



MUSIC DEVICE WITH CD PLAYER MD-210CTU-EB

Thank you for purchasing TOA's Music Device With CD Player.

Please carefully follow the instructions in this manual to ensure long, trouble-free use of your equipment.

1. SAFETY PRECAUTIONS

- Be sure to read the instructions in this section carefully before use.
- Make sure to observe the instructions in this manual as the conventions of safety symbols and messages regarded as very important precautions are included.
- We also recommend you keep this instruction manual handy for future reference.



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

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

⚠ WARNING

When Installing the Unit

- 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 slanted surface. Doing so may result in the unit falling down and causing personal injury and / or property damage.
- To prevent lightning strikes, install the unit at least five meters away from the lightning rod, and yet within the protective range(angle of 45°) the lightning conductor. Lightning strikes may cause the fire, electric shock or personal injury.
- Owing to the speaker's size and weight, be sure that at least two persons are available to install the speaker. Failure to do so could result in personal injury.

A CAUTION

When Installing the Unit

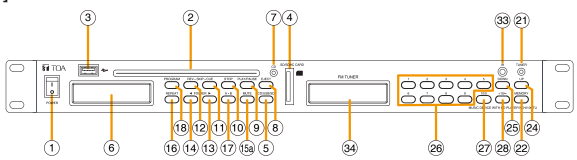
- Never plug in or remove the power supply plug with wet hands, as doing so may cause electric shock.
- When unplugging the power supply cord, be sure to grasp the power supply plug, never pull on the cord it self. Operating the unit with a damaged power supply cord may cause a fire or electric shock.
- 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. When removing the power cord, be sure to hold its plug to pull.
- 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.
- The socket outlet shall be installed near the equipment and the plug (disconnecting device) shall be easly accessible.

2. GENERAL DESCRIPTION

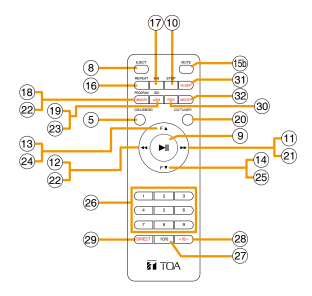
TOA's MD-210CTU-EB is a 1U 19" rack size all-in-one player, is capable of playing various audio sources, such as CD, USB, SD/MMC card and FM radio. In CD mode, CD or USB or SD/MMC card can be selected to play the audio source, while tuner mode plays FM radio. The FM radio tuner is able to store up to 30 channels in preset memory. Sleep function of up to 90min is available in tuner mode.

3. NOMENCLATURE AND FUNCTIONS

[Front]



[Remote controller]



1. Power switch

Flip this switch to turn the power on and off.

2. Slot for CD player

When CD plugged on, text appears "DISC", folder number and track quantity.

3. Slot for USB flash drive

When USB plugged on, text appears "USB", folder number and track quantity.

4. Slot for SD card

When SD card plugged on, text appears "CARD", folder number and track quantity.

5. CD/USB/SD

Press this key to change function, DISC \rightarrow USB \rightarrow CARD.

Text appears "RAEDING DISC or USB or CARD".

6. LC-Display

CD/USB/SD status including track number and playing time.

7. CD mode indicator

Press CD/TUNER(20) key on remote controller to change LED indicator.

(When CD mode indicator light on, the function keys on the remote controller are only available for CD/USB/SD.

8. Eject

Press this key to remove the disc, text appears "EJECT".

9. Play/Pause

Press once to start playing, press again to pause. Text appears "title, number of track, time, audio format". When pause mode music stop (no sound) text appears "title, number of track, time (blinking), audio format".

10. Stop

Press this key to stop playing.

11. Skip + CUE

Press this key will skip to the next track. Keeping pressing this key will fast-forward.

12. Skip - REV

Press this key will skip to the previous track. Keeping pressing this key will fast-rewind.

13. Folder+

Press this key will skip to the next folder.

14. Folder-

Press this key will skip to the previous folder.

15. Mute

Press this key while playing to mute sound, text appears "MUTE ON", press again to recovery sound, text appears "MUTE OFF".

Note:

(15a): Available for CD/USB/SD only.

