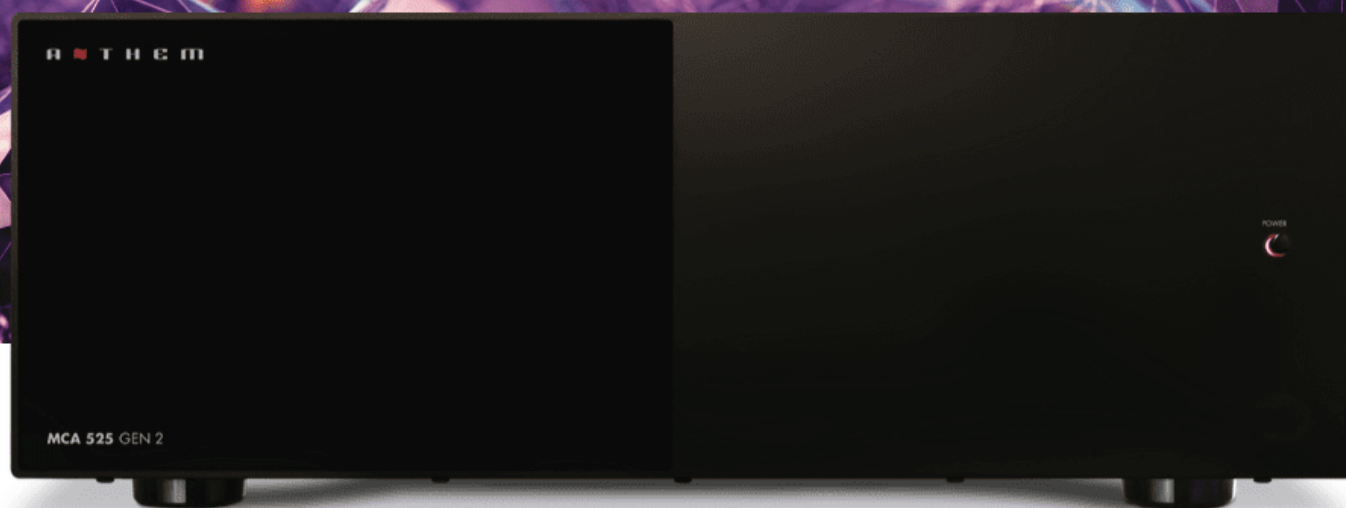


A T H E M[®]

MCA 525 / 325 / 225

GENERATION 2

AMPLIFIER



MANUEL D'UTILISATION

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ



MISE EN GARDE

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE NE PAS OUVRIR



ATTENTION: POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE RETIREZ PAS LE COUVERCLE (OU L'ARRIÈRE). AUCUNE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR À L'INTÉRIEUR. RÉFÉRER LA RÉPARATION À UN PERSONNEL DE SERVICE QUALIFIÉ

LA Foudre éclairée avec symbole en tête de flèche dans un triangle équilatéral est destinée à alerter l'utilisateur de la présence de «TENSION DANGEREUSE» non isolée à l'intérieur du produit, qui peut être d'une magnitude suffisante pour constituer un risque de choc électrique pour les personnes.

LA Foudre éclairée avec symbole en tête de flèche dans un triangle équilatéral est destinée à alerter l'utilisateur de la présence de «TENSION DANGEREUSE» non isolée à l'intérieur du produit, qui peut être d'une magnitude suffisante pour constituer un risque de choc électrique pour les personnes.

AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ, ET LES OBJETS REMPLIS DE LIQUIDES, TELS QUE DES VASES, NE DOIVENT PAS ÊTRE PLACÉS SUR CET APPAREIL.

ATTENTION : POUR UNE PROTECTION CONTINUE CONTRE LES RISQUES D'INCENDIE, REMPLACER LE FUSIBLE UNIQUEMENT PAR LE MÊME TYPE D'AMPÉRAGE ET DE TENSION. RENVOYEZ LE REMPLACEMENT AU PERSONNEL DE SERVICE QUALIFIÉ.

ATTENTION : POUR ÉVITER LES CHOC ÉLECTRIQUES, ASSOCIER LA LAME LARGE DE LA FICHE À LA FENTE LARGE, INSÉRER COMPLÈTEMENT.

