

	
---------------	---------------



utilis. Als tous une dose élevée de RF peut avoir des effets sur la santé (en chauffant les tissus, l'exposition à de faibles RF qui ne produisent pas de chaleur à partir de la main ou du corps sur la peau). De nombreuses études ont été menées sur les expositions aux RF faibles et il n'a découvert aucun effet biologique. Certaines études ont suggéré qu'il pouvait y avoir certains effets biologiques, mais ces résultats n'ont pas été confirmés par des recherches complémentaires. ATW-11401 et ATW-11402 ont été testés et jugés conformes aux limites d'exposition aux rayonnements ISDE énoncées pour un environnement non contrôlé en respectant les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CFR-102 de l'FISDE.

Quick Start Guide

ATW-R1440

Quad Receiver / Récepteur 4ch / 4-Kanal-Empfänger / Riceviteore 4 canali / Receptor de 4 canales / Receptor de 4 canais / 4-каналный приемник / 高功率发射机 / 廣播式接收器 / 广播式 수신기 / ポリバンドトランスミッター

ATW-T1401

Body-Pack Transmitter / Émetteur de poche / Taschenender / Trasmettore body-pack / Transmissor de petaca / Transmissor body-pack / Пoверхностный передатчик / 高功率发射机 / 廣播式接收器 / 广播式 수신기 / ポリバンドトランスミッター

Handheld Transmitter / Émetteur main / Handsender / Trasmettore a mano / Microfono transmisor de mano / Transmissor de mão / Ручной передатчик / 手持式发射机 / 手提式发射器 / 핸드형 수신기 / 핸드/헬드 트랜스미터

ATW-T1406

Boundary Microphone Transmitter / Microphone périphérique émetteur / Grenzflächenmikrofon-Sender / Microfono da superficie com transmissor incorporado / Microfono transmisor de superficie / Transmissor de microfono de perfil baixo / Поверхностный передатчик / 界話筒發射機 / 平面式麥克風發射器 / 비선형 마이크 수신기 / 반당구 트랜스미커

Desk Stand Transmitter / Émetteur de bureau / Mikrofonstichfuß-Sender / Base de tavolo com transmissor incorporado / Transmissor de sobremesa / Transmissor de suporte de mesa / Настольный передатчик / 桌面发射机 / 麥克風底座發射器 / 데스크 스탠드 수신기 / 데스크스탠드 트랜스미터

audio-technica

English

Important information

Warning: To prevent fire or shock hazard, do not expose this apparatus to rain or moisture.

Caution: Do not expose this apparatus to drops or splashes. Do not avoid electric shock, do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only. Do not expose this apparatus to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

Do not subject this apparatus to strong impact. This apparatus should be located in the AC outlet so that you can easily grasp the AC adapter at any time. In case of emergency, disconnect the AC adapter quickly. Do not place any objects filled with liquids, such as vases, on this apparatus. To prevent fire, do not place any naked flame sources (such as litged candles) on this apparatus. Do not install this apparatus in a confined space such as a bookcase or similar unit. Install this apparatus only in the place where ventilation is good. Do not use the product near or around small children. The product is not intended for use around children. Do not place the product near fire to avoid an accident or the product catching fire. The rating label is put on the bottom of this apparatus.

Franglais

Attention: Protégez cet appareil des projections et des gouttes d'eau. Evitez tout risque de choc électrique, n'ouvrez pas le boîtier. Ne laissez pas cet équipement à des températures excessives, telles que celles de la lumière directe du soleil, d'une flamme ou autre source de chaleur. Ne laissez pas cet appareil dans un espace restreint qui vous pourriez facilement vous débarrasser de l'adaptateur secteur à tout moment. En cas d'urgence, débranchez l'adaptateur secteur au plus vite. Ne soumettez pas cet équipement à des fortes impacts. Entendez-vous si le produit est exposé à des températures excessives, telles que celles de la lumière directe du soleil, d'une flamme ou autre source de chaleur. Ne laissez pas cet appareil dans un espace restreint qui vous pourriez facilement vous débarrasser de l'adaptateur secteur à tout moment. En cas d'urgence, débranchez l'adaptateur secteur au plus vite. Ne soumettez pas cet équipement à des fortes impacts. Entendez-vous si le produit est exposé à des températures excessives, telles que celles de la lumière directe du soleil, d'une flamme ou autre source de chaleur. Ne laissez pas cet appareil dans un espace confiné tel qu'un étagère ou un similar unit. Installez cet appareil uniquement dans des endroits avec une bonne ventilation. Gardez le produit hors de la portée des enfants en bas âge. Le produit n'est pas prévu pour être utilisé par de petits enfants. Ne placez pas le produit près d'un feu pour éviter tout accident ou que le produit ne prenne feu. L'étiquette spécifique se trouve sur le dessous de cet appareil.

