

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: http://www.toa.jp/

533-06-259-94



INSTRUCTION MANUAL

HORN SPEAKER SC-630M EB-Q

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.

Safety Symbol and Message Conventions

Safety symbols and messages described below are used in this manual to prevent bodily injury and property damage which could result from mishandling. Before operating your product, read this manual first and understand the safety symbols and messages so you are thoroughly aware of the potential safety hazards.



♠ CAUTION

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.

MARNING

- Use only the specified amplifier output voltage and impedance, as exceeding the specified limits could result in fire or other failures (high-impedance version).
- To avoid accidental air explosions, do not use the unit around gasoline, thinner or other combustibles.
- Install the unit only in a location that can structurally support the weight of the unit and the mounting bracket. Doing otherwise may result in the unit falling down and causing personal injury and/or property damage.
- Protect the unit from exposure in snowy areas, as the weight of snow build-up could cause the speaker to fall, resulting in personal injury.
- Do not use other methods than specified to mount the bracket. Extreme force is applied to the unit and the unit could fall off, possibly resulting in personal injuries.
- Attach the safety wire to the unit when mounting in locations high above the ground. Failure to do so could result in personal injury if the speaker should later fall for any reason.
- Use nuts and bolts that are appropriate for the ceiling's or wall's structure and composition. Failure to do so may cause the speaker to fall, resulting in material damage and possible personal injury.
- Tighten each nut and bolt securely. Ensure that the bracket has no loose joints after installation to prevent accidents that could result in personal injury.
- Avoid mounting the unit in locations exposed to constant vibration. The mounting bracket can be damaged by excessive vibration, potentially causing the speaker to fall, which could result in personal injury.

♠ CAUTION

- To avoid electric shocks, be sure to switch off the amplifier power when connecting the speaker.
- Avoid installing the unit in humid or dusty locations, or in locations exposed to heaters, solvents, acid, alkali, smoke, steam or direct sunlight (except outdoor-use versions), as excessive exposure to these factors could result in speaker failure, fire or electric shock.
- Do not operate the unit for an extended period of time with the sound distorting. This is an indication of a malfunction, which in turn can cause heat to generate and result in a fire.
- Do not stand or sit on, nor hang down from the unit as this may cause it to fall down or drop, resulting in personal injury and/or property damage.
- Have the unit periodically checked by the shop from where it was purchased. Also, when mounting the unit on a vehicle, be sure to check both the speaker and its mounts before moving. Failure to do so could result in the speaker falling off due to damage or corrosion to the speaker or its mounts, and possible personal injury.

TOA Corporation

[Front view]

2.1. Handling Precautions

• When installing the speaker, be sure the drain hole is positioned facing the ground. Without the drain hole positioned correctly, rain could flood the speaker, causing it to fail.



• Be sure to note the following polarities when multiple speakers are used in the same location. Incorrect connections could result in no bass output or decreased volume.

Black speaker cable: Positive (+), White speaker cable: Negative (-) or COM

Connect the cables to other cables of the same colors in parallel connections, and to cables of different colors in series

• To avoid amplifier failure, do not simultaneously connect both low- and high-impedance speakers to the amplifier. Ensure that only one type is connected.

Notes: (1) "Low-impedance" refers to speakers having no built-in matching transformer.

(2) "High-impedance" refers to speakers having a built-in matching transformer.

• Ensure only the specified line voltage (amplifier output voltage) is used for the high-impedance speakers. The line voltage is indicated on the name plate as [70/100 V LINE]. If an unspecified line voltage is connected, fire or equipment failure could result.

2.2. Connections

The total rated input of all connected speakers must be equal to or smaller than the amplifier output. If the total speaker input rating is greater than the amplifier output, the amplifier could fail. Connect all speakers in parallel.

For connection of speaker cable to amplifier cable use Junction box according to DIN EN 60670 with multiple entries and min two external fixing positions. For junction box installation please refer to P. 3. Please contact your TOA dealer for this option.

