



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.

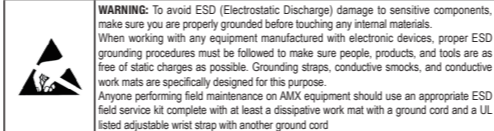
WARNING: Equipment shall be connected to a MAINS socket outlet with a protective earthing connection.

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 with 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



FCC AND CANADA EMC COMPLIANCE INFORMATION:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. This device 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.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if it is not installed and used in accordance with the instruction manual, it may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

WARNING: This equipment is compliant with Class A 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 (A)/NMB-3(A)

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 0cm 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 fixées pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 0 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.

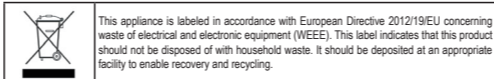
EU COMPLIANCE INFORMATION:

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:



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- 1) LISEZ ces instructions.
- 2) GARDEZ ces instructions.
- 3) HEED tous les avertissements.
- 4) SUIVRE 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 obsolète.
- 10) PROTÉGÉZ 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 fêche 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 humides) 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.

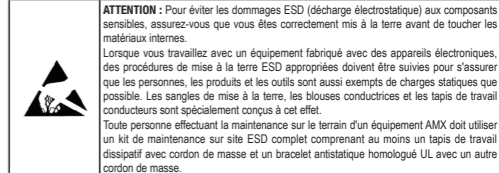
ATTENTION : L'équipement doit être connecté à une prise secteur avec une connexion de mise à la terre de protection.

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.



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

AVERTISSEMENT ESD



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 déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Le fonctionnement de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger les interférences à ses frais.

ATTENTION : Cet équipement est conforme à la Classe A 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 (A)/NMB-3(A)

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 0 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.

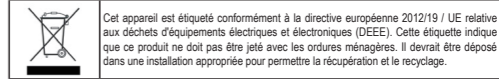
INFORMATIONS DE CONFORMITÉ UE :

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.

중요 안전 지침

- 지침을 숙지하십시오.
- 지침을 보관하십시오.
- 모든 경고에 주의하십시오.
- 모든 지침을 준수하십시오.
- 물기가 있는 곳에서 제품을 사용하지 마십시오.
- 마른 천을 사용하지 청소하십시오.
- 통기구가 막히지 않도록 주의하십시오. 제조업체의 지침에 따라 설치하십시오.
- 라디에이터, 히트레지스터, 스토브 또는 열을 발생시키는 장치(램프 포함)와 같은 열원 근처에 설치하지 마십시오.
- 양극화 또는 접지 타입 플러그의 안전 장치를 해제하지 마십시오. 양극화 플러그에는 너비가 다른 두 개의 블레이드가 있습니다. 접지 타입 플러그에는 2개의 블레이드와 세 번째 접지 단자가 있습니다. 넓은 블레이드나 세 번째 단자는 안전을 위해 제공됩니다. 제공된 플러그가 콘센트에 맞지 않는 경우 전기기술자에게 콘센트 교체를 문의하십시오.

- 특히 플러그, 콘센트, 장치에서 빠져나온 부분에서 전원 코드 가 발에 걸리거나 꼬이지 않도록 보호하십시오.
- 제조업체가 지정한 부속품/부속품만을 사용하십시오.
- 나뒀을 통탄한 폭우가 내리거나 제품을 잠시나 사용하지 않는 경우 플러그를 분리하십시오. 자격을 갖춘 서비스 직원에게 정비를 문의하십시오. 전원 공급 코드나 플러그가 손상되거나 액체가 흘러 유입되거나 물체가 제품 위로 떨어지거나 제품이 비나 습기에 노출되거나 정상적으로 작동하지 않거나 추가하는 등의 원인으로 인해 제품이 손상된 경우 정비가 필요합니다.
- 제품이 액체류를 흘리거나(dripping) 액체류가 튀는(splashing) 환경에 노출되지 않도록 주의 하고 화관과 같은 액체가 담긴 물체를 제품 위에 놓지 않아야 합니다.
- 제품을 AC메인에서 완전히 분리하려면 AC 콘센트에서 전원 공급 코드 플러그를 분리합니다.
- 메인 플러그나 가전제품 커넥터를 분리 장치로 사용하는 경우 분리 장치는 쉽게 작동 가능한 상태로 유지되어야 합니다.
- 감전이나 화재 사고가 발생할 수 있으므로 벽면 콘센트나 연장 코드를 정격 용량을 초과해 사용하지 마십시오.




