

AMIMON 제한 보증

적용 모델:	AMNCVRX01, AMNCVTX01, AMN64100, 고글, 레코더
--------	---

- 하드웨어 제한 보증.** 본 보증의 약관의 의거하여 AMIMON은 최종 사용자 구매서에 기재된 최초 소매 구입일로부터 1년(“보증 기간”) 동안 AMIMON이 제공한 가이드라인에 따라 사용했을 때 귀하에게 제공된 하드웨어 제품에 제조상의 어떤 결함도 없음을 보증합니다. 제공된 가이드라인에는 기술 사양서, 사용 설명서 및 서비스 서신에 포함된 정보를 포함하며 이에 국한되지 않습니다. 리셀러, 대리점 또는 소매점에서 제품을 구입하는 경우, 이들 주체가 본 문서에 명시된 보증 이외의 추가 또는 확장된 보증을 제공할 수 있습니다. 이 경우, 이러한 추가 또는 확장된 보증에 따른 권리를 행사하려면 이들 리셀러, 대리점 또는 소매점으로 직접 연락해야 합니다. AMIMON은 이러한 추가 또는 확장된 보증과 관련하여 어떠한 책임이나 의무도 지지 않습니다.
- 보증 제외.** 섹션 1에 명시한 하드웨어 제한 보증은 다음과 같은 제품 사용으로 보증을 위반하는 경우에는 적용되지 않습니다. (a) 본 계약 또는 다른 AMIMON 제품 가이드라인을 따르지 않은 다른 방식으로 제품 사용, (b) AMIMON의 사전 서면 승인 없이 AMIMON 이외 타자에 의한 제품의 개조, 수리, 정비, 관리 또는 변경; 오해의 소지를 없애고자 부연한다면, 제품에 내장된 소프트웨어를 개조하면 하드웨어 제한 보증이 즉시 무효화되며 제품의 케이스를 개봉하거나

1

- 본 장비를 사용할 때는 본 설명서에 수록된 모든 지침을 읽고 따르십시오.
- 장치를 분해하지 마십시오.
- 환기구를 막지 말고, 작동 중 충분히 냉각될 수 있도록 유닛에 대해 적절한 환기 수준을 유지하십시오.
- AMIMON에서 지정하거나 권장하는 액세서리/배터리/충전기만 사용하십시오.
- 장치를 켜는 때는 신체로부터 20 cm 이상 거리를 유지하십시오.
- 심박동기를 착용한 사람은 항상 장치가 켜졌을 때 심박동기로부터 명시된 거리만큼 장치를 떨어뜨려 두어야 합니다. 어떤 이유로든 간섭이 발생한 것으로 의심되는 경우, 장치를 꺼야 합니다.
- 습기, 과도한 열 또는 화재에 노출시키지 마십시오.
- 물이나 기타 액체로부터 멀리 두십시오.
- 장치가 젖었거나 축축할 때는 충전하지 마십시오.
- 장비를 분리할 때는 주전원 플러그를 뽑으십시오.
- 마른 헝겊으로만 청소하십시오.
- 천동 번개가 치거나 장시간 사용하지 않을 때는 본 장비의 전원을 뽑아두십시오.
- 화재나 감전의 위험을 줄이기 위해 자격이 있는 서비스 기술자에게 정비를 의뢰하십시오.

4

제품 내부 하드웨어를 노출시키는 경우에도 하드웨어 제한 보증이 즉시 무효화됨, (c) AMIMON에서 승인하지 않은 운영 체제, 하드웨어 또는 기타 AMIMON 이외 장비와 결합하거나 이러한 요소에 설치; (d) AMIMON 설명서나 지침에 따르지 않은 설치, 또는 (e) 화재, 홍수 또는 지진 등 AMIMON의 합리적 통제 범위를 벗어나 원인에 의한 손상. 다음에는 보증이 적용되지 않습니다. (a) 배터리와 같이 시간에 따라 감소하는 성격의 소모성 부품, (b) 스크래치와 찍힘 등 외형적 손상 또는 (c) 제품의 정상적인 마모와 마멸 및 정상적 노후화로 인한 결함. 보증은 귀하에게만 적용되며 다른 어떤 개인이나 주체에게도 확장 적용되지 않습니다. 일련번호를 제거하거나 훼손하는 경우 보증이 무효화됩니다.

