

**INSTRUCTION MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI
MANUAL DE INSTRUCCIONES**

使用说明书

AC ADAPTER

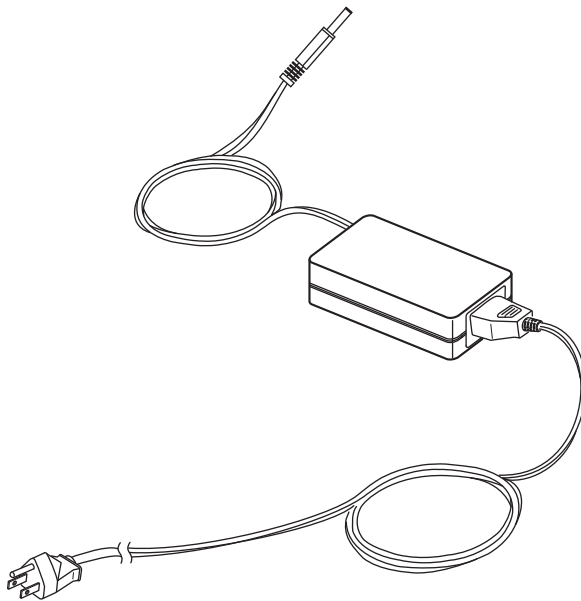
NETZGRÄT

ADAPTATEUR SECTEUR

ADAPTADOR DE CA

交流电适配器

AD-5000-6



1. SAFETY PRECAUTIONS

- Before installation or use, be sure to carefully read all the instructions in this section for correct and safe operation.
- Be sure to follow all the precautionary instructions in this section, which contain important warnings and/or cautions regarding safety.
- After reading, keep this manual handy for future reference.



WARNING

Indicates a potentially hazardous situation which, if mishandled, could result in death or serious personal injury.

- Do not expose the unit to rain or an environment where it may be splashed by water or other liquids, as doing so may result in fire or electric shock.
- Use the unit only with the voltage specified on the unit. Using a voltage higher than that which is specified may result in fire or electric shock.
- Do not cut, kink, otherwise damage nor modify the power supply cord. In addition, avoid using the power cord in close proximity to heaters, and never place heavy objects -- including the unit itself -- on the power cord, as doing so may result in fire or electric shock.
- Avoid installing or mounting the unit in unstable locations, such as on a rickety table or a slanted surface. Doing so may result in the unit falling down and causing personal injury and/or property damage.
- Should the following irregularity be found during use, immediately, disconnect the power supply plug from the AC outlet and contact your TOA dealer. Make no further attempt to operate the unit in this condition as this may cause fire or electric shock.
 - If you detect smoke or a strange smell coming from the unit.
 - If the unit falls, or the unit case breaks
 - If the power supply cord is damaged (exposure of the core, disconnection, etc.)
- To prevent a fire or electric shock, never open

nor remove the unit case as there are high voltage components inside the unit. Refer all servicing to your nearest TOA dealer.

- Do not place cups, bowls, or other containers of liquid or metallic objects on top of the unit. If they accidentally spill into the unit, this may cause a fire or electric shock.
- Do not touch a plug during thunder and lightning, as this may result in electric shock.



CAUTION

Indicates a potentially hazardous situation which, if mishandled, could result in moderate or minor personal injury, and/or property damage.

- Never plug in nor remove the power supply plug with wet hands, as doing so may cause electric shock.
- When unplugging the power supply cord, be sure to grasp the power supply plug; never pull on the cord itself. Operating the unit with a damaged power supply cord may cause a fire or electric shock.
- When moving the unit, be sure to remove its power supply cord from the wall outlet. Moving the unit with the power cord connected to the outlet may cause damage to the power cord, resulting in fire or electric shock.
- Avoid installing the unit in humid or dusty locations, in locations exposed to the direct sunlight, near the heaters, or in locations generating sooty smoke or steam as doing otherwise may result in fire or electric shock.
- Do not place heavy objects on the unit as this may cause it to fall or break which may result in personal injury and/or property damage. In addition, the object itself may fall off and cause injury and/or damage.
- If dust accumulates on the power supply plug or in the wall AC outlet, a fire may result. Clean it periodically. In addition, insert the plug in the wall outlet securely.
- Unplug the power supply plug from the AC outlet for safety purposes when cleaning or leaving the unit unused for 10 days or more. Doing otherwise may cause a fire or electric shock.

The apparatus shall be connected to a mains socket outlet with a protective earthing connection.

The socket outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

2. GENERAL DESCRIPTION

The AD-5000-6 is an AC adapter to operate the BC-5000-6 or BC-5000-12 Battery Charger on AC power.

3. SPECIFICATIONS

Power Source	100 – 240 V AC, 47 – 63 Hz, 2 A
Output	12 V DC, 5 A
Ripple Voltage	120 mVp-p
Cord Length	1.8 m (5.91 ft)
AC Power Plug	Type of plug differs depending on the country where the unit is used.
Operating Temperature	0 to 40°C (32 to 104°F)
Finish	Case: PC/ABS alloy, black
Dimensions	54.5 (w) x 36 (h) x 123 (d) mm or 2.15" x 1.42" x 4.84" (excluding power cord)
Weight	300 g (0.66 lb)

Note: The design and specifications are subject to change without notice for improvement.

