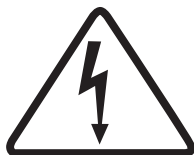




A THEM^{MD}

STR POWER AMPLIFIER

Manuel de l'utilisateur



MISE EN GARDE

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, NE PAS OUVRIR



MISE EN GARDE : POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, NE PAS ENLEVER LE COUVERCLE (OU LA PARTIE ARRIÈRE). AUCUNE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR À L'INTÉRIEUR. L'ENTRETIEN DOIT ÊTRE FAIT PAR UN TECHNICIEN COMPÉTENT.



LE SYMBOLE DE L'ÉCLAIR AVEC UNE POINTE EN FORME DE FLÈCHE, DANS UN TRIANGLE ÉQUILATÉRAL, AVERTIT L'UTILISATEUR DE LA PRÉSENCE D'UNE « TENSION DANGEREUSE » NON ISOLÉE PRÈS DU PRODUIT QUI PEUT ÊTRE SUFFISANTE POUR CONSTITUER UN RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE.



LE POINT D'EXCLAMATION DANS UN TRIANGLE ÉQUILATÉRAL AVERTIT L'UTILISATEUR DE LA PRÉSENCE DE DIRECTIVES IMPORTANTES EN MATIÈRE DE FONCTIONNEMENT ET D'ENTRETIEN (SERVICE) DANS LES DOCUMENTS QUI ACCOMPAGNENT L'APPAREIL.

MISE EN GARDE : AFIN DE DIMINUER LE RISQUE D'INCENDIE OU DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, IL NE FAUT PAS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ, ET LES OBJETS REMPLIS DE LIQUIDES, COMME LES VASES, NE DOIVENT PAS ÊTRE PLACÉS SUR CET APPAREIL.

AVERTISSEMENT : POUR PRÉVENIR LE RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, FAIRE CORRESPONDRE LA LAME LARGE À LA FENTE LARGE; INSÉRER ENTIÈREMENT.

MISE EN GARDE : POUR OBTENIR UNE PROTECTION CONTINUE CONTRE LES RISQUES D'INCENDIE, REMPLACER LE FUSIBLE UNIQUEMENT PAR UN FUSIBLE AVEC LE MÊME AMPÉRAGE ET LA MÊME TENSION. LE REMPLACEMENT DOIT ÊTRE EFFECTUÉ PAR UN TECHNICIEN COMPÉTENT.

AVERTISSEMENT : L'APPAREIL PEUT DEVENIR CHAUD. TOUJOURS ASSURER UNE VENTILATION ADÉQUATE POUR PERMETTRE À L'APPAREIL DE REFROIDIR. NE PAS PLACER L'APPAREIL PRÈS D'UNE SOURCE DE CHALEUR OU DANS DES ESPACES QUI N'OFFRENT PAS UNE BONNE VENTILATION.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Lisez les consignes.
2. Conservez les consignes.
3. Respectez toutes les mises en garde.
4. Suivez toutes les consignes.
5. N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
6. Utilisez uniquement un linge sec pour nettoyer l'appareil.
7. Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation. Installez le produit conformément aux instructions du fabricant.
8. N'installez pas le produit près des sources de chaleur, comme les radiateurs, les registres de chaleur, les poêles ou les autres appareils qui produisent de la chaleur (y compris les amplificateurs).
9. Ne contournez pas la caractéristique de sécurité de la fiche polarisée ou de type mise à la terre. Une fiche polarisée comporte deux lames dont une est plus large que l'autre. Une fiche de type mise à la terre a deux lames et une troisième qui agit à titre de broche de masse. La lame large ou la broche de masse est fournie pour votre sécurité. Si la fiche fournie n'entre pas dans la prise murale, consultez un électricien pour qu'il remplace la prise obsolète.
10. Protégez le cordon d'alimentation pour qu'il ne soit pas piétiné ou écrasé, en prêtant particulièrement attention à la fiche des cordons, aux réceptacles d'utilité et à l'endroit où ils sortent de l'appareil.
11. Utilisez uniquement les pièces ou les accessoires recommandés par le fabricant.
12. Utilisez uniquement avec le chariot, le pied, le trépied, le support ou la table recommandé par le fabricant ou vendu avec l'appareil. Lorsque vous utilisez un chariot, faites attention lorsque vous déplacez le chariot/appareil pour éviter de vous blesser s'il bascule.
13. Débranchez l'appareil lors des orages ou lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.
14. L'entretien doit être fait par un technicien compétent. Des réparations sont nécessaires lorsque l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit, par exemple, lorsque la prise ou le cordon d'alimentation est endommagé, que du liquide ou des objets sont tombés dans l'appareil, que l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, qu'il ne fonctionne pas normalement ou qu'il est tombé sur le sol.