AVERTISSEMENT : L'APPAREIL PEUT DEVENIR CHAUD. FOURNISSEZ TOUJOURS UNE VENTILATION ADÉQUATE POUR PERMETTRE LE REFROIDISSEMENT. NE PAS PLACER À PROXIMITÉ D'UNE SOURCE DE CHALEUR OU DANS DES ESPACES SUSCEPTIBLES DE RESTREINDRE LA VENTILATION.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES:

1. Lisez ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Tenez compte de tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. Ne pas utiliser cet appareil près de l'eau.
6. Nettoyez uniquement avec un chiffon sec.
7. Ne bloquez aucune des ouvertures de ventilation. Installez conformément aux instructions du fabricant.
8. Ne pas installer à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs, bouches de chaleur, cuisinières ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Ne supprimez pas la fonction de sécurité de la fiche polarisée ou de mise à la terre. Une fiche polarisée a deux broches dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche de mise à la terre a deux broches et une troisième broche de mise à la terre. La lame large ou la troisième broche est fournie pour votre sécurité. Lorsque la fiche fournie ne rentre pas dans votre prise, consultez un électricien pour le remplacement de la prise obsolète.
10. Protégez le cordon d'alimentation contre tout piétinement ou pincement, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et de leur point de sortie de l'appareil.
11. N'utilisez que les accessoires / accessoires spécifiés par le fabricant.
12. Utilisez uniquement avec un chariot, un support, un trépied, un support ou une table spécifié par le fabricant ou vendu avec l'appareil.
13. Lorsqu'un chariot est utilisé, soyez prudent lorsque vous déplacez la combinaison chariot / appareil pour éviter de vous blesser en cas de basculement.
14. Débranchez cet appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
15. Confiez toute réparation à un personnel qualifié. Un entretien est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, comme le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé, du liquide a été renversé ou des objets sont tombés dans l'appareil, l'appareil a été exposé à

la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne pas normalement, ou a été abandonné.

ATTENTION:

Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Évitez d'installer cet appareil là où des objets étrangers pourraient tomber sur cet appareil et / ou cet appareil pourrait être exposé à des gouttes de liquide ou des éclaboussures. Sur le dessus de cet appareil, ne placez pas:

- Des objets en feu (comme des bougies), car ils peuvent provoquer un incendie, endommager cet appareil et / ou provoquer des blessures.
- Les récipients contenant du liquide, car ils peuvent tomber et du liquide peuvent provoquer un choc électrique pour l'utilisateur et / ou endommager cet appareil.

L'appareil ne doit pas être exposé aux gouttes ou aux éclaboussures et aucun objet rempli de liquide, tel que des vases, ne doit être placé sur l'appareil.

N'installez pas cet équipement dans un espace confiné tel qu'un boîtier ou similaire. Installez-le à l'abri de la lumière directe du soleil, des sources de chaleur, des vibrations, de la poussière, de l'humidité et / ou du froid.

Ne couvrez pas cet appareil avec un journal, une nappe, un rideau, etc. afin de ne pas obstruer le rayonnement thermique. Si la température à l'intérieur de cet appareil augmente, cela peut provoquer un incendie, des dommages à cet appareil et / ou des blessures.

Installez cet appareil près de la prise secteur et à un endroit où la fiche d'alimentation secteur peut être facilement atteinte.

Cet appareil n'est pas déconnecté de la source d'alimentation CA lorsqu'il est éteint. Cet état est appelé le mode veille. Dans cet état, cet appareil est conçu pour consommer une très petite quantité d'énergie.

REMARQUE:

Ce produit n'est pas un amplificateur de tension automatique. Connectez uniquement à la prise secteur prescrite, c'est-à-dire 120V 60Hz ou 240V 50 / 60Hz.

MISE EN GARDE:

La surface supérieure peut devenir chaude.

MISE EN GARDE:

Ces instructions d'entretien sont destinées uniquement à un personnel qualifié. Pour réduire le risque de choc électrique, n'effectuez aucun entretien autre que celui indiqué dans le mode d'emploi, sauf si vous êtes qualifié pour le faire.