• Accessory

AC power cord (2 m or 6.56 ft) 1

Traceability Information for Europe (EMC directive 2004/108/EC)

Manufacturer:

TOA Corporation
7-2-1, Minatojima-Nakamachi, Chuo-ku, Kobe, Hyogo,
Japan

Authorized representative:

TOA Electronics Europe GmbH
Suederstrasse 282, 20537 Hamburg,
Germany

1. SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen Sie vor der Aufstellung oder Inbetriebnahme unbedingt alle Anweisungen in diesem Abschnitt aufmerksam durch, damit ein korrekter und sicherer Betrieb gewährleistet ist.
- Folgen Sie unbedingt allen Vorsichtsmaßregeln in diesem Abschnitt, die wichtige, die Sicherheit betreffende Warn- und/oder Vorsichtshinweise enthalten.
- Bewahren Sie diese Anleitung nach dem Lesen zur späteren Bezugnahme griffbereit auf.

WARNUNG

Macht auf eine potenziell gefährliche Situation aufmerksam. Die Nichtbeachtung der Warnhinweise kann zu Verletzungen, möglicherweise auch mit tödlichem Ausgang, führen.

- Setzen Sie das Gerät keinem Regen aus und stellen Sie es nicht an Orten auf, wo Wasserspritzer oder andere Flüssigkeiten auf das Gerät spritzen können, da dies einen Brand oder elektrischen Schlag zur Folge haben kann.
- Das Gerät darf nur mit der angegebenen Netzspannung betrieben werden. Spannungen höher als der angegebene Wert können einen Brand oder elektrischen Schlag zur Folge haben.
- Achten Sie darauf, dass keine Schnitte, Knicke oder andere Schäden am Netzkabel entstehen und nehmen Sie keine Änderungen am Kabel vor. Vermeiden Sie außerdem die Verwendung des Netzkabels in der Nähe von Heizungen und stellen Sie keine schweren Gegenstände -- einschließlich des Geräts selbst -- auf das Kabel, da dies einen Brand oder elektrischen Schlag zur Folge haben kann.
- Vermeiden Sie die Aufstellung oder den Einbau des Geräts an instabilen Orten wie auf wackeligen Tischen oder geneigten Flächen. Dies könnte einen Fall des Geräts zur Folge haben und eine Verletzung und/oder Sachschaden verursachen.

- Beenden Sie den Betrieb sofort, wenn vom Gerät Rauch oder Brandgeruch ausgeht, Wasser oder ein metallischer Gegenstand eingedrungen sind oder eine Fehlfunktion auftritt.

- Öffnen oder entfernen Sie zur Vermeidung eines Brands oder elektrischen Schlags niemals das Gerätegehäuse, da an Bauteilen im Gerät hohe Spannungen anliegen. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten Ihrem TOA-Fachhändler.

- Stellen Sie keine Tassen, Schalen, andere Flüssigkeiten enthaltende Behälter oder Metallgegenstände auf das Gerät. Sollte Flüssigkeit verschüttet werden oder ein Gegenstand in das Gerät fallen, kann dies einen Brand oder elektrischen Schlag verursachen.

- Vermeiden Sie bei Gewittern ein Berühren des Netzsteckers, da dies einen elektrischen Schlag zur Folge haben kann.

ACHTUNG

Macht auf eine potenziell gefährliche Situation aufmerksam. Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann zu leichten Verletzungen oder Sachschäden führen.

- Fassen Sie den Netzstecker beim Ziehen oder Anschließen niemals mit nassen Händen an, da dies einen elektrischen Schlag verursachen kann.
- Fassen Sie zum Abtrennen des Netzkabels immer den Stecker; ziehen Sie niemals am Kabel selbst. Der Betrieb des Geräts mit einem beschädigten Netzkabel kann einen Brand oder elektrischen Schlag verursachen.
- Ziehen Sie zum Umstellen des Geräts unbedingt den Netzstecker aus der Wandsteckdose. Ein Umstellen des Geräts mit an der Steckdose angeschlossenem Gerät kann eine Beschädigung des Netzkabels verursachen, was wiederum einen Brand oder elektrischen Schlag zur Folge haben kann.

- Vermeiden Sie die Aufstellung des Geräts an feuchten oder staubigen Orten, an Orten, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind, in der Nähe von Heizkörpern oder an Orten mit Ruß- oder Dampfbildung, da dies einen Brand oder elektrischen Schlag zur Folge haben kann.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät, da es dadurch einen Fall oder Bruch erleiden könnte, der wiederum eine Körperverletzung und/oder Sachschaden zur Folge haben kann. Darüber hinaus könnte der Gegenstand selbst herunterfallen und eine Verletzung und/oder Schaden verursachen.
- Staubansammlungen am Netzstecker oder an der Steckdose können einen Brand verursachen. Säubern Sie diese Teile regelmäßig. Achten Sie außerdem darauf, dass der Netzstecker bis zum Anschlag eingeführt wird.
- Vor Reinigungsarbeiten, und wenn das Gerät voraussichtlich 10 Tage oder länger nicht gebraucht wird, ziehen Sie zur Sicherheit den Netzstecker aus der Steckdose. Andernfalls ist ein Brand oder elektrischer Schlag nicht ausgeschlossen.

Das Gerät muss jederzeit mit intaktem Schutzleiter an das Stromnetz angeschlossen sein.

Die Netzsteckdose muß nahe dem Gerät angebracht und leicht zugänglich sein.

2. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Das AD-5000-6 ist ein Netzteil zur Versorgung des Batterieladegeräts BC-5000-6 oder BC-5000-12 mit Netzstrom.

3. TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	100 – 240 V Wechselspannung, 47 – 63 Hz, 2 A
Ausgangsspannung	12 V Gleichspannung, 5 A
Brummspannung	120 mVss
Kabellänge	1,8 m
Netzstecker	Der Steckertyp ist vom jeweiligen Bestimmungsland abhängig.
Betriebstemperatur	0 bis 40°C
Ausführung	Gehäuse: PC/ABS-Legierung, schwarz
Abmessungen	54,5 (B) x 36 (H) x 123 (T) mm (ausschließlich Netzkabel)
Gewicht	300 g

Hinweis: Änderung der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten

• Zubehör

Netzkabel (2 m) 1

Rückverfolgbarkeitsinformation für Europa (EMV-Richtlinie 2004/108/EG)

Hersteller:

TOA Corporation

7-2-1, Minatojima-Nakamachi, Chuo-ku, Kobe, Hyogo,
Japan

Autorisierte Vertretung:

TOA Electronics Europe GmbH

Suederstrasse 282, 20537 Hamburg,
Deutschland

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Avant l'installation ou l'utilisation, veuillez à lire attentivement l'ensemble des instructions de cette section pour un fonctionnement correct et sûr.
- Veuillez à respecter les précautions recommandées dans cette section, laquelle contient des mises en garde et/ou précautions importantes en matière de sécurité.
- Après lecture, conservez ce manuel à portée de main pour consultation ultérieure.

AVERTISSEMENT

Indique une situation risquant d'entraîner des blessures graves, voire la mort, en cas de mauvaise manipulation.

- N'exposez pas l'appareil à la pluie et protégez-le de tout contact avec de l'eau ou d'autres liquides afin d'éviter un incendie ou une électrocution.
- Utilisez l'appareil uniquement avec la tension spécifiée sur l'appareil. L'utilisation d'une tension supérieure à celle spécifiée peut être à l'origine d'un incendie ou d'une électrocution.
- Ne couper, tortiller, ni n'abîmer ou modifier le cordon d'alimentation. En outre, évitez d'utiliser le cordon d'alimentation à proximité d'un radiateur et ne placez jamais d'objets lourds (y compris l'appareil lui-même) sur le cordon d'alimentation, car ceci présente un risque d'incendie ou d'électrocution.
- Évitez d'installer ou de monter l'appareil sur un emplacement instable, comme une table bancale ou une surface inclinée. L'appareil pourrait tomber et provoquer des blessures corporelles et/ou des dommages matériels.
- Si vous rencontrez les irrégularités suivantes pendant l'utilisation, débranchez immédiatement le cordon d'alimentation la prise secteur et contactez votre représentant TOA le plus proche. N'essayez pas d'utiliser davantage l'appareil dans ces conditions sous peine de provoquer un incendie ou une électrocution.
 - Si vous détectez de la fumée ou une odeur inhabituelle émanant de l'appareil

• Si l'appareil tombe ou si le boîtier du appareil se casse

• Si le cordon d'alimentation est abîmé (âme du câble dénudé, déconnexion, etc.)

• Pour empêcher un incendie ou une électrocution, n'ouvrez jamais ni ne retirez le boîtier du l'appareil, car des pièces à haute tension se trouvent à l'intérieur du l'appareil. Confiez toute réparation à votre représentant TOA le plus proche.

• Ne placer pas de tasses, bols ou autres récipients remplis de liquides ou d'objets métalliques au-dessus du l'appareil. S'ils se répandent par accident sur l'appareil, ils peuvent provoquer un incendie ou une électrocution.

• Ne toucher pas la fiche du cordon d'alimentation pendant un orage sous peine de vous électrocuter.

ATTENTION

Indique une situation risquant d'entraîner des blessures moyennement graves ou mineures, et/ou des dommages matériels.

- Ne brancher, ni ne débrancher la fiche du cordon d'alimentation avec les mains mouillées, sous peine de vous électrocuter.
- Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation, veuillez à le tenir par sa fiche ; ne tirez jamais directement sur le cordon. Utiliser l'appareil avec un cordon d'alimentation endommagé peut présenter un risque d'incendie ou d'électrocution.
- Lors du déplacement du l'appareil, veillez à retirer la fiche du cordon d'alimentation de la prise murale. Si vous déplacez l'appareil avec le cordon d'alimentation branché dans la prise, vous pourriez endommager le cordon d'alimentation, ce qui présente un risque d'incendie ou d'électrocution.
- Évitez d'installer l'appareil dans un endroit humide ou poussiéreux, en plein soleil, à proximité d'un radiateur, ou dans un endroit dégagé de la fumée noire ou de la vapeur sous peine de provoquer un incendie ou une électrocution.

- Ne placer pas d'objets lourds sur l'appareil sous peine de le faire tomber ou de le rompre, ce qui présente un risque de blessures corporelles et/ou de dommages matériels. Par ailleurs, l'objet lui-même peut tomber et provoquer des blessures et/ou dégâts.
- L'accumulation de poussière sur la fiche du cordon d'alimentation ou dans la prise secteur présente un risque d'incendie. Nettoyez-les régulièrement. Par ailleurs, insérez complètement la fiche dans la prise murale.

L'appareil doit être connecté à une prise secteur dotée d'une protection par mise à la terre.

La prise de courant murale devra être installée à proximité de l'équipement et devra être facilement accessible.

2. DESCRIPTION GÉNÉRALE

L'AD-5000-6 est un adaptateur secteur permettant d'utiliser le chargeur de batterie BC-5000-6 ou BC-5000-12 sur le secteur.

3. SPÉCIFICATIONS

Source d'alimentation	100 à 240 VCA, 47 à 63 Hz, 2 A
Sortie	12 VCC, 5 A
Tension d'ondulation	120 mVc-c
Longueur du cordon	1,8 m
Fiche du cordon d'alimentation	Les types de fiche diffèrent selon le pays où l'appareil est utilisé.
Température de fonctionnement	0 à 40°C
Finition	Boîtier : alliage PC/ABS, noir
Dimensions	54,5 (l) x 36 (h) x 123 (p) mm (sans le cordon d'alimentation)
Poids	300 g

Remarque: La conception et les spécifications sont susceptibles de modifications sans préavis dans un souci d'amélioration.

