



Quick Start Guide / Hybrid Conference System クイックスタートガイド / ハイブリッド赤外線会議システム

audio-technica

English

Important information

Warning:

To prevent fire or shock hazard, do not expose this apparatus to rain or moisture.

Caution:

Do not expose this apparatus to drops or splashes.
To avoid electric shock, do not open the cabinet.
Referring to servicing by qualified personnel only.
Do not expose this apparatus to excessive heat such as generated by sun, fire or other heat sources.
Do not subject this apparatus to strong impact.
This apparatus should be located close enough to the AC outlet so that you can easily disconnect the power cord at any time.
In case of emergency, disconnect the power plug of this apparatus quickly.
This apparatus should be closed enough to the AC outlet so that you can easily grasp the AC adapter at any time.
In case of emergency, disconnect the AC outlet quickly.

Battery caution:

Keep batteries out of the reach of children.
Observe correct polarity as marked.
Do not expose the battery to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
Always consider environmental issues and follow local regulations when disposing of batteries.
Remove depleted battery immediately.

Important Safety Instructions

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this apparatus near water.
- Do not use this apparatus on a wet cloth.
- Do not block any of the ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not insert any heat sources such as radiators, heat sinks, stoves, ovens, etc., into the apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding plug. This plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Use only with a cart, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus.
- When using a cart, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Service is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has 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.

FCC Notice

Warning: 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.

Caution:

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this 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:

- 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.

For customers in Canada

IC statement

CAN RSS-Gen/CNR-Gen

Français

Informations importantes

Attention:

Protégez cet appareil des projections et des gouttes d'eau.

Pour éviter tout risque de choc électrique, n'ouvez pas le boîtier.

Confiez tous travaux d'entretien à un technicien qualifié.

N'exposez pas cet équipement à des températures excessives, telles que celles de la lumière directe du soleil, d'une flamme ou autres sources de chaleur.

N'installez cet appareil que dans un espace confiné tel qu'une étagère ou un endroit similaire.

Pliez l'appareil à proximité d'une prise de courant pour une utilisation aisée et pratique.

En cas d'urgence, déconnectez immédiatement la prise de câble d'alimentation de l'appareil.

Cet appareil doit être placé à proximité de la prise secteur afin que vous puissiez facilement vous saisir de l'adaptateur secteur à tout moment.

Mise en garde relative aux piles:

Tenez les piles hors de portée des enfants.

Respectez les instructions relatives à la sécurité.

Ne laissez pas la pile à une température excessive telle que les rayons du soleil, un feu ou autre source de chaleur.

Prenez toujours en considération l'impact environnemental et suivez les réglementations locales lors de la mise au rebut des piles.

Retirez immédiatement toute pile déchargée.

Danger d'explosion en cas de positionnement incorrect de la pile. Remplacez uniquement avec des piles de type identique ou équivalent. Ne laissez pas une pile qui fuit. En cas de fuite de la pile, évitez tout contact avec la peau. En cas de contact, rincez aussitôt abondamment avec de l'eau et consultez un médecin.

Si le liquide de la pile entre en contact avec vos yeux, lavez aussitôt avec de l'eau et consultez un médecin.