MISE EN GARDE:

Les changements ou modifications de cet équipement non expressément approuvés par Paradigm Electronics pour la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

AVERTISSEMENT FCC:

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et l'amplificateur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel l'amplificateur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

INFORMATIONS IMPORTANTES POUR LES CLIENTS AU ROYAUME-UNI:

NE PAS couper la fiche secteur de cet équipement. Si la fiche installée n'est pas adaptée aux prises électriques de votre maison ou si le câble est trop court pour atteindre une prise électrique, procurez-vous une rallonge de sécurité appropriée approuvée ou consultez votre revendeur. Si, néanmoins, la fiche secteur est coupée, ENLEVEZ LE FUSIBLE et jetez la FICHE immédiatement, pour éviter tout risque d'électrocution par une connexion accidentelle à l'alimentation secteur. Si ce produit n'est pas fourni avec une fiche secteur ou si une fiche doit être installée, suivez les instructions ci-dessous:

IMPORTANT: NE PAS effectuer de connexion à la borne la plus grande qui est marquée de la lettre «E» ou du symbole de terre de sécurité ou de couleur VERTE ou VERTE ET JAUNE.

Les fils du cordon d'alimentation de ce produit sont colorés conformément au code suivant:

BLEU - NEUTRE
MARRON - EN DIRECT

Comme ces couleurs peuvent ne pas correspondre aux marques colorées identifiant les bornes de votre prise, procédez comme suit:

Le fil BLEU doit être connecté à la borne marquée de la lettre «N» ou de couleur NOIR.
Le fil MARRON doit être connecté à la borne marquée de la lettre «L» ou de couleur ROUGE.

Lors du remplacement du fusible, seul un type correctement évalué et approuvé doit être utilisé et veillez à réinstaller le couvercle du fusible. En cas de doute, consultez un électricien compétent.

REMARQUES SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:

À la fin de sa vie utile, ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères mais doit être retourné à un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Le symbole sur le produit, le manuel d'utilisation et l'emballage le signalent. Les matériaux peuvent être réutilisés conformément à leurs marquages. Par la réutilisation, le recyclage des matières premières ou d'autres formes de recyclage d'anciens produits, vous apportez une contribution importante à la protection de notre environnement. Votre bureau administratif local peut vous indiquer le point d'élimination des déchets responsable.

LIGNES DIRECTRICES POUR LE RECYCLAGE ET LA RÉUTILISATION (Europe):

Conformément à la directive DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) de l'Union européenne en vigueur le 13 août 2005, nous souhaitons vous informer que ce produit peut contenir des matériaux réglementés qui, lors de leur élimination, nécessitent une réutilisation et un recyclage spéciaux. Pour cette raison, Paradigm Electronics Inc. (le fabricant des haut-parleurs Paradigm et des produits électroniques Anthem) a pris des dispositions avec ses distributeurs dans les pays membres de l'Union européenne pour collecter et recycler ce produit sans frais pour vous. Pour trouver votre distributeur local, veuillez contacter le revendeur chez qui vous avez acheté ce produit ou visitez notre site Web à www.paradigm.com.

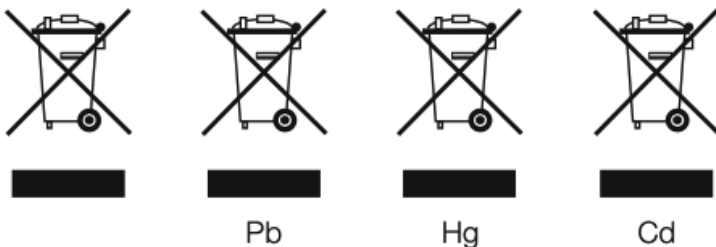
Veuillez noter que seul le produit relève de la directive DEEE. Lors de la mise au rebut des emballages et autres matériaux d'expédition, nous vous encourageons à recycler par les voies normales.

INFORMATIONS CONCERNANT LA COLLECTE ET L'ÉLIMINATION DES BATTERIES DÉCHETS (DIRECTIVE 2006/66 / CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL DE L'UNION EUROPÉENNE)

(pour les clients européens uniquement)

Les piles portant l'un de ces symboles indiquent qu'elles doivent être traitées comme des «collectes séparées» et non comme des déchets municipaux. Il est encouragé que les mesures nécessaires soient mises en œuvre pour maximiser la collecte séparée des piles usagées et pour minimiser l'élimination des piles en tant que déchets municipaux mixtes. Les utilisateurs finaux sont exhortés à ne pas jeter les piles usagées avec les déchets municipaux non triés. Afin d'atteindre un niveau élevé de recyclage des piles usagées, jetez les piles usagées séparément et correctement dans un point de collecte accessible à proximité. Pour plus d'informations sur la collecte et le recyclage des piles usagées, veuillez contacter votre municipalité, votre service d'élimination des déchets ou le point de vente où vous avez acheté les articles.

