

INSTRUCTION MANUAL

PAGING HORN SPEAKER

SC-615BS

TABLE OF CONTENTS

1.	SAFETY PRECAUTIONS	2
2.	GENERAL DESCRIPTION	
	AND FEATURES	3
3.	IMPEDANCE CHANGE	4
4.	WIRING	
	4.1. When No Bridge Connection	
	is Required	4
	4.2. When Bridge Connection	
	is Required	5

5.	INSTALLATION PRECAUTION	7
6.	DIMENSIONAL DIAGRAM	8
7.	WIRING DIAGRAM	8
8.	FREQUENCY RESPONSE	8
9.	SPECIFICATIONS	9
	احتياطات تتعلق بنواحى السلامة	

Thank you for purchasing TOA's Paging Horn Speaker. Please carefully follow the instructions in this manual to ensure long, trouble-free use of your equipment.

Traceability Information for Europe		
Manufacturer:	Authorized representative:	
TOA Corporation	TOA Electronics Europe GmbH	
7-2-1, Minatojima-Nakamachi, Chuo-ku, Kobe, Hyogo, Japan	Suederstrasse 282, 20537 Hamburg, Germany	

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.

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

When Installing the Unit

- Refer all installation work to the dealer from whom the speaker was purchased. Installation work requires extensive technical knowledge and experience. The speaker may fall off if incorrectly installed, resulting in possible personal injury.
- Install the speaker only in a location that can structurally support the full weight of the unit and mounting bracket. Doing otherwise may result in the speaker falling down and causing personal injury and/or property damage.
- When installing the speaker in the snowy area, take appropriate measures to prevent snow from lying on the speaker. If the snow lies on it, the speaker may fall, causing personal injuries.
- Do not use other methods than specified to install the speaker. Extreme force is applied to the speaker and the speaker could fall off, possibly resulting in personal injuries.
- Use screws that are appropriate for the ceiling's or wall's material and structure. Failure to do so may cause the speaker to fall, resulting in material damage and possible personal injury.
- Ensure that all screws are securely tightened. If they are loose after installation, the speaker could fall down, possibly resulting in personal injury.
- Do not mount the speaker in locations exposed to constant vibration. The speaker or its mounts can be damaged by excessive vibration, potentially causing the speaker to fall, which could result in personal injury.

- Do not use anti-rust lubricant. If it contacts resin or rubber parts, they could deteriorate and cause the speaker to fall, possibly resulting in personal injury.
- Avoid installing the speaker near seaside or in locations exposed to corrosive gas. The speaker or its parts may be subject to corrosion, which might cause it to fall or result in personal injury.
- Do not install the speaker in indoor swimming pools or such locations where liquid chemicals are used. The parts deteriorate if corroded, causing the speaker to fall, which could result in personal injury.

When the Unit is in Use

- If any of the following irregularities occurs, immediately switch off the amplifier's power, and inform the shop from where the speaker was purchased. Further using the speaker may result in fire or electric shock.
 - · If you detect smoke or a strange smell coming from the speaker
 - · If water or any metallic object gets into the speaker
 - $\cdot\,$ If the speaker falls, or the speaker case breaks
- To prevent a fire or electric shock, never open nor remove the speaker case. Refer all servicing to your nearest TOA dealer.

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

When Installing the Unit

- Avoid touching the speaker's sharp metal edge to prevent injury.
- To avoid electric shocks, be sure to switch off the amplifier's power when connecting speakers.

When the Unit is in Use

- Do not operate the speaker for an extended period of time with the sound distorting. Doing so may cause the speaker to heat, resulting in a fire.
- Do not stand or sit on, nor hang down from the speaker as this may cause it to fall down or drop, resulting in personal injury and/or property damage.
- Have the speaker checked periodically by the shop from where it was purchased. Failure to do so may result in corrosion or damage to the speaker or the mounts that could cause it to fall, possibly causing personal injury.