MISE EN GARDE : Afin de diminuer le risque d'incendie ou de décharge électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Évitez d'installer cet appareil dans des endroits où des corps étrangers pourraient tomber dans l'unité ou dans des endroits où il pourrait être exposé à des écoulements ou des éclaboussures de liquide. Ne placez pas les objets suivants sur le dessus de l'appareil :

- Des objets allumés (p. ex., des chandelles), car ils pourraient causer un incendie, endommager l'appareil et entraîner des blessures.
- Des contenants remplis de liquide, car ils pourraient se renverser, ce qui provoquera possiblement une décharge électrique à l'utilisateur et endommagera l'appareil.

L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou à des éclaboussures. Des objets remplis de liquide, comme des vases ne doivent pas se trouver sur l'appareil.

N'installez pas l'appareil dans un espace clos, comme un étui ou quelque chose du genre. Ne l'installez pas de façon à l'exposer aux rayons directs du soleil, à des sources de chaleur, à des vibrations, à la poussière, à l'humidité ou au froid

Ne couvrez pas l'appareil avec du papier journal, une nappe, un rideau, etc., afin d'assurer une radiation adéquate de la chaleur. Si la température à l'intérieur de l'appareil augmente, cela pourrait provoquer un incendie, endommager l'appareil et causer des blessures.

Installez cet appareil à proximité de la prise CA, à un endroit où le cordon d'alimentation CA peut facilement être atteint.

Cet appareil n'est pas débranché de la source d'alimentation CA lorsqu'il est éteint. Il est alors en état de veille, état au cours duquel l'appareil consomme très peu d'électricité.

REMARQUE : Ce produit n'est pas un amplificateur de tension automatique. L'appareil ne peut être branché que sur la prise CA spécifiée, c.-à-d., une prise de 120V 60Hz ou 240V 50/60Hz.

MISE EN GARDE : La surface supérieure peut devenir chaude.

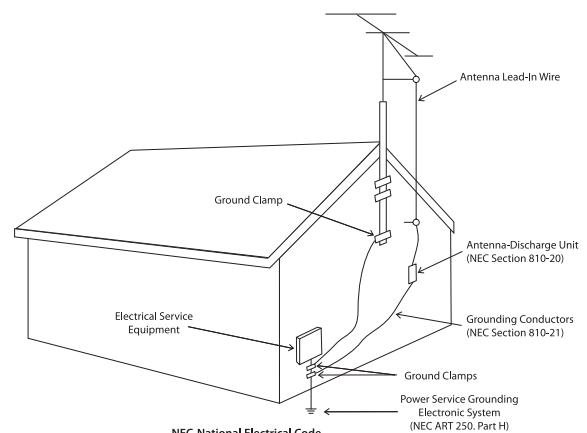
MISE EN GARDE : Les directives suivantes relatives à l'entretien ne sont destinées qu'aux personnes qualifiées. Pour réduire les risques de décharge électrique, n'effectuez pas de tâches d'entretien autres que celles précisées dans le manuel de l'utilisateur, sauf si vous êtes qualifié pour le faire.

MISE EN GARDE : Les changements ou modifications apportés à cet appareil non expressément approuvés par Paradigm Electronics en matière de conformité peuvent priver l'utilisateur du droit d'utiliser l'équipement en question.

AVERTISSEMENT DE LA FCC : Les changements ou modifications non expressément approuvés par les autorités compétentes en matière de conformité peuvent priver l'utilisateur du droit d'utiliser l'équipement en question.

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de Classe B, en vertu de la Section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection jugée raisonnable contre l'interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer une interférence nuisible aux radiocommunications. Cependant, il n'y a aucune garantie de non-apparition d'interférence dans une installation particulière. Si cet équipement cause une interférence nuisible à la réception radiophonique ou télévisuelle, qu'on peut déterminer en ouvrant et en fermant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence à l'aide de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter l'antenne de réception ou la changer de place.
- Augmenter la distance entre l'équipement et l'amplificateur.
- Raccorder l'équipement à une prise située sur un autre circuit que celui sur lequel l'amplificateur est raccordé.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV compétent pour obtenir de l'aide.



RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS DESTINÉS AUX CLIENTS DU ROYAUME-UNI : NE COUPEZ PAS la fiche principale de l'appareil. Si la fiche ne convient pas aux prises d'alimentation de votre domicile ou si le câble est trop court pour atteindre la prise, procurez-vous une rallonge conforme aux normes de sécurité ou consultez votre détaillant. Si la fiche principale a été coupée, RETIREZ LE FUSIBLE et jetez la FICHE immédiatement afin d'éviter tout risque possible de décharge électrique causée par un branchement inadéquat sur la prise d'alimentation principale. Si l'appareil est fourni sans fiche principale ou si une telle fiche doit être ajoutée, suivez alors les directives ci-dessous :

IMPORTANT : N'EFFECTUEZ AUCUN branchement sur le terminal principal marqué de la lettre « E », ou par le symbole de la terre ou de couleur VERTE ou VERTE ET JAUNE.