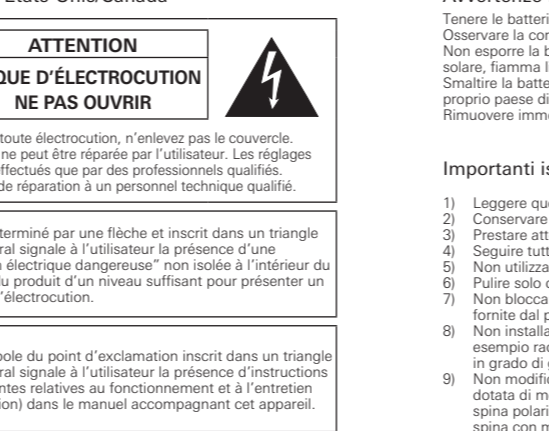
Conseils de sécurité importantes

- 1) Lisez ces instructions.
- 2) Conservez ces instructions.
- 3) Respectez toutes les avertissements.
- 4) Suivez toutes les instructions.
- 5) N'utilisez pas cet appareil à proximité d'eau.
- 6) Nettoyez-le uniquement avec un tissu sec.
- 7) Ne démontez pas cet appareil sans avis de l'usine.
- 8) Ne l'installez pas à proximité d'un appareil de chauffage comme un radiateur, une lampe ou une ampoule.
- 9) Ne retirez en aucun cas le dispositif de sécurité de la fiche polarisée ou de la fiche de mise à la terre. Une fiche polarisée est une fiche dont deux broches sont distinctes. La broche large ou la troisième broche assure votre sécurité. Si la fiche fournie ne s'insère pas dans votre prise, consultez un électricien.
- 10) Évitez que le câble d'alimentation soit piégé ou pincé ou pincé au niveau des broches de courant ou de la terre.
- 11) Utilisez uniquement des équipements/accessoires recommandés par le fabricant.
- 12) Utilisez uniquement un chariot, un pied, un support, un support ou une monture recommandé par le fabricant ou fourni avec l'appareil. Lorsque vous utilisez un chariot, faites attention lors du déplacement chariot/appareil afin d'éviter toute blessure en cas de renversement.
- 13) Utilisez uniquement un adaptateur d'orange ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- 14) Confiez toutes les tâches de réparation à un personnel technique qualifié. Une réparation est nécessaire si l'appareil a été endommagé d'une quelconque manière, par exemple si le câble ou la fiche d'alimentation a été endommagé, si un liquide y a été introduit ou si une fiche de mise à la terre a été endommagée.

Consignes de sécurité importantes

- 1) Lisez ce mode d'emploi.
- 2) Conservez ce mode d'emploi.
- 3) Respectez toutes les avertissements.
- 4) Suivez toutes les instructions.
- 5) N'utilisez pas cet appareil à proximité d'eau.
- 6) Nettoyez-le uniquement avec un tissu sec.
- 7) Ne démontez pas cet appareil sans avis de l'usine.
- 8) Ne l'installez pas à proximité d'un appareil de chauffage comme un radiateur, une lampe ou une ampoule.
- 9) Ne retirez en aucun cas le dispositif de sécurité de la fiche polarisée ou de la fiche de mise à la terre. Une fiche polarisée est une fiche dont deux broches sont distinctes. La broche large ou la troisième broche assure votre sécurité. Si la fiche fournie ne s'insère pas dans votre prise, consultez un électricien.
- 10) Évitez que le câble d'alimentation soit piégé ou pincé ou pincé au niveau des broches de courant ou de la terre.
- 11) Utilisez uniquement des équipements/accessoires recommandés par le fabricant.
- 12) Utilisez uniquement un chariot, un pied, un support, un support ou une monture recommandé par le fabricant ou fourni avec l'appareil. Lorsque vous utilisez un chariot, faites attention lors du déplacement chariot/appareil afin d'éviter toute blessure en cas de renversement.
- 13) Utilisez uniquement un adaptateur d'orange ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- 14) Confiez toutes les tâches de réparation à un personnel technique qualifié. Une réparation est nécessaire si l'appareil a été endommagé d'une quelconque manière, par exemple si le câble ou la fiche d'alimentation a été endommagé, si un liquide y a été introduit ou si une fiche de mise à la terre a été endommagée.

Pour les clients aux États-Unis/Canada



Attention : Afin d'éviter toute électrocution, n'enlevez pas le couvercle.

Le couvercle peut à l'intérieur contenir des pièces qui peuvent être危害的 pour l'utilisateur.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée, comme ad exempo de 50°C ou plus.

Ne retirez pas la batterie à une température basse, comme ad exempo de -20°C ou moins.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas la batterie à une température élevée ou basse.

Ne retirez pas

