

، احتياطات تتعلق بنواحي السلامة

- يجبُ 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 واحتياطات تخص السلامة أو أياً منهما.
 - يفضل الاحتفاظ بهذا الكتيب عقب قراءته في متناول اليد للرجوع إليه لاحقاً.
 - ننوه بأن هذا الكتيب يضم احتياطات تتعلق بالسلامة قد لا تنطيق على المنتجات الخاصة بك

رمز السلامة والأعراف المتفق عليها بشأن الرسائل

مرسادة وقد مرسادة المستعلى ويون والمستعلق والمستعلق المستعلق المس

🗥 🕰 🚅 المؤشر ات والمواقف المحتلمة التي تشكل خطورة، التي تؤدي إلى الوفاة أو الإصابات الشخصية الخطيرة في حالة إساءة الاستخدام.



🗥 احترس المؤشرات والمواقف المحتلمة التي تشكل خطورة، التي تؤدي إلى إصابات شخصية تتراوح ما بين متوسطة وطفيفة، بالإضافة إلى إلحلق الضرر

﴿ احدَر

- لا تعرض الوحدة لمياه الأمطار، أو للعوامل البينية، 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 كهرباني أعلى من المحدد لهذه الوحدة إلى نشوب الحرائق، والصدمات الكهربائية.
- لا نقم بأي قطع أو ثني، والا سيتم الحاق الضرر أو تعديل وصلات الدائرة الكهر بائية لتقويم التيار و ينبغي، بالإضافة إلى ذلك تجنب استخدام وصلات الدائرة الكهر بائية لتقويم التيار
- بالقرب من سخاتات الدياء، و لاتضاح الشياء ثقيلة الوزن بما لمى ذلك الوحدة ذاتها على وصلة التياز، إذ قد يؤدي هذا إلى نشوب الحرانق، 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
- 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
- تُجِب تركيب، أو صب الوحدة في أماكن غير ثابتة، كالتركيب على طاولة أيلة للسقوط أو على سطح ماثل، وقد يؤدي ذلك إلى سقوط الوحدة و يؤدي أيضا إلى التعرض لإصابات شخصية والحاق الضرر بالعقار
 - لا تقم بتركيب الوحدة في الأماكن التالية لتفادي وقوع حوادث أو إصابات شخصية.
 - الأماكن التي تعوق قيادة السيارات.
 - الأماكن التيُّ يمكن للوحدة فيها أن تضرب بعنف جسدك، أو تعلق بملابسك عند ركوب السيارة أو النزول منها.
 - الأماكن التي تعوق فتح الوسادة الهوانية.
- حتى يتسنى تفادي صواعق البرق، ينبغي تركيب الوحدة على بعد خمسة أمتار على الأقل من قضيب البرقءو تكون في حدود نطاق وقائي (بزاوية 45 🔁) من موصل البرق. التي قد تؤدى الصواعق البرقية إلى نشوب الحرائق، أو الصدمات الكهربانية، أو الإصابات الشخصية
- يُصَّح بِلِسَادًا كَلَّهُ أَعْمَلُ اللهِ إِلَى الوَكِلُ الذي تم شراء السماعات من مجل الطيران الإلمام الواسع بالمعلومات والخبرة الفنية الكافوة. وقد تسقط السماعة إذا تم تركيبها بطريقة خاطئة، الأمر الذي قد يؤدي إلى الإصابة الشخصية.