	상관형 안 느낌을 제품과 함께 제공되는 문서에서 중요 작동 및 정비 지침이 있음을 사용자에게 알려줍니다.
	상관형 안 화상표 기호가 있는 번개 표시는 제품 표면 내에 절연되지 않은 "위험 전압"이 존재할 위험이 있음을 사용자에게 알리기 위함입니다.
	ESD 경고: 좌측에 있는 아이콘은 외부(사람의 손과 같은)에서 직접 회로로 정전기가 방출되어 회로가 손상될 수 있다는 잠재적 위험과 관련한 హె트름을 의미합니다.

경고: 화재나 감전 위험을 줄이려면 제품을 뒀거나 습기에 노출시키지 마십시오.

경고: 훔물과 같은 화염원을 제품 가까이 놓아서는 안 됩니다.


경고: 장비는 보호 접지 연결과 함께 메인 소켓 콘센트에 연결해야 합니다.

경고: 본 제품은 백열등이나 권장되는 포함된 전원 공급기에 표시된 전압으로만 작동해야 합니다. 표시된 전압이 아닌 다른 전압을 사용하는 경우 제품이 복구할 수 없을 정도로 손상될 수 있으며 이는 보증 대상이 아닙니다. AC 플러그 어댑터 사용 시 제품에 사용해서는 안 되는 전압이 제품을 연결할 수 있기 때문에 주의해야 합니다. 올바른 작동 전압을 확인할 수 없는 경우 가까운 대리점이나 판매점에 문의하십시오. 제품에 부착석 전원 코드가 없는 경우 제조업체나 대리점에서 제공하는 지정 타입의 코드를 사용하십시오.

		CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK SEE BACK PANEL	
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

경고: 배터리는 햇빛과 열과 같은 과도한 열원에 노출되지 않아야 합니다.

ESD 경고

	경고: 민감할 구성품을 ESD(정전 방전)로부터 보호하려면 내부 부품들 만지기 전에 적절한 방법으로 접지해야 합니다. 전자장치와 함께 제조된 장비를 사용하는 경우 적절한 ESD 접지 절차에 따라 사람, 제품 및 공구에 최대한 정전기가 없도록 해야 합니다. 이를 위해 특수하게 고안된 접지 스트랩, 전도성 스мок(smock) 그리고 전도성 작업 매트가 있습니다. AMX를 현장에서 정비하는 사람은 적어도 하나의 접지 코드와 정전기 분산 매트 또는 로터, 정전기 코드의 ULI이 규정한 속속 스트랩과 구성된 적절한 ESD 전정 서비스 키트를 사용해야 합니다.
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FCC 및 캐나다 적합성 정보:

본 제품은 FCC규칙 파트15를 준수합니다. 다음 두 조건에 따라 사용해야 합니다: (1) 본 제품은 해로운 간섭을 일으키지 않을 수도 있으며 (2) 본 제품은 불필요한 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함해 수신된 간섭을 수락해야 합니다.