Imporfations importantes

Attention: Protégez cet appareil des projections et des gouttes d'eau. Pour éviter tout risque de choc électrique, n'ouvrez pas le boîtier. Ne laissez pas cet équipement à des températures excessives, telles que celles de la lumière directe du soleil, d'une flamme ou autre source de chaleur. Ne laissez pas cet appareil dans un espace restreint qui vous pourriez facilement vous débarrasser de l'adaptateur secteur à tout moment. En cas d'urgence, débranchez l'adaptateur secteur au plus vite. Ne soumettez pas cet équipement à des fortes impacts. Entendez-vous si le produit est exposé à des températures excessives, telles que celles de la lumière directe du soleil, d'une flamme ou autre source de chaleur. Ne laissez pas cet appareil dans un espace confiné tel qu'un étagère ou un similar unit. Installez cet appareil uniquement dans des endroits avec une bonne ventilation. Gardez le produit hors de la portée des enfants en bas âge. Le produit n'est pas prévu pour être utilisé par de petits enfants. Ne placez pas le produit près d'un feu pour éviter tout accident ou que le produit ne prenne feu. L'étiquette spécifique se trouve sur le dessous de cet appareil.

Imporfations importantes

Attention: Protégez cet appareil des projections et des gouttes d'eau. Pour éviter tout risque de choc électrique, n'ouvrez pas le boîtier. Ne laissez pas cet équipement à des températures excessives, telles que celles de la lumière directe du soleil, d'une flamme ou autre source de chaleur. Ne laissez pas cet appareil dans un espace restreint qui vous pourriez facilement vous débarrasser de l'adaptateur secteur à tout moment. En cas d'urgence, débranchez l'adaptateur secteur au plus vite. Ne soumettez pas cet équipement à des fortes impacts. Entendez-vous si le produit est exposé à des températures excessives, telles que celles de la lumière directe du soleil, d'une flamme ou autre source de chaleur. Ne laissez pas cet appareil dans un espace confiné tel qu'un étagère ou un similar unit. Installez cet appareil uniquement dans des endroits avec une bonne ventilation. Gardez le produit hors de la portée des enfants en bas âge. Le produit n'est pas prévu pour être utilisé par de petits enfants. Ne placez pas le produit près d'un feu pour éviter tout accident ou que le produit ne prenne feu. L'étiquette spécifique se trouve sur le dessous de cet appareil.

Battery caution:

Specified Rechargeable batteries

ATW-T1401/ATW-T1402: Two (2) AA alkaline or nickel-metal hydride batteries
ATW-T1406/ATW-T1407: Rechargeable lithium-ion battery

• Keep batteries out of the reach of children. • Observe correct polarity as marked. • Do not expose the battery to excessive heat such as sunshine, fire or the like. • Always consider the environmental issues and follow local regulations when disposing of batteries. • Recharge batteries immediately. • Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type. • Do not use a leaking battery. If battery leakage occurs, avoid contact with skin. If contact occurs, immediately wash thoroughly with soap and water. • If battery leakage comes into contact with your eyes, immediately flush with water and seek medical attention. • To protect the built-in rechargeable battery, charge it at most once every 6 months. If you too much time passes between charges, the life of the rechargeable battery may be reduced, or the rechargeable battery may no longer be able to charge.

Battery caution (ATW-T1401/ATW-T1402):

• Use only disposable LR06(AA) alkaline or Ni-MH batteries. • Do not use new and old batteries at the same time. • Do not use different battery types or models.

For customers in the USA
FCC Notice

Warning: This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution: You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment causes interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: • Reorient or relocate the receiving antenna. • Increase the separation between the equipment and receiver. • Connect the equipment to an electrical circuit different from that to which the receiver is connected. • Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter used in other systems.