2. GENERAL DESCRIPTION AND FEATURES

TOA's SC-615BS Paging horn speaker features an aluminum horn flare and stainless steel bracket for allweather durability. The TOA's unique oval shape horn enhances excellent speech clarity. Other feature includes a newly developed diaphragm employing special heat-resistant polyimide film to prevent the diaphragm from absorbing moisture and deformation. High speaker efficiency has also been realized by minimizing the gap produced when the diaphragm bobbin is installed in the magnetic circuitry slit. The SC-615BS is certified to the European Standard EN 54-24: 2008 and the International Standard ISO 7240-24: 2010, and is compliant with the British Standard BS 5839-8: 2008.

- Compact, highly intelligible speaker suited to public address announcement applications.
- Stainless steel bracket and hardware (screws, bolts), and powder-coated horn ensure superb weatherproofing and corrosion-resistance.
- Shock-resistant aluminum oval horn.
- Certified to EN 54-24, and ISO 7240-24, and compliant with BS 5839-8.
- Equipped with a large steatite terminal block of screw type and thermal fuse.
- Provided with a cable gland on the terminal cover.
- One cable gland can be added, enabling bridge wiring.
- · Impedance change available by a rotary switch located inside the terminal cover.

3. IMPEDANCE CHANGE

Input impedance is factory-preset to 670 Ω .

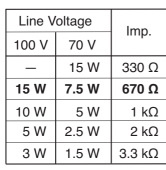
To change the impedance, change the rear panel-mounted rotary switch position using a standard screwdriver.

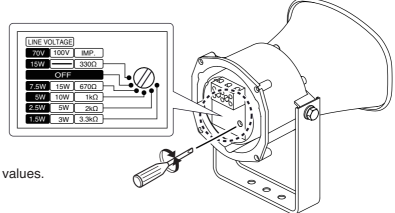
Notes

- This speaker is designed to be used for high impedance applications (70 V/100 V). Never connect the speaker to low impedance line.
- No sound is output from the speaker when the switch is set to the OFF position.

Caution

Never set the switch to "-" position for 100 V line operation, as doing so may result in damage to the speaker.





Bold figures represent factory-preset values.

4. WIRING

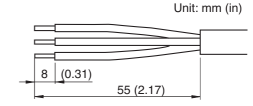
The terminal cover is not mounted to the speaker unit when shipped from the factory.

Note

To complete speaker installation, be sure to attach the terminal cover after finishing cable connections. If the unit is left without the terminal cover attached, water or moisture may get inside the speaker, causing the unit malfunction.

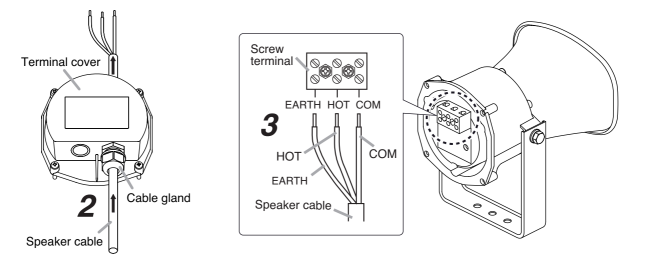
4.1. When No Bridge Connection is Required

Step 1. Strip the speaker cable jacket as shown at right.



Step 2. Run the speaker cable through the cable gland.

Step 3. Connect the speaker cable according to the polarity indication at the screw terminal.



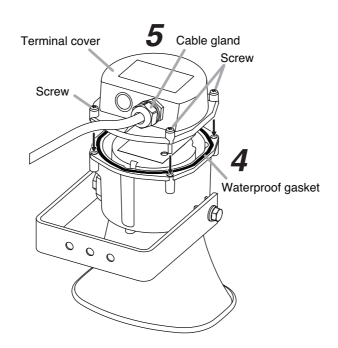
Step 4. Attach the terminal cover.

Secure the terminal cover using the 4 supplied screws.

In this case, take care not to pinch the wiring, and check that the waterproof gasket is secured into place.

Note

If wiring or the waterproof gasket is pinched between the terminal cover and the unit case, this causes water or moisture to get inside the terminal cover.



Step 5. Securely tighten the cable gland.

Note: If loosely tightened, water or moisture may get inside the terminal cover.

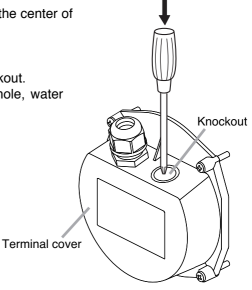
4.2. When Bridge Connection is Required

Step 1. Punch a knockout hole.

