



Owner's Manual

# Aura vita

Integrated Amplifier/Receiver



# Table des matières

Introduction .....	4
Fonctions .....	4
Déballage .....	5
Préparation .....	5
Connexions.....	6
Opération .....	9
Façade .....	9
Télécommande.....	10
Spécifications.....	13
Garantie internationale limitée .....	14

# Introduction

« *A la recherche de la beauté du vivant* »

La ligne de produits Aura a été dessinée par le designer anglais Kenneth Grange depuis 1987. Aura audio a été aimé par de nombreuses personnes du fait de son style et de la haute qualité sonore de ses appareils depuis sa création.

L'Aura vivid (lecteur cd/convertisseur digital vers analogique) et l'Aura vita (amplificateur intégré/tuner) sont un retour sur la conception originale Aura offrant une plus grande facilité d'utilisation et des technologies de l'état de l'art faisant de cette combinaison une des plus performante en termes d'audio.

Tous ce que vous avez à faire est d'effectuer quelques branchements. Connectez une paire d'enceintes, des câbles de modulation entre le vivid et le vita pour profiter d'un nirvana musical du tout nouveau Aura.

## Fonctionnalités

L'aura vita est un composant séparé avec une amplification intégrée de 50W/ MOS-FET, un tuner AM/FM, un port PC USB et un étage de préamplification pour table de lecture, le tout dans un coffret de 55mm stylé selon le très original design d'Aura.

Les entrées présentent sont 1 connecteur XLR symétrique, 2 RCA asymétriques, 1 PHONO asymétrique, et un port PC USB. Une sortie PREOUT est également présente pour se connecter à une amplification externe, des enceintes actives ou un caisson.

# Déballage

Vérifiez s'il vous plait la présence dans le paquet de :

- Aura vita
- Câble d'alimentation
- Antenne FM
- Télécommande
- Câble PC USB
- Manuel de l'utilisateur
- Chiffon à poussière

Veillez conserver l'ensemble des cartons au cas où vous auriez à expédier votre vita.

# Préparation

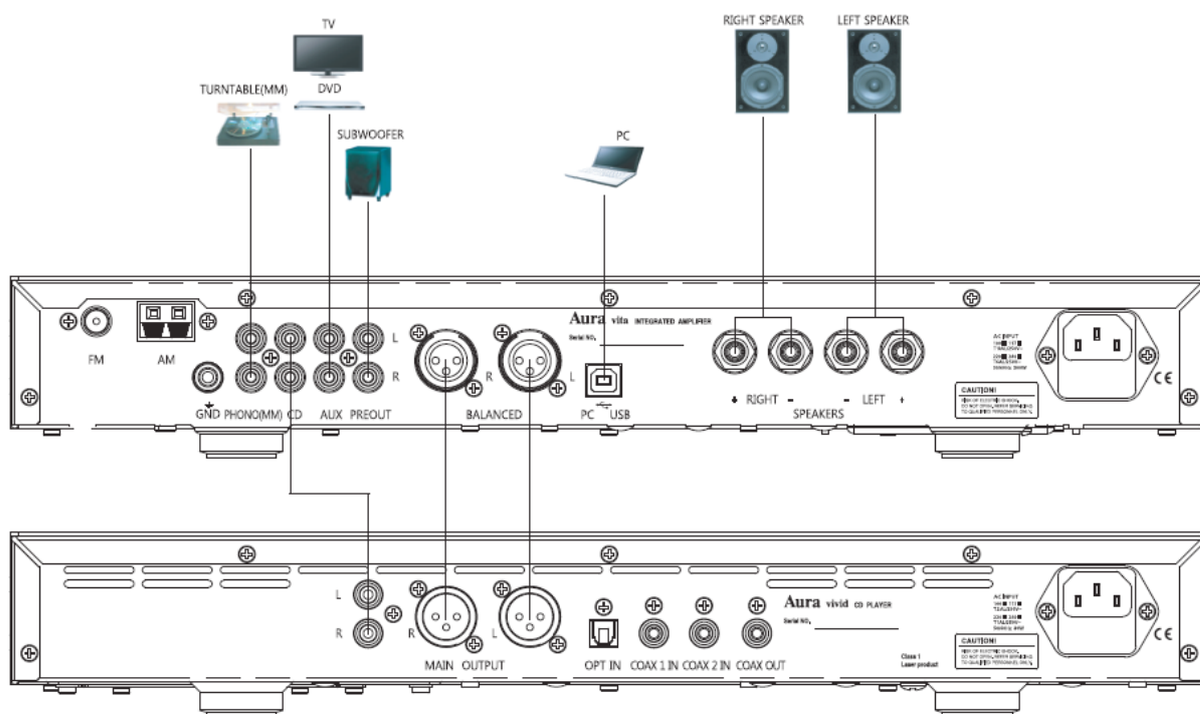
Chaque Aura vita est livré avec un réglage de voltage en fonction du pays de destination (110 V / 240V). Vérifiez s'il vous plait le voltage indiqué sur le carton et sur l'arrière de l'appareil avant de brancher l'Aura vita sur le secteur.