참고: 본 제품은 FCC 규칙 파트 15에 따라 인증되었으며 등급 A 디지털 장치를 위한 제한을 준수합니다. 이 제한은 제품을 산업적 환경에서 사용할 때 해로운 간섭으로부터 합당한 보호를 제공하도록 고안되었습니다. 본 제품은 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며 지침 매뉴얼에 따라 설치 및 사용하지 않는 경우 무선 통신에 해로운 간섭을 초래할 수도 있습니다. 본 제품을 주거 지역에서 사용하는 경우 유선 한 간섭을 일으킬 가능성이 있으며 이 경우 사용자는 본인의 비용으로 간섭을 해결해야 합니다.

경고: 본 제품은 CISPR 32 등급 A를 준수합니다. 주거 환경에서 본 제품은 무선 간섭을 일으킬 수 있습니다.

경고: 본 제품은 주거 지역에서 사용해서는 안 됩니다.

참고: 간섭을 위해 주거 및 가정 내 환경은 라디오나 방송을 수신하는 장비로부터 10미터 내 환경 또는 집 안에서의 사용으로 정지됩니다.

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

참고: 본 제품은 주변 장치에서 차폐 케이블로 인증되었습니다. 적합성을 보장하기 위해 본 제품과 함께 차폐 케이블을 사용해야 합니다.

주의: 제조사에서 명시적으로 승인되지 않은 임의의 변경 및 수정은 제품 사용에 대한 소비자의 권한을 보장하지 않을 수 있습니다.

무선 트랜스미터 적합성 정보:

무선 인증 번호 앞에 있는 "IC"라는 용어는 산업 캐나다 기술 규격을 충족한다는 의미입니다. 본 제품은 RSS 표준을 제외하고 FCC 규칙 파트 15 및 적용 가능한 산업 캐나다 라이선스를 준수합니다. 다음 두 조건에 따라 사용해야 합니다: (1) 본 제품은 해로운 간섭을 일으키지 않을 수도 있으며 (2) 본 제품은 불필요한 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함해 수신된 간섭을 수락해야 합니다.

본 제품은 특제되지 않은 환경을 위해 마련된 FCC 및 IC 방사선 조사 제한을 준수합니다. 본 제품은 라디에이터와 신체 간 최소 20cm 떨어진 곳에서 설치 및 사용되어야 합니다. 트랜스미터를 다른 안테나나 트랜스미터와 함께 배치하거나 사용해서는 안 됩니다.


EU 적합성 정보:

하만 프로페셔널은 장비 타입 ACV-5100GR / ACV-5100BL이 다음에 적합함을 선언합니다: 유럽 연합 유해물질제사용 제한(RoHS2) 지침 2011/65/EU, 유럽연합 WEEE(재사용) 지침 2012/19/EU, 유럽연합 화학물질 등록, 평가, 인증 및 제한 (REACH) 지침 1907/2006 유럽 무선 장비 지침 (RED) 2014/53/EU EU 적합성 선언 전문은 다음 인터넷 주소에서 사용할 수 있습니다: http://www.amx.com/technoenter/certifications.asp. 본 제품은 2006/66/EC 유럽 지침 하에서 적용된 배터리를 포함하여 일반적인 가정용 폐기물과 함께 처리할 수 없습니다. 현지 규정을 따르십시오.

무선 주파수 범위 및 무선 출력:




2402-2480 MHz
5.2 mW

WEEE 공지:

	본 제품은 전기전자장비(WEEE) 폐기와 관련한 유럽 지침 2012/19/EU에 따라 라벨이 부착됩니다. 이 라벨이 부착된 제품은 가정용 폐기물과 함께 처리해서는 안 됩니다. 재생 및 재활용을 위해 적절한 시설로 수거해야 합니다.
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