تحذيرات حول التعليق تأكد من إنباع التعليمات المذكورة أنناه، وإلا فين الأسلاك والأربطة المعلقة قد تسقط أو تنزع فجاة مما يؤدي إلى سقوط السماعة، والتسبب في إصابات جسدية. تأكد من أن الأملاك والأربطة 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 (ومفها على سييل المثال، الأغلقة، والأجزاء المعننية، والبراغي) خالية من أي عبوب، أو خدوش، أو تاكل. التأكد من استخدام البراغي المزود بها جياز السماعة الاختياري عند تركيب السماعة باستخدام هذا الجياز.
- قم بتركيب الوحدة فقط في الأماكن التي من شانها أن تتحمل حجم الوحدة من ناحية الهيكل، ويسلهل 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 وسائل أخرى غير الواردة بشأن تركيب الحامل. فعندما تعمل الوحدة بقوة كبيرة، قد تسقط ويتسبب ذلك في إصابات بشرية.
 - ينبغي توصيل أسلاك الملامة 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
- يجب ربط كل صامولة وبر اغى جيدا وبصورة آمنة. تأكد من أن مفصلات الحامل مربوطة بإحكام والتأكيد على ربطها مرة أخرى عقب التركيب لتفادى وقوع الحوائث التي قد تؤدى
 - استخدم العناصر المناسبة أثناء عملية التجميع. ومخالفة قد يؤدي إلى سقوط الوحدة أو هذه العناصر ، مما يؤدي إلى وقوع خسائر بشرية.
- لا تقر بتركيب الوحدة في أماكن عرضة للآهتز إز المتباين. قد يُتسبّب الاهتزاز العالي في تلف حامل التركيب، ومن المحتمل أن يؤدي ذلك إلى سقوط الوحدة، والتسبب في إصابات
- 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 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 ثلك الأماكن عرضة للتأكل، مما قد يؤدِّي في نهاية الأمر إلى سقوط السماعة، الأمر الذي قد يتسبب في حوادث بشرية.

- إذا وقع إلياً من الحوادث العارضة التالية أثناء الاستخدام، يجب الإسراع على الغور بغلق الجهاز، وفصل القبس الموصل للتيار الكهربائي من مخرج التيار الكهربائي المتردد،
 والاتصل مباشرة باقرب وكبل لشركة TOA, ولا تصول تشغيل الوحدة مرة أخرى وهي على تلك الحالة، إذ قد يؤدي ذلك إلى نشوب الحرائق وحدوث الصدمات الكهربائية.
 - إذا أحمست برائحة الدخان، أو أية روائح غريبة أخرى تنطلق من الوحدة.
 - إذا تسرب الماء إلى الوحدة، أو وصل أية مواد معدنية.

133-04-00031-00



INSTRUCTION MANUAL

CHIME MICROPHONE

EC-380-EB

1. SAFETY PRECAUTION

Before installation or use, be sure to carefully read and follow all the precautionary instructions in this section to ensure long, trouble-free use of your equipment.

⚠ WARNING

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

⚠WARNING

- Be sure to act on the instructions as safety precaution to prevent bodily injury and property damage.
- Use the appropriate battery. Pay attention with the batteries polarity when insert the batteries to unit.
- Avoid directly to sunlight, high temperature or high humidity when come to storage of batteries.
- If the unit is not in used for more than 10 days. Remove all 4 batteries, to prevent battery leakage.

2. SAFETY MAINTENANCE

- Do not expose the unit to rain or an environment where it may be splashed by water or other liquid, high temperature and high humidity.
- Do not open the cover to modification of unit. For service, contact the nearest TOA dealer.
- Do not drop the unit to hard object and use dry cloth to clean the unit. Do not use gasoline, thinner, etc.

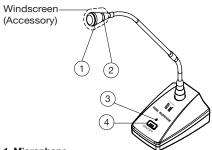
3. GENERAL DESCRIPTION

TOA's EC-380-EB Chime Microphone is a unique shape and high quality condenser microphone designed for paging applications. It has 2 tones, chime up and chime down at the beginning and end of speech. This product is equipped with an optional power that is selectable between battery or DC power. Beside that, power can be supplied from RJ45.

4. FEATURES

- Equipped with 4 tones up and down pre-announcement chime.
- Microphone operation by selecting the battery/DC power switch on the rear of the unit.
- Uses 4 pcs of "AA" size batteries.

5. NOMENCLATURE AND FUNCTIONS



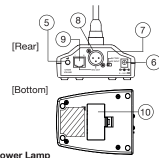
1. Microphone

Close-talk type cardioid electret condenser microphone. The mic shaft facilitates positioning of the microphone for the optimum acoustic effect.

2. Mic Lamp

The blue light blinks when 4-tones chime is play, then stay on when the microphone is turn on and it will turn off after chime down finish.

Note: If battery is low, the mic lamp will be turn off. but the microphone and power lamp still can be operated. Recommended to change the batteries when this happen.