L'Aura vita est un instrument précis et sensible aux vibrations externes. Placez de préférence l'unité sur une surface solide, rigide pour éviter toute perturbation par des vibrations externes ou par les enceintes.

L'Aura vita ne contient pas de parties réparables par l'utilisateur seul. En cas de difficulté technique, veuillez contacter votre revendeur ou distributeur local. L'ouverture sans approbation préalable d'April Music annule automatiquement la garantie.

# Connexions

(Vue du panneau arrière)



Le Aura vita a deux entrées asymétriques (CD, AUX), une entrée symétrique, 1 PHONO (MM), une PREOUT et une paire de borniers pour les câbles d'enceintes.

## TUNER

En utilisant l'antenne fournie, branchez l'antenne sur le port.

## PHONO (MM)

Connectez une table de lecture pour écouter des disques vinyles. Une paire de câbles de modulation doivent être utilisés et la terre de la table de lecture reliée à la borne GND. L'aura vita ne peut être utilisée qu'avec des cellules de type MM (Moving Magnetic)

## GND

Liaison à la terre pour l'entrée PHONO

## CD

Connexion asymétrique pour un lecteur de CD ou toute autre source de niveau ligne.

## AUX

Même chose que pour l'entrée CD, le plus souvent utilisée pour un lecteur de DVD (analogique), décodeur satellite ou écran de télévision.

## PREOUT

- (1) Cette sortie peut être utilisée pour un amplificateur externe séparé. Déconnectez tout câble d'enceintes puis connectez l'unité sur les entrées de l'amplificateur pour utiliser l'Aura vita comme préamplificateur.
- (2) Avec une paire de 2 petites enceintes principales, vous pouvez ajouter un caisson de basse pour une meilleure extension et tenue du bas du spectre. Référez-vous au manuel de votre caisson pour tout réglage comme le volume, la fréquence de coupure et la polarité. Notez que la sortie du préamplificateur Aura vita couvre tout le spectre mais sur le caisson seules les basses fréquences seront traitées par ce dernier. En effet, il dispose d'un filtre interne qui va bloquer toute fréquence autre qu'extrême basse. Régler le volume de basses de votre caisson pour s'accorder parfaitement avec vos enceintes principales. Si la sensation de présence des basses est trop importante, votre caisson est réglé trop haut.
- (3) Des enceintes actives peuvent également être connectées ici et l'Aura vita agira en conséquence juste comme une source et pour le contrôle du volume.

## BALANCED

Aura vous recommande l'utilisation de cette entrée symétrique pour un maximum de performance de votre source comme le lecteur de CD Aura vivid. Le point chaud est sur la pin 2.

## PC USB

Connectez votre PC ou Mac avec le câble USB fourni. La plupart des PC reconnaîtront l'Aura vita comme un périphérique audio externe automatiquement.

Si ce n'est pas le cas, vérifiez dans le *panneau de configuration* de votre ordinateur les réglages du 'Son' comme suit sur Windows 7 :

Panneau de configuration -> Son -> 'USB Audio DAC'

## ENCEINTES

Connectez des câbles d'enceintes (non fournis) sur les borniers gauche et droite situé sur l'arrière de l'Aura vita. Conservez la polarité en branchant rouge(+)-rouge(+) et noir(-)-noir(-). Inverser la polarité peut dégrader le son.

Les borniers acceptent des câbles nus, des connecteurs bananes, fourches et pins. Nous vous recommandons de laisser votre revendeur préparer les câbles pour vous.

# Utilisation

## Façade



### POWER

Pour allumer et éteindre l'unité

### HEADPHONE

Les casques avec un connecteur jack standard conviendront directement. Les casques munis d'un mini-jack vont nécessiter un adaptateur (non fourni). La sortie sur les enceintes est immédiatement coupée lorsqu'un casque est connecté.



Les boutons ◀◀ et ▶▶ changent la fréquence du tuner et si vous restez appuyé sur le bouton plus de 2 secondes, il effectuera une recherche de station automatique.

### AM/FM

Vous pouvez passer du mode AM au mode FM avec ce bouton.

### INPUT

En appuyant sur le bouton INPUT, cela permet de sélectionner rotativement la source entre 6 choix : BAL → CD → TUN → AUX → PHONO → PC → BAL ...

### VOLUME

Tournez le bouton de volume dans le sens des aiguilles d'une montre pour monter le volume et dans le sens opposé des aiguilles d'une montre pour le baisser. Le volume se règle de 00 à 99 par pas de 1 pour un total de 100 pas.

# Utilisation

## Télécommande



**DIM** : Niveau de contrôle de l'affichage à 5 niveau (éteint à très lumineux).

**CD** : Sélection de l'entrée CD

**TUNER** : Sélection de la radio

**AUX** : Sélection de l'entrée AUX

**PHONO** : Sélection de l'entrée PHONO

**BAL** : Sélection de l'entrée symétrique

**PC** : Sélection de l'entrée USB pour PC, L'Aura vita et le PC ont tous deux un contrôle de volume, réglez le volume du PC au maximum et contrôlez le volume à l'aide de celui du vita.