(15b): Available for CD/USB/SD/FM Tuner.

16. Repeat

Press this key will switch between: "REPEAT TRACK→REPEAT FOLDER→REPEAT ALL→PLAY ALL RANDOM→PLAY ALL".

17. A-B

When this key is pressed during play, the beginning of time is marked. Press this key one more time, the end of time is also marked, and the set will play from the beginning to the end cyclically. Press this key again to reset the function.

18. Program

The tracks to be played and the order in which they are played can be programmed.

Programming method: Press PROGRAM key to enter the programming mode when the playback is stopped.

Text appears "P-01 000 0000" (P-01: program the first track to be played, 000: folder number, 0000: folder track number, the text ashing is the current setting item)

First, use REV(12) or CUE(11) key to select the folder where the first playback track is located, press PROGRAM key to confirm, then use REV or CUE key to select the track, press PROGRAM key to complete the selection of the first programmed playback track.

Next, use the REV or CUE key to select the folder where the second track is located, press the PROGRAM key to confirm, then use REV or CUE key to select the track, press PROGRAM key to complete the selection of the second programmed playback track. And so on after that. After the programming is finished, press the PLAY(9) key to start playing the programmed track repeatedly, press the STOP(10) key to quit playing the programmed track repeatedly.

Press the STOP key to cancel the program during programming.

If no action is taken for more than 20 seconds during the programming process, the programming mode will be temporarily exited and the previous programming can be continued by pressing the PROGRAM key.

19. ID3

Press this key during playback to choose to display or not to display ID3 information.

20. CD/Tuner

Press this key to switch between CD mode or tuner mode, and the indicator (7) or (21) corresponding to the selected mode will light up.

21. Tuner indicator

Press CD/TUNER(20) key on remote controller to change LED indicator.

(When tuner mode indicator light on, the function keys on the remote controller are only available for tuner.

22. Memory

Press this key to manually save the FM radio station with up to 30 channels.

First use UP(24) or DOWN(25) key to select the receiving frequency, press the MEMORY key, then press the NUMBER key to select which channel to save to, and finally press the MEMORY key to confirm to finish saving.

23. ASM

Pressing this key continuously for a few seconds, the tuner will automatically scan and memorize FM radio stations(will saved 30 CH station radio).

24. Up

Pressing this key will increase the radio (FM) reception frequency by 50 kHz. when this key is pressed for a few seconds, the frequency will be automatically scanned and stopped as soon as a station is detected. (text appears "FM", radio station frequency, "CH" number).

25. Down

Pressing this key will decreased the radio (FM) reception frequency by 50 kHz. when this key is pressed for a few seconds, the frequency will be automatically scanned and stopped as soon as a station is detected. (text appears "FM", radio station frequency, "CH" number).

26. 1-9

In CD mode, press this keys to select the track directly (1 - 9999).

In tuner mode, press this keys to select frequency station radio has been saved.

27. 10/0

Press this key to change to channel station number 10.

28. +10/--

Press this key once, the preset station number will add 10.

Press this key for a few seconds, then the preset station can be entered using the number keys.

29. Direct

This is a direct search function. Press this key once, then use number key (0 - 9) to input the station frequency, press direct key again to confirm the frequency.

The tuner jump to this station. If the input frequency is beyond the range or incomplet, the tuner will display error.

30. RDS

Press these key to activate the radio data system (RDS) . RDS is a standard communication protocol for embedding small amounts of digital information on conventional FM broadcasts.

RDS standardized several types of information sent. One of them: time, radio station name and program information.

Display text "PS NONE→PTY NONE→RT NONE →CT NONE→FREQ. RADIO".

* PS (name service program)

This is only eight static characters display that represents the name of the radio station that broadcasts it.

* PTY (type of program)

Allows users to find the type of program that is being broadcast.

* RT (text radio)

This function allows a radio station to send 64-character free text that can be either static (like a slogan) or synchronous with programming (such as the title and artist of the song being played).

* CT (clock and date time)

Can perform a reception in the clock radio in a car. CT can only be accurate for around 100 ms from UTC (Universal Time Coordinated).

