



IMPORTANT SAFETY NOTES / COMPLIANCE INFORMATION

PRODUCTS COVERED:

ACV-5100 (ACENDO VIBE™ CONFERRING SOUND BAR with CAMERA)

ACV-2100 (ACENDO VIBE™ CONFERRING SOUND BAR)

ACV-REM-100 (ACENDO VIBE™ REMOTE CONTROL)

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 1) READ these instructions.
- 2) KEEP these instructions.
- 3) HEED all warnings.
- 4) FOLLOW all instructions.
- 5) DO NOT use this apparatus near water.
- 6) CLEAN ONLY with dry cloth.
- 7) DO NOT block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- 8) DO NOT install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9) DO NOT defeat the safety purpose of the polarized or grounding type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wider blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 10) PROTECT the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 11) ONLY USE attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 12) UNPLUG this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 13) REFER all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
- 14) DO NOT expose this apparatus to dripping or splashing and ensure that no objects filled with liquids, such as vases, are placed on the apparatus.
- 15) TO completely disconnect this apparatus from the AC Mains, disconnect the power supply cord plug from the AC receptacle.
- 16) Where the mains plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
- 17) DO NOT overload wall outlets or extension cords beyond their rated capacity as this can cause electric shock or fire.

	The exclamation point, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.
	The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electrical shock to persons.
	ESD Warning: The icon to the left indicates text regarding potential danger associated with the discharge of static electricity from an outside source (such as human hands) into an integrated circuit, often resulting in damage to the circuit.

WARNING: To reduce the risk of fire or electrical shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.

WARNING: No naked flame sources - such as lighted candles - should be placed on the product.

WARNING: Equipment shall be connected to a MAINS socket outlet with a protective earthing connection.

WARNING: This product is intended to be operated ONLY from the voltages listed on the back panel or the recommended, or included, power supply of the product. Operation from other voltages other than those indicated may cause irreversible damage to the product and void the products warranty. The use of AC Plug Adapters is cautioned because it can allow the product to be plugged into voltages in which the product was not designed to operate. If the product is equipped with a detachable power cord, use only the type provided by your product or by your local distributor and/or retailer. If you are unsure of the correct operational voltage, please contact your local distributor and/or retailer. If the product is not equipped with a detachable power cord, use only the type provided, or specified, by the manufacturer or your local distributor.

	CAUTION RISK OF ELECTRICAL SHOCK DO NOT OPEN	
WARNING: Do Not Open! Risk of Electrical Shock. Voltages in this equipment are hazardous to life. No user-serviceable parts inside. Refer all servicing to qualified service personnel. Place the equipment near a main power supply outlet and make sure that you can easily access the power breaker switch.		

Warning: Batteries shall not be exposed to excess of heat such as sunshine, fire, etc.

ESD WARNING

	WARNING: To avoid ESD (Electrostatic Discharge) damage to sensitive components, make sure you are properly grounded before touching any internal materials. When working with any equipment manufactured with electronic devices, proper ESD grounding procedures must be followed to make sure people, products, and tools are as free of static charges as possible. Grounding straps, conductive smocks, and conductive work mats are specifically designed for this purpose. Anyone performing field maintenance on AMX equipment should use an appropriate ESD field service kit complete with at least a dissipative work mat with a ground cord and a UL listed adjustable wrist strap with another ground cord
--	---

FCC AND CANADA EMC COMPLIANCE INFORMATION:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING: This equipment is compliant with Class B of CISPR 32. In a residential environment this equipment may cause radio interference.

WARNING: This product must not be used in residential areas.

NOTE: For interference purposes, the residential and domestic environments are defined as an environment within 10meters of radio or broadcast receiving equipment or home use.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Note: This unit was tested with shielded cables on the peripheral devices. Shielded cables must be used with the unit to ensure compliance.

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this device.

WIRELESS TRANSMITTER COMPLIANCE INFORMATION:

The term "IC:" before the radio certification number only signifies that Industry Canada technical specifications were met.

Le terme « IC: » avant le numéro de certification radio signifie seulement que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées.

This device complies with part 15 of the FCC Rules and the applicable Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions : (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This equipment complies with FCC and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Cet appareil est conforme à FCC et IC l'exposition aux rayonnements limités fixés pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet transmetteur ne doit pas être co-situé ou opérant en liaison avec toute autre antenne ou transmetteur.

