



## 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 enter 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.



**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.



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.

### WARNING:

Risk of electric shock if open

### CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

### !

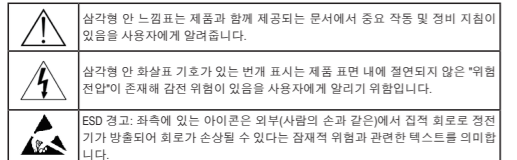
### !

### !

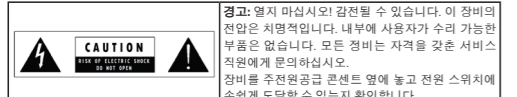
### !

## 중요 안전 지침

- 지침을 숙지하십시오.
- 지침을 보관하십시오.
- 모든 경고에주의하십시오.
- 모든 지침을 준수하십시오.
- 물기가 있는 곳에서 제품을 사용하지 마십시오.
- 마른 전을 사용해서 청소하십시오.
- 동기구가 막히지 않도록 주의하십시오. 세조업체의 지침에 따라 설치하십시오.
- 라디에이터, 허트레지스터, 스토브 또는 열을 발생시키는 장치(애프 포함)와 같은 열원 근처에 설치하지 마십시오.
- 암극화 또는 접지 탑재 플러그의 안전 장치를 해제하지 마십시오. 암극화 플러그에는 너비가 다른 두 개의 블레이드가 있습니다. 접지 탑재 플러그에는 2개의 블레이드와 세 번째 접지 단자가 있습니다. 넓은 플레이드나 세 번째 단자는 안전을 위해 제공됩니다. 제공된 플러그가 콘센트에 맞지 않는 경우 전기기술자에게 콘센트 고체에 문의하십시오.
- 특히 플러그, 콘센트, 장치에서 빠져나온 부분에서 전원 코드가 밖에 걸리거나 꼬이지 않도록 보호하십시오.
- 제조업체가 지정한 부착물/부속품을 사용하십시오.
- 낙뢰를 통한 폭우가 내리거나 제품을 장시간 사용하지 않는 경우 플러그를 분리하십시오.
- 작물을 갖춘 서비스 직원에게 경비를 문의하십시오. 전원 공급 코드나 플러그가 손상되거나 액체가 흘러 유입되거나 물체가 제품 위로 떨어지거나 제품이 비나 습기에 노출되거나 경상적으로 작동하지 않거나 주락하는 등의 원인으로 인해 제품이 손상된 경우 경비가 필요합니다.
- 제품이 액체 류를 흘리거나(dripping) 액체류가 뒤집(splashing) 환경에 노출되지 않도록 주의하고 화분과 같은 액체가 담긴 물체를 제품 위에 놓지 않아야 합니다.
- 제품을 AC 메인에서 완전히 분리하려면 AC 콘센트에서 전원 공급 코드 플러그를 분리합니다.
- 메인 플러그나 콘센트를 분리 장치로 사용하는 경우 분리 장치는 쉽게 작동 가능 한 상태로 유지되어야 합니다.
- 감전이나 화재 사고가 발생할 수 있으므로 벽면 콘센트나 연장 코드를 경적 용량을 초과해 사용하지 마십시오.



- 경고: 화재나 감전 위험을 줄이려면 제품을 물물이나 습기에 노출시키지 마십시오.  
경고: 쇳물과 같은 화염물을 제품 가까이 놓아서는 안 됩니다.  
경고: 경비는 보호 접지 연결과 함께 메인 소켓 콘센트에 연결해야 합니다.  
경고: 본 제품은 맥박날이나 친창 또는 포함된 전원 공급기로 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 전압에 제품을 연결할 수 있기 때문에 주의해야 합니다. 올바른 작동 전압을 확신할 수 없는 경우 가까운 대리점이나 판매점에 문의하십시오. 제품이 텔레스탄 전원 코드가 없는 경우 주제 조업이나 대리점에서 제공하는 지정 탑재의 코드를 사용하십시오.



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

## ESD 경고



**경고:** 민감한 구성품을 ESD(전기 방전)로부터 보호하려면 내부 부품을 만지기 전에 적절한 방법으로 접지해야 합니다.  
전자장치와 함께 제조된 장비를 사용하는 경우 적절한 ESD 접지 절차에 따라 사람, 제품 및 공구에 최대한 경전기 기가 없도록 해야 합니다. 이를 위해 특수하게 고안된 접지 스트랩, 전도성 스퍼드(smock) 그리고 전도성 작업 매트가 있습니다.  
AMX를 현장에서 경비하는 사람은 적어도 하나의 접지 코드와 경전기 분산 작업 매트를, 또는 접지 코드와 UL이 규정한 손목 스트랩으로 구성된 적절한 ESD 현장 서비스 키트를 사용해야 합니다.

## FCC 및 캐나다 적합성 정보:

본 제품은 FCC 규칙 파트 15를 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 제품의 일반 환경에서 사용할 때 해로운 간섭으로부터 합당한 보호를 제공하도록 고안되었습니다.