Punch out the knockout on the terminal cover by tapping the center of the knockout with a screwdriver or other tool.

Note

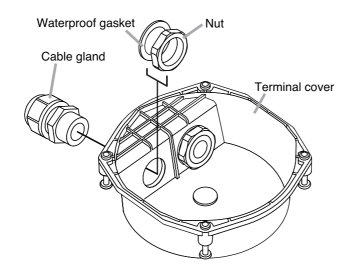
Clean burrs off the knockout hole after removing the knockout. If the cable gland is attached with the burrs left in the hole, water may get inside the terminal cover.



Step 2. Attach the cable gland to be added.

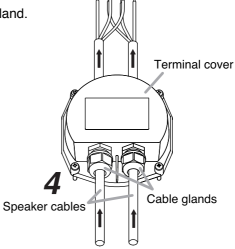
Notes

- Prepare the cable gland of PG 13.5 size separately.
- Ensure that the cable gland is securely tightened. If loosely tightened, water may get inside the terminal cover.

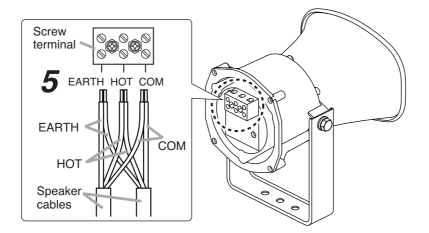


Step 3. Strip the speaker cable jacket. (Refer to page 4, Step 1.)

Step 4. Run one each of speaker cables through the cable gland.



Step 5. Connect the speaker cables with the same polarity to each terminal according to the polarity indication at the screw terminal.



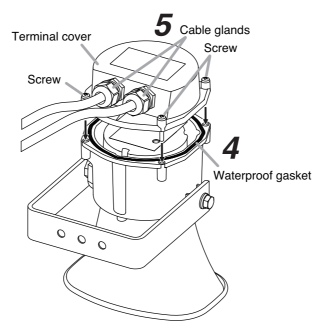
Step 6. Attach the terminal cover.

Secure the terminal cover using the 4 supplied screws.

In this case, take care not to pinch the wiring, and check that the waterproof gasket is secured into place.

Note

If wiring or the waterproof gasket is pinched between the terminal cover and the unit case, this causes water or moisture to get inside the terminal cover.



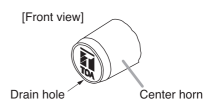
Step 7. Securely tighten the cable glands.

Note

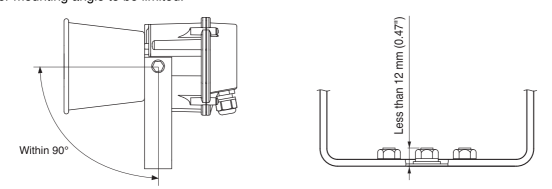
If loosely tightened, water or moisture may get inside the terminal cover.

5. INSTALLATION PRECAUTION

• When installing the SC-615BS, be sure the drain hole is positioned toward the ground. Otherwise, rainwater could enter the speaker inside, and the aging of parts may cause the unit failure.

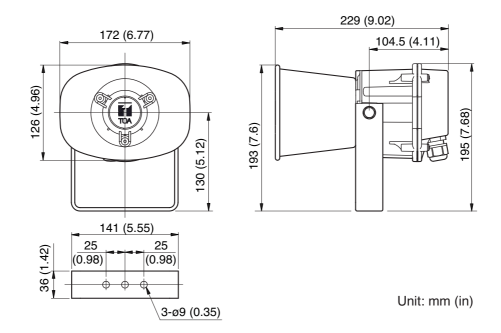


• Be sure that the bolt projection length from wall surface is less than 12 mm (0.47"). If the length is increased beyond 12 mm (0.47"), the bolt touches the speaker's terminal cover, causing the speaker mounting angle to be limited.

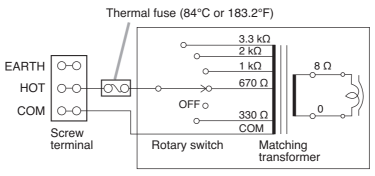


• Do not install the speaker face-up from a horizontal plane. If water accumulates in the horn, this may cause the speaker malfunction.