En garantissant la conformité et la conformité à l'élimination appropriée des piles usagées, les effets dangereux potentiels sur la santé humaine sont évités et l'impact négatif des piles et piles usagées sur l'environnement est minimisé, contribuant ainsi à la protection, à la préservation et à l'amélioration de la qualité de l'environnement.



Anthem et toute partie liée n'assument aucune responsabilité pour le non-respect des exigences par l'utilisateur.

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

- 1.1** Avant d'établir des connexions
- 1.2** Avis d'utilisation
- 1.3** Montage en rack

CONNEXIONS ET FONCTIONNEMENT

- 2.1** Connexions d'entrée
- 2.2** Connexions des enceintes
- 2.3** Sur les modes
- 2.4** Panneau avant
- 2.5** Panneau arrière

PERFORMANCE MESURÉE

GARANTIE LIMITÉE

INTRODUCTION

1.1 AVANT D'ÉTABLIR DES CONNEXIONS

Vérifiez que vous avez reçu tous les articles énumérés ci-dessous et signalez les anomalies à votre revendeur dès que possible. Dans le cas où l'unité doit être transportée à l'avenir, conservez les matériaux d'emballage. **Conservez la facture que vous avez reçue de votre revendeur agréé Anthem au moment de l'achat - sans elle, le service ne sera pas fourni sous garantie.**

Liste de colisage:

- Amplificateur
- Cordon d'alimentation

Consignes de sécurité:

- Lisez toutes les précautions et instructions de sécurité au début de ce manuel.
- Ne branchez pas l'alimentation s'il y a des signes de dommages à une partie de l'extérieur.
- Le bouton d'alimentation du panneau avant ne déconnecte pas le produit de la ligne CA. Assurez-vous que le cordon d'alimentation reste facilement accessible à tout moment.
- Pour connecter l'alimentation, utilisez uniquement le cordon d'alimentation à double isolation fourni.
- Permettre une ventilation adéquate pour garantir un fonctionnement fiable et éviter la surchauffe. La quantité d'espace nécessaire au-dessus de l'unité pour le rayonnement dépend de la température de l'air ambiant et de la circulation. L'installation à l'intérieur d'une armoire dont la façade peut être fermée n'est pas recommandée, sauf si un ventilateur est également installé pour aspirer correctement l'air du haut de l'unité.
- Le non-respect des consignes de sécurité, précautions ou avertissements contenus dans ce manuel constitue une violation de l'utilisation prévue du produit.
- Anthem et toute partie liée n'assument aucune responsabilité pour le non-respect des exigences par l'utilisateur.

1.2 AVIS D'UTILISATION

- Débranchez le cordon d'alimentation avant de connecter ou de déconnecter des composants.
- Si l'amplificateur a été transporté ou stocké au froid, laissez-le atteindre la température ambiante avant utilisation.
- Ne retirez pas le capot supérieur.
- Ne modifiez pas le produit.
- En raison des progrès continus, les caractéristiques opérationnelles peuvent changer.

1.3 MONTAGE EN RACK

Un kit de montage en rack en option est disponible pour les installateurs personnalisés.

CONNEXIONS ET FONCTIONNEMENT

2.1 CONNEXIONS D'ENTRÉE

La connexion XLR symétrique offre la meilleure qualité de transmission, en particulier sur de longues longueurs de câble, car elle rejette le bruit et le bourdonnement. Si votre préamplificateur ne dispose pas de sorties XLR, utilisez les sorties RCA.

N'utilisez pas de connecteurs «compatibles RCA» qui ont une broche centrale creuse avec un trou à son extrémité. Ils peuvent endommager la prise RCA de l'amplificateur en interne lors de leur insertion.