31. Sleep

When sleep key is pressed, the sleep function is set and the sleep time in display will flash for 5 seconds. The sleep time begins from the 90 minutes and change cyclically as shown below. When the sleep time is set, the power is automatically switch off after the sleep time. Display:

"90 \rightarrow 80 \rightarrow 70 \rightarrow 60 \rightarrow 50 \rightarrow 40 \rightarrow 30 \rightarrow 20 \rightarrow 10 \rightarrow OFF Min" The sleep function is cleared, if the sleep key is pressed till the sleep time is not displayed on the LC-Display.

32 MO/ST

Press this key to change sound audio of station radio to mono / stereo system. text appears "MONO" or "STEREO".

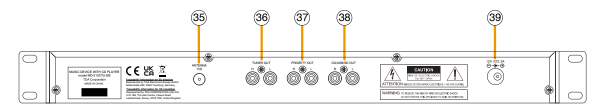
33. IR

Pick up signal from the remote controller.

34. FM Tuner display

FM Tuner status including FM band and channels memory.

[Rear]



35. Antenna terminal

Connect to FM antenna (75 Ohms).

36. Tuner out stereo terminals

Provide stereo audio output of received radio program (RCA jack).

37. Priority out stereo terminals

Provide stereo audio output in the following priority: CD, USB, SD, FM (RCA jack).

38 CD/USB/SD out stereo terminals

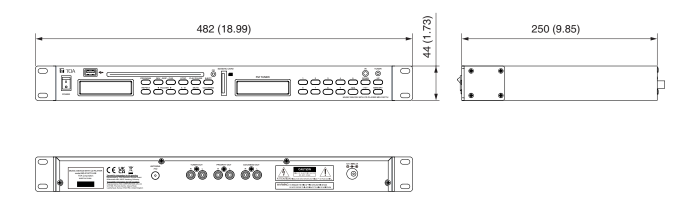
Provide stereo audio output of CD/USB/SD program (RCA jack).

39. DC jack

Connect to the attached power adapter. Adapter: 100V-240V~ 50/60Hz 0.8A.

4. DIMENSIONAL DIAGRAM

Unit: mm (in)



5. SPECIFICATIONS

| Power Source | 100 - 240 V AC, 50/60 Hz (use of the supplied AC adapter) |
|----------------------------|--|
| Power Consumption | 8 W |
| Frequency Response | 20 - 20,000 Hz, ±3 dB |
| Tunner Receiving Frequency | 87.5 - 108 MHz (50 kHz step) |
| Audio Input | FM 75 Ω antenna terminal |
| | USB port for memory stick (up to 32 GB, type file MP3 file & WAV file) |
| | SD/MMC card slot (up to 32 GB, type file MP3 file & WAV file) |
| | CD port for disk (type file MP3 file) |
| Audio Output | RCA audio output L and R channels for FM |
| | RCA audio output L and R channels for CD/USB/SD |
| | RCA audio output L and R channels for priority |
| Channels of Memory Tuner | 30 Channels in total for FM broadcasts |
| Indicators | 2 LC-Display light blue, 2 LED indicator light green |
| Operating Temperature | 0 °C to +40 °C (32 °F to 104 °F) |
| Operating Humidity | 90 % RH or less (no condensation) |
| Finish | Front Panel: Aluminum, black, paint |
| | Case: Steel plate, black, paint |
| Dimensions | 482 (W) x 44 (H) x 250 (D) mm (18.99" x 1.73" x 9.85") |
| Weight | 3.5 kg (7.71 lbs) |
| Accessory | AC Adapter1, Power cord2, Antenna cable1, Remote controller1 |

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

كتيب التعليمات



احتياطات تتعلق بنواحى السلامة

- يجب التأكد، قبل التركيب أو الاستخدام، من قراءة كافة التعليمات التي من شأنها أن تضمن استخداما آمناً وصحيحاً.
 - ينبغي التأكد من إتباع كافة تعليمات الحيطة، والتي تشمل تحذيرات هامة واحتياطات تخص السلامة أو أيا منهما.
 - يفضل الاحتفاظ بهذا الكتيب عقب قراءته في متناول اليد للرجوع إليه لاحقا.
 - ننوه بأن هذا الكتيب يضم احتياطات تتعلق بالسلامة قد لا تتطبق على المنتجات الخاصة بك.