- 구제 조치.** 제품 설명서에 AMIMON에 보증 청구를 제출하는 방법이 설명되어 있습니다. 보증 청구는 AMIMON 지원 웹 사이트 <http://connex.amimon.com/Support>를 통해 제출해야 합니다. 보증 기간 중 AMIMON에 본 보증에 의거하여 유효한 청구를 제출하는 경우 AMIMON은 자유 재량에 따라 다음과 같은 조치를 취합니다. (i) 새 부품 또는 성능과 신뢰성에서 새 것과 같은 재생 부품을 사용하여 제품 수리, (ii) 제품을 최소한 기능적으로 동등하고 성능과 신뢰성에서 새 것과 같은 재생 부품 및/또는 새 부품으로 구성된 제품으로 교체, 또는 (iii) 제품을 반품 받고 구입 가격을 환불. 보증 서비스를 제공하기 전에 AMIMON은 구입 증빙 제출을 요청할 수 있습니다.
- 소비자 법률.** 귀하는 본 보증에 따라 특정한 법적 권한을 부여 받으며 관할지에 따라 다를 수 있는 다른 권한도 주어질 수 있습니다. 법률로서 허용되는 경우를 제외하고 본 보증은 귀하가 적용 법률에 의거하여 가질 수도 있는 다른 권한을 제외, 제한 또는 중지시키기

2

- 경고 - 만지지 마십시오. 장치의 표면이 뜨거우므로 식을 때까지 기다리십시오.
- 최대 작동 온도: +45°C



AC 전원 어댑터 사용

외부 전원에 연결하기 전에 모든 구성요소가 물기 없이 완전히 마른 상태여야 합니다. 0°C ~ 40°C의 실내 온도 범위에서 7-17 V DC, 1A 범위의 전기 출력 정격을 가진 UL LISTED ITE(IEC/EN/UL 60950-1, LPS 및 SELV) AC 전원 어댑터만 사용하십시오. 다른 AC 전원 어댑터를 사용하면 이 유닛에 부여된 승인이 무효가 되고 위험할 수 있습니다.



배터리

본 장치에는 배터리가 제공되지 않습니다. 배터리를 사용하는 경우, 다음 일반적인 배터리 사용 가이드라인을 따르십시오.



- 설명서에 명시된 정격 전압과 전류 특성을 가진 배터리를 사용하십시오.
- 호환되지 않는/올바르지 않은 배터리를 사용하지 마십시오. 호환되지 않는 배터리를 사용하면 화재, 폭발, 누액 또는 기타 위험이 있을 수 있습니다.
- 사용한 배터리는 지침 및 현지 재활용 가이드라인에 따라 폐기하십시오.
- 배터리를 분해하거나 개봉하거나 찌그러트리거나 구부리거나 변형시키거나 구멍을 뚫거나 찢지 마십시오.
- 딱딱한 바닥에 배터리로 구동되는 장치를 떨어뜨려 심한 충격을 가하면 배터리가 과열될 수 있습니다.

5

않습니다. 권리에 대한 자세한 내용은 해당 관할지 법률을 참조하십시오.

- 책임의 거부.** 본 문서에서 명시하는 경우를 제외하고 AMIMON은 어떠한 보증이나 보장도 하지 않으며 상업성, 특정 목적에의 적합성, 자격이나 비침해에 대한 보증 또는 법률, 법적인 작용, 상거래나 상관습으로 야기되는 기타 보증을 포함하여(이에 국한되지는 않음) 다른 어떠한 보증 책임(암시적 또는 법률상의 보증 포함)도 명시적으로 거부합니다. 일부 관할지에서는 암시적 보증의 책임 거부를 허용하지 않는 바, 이 책임의 거부 조항은 귀하에게 적용되지 않을 수도 있습니다.

제품 정보

본 제품은 판매된 국가의 규칙과 규정을 준수하며, 필요한 경우 그에 따라 표기가 되어 있습니다. 이러한 마킹은 장치가 승인된 국가를 나타냅니다. 규제 승인 없이 제품을 작동하는 것은 불법입니다. AMIMON에서 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 개조 시 본 장비를 사용할 수 있는 사용자의 권한과 규제 승인이 무효화될 수 있습니다.

connex.amimon.com/support에서 다운로드할 수 있는 본 문서의 최신 버전을 사용하도록 하십시오. 본 안내서의 현지 언어 번역본은 connex.amimon.com/support에서 다운로드할 수 있습니다.