2.2 CONNEXIONS DES ENCEINTES

Selon le niveau du signal d'entrée, la tension aux sorties peut être suffisamment élevée pour provoquer un choc électrique - assurez-vous que l'alimentation est coupée lors de la connexion ou de la déconnexion de quoi que ce soit.

Assurez-vous également que les haut-parleurs sont conçus pour être utilisés avec cet amplificateur - un haut-parleur saturé peut présenter un risque d'incendie.



Connectez la connexion rouge (+) de l'enceinte à la borne de liaison rouge (+) de l'amplificateur et la connexion noire (-) de l'enceinte à la borne de liaison noire (-) de l'amplificateur à l'aide d'un câble isolé pour la poignée. la puissance maximale de l'amplificateur. Ne serrez pas excessivement les bornes de reliure car cela pourrait les endommager. La paire de bornes de liaison accepte une connexion d'un haut-parleur.

2.3 SUR LES MODES

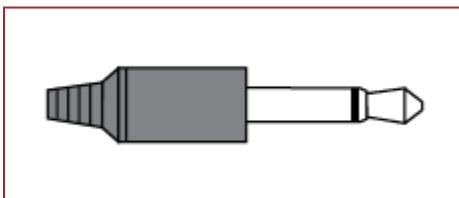
Avec le commutateur à trois voies situé sur le panneau arrière, vous pouvez régler la façon dont l'amplificateur est allumé et éteint. Pour utiliser Trigger-On, connectez un câble à mini fiche mono standard de 3,5 mm (1/8 ") entre l'amplificateur et le préamplificateur ou le composant de contrôle. Une fois toutes les autres connexions effectuées, connectez le cordon d'alimentation à l'amplificateur, puis à la prise murale.

Marche manuelle:

Dans cette position, l'amplificateur est allumé / éteint via le bouton d'alimentation sur le panneau avant.

Déclenchement:

Cette fonction permet d'allumer ou d'éteindre l'amplificateur à distance via le déclencheur. Le mini-jack IN de 3,5 mm (1/8 ") est alimenté (5-24 volts CC) d'un composant en amont ou d'un contrôleur système. Le même signal de déclenchement peut être lié aux entrées de déclenchement sur d'autres unités via la prise OUT.

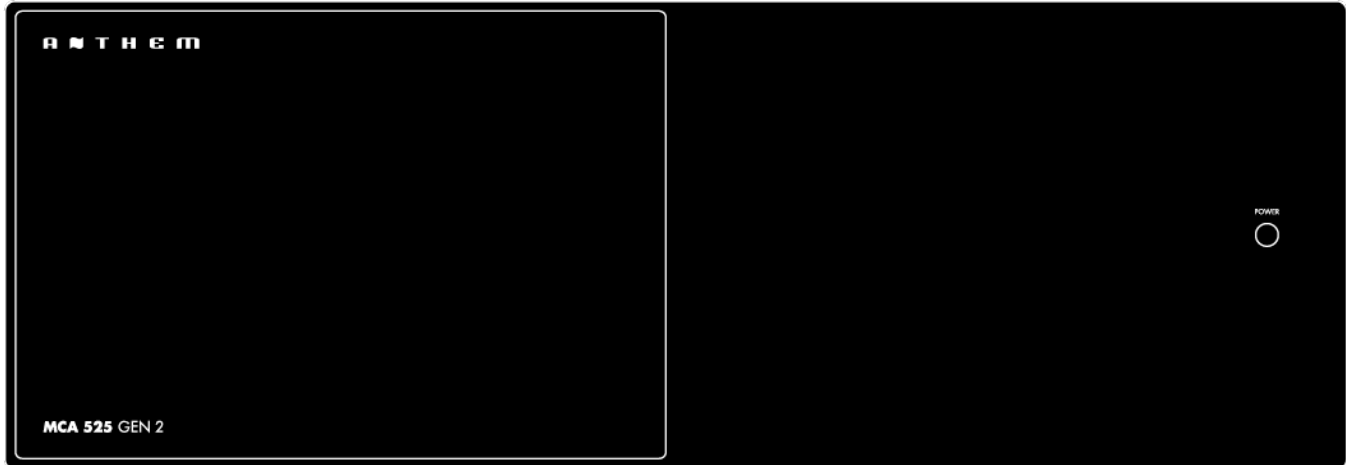


Mise en marche automatique:

Cette fonction élimine également le besoin d'actionner manuellement le bouton d'alimentation. La fonction Auto-On met l'amplificateur sous tension lorsqu'il détecte un signal d'entrée et s'éteint environ 20 minutes après l'arrêt du signal d'entrée.