3. Power Lamp

Same as mic lamp, the blue light blinks when 4-tone chime is play, stay on when the microphone is turn on and turn off after chime down finish.

4. Microphone ON/OFF Button

Pressing this key sounds a 4-tone chime and turns on/off the microphone.

5. Chime Volume Control [CHIME VOL.]

Turning the control clockwise to increase the chime volume

6. DC Power

Using DC power 9 - 24V as replacement of battery

7. Selector Switch

Selecting this switch to use battery or DC power as the power supply for this unit.

8. XLR Balance Output

Output impedance of the microphone is 600 ohms. Use the supplied cable to connect with an amplifier.

9. RJ45 Balance Output

Use STP cable of straight type to connect with other equipment.

6. BATTERY

6.1. Life Span

Application and use battery for paging be assumed 150 times/day and unit can use until 20 months or 90 thousand calls.

6.2. Battery Insertion

Step 1. Open the battery cover. Insert the battery according to battery polarity and ribbon position (see the right picture)

Step 3. Put back the battery cover to product.

Caution: To release the batteries, pull the remaining ribbon carefully from the battery compartment.

7. CONNECTION

Step 1. Set the amplifier's microphone volume control to the minimum position.

Step 2. Using the supplied cable or STP cable of straight type to connect with other equipment (amplifier, mixer, PA system, etc), For using STP cable, recommended to use STP cable with shield for reducing the noise.

8. OPERATION

Step 1. Press the microphone ON/OFF button. The mic lamp and power lamp's blue light blinking and turning on the microphone.

Step 2. Keep your mouth 5 - 10cm away from the microphone and speak normally for the best possible sound reproduction. Adjust the microphone orientation for the best position by turning its mic shaft. If distance of mouth is too near, it cause voice distortion. Adjust the microphone by pulling away or lowering it. Because the high sensitivity's microphone.

Step 3. After announcement is completed, press the microphone ON/OFF button and microphone turn off.

Note: Be sure to press the ON/OFF button after announcement completion. Failure to do this, shortening the battery life. Be sure to turn off the phantom power on other equipment if use chime microphone for durability of unit.

9. USING THE SWITCH SELECTOR MODE

Selector switch have 2 modes. There are battery mode and DC power mode. If using battery as power input, select the switch to battery position and if using DC input as power input, select to DC power position.

Note: For using RJ45 as mic out and power input, set the switch to DC input position, but if just as mic out, can use one of the switch selector mode. The unit is not applicable to phantom power as power input.

10 SPECIFICATION

| 10. SI LOII IOATION | |
|-------------------------------|--|
| Power Source | 6 VDC (4 x "AA" batteries) or DC power (9 - 24 V) |
| Current Consumption | 13 mA when chime operate and 6 mA when microphone operate |
| Microphone Element | Condenser Microphone |
| Polar Pattern | Cardioid |
| Chime Tones | 4 - Tones chime (UP / DOWN) |
| Impedance | 600 ohm, Balanced |
| Sensitivity | Microphone: $-41 \pm 3 dB (1 kHz 0 dB = 1 V / Pa)$ |
| | Chime : -31 ± 3 dB (maximum position) |
| Frequency Response Microphone | 50 - 18,000 Hz |
| Connector Output | XLR 3 - 32 Equivalent |
| | RJ45 : Audio output, power supply and contact output |
| Operating Temperature | 0 °C to +40 °C (32 °F to 104 °F) |
| Finish | Stand = ABS Resin, Black, Paint |
| | Shaft = Copper alloy, Black, Paint |
| Dimensions | 110 (w) x 145 (d) x 532 (h) mm |
| Weight | 558 g (exclude batteries) |
| Accessories | Windscreen 1 |
| | XLR Cable Stereo Phone Plug (7.5 m)1 |

Note: The design and specifications are subject to change without notice for improvement. Option adapter can use AD-246 AC adapter.

Batteries and AC adapter are not supplied with the unit. Please purchase separately.

Traceability Information for Europe

Manufacturer: PT. TOA GALVA INDUSTRIES Jl. Raya Bogor km 34-35, Tapos Depok 16958, Indonesia

Authorized representative: TOA Electronic Europe GmbH Suederstrasse 282, 20537 Hamburg,

URL: https://www.toa.eu

TOA Corporation

Pin configuration: Pin 1, 2: contact output; Pin 3: NC

(Not Connected): Pin 4: Audio Output (H): Pin 5: Audio Output (C): Pin 6: NC: Pin 7: 24 VDC: Pin 8: Ground.