رمز السلامة والأعراف المتفق عليها بشأن الرسائل

تُستَخدم رموز السلامة، والرسائل المذكورة أدناه في هذا الكتيب لمنع الإصابات الجسدية وتلف الملكية، التي نتشأ عن سوء النداول. وينبغي عليك، قبل تشغيل منتجك، أن تبدأ بقر اءة هذا الكتيب، وفهم رموز السلامة والرسائل حتى تكون على و عي تام بمخاطر السلامة المحتملة.



الحذر المؤشرات والمواقف المحتلمة التي تشكل خطورة، التي تؤدي إلى الوفاة أو الإصابات الشخصية الخطيرة في حالة إساءة الاستخدام.



لحقر مس المؤشرات والمواقف المحتلمة التي تشكل خطورة، التي تؤدي إلى إصابات شخصية تتراوح ما بين متوسطة وطفيفة، بالإضافة إلى إلحاق الضرر بالعقار، أو أيا منهما.



احذر

عند تركيب الوحدة

- لا تعرض الوحدة لمياه الأمطار، أو للعوامل البيئية، التي من شأنها أن تبلل هذه الوحدة بالمياه أو بالسوائل، إذ ينتج عن هذا التصرف نشوب الحرائق أو الصدمات الكهربانية.
 - استخدام الوحدة بالجهد الكهربائي الموضح في هذه الوحدة. وقد يؤدي استخدام جهد كهربائي أعلى من المحدد لهذه الوحدة إلى نشوب الحرافق، والصدمات الكهربائية.
- لا تقم بأي قطع أو ثتي، وإلا سيتم إلحاق الضرر أو تعديل وصلات الدائرة الكهربائية لتقويم التيار. وينبغي، بالإضافة إلى ذلك تجنب استخدام وصلات الدائرة الكهربائية لتقويم التيار
 بالقرب من سخانات المياه، و لاتضع أشياء ثقيلة الوزن بما في ذلك الوحدة ذاتها على وصلة التيار، إذ قد يؤدي هذا إلى نشوب الحرائق، أو الصدمات الكهربائية.
- ينبغى التأكد من إستبدال غطاء طرف الوحدة عقب إنتهاء التوصيل، لأن الجهد الذي يصل حتى 100 فولت يطبق على أطراف السماعة ذات المعاقة العالية، لا تقم بلمس هذه الاطراف حتى لا تتعرض للصدمات الكهربائية.
- تأكد من أن التوصيل الأرضي يتم عن طريق استخدام طرف التأريض الامن لتجنب الصدمات الكهربائية. واحذر أن يكون التوصيل الأرضي عن طريق مواسير الغاز، لذ يؤدي ذلك إلى حدوث كوارث محققة.
- تجنب تركيب، أو صب الوحدة في أماكن غير ثابتة، كالتركيب على طاولة أيلة للسقوط، أو على سطح مائل. وقد يؤدي ذلك إلى سقوط الوحدة و يؤدي أيضا إلى التعرض لإصابات شخصية و إلحاق الضرر بالعقار.
 - · لا تقم بتركيب الوحدة في الأماكن التالية لتفادي وقوع حوادث أو إصابات شخصية:
 - الأماكن التي تعوق قيادة السيار إت.
 - الأماكن التي يمكن للوحدة فيها أن تضرب بعنف جسدك، أو تعلق بملابسك عند ركوب السيارة أو النزول منها.
 - الأماكن التي تعوق فتح الوسادة الهوائية.
- حتى يتسنى تفادي صواعق البرق، ينبغي تركيب الوحدة على بعد خمسة أمتار على الأقل من قضيب البرق، و نكون في حدود نطاق وقائي (بزاوية 45°) من موصل البرق. التي قد تؤدي الصواعق البرقية إلى نشوب الحرائق، أو الصدمات الكهربانية، أو الإصابات الشخصية.
- ينصح بإسناد كافة أعمال التركيب إلى الوكيل الذي تم شراء السماعات منه. يتطلب تركيب السماعات في مجال الطيران الإلمام الواسع بالمعلومات والخبرة الفنية الكافية. وقد تسقط السماعة إذا تم تركيبها بطريقة خاطئة، الأمر الذي قد يؤدي إلى الاصابة الشخصية.
 - تحديرات حول التعليق
 - تأكد من إتباع التعليمات المذكورة أدناه، و إلا فإن الأسلاك و الأربطة المعلقة قد تسقط، أو تتزع فجأة مما يؤدي إلى سقوط السماعة، والتسبب في إصابات جسدية.
 - تأكد من أن الأسلاك و الأربطة المعلقة متينة بالقدر الكافي الذي يتحمل وزن السماعة.
 - لابد أن تكون موصلات الأسلاك المعلقة والأربطة موصلة بصورة آمنة مع موصلات السماعة.
 - يجب أن تكون جميع الأجزاء والمكونات (ومنها على سبيل المثال، الأغلفة، والأجزاء المعدنية، والبراغي) خالية من أي عيوب، أو خدوش، أو تأكل.
- قم بتركيب الوحدة فقط في الأماكن التي من شأنها أن تتحمل حجم الوحدة من ناحية الهيكل، ويسهل تركيب الحامل. وإغفال ذلك قد يؤدي إلى سقوط الوحدة، وبالتالي يؤدي إلى إصابات بشرية، أو إلحاق الضرر بالممتلكات أو كلاهما.
 - وبالنسبة لمقاس ووزن الوحدة، تأكد من قيام شخصين على الأقل بتركيب الوحدة. وقد يؤدي الإخفاق في ذلك إلى إصابات بشرية.
 - لا تقم باستخدام وسائل أخرى غير الواردة بشأن تركيب الحامل. فعندما تعمل الوحدة بقوة كبيرة، قد تسقط ويتسبب ذلك في إصابات بشرية.