2.4 PANNEAU AVANT

Modèle MCA 525 GEN 2 illustré. Les modèles MCA 225 GEN 2, MCA 325 GEN 2 sont similaires.



LED du bouton d'alimentation:

Ceci est bleu lorsque l'amplificateur fonctionne normalement. Il indique également un fonctionnement anormal selon les codes ci-dessous. Dans la plupart des cas, seul le canal anormal est arrêté pour que les autres puissent continuer à jouer, et il reprend automatiquement la lecture une fois les conditions normales rétablies.

Clignotement rapide (moins de 1 seconde) - canal court-circuité. Inspectez les câbles et les connecteurs des haut-parleurs et assurez-vous qu'ils ne touchent pas d'autres fils, le châssis de l'amplificateur ou toute pièce de métal.

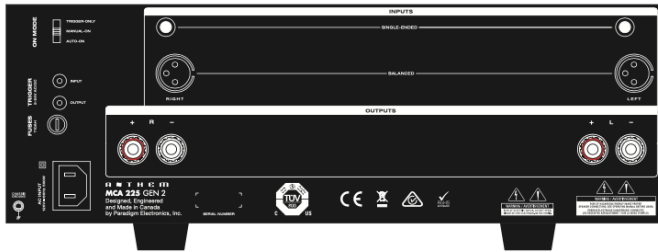
Clignotement lent (plus de 1 seconde) - protection thermique. Laissez refroidir l'amplificateur et assurez-vous que la ventilation est adéquate. En cas de surchauffe, la température doit baisser avant que la sortie ne reprenne. Cela peut prendre plusieurs minutes selon la température ambiante.

LED rouge - arrêt total. Cela peut être dû à un défaut à la terre ou à une protection CC. Vérifiez si la cause est dans l'amplificateur en déconnectant toutes les entrées et le cordon d'alimentation. Rebranchez uniquement le cordon d'alimentation et allumez l'ampli. Si le voyant est toujours rouge, contactez votre revendeur ou l'assistance technique d'Anthem. Pour le MCA 525 GEN 2, la LED sera également rouge si l'un des fusibles du panneau arrière est ouvert.

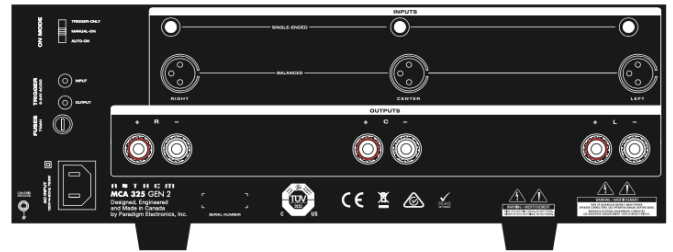
2.5 PANNEAU ARRIÈRE

Modèles 120V illustrés. Les modèles 240V sont similaires.

