillé de maintenir le produit éloigné des sources de chaleur tels les radiateurs, les poêles, les réflecteurs de chaleur ou autres produits (ainsi que les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.



**10 - Alimentation électrique :** Ce produit fonctionne seulement sur le voltage indiqué sur une étiquette au dos de l'appareil. Si vous n'êtes pas sûr du voltage de votre installation électrique, consultez votre revendeur ou votre compagnie d'électricité.



**11 - Protection des câbles électriques :** Il faut veiller à ce que les câbles électriques ne soient pas susceptibles d'être piétinés ou pincés par des objets placés dessus ou contre, en faisant particulièrement attention aux câbles au niveau des prises et de leur point de sortie sur l'appareil.



**12 - Pour nettoyer :** Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas d'accessoires non conseillés par le fabricant. Utilisez un chiffon humide sur la surface de l'appareil. Ne passez pas l'appareil sous l'eau.



**13 - Période de non utilisation :** Débranchez le cordon d'alimentation de votre lecteur si vous ne l'utilisez pas durant une longue période.

**14 - Pénétration d'objets ou de liquides :** ne laissez jamais pénétrer d'objets en tout genre dans cet appareil à travers les ouvertures car ils risqueraient de provoquer un incendie ou une décharge électrique.



Ne répandez jamais de liquides en tout genre sur le produit.

**15 - Dommages nécessitant un entretien :** Adressez-vous à des personnes qualifiées dans les cas suivants :



- Quand le cordon d'alimentation ou la prise est abîmé(e).
- Si du liquide a été répandu ou si des objets sont tombés dans l'appareil.
- Si le produit a été au contact de pluie ou d'eau.
- Si le produit ne fonctionne pas normalement en suivant les instructions.
- Si le produit a pris un choc.

**16 - Entretien/révision :** N'essayez pas de réviser vous-même ce produit. Cela vous exposerait à une dangereuse tension. Adressez-vous à un personnel qualifié.



**17 - Milieu de fonctionnement :** Température et humidité du milieu de fonctionnement : De +5 à +35° ; humidité relative inférieure à 85% (orifice de ventilation non obstrués).



N'installez pas l'appareil dans un endroit mal ventilé ou dans un lieu soumis à une forte humidité ou en plein soleil (ou à une forte lumière artificielle).

## 2 - Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi le WALLAMP-USB PACK.

Vous possédez maintenant un ensemble de grande qualité, qui saura, nous en sommes persuadés, vous apporter satisfaction.

## 3 - Caractéristiques générales

Ensemble ampli mural 2x30W avec lecteur USB et paire d'enceintes, plus télécommande infrarouge.

Amplificateur :

- Amplificateur Class-D
- 2 x 30 W stéréo sous 4 Ohms
- Lecteur USB pour clef avec fichiers MP3/WMA/WAV
- Egaliseur à 3 Modes : speech, hall, music
- Entrées A et B accessibles en façade sur jack stéréo 3.5
- Entrées A et B accessibles à l'arrière sur bornier

Télécommande infrarouge:

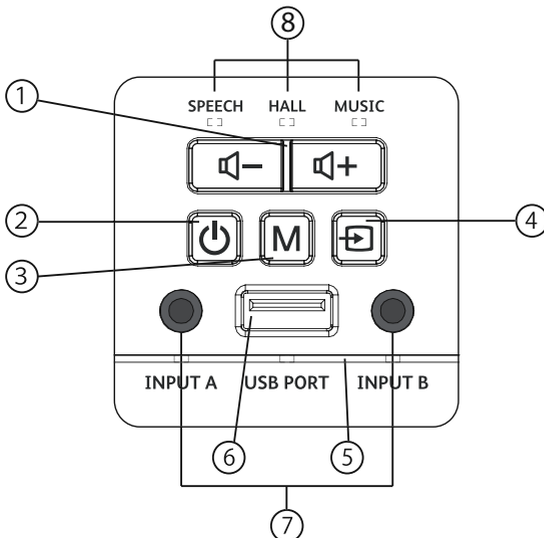
- Boutons de contrôle :
  - ON/OFF et Mute
  - Volume +/-
  - Play/Pause
  - Saut de plage avant et arrière
  - Choix de la source A, B ou USB
  - Mode d'égalisation : hall, music, speech

Paire d'enceintes :