Les fils de sortie principaux de l'appareil sont en couleurs, selon les codes suivants :

BLEU – NEUTRE
BRUN – SOUS TENSION

Puisqu'il est possible que ces couleurs ne correspondent pas à celles des bornes de votre prise, procédez comme suit :

Le fil BLEU doit être branché sur l'extrémité sortie marquée de la lettre « N » ou de couleur NOIRE.
Le fil BRUN doit être branché sur l'extrémité sortie marquée de la lettre « L » ou de couleur ROUGE.

Au moment de remettre le fusible, assurez-vous de n'utiliser qu'un type nominal et approuvé et de replacer le couvercle. En cas de doute, demandez à un électricien qualifié.

REMARQUES SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

À la fin de sa durée de vie, l'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères régulières, mais bien retourné à un point de collecte du recyclage d'appareil électrique et électronique. Cette directive est représentée par un symbole qui figure sur le produit, dans le manuel de l'utilisateur et sur l'emballage. Les matériaux sont réutilisés conformément au marquage. Grâce à la réutilisation, au recyclage des matières premières et de toute autre forme de recyclage de vieux produits, vous contribuez de façon importante à la protection de l'environnement. Les bureaux administratifs de votre région peuvent vous donner la liste des points de collecte.

DIRECTIVES SUR LE RECYCLAGE ET LA RÉUTILISATION (Europe)

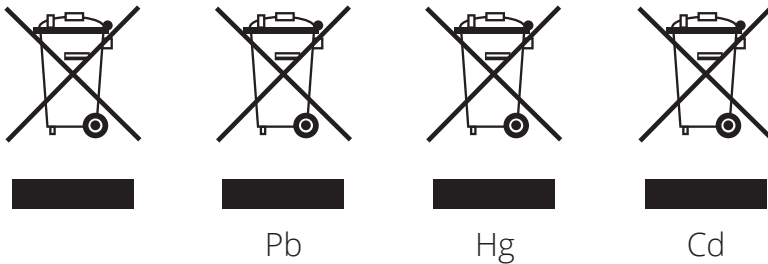
En vertu de la directive WEEE de l'Union européenne (directive sur les déchets électriques et électroniques) entrée en vigueur le 13 août 2005, nous vous avisons que ce produit pourrait renfermer des matériaux réglementés dont l'élimination doit faire l'objet de procédures de réutilisation et de recyclage particulières. Pour cette raison, Paradigm Electronics Inc. (fabricant des enceintes Paradigm et des produits électroniques Anthem) a demandé à ses distributeurs dans les pays membres de l'Union européenne de reprendre et de recycler ce produit gratuitement. Pour trouver le distributeur le plus près, communiquez avec le revendeur du produit ou consultez le site Web www.paradigm.com.

Veuillez noter que seul le produit est régi par la directive WEEE. Nous vous encourageons à recycler les matériaux d'emballage et autres matériaux d'expédition selon les procédures normales.

RENSEIGNEMENTS SUR LA COLLECTE ET L'ÉLIMINATION DE PILES USAGÉES (DIRECTIVE 2006/66/EC DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL DE L'UNION EUROPÉENNE) (pour les clients de l'Europe seulement)

Les piles portant l'un des symboles ci-dessous doivent être récupérées séparément et non jetées avec les déchets ménagers. On recommande que des mesures nécessaires soient mises en œuvre pour maximiser la récupération séparée des piles et réduire au minimum leur mise au rebut dans les déchets ménagers. Il est fortement conseillé à l'utilisateur final de ne pas jeter les piles usagées dans les déchets ménagers non triés. Afin de maximiser le recyclage de piles usagées, jetez-les dans un point de collecte prévu pour leur traitement près de chez vous. Pour obtenir de plus amples renseignements sur la collecte et le recyclage des piles usagées, veuillez communiquer avec votre municipalité, votre service d'élimination des déchets ou le point de vente où vous avez acheté les produits.

En étant conforme à la directive relative à l'élimination adéquate des piles usagées, vous prévenez les dangers néfastes possibles sur la santé humaine et réduisez les effets nuisibles qu'ont les piles neuves et usagées sur l'environnement, contribuant ainsi à protéger, à préserver et à améliorer la qualité de l'environnement.



La société Anthem et toute autre partie associée ne sont pas tenues responsables de la non-conformité de l'utilisateur concernant ces exigences.

Anthem, AnthemLogic, ARC, Sonic Frontiers et Paradigm sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de Paradigm Electronics Inc. MD Paradigm Electronics Inc. Tous droits réservés. L'information contenue dans le présent document ne peut être reproduite, en totalité ou en partie, sans notre autorisation expresse par écrit. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications ou les caractéristiques sans préavis, au fur et à mesure que des améliorations du design sont incluses.

Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

INTRODUCTION

1.1 Avant d'effectuer les raccords. **1**
1.2 Avis sur l'utilisation **1**
1.3 Panneau avant **2**
1.4 Panneau arrière. **3**

RACCORDS ET FONCTIONNEMENT

2.1 Raccords d'entrée **4**
2.2 Raccords des enceintes **4**
2.3 Modes de mise sous tension **4**

CONFIGURATION

3.1 Configuration **5**
3.2 Mise à jour du micrologiciel **6**

FONCTIONNEMENT

4.1 Fonctionnement **7**
4.2 Renseignements sur l'appareil **7**

IMAGE AGRANDIE DU PANNEAU AVANT **9**

IMAGE AGRANDIE DU PANNEAU ARRIÈRE. **10**

GARANTIE LIMITÉE **11**

NOTES. **12**

Merci d'avoir acheté un amplificateur de puissance Anthem STR.

Tous les produits Anthem sont conçus pour reproduire la passion d'une performance musicale en direct et l'engagement émotif ressenti dans les meilleurs cinémas en utilisant le plus haut niveau de conception de circuits, des pièces de qualité supérieure et des techniques de fabrication de pointe, des caractéristiques novatrices et une ergonomie intuitive. Nous sommes certains que leur ajout dans votre système vous permettra d'apprécier encore plus les enregistrements pendant de nombreuses années.

1.1 AVANT D'EFFECTUER LES RACCORDS

Assurez-vous d'avoir toutes les pièces énumérées ci-dessous et signalez dès que possible toute erreur à votre détaillant. Au cas où l'appareil devrait être transporté plus tard, conservez les matériaux d'emballage.

Conservez la facture que votre détaillant Anthem autorisé vous a remise au moment de l'achat, car sans cette facture, aucun service ne sera fourni en vertu de la garantie.

Liste du contenu :

- Amplificateur de puissance
- Manuel de l'utilisateur
- Câble du déclencheur de 3,5 mm
- Cordon d'alimentation IEC (les types US / UK/ EU / CN sont fournis par l'usine, les autres types sont normalement .5

1.2 AVIS SUR L'UTILISATION

- Débranchez le cordon d'alimentation avant de connecter ou de déconnecter tout composant.
- S'il faisait froid au moment du transport de l'amplificateur ou à l'endroit où il a été entreposé, attendez qu'il soit à la température ambiante avant de l'utiliser.
- Ne retirez pas le couvercle supérieur.
- Ne modifiez pas le produit.
- En raison de progrès constants, les caractéristiques de fonctionnement peuvent changer. Si le présent manuel contient des différences, veuillez consulter le site www.anthemAV.com pour obtenir la version la plus récente du manuel.

1.3 PANNEAU AVANT



- ① Écran
- ② Vue de l'écran et de l'accès au menu de configuration
- ③ Luminosité de l'écran et confirmation de la sélection du menu
- ④ Mise sous tension

1.4 PANNEAU ARRIÈRE



- ① Vis de mise à la terre du châssis
- ② Prise du cordon d'alimentation (type IEC C18)
- ③ Fusibles pour les canaux d'amplificateur
- ④ Entrées RCA à extrémité simple
- ⑤ Entrées XLR équilibrées
- ⑥ Bornes de l'enceinte
- ⑦ Entrée déclencheur 5-24 V CA/CC
- ⑧ Déclencheur débit pour branchement en série
- ⑨ Détection auto du signal activée/désactivée
- ⑩ Commande du déclencheur activée/désactivée
- ⑪ Mises à jour du micrologiciel par clé USB

2.1 RACCORDS D'ENTRÉE

Le raccordement XLR équilibré offre la meilleure qualité de transmission, particulièrement pour les longs câbles, car il élimine les bruits et les bourdonnements. Si votre préamplificateur n'a pas de sorties XLR, utilisez des entrées RCA.

N'utilisez pas de connecteurs « compatibles RCA » qui ont une tige de centre creuse avec un trou à l'extrémité au lieu d'une tige centrale solide. Ils peuvent endommager l'intérieur de la prise RCA de l'amplificateur lors de l'insertion.

2.2 RACCORDS DES ENCEINTES



Selon le niveau de signal d'entrée, la tension aux sorties peut être assez élevée pour causer une décharge électrique – assurez-vous que l'alimentation est fermée lorsque vous branchez ou débranchez quelque chose. De plus, assurez-vous que les enceintes sont homologuées pour une utilisation avec cet amplificateur – une enceinte surchargée peut présenter un risque d'incendie.

Branchez le fil rouge (+) de l'enceinte sur la borne de raccordement rouge (+) de l'amplificateur, et le fil noir (-) de l'enceinte sur la borne de raccordement noir (-) de l'amplificateur à l'aide des fils isolés pour gérer la sortie maximale de l'amplificateur. Ne serrez pas trop les bornes de raccordement, car cela peut causer des dommages. La paire de bornes de raccordement accepte un raccordement d'une enceinte.