RF Exposure Statement

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines. This equipment has been tested and found to comply with part 15 of the FCC Rules. This equipment is designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment causes interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

• Reorient or relocate the receiving antenna. • Increase the separation between the equipment and receiver. • Connect the equipment to an electrical circuit different from that to which the receiver is connected. • Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter used in other systems.

For customers in the USA
FCC Notice

Warning: This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution: You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment causes interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

• Reorient or relocate the receiving antenna. • Increase the separation between the equipment and receiver. • Connect the equipment to an electrical circuit different from that to which the receiver is connected. • Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter used in other systems.

RF Exposure Statement

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines. This equipment has been tested and found to comply with part 15 of the FCC Rules. This equipment is designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment causes interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

• Reorient or relocate the receiving antenna. • Increase the separation between the equipment and receiver. • Connect the equipment to an electrical circuit different from that to which the receiver is connected. • Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter used in other systems.

For customers in the USA
FCC Notice

Warning: This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution: You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment causes interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

• Reorient or relocate the receiving antenna. • Increase the separation between the equipment and receiver. • Connect the equipment to an electrical circuit different from that to which the receiver is connected. • Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter used in other systems.

For customers in the USA
FCC Notice

Warning: This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution: You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment causes interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

• Reorient or relocate the receiving antenna. • Increase the separation between the equipment and receiver. • Connect the equipment to an electrical circuit different from that to which the receiver is connected. • Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter used in other systems.

For customers in the USA
FCC Notice

Warning: This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution: You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment causes interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

• Reorient or relocate the receiving antenna. • Increase the separation between the equipment and receiver. • Connect the equipment to an electrical circuit different from that to which the receiver is connected. • Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter used in other systems.

For customers in the USA
FCC Notice

Warning: This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution: You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment causes interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

• Reorient or relocate the receiving antenna. • Increase the separation between the equipment and receiver. • Connect the equipment to an electrical circuit different from that to which the receiver is connected. • Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter used in other systems.

• In caso di emergenza, scollegare immediatamente l'adattatore CA. • Non collocare sopra l'apparecchio oggetti riempiti con liquidi, ad esempio bicchieri o vasi con fiori. • Si la fuga di la pila entra en contacto con los ojos, aclaralos inmediatamente con agua y acudir a un médico. • Para proteger la batería recargable, carguela al máximo una vez cada seis meses. Si deja transcurrir demasiado tiempo en carga y carga, es posible que se reduzca la vida útil de la batería recargable o incluso que no pueda volver a cargarse. • Tener el producto lontano da fiamme libere per evitare che si incendi o altri incidenti. • Evitare che i valori nominali o posta sul fondo dell'apparecchio.

Deutsch

Wichtige Informationen

Warnung: Setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus, um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags zu vermeiden.

Vorsicht: • Das Gerät darf weder Tropf- noch Spritzwasser ausgesetzt werden. • Öffnen Sie das Gehäuse nicht, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden. • Überlassen Sie Wartungs- oder Reparaturarbeiten nur qualifiziertem Fachpersonal. • Das Gerät darf keiner übermäßigen Hitzeizumwirkung, beispielsweise direktem Sonneneinstrahlung, ausgesetzt werden. • Schützen Sie das Gerät vor starken Erschütterungen. • Dieses Gerät sollte so nah bei der Netzsteckdose aufgestellt werden, dass Sie jederzeit bequem die Steckdose erreichen und es leicht zu entfernen ist. • Trennen Sie im Falle eines Notfalls schnell den Netzadapter vom Stromnetz. • Stellen Sie kein mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstand (z. B. Vase) auf das Gerät. • Stellen Sie keine offenen Feuerquellen (wie brennende Kerzen) auf das Gerät, um die Gefahr eines Brandes zu vermeiden. • Stellen Sie dieses Gerät nicht an einem beengten Ort auf, wie beispielsweise einem Bücheregal oder Ähnlichem. • Installieren Sie das Gerät nur an Orten mit guter Belüftung. • Bewachen Sie das Produkt während der Benutzung von kleinen Kindern auf. Das Produkt ist nicht für die Verwendung in der Nähe von Kindern vorgesehen. • Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Feuer auf, um Unfälle oder Brände zu verhindern. • Um einen Brand zu verhindern, darf die Belüftungöffnung dieses Das Typenschild befindet sich auf der Unterseite des Geräts.