• Accessoire

Cordon d'alimentation (2 m) 1

Information de traçabilité pour l'Europe (Directive EMC 2004/108/CE)

Fabricant:

TOA Corporation
7-2-1, Minatojima-Nakamachi, Chuo-ku, Kobe, Hyogo,
Japon

Représentant autorisé:

TOA Electronics Europe GmbH
Suederstrasse 282, 20537 Hambourg,
Allemagne

1. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Antes de la instalación o el uso, asegúrese de leer detenidamente todas las instrucciones de esta sección para que el uso sea seguro y correcto.
- Asegúrese de seguir todas las instrucciones de precaución de esta sección, que contiene importantes advertencias o precauciones relativas a la seguridad.
- Tras leer este manual, conservelo para futuras consultas.

ADVERTENCIA

Indica una situación potencialmente peligrosa en la que, si el aparato no se utiliza correctamente, pueden resultar en lesiones graves o inclusive la muerte.

- No exponga el aparato a la lluvia o a salpicaduras de agua u otros líquidos, que de lo contrario podrían producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- Utilice el aparato únicamente con el voltaje especificado en el aparato. Si utiliza un voltaje mayor que el especificado, podrían producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- No corte, o doble ni dañe o modifique de cualquier otro modo el cable de alimentación. Además, debe evitar utilizar el cable de alimentación cerca de calentadores, y nunca debe situar objetos pesados (incluida la propia unidad) sobre el cable de alimentación, pues de hacerlo podrían producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- No instale ni monte el aparato en lugares inestables, como una mesa desnivelada o una superficie inclinada. De lo contrario, el aparato podría caerse y causar lesiones personales o daños materiales.
- En caso de que se detecte la siguiente irregularidad durante el uso, desconecte inmediatamente el cable de alimentación de la toma de corriente y póngase en contacto con su distribuidor TOA más próximo. No siga intentando utilizar el aparato en estas condiciones, pues podrían producirse un incendio o una descarga eléctrica.
 - Si detecta que el aparato emite humo o un olor extraño
 - Si se cae el aparato, o si se rompe la caja del aparato
 - Si el cable de alimentación está dañado (por ejemplo, cables pelados o que no haya contacto)
- Para evitar un incendio o una descarga eléctrica, nunca abra ni retire la cubierta del aparato, pues dentro hay componentes de alto voltaje. Referir cualquier reparación, al distribuidor TOA más próximo.
- No coloque tazas, posillos ni otros recipientes de líquidos u objetos metálicos sobre el aparato. Si se derramasen accidentalmente dentro del aparato, podrían producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- No toque el enchufe del cable de alimentación durante las tormentas eléctricas, pues podría producirse una descarga eléctrica.

PRECAUCIÓN

Indica una situación potencialmente peligrosa en la cual, utilizado incorrectamente, podría resultar en lesiones personales leves o moderadas y/o daños materiales.

- Nunca enchufe ni desenchufe el cable de alimentación con las manos mojadas, pues eso podría causar una descarga eléctrica.
- Al desenchufar el cable de alimentación, asegúrese de sostenerlo por el enchufe; nunca tire del propio cable. Utilizar la unidad con el cable de alimentación dañado podría causar un incendio o una descarga eléctrica.
- Al mover el aparato, asegúrese de desenchufar el cable de alimentación de la toma de corriente. Mover el aparato con el cable de alimentación conectado a la toma de corriente podría dañar el cable de alimentación y provocar un incendio o una descarga eléctrica.

- Evite instalar el aparato en lugares polvorrientos o húmedos, en lugares expuestos a la luz directa del sol, cerca de calentadores o en lugares que generen vapor o humo con hollín, pues de lo contrario podrían producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- No sitúe objetos pesados sobre la unidad, pues eso podría causar que el aparato se caiga o se rompa, lo cual resultaría en lesiones personales o daños materiales.
- Si se acumulase polvo en el enchufe del cable de alimentación o en la toma de corriente, podría resultar en un incendio. Límpielos periódicamente. Además, siempre debe insertar el enchufe en la toma de corriente completamente y de forma segura.
- Desenchufar el cable de alimentación de la toma de corriente por motivos de seguridad cuando este limpiando o deje de usar el aparato por 10 días o más. Del no hacerlo se podrían producir un incendio o una descarga eléctrica.

Al conectar la unidad a la toma de corriente eléctrica asegúrese de que la conexión disponga de una unión a tierra.

El tomacorriente debe estar instalado cerca del equipo y debe quedar bien accesible.

2. DESCRIPCIÓN GENERAL

El AD-5000-6 es un adaptador de corriente alterna para utilizar el cargador de batería BC-5000-6 o BC-5000-12 con corriente alterna.

3. ESPECIFICACIONES

Alimentación	100 – 240 V CA, 47 – 63 Hz, 2 A
Salida	12 V CC, 5 A
Voltaje de rizado	120 mVp-p
Longitud del cable	1,8 m
Enchufe de corriente alterna	El tipo de enchufe difiere dependiendo del país en el que se utilice la unidad.
Temperatura de trabajo	De 0 to 40°C
Acabado	Cubierta: aleación de PC y ABS, negra
Dimensiones	54,5 (anchura) x 36 (altura) x 123 (profundidad) mm (sin incluir el cable de alimentación)
Peso	300 g

Nota: El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso, con objeto de mejorías.