**참고:** 본 제품은 무선 주파수에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며 저널 매뉴얼에 따라 설치 및 사용하지 않는 경우 무선 통신을 해로운 간섭을 초래할 수도 있습니다. 본 제품을 주거 지역에서 사용하는 경우 유해한 간섭을 일으킬 가능성이 있으며 이 경우 사용자를 경고하는 방법으로 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 사용에서는 안 됩니다.

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

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

**참고:** 본 제품은 주변 장치에서 자체 케이블로 인증되었습니다. 적합성을 보강하기 위해 본 제품과 함께 자체 케이블을 사용해야 합니다.

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

17) 감전이나 화재 사고가 발생할 수 있으므로 벽면 콘센트나 연장 코드를 경적 용량을 초과해 사용하지 마십시오.

## 무선 트랜스미터 적합성 정보:

무선 인증 번호 앞에 있는 "TC"라는 용어는 산업 개념마다 기술 규격을 총괄한다는 의미입니다. 본 제품은 RSS 표준을 제외하고 FCC 규칙 파트 15 및 적용 가능한 산업 개념마다 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 통제되지 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 사용에서는 안 됩니다.

**경고:** 화재나 감전 위험을 줄이려면 제품을 물물이나 습기에 노출시키지 마십시오.  
**경고:** 쇳물과 같은 화염물을 제품 가까이 놓아서는 안 됩니다.  
**경고:** 경비는 보호 접지 연결과 함께 메인 소켓 콘센트에 연결해야 합니다.  
**경고:** 본 제품은 맥박날이나 친창 또는 포함된 전원 공급기로 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 전압에 제품을 연결할 수 있기 때문에 주의해야 합니다. 올바른 작동 전압을 확신할 수 없는 경우 가까운 대리점이나 판매점에 문의하십시오. 제품이 텔레스탄 전원 코드가 없는 경우 주제 조업이나 대리점에서 제공하는 지정 탑재의 코드를 사용하십시오.

## 무선 주파수 범위 및 무선 출력:

2402-2480 MHz  
52 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.

경고: 열지 마십시오! 감전될 수 있습니다. 이 장비의 전압은 치명적입니다. 내부에 사용자가 수리 가능한 부품은 없습니다. 모든 경비는 자작을 갖춘 서비스 직원에게 문의하십시오.

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

## 안전须知

1) 仔細閱讀本安全須知。

2) 善保管本安全須知。

3) 留意所有警告信息。

4) 遵守所有安全規範。

5) 严禁在近水区域使用本设备。

6) 使用干布清理本设备。

7) 严禁塞通風散熱口，根據厂商相關說明安裝本設備。

8) 严禁在熱源附近安裝本設備，如散熱器、熱調節器、熱爐或其它制熱設備（包括無火）等。

9) 请遵守极性插头与接地插头的安全使用规范。极性插头由两片宽度不一的金属插片构成。接地插头则由两枚金属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，请更换电源插座。有关电源插座的更换事宜，请咨询电气工程师。

10) 请安装保护电缆，避免踩踏或碾压，重点保护插头端、插座端与设备端线缆。

11) 必须使用厂方指定的附件与配件。

12) 雷雨天或设备长时间停机，请拔下电源插头。

13) 如需维护检修，请咨询相关有资质的维修人员。如有以下情形无理，必须对设备进行检修：电机或电器损坏、液体溅入、异物掉入、淋雨受潮、无法正常运行或设备掉落等。

14) 严禁在设备周围喷洒液体。请勿在设备上方放置盛有液体的容器，如花瓶。

15) 如需完全切断AC电源，请将设备电源线拔头从AC电源插座上拔下。

16) 如需更换电源插头或电路板组件作为断路装置，必须保证该断路装置随时可用。

17) 严禁造成电源插头或电线短路或电线过载，以免造成触电或火灾。

18) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

19) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

20) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

21) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

22) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

23) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

24) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

25) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

26) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

27) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

28) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

29) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

30) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

31) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

32) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

33) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

34) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

35) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

36) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

37) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

38) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

39) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

40) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

41) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

42) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

43) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

44) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

45) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

46) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

47) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

48) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

49) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

50) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

51) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

52) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

53) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

54) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

55) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

56) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

57) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

58) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

59) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

60) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

61) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

62) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

63) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

64) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

65) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

66) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

67) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

68) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

69) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

70) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

71) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

72) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

73) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

74) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

75) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

76) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

77) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

78) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

79) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

80) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

81) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

82) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

83) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

84) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

85) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

86) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

87) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

88) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

89) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

90) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

91) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

92) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

93) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

94) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

95) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

96) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

97) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

98) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

99) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

100) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

101) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

102) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

103) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

104) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

105) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

106) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

107) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

108) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

109) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

110) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

111) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

112) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

113) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

114) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

115) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

116) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

117) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

118) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

119) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

120) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

121) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

122) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

123) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

124) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

125) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线或电线过载，以免造成触电或火灾。

126) 严禁拆卸电源插头或电线或损坏电源线