- ينبغي توصيل أسلاك السلامة بالوحدة، وإذا لم يتم ذلك، قد تسقط الوحدة وتؤدي إلى إصابات جسدية.
- استخدم الصواميل والبراغي الملولبة المخصصة لهياكل وتراكيب الأسقف والجدران. وقد يؤدي الإخفاق في ذلك إلى سقوط السماعة، الأمر الذي قد يتسبب في خسائر مادية أضرار بشرية.
- يجب ربط كل صامولة وبراغي جيدا وبصورة أمنة. تأكد من أن مفصلات الحامل مربوطة بإحكام والتأكيد على ربطها مرة أخرى عقب التركيب لنفادي وقوع الحوادث التي قد تؤدي الى اصابات بشرية
 - استخدم العناصر المناسبة أثناء عملية التجميع. ومخالفة قد يؤدي إلى سقوط الوحدة أو هذه العناصر، مما يؤدي إلى وقوع خسائر بشرية.
- لا تقم بتركيب الوحدة في أماكن عرضة للآهتز از المتباين. قد يتسبب الاهتز از العالي في تلف حامل التركيب، ومن المحتمل أن يؤدي ذلك إلى سقوط الوحدة، والتسبب في إصابات بشربة.
- لا تستخدم شحم التزليق المضاد للصدأ، فإذا وصل هذا الشحم إلى المادة الصمغية، أو الأجزاء المطاطية، فمن شأنه أن يؤدي إلى تلف هذه الأجزاء ويؤدي بالتالي إلى سقوط الوحدة،
 الأمر الذي قد يتسبب في وقوع أضر ار بشرية.
- تجنب تركيب السماعة في أماكن قريبة من شاطئ البحر، أو من حمامات السباحة الموجودة بالأماكن المغلقة غير المعرضة للتهوية الجيدة. وتكون الحاملات في مثل تلك الأماكن عرضة للتأكل، مما قد يؤدي في نهاية الأمر إلى سقوط السماعة، الأمر الذي قد يتسبب في حوادث بشرية.