안테나: 제품에는 승인된 안테나가 제공됩니다. AMIMON에서 제공하거나 승인한 안테나만 사용하십시오. 안테나를 변경하거나 개조하면 제품에 대해 획득한 규제 승인이 무효화될 수 있습니다.

안전 지침



- 본 지침을 나중에 참고할 수 있도록 안전하고 쉽게 접근할 수 있는 장소에 보관해 두십시오.

3

- 배터리를 단락시키거나 금속 또는 전도성 물체가 배터리 단자에 접촉하지 않도록 하십시오.
- 배터리를 개조하거나 재생산하거나 이물질들을 집어 넣으려 하거나, 물이나 기타 액체에 담그거나 노출시키거나, 화재, 폭발 또는 기타 위험에 노출시키지 마십시오.
- 주차된 차량이나 라디에이터 또는 기타 열원 근처 등 매우 뜨거워질 수 있는 장소나 그 인근에 장비를 두거나 보관하지 마십시오. 배터리를 전자레인지 오븐이나 건조기에 넣지 마십시오.
- 어린이가 배터리를 사용할 때는 주의하여 관찰하십시오.
- 배터리를 불속에 버리지 마십시오.
- 배터리를 삼킨 경우 즉시 의사의 진찰을 받으십시오.
- 배터리 누액이 발생하는 경우, 누액이 피부나 눈에 닿지 않게 하십시오. 누액에 접촉한 경우, 해당 부위를 다량의 물로 씻고 의사의 진찰을 받으십시오.

무선 모듈:

이러한 장치에는 다음의 승인된 무선 모듈이 포함되어 있습니다.

장치	설명	모듈 IC	모듈 FCC ID
AMNCVTX01	HD 비디오 송신기	7680A-AMNCVTX01	VQSAMNCVTX01
AMNCVRX01	HD 비디오 수신기	7680A-AMNCVRX01	VQSAMNCVRX01
AMNCVRX01	BT 모듈 모델: ZY	772C-VPZY	VPYLBZY

안테나:

6

무선 송신기 7680A-AMNCVRX01, 7680A-AMNCVTX01 및 772C-VPZY는 명시된 최대 허용 개인으로 아래 나열된 안테나 유형과 함께 작동하도록 Industry Canada의 승인을 받았습니다. 이 목록에 포함되지 않고, 해당 유형에 명시된 최대 개인보다 더 큰 개인을 가진 안테나 유형은 이 장치와 함께 사용하는 것이 엄격히 금지됩니다.

Les présent émetteur radios 7680A-AMNCVRX01 et 7680A-AMNCVTX01 ont été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

7680A-AMNCVRX01 안테나: 5GHz에서 보통 쌍극자 2dBi, 외부
7680A-AMNCVTX01 안테나: 5GHz에서 보통 인쇄 2dBi, 외부
772C-VPZY 안테나: 2.4GHz에서 보통 단자극 -0.6dBi, 내부

RF 노출

본 제품은 무선 장치로부터 방출되는 전자기장에 대한 사람의 노출에 적용되는 주요 국제 표준을 준수합니다. 현지 RF 노출 규제 요건을 충족하기 위해 송신 제품은 신체로부터 20 cm 이상 거리를 유지하여 조작해야 합니다.

7

tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

주의:

- i. 5150-5250 MHz 대역에서 작동하는 장치는 동일 채널 모바일 위성 시스템에 유해한 간섭을 일으킬 가능성을 줄이기 위해 실제 전용으로 한정됩니다.
- ii. 고출력 레이더는 5250-5350 MHz 및 5650-5850 MHz 대역 1차 사용자(즉, 무선 사용자)에게 할당되며 이러한 레이더는 LE-LAN 장치에 간섭 및/또는 손상을 일으킬 수 있습니다.
- iii. 분리형 안테나가 달린 장치의 경우, 5250-5350 MHz 및 5470-5725 MHz 대역에서 장치에 허용되는 최대 안테나 개인은 장비가 e.i.r.p. 제한을 준수하는 수준으로 유지됩니다.
- iv. 분리형 안테나가 달린 장치의 경우, 5725-5850 MHz 대역에서 장치에 허용되는 최대 안테나 개인은 장비가 지점간 및 비지점간 작동에 지정된 e.i.r.p. 제한을 준수하는 수준으로 유지됩니다.