6. DIMENSIONAL DIAGRAM

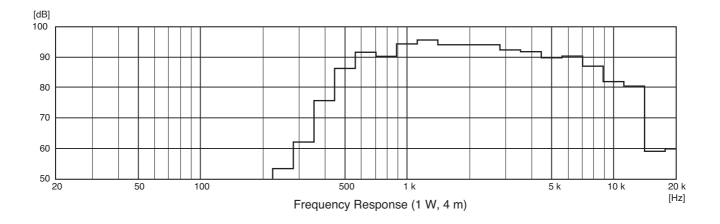


7. WIRING DIAGRAM



(Shown above is the factory default wiring.)

8. FREQUENCY RESPONSE



9. SPECIFICATIONS

Standards	Certified to the European Standard EN 54-24:2008		
	Loudspeaker for voice alarm systems		
	for fire detection and fire alarm systems		
	Certificate No.: 1438-CPR-0721		
	Certified to the International Standard ISO 7240-24: 2010 Sound-system		
	loudspeakers for fire detection and fire alarm systems		
	In Compliance with the British Standard BS 5839-8: 2008 14.8		
Environment Type	Type B (Outdoor applications)		
Rated Noise Power	15 W (100 V line and 70 V line)		
Rated Impedance	100 V line: 670 Ω (15 W), 1 kΩ (10 W), 2 kΩ (5 W), 3.3 kΩ (3 W)		
	70 V line: 330 Ω (15 W), 670 Ω (7.5 W), 1 kΩ (5 W), 2 kΩ (2.5 W), 3.3 kΩ (1.5 W)		
Sensitivity	109 dB (1 W, 1 m at 500 Hz to 2.5 kHz peak level)		
	100 dB (1 W, 1 m at 100 Hz to 10 kHz pink noise)		
	88 dB (1 W, 4 m at 100 Hz to 10 kHz pink noise)		
Max.SPL	110 dB (15 W, 1 m at 100 Hz to 10 kHz pink noise)		
	98 dB (15 W, 4 m at 100 Hz to 10 kHz pink noise)		
Frequency Response	315 Hz – 12.5 kHz		
Coverage Angle (-6 dB)	Horizontal: 360° (500 Hz), 160° (1 kHz), 85° (2 kHz), 45° (4 kHz)		
	Vertical: 360° (500 Hz), 200° (1 kHz), 115° (2 kHz), 60° (4 kHz)		
Operating Temperature	-20 °C to +55 °C (-4 °F to +131 °F)		
Dust/Water Protection	IP65 (EN54-24:2008 Cert. No. 1438-CPR-0721: IP33C)		
Cable Gland	Size: PG 13.5		
	One cable gland is factory-installed.		
	For bridge connection, one cable gland can be added.*		
Cable Connection	Screw terminal (Steatite)		
Applicable Cable Size	Outer diameter: Ø8.0 – Ø12.5 mm		
	Conductor: Solid wire or 7-core wire		
	No bridge connection: 0.8 – 10 mm ² (AWG18 – 7) for solid wire,		
	0.8 – 8 mm ² (AWG18 – 8) for 7-core wire		
	Bridge connection: 0.8 – 2.5 mm ² (AWG18 – 13) for solid wire,		
	0.8 – 1.5 mm ² (AWG18 – 15) for 7-core wire		
Finish	Horn flare: Aluminum, off-white, powder coating		
	Reflector horn, Trans case, and Terminal cover:		
	ABS resin, off-white		
	Bracket, screws and bolts: Stainless steel		
Dimensions	172 (w) x 200 (h) x 229 (d) mm (6.77" x 7.87" x 9.02")		
Weight	1.5 kg (3.31 lb)		
Accessory	Terminal cover 1		
Option	Swivel bracket: YS-151S (Can be used instead of the supplied bracket.)		

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.