2.3 MODES DE MISE SOUS TENSION

L'amplificateur de puissance STR peut être mis sous tension ou hors tension de quatre façons différentes :

- **Manuellement** avec le bouton de mise sous tension du panneau avant
- **Automatiquement** lorsqu'il s'allume en captant un signal d'entrée audio et s'éteint 20 minutes après l'arrêt du signal
- **Par un autre appareil** à l'aide de la connexion du déclencheur
- **Avec les deux, soit le déclencheur et le capteur de signal actifs en même temps.** Cette fonction peut être utile lorsque vous utilisez un préamplificateur en mode Home Theater Bypass (contournement cinéma maison) où la source a une commande de volume, mais pas son propre déclencheur. Par exemple, lors d'un fonctionnement normal, la commande du déclencheur serait utilisée entre le préamplificateur STR et l'amplificateur de puissance STR, mais lorsque le préamplificateur STR est en mode veille avec HT Bypass (contournement HT) actif, le captage du signal audio allume et éteint l'amplificateur de puissance STR.

En résumé, si les deux interrupteurs sont en position Yes (Oui) :

- **Lorsque l'amplificateur STR est éteint** – le signal audio ou le déclencheur l'allume.
- **Pendant que l'amplificateur STR est allumé** – lorsque le signal du déclencheur passe d'allumé à éteint, l'amplificateur s'éteint. Si aucun signal de déclencheur n'est utilisé, l'amplificateur s'éteindra 20 minutes après le dernier signal audio.

Pour utiliser la commande du déclencheur, branchez le câble du déclencheur de 3,5 mm entre l'amplificateur et le préamplificateur ou la composante de commande. Si la source du déclencheur doit aussi être utilisée par un autre appareil, elle peut être raccordée à l'aide de la connexion de débit (Through). Assurez-vous que la source du déclencheur a suffisamment de sortie de courant maximale et utilise la bonne tension pour tous les appareils connectés. Les prises du déclencheur situées sur le panneau arrière peuvent être utilisées avec les câbles mono et stéréo de 3,5 mm, mais votre appareil connecté peut fonctionner avec un seul type, vérifiez le manuel de l'appareil.

Pour plus de commodité, l'écran des renseignements de l'appareil sur le panneau avant indique la position de chaque interrupteur du panneau arrière.

Une fois que tous les autres raccords sont faits, branchez le cordon d'alimentation à l'amplificateur, puis dans la prise murale. Après avoir branché le cordon d'alimentation, attendez 5 secondes avant d'appuyer sur le bouton de mise sous tension.

3.1 CONFIGURATION

Votre amplificateur de puissance STR offre des options pour l'écran des renseignements.

Pour accéder à la configuration, appuyez sur View (vue), puis sur Dim (tamiser). Pour naviguer, suivez la ligne d'aide dans le bas de l'écran :

Main Menu	
Speaker Impedance for Meter Display	8Ω
Power Screen Info	Power
Wake-Up Brightness	Medium
Brightness Settings	
Temperature Units	°C
Restore Default Settings	
Exit	

VIEW = Scroll, DIM = Select

Impédance de l'enceinte pour l'écran de la jauge (Meter Display)

Choisissez entre 8, 4 ou 2 ohms selon ce qui est le plus proche de la puissance nominale de votre enceinte. Ce réglage est seulement utilisé pour la précision de l'échelle sur l'écran de la jauge de puissance et n'a aucun effet sur la sortie de puissance ou sur le rendement général.

Info écran de puissance

Par défaut, la jauge de puissance est affichée. Pour ajouter la mesure de la température dans les coins inférieurs gauche et droit, sélectionnez Power + Temperature (Puissance + Température). Veuillez noter que les écarts mineurs entre les deux canaux sont normaux et qu'ils peuvent être causés par les différences dans la circulation de l'air et par le contenu musical. En cas de température excessive, l'amplificateur s'éteindra à titre de précaution, alors ne vous inquiétez pas si vous voyez la mesure de température interne monter de façon importante lors de la lecture de musique forte en graves. Cela est prévu et normal.

Luminosité de réveil

Lorsque l'on appuie sur un bouton, l'écran et la DEL peuvent passer à une luminosité plus élevée pendant 5 secondes pour mieux voir; choisissez Max, High (élevée), Medium (moyenne) ou Low (faible). Pendant le mode menu de configuration, le réglage le plus lumineux est utilisé sans pause. Veuillez noter que pendant le fonctionnement normal, le bouton DIM (tamiseur) passe aussi par un cycle d'écran et DEL éteints, auquel cas le réveil est forcé pour indiquer que l'appareil est allumé.

Réglages de la luminosité

Ici, vous pouvez effectuer un réglage fin des niveaux de luminosité Low (faible), Medium (moyen) et High (élevé) dans un intervalle de 3 à 100.

Unités de température

Choisissez Celsius ou Fahrenheit.

Restaurer les réglages par défaut

Après avoir choisi Yes (oui) et la confirmation, tous les réglages de type Menu seront réinitialisés.

3.2 MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL

Les caractéristiques de fonctionnement et d'affichage de l'amplificateur de puissance STR sont contrôlées par un micrologiciel. Pour obtenir un rendement optimal et les fonctions les plus récentes, assurez-vous que la version la plus récente est installée sur l'appareil.