10. Battery Compartment Place AA batteries (4 pieces).



اذا سقطت الوحدة، أو انكسر صندوقها.

إذا تعرضت وصلات الدائرة الكهربانية لتقويم التيار من التلف (تعرض الأجزاء الداخلية منها للتلف، أو فصل التيار، وما إلى ذلك).

إذا تعرضت لعطل (لا تسمع نيرة الصوت).

إذا تعرضت لعطل (لا تظهر الصورة).

ولتفادي نشوب الحرابق، أو الصنمات الكهر باتية، لا تقم بفتح أو تغيير مكان صندوق الوحدة، نظرا للجهد العالى المشحونة به عناصر هذه الوحدة. قم بإحالة عملية الصيانة إلى فني

لا تُضع الفناجين، أو الأطباق الكبيرة، أو أية حاويات أخرى للسوائل أو المواد المعننية فرق الوحدة. وإذا سكبت أيا من هذه العناصر عن طريق الخطأ داخل الوحدة، فقد يودي ذلك إلى نشوب الحرائق، أو الصدمات الكهر بانية.

> لا تنخل أو تسقط أية مواد معننية، أو قابلة للاشتعال في فتحات التهوية الموجودة على غطاء الوحدة، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب الحرائق، أو الصندمات الكهر باتية. لا تلمس القبس الموصل للتيار الكهرباني، أو الهواني أثناء وجود ظاهرة برق أو رعد، فقد يؤدي ذلك إلى وُقوع الصدمات الكهربانية.

تثبت مخرجات التيار الكهربائي المتردد على مخرّج 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 شاحنٌ البطارية المخصص عند إعلاّة شحن البطارية. وقد يودي تركيب شاحن آخر إلى وجود تسريب في البطارية أو إلى انفجارها، الأمر الذي يودي إلى نشوب الحرائق، أو إصابات بشرية، أو إلحاق الضرر بالممتلكات، أو التلوث، أو أيا مما سبق.

و لتفادي التأثيرات ألسلبية للموجأت الكهر ومغناطيسية على المعدات الطبية، لابد من التأكد من غلق مفتاح النيار الكهرباني 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

احتر س

لا تنخل أو تنزع قبس توصيل التيار الكهربائي باستخدام الأيدي المبللة، إذ قد يؤدي ذلك إلى التعرض للصدمات الكهربائية.

و لابد عند نزع موصل التيار الكهرباتي من التَّاكد من الإمساك بقيس 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 الى تلف هذا السلك، الأمر الذي يؤدي إلى وقوع الحرائق أو الصدمات الكهربائية. تأكد دائما عند نزع السلك الموصل للتيار الكهربائي من الإمسىك بالقبس بغرضٌ

لا تقم بسد فتحات التهوية التي تغطى الوحدة. وقد يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة الحرارة داخل الجهاز مما قد يؤدي إلى اشتعال الحريق. ينبغي أيضا تنظيف فتحات التهوية من الغبار

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 الكهر بائية.

لابد من تتبع وضَعُ الأقطاب بالمكانّ الصحيح (تبادل الأقطاب الموجبة والسالبة عند توصيل سلك التيار الكهرباني بموصلات الأقطاب من شأنه أن يؤدي إلى تلف مكبر الصبوت او تركيب الوحدة فقط في أماكن ثابتة، واتخاذ التدابير اللازمة لمنعه من السقوط، أو التدحرج على الأرض. وإذا سقطت الوحدة أو تحركت من مكاتها، فمن الممكن أن يودي 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 إصبابات في الأفراد أو إلحاق

تجنب وضع الوحدة عند مدخل أحد الأبواب، أو في مكان مرور الناس بصفة دانمة 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 الّغني المختصّ لشركة TOA ، وذلك لأن عملية التركيب تتطلب خبير فني. وقد يؤدي التركيب الخاطئ إلى سقوط الهوائي، الأمر الذي قد يؤدي إلى إحداث إصابات جمدية أو التعرض لصدمات كهربانية.