EU COMPLIANCE INFORMATION:

Hereby, AMX LLC declares that the equipment type ACV-5100GR / ACV-5100BL is in compliance with the following: European Union Restriction of Hazardous Substances Recast (RoHS2) Directive 2011/65/EU; European Union WEEE (recast) Directive 2012/19/EU; European Union Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) Directive 1907/2006 European Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.amx.com/techcenter/certifications.asp>. This product contains batteries that are covered under the 2006/66/EC European Directive, which cannot be disposed of with normal household waste. Please follow local regulations.

WIRELESS FREQUENCY RANGE AND WIRELESS OUTPUT POWER:

2402-2480 MHz
5.2 mW

WEEE NOTICE:

	This appliance is labeled in accordance with European Directive 2012/19/EU concerning waste of electrical and electronic equipment (WEEE). This label indicates that this product should not be disposed of with household waste. It should be deposited at an appropriate facility to enable recovery and recycling.
--	---

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- 1) LISEZ ces instructions.
- 2) GARDEZ ces instructions.
- 3) HEED tous les avertissements.
- 4) SUIVREZ toutes les instructions.
- 5) NE PAS utiliser cet appareil près de l'eau.
- 6) NETTOYER UNIQUEMENT avec un chiffon sec.
- 7) NE bloquez aucune bouche d'aération. Installez conformément aux instructions du fabricant.
- 8) NE PAS installer à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, des bouches de chaleur, des poêles ou tout autre appareil (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.
- 9) NE PAS vaincre l'objectif de sécurité de la fiche polarisée ou mise à la terre. Une fiche polarisée possède deux lames dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche de type mise à la terre comporte deux lames et une troisième broche de mise à la terre. La lame la plus large ou la troisième broche sont fournies pour votre sécurité. Si la fiche fournie ne rentre pas dans votre prise, consultez un électricien pour le remplacement de la prise obsolete.
- 10) PROTÉGEZ le cordon d'alimentation pour qu'il ne puisse pas marcher ou être pincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et du point de sortie de l'appareil.
- 11) UTILISER UNIQUEMENT les accessoires / accessoires spécifiés par le fabricant.
- 12) DÉBRANCHER cet appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
- 13) RENVoyer tous les entretiens à un personnel de service qualifié. L'entretien est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit, comme un cordon d'alimentation ou une prise endommagée, 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 ou a été abandonné.
- 14) NE PAS exposer cet appareil à des gouttes ou des éclaboussures et s'assurer qu'aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, n'est placé sur l'appareil.
- 15) Pour déconnecter complètement cet appareil du secteur, débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.
- 16) Lorsque la fiche d'alimentation ou un coupleur d'appareil est utilisé comme dispositif de déconnexion, le dispositif de déconnexion doit rester facilement accessible.
- 17) NE PAS surcharger les prises murales ou les rallonges au-delà de leur capacité nominale, car cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.

	Le point d'exclamation, dans un triangle équilatéral, est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes d'utilisation et de maintenance (entretien) dans la documentation accompagnant le produit.
	Le symbole de l'éclair avec une flèche dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'une « tension dangereuse » non isolée dans l'enceinte du produit qui peut être suffisamment importante pour constituer un risque de choc électrique pour les personnes.
	Avertissement d'ESD : L'icône à gauche indique le texte concernant le danger potentiel associé à la décharge d'électricité statique d'une source extérieure (telle que des mains humaines) dans un circuit intégré, entraînant souvent des dommages au circuit.

ATTENTION : Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

ATTENTION : Aucune source de flamme nue - telle que des bougies allumées - ne doit être placée sur le produit.

ATTENTION : L'équipement doit être connecté à une prise secteur avec une connexion de mise à la terre de protection.

ATTENTION : Ce produit est conçu pour fonctionner UNIQUEMENT à partir des tensions indiquées sur le panneau arrière ou de l'alimentation électrique recommandée ou incluse du produit. Le fonctionnement à partir d'autres tensions que celles indiquées peut causer des dommages irréversibles au produit et annuler la garantie du produit. L'utilisation d'adaptateurs de prise CA est prévenue car elle peut permettre au produit d'être branché sur des tensions dans lesquelles le produit n'a pas été conçu pour fonctionner. Si le produit est équipé d'un cordon d'alimentation détachable, utilisez uniquement le type fourni avec votre produit ou par votre distributeur et / ou détaillant local. Si vous n'êtes pas sûr de la tension de fonctionnement correcte, veuillez contacter votre distributeur local et / ou votre revendeur. Si le produit est équipé d'un cordon d'alimentation détachable, utilisez uniquement le type fourni ou spécifié par le fabricant ou votre distributeur local.