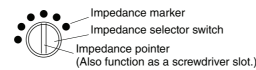
2.3. Impedance Selection

Select the desired impedance by inserting a screwdriver into the impedance selector switch slot and turning the switch. The OFF position disconnects the speaker from the amplifier and no sound is output.

Notes: (1) Speakers are factory-preset for the highest rated input of two line voltages (i.e. 100 V line in the case of the 70/100 V line version).

> (2) The speaker's rated input and impedance are indicated on the name plate.

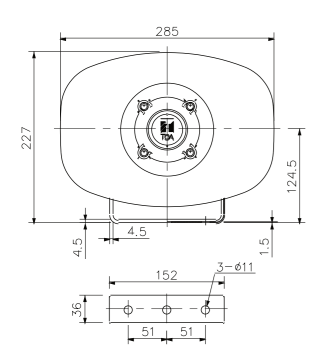
Speakers are designed to select either of the two line voltages (rated amplifier output voltage). Check to confirm the line voltage to use, and select the line voltage impedance specified on the name plate.

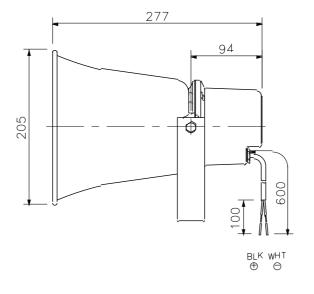




Do not use the impedance selector switch position marked as [X], because this position could result in amplifier or speaker failure, or fire.

3. DIMENSIONAL DIAGRAM





احتباطات تتعلق بنواحي السلامة

- يجب التأكد، قبل التركيب أو الاستخدام، من قراءة كافة التعليمات التي من شأنها أن تضمن استخداماً آمناً وصحيحاً.
- ينبغي التأكد من إنباع كافة تعليمات الحيطة، والتي تشمل تحذير ات هامة و احتياطات تخص السلامة أو أيا منهما.
 - يفضل الاحتفاظ بهذا الكتيب عقب قراءته في متناول اليد للرجوع إليه لاحقاً.
 - ننو ه بأن هذا الكتيب يضم احتياطات تتعلق بالسلامة قد لا تنطبق على المنتجات الخاصة بك.

رمز السلامة والأعراف المتفق عليها بشأن الرسائل

تَستخدم رموز السلامة، و الرسائل المنكورة الناه في هذا الكتيب لمنع الإصابات الجسدية وتلف الملكية، التي نتشأ عن سوء التداول، وينبغي عليك، قبل تشغيل منتجك، أن تبدأ بقر اءة هذا الكتيب، و فهم ر موز السلامة و الرسائل حتى تكون على و عى نام بمخاطر السلامة المحتملة.

🗨 🖎 المؤشر ات و المواقف المحتلمة التي تشكل خطور ة، التي تؤدي إلى الوفاة أو الإصابات الشخصية الخطير ة في حالة إساءة الاستخدام,



لحتر من المؤشرات والمواقف المحتلمة التي تشكل خطورة، التي تؤدي إلى إصابات شخصية تتراوح ما بين متوسطة وطفيفة، بالإضافة إلى إلحاق الضرر