تجنب ملامسة الحواف الحادة للوحدة لتفادى الإصابة بجروح.

و لابد من التأكد من علق مفتاح التيار الكهرباني للوحدة عند توصيل السماعة لتفادي التعرض للصدمات الكهربانية.

. يرجى التأكد من إتباع التعليمات المذكور ة أدناً، عند التركيب داخل حامل و من المحتمل أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى نشوب الحرائق أو وقوع إصبابات في الأفراد. وضع الحامل على أرض ثابتة وصّلبة، وتثبيته عنّ طريق براغي خاصة بالتثبيت، أو ٱتخاذ تدّابير أخرى لمنعُه من السقوط.

عند توصيل الملك الموصل بالتيار الكهربائي للوحدة بمصدر التيار المتردد، لابد أن يكون نو 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 مقوطها وكمرها، الأمر الذي من المحتمل أن يتسبب في إصابات بشرية وخسائر في الممتلكات أو أي منهما، هذا بالإضافة إلى أن الحمِّل الثقيل ذاته من شأنه أن يسقط ويتسبب في الإصابات والضرر أو أي منهما.

ينبغي التأكد من أن التحكم في الصوت في الوضع الادني قبل تشغيل مقَتَاح التوصيل بالتيار الكهر باني. من الممكن أن تتسبب الضوضاء العالية الناتجة عن الصوت العالم. عند تشغيل

لا نقم بتشغيل الوحدة لفتر أت ممتدة بصوت يفوق الحد الطبيعي فقد يعرض تلك السماعات الموصلة للحر ار ة، الأمر الذي يتسبب في اشتعال الحر انق. يجب استخدام مكيف التيار المتردد للوحدة. ولآبد من ملاحظة أن استخدام مكيف آخر قد يتسبب في اشتعال الحرائق.

ينبغي فصل مقيس 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 يزيّد على ذلك، أو إذا استخدم التيار الكهرباني المتردد في تشغيل الوحدة، فيجب التأكد من فصل البطارية عن الوحدة لأن تسرب البطارية قد يتمبب في اشتعال الحرائق، أو الإصابات 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 الكهرباني أو بحانط مصدر التيار المتردد مما يؤدي إلى اشتعال الحريق فيجب تنظيفه بصفة دورية، وينبغي بالإضافة إلى ذلك وضع

يجب غلق مفتاح النيار الكهربائي وفصل مقيس التوصيل الكهربائي من مصدر النيار المتردد لأغراض أمنية عند القيام بعملية التنظيف أو عند ترك الوحدة دون تشغيل لمدة 10 أيام و ما يزيد، وأن مخالفة ذلك قد يتسبب في اشتعال الحر انق أو الصدمات الكهر بانية.

لابد من التأكد من مراعاة احتياطات كيفية الاستخدام التالية حتى لا تنتج أية حرائق أو إصابات بشرية عن تسرب البطارية أو انفجارها.

لا تجفف البطارية أو تقوم بفكها، أو يتمنخينها، أو تضعها على آلنار

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 البطار بات

يراعي استخدام الأقطاب الصحيحة (ذات الأتجاه الموجب والسالب عند إدخال البطارية في الوحدة).

تَجنب الأماكن المعرضة لضوء الشمس المباشر، أو درجة الحرارة، أو الرطوبة العالية عند تخزين البطارية.

لا تقف أو تجلس على الجهاز، أو تتعلق بالوحدة، إذ قد يودي هذا الأمر إلى سقوطه أو إسقاطه، مما يودي ذلك إلى إصابات بشرية، وإلحاق الضرر بالممتلكات أو أيا منهما. ينبغي القيام بفحص الوحدة بشكل دوري من قبل منفذ البيع الذّي تم الشراء منه. وإن الإهمال في ذلك يتسببُ في تأكل، أو تلف الوحدة، أو حامل التر اكيب الخاص بها الأمر الذي يؤدي

بدور ه الى سقوط هذه الوحدة، أو قد يؤدي الى اصابات جسديةً 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 بالقر ب من أذنك.

وجه الوحدة في الأتجاه الذي لا يوجد به أي شخص عند إجراء اختبارات التشغيل.