عندما تكون الوحدة قيد الاستخدام

- إذا وقع أيا من الحوادث العارضة التالية أثناء الاستخدام، يجب الإسراع على الفور بغلق الجهاز، وفصل القبس الموصل للتيار الكهربائي من مخرج التيار الكهربائي المتردد، والاتصال مباشرة باقرب وكيل لشركة TOA. ولا تحاول تشغيل الوحدة مرة أخرى وهي على تلك الحالة، إذ قد يؤدي ذلك إلى نشوب الحرائق وحدوث الصدمات الكهربائية.
 - إذا أحسست برائحة الدخان، أو أية روائح غريبة أخرى تنطلق من الوحدة.
 - إذا تسرب الماء إلى الوحدة، أو وصل أية مواد معدنية.
 - إذا سقطت الوحدة، أو انكسر صندوقها.
 - إذا تعرضت وصلات الدائرة الكهربائية لتقويم النيار من التلف (تعرض الأجزاء الداخلية منها للتلف، أو فصل التيار، وما إلى ذلك).
 - إذا تعرضت لعطل (لا تسمع نبرة الصوت).
 - إذا تعرضت لعطل (لا تظهر الصورة).
- ولتفادي نشوب الحرائق، أو الصدمات الكهربائية، لا تقم بفتح أو تغيير مكان صندوق الوحدة، نظر اللجهد العالي المشحونة به عناصر هذه الوحدة. قم بإحالة عملية الصيانة إلى فني صيانة مختص.
- لا تضع الفناجين، أو الأطباق الكبيرة، أو أية حاويات أخرى للسوائل أو المواد المعدنية فوق الوحدة. وإذا سكبت أيا من هذه العناصر عن طريق الخطأ داخل الوحدة، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب الحرائق، أو الصدمات الكهربائية.
 - ، لا تدخل أو تسقط أية مو اد معدنية، أو قابلة للاشتعال في فتحات التهوية الموجودة على غطاء الوحدة، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب الحرائق، أو الصدمات الكهربانية.
 - لا تلمس القبس الموصل للتيار الكهربائي، أو الهوائي أثناء وجود ظاهرة برق أو رعد، فقد يؤدي ذلك إلى وقوع الصدمات الكهربائية.
- تثبت مخرجات التيار الكهربائي المتردد على مخرج التيار الكهربائي المتردد للوحدة. ولا يسمح بأن تتجاوز القوة الكهربائية بالواط تلك القيمة المحددة على الوحدة عند توصيل الجهاز. ومخالفة ذلك قد يؤدي إلى نشوب الحرائق أو تلف في الممتلكات.
- يجب التأكد 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 إصابات بشرية، أو إلحاق الضرر بالممتلكات، أو التلوث، أو أيا مما سبق.
 - ولتفادي التأثيرات السلبية للموجات الكهرو مغناطيسية على المعدات الطبية، لابد من التأكد من غلق مفتاح النيار الكهرباني للوحدة عند وضعه بالقرب من المعدة الطبية.
- يُجب التأكد عند استبدال الموصل الكهربائي من استخدام الموصل المرفق مع الجهاز. وقد يتسبب استخدام أي موصل أخر غير ذلك المرفق مع الجهاز في نشوب الحرائق أو الصدمات الكهربائية.