- Enceinte 2 voies
- Puissance RMS : 50 W
- Impédance : 4 Ohms

## 4 - Description de l'appareil

### Panneau avant



**1 - Bouton de volume - ou +**

**2 - Bouton de mise sous tension**

**3 - choix des différents mode d'égalisation :**

Speech : pour la voix

Hall : pour les grands espaces

Music : pour l'écoute de musique moderne

**4 - Choix de la source** du signal entrant soit A soit B soit le lecteur USB

**5 - Récepteur infrarouge** de la télécommande

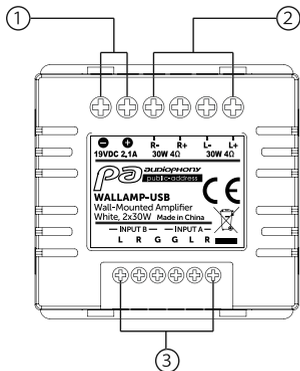
**6 - Port USB** . Permet la charge des smartphones et tablettes ou la lecture de fichiers audio présents sur clef USB.

**7 - Entrées A et B.** Permet de connecter une source de niveau ligne comme un lecteur mp3 ou un ordinateur.Ces entrées sont prioritaires sur celles à l'arrière de l'ampli.

**8-Etat de l'égaliseur :**

Permet de visualiser le mode d'égalisation sélectionné.

**Panneau arrière**



**1- Entrée alimentation :**

Reliez sur ces borniers les câbles en provenance de l'alimentation fournie. Vérifiez les polarités.

**2- Borniers de sortie :**

Reliez sur ces borniers les câbles à destination des enceintes. Pour une qualité de son optimale, utilisez du câble 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> sans dépasser une longueur de 50 m.

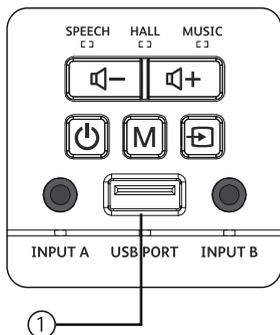
**Notes :**

- Respectez les polarités.
- Ne reliez pas les deux bornes - entre elles, les masses ne sont pas communes.
- Veillez à ne jamais descendre sous une impédance de 4 Ohms

**3- Bornier d'entrées A et B :**

Reliez sur ces entrées un câble blindé stéréo. Le signal doit être de niveau ligne (CD, Tuner, Radio). Pour une qualité de son optimale, ne dépassez pas une longueur de 10 m. La sélection de l'entrée A ou B se fait en façade grâce au bouton source. Les entrées Jack en façade sont prioritaires sur celles de ce bornier.

**Port USB**

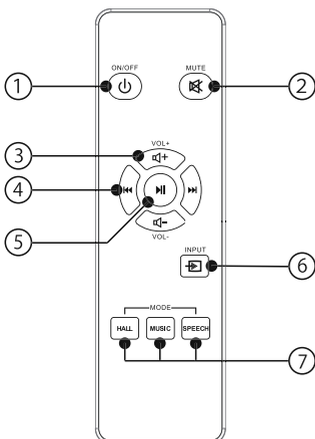


**1- Port USB :**

Le port USB permet de lire les fichiers mp3, WMA, WAV présents sur une clef USB. Le contrôle de la lecture se fait par la télécommande fournie.

Ce port permet aussi de charger les téléphones portables ou tablettes en reliant le cordon de charge fourni avec l'appareil. Si une source A ou B est sélectionnée grâce au bouton source alors le port USB servira uniquement de port chargeur USB en délivrant le +5VDC.