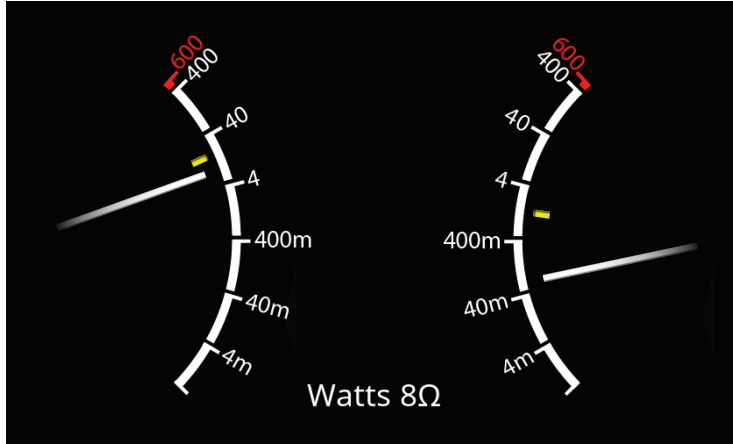
Pour installer :

- Trouvez le micrologiciel sur **www.anthemAV.com** et continuez uniquement si votre numéro de version est plus bas, ce qui indique qu'il s'agit d'une version plus ancienne.
- On vous demandera de sauvegarder un fichier .zip – sauvegardez-le sur votre Bureau.
- Une fois le téléchargement du fichier .zip terminé, double-cliquez sur celui-ci.
- Lisez le fichier Read Me pour savoir ce qui a été modifié.
- Copiez le dossier STRAMP sur une clé USB; vous pouvez le faire en déplaçant le fichier.
- Vérifiez que ce dossier contient deux fichiers nommés « current » et « STRAMP xxxx.upd ».
- Avec l'amplificateur allumé, branchez la clé USB dans le panneau arrière.
- Suivez les instructions sur le panneau avant.
- L'installation est terminée lorsque l'appareil se rallume lui-même et affiche la jauge de puissance.

4.1 FONCTIONNEMENT

Lors de la mise sous tension et hors tension, l'appareil émet un clic mécanique, et c'est normal.

L'aiguille de la jauge de puissance indique les crêtes instantanées du signal. Puisque l'aiguille peut bouger trop rapidement pour remarquer les crêtes, il y a également des indicateurs de retenue de crête qui montrent la crête pendant plus longtemps. Si l'aiguille passe dans la zone rouge, diminuez le volume.



Pour modifier la luminosité de l'écran du panneau avant et de l'indicateur DEL, ou pour les éteindre, appuyez sur DIM pour naviguer dans quatre réglages.

4.2 RENSEIGNEMENTS SUR L'APPAREIL

Pour voir l'information et le statut de l'appareil, appuyez sur View (voir). Appuyez à nouveau sur ce bouton pour retourner à l'écran de la jauge.

Device Information				
	Left	Right		
Thermal	OK	OK	DC	OK
Load	OK	OK	Voltage Supply	OK
Amp On	OK	OK	High Frequency	OK
Trigger Mode				No
Audio Detect Mode				No
Firmware Version				0.1.6357
DIM = Setup				

Les positions des interrupteurs en mode allumé du panneau arrière sont indiquées à titre de référence avec la version du micrologiciel et le statut des différentes conditions de fonctionnement. Si une défaillance est détectée, un message correspondant apparaîtra automatiquement dans le bas de l'écran de la jauge de puissance.

Si Fault (défaillance) est indiqué au lieu de OK :

Thermique — Laissez l'amplificateur refroidir et assurez-vous que la ventilation est adéquate. Si la température est trop élevée, elle doit baisser avant que le son revienne. Cela peut prendre quelques minutes, selon la température ambiante.

Chargement — Éteignez l'amplificateur, ou éteignez au moins la source audio avant de continuer. Veuillez noter qu'une défaillance de chargement sur un canal n'influence pas l'autre qui continuera de fonctionner.

Inspectez les câbles d'enceinte. Assurez-vous que les fils + et - font uniquement contact avec leurs bornes respectives sur l'amplificateur et l'enceinte, et avec rien d'autre, y compris les fils respectifs, le châssis ou tout autre métal conducteur.

Une fois qu'une défaillance de chargement est enlevée, l'amplificateur récupère automatiquement. Si aucune défaillance n'est détectée, vérifiez que l'amplificateur est la cause de la défaillance en l'éteignant et en débranchant le cordon d'alimentation et les câbles d'enceinte du panneau arrière. Rebranchez le cordon d'alimentation seulement et allumez l'amplificateur. Si l'indication de défaillance de charge apparaît encore, alors l'amplificateur doit être réparé. Communiquez avec votre revendeur ou le soutien technique d'Anthem.

Amp On (amplificateur allumé) — Il y a plusieurs possibilités, selon si une défaillance Thermal (thermique), Load (charge) ou Voltage Supply (alimentation de la tension) est indiquée. Dans ces cas-là, la défaillance Amp On disparaîtra lorsque les autres disparaissent.