عند ت كبب اله حدة

- لا تدخل أو تنزع قبس توصيل النيار الكهربائي باستخدام الأيدي المبللة، إذ قد يؤدي ذلك إلى التعرض للصدمات الكهربائية.
- ولابد عند نزع موصل التيار الكهربائي من التأكد من الإمساك بقبس موصل التيار الكهربائي، وتجنب دائما شد السلك الموصل نفسه. قد يؤدي تشغيل الوحدة باستعمال موصل تيار كهربائي تالف إلى نشوب الحرائق أو الإصابة بالصدمات الكهربائية.
- تأكد عند تحريك الوحدة من فصل السلك الموصل للتيار الكهربائي من مخرج التيار المثبت على الحائط. قد يؤدي تحريك الوحدة في حالة توصيل السلك الموصل للتيار الكهربائي
 بمخرج التيار إلى تلف هذا السلك، الأمر الذي يؤدي إلى وقوع الحرائق أو الصدمات الكهربائية. تأكد دائما عند نزع السلك الموصل للتيار الكهربائي من الإمساك بالقبس بغرض نزعه
- لا تقم بسد فتحات التهوية التي تغطي الوحدة. وقد يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة الحرارة داخل الجهاز مما قد يؤدي إلى اشتعال الحريق. ينبغي أيضا تنظيف فتحات التهوية من الغبار بصفة دورية.
- تجنب تركيب الوحدة في أماكن رطبة أو تعرضة للأتربة، أو تركيبها في أماكن معرضة لضوء الشمس المباشر، أو بالقرب من السخانات، أو في أماكن تنتج من عوادم السيارات، أو الأبخرة، إذ قد يؤدي مخالفة ذلك إلى اشتعال الحرائق أو الصدمات الكهربائية.
- لابد من تتبع وضع الأقطاب بالمكان الصحيح (تبادل الأقطاب الموجبة والسالبة عند توصيل سلك التيار الكهربائي بموصلات الأقطاب من شأنه أن يؤدي إلى تلف مكبر الصوت او السيارة).
- تركيب الوحدة فقط في أماكن ثابتة، واتخاذ التدابير اللازمة لمنعه من السقوط، أو التدحرج على الأرض. وإذا سقطت الوحدة أو تحركت من مكانها، فمن الممكن أن يؤدي ذلك إلى وقوع إصابات بشرية أو تلف في الممتلكات أو أيا منهما.
- یجب التأکید علی آن یقوم بحمل الوحدة عند إخر اج الوحدة أو تحریکها من مکانها شخصین علی الأقل، فقد یؤدی تفریغ الوحدة أو إسقاطها إلی وقوع إصابات في الأفر اد أو إلحاق الضرر بالممتلکات.
- تجنب وضع الوحدة عند مدخل أحد الأبواب، أو في مكان مرور الناس بصفة دائمة إذ قد يتعثر أحد الأفراد في الاداة أو الأسلاك، أو قد يتعرض للإصابة من جراء سقوط هذه الأشياء.
- تغويض أمر تركيب الاريال (الهوائي) إلى الوكيل الغني المختص لشركة TOA ، وذلك لأن عملية التركيب تتطلب خبير فني. وقد يؤدي التركيب الخاطئ إلى سقوط الهوائي، الأمر الذي قد يؤدي إلى إحداث إصابات جسدية أو التعرض لصدمات كهربائية.
 - تجنب ملامسة الحواف الحادة للوحدة لتفادي الإصابة بجروح.
 - و لابد من التأكد من غلق مفتاح النيار الكهربائي للوحدة عند توصيل السماعة لتفادي التعرض للصدمات الكهربائية.
 - يرجى التأكد من إنباع التعليمات المذكورة أدناه عند التركيب داخل حامل. ومن المحتمل أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى نشوب الحرانق أو وقوع إصابات في الأفراد.
 - وضع الحامل على أرض ثابتة وصلبة، وتثبيته عن طريق بر اغي خاصة بالتثبيت، أو اتخاذ تدابير أخرى لمنعه من السقوط.
 - عند توصيل السلك الموصل بالتيار الكهربائي للوحدة بمصدر التيار المتردد، لابد أن يكون ذو سعة تتمتع بها الوحدة.
 يجب استخدام براغي الحامل المخصصة لحامل الوحدة.
 - عندما تكون الوحدة قيد الاستخدام
- · لا تضع أشياء ثقيلة على الوحدة إذ قد يؤدي ذلك إلى سقوطها وكسرها، الأمر الذي من المحتمل أن يتسبب في إصابات بشرية وخسائر في الممتلكات أو أي منهما، هذا بالإضافة إلى أن الحمل الثقيل ذاته من شأنه أن يسقط ويتسبب في الإصابات والضرر أو أي منهما.