**Télécommande infrarouge**



**1 - Bouton de mise sous tension**

**2 - Bouton Mute**

**3 - Bouton de volume - ou +**

**4 - Saut de page.** Permet de lire le fichier précédent ou suivant sur la clef USB

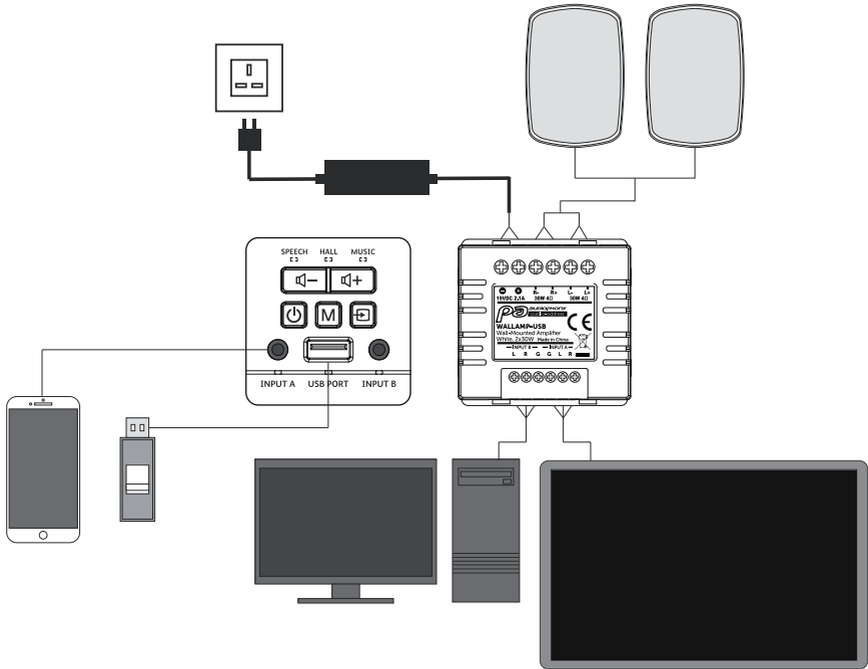
**5 - Play/Pause.** Permet de lire ou arrêter le fichier de la clef USB

**6 - Choix de la source** du signal entrant soit A soit B soit le lecteur USB

**7 - choix des différents mode d'égalisation :**

- Speech : pour la voix
- Hall : pour les grands espaces
- Music : pour l'écoute de musique moderne

## 5 - Principe de câblage



L'impédance minimale tolérée par l'ampli sur chaque sortie est de 4 Ohms.  
Autrement dit, vous ne pouvez raccorder qu'une des enceintes de 4 Ohms fournie par sortie.  
L'utilisation d'un autre type d'enceinte est déconseillé.

## 7 - Caractéristiques techniques

### Amplificateur :

- Amplificateur Class-D
- 2 x 30 W stéréo sous 4 Ohms
- Lecteur USB pour clef avec fichiers MP3/WMA/WAV
- Egaliseur à 3 Modes : speech, hall, music
- Entrées A et B accessibles en façade sur jack stéréo 3.5
- Entrées A et B accessibles à l'arrière sur bornier
- Sensibilité d'entrée : 300 mV
- Réponse en fréquences : 20 Hz-20 kHz (+/-2dB)
- Alimentation : DC19V 2,1A fournie
- Dimensions : 50 x 50 x 29 mm
- **Compatible avec la PILOTBOX (code 10637)** - Boîte d'encastrement carrée
- Poids Net : 0.11 Kg

### Télécommande infrarouge:

- Boutons de contrôle :
  - ON/OFF et Mute
  - Volume +/-
  - Play/Pause
  - Saut de plage avant et arrière
  - Choix de la source A, B ou USB
  - Mode d'égalisation : hall, music, speech

### Enceintes :

- Enceinte 2 voies
- Puissance RMS : 50 W
- Puissance Max : 100 W
- Impédance : 4 Ohms
- Tweeter : 25 mm (0,75 pouce)
- Boomer : 100 mm (4 pouces)
- Réponse en fréquence : 80 Hz à 20 kHz (+/-3dB)
- Sensibilité >88 dB
- Construction : Boîtier en ABS et grille métallique avec lyre d'accroche orientable finition blanche
- Connection : borniers rouge et noir à ressort
- Dimensions : 245 x 160 x 160 mm
- Poids Net : 1,8 kg unitaire

La société AUDIOPHONY® apporte le plus grand soin à la fabrication de ses produits pour vous garantir la meilleure qualité. Des modifications peuvent donc être effectuées sans notification préalable. C'est pourquoi les caractéristiques techniques et la configuration physique des produits peuvent différer des spécifications et illustrations présentées dans ce manuel.

Pour bénéficier des dernières informations et mises à jour sur les produits AUDIOPHONY® connectez-vous sur [www.audiophony.com](http://www.audiophony.com)  
AUDIOPHONY® est une marque déposée par **HITMUSIC S.A.S** - PA Cahors Sud - En teste - 46230 FONTANES - FRANCE