안전須知

- 仔細閱讀本安全須知。
- 妥善保管本安全須知。
- 留意所有警告訊息。
- 遵守所有安全規則。
- 嚴禁在近水區域使用本設備。
- 使用干布清潔本設備。
- 嚴禁堵塞通風散熱口。根據廠商相關說明安裝本設備。
- 嚴禁在熱源附近安裝本設備，如散熱器、熱調節器、熱炉或其它制熱設備（包括無放射等）。
- 請遵守积极性插头与接地插头的正确使用规范。积极性插头由两片宽度不一的金属插片构成。接地插头则由兩板金屬插片与具有安全保护功能的接地插片构成。如所提供的插头与电源插座不兼容，请更換电源插座。有关电源插座的更換事宜，请咨询电气工程师。
- 注意保护电缆，避免踩踏或碾压，重点保护插头上端、插座与设备端纜纜。
- 必須使用厂商指定的附件与配件。
- 雷雨天或设备長時間停機，請拔下电源插头。
- 如需维护检修，请咨询相关有资质的维修人员。如有以下情形无視，必須对设备进行检修：电缆或插头损坏、液体漏入、异物掉入、淋雨受潮、无法正常运行或设备掉落等。
- 嚴禁在設備周圍噴洒液体。請勿在設備上方放置盛有液体的容器，如花瓶。
- 如需完全切断AC电源，將設備电源线插头从AC电源插座上拔下。
- 如需將电源线或电路耦合器作为新路裝置，必須使該新路裝置隨時可用。
- 嚴禁造成埋裝電源插座或延長線纜，以免造成触电或火灾。



	“警告”标志（见左图）用于警示用户遵守设备操作及维护（维修）方面的安全规范。
	“当心触电”标志（见左图）用于警示用户注意防护设备中可能存在无绝缘保护的“危险电压”，以免触电。
	“静电防护”标志（见左图）用于警示用户注意防护外来静电（如人手），以免损坏设备内部电路。

警告: 设备严禁淋雨受潮，以免造成火灾或触电。

警告: 设备周围严禁明火（如蜡烛）。


警告: 设备与总电源连接时必须采用接地保护。

警告: 本产品只能按照背板所列电压，或使用推荐（或附带）的产品电源进行操作。指明之外的其他电压进行操作，可能对产品造成不可逆性损坏并使产品保修失效。在此提醒如果使用交流插头转换器，因为它可以使产品被检测到非本机正常工作的电压等级，有可能导致产品损坏。如果产品配备了可拆卸电源线，则仅使用产品匹配的该电源线型号，或从本地经销商和/或零售高处购买。如果不确定正常工作电压，请与本地经销商和/或零售店联系。如果产品没有配备可拆卸电源线，则仅使用制造商或本地经销商提供或指定的电源线型号。

	CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK SEE BACK PANEL	
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

警告: 电池不应暴露于太阳、火等多余的热量。

ESD 警告

	接触设备内部任何元件前请注意静电防护，以免静电释放对敏感元件造成损坏。 如操作或维护设备时需使用电子类产品，必须采用相应的静电防护措施。 如使用接地垫、防静电电压服、防静电工作垫等，确保所有操作人员、产品及工具等均消除静电。 所有维修人员进行现场作业时必须使用正确的静电防护用品，基础配置为静电释放地垫（带接地线）与防静电手环（带接地线）。
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FCC 和加拿大 EMC 合规信息

本设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。操作符合以下两个条件: (1) 本设备不会造成有害干扰。 (2) 本设备必须接受任何接收到的干扰，包括可能導致意外操作的干扰。

注意: 根据 FCC 规则第 15 部分，本设备已经过测试，符合 A 类数字设备的限制。该限制旨在当产品在商业环境使用时对射频能量辐射提供合理保护。该设备产生、使用并可能电磁辐射能量。如果没有按照说明书安装和使用，其产生的电磁辐射可能对无线通信造成干扰。在住宅区操作该设备可能会导致有害干扰。此时用户需自行解决该干扰问题。