• Accesorio

Cable de alimentación de corriente alterna (2 m) 1

Información de posibilidad de rastreo para Europa (directiva EMC 2004/108/CE)

Fabricante:
TOA Corporation
7-2-1, Minatojima-Nakamachi, Chuo-ku, Kobe, Hyogo,
Japón

Representante autorizado:
TOA Electronics Europe GmbH
Suederstrasse 282, 20537 Hamburgo,
Alemania

1. 安全预防措施

- 安装或使用之前，务必仔细阅读本节的所有说明以保证操作的正确和安全。
- 务必遵守本节中的所有预防措施说明，包括重要的警告和安全注意事项。
- 我们建议您在阅读后将本手册妥善保管，以便随时取阅。

⚠ 警告

该标志表示存在潜在的安全隐患，误操作时可能导致死亡或严重伤害。

- 请勿将设备暴露在雨中或者可能被水或其他液体泼溅到的地方，否则可能会导致火灾或触电。
- 使用设备时，必须使用设备上标识的电压。如果使用电压高于标识电压，可能会导致火灾或触电。
- 请勿切割、扭折或者损坏、改装电源线。另外，请勿在靠近加热器的地方使用电源线，切勿将重物（包括设备本身）放置在电源线上，否则可能会导致火灾或触电。
- 请勿在不平稳的地方安装或放置设备，如摇晃的桌子或倾斜的平面。否则可能会导致设备摔落并致使人员受伤和 / 或财产损失。
- 如果在使用过程中发现以下异常，请立即从交流电插座上拔下电源插头，然后联系最近的 **TOA 经销商**。请勿在这种情况下继续尝试使用设备，否则可能会导致火灾或触电。
 - 如果发现设备冒烟或有异常气味
 - 如果设备摔落或充电器外壳破裂
 - 如果交流电适配器电源线破损（线芯暴露、断裂等）
- 为了防止火灾或触电，切勿打开或拆卸设备外壳，设备内部有高压组件。如需维修请咨询最近的 **TOA 经销商**。
- 请勿在设备顶部放置杯碗、其他液体容器或金属物体。如果这些物体不慎进入设备，可能会导致火灾或触电。
- 请勿在有雷电时触摸电源插头，否则可能会导致触电。

⚠ 注意

该标志表示操作不当时，有可能造成中度或轻微的人身伤害或财产损失。

- 切勿用湿手插拔电源线插头，否则可能会导致触电。
- 拔出电源线时，务必抓住电源插头；切勿拉拔电源线缆。如果在电源线损坏时操作设备，可能会导致火灾或触电。
- 移动设备时，务必从墙壁插座上拔下交流电源插头。如果在电源线连接至插座时移动设备，则可能会损坏电源线，导致火灾或触电。
- 切勿将设备安装在潮湿或多尘的地方、阳光直射或靠近加热器的地方、有烟雾或水汽的地方，否则可能会导致火灾或触电。
- 请勿在设备上放置重物，否则会导致其摔落或破损，导致人身伤害和 / 或财产损失。另外，重物本身可能会摔落，导致受伤和 / 或损失。
- 如果电源线插头或墙壁电源插座上集聚了灰尘，可能会导致火灾。请定期清洁。另外，请将插头牢牢地插入墙壁插座。
- 清洁设备时，**10 天**或更长时间不使用本设备时，为了安全，请从交流电插座上拔下电源插头。否则可能会导致火灾或触电。

本设备一定要有接地保护。

电源插座应该位于设备附近，易于电源连接。

2. 概述

AD-5000-6 是将 BC-5000-6 或 BC-5000-12 电池充电器连接至交流电源的交流电适配器。

3. 规格

电源	100-240 V AC, 47-63 Hz, 2 A
输出	12V DC, 5 A
波纹电压	120 mVp-p
线长	1.8 m
交流电源插头	插头类型视设备所用的国家而异。
工作温度	0-40°C
材料	外壳 : PC/ABS 合金, 黑色
尺寸	54.5 (w) x 36 (h) x 123 (d)mm (不包括电源线)
重量	300 g