- ينبغي التأكد من أن التحكم في الصوت في الوضع الأدنى قبل تشغيل مُفتاح التوصيل بالتيار الكهربائي. من الممكن أن تتسبب الضوضاء العالية الناتجة عن الصوت العالي عند تشغيل الجهاز إلى إضعاف السمم.
 - لا تقم بتشغيل الوحدة لفتر ات ممتدة بصوت يفوق الحد الطبيعي فقد يعرض تلك السماعات الموصلة للحرارة، الأمر الذي يتسبب في اشتعال الحرائق.
 - يجب استخدام مكيف التيار المتردد للوحدة. ولابد من ملاحظة أن استخدام مكيف آخر قد يتسبب في اشتعال الحرائق.
 - ينبغي فصل مقبس توصيل النيار الكهرباني من مصدر النيار المتردد عقب استكمال عملية الشحن فقد يؤدي خلاف ذلك إلى اشتعال الحرائق
- إذا لم تستخدم الوحدة لمدة 10 أيام أو ما يزيد على ذلك، أو إذا استخدم التيار الكهربائي المتردد في تشغيل الوحدة، فيجب التأكد من فصل البطارية عن الوحدة لأن تسرب البطارية قد يتسبب في اشتعال الحرائق، أو الإصابات البشرية، أو تلوث البيئة.
 - لابد من الاتصال بوكيل TOA لتتظيف الوحدة في حالة تراكم الانتربة بها لفترة طويلة، فقد يؤدي ذلك إلى اشتعال الحريق بالوحدة أو إلحاق الضرر بها.
- إذا تر اكم التراب على مقبس التوصيل بالتيار الكهربائي أو بحائط مصدر التيار المتردد مما يؤدي إلى اشتعال الحريق فيجب تنظيفه بصفة دورية، وينبغي بالإضافة إلى ذلك وضع المقبس من مخرج الحائط بأمان.
- يجب غلق مفتاح التيار الكهربائي وفصل مقبس التوصيل الكهربائي من مصدر التيار المتردد لأغراض أمنية عند القيام بعملية النتظيف أو عند ترك الوحدة دون تشغيل لمدة 10 أيام
 أو ما يزيد، وأن مخالفة ذلك قد يتسبب في اشتعال الحرائق أو الصدمات الكهربائية.
 - لابد من التأكد من مراعاة احتياطات كيفية الاستخدام التالية حتى لا نتتج أية حرائق أو إصابات بشرية عن تسرب البطارية أو انفجار ها.
 - لا تجفف البطارية أو تقوم بفكها، أو بتسخينها، أو تضعها على النار.
 - تجنب استخدام البطاريات القديمة والجديدة، مع بعضها البعض.
 - لا تستخدم البطاريات ذات النوع غير القابل لإعادة الشحن.
 - لا يقم بعمل لحام قصدير على البطارية مباشرة.
 - التأكد من استخدام نوع محدد من البطاريات.
 - يراعي استخدام الأقطاب الصحيحة (ذات الاتجاه الموجب والسالب عند إدخال البطارية في الوحدة).
 - تَجْنَبُ الْأَمَاكُنَ الْمُعرِضَةَ لِضُوءَ الشَّمُسُ المُباشر، أو دَرجة الْحِرارة، أو الرَّطوبة العالية عند تخرين البطارية.
 - لا تقف أو تجلس على الجهاز، أو تتعلق بالوحدة، إذ قد يؤدي هذا الأمر إلى سقوطه أو إسقاطه، مما يؤدي ذلك إلى إصابات بشرية، وإلحاق الضرر بالممتلكات أو أيا منهما.
- ينبغي القيام بفحص الوحدة بشكل دوري من قبل منفذ البيع الذي تم الشراء منه. وإن الإهمال في ذلك يتسبب في تآكل، أو تلف الوحدة، أو حامل التراكيب الخاص بها الأمر الذي يؤدي بدرره إلى سقوط هذه الوحدة، أو قد يؤدي إلى إصابات جسدية.
 - تأكد من إتباعك للتعليمات التالية، إذ قد يؤدي الإخفاق في تنفيذها إلى أضرار سمعية.
 - خفض صوت السماعة لأدنى حد ممكن عند التشغيل.
 - لا تشغل السماعة بالقرب من أذنك.
 - وجه الوحدة في الاتجاه الذي لا يوجد به أي شخص عند إجراء اختبارات التشغيل.

Traceability Information for Europe

Manufacturer:

TOA Corporation

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

Authorized representative: TOA Electronics Europe GmbH Suederstrasse 282, 20537 Hamburg, Germany

URL: https://www.toa.jp/