* Suppliable cable gland's part code and name: 525-52-011-70 Cable gland AVC PGB13.5-12 (GRY)

عند تركيب الوحدة

 \triangle

- لا تدخل أو نتزع قبس توصيل التيار الكهربائي باستخدام الأيدي المبللة، لذ قد يؤدي ذلك إلى التعرض للصدمات الكهربائية.
-) و لابد عند نز ع 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 الحر ائق أو الإصابة بالصدمات الكهربائية.
- تأكد عند تحريك الوحدة من فصل السلك الموصل النيار الكهربائي من مخرج النيار المثبت على الحائط. قد يؤدي تحريك الوحدة في حالة توصيل السلك الموصل النيار 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 نقم بسد فتحات التهوية التي تغطي الوحدة. وقد يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة الحرار ة داخل الجهاز مما قد يؤدي إلى اشتعال الحريق. ينبغي أيضا نتظيف 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 تتتج من عوادم السيار ات، أو الأبخرة، إذ قد يؤدي مخالفة ذلك إلى اشتعال الحرائق أو الصدمات الكهربائية.
-) لابد من نتبع 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 التتحرج 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 الأهل، فقد يؤدي تفريغ الوحدة أو إسقاطها إلى وقوع إصابات في الأفراد أو إلحاق الضرر بالممتلكات.
- ، تجنب وضع الوحدة عند منخل 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.
- تفويض أمر تركيب الاريال (الهوائي) إلى الوكيل ألفني 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 كهر بائية.
 - تجنب ملامسة الحواف الحادة للوحدة لتفادي الإصابة بجروح.

احتر س

- و لابد من التأكد من غلق مفتاح التيار الكهربائي للوحدة عند توصيل السماعة لتفادي التعرض للصدمات الكهربائية.
- · يرجى التأكد من إتباع التعليمات المذكورة أيناه عند التركيب داخل حامل. ومن المحتمل أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى نشوب الحرائق أو وقوع إصابات في الأفراد. بنيا الما حال أن شابت المنتقد التربيخ توسيد المتربين المنتقد التربيخ المتنقد عمل التنفيذ عمل من المتربين التربي
 - وضع الحامل على أرض ثابتة وصلبة، وتثبيته عن طريق بر اغي خاصة بالتثبيت، أو اتخاذ تدابير أخرى لمنعه من السقوط.
 - عند توصيل السلك الموصل بالنيار الكهربائي للوحدة بمصدر النيار المتردد، لابد أن يكون ذو سعة نتمتع بها الوحدة.
 يجب استخدام بر اغي 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 مفتاح التوصيل بالتيار الكهربائي. من الممكن أن تتسبب الضوضاء العالية الناتجة عن الصوت العالي عند تشغيل الجهاز إلى إضعاف السمع.
 - 🛚 لا نقم بتشغيل الوحدة لفتر ات ممتدة بصوت يفوق الحد الطبيعي فقد يعرض تلك السماعات الموصلة للحرارة، الأمر الذي يتسبب في اشتعال الحر انق.
 - ا يجب استخدام مكيف التيار المتردد للوحدة. و لابد من ملاحظة أن استخدام مكيف آخر قد يتسبب في اشتعال الحر ائق.
 - 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 المتريد في تشغيل الوحدة، فيجب التأكد من فصل البطارية عن الوحدة لأن تسرب البطارية قد يتسبب في اشتعال الحرائق، أو الإصابات البشرية، أو تلوث البيئة.
 - الابد من الاتصال بوكيل TOA لنتظيف الوحدة في حالة تر اكم الأثر بة بها لفترة طويلة، فقد يؤدي ذلك إلى اشتعال الحريق بالوحدة أو المحاق 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 التيار الكهربائي وفصل مقبس التوصيل الكهربائي من مصدر التيار المتردد لأغراض أمنية عند القيام بعملية التنظيف أو عند ترك الوحدة دون تشغيل لمدة 10 أيام أو ما يزيد، و أن مخالفة ذلك قد يتسبب في اشتعال الحر ائق أو الصدمات الكهربائية.
 - · لابد من التأكد من مراعاة لحتياطات 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 نقم بعمل لحام قصدير على البطارية مباشرة.
 - التأكد من استخدام نوع محدد من البطاريات.
 ير اعى استخدام الأقطاب الصحيحة (ذات الاتجاه الموجب و السالب عند إبخال البطارية في الوحدة).
 - يراعى السحدام (فطاب الصحيحة (دات الإنجاه الموجب والسالب عد إنكان البطارية في الوكدة).
 تحذن الأداكن الدورجة قراض م الثورين الدراثين أم در مقال مراد قرأ مال مادرة المالة عند تنفذين الدالي.
 - تجنب الأماكن المعرضة لضوء الشمس المباشر، أو درجة الحرارة، أو الرطوبة العالية عند تخزين البطارية. لا تذرأ تراسط المات أسترات المرتب المتقد مدر مذا الأسالية المرتبان المدرمة العالية عند تخزين البطارية.
 -) لا نقف أو تجلس على الجهاز ، أو نتعلق بالوحدة، إذ قد يؤدي هذا الأمر إلى سقوطه أو إسقاطه، مما يؤدي ذلك إلى إصابات بشرية، وإلحاق الضرر بالممتلكات أو أيًا 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 التاليةِ، إذ قد يؤدي الإخفاق في نتفيذها إلى أضر ار سمعية.
 - خفض صوت السماعة لأدنى حد ممكن عند التشغيل.
 - لا تشغل السماعة بالقرب من أننك.
 - وجه الوحدة في الاتجاه الذي لا يوجد به أي شخص عند إجراء اختبار ات التشغيل.