警告: 该设备符合 CISPR32 的 A 类标准。在住宅环境中，该设备可能导致无线电干扰。

警告: 本产品不得在住宅区使用。

注意: 住宅和人居环境是指在无线电或广播接收设备10m以内范围或家庭环境。

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

注意: 该装置已经在国外设备上使用屏蔽电缆进行了测试，以确保合规。

小心: 请勿在未经允许的情况下对本机进行改装或修改。

无线电发射机合规信息

无线电认证号码前的术语 “IC” 仅表示符合加拿大工业技术规范。

本设备符合 FCC 规则的第 15 部分和适用的加拿大工业部允许可 RSS 标准。操作必须符合以下两个条件: (1) 本设备不会造成有害干扰。 (2) 本设备必须接受任何干扰，包括可能导致设备意外操作的干扰。

本设备符合针对不受控制的环境规定的 FCC 和 IC 辐射量限制制。此设备应在散热器与您的身体之间至少保持 0 厘米的距离进行安装和操作。此发射器不得与其他天线或发射器共处一处或与之配合使用。

欧盟合规信息


因此，AMX LLC 声明设备类型 ACV-5100GR / ACV-5100BL 符合下列要求：欧盟有害物质限制再制定 (RoHS2) 指令 2011/65/EU；欧盟 WEEE (改造) 指令 2012/19/EU；欧盟注册、评估、授权和限制化学品 (REACH) 指令 1907/2006 欧洲无线电设备指令 (RED) 2014/53 / EU。欧盟所有含有环保声明的全文可通过以下网址获得：http://www.amx.com/technoenter/certifications.asp。本产品含有 2006/66/EC 欧洲指令所涵盖的电池，不能与普通生活垃圾一起处理。请遵守当地的規定。

无线频段无范围和无线输出功率


2402-2480 MHz

5.2 mW

注意

	本产品符合欧盟关于废弃电子电气设备 (WEEE) 的 2012/19/EU 指令。这个标签表示该产品不应与生活垃圾一起处理。它应该存放在适当的设施以便恢复和回收。
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

环境


	该设备的设计和测试是在非热带气候条件进行的，它只适用于非热带气候的地区。在热带气候地区使用可能会导致潜在的安全隐患。
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------


	该设备的设计和测试是在海拔 2000 米高度以下进行的，它只适用于在海拔 2000 米以下的地区。在海拔 2000 米以上使用可能会导致潜在的安全隐患。
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

部件名称	产品中有害有毒物质或元素的名称及含量						
	有害有毒物质或元素						
	铅 (Pb) 及其化合物	汞 (Hg) 及其化合物	镉 (Cd) 及其化合物	六价铬 (Cr(VI)) 及其化合物	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
印制电路板 PCB	○	○	○	○	○	○	○
线材 Cable	○	○	○	○	○	○	○
IR detector & lcs	X	○	○	○	○	○	○
除印制电路板外的其他电子组件 Electronic components, except PCB	○	○	○	○	○	○	○
显示器 Display	○	○	○	○	○	○	○
金属件 Metal	X	○	○	○	○	○	○
包装材料 Packaging	○	○	○	○	○	○	○

○：表示该有害有毒物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJT 11363-2014 规定的限量要求以下。
X：表示该有害有毒物质至少在該部件的某一均质材料中的含量超元 SJT 11363-2014 规定的限量要求。

根据中国电子行业标准 SJT11364-2014 和相关的中国政府法规，本产品及其某些内部或外部组件可能带有环保使用期限标识，取决于组件和组件制造商。产品及其组件上的使用期限标识可能有所不同。组件上的使用期限标识优先于产品上任何与之相冲突的或不同的环保使用期限标识。

	此标识适用于在中华人民共和国销售的电子信息产品。标识中间的数字为环保实用期限的年数。
---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------



REV A
1/10/2018

3000 RESEARCH DRIVE, RICHARDSON, TX 75082 AMX.com | 800.222.0193 | 469.624.8000 | +1.469.624.7400 | fax 469.624.7153
AMX (UK) LTD, AMX by HARMAN - Unit C, Auster Road, Clifton Moor, York, YO30 4GD United Kingdom +•44 1904-343-100 • www.amx.com/eu/