	CAUTION RISK OF ELECTRICAL SHOCK DO NOT OPEN	
ATTENTION : Ne pas ouvrir! Risque de choc électrique. Les tensions dans cet équipement sont dangereuses pour la vie. Aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Confiez toute réparation à un technicien qualifié. Placez l'équipement près d'une prise d'alimentation principale et assurez-vous que vous pouvez facilement accéder à l'interrupteur du disjoncteur d'alimentation.		

AVERTISSEMENT : Les batteries ne doivent pas être exposées à un excès de chaleur tel que le soleil, le feu, etc.

AVERTISSEMENT ESD

	ATTENTION : Pour éviter les dommages ESD (décharge électrostatique) aux composants sensibles, assurez-vous que vous êtes correctement mis à la terre avant de toucher les matériaux internes. Lorsque vous travaillez avec un équipement fabriqué avec des appareils électroniques, des procédures de mise à la terre ESD appropriées doivent être suivies pour s'assurer que les personnes, les produits et les outils sont aussi exempts de charges statiques que possible. Les langles de mise à la terre, les blouses conductrices et les tapis de travail conducteurs sont spécialement conçus à cet effet. Toute personne effectuant la maintenance sur le terrain d'un équipement AMX doit utiliser un kit de maintenance sur site ESD complet comprenant au moins un tapis de travail dissipatif avec cordon de masse et un bracelet antistatique homologué UL avec un autre cordon de masse.
--	--

INFORMATIONS DE CONFORMITÉ ET DE CONFORMITÉ EMC DE FAC ET DE CANADA :

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables à un dispositif numérique de Classe B, selon le chapitre 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont prévues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles au sein d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au mode d'emploi, peut produire des interférences affectant les communications radio. L'absence d'interférences au sein d'une installation particulière n'est cependant pas garantie. S'il s'avère que cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception des appareils de radio ou de télévision, ce qu'on peut déterminer en allumant et en éteignant l'équipement, nous conseillons à l'utilisateur d'essayer de corriger ces interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou repositionner l'antenne réceptrice. Éloigner davantage l'équipement du récepteur. Brancher l'équipement sur la prise d'un circuit différent de celui auquel est connecté le récepteur. Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté en radio et télévision.

ATTENTION : Cet équipement est conforme à la Classe B de la norme CISPR 32. Dans un environnement résidentiel, cet équipement peut provoquer des interférences radio.

ATTENTION : Ce produit ne doit pas être utilisé dans les zones résidentielles.

REMARQUE : À des fins de brouillage, les environnements résidentiel et domestique sont définis comme étant un environnement situé à moins de 10 mètres d'un appareil de réception radio ou de radiodiffusion ou à usage domestique.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

REMARQUE : Cette unité a été testée avec des câbles blindés sur les périphériques. Des câbles blindés doivent être utilisés avec l'unité pour assurer la conformité.

MISE EN GARDE : Les changements ou modifications non expressément approuvés par le fabricant peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

INFORMATIONS DE CONFORMITÉ DU TRANSMETTEUR SANS FIL :

Le terme « IC: » avant le numéro de certification radio signifie seulement que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil est conforme à FCC et IC l'exposition aux rayonnements limités fixés pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet transmetteur ne doit pas être co-situé ou opérant en liaison avec toute autre antenne ou transmetteur.

INFORMATIONS DE CONFORMITÉ UE :

Par la présente, AMX LLC déclare que l'équipement de type ACV-5100GR / ACV-5100BL est conforme à ce qui suit : Directive 2011/65 / UE de l'Union européenne sur la restriction des substances dangereuses (RoHS2), DEEE de l'Union européenne (refonte) Directive 2012/19 / UE; Directive européenne sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques (REACH) 1907/2006 Directive européenne sur les équipements hertziens (RED) 2014/53 / UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.amx.com/techcenter/certifications.asp>. Ce produit contient des batteries couvertes par la directive européenne 2006/66 / CE, qui ne peuvent pas être éliminées avec les ordures ménagères. Veuillez suivre les réglementations locales.

GAMME DE FRÉQUENCES SANS FIL ET PUISSANCE DE SORTIE SANS FIL :

2402-2480 MHz
5,2 mW

AVIS WEEE :

	Cet appareil est étiqueté conformément à la directive européenne 2012/19 / UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cette étiquette indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Il devrait être déposé dans une installation appropriée pour permettre la récupération et le recyclage.
--	--