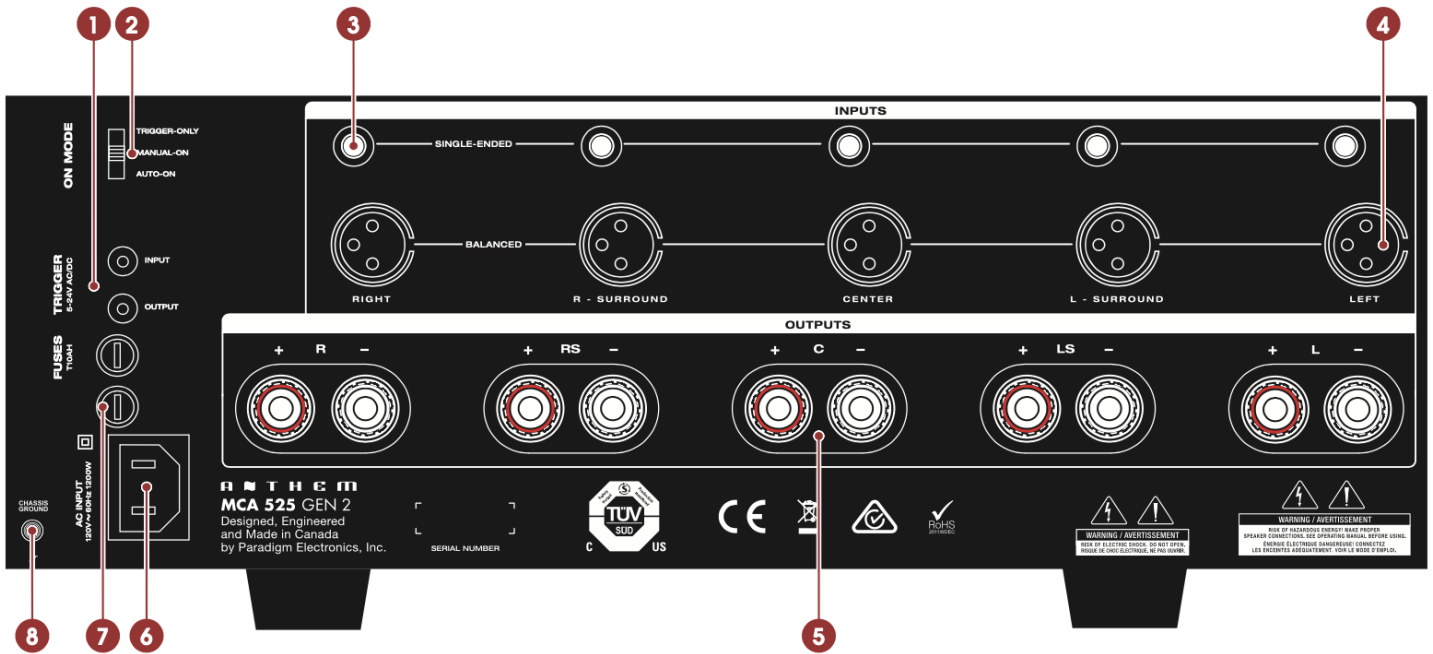
MCA 225 GEN 2



MCA 325 GEN 2



MCA 525 GEN 2



1. Entrée et sortie de déclenchement
2. Interrupteur en mode marche (déclencheur / manuel / automatique)
3. Entrées RCA
4. Entrées XLR
5. Postes de reliure
6. Entrée du cordon d'alimentation (type CEI C18)
7. Fusibles
8. Vis de mise à la terre du châssis

PERFORMANCE MESURÉE

PUISSANCE DE SORTIE

Continu 20 Hz à 20 kHz, <1% DHT (tous les modèles)

Charge	Watts
8 ohms	225 W
4 ohms	400 W
2 ohms	600 W

THD à 100 W	
à 1 kHz	0,0010%
à 20 kHz	0,015%
IMD à 100 W	
UIT-R (19 kHz + 20 kHz)	0,0005%
SMPTE (60 Hz + 7 kHz)	0,002%
IMD à 100 W	120 dB
Réponse en fréquence, 20 Hz à 20 kHz	
circuit ouvert	± 0,1 dB
8 Ω	± 0,1 dB
4 Ω	± 0,1 dB
2 Ω	± 0,2 dB
Bande passante de puissance, -3 dB à 200 W sous 8 ohms	90 kHz
Vitesse de balayage	30 V / μs
Facteur d'amortissement, 20 Hz à 1 kHz	300
Séparation des canaux, 100 Hz à 10 kHz	> 65 dB
Impédance d'entrée	
RCA	10 kΩ
XLR	15 kΩ
Sensibilité d'entrée, 225 W sous 8 Ω	1,5 Vrms
Gain de tension	29 dB

PUISSANCE REQUISE

	Etre prêt	tourner au ralenti	typique	hors de porté
MCA 525 GEN 2	2,0 W	80 W	550 W	1 200 W
MCA 325 GEN 2	1,4 W	47 W	350 W	750 W
MCA 225 GEN 2	1,0 W	35 W	240 W	500 W

Ce produit fonctionne à partir d'une source d'alimentation CA monophasée qui fournit 108V-132V à une fréquence de 60 Hz pour la version 120V et 198V-264V à une fréquence de 50/60 Hz pour la version 220V-240V.