- ينبغى توصيل أسلاك السلامة بالوحدة، وإذا لم يتم ذلك، قد تسقط الوحدة و تؤدي إلى إصابات جسدية.
- أستخدم الصواميل والبراغي الملولية 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 وبر اغي جيدا وبصورة أمنة. تأكد من أن مفصلات الحامل مربوطة بإحكام والتأكيد على ربطها مرة أخرى عقب التركيب لتفادي وقوع الحوادث التي قد تؤدي إلى إصابات بشرية.
 - استخدم العناصر المناسبة أنثاء عملية التجميع. ومخالفة قد يؤدي إلى سقوط الوحدة أو هذه العناصر، مما يؤدي إلى وقوع خسائر بشرية.
- ، لا نقم بنتركيب الوحدة في أماكن عرضة للاهتراز المتباين. قد يُتُسب الاهتراز العالي في تلف حامل التركيب، ومن المحتمل أن يؤدي ذلك إلى سقوط الوحدة، والتسبب في إصابات بشرية.
- لا تُسْتُخدم 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 أضرار 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 نلك الأماكن عرضة للتآكل، مما قد يؤدي في نهاية الأمر إلى سقوط السماعة، الأمر الذي قد يتسبب في حوايث بشرية.

عندما تكون الوحدة قيد الاستخدام

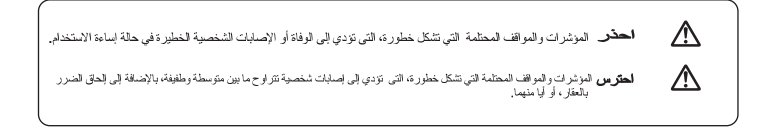
- إذا وقع أيا من الحوادث العارضة التالية أثناء الاستخدام، يجب الإسراع على الفور بغلق الجهاز، وفصل القبس الموصل للنيار الكهربائي من مخرج التيار الكهربائي المتردد، والاتصال مباشرة بأقرب وكيل لشركة TOA. ولا تحاول تشغيل الوحدة مرة أخرى وهي على نلك الحالة، إذ قد يؤدي ذلك إلى نشوب الحرائق وحدوث الصدمات الكهربائية.
 - إذا أحسست برائحة الدخان، أو أية روائح غريبة أخرى نتطلق من الوحدة.
 - إذا تسرب الماء إلى الوحدة، أو وصل أية مواد معنية.
 - 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).
- و لتفادي نشوب الحرائق، أو الصدمات الكهربائية، لا تقم بفتح أو تغيير مكان صندوق الوحدة، نظر ا للجهد 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 تنخل أو تسقط أية مو اد معدنية، أو قابلة للاشتعال في فتحات التهوية الموجودة على غطاء الوحدة، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب الحر ائق، أو الصدمات الكهربائية.
 - لا تلمس القبس الموصل للتيار الكهربائي، أو الهوائي أنتاء وجود ظاهرة برق أو رعد، فقد يؤدي ذلك إلى وقوع الصدمات الكهربائية.
- تثبت مخرجات التيار الكهربائي المتربد 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 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 استخدام أي موصل آخر غير ذلك المرفق مع الجهاز في نشوب الحرائق أو الصدمات الكهربائية.