Si la défaillance est indiquée seulement pour Amp On, éteignez l'appareil, débranchez le cordon d'alimentation et vérifiez le fusible du canal situé sur le panneau arrière. S'il est ouvert, remplacez-le avec un fusible du même type et de la même tension nominale indiqués sur le panneau arrière. S'il est normal ou si la défaillance reste après le remplacement du fusible et après avoir allumé l'amplificateur à nouveau, communiquez avec votre revendeur ou le soutien technique d'Anthem.

L'écran reste actif si un fusible ou les deux fusibles sont enlevés ou ouverts.

DC (cc) — Une tension CC est détectée à la sortie. Vérifiez si l'amplificateur est la cause de la défaillance en l'éteignant et en débranchant le cordon d'alimentation et les câbles d'enceinte du panneau arrière. Rebranchez le cordon d'alimentation et allumez l'amplificateur. Si l'indication de défaillance CC apparaît encore, alors l'amplificateur doit être réparé. Communiquez avec votre revendeur ou le soutien technique d'Anthem.

Alimentation de la tension — La tension de secteur est trop basse. Vérifiez si elle est dans l'intervalle normal de la prise, et assurez-vous que le cordon d'alimentation est en bon état de fonctionnement.

High Frequency (haute fréquence) — Une défaillance de haute fréquence qui survient dans un fonctionnement normal avec de la musique en lecture est très peu probable. Ce capteur destiné à des conditions de test. Si une défaillance est indiquée, utilisez un niveau de signal test plus bas ou une fréquence plus basse, car les niveaux excessifs provenant d'un oscillateur qui génère des fréquences supérieures à l'intervalle audio peuvent causer des dommages. Si une défaillance High Frequency (haute fréquence) apparaît, vérifiez si l'amplificateur est la cause de la défaillance en l'éteignant et en débranchant le cordon d'alimentation, l'entrée et les câbles d'enceinte du panneau arrière. Rebranchez le cordon d'alimentation et allumez l'amplificateur. Si l'indication de défaillance apparaît encore, alors l'amplificateur doit être réparé. Communiquez avec votre revendeur ou le soutien technique d'Anthem.