경고:

- Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5 150-5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de

10

FCC 선언문

본 장치는 통제되지 않는 환경에 대해 정립된 FCC 무선 노출 제한을 준수하며 FCC 무선 주파수(RF) 노출 지침을 충족합니다. 본 장치에는 매우 낮은 수준의 RF 에너지가 존재하며, 이는 최대 허용 노출 평가(MPE) 없이도 규정을 준수하는 수준입니다. Industry Canada 선언문

중요 정보:
방사선 노출 선언문: 본 장비는 통제되지 않는 환경에 규정된 IC 방사선 노출 제한을 준수합니다. 본 장비는 방사원과 신체 사이에 20cm 이상 거리를 두고 설치 및 조작해야 합니다.
NOTE IMPORTANTE:
Déclaration d'exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

무선 및 전자기 준수 선언문

FCC 선언문

무선 송신기(파트 15) – 클래스 B 디지털 장치
본 장치는 FCC 규칙 파트 15를 준수합니다. 작동은 다음 두 가지 조건을 전제로 합니다. (1) 본 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않으며 (2) 본 장치는 바람직하지 않은 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신되는 간섭을 수용해야 합니다.

8

réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;

- De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 650-5 850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

카메라 AMN644100, 구글 및 레코더의 경우 CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

CE 및 유럽 경제 영역(EEA) 선언문

CE 1588

EEA에서 사용하는 Bluetooth® 무선 기술에는 다음의 제한이 적용됩니다.
2.400 -2.4835 GHz 주파수 범위에서 100mW EIRP의 최대 방사 송신 전력. EU 적합성 선언
AMIMON Ltd.는 이러한 무선 송신기가 Directives 1999/5/EC 및 2011/65/EU의 필수 요건과 기타 관련 조항을 준수함을 선언합니다.
<https://connexuav.zendesk.com/hc/en-us/articles/204056509>
AMIMON Ltd.는 카메라, 구글 및 레코더가 해당하는 모든 지침, 2014/30/EU 2014/35/EU 및 2011/65/EU를 준수함을 선언합니다.

적합성 선언문은 다음에 게시되어 있습니다: www.connexhd.com
본 장비는 모든 EU 국가에서 운용할 수 있습니다.

11

본 장비는 FCC 규칙 파트 15에 따라 테스트를 거쳐 클래스 B 디지털 장치에 대한 제한을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 주거 설치 환경에서 유해한 간섭으로부터 합리적인 보호를 제공하도록 설계되었습니다. 본 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며, 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나, 특정한 설치에서 간섭이 발생하지 않을 것이라는 보장은 없습니다.

본 장비가 라디오 또는 TV 수신에 유해한 간섭을 일으키는 경우(장비를 끄고 켜보아 확인할 수 있음), 다음 중 한 가지 이상의 조치를 취하여 간섭을 없애볼 것을 권고합니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 변경
- 장비와 수신기를 더 멀리 떨어트림
- 장비를 수신기와 다른 회로 차단기의 콘센트에 연결
- 대리점이나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 지원 요청

Industry Canada 선언문

본 장치는 Industry Canada 규칙 RSS-247을 준수합니다. 작동은 다음 두 가지 조건을 전제로 합니다. (1) 본 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않으며 (2) 본 장치는 바람직하지 않은 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신되는 간섭을 수용해야 합니다.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-247 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter

9

중국 RF 적합성 선언

- 5150Mhz- 5350Mhz 주파수 대역 사용 및 소유와 관련한 중국 공업신식화부(Ministry of Industry and Information Technology of the People's Republic of China) 고지 번호 620 (2012).
- 5.8G 주파수 대역 사용 및 소유와 관련한 중국 공업신식화부(Ministry of Industry and Information Technology of the People's Republic of China) 고지 번호 277 (2002).

전자전기폐기물처리지침(WEEE)

영어: 전자전기폐기물은 가정용 쓰레기와 함께 폐기하지 않아야 합니다. 재활용 시설이 있는 경우 재활용해 주십시오. 재활용 지침은 현지 담당 기관이나 소매점에 연락하십시오.



Français: Déchets d'équipements électriques et électroniques ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. S'il vous plaît recycler où les installations existent. consultez auprès de votre autorité locale ou le détaillant pour obtenir des conseils de recyclage.

Deutsch: Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln, wo Anlage vorhanden sind. Beraten Sie sich bei Ihren lokale Behörde oder Händler über Recycling information

12