- 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 الكهربائية.
 - استخدام الوحدة بالجهد الكهربائي الموضح في هذه الوحدة. وقد يؤدي استخدام جهد كهربائي أعلى من المحدد لهذه الوحدة إلى نشوب الحرائق، والصدمات الكهربائية.
- لا تقم بأي قطع أو ثني، و إلا سيتم إلحاق الضرر أو تعديل وصلات الدائرة الكهربائية لتقويم النيار . وينبغي، بالإضافة إلى ذلك تجنب استخدام وصلات الدائرة الكهربائية لتقويم النيار بالقرب من سخلتات المياه، و لاتضع أشياء نقيلة الوزن –بما في ذلك الوحدة ذاتها – على وصلة النيار، إذ قد يؤدي هذا إلى نشوب الحرائق، أو الصدمات الكهربائية.
- ينبغي التأكد من استبدال 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
- تأكد من أن التوصيل الأرضى يتم عن طريق استخدام طرف التأريض الامن لتجنب الصدمات الكهربائية. واحذر أن يكون التوصيل الأرضى عن طريق مواسير الغاز، إذ يؤدي ذلك
- 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 الإصابات شخصية وإلحاق الضرر بالعقار
 - لا تقم بتركيب الوحدة في الأماكن التالية لتفادي وقوع حوادث أو إصابات شخصية:
 - الأماكن التي تعوق قيادة السيار ات.
 - 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 تكون في حدود نطاق وقائي (بزاوية 45 ه) من موصل البرق. التي قد تؤدي الصواعق البرقية إلى نشوب الحرائق، أو الصدمات الكهربائية، أو الإصَّابات الشخصية.
- ينصح بإسناد كافة أعمال التركيب إلى الوكيل الذي تم شر اء السماعات منه. يتطلب تركيب السماعات في مجال الطير ان الإلمام الواسع بالمعلومات والخبرة الفنية الكافية. وقد تسقط السماعة إذا تم تركيبها بطريقة خاطئة، الأمر الذي قد يؤدي إلى الاصابة الشخصية.

 - ... تأكد من إتباع التعليمات المذكورة أدناه، وإلا فإن الأسلاك والأربطة المعلقة قد تسقط، أو نتزع 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.
 - التأكد من استخدام البراغي المزود بها جهاز السماعة الاختياري عند تركيب السماعة باستخدام هذا الجهاز .
- 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 الحاق 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 و سائل أخرى غير الو ار دة بشأن تر كيب الحامل. فعندما تعمل الوحدة بقوة كبيرة، قد تسقّط ويتسبب ذلك في إصبات بشرية.

- ينبغي توصيل أسلاك السلامة بالوحدة، وإذا لم يتم ذلك، قد تسقط الوحدة وتؤدي إلى إصابات جسدية.
- استخدّم الصواميل والبراغي الملوقبة 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 صلمولة وبراغي جيدا وبصورة أمنة. تأكد من أن مفصلات الحامل مربوطة بإحكام والتأكيد على ربطها مرة أخرى عقب التركيب لتفادي وقوع الحوادث التي قد تؤدي إلى اصلات 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 للآهتزاز المتباين. قد يتسبب الاهتزاز العالى في تلف حامل التركيب، ومن المحتمل أن يؤدي ذلك إلى سقوط الوحدة، والتسبب في إصابات بشرية.
- لا تستخدم شحم النزليق المضاد للصدأ، فإذا وصل هذا الشحم إلى المادة الصمغية، أو الأجزاء المطلطية، 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 شاطئ البحر، أو من حملمات السباحة الموجودة بالأماكن المغلقة غير المعرضة للتهوية الجيدة. وتكون الحاملات في مثل تلك الأماكن عرضة للتآكل، مماقد 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 النيار الكهربائي المتردد، والاتصال مباشرة بأقرب 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 التيار 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، نظرا للجهد العالي المشحونة به عناصر هذه الوحدة. قم بإحالة عمالية 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 مواد معدنية، أو قابلة للاشتعال في فتحات التهوية الموجودة على غطاء الوحدة، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب الحرائق، أو الصدمات الكهربائية.
 - لا تلمس القبس الموصل للتيار الكهربائي، أو الهوائي أثناء وجود ظاهرة برق أو رعد، فقد يؤدي ذلك إلى وقوع الصدمات الكهربائية.
- نتثبت مخرجات النيار الكهربائي المتردّد على مخرّج التيار الكهربائي المتردد للوحدة. ولا يسمح بأن نتجاوّز القوة الكهربائية بالواط نلك 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 الكهرومغناطيسية على المعدات الطبية، لابد من التأكد من غلق مفتاح النيار الكهربائي للوحدة عند وضعه بالقرب من المعدة الطبية.
- يجب التأكد عند استبدال الموصل الكهربائي من استخدام الموصل المرفق مع الجهاز. وقد يتسبب آستخدام أي موصّل آخر غير ذلك المرفق مع الجهاز في نشوب الحرائق أو

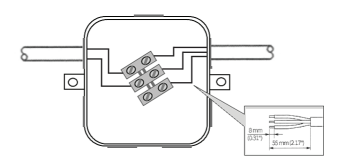
4. Junction Box

4.1. Connection of speaker cable

For connection of speaker cable to amplifier cable use Junction box according to DIN EN 60670 with multiple entries and minimum two external fixing positions. Please contact your TOA dealer for this option.