IMAGE AGRANDIE DU PANNEAU AVANT

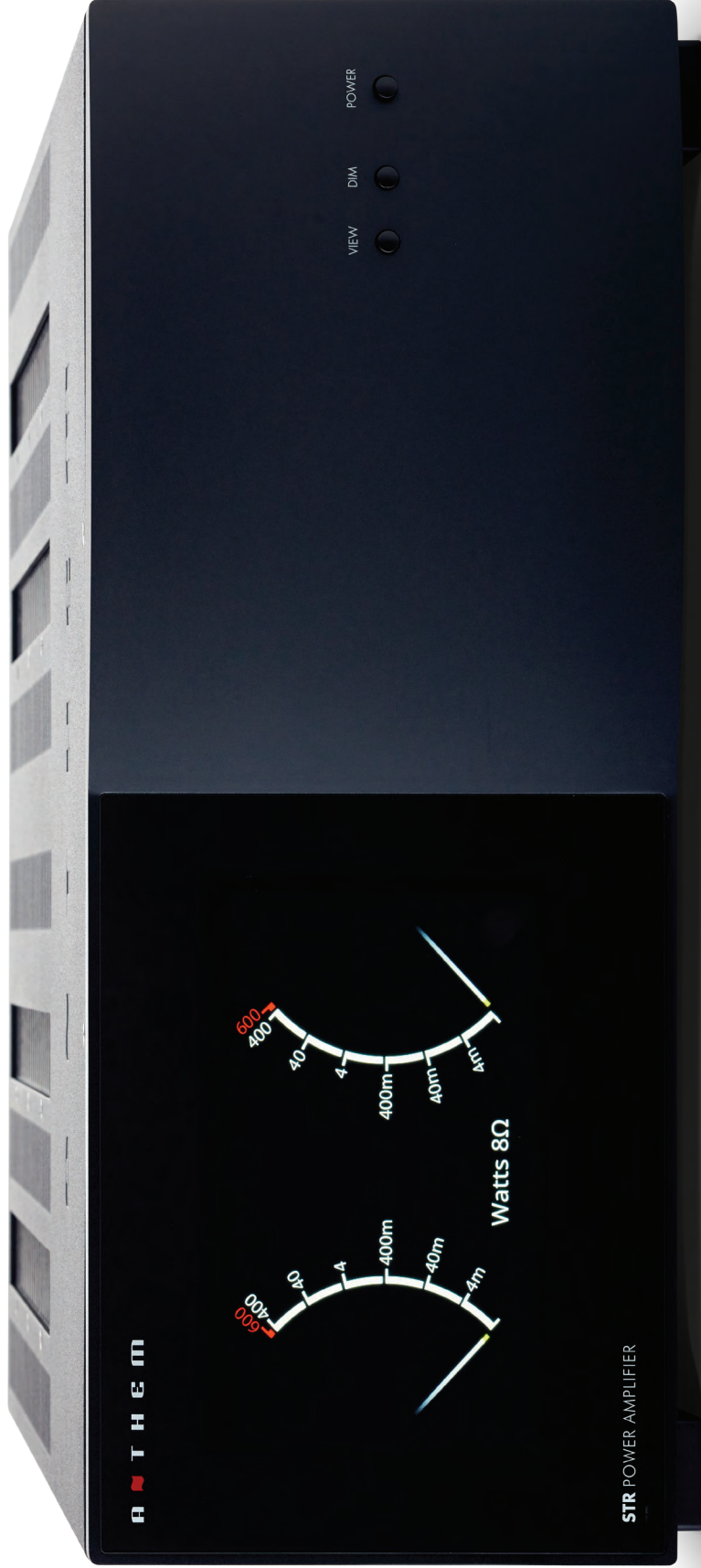


IMAGE AGRANDIE DU PANNEAU ARRIÈRE



CANADA ET ÉTATS-UNIS

La période de garantie des nouveaux produits Anthem est de :

5 ans : pour les amplificateurs de puissance distincts et les amplificateurs intégrés

3 ans : pour les préamplificateurs et les récepteurs audio-vidéo

Veillez enregistrer votre produit à l'adresse www.anthemAV.com

La période de garantie commence à la date d'achat auprès d'Anthem ou d'un détaillant Anthem autorisé. Cette garantie est offerte uniquement à l'acheteur d'origine et n'est pas transférable. Les produits exposés en vitrine ou en magasin sont couverts par la même garantie, sauf que la période de garantie débute le jour indiqué sur la facture du détaillant et pas le jour indiqué sur la facture du client; en outre, les défauts esthétiques sont exclus.

Si, pendant la période de garantie, Anthem détermine que le produit présente un défaut matériel ou de fabrication, Anthem pourra, à sa discrétion, réparer, remplacer ou fournir les pièces de rechange nécessaires, et ce, sans frais (pièce ou main-d'œuvre). L'équipement ou les pièces réparés ou remplacés en vertu de cette garantie sont couverts par la partie non expirée de la garantie.

La garantie est nulle si le numéro de série a été retiré, modifié ou abîmé, si le produit a été utilisé, installé ou manipulé de façon non conforme à son utilisation prévue, ou altéré, modifié ou endommagé accidentellement pendant le transport ou par une défaillance électrique, ou a été réparé par un tiers non autorisé. Anthem n'a pas l'obligation de corriger des défauts qui ne peuvent être reproduits par Anthem. Si Anthem détermine, après inspection, que la réparation requise n'est pas couverte par cette garantie, des frais normaux de réparation seront facturés.

Si votre produit Anthem présente une anomalie, veuillez communiquer avec le détaillant Anthem autorisé auprès duquel vous avez acheté le produit. Votre détaillant vous aidera à déterminer la cause du problème et déterminera la marche à suivre. Vous pouvez également suivre la procédure suivante pour le service en usine.

Avant d'expédier un produit à Anthem pour quelque raison que ce soit, vous devez d'abord obtenir une autorisation de retour (RA) du soutien technique Anthem. Les produits expédiés à Anthem sans que ce numéro RA soit clairement indiqué à l'extérieur de la boîte seront refusés et renvoyés à l'expéditeur à ses frais. Le port et les assurances des produits envoyés à Anthem doivent être prépayés par l'expéditeur. Les produits doivent être emballés dans leur boîte d'origine et accompagnés d'une description écrite de l'anomalie. Aucun service ne sera assuré en vertu de cette garantie en l'absence d'une copie de la facture de vente. Les produits réparés en vertu de cette garantie seront retournés par Anthem, qui assumera les frais de port et d'assurance (au Canada et dans les États américains continentaux seulement).

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Anthem, ses agents, ses représentants ou ses employés n'assumeront en aucune circonstance la responsabilité de blessures ou de dommages causés par l'utilisation ou le fonctionnement de produits Anthem ou pour des dommages à des produits raccordés. Certaines juridictions ne permettent pas les limites de responsabilité pour les dommages directs ou indirects. Par conséquent, cette exclusion ne s'applique pas forcément à votre cas.

Anthem se réserve le droit d'apporter des modifications à la conception de ses produits, sans être tenu de réviser des versions antérieures. Toutes les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Cette garantie représente votre recours unique et exclusif. Aucune autre garantie ou condition implicite ou explicite ne sera imposée à Anthem et aucune déclaration de toute personne, incluant un représentant ou un agent d'Anthem, ne pourra prolonger la période de garantie indiquée ci-dessus.

À l'expiration de la période de garantie, toute responsabilité d'Anthem relative au produit est annulée.

INTERNATIONAL

Les modalités sont établies et gérées par les distributeurs Anthem autorisés, non pas par Anthem.

NOTES