备注：设计与规格若有更改，恕不另行通知。

- 配件

交流电源线 (2 m) 1



- عند تركيب الوحدة**
- لا تتدخل أو تزدزع قืน توصيل التيار الكهربائي باستخدام الألodi المبللة، إذ قد يؤدي ذلك إلى التعرض للصدمات الكهربائية.
 - ولا يزيد عن زناع موصل التيار الكهربائي من التك من الإمساك ببعض موصل التيار الكهربائي، وتتجنب دائماً ثنى السلك الموصى نفسه، قد يؤدي تشغيل الوحدة باستعمال موصل تيار كهربائي تالق إلى شوافح حراري أو الأصابة بالصدمات الكهربائية.
 - تأكد عند تحريك الوحدة من فصل السلك الموصى للتيار الكهربائي من مخرج التيار المثبت على الحاطن، قد يؤدي تحريك الوحدة في حالة توصيل السلك الموصى للتيار الكهربائي بمخرج التيار إلى تلف هذا السلك، الأمر الذي يؤدي إلى وقوف الحارق أو الصدمات الكهربائية. تأكد دائماً عند زناع السلك الموصى للتيار الكهربائي من الإمساك بالقين بعرض ذراع.
 - لا تقم بفكات التهوية التي تقطع الوحدة، وقد يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة الحرارة داخل الجهاز مما قد يؤدي إلى اشتعال الحريق، ينبغي أيضاً تنظيف فتحات التهوية من الغبار بصفة دورية.
 - تجنب تركيب الوحدة في أماكن رطبة أو تعرضها للأتربة، أو تركيبها في أماكن معرضة لأشعة الشمس المباشر، أو بالقرب من السخافات، أو في أماكن تنتج من علوم السيارات، أو الآخرين، لا تقم بفك حافظة ذراك إلى اشتعال الحارق أو الصدمات الكهربائية.
 - لابد من تنبع وضع الأقطاب بالمكان الصحيح (تنبلا الأقطاب الموجة والسايكل عند توصيل سلك التيار الكهربائي بموصيات الأقطاب من شأنه أن يؤدي إلى تلف مكبر الصوت أو السيرورة).
 - تجنب تركيب الوحدة في أماكن ثانية، وتحذف التالق المترآمة لمنعه من السقوط، أو التخرج على الأرض، وإذا سقطت الوحدة أو تحركت من مكانها، فمن الممكن أن يؤدي ذلك إلى وقوف إصابات بشريّة أو تلف في الممتلكات في أي منها.
 - يجب التأكيد على أن يقوم بحمل الوحدة عند إخراج الوحدة أو تحريكها من مكانها شخصين على الأقل، قد يؤدي تفريغ الوحدة أو إبعادها إلى وقوف إصابات في الأفراد أو إلحاق ضرر بالمتلكات.
 - تجنب وضع الوحدة عند مدخل أحد الأبواب، أو في مكان مرور الناس بصفة دائمة إذ قد يتغير لحد الأدنى في الاداء أو الأسلام، أو قد يتعرض للإصابة من جراء سقوط هذه الأشياء.
 - تجنب تركيب التيار الكهربائي (المولاني) إلى الكوكيل المختص لشركة TOA ، وذلك لأن عملية التركيب تتطلب خبرة هي، وقد يؤدي التركيب الخاطئ إلى سقوط المولاني، الأمر الذي قد يؤدي إلى إحداث إصابات جسدية أو العروض الصدمات الكهربائية.
 - تجنب مانحة الحارف الحادة المترآمة لعدة تفاصيل التيار الكهربائي الوحدة عند توصيل الساعة لتقييم التعرض للصدمات الكهربائية.
 - ولابد من التأكيد من إغلاق العليمات المذكورة أدناه عند توصيل التيار الكهربائي الوحدة، أو تفريغ الوحدة عن طريق أي منهما، هذا بالإضافة إلى إغلاق العليمات على أرض ثانية وسايكل، وتنبيه عن طريق برق في أي حاسنة بالاشتباه، أو تفريغ تيار آخر لمفعه من السقوط.
 - عند توصيل السلك الموصى للتيار الكهربائي الوحدة بمصدر التيار المتعدد، لابد أن يكون ذو سعة تتناسب بها الوحدة.
 - يجب استخدام براغي الحامل المخصصة لحمل الوحدة.
- عندما تكون الوحدة قيد الاستخدام**
- لا تضع شيئاً ثقيلة على الوحدة إذ قد يؤدي ذلك إلى سقوطها وكسرها، الأمر الذي من المحتمل أن يتسبب في إصابات بشريّة وخسائر في الممتلكات أو أي منها، هذا بالإضافة إلى أن العمل التالق ذلك من شأنه أن يعيق ويشتبه في الإصابات والضرر أو أي منها.
 - تجنب التأكيد من التحكم في الصوت في الوضع الآمن قبل تشغيل مفتاح التوصيل بالتيار الكهربائي، من الممكن أن يتسبب الضوضاء العالية الناتجة عن الصوت العالي عند تشغيل الجهاز إلى إضعاف السمع.
 - يجب استخدام مكيف التيار الكهربائي المتعدد للوحدة، ولابد من ملاحظة أن استخدام مكيف آخر قد يتسبب في اشتعال الحارق.
 - لا تقم بتشغيل الوحدة لفترات متعددة بصفة دائمة، وقد يعرّض تلك الساعات الموصولة للحرارة، الأمر الذي يتسبب في اشتعال الحارق.
 - يجب استخدام مكيف التيار الكهربائي من مصدر التيار المتعدد عقب التأكيد من فصل البطارية عن الوحدة لأن تسرّب البطارية قد يتسبب في اشتعال الحارق، أو الإصابات البشرية، أو ثالت البيئة.
 - لابد من اتصال بوكيل TOA لتنقية الوحدة في حالة تراكم الأتربة بها لفترة طويلة، فقد يؤدي ذلك إلى اشتعال الحريق بالوحدة أو إلحاق الضرر بها.
 - إذا تراكم التراب على مقبس التوصيل بالتيار الكهربائي أو جالنط مصدر التيار المتعدد مما يؤدي إلى اشتعال الحريق فيجب توظيفه بصفة دورية، وينبغي بالإضافة إلى ذلك وضع المقبس من مخرج الكهرباء.
 - يجب إغلاق مفتاح التيار الكهربائي وفصل مقبس التوصيل الكهربائي من مصدر التيار المتعدد لأغراض أمنية عند القيام بعملية التنظيف أو عند ترك الوحدة دون تشغيل لمدة 10 أيام أو ما يزيد على ذلك، أو إذا استخدم التيار الكهربائي المتعدد في تشغيل الوحدة، فيجب التأكيد من فصل البطارية عن الوحدة لأن تسرّب البطارية قد يتسبب في اشتعال الحارق، أو إصابات بشريّة، أو ثالت البيئة.
 - لا تفتح البطارية لأغراض تفكيكها، أو بتنبيهها، أو تضعها على النار.
 - لا تستخدم البطاريات القديمة والحديثة مع بعضها البعض.
 - لا تقم بحمل أحجام فائدة على البطارية مباشرةً.
 - لا تذكر من استخدام نوع محدد من البطاريات.
 - يرجى الالتزام بالآدلة الصحيحة (ذات الاتجاه الموجة والسايكل عند إدخال البطارية في الوحدة).
 - تجنب الأماكن المعرضة لضوء الشمس المباشر، ودرجة الحرارة، أو الرطوبة العالية عند تخزين البطارية.
 - لا تقم بخلص على الجهاز، أو تتعلق بالوحدة، إذ قد يؤدي هذا الأمر إلى سقوطه أو أقطابه، مما يؤدي ذلك إلى إصابات بشريّة، والحادي الضرر بالممتلكات أو أي منها.
 - تأكد من إبقاء التالقات التالية، إذ قد يتسبب في احتراقها في تنفيذها إلى أضرار سمعية.
 - تخفّض صوت الساعة لأنها قد تؤدي عند التشغيل.
 - لا تشغيل الساعة بالقرب من ذائق.
 - وجهاً الوحدة في الاتجاه الذي لا يوجد به أي شخص عند إجراء اختبارات التشغيل.