احتياطات تتعلق بنواحى السلامة

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

رمز السلامة والأعراف المتفق عليها بشأن الرسائل

تستخدم رموز السلامة، والرسآئل المذكورة أدناه في هذا الكتيب لمنع الإصابات الجسدية وتلف الملكية، التي نتشأ عن سوء التداول. وينبغي عليك، قبل نشغيل منتجك، أن تبدأ بقراءة هذا الكتيب، وفهم رموز السلامة والرسائل حتى تكون على وعي تام بمخاطر السلامة المحتملة.





عند تركيب الوحدة

- ا لا تعرض الوحدة لمياه الأمطار ، أو للعوامل البيئية، التي من شأنها أن تبلل هذه الوحدة بالمياه أو بالسو ائل، 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، والصّدمات الكهربائية.
- لا تقم بأي قطع أو تتي، و إلا سيتم الحاق الضرر أو تعديل وصلات الدائرة الكهربائية لتقويم التيار. وينبغي، بالإضافة إلى ذلك تجنب استخدام وصلات الدائرة الكهربائية لتقويم التيار بالقويم التيار وينبغي، بالإضافة إلى نشوب المتدام وصلات الدائرة الكهربائية.
 بالقرب من سخانات المياه، و لاتضع أشياء تقيلة الوزن بما فى 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 أطر ف السماعة ذات المعاقة العالية، لا تقم بلمس هذه الاطر اف حتى لا نتعرض للصدمات الكهر بائية.
- تأكد من أن التوصيل الأرضي يتم عن طريق استخدام طرف التأريض الامن لتجنب الصدمات الكهربائية. و احذر أن يكون التوصيل الأرضي عن طريق مواسير الغاز، إذ يؤدي ذلك إلى حدوث كوارث محققة.
- تُجنب 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 وإلحاق الضرر بالعقار.
 - لا تقم بتركيب الوحدة في الأماكن التالية لتفادي وقوع حوالث أو إصابات شخصية:
 - ً الأماكن التي تعوق قيادة السيار ات.
 - الأماكن التيَّي يمكن للوحدة فيها أن تضرب بعنف جسنك، أو تعلق بملابسك عند ركوب السيارة أو النزول منها.
 - الأماكن التي تعوق فتح الوسادة الهوائية.
- حتى يتسنى نفادي صواعق البرق، ينبغي تركيب الوحدة على بعد خمسة أمتار على الأقل من قضيب البرق، تكون في حدود نطاق وقائي (بزاوية 45°) من موصل البرق. التي قد تؤدي الصواعق البرقية إلى نشوب الحرائق، أو الصدمات الكهربائية، أو الإصابات الشخصية.
- ينصّح بإسناد كافة أعمال التركيب إلى الوكل الذي تم شراء السماعات منه، يتطلب تركيب السماعات في مجال الطير إن الإلمام الواسع بالمعلومات والخبرة الفنية الكافية. وقد تسقط السماعة إذا تم تركيبها بطريقة خاطئة، الأمر الذي قد يؤدي إلى الإصابة الشخصية.
 - تحذيرات حول التعليق
 - تأكد مُن 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 والأربطة المعلَّقة منينة بالقدر الكافي الذي يتحمل وزن السماعة.
 - · لابد أن تكون موصلات الأسلاك المعلقة والأربطة موصَّلة بصَّورة آمنة مع موصلات السماعة.
 - يجب أن تكون جميع الأجزاء والمكونات (ومنها على سبيل المثال، الأغلفة، والأجزاء المعننية، والبراغي) خالية من أي عيوب، أو خدوش، أو تأكل.
 - التأكد من استخدام ألبر اغي المزود بها جهاز السماعة الاختياري عند تركيب السماعة باستخدام هذا الجهاز.
- قم بتركيب الوحدة فقط في الأماكن التي من شأنها أن نتحمل حجم الوحدة من ناحية الهيكل، ويسهل تركيب الحامل. و إغفال 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 تسقّط ويتسبب ذلك في إصابات بشرية.

TOA Corporation