- Mount the junction box to a solid, dry and dust free place (If fixing wholes are inside the box mounting screws /washer/ seal must accomplish to the related IP level)
- Open required entries with punching tool with a size fitting to the cable (< cable diameter). Take for a tight fit of cable in the entries to prevent get in of water, dust or other particle according to defined IP level.
- Connect the speaker cable and amplifier cable with a screw terminal (PE / PP isolated according to DIN EN 60998-1)
- Close cover

4.2. Cabling



5 EQUALIZATION USING A EQUALIZER

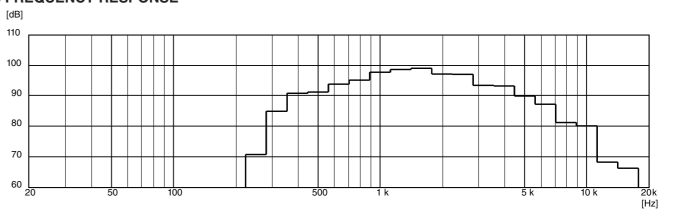
SC-630M EB-Q frequency response shall fit the EN 54-24 frequency response limits.

Therefore, use the equalizer set according to the table to satisfy the EN 54-24 requirement.

Note: Other frequencies gain are set to 0 dB.

Equalizer	Frequency	500 Hz	630 Hz	800 Hz	1k Hz	1.25k Hz	1.6k Hz	2k Hz	2.5k Hz	3.15k Hz
E-1231 (1/3 octave)	Gain	-1 dB	-1 dB	-2 dB	-4 dB	-6 dB	-7 dB	-5 dB	+3 dB	+1 dB
VX-200SE (1/1octave)	Gain	-2 dB	_	-	-6 dB	_	_	-4 dB	_	_

6 FREQUENCY RESPONSE



Frequency Response (1 W, 4 m)

6 SPECIFICATIONS

Certified to the European Standard EN 54-24:2008					
Loudspeaker for voice alarm systems for fire detection and fire alarm systems					
Certification No. 1438-CPR-0280					
Type B (Outdoor applications)					
30 W (100 V line and 70 V line)					
100 V line: 330 (30 W), 670 (15 W), 1 k (10 W), 2 k (5 W)					
70 V line: 170 (30 W), 330 (15 W), 670 (7.5 W), 1 k (5 W), 2 k (2.5 W)					
113 dB (1 W, 1 m at 500 Hz to 2.5 kHz peak level)					
99 dB (1 W, 1 m at 100 Hz to 10 kHz pink noise)					
87 dB (1 W, 4 m at 100 Hz to 10 kHz pink noise)					
111 dB (30 W, 1 m at 100 Hz to 10 kHz pink noise)					
99 dB (30 W, 4 m at 100 Hz to 10 kHz pink noise)					
250 Hz – 10 kHz					
Horizontal: 360° (500 Hz), 115° (1 kHz), 73° (2 kHz), 33° (4 kHz)					
Vertical: 360° (500 Hz), 86° (1 kHz), 53° (2 kHz), 32° (4 kHz)					
−20 °C to +55 °C					
IP65					
Hot: Black, Com: White					
Horn flare: Aluminum, off-white, powder coating					
Reflector horn, Trans case: ABS resin, off-white					
Bracket, screws and bolts: Stainless steel					
285 (w) x 227 (h) x 277 (d) mm					
2 kg					

^{*}Remark: The required protection grade under EN 54-24 standard is IP 33C and is certified from notified body CNBOP accordingly.