- ينبغي توسيع أسلك السلامة بالوحدة، ولذا لم يتم ذلك، قد تسقط الوحدة وتؤدي إلى إصابات جسدية.
- استخدم الصواميل والبراغي الملوثة المخصصة لهاكل وتركيب الأسقف والجدران، وقد يؤدي الإخفاق في ذلك إلى سقوط السماعة، الأمر الذي قد يتسبب في خسائر مادية أضرار بشرية.
- يجرب ببطء كل صمولة ويراغي جيداً بصورة آمنة، تكى من أن مصلات الحامل مرتبطة بالحوكم والتکيد على ربطها مرة أخرى عقب التركيب لقادري وقوع الحادث التي قد تؤدي إلى إصابات بشرية.
- استخدم العصارة المناسبة لثان عملية التجميئ، ومخالفة قد يؤدي إلى سقوط الوحدة أو هذه العصارة، مما يؤدي إلى وقوع خسائر بشرية.
- لا تقم بتركيب الوحدة في أماكن عرضة للأهتزاز المتباطئ، قد يتسبب الاهتزاز العالى في ثأف حامل التركيب، ومن المحتمل أن يؤدي ذلك إلى سقوط الوحدة، وبشرية.
- لا تستخدمن شحم الترقيق المصعد المصادر، فإذا وصل هذا الشحم إلى المادة المصمعية، أو الأجزاء المطاولة، فمن شأنه أن يؤدي إلى تلف هذه الأجزاء ويؤدي بالتالي إلى سقوط الوحدة، الأمر الذي قد يتسبب في وقوع أضرار بشرية.
- تجنب تركيب السماعة في أماكن قريبة من سطح البحر، أو من حمامات السباحة الموجودة بالأماكن المغلقة غير المعرضة للتلوث الجيدة، وتكون الحاملات في مثل تلك الأماكن عرضة للنائل، مما قد يؤدي في نهاية الأمر إلى سقوط السماعة، الأمر الذي قد يتسبب في حادث بشرية.
- عندما تكون الوحدة قيد الاستخدام**
- إذا وقع لي من الحادث العارضة التالية أثناء الاستخدام، يجب الإسراع على الغرق يغلق الجهاز، وفصل القبس الموصى للتيار الكهربائي من مخرج التيار الكهربائي المتردد، والوصل مباشرة بأقرب وكيل لشركة TOA، ولا تحاول تشغيل الوحدة مرة أخرى وهي على تلك الحالة، إذ قد يؤدي ذلك إلى نشوب الحرائق وحوادث الصدمات الكهربائية.
- إذا أمست برائحة الدخان، أو أية رائحة غريبة أخرى تطلق من الوحدة.
- إذا تسبب الماء في الوحدة، أو وصل أيام مواد معنفة.
- إذا تعرضت وصلات الدائرة الكهربائية لتفتيش التيار من التلف (تعرض الأجزاء الدائمة منها للتلف، أو فصل التيار، وما إلى ذلك)
- إذا تعرضت لقطع (لاتسمع نبرة الصوت).
- إذا تعرضت لقطع (اظهور الصورة).
- ولفادى نشوب الحرائق، أو الصدمات الكهربائية، لا تقم بفتح مكان صندوق الوحدة، نظراً للجهد العالى المشحونة به عناصر هذه الوحدة، قم بإجالة عملية الصيانة إلى فني صيانة مختص.
- لا تتضع الفاصل، أو الأطلاقات الكبيرة، أو في حلويات أخرى للسوائل أو المواد المعنينة فوق الوحدة، وإذا ساخت أيها من هذه العناصر عن طريق الخطأ داخل الوحدة، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب الحرائق، أو الصدمات الكهربائية.
- لا تسقط في مواد معنفة، أو قبلة للاشتعال في فتحات التهوية الموجودة على غطاء الوحدة، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب الحرائق، أو الصدمات الكهربائية.
- ثبتت مخرجات التيار الكهربائي المتردد على مخرج التيار الكهربائي المتردد للوحدة، ولا يسمح بأن تتجاوز القوة الكهربائية بالواط تلك القيمة المحددة على الوحدة عند توسيع الجهاز، ومخالفة ذلك قد يؤدي إلى نشوب الحرائق أو تلف في المعدات.
- يجب التأكيد من تركيب شاحن البطارية المخصص عند إعادة شحن البطارية، وقد يؤدي تركيب شاحن آخر إلى وجود تسريب في البطارية أو إلى انفجارها، الأمر الذي يؤدي إلى نشوب الحرائق، أو إصابة بشرية، أو الحال الضرر بالممتلكات، أو التلوث، أو بما يمس.
- ونفادى التأثيرات السلبية للموجات الكهرومغناطيسية على المعدات الطبية، لابد من التأكيد على مقنح التيار الكهربائي للوحدة عند وضعه بالقرب من المعدات الطبية.
- يجب التأكيد عند استبدال الموصى الكهربائي من استخدام الموصى المرفق مع الجهاز، وقد يتسبب استخدام أي موصى آخر غير تلك المرافق مع الجهاز في نشوب الحرائق أو الصدمات الكهربائية.