DIMENSIONS

la taille	6 5/8 po (16,9 cm)
Hauteur montée en rack	4U
Largeur	17-1 / 4 po (43,8 cm)
Profondeur	18-1 / 8 "(46 cm)
Poids (non emballé)	
MCA 525 GEN 2	61 livres (27,5 kg)
MCA 325 GEN 2	43 livres (19,5 kg)
MCA 225 GEN 2	40 livres (18,0 kg)

GARANTIE LIMITÉE

CANADA & USA

La période de garantie sur les nouveaux produits Anthem est:

5 ans: amplificateurs de puissance séparés et amplificateurs intégrés
3 ans: préamplificateurs et récepteurs audio / vidéo

Veillez enregistrer votre produit sur www.anthemAV.com

La période de garantie commence à la date d'achat auprès d'Anthem ou d'un revendeur agréé Anthem. Cette garantie est offerte uniquement au propriétaire d'origine et n'est pas transférable. Les unités de démonstration et de présentation sont couvertes par la même garantie, sauf que la période commence à la date de la facture du concessionnaire, et non celle de l'acheteur, et les défauts cosmétiques sont exclus.

Si Anthem détermine que le produit présente un défaut de matériel ou de fabrication pendant la période de garantie, Anthem réparera, remplacera ou fournira les pièces de rechange nécessaires, à sa discrétion, sans facturer les pièces ni la main-d'œuvre. L'équipement réparé ou remplacé ou les pièces fournies dans le cadre 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, altéré ou abîmé, si le produit a été utilisé, installé ou manipulé autrement que conformément à l'application prévue, altéré, modifié ou endommagé par accident, pendant le transport ou par une panne. d'électricité, ou a été réparé par une partie non autorisée. Anthem n'a aucune obligation de corriger tout défaut non reproductible par Anthem. Si l'inspection par Anthem révèle que la réparation requise n'est pas couverte par cette garantie, des frais de réparation réguliers s'appliqueront.

Si un problème est découvert dans votre produit Anthem, veuillez contacter le revendeur agréé Anthem chez qui vous avez acheté le produit. Votre revendeur vous aidera à déterminer la cause du problème et à prendre les mesures appropriées. Vous pouvez également suivre la procédure ci-dessous pour le service en usine. Un numéro d'autorisation de retour (RA) doit être obtenu auprès du support technique d'Anthem avant qu'un produit puisse être expédié à Anthem pour quelque raison que ce soit. Le produit expédié à Anthem sans son numéro RA clairement visible à l'extérieur du carton d'expédition sera refusé et renvoyé à l'expéditeur, en port dû. Le produit expédié à Anthem doit avoir une expédition et une assurance prépayées par l'expéditeur, être emballé dans le carton et le matériel d'emballage d'origine et accompagné d'une description écrite du défaut. Le service ne sera pas fourni sous garantie sans une copie de la facture de vente. Le produit réparé sous garantie sera retourné avec l'expédition et l'assurance prépayées par Anthem (au Canada et aux États-Unis continentaux uniquement).

EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

En aucun cas, Anthem, ses agents, représentants ou employés n'assumeront la responsabilité des blessures ou des dommages subis lors de l'utilisation ou du fonctionnement des produits Anthem ou des dommages causés aux produits connectés. Certaines juridictions n'autorisant pas les limitations des dommages accessoires ou consécutifs, cette exclusion peut ne pas s'appliquer à vous.

Anthem se réserve le droit d'apporter des modifications de conception sans obligation de réviser les versions antérieures. Toutes les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Cette garantie sera le seul et unique recours pour vous. Aucune autre garantie ou condition, légale ou autre, expresse ou implicite, ne sera imposée à Anthem et aucune représentation faite par quiconque, y compris un représentant ou un agent d'Anthem, ne sera efficace pour étendre la couverture de garantie prévue aux présentes.

A l'expiration de la garantie, toute responsabilité d'Anthem en relation avec le produit prend fin.

INTERNATIONAL

Les conditions générales sont définies et maintenues par le distributeur agréé d'Anthem, et non par Anthem.

A  T H E M[®]



+1 905-564-1994
8:30 am - 5:00 pm M-F (ET)

www.anthemAV.com