Notes

- The design and specifications are subject to change without notice for improvement.
- The specifications data was measured in an anechoic chamber, according to EN 54-24.
- Reference axis: Axis is on the center of horn-mouth and perpendicular to the horn-mouth.
- Reference plane: Plane is on the horn-mouth and perpendicular to the reference axis.
- Horizontal plane: Plane is containing the reference axis and perpendicular to the reference plane.

Optional products

Svivel Bracket: YS-151S (Can be used instead of the supplied bracket.)
Junction Box according to EN 60670 (mandatory for cable conection in accordance with EN 54-24:2008)

احترس

عند تركيب الوحدة

- لا تدخل أو تتزع قبس توصيل التيار الكهربائي باستخدام الأيدي المبللة، إذ قد يؤدي ذلك إلى التعرض للصدمات الكهربائية.
- و لابد 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. تأكددائما عند نزع السلك الموصل للتيار الكهربائي من الإمساك بالقبس بغرض نا عه
- لا نقم بسد فتحات التهوية التي تغطي الوحدة. وقد يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة الحرارة داخل الجهاز مماقد يؤدي إلى اشتعال الحريق. ينبغي أيضا ننظيف فتحات التهوية من الغبار بصفة ده ربة
- تجنب تركيب الوحدة في أماكن رطبة أو تعرضة للأتربة، أو تركيبها في أماكن معرضة لضوء الشمس المباشر، أو بالقرب من السخاتك، أو في أماكن نتتج 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. يجب التأكيد على أن يقوم بحمل الوحدة عند إخراج الوحدة أو تحريكها من مكانها شخصين على الأقل، فقد يؤدي تفريغ الوحدة أو إسقاطها إلى وقوع إصابات في الأفراد أو إلحاق
- الضرر بالممتلكات. 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.
- تبيب وصعم موسه عند مدير به موسى مرور على بعث نامع به تديير بعث المدر المساوية التركيب المساوية والمساوية المرا تفويض أمر تركيب الاريال (الهوائي) إلى الوكيل الفني 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 التيار 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 الحرائق أو وقوع إصابات في الأفراد.
 - وضع الحامل على أرض ثابتة وصالبة، وتثبيته عن طريق براغي 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 أُسْياً- تُقلِلة على الوحدة إذُ 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 التَّوصيل بالتيار الكهربائي. من الممكن أن تتسبب الضوضاء العالمية الناتجة عن الصوت العالمي عند تشغيل الجهاز إلى إضعاف السمع.
 - الجهار إلى إضعاف السمع. لا تقم بتشغيل الوحدة لفترات ممتدة بصوت يفوق الحد الطبيعي فقد يعرض تلك السماعات الموصلة للحرارة، الأمر الذي يتسبب في اشتعال الحرائق.
 - يجب استخدام مكيف التيار المتردد للوحدة. و لابد من ملاحظة أن استخدام مكيف آخر قد يتسبب في اشتعال الحرائق.
 - ينبغي فصل مقبس توصيل التيار الكهربائي من مصدر التيار 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 الإصبات البشرية، أو تلوث البيئة.
 - لابد من الاتصال بوكيل TOA لتنظيف 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 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 النيار الكهربائي وفصل مقبس التوصيل الكهربائي من مصدر النيار 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.
 - او له يريد، وال محامة دلك قد يسبب في المتحال الحراق أو المصدمات المهربات. لابد من التأكد من مراعاة احتياطات كيفية الاستخدام التالية حتى لا تنتج 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 تقم بعمل لحام قصدير على البطارية مباشرة.
 - التأكد من استخدام نوع محدد من البطاريات
 - ير اعى استخدام الأقطاب الصحيحة (ذات الاتجاه الموجب والسالب عند إدخال البطارية في الوحدة).
 - تجنب الأماكن المعرضة لضوء الشمس المباشر ، أو درجة الحرارة، أو الرطوبة العالمية عند تخزين 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 تأكل، أو تلف الوحدة، أو حامل التراكيب الخاص بها الأمر الذي يؤدي
 - بدوره 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.

4