احتياطات تتعلق بنواحي السلامة

احذر المؤشرات والموافق المطلقة التي تشكل خطورة، التي تؤدي الى الوفاة أو الاصابات الشخصية الخطيرة في حالة لاسعة الاستخدام.



احترس المؤشرات والموافق المختلطة التي تشكل خطورة، التي تؤدي إلى اصوات شخصية تتراوح ما بين متوسطة وطفيفة، بالإضافة إلى الحق الضرر بالعقل، له آثاراً منها:



二



عند تركيب الوحدة

- لا تُعرض الوحدة لمياه الأمطار، أو الماء الراقي، التي من شأنها أن تؤثر هذه الوحدة بالمهأه، أو بالسوائل، إذ ينبع عن هذا الصرف نشوء الحرائق أو الصدمات الكهربائية.
 - لا يتم استخدام الجهد الكهربائي الموضع في هذه الحدود، وقد يؤدي استخدام جهد كهربائي أعلى من المحدود إلى نشوء الحرائق، والصدمات الكهربائية.
 - لا تقم بأي قطع، ولا إسالة الحقن المائية على صدر الرأس، وبالأخص على تلك التي تجتذب لاستخدام الصدارات الدائرية لتنقية التيار بالقرب من سدقات المياه، ول aussage الشفاف، لأن الجهد الذي يصل حتى 100 فولت يطيق على طراف المساعدة ذات المعaque العالمية، لا تقتضي ذلك المعايير.
 - ينبع عن التأثير المائي على طراف الوحدة انتفاء التوصيل، لأن الجهد الذي يصل حتى 100 فولت يطيق على طراف المساعدة ذات المعaque العالمية، لا تقتضي ذلك المعايير.
 - لا تُعرض الصدمات الكهربائية.
 - تأثر على التوصيل الأرضي يتم عن طريق استخدام طراف التأثير المائي لتلبيس الصدمات الكهربائية، واحذر أن يكون التوصيل الأرضي عن طريق موسيب الغاز، إذ يؤدي ذلك إلى حوث كارثة محققة.
 - تجتذب تركيب، أو سبب الوحدة في أماكن غير ثابتة، كالتركيب على طاولة ليلة للسقوط، أو على سطح مائل. وقد يؤدي ذلك إلى سقوط الوحدة ويدوي أيضاً إلى التعرض لإصابات شخصية والحقن بالغرس.
 - لا تقم بتركيب الصدارات في الأماكن التالية لتفادي وقع حادث لاصبات شخصية:
 - الأماكن التي تعرّق فيهن قبالة السيارات.
 - الأماكن التي يمكن الوحدة فيها أن تضرر يعفن جسده، أو تعلق بملابسك عند ركوب السيارة أو النزول منها.
 - الأماكن التي تعرّق فتح الوداء الهرمونية. - حتى يتيسّر تفادي صداعة البرق، ينبع تركيب الوحدة على بعد خمسة أمتار على الأقل من قضيب البرق، وتكون في حدود نطاق وقائي (بزاوية ٤٥°) من موصل البرق، التي قد تؤدي الصداعة البرقية إلى نشوء الحرائق، أو الصدمات الكهربائية، أو الإصابات الشخصية.
 - ينبع ببساطة كافية أعمال تركيب إلى الركل الذي تم شراء الساعات منه، وتطلب تركيب الساعات في مجال الطيران الواسع بالمعلومات والخبرة الفنية الكافية، وقد تسقط الساعات إذا تم تركيبها بطريقة خطأ، الأمر الذي قد يؤدي إلى الأصابة الشخصية.
 - تختبر حول التأطير
 - تأثر على جميع التجهيزات المذكورة أعلاه، والإلاسك والأربطة المعلقة متصلة بـ ت نقط على تزفخ جهاز مما يؤدي إلى سقوط الساعات، والتسبب في إصابات جسدية.
 - تأثر على الأساك والأربطة المعلقة والمتعلقة متصلة بـ ت نقط على تزفخ جهاز مما يؤدي إلى سقوط الساعات، والتسبب في إصابات جسدية.
 - يجب أن تكون جميع موصلات الأساك والمعلقة والأربطة موصولة صرفة آمنة مع موصلات الساعات.
 - لا يدْرك أن تكون جميع الأجزاء والمركبات (ومنها على سبيل المثال، الألقاء، والاجزء العائنة، والبراغي) خالية من أي عووب، أو خدوش، أو تآكل.
 - لا تأثر على استخدام الرأس الممزوج بها جهاز الساعات الاحتياطي عند تركيب حجم الوحدة من تأثير الميكانيك، وبسمول تركيب الحامل، وإغفال ذلك قد يؤدي إلى سقوط الوحدة، وبالتالي يؤدي إلى إصابات بشرية، والحقن بالغرس، أو كلاماً.
 - وبواسطة مقبس وزن الوحدة تأثر على قيام شخصين على الأقل بتركيب الوحدة، وقد يؤدي الاحتفاق في ذلك إلى إصابات بشرية.
 - لا تقم باستخدام وسائل أخرى غير الواردة بشأن تركيب الحامل، فعندها تجعل الوحدة بقعة كبيرة، قد تستقطع وبسب ذلك في إصابات بشرية.