**MUTE** : Réglage du volume à 00 jusqu'à pression à nouveau du bouton 'MUTE'. Lorsque le son est coupé, l'afficheur affiche 'MUTE'

**VOLUME HAUT/BAS** :

Change le volume de 00 à 99 par pas de 1 (100 pas).

# Utilisation



## Section de contrôle du tuner

**MEMO** : vous pouvez mettre en mémoire vos stations de radio préférées en pressant les boutons ◀◀ et ▶▶, puis 'MEMO'. Changez le numéro de mémoire où stocker la fréquence en utilisant les touches ◀ ou ▶ puis appuyez sur 'MEMO'. 'SAVED' est affiché. Vous pouvez mettre en mémoire jusqu'à 16 stations dans la mémoire du vita (01 à 16). Vous pouvez sélectionner la station mémorisée à écouter en utilisant les touches ◀ et ▶. Si vous restez appuyé sur le bouton 'MEMO' plus de 2 secondes, le vita se mettra à parcourir la bande de fréquences et stocker automatiquement les stations qu'il trouvera à concurrence de 16. Les stations programmées ne sont pas effacées lorsque l'appareil est éteint.

**AM/FM** : vous pouvez changer la bande de fréquences à écouter en appuyant sur ce bouton.

**◀◀ ▶▶** : pour changer la fréquence. En restant appuyé pendant plus de 2 secondes, le vita parcourt la bande de fréquence dans le sens indiqué et s'arrêtera automatiquement sur la prochaine station détectée.

**TUNER ◀ ▶** : Vous pouvez vous déplacer vers le haut ou vers le bas entre les stations mémorisées.

# Utilisation



## Section de contrôle du CD

Ces boutons ne fonctionnent qu'avec l'Aura vivd. Référez-vous au manuel du vivd pour tout renseignement complémentaire.

◀ : Ce bouton a 2 fonctions. Appuyez une fois et la piste courante redémarre du début. Appuyez rapidement 2 fois et la plage précédente sera jouée depuis le début.

▶/|| : Pressez ce bouton pour lire le CD. Une pression supplémentaire met la lecture en pause. Pour relancer la lecture, appuyez à nouveau sur le bouton.

▶ : Appuyez une fois et la piste suivante du CD sera lue. A chaque pression la piste suivante sera lue dans l'ordre numérique des plages ou dans l'ordre de programmation si vous avez utilisé le bouton PRG au préalable.

**REPEAT** : Pendant la lecture, une pression affichera 'RPT OFF'. Pressez à nouveau le bouton et la répétition se fera sur la piste en cours de lecture avec l'affichage 'RPT ONE'. Si vous pressez le bouton une seconde fois, l'affichage changera en 'RPT ALL' et la lecture de toutes les pistes sera faite. Une pression supplémentaire équivaut à 'RPT OFF' et stoppe la répétition.

■ Ce bouton permet d'arrêter la lecture du CD. L'afficheur détermine et affiche les informations sur la piste et la durée

**RAN** : l'afficheur affiche 'RDM OFF' lorsque vous appuyez une fois sur le bouton. En appuyant à nouveau, les plages sont lues en ordre aléatoire. Appuyez à nouveau pour rejouer les plages dans l'ordre normal, 'RDM OFF' est affiché.

# Spécifications

4 entrées analogiques	1 asymétrique, 2 symétriques, 1PHONO (MM)
Radio FM/AM	Mémoire de 16 stations
Lien USB PC	Chipset USB PCM2704
1 sortie analogique	PREOUT
Affichage	14 segments alphanumérique à LED, 7 chiffres
Contrôle de volume digital	Cirrus Logic CS3310
Sorties	Push-Pull single ended MOSFET de Hitachi
1 sortie casque	
1 sortie pour enceintes	
Puissance de sortie	50W/canal sous 8Ω
Alimentation secteur	100-117V / 220-240V, 50 ou 60 Hz
Fusible	T6A 250V à fusion lente 220-240V 20x5mm T6A 250V à fusion lente 100-117V 20x5mm
Dimensions	430 x 55 x 260 mm WHD
Poids	6,4 Kg net
Accessoire	Télécommande pour contrôle total

# Garantie internationale limitée

## Garantie internationale limitée à 2 ans

Si un défaut est trouvé sur l'Aura vita pendant la période de garantie de 2 ans, l'unité sera réparée ou remplacée par April Music Inc ou par un distributeur agréé. Reportez-vous s'il vous plait à notre site web à l'adresse pour trouver la liste des distributeurs.

### Informations :

Contactez votre revendeur local ou April Music Inc.

Tel : +822 3446 5561

Fax : +822 3446 5564

E-mail : [info@aprilmusic.com](mailto:info@aprilmusic.com)



[www.aprilmusic.com](http://www.aprilmusic.com)