Avvertenze relative alla batteria:

Batterie specificate/ Batterie ricaricabili

ATW-T1401/ATW-T1402: Due (2) batterie AA alcaline o a nichel-metallo idruo
ATW-T1406/ATW-T1407: Batterie agli ioni di litio dedicate

• Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. • Osservare la corretta polarità, secondo quanto indicato. • Non esporre la batteria a calore eccessivo, ad esempio la luce solare, fiamma libera o sorgenti simili. • Smaltire la batteria secondo le normative ambientali in vigore nel proprio paese di residenza. • Rimuovere immediatamente la batteria esausta. • La sostituzione con una batteria non compatibile potrebbe causare un'esplosione. Sostituire la batteria solo con un tipo simile o equivalente. • Non utilizzare la batteria che presentano perdite. Nel caso in cui si verifichi qualche tipo di fluido elettrico, interrompere il contatto con la pila. Qualora si verifici il contatto con la pila, sciacquare immediatamente con acqua e sapone. • Non toccare il fluido elettrico a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e contattare un medico. • Proteggere la batteria ricaricabile incorporata, ricicarla almeno una volta ogni 6 mesi. Lasciando passare troppo tempo tra una carica e l'altra, il ciclo di vita della batteria ricaricabile potrebbe ridursi, oppure la batteria ricaricabile potrebbe non ricaricarsi più.

• Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. • Osservare la corretta polarità, secondo quanto indicato. • Non esporre la batteria a calore eccessivo, ad esempio la luce solare, fiamma libera o sorgenti simili. • Smaltire la batteria secondo le normative ambientali in vigore nel proprio paese di residenza. • Rimuovere immediatamente la batteria esausta. • La sostituzione con una batteria non compatibile potrebbe causare un'esplosione. Sostituire la batteria solo con un tipo simile o equivalente. • Non utilizzare la batteria che presentano perdite. Nel caso in cui si verifichi qualche tipo di fluido elettrico, interrompere il contatto con la pila. Qualora si verifici il contatto con la pila, sciacquare immediatamente con acqua e sapone. • Non toccare il fluido elettrico a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e contattare un medico. • Proteggere la batteria ricaricabile incorporata, ricicarla almeno una volta ogni 6 mesi. Lasciando passare troppo tempo tra una carica e l'altra, il ciclo di vita della batteria ricaricabile potrebbe ridursi, oppure la batteria ricaricabile potrebbe non ricaricarsi più.

• Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. • Osservare la corretta polarità, secondo quanto indicato. • Non esporre la batteria a calore eccessivo, ad esempio la luce solare, fiamma libera o sorgenti simili. • Smaltire la batteria secondo le normative ambientali in vigore nel proprio paese di residenza. • Rimuovere immediatamente la batteria esausta. • La sostituzione con una batteria non compatibile potrebbe causare un'esplosione. Sostituire la batteria solo con un tipo simile o equivalente. • Non utilizzare la batteria che presentano perdite. Nel caso in cui si verifichi qualche tipo di fluido elettrico, interrompere il contatto con la pila. Qualora si verifici il contatto con la pila, sciacquare immediatamente con acqua e sapone. • Non toccare il fluido elettrico a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e contattare un medico. • Proteggere la batteria ricaricabile incorporata, ricicarla almeno una volta ogni 6 mesi. Lasciando passare troppo tempo tra una carica e l'altra, il ciclo di vita della batteria ricaricabile potrebbe ridursi, oppure la batteria ricaricabile potrebbe non ricaricarsi più.

• Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. • Osservare la corretta polarità, secondo quanto indicato. • Non esporre la batteria a calore eccessivo, ad esempio la luce solare, fiamma libera o sorgenti simili. • Smaltire la batteria secondo le normative ambientali in vigore nel proprio paese di residenza. • Rimuovere immediatamente la batteria esausta. • La sostituzione con una batteria non compatibile potrebbe causare un'esplosione. Sostituire la batteria solo con un tipo simile o equivalente. • Non utilizzare la batteria che presentano perdite. Nel caso in cui si verifichi qualche tipo di fluido elettrico, interrompere il contatto con la pila. Qualora si verifici il contatto con la pila, sciacquare immediatamente con acqua e sapone. • Non toccare il fluido elettrico a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e contattare un medico. • Proteggere la batteria ricaricabile incorporata, ricicarla almeno una volta ogni 6 mesi. Lasciando passare troppo tempo tra una carica e l'altra, il ciclo di vita della batteria ricaricabile potrebbe ridursi, oppure la batteria ricaricabile potrebbe non ricaricarsi più.

• Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. • Osservare la corretta polarità, secondo quanto indicato. • Non esporre la batteria a calore eccessivo, ad esempio la luce solare, fiamma libera o sorgenti simili. • Smaltire la batteria secondo le normative ambientali in vigore nel proprio paese di residenza. • Rimuovere immediatamente la batteria esausta. • La sostituzione con una batteria non compatibile potrebbe causare un'esplosione. Sostituire la batteria solo con un tipo simile o equivalente. • Non utilizzare la batteria che presentano perdite. Nel caso in cui si verifichi qualche tipo di fluido elettrico, interrompere il contatto con la pila. Qualora si verifici il contatto con la pila, sciacquare immediatamente con acqua e sapone. • Non toccare il fluido elettrico a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e contattare un medico. • Proteggere la batteria ricaricabile incorporata, ricicarla almeno una volta ogni 6 mesi. Lasciando passare troppo tempo tra una carica e l'altra, il ciclo di vita della batteria ricaricabile potrebbe ridursi, oppure la batteria ricaricabile potrebbe non ricaricarsi più.

• Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. • Osservare la corretta polarità, secondo quanto indicato. • Non esporre la batteria a calore eccessivo, ad esempio la luce solare, fiamma libera o sorgenti simili. • Smaltire la batteria secondo le normative ambientali in vigore nel proprio paese di residenza. • Rimuovere immediatamente la batteria esausta. • La sostituzione con una batteria non compatibile potrebbe causare un'esplosione. Sostituire la batteria solo con un tipo simile o equivalente. • Non utilizzare la batteria che presentano perdite. Nel caso in cui si verifichi qualche tipo di fluido elettrico, interrompere il contatto con la pila. Qualora si verifici il contatto con la pila, sciacquare immediatamente con acqua e sapone. • Non toccare il fluido elettrico a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e contattare un medico. • Proteggere la batteria ricaricabile incorporata, ricicarla almeno una volta ogni 6 mesi. Lasciando passare troppo tempo tra una carica e l'altra, il ciclo di vita della batteria ricaricabile potrebbe ridursi, oppure la batteria ricaricabile potrebbe non ricaricarsi più.

• Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. • Osservare la corretta polarità, secondo quanto indicato. • Non esporre la batteria a calore eccessivo, ad esempio la luce solare, fiamma libera o sorgenti simili. • Smaltire la batteria secondo le normative ambientali in vigore nel proprio paese di residenza. • Rimuovere immediatamente la batteria esausta. • La sostituzione con una batteria non compatibile potrebbe causare un'esplosione. Sostituire la batteria solo con un tipo simile o equivalente. • Non utilizzare la batteria che presentano perdite. Nel caso in cui si verifichi qualche tipo di fluido elettrico, interrompere il contatto con la pila. Qualora si verifici il contatto con la pila, sciacquare immediatamente con acqua e sapone. • Non toccare il fluido elettrico a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e contattare un medico. • Proteggere la batteria ricaricabile incorporata, ricicarla almeno una volta ogni 6 mesi. Lasciando passare troppo tempo tra una carica e l'altra, il ciclo di vita della batteria ricaricabile potrebbe ridursi, oppure la batteria ricaricabile potrebbe non ricaricarsi più.

• Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. • Osservare la corretta polarità, secondo quanto indicato. • Non esporre la batteria a calore eccessivo, ad esempio la luce solare, fiamma libera o sorgenti simili. • Smaltire la batteria secondo le normative ambientali in vigore nel proprio paese di residenza. • Rimuovere immediatamente la batteria esausta. • La sostituzione con una batteria non compatibile potrebbe causare un'esplosione. Sostituire la batteria solo con un tipo simile o equivalente. • Non utilizzare la batteria che presentano perdite. Nel caso in cui si verifichi qualche tipo di fluido elettrico, interrompere il contatto con la pila. Qualora si verifici il contatto con la pila, sciacquare immediatamente con acqua e sapone. • Non toccare il fluido elettrico a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e contattare un medico. • Proteggere la batteria ricaricabile incorporata, ricicarla almeno una volta ogni 6 mesi. Lasciando passare troppo tempo tra una carica e l'altra, il ciclo di vita della batteria ricaricabile potrebbe ridursi, oppure la batteria ricaricabile potrebbe non ricaricarsi più.

• Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. • Osservare la corretta polarità, secondo quanto indicato. • Non esporre la batteria a calore eccessivo, ad esempio la luce solare, fiamma libera o sorgenti simili. • Smaltire la batteria secondo le normative ambientali in vigore nel proprio paese di residenza. • Rimuovere immediatamente la batteria esausta. • La sostituzione con una batteria non compatibile potrebbe causare un'esplosione. Sostituire la batteria solo con un tipo simile o equivalente. • Non utilizzare la batteria che presentano perdite. Nel caso in cui si verifichi qualche tipo di fluido elettrico, interrompere il contatto con la pila. Qualora si verifici il contatto con la pila, sciacquare immediatamente con acqua e sapone. • Non toccare il fluido elettrico a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e contattare un medico. • Proteggere la batteria ricaricabile incorporata, ricicarla almeno una volta ogni 6 mesi. Lasciando passare troppo tempo tra una carica e l'altra, il ciclo di vita della batteria ricaricabile potrebbe ridursi, oppure la batteria ricaricabile potrebbe non ricaricarsi più.

• Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. • Osservare la corretta polarità, secondo quanto indicato. • Non esporre la batteria a calore eccessivo, ad esempio la luce solare, fiamma libera o sorgenti simili. • Smaltire la batteria secondo le normative ambientali in vigore nel proprio paese di residenza. • Rimuovere immediatamente la batteria esausta. • La sostituzione con una batteria non compatibile potrebbe causare un'esplosione. Sostituire la batteria solo con un tipo simile o equivalente. • Non utilizzare la batteria che presentano perdite. Nel caso in cui si verifichi qualche tipo di fluido elettrico, interrompere il contatto con la pila. Qualora si verifici il contatto con la pila, sciacquare immediatamente con acqua e sapone. • Non toccare il fluido elettrico a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e contattare un medico. • Proteggere la batteria ricaricabile incorporata, ricicarla almeno una volta ogni 6 mesi. Lasciando passare troppo tempo tra una carica e l'altra, il ciclo di vita della batteria ricaricabile potrebbe ridursi, oppure la batteria ricaricabile potrebbe non ricaricarsi più.

• Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. • Osservare la corretta polarità, secondo quanto indicato. • Non esporre la batteria a calore eccessivo, ad esempio la luce solare, fiamma libera o sorgenti simili. • Smaltire la batteria secondo le normative ambientali in vigore nel proprio paese di residenza. • Rimuovere immediatamente la batteria esausta. • La sostituzione con una batteria non compatibile potrebbe causare un'esplosione. Sostituire la batteria solo con un tipo simile o equivalente. • Non utilizzare la batteria che presentano perdite. Nel caso in cui si verifichi qualche tipo di fluido elettrico, interrompere il contatto con la pila. Qualora si verifici il contatto con la pila, sciacquare immediatamente con acqua e sapone. • Non toccare il fluido elettrico a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e contattare un medico. • Proteggere la batteria ricaricabile incorporata, ricicarla almeno una volta ogni 6 mesi. Lasciando passare troppo tempo tra una carica e l'altra, il ciclo di vita della batteria ricaricabile potrebbe ridursi, oppure la batteria ricaricabile potrebbe non ricaricarsi più.

• Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. • Osservare la corretta polarità, secondo quanto indicato. • Non esporre la batteria a calore eccessivo, ad esempio la luce solare, fiamma libera o sorgenti simili. • Smaltire la batteria secondo le normative ambientali in vigore nel proprio paese di residenza. • Rimuovere immediatamente la batteria esausta. • La sostituzione con una batteria non compatibile potrebbe causare un'esplosione. Sostituire la batteria solo con un tipo simile o equivalente. • Non utilizzare la batteria che presentano perdite. Nel caso in cui si verifichi qualche tipo di fluido elettrico, interrompere il contatto con la pila. Qualora si verifici il contatto con la pila, sciacquare immediatamente con acqua e sapone. • Non toccare il fluido elettrico a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e contattare un medico. • Proteggere la batteria ricaricabile incorporata, ricicarla almeno una volta ogni 6 mesi. Lasciando passare troppo tempo tra una carica e l'altra, il ciclo di vita della batteria ricaricabile potrebbe ridursi, oppure la batteria ricaricabile potrebbe non ricaricarsi più.

• Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. • Osservare la corretta polarità, secondo quanto indicato. • Non esporre la batteria a calore eccessivo, ad esempio la luce solare, fiamma libera o sorgenti simili. • Smaltire la batteria secondo le normative ambientali in vigore nel proprio paese di residenza. • Rimuovere immediatamente la batteria esausta. • La sostituzione con una batteria non compatibile potrebbe causare un'esplosione. Sostituire la batteria solo con un tipo simile o equivalente. • Non utilizzare la batteria che presentano perdite. Nel caso in cui si verifichi qualche tipo di fluido elettrico, interrompere il contatto con la pila. Qualora si verifici il contatto con la pila, sciacquare immediatamente con acqua e sapone. • Non toccare il fluido elettrico a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e contattare un medico. • Proteggere la batteria ricaricabile incorporata, ricicarla almeno una volta ogni 6 mesi. Lasciando passare troppo tempo tra una carica e l'altra, il ciclo di vita della batteria ricaricabile potrebbe ridursi, oppure la batteria ricaricabile potrebbe non ricaricarsi più.

• Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. • Osservare la corretta polarità, secondo quanto indicato. • Non esporre la batteria a calore eccessivo, ad esempio la luce solare, fiamma libera o sorgenti simili. • Smaltire la batteria secondo le normative ambientali in vigore nel proprio paese di residenza. • Rimuovere immediatamente la batteria esausta. • La sostituzione con una batteria non compatibile potrebbe causare un'esplosione. Sostituire la batteria solo con un tipo simile o equivalente. • Non utilizzare la batteria che presentano perdite. Nel caso in cui si verifichi qualche tipo di fluido elettrico, interrompere il contatto con la pila. Qualora si verifici il contatto con la pila, sciacquare immediatamente con acqua e sapone. • Non toccare il fluido elettrico a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e contattare un medico. • Proteggere la batteria ricaricabile incorporata, ricicarla almeno una volta ogni 6 mesi. Lasciando passare troppo tempo tra una carica e l'altra, il ciclo di vita della batteria ricaricabile potrebbe ridursi, oppure la batteria ricaricabile potrebbe non ricaricarsi più.

• Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. • Osservare la corretta polarità, secondo quanto indicato. • Non esporre la batteria a calore eccessivo, ad esempio la luce solare, fiamma libera o sorgenti simili. • Smaltire la batteria secondo le normative ambientali in vigore nel proprio paese di residenza. • Rimuovere immediatamente la batteria esausta. • La sostituzione con una batteria non compatibile potrebbe causare un'esplosione. Sostituire la batteria solo con un tipo simile o equivalente. • Non utilizzare la batteria che presentano perdite. Nel caso in cui si verifichi qualche tipo di fluido elettrico, interrompere il contatto con la pila. Qualora si verifici il contatto con la pila, sciacquare immediatamente con acqua e sapone. • Non toccare il fluido elettrico a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e contattare un medico. • Proteggere la batteria ricaricabile incorporata, ricicarla almeno una volta ogni 6 mesi. Lasciando passare troppo tempo tra una carica e l'altra, il ciclo di vita della batteria ricaricabile potrebbe ridursi, oppure la batteria ricaricabile potrebbe non ricaricarsi più.

• Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. • Osservare la corretta polarità, secondo quanto indicato. • Non esporre la batteria a calore eccessivo, ad esempio la luce solare, fiamma libera o sorgenti simili. • Smaltire la batteria secondo le normative ambientali in vigore nel proprio paese di residenza. • Rimuovere immediatamente la batteria esausta. • La sostituzione con una batteria non compatibile potrebbe causare un'esplosione. Sostituire la batteria solo con un tipo simile o equivalente. • Non utilizzare la batteria che presentano perdite. Nel caso in cui si verifichi qualche tipo di fluido elettrico, interrompere il contatto con la pila. Qualora si verifici il contatto con la pila, sciacquare immediatamente con acqua e sapone. • Non toccare il fluido elettrico a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e contattare un medico. • Proteggere la batteria ricaricabile incorporata, ricicarla almeno una volta ogni 6 mesi. Lasciando passare troppo tempo tra una carica e l'altra, il ciclo di vita della batteria ricaricabile potrebbe ridursi, oppure la batteria ricaricabile potrebbe non ricaricarsi più.

• Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. • Osservare la corretta polarità, secondo quanto indicato. • Non esporre la batteria a calore eccessivo, ad esempio la luce solare, fiamma libera o sorgenti simili. • Smaltire la batteria secondo le normative ambientali in vigore nel proprio paese di residenza. • Rimuovere immediatamente la batteria esausta. • La sostituzione con una batteria non compatibile potrebbe causare un'esplosione. Sostituire la batteria solo con un tipo simile o equivalente. • Non utilizzare la batteria che presentano perdite. Nel caso in cui si verifichi qualche tipo di fluido elettrico, interrompere il contatto con la pila. Qualora si verifici il contatto con la pila, sciacquare immediatamente con acqua e sapone. • Non toccare il fluido elettrico a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e contattare un medico. • Protegg

危険注意:

<div>充電 危険性/ 警告</div>	<div>ATW-T1401/ATW-T1402: 予(注) 6EA アルカリ電池 又は ニッケル 充電池</div> <div>ATW-T1406/ATW-T1407: 専用 リチウム 電池</div>
------------------------------	--

- 危険性を 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 표시되어 있는 국경선을 올바르게 준수하십시오.
- 표시된 방향 또는 극성 표시를 무시하지 마십시오.
- 항상 항상 본 제품을 올바르게 충전할 때는 지역 규정에 따라 주십시오.
- 다른 전선지는 즉시 분리하십시오.
- 전선지를 정확하지 않게 교체할 경우 폭발 위험이 있습니다. 사출액이나 다른 같은 종류 또는 적합한 규격의 배터리를 교체하십시오.
- 누출 배터리를 사용하지 마십시오. 배터리에 누출이 있을 경우 피부와 접촉하지 않도록 주의하십시오. 접촉했을 경우 즉시 세척하고 물로 충분히 세척하십시오.
- 누출된 배터리를 눈에 닿았을 경우 즉시 물로 씻어내고 의사의 진찰을 받으십시오.
- 내장 충전기를 보호하려면 최소한 6개월마다 한 번씩 충전하십시오. 너무 오랜 시간 동안 충전하지 않을 경우 충전의 수명이 줄어들거나 충전률이 더 이상 충전하지 못 할 수 있습니다.

건전지 주의 (ATW-T1401/ATW-T1402):

- 일회용 LR06 (AA) 알카라인 또는 Ni-MH 배터리 만 사용하지 않습니다.
- 새 건전지와 현 건전지를 동시에 사용하지 마십시오.
- 다른 종류 또는 모델의 건전지를 사용하지 마십시오.

미국 소비자용 공시사항
FCC 고지사항

경고:

본 장치는 FCC 규칙의 파트 15를 준수합니다. 작동은 다음의 두 가지 조건을 전제로 합니다. (1) 본 장치는 해가 되는 유해한 간섭을 야기하지 않거나, (2) 원하지 않는 적응을 야기할 수 있는 전파 방해를 포함한 다른 전파를 수용해야 합니다.

주의:

본 설명서에서 명확히 승인하지 않는 변경 또는 개조 및 열 구동 변압기를 사용하는 사용자의 권리를 상실할 수 있습니다.

참고:

본 장비를 테스트한 결과 등급 B 디지털 장치가 대한 제한을 따르고 FCC 규칙 파트 15를 준수하고 있습니다. 이러한 제한은 누출율로 설정 시 유해한 간섭을 발생시키지 않도록 적절한 보호를 하기 위한 것입니다. 본 장치는 라디오 주파수 에너지를 생성, 사용 및 전파하여 설치 및 사용을 면담사에 따라지 않도록도 설계되었습니다. 이러한 장치는 유해한 간섭을 야기할 수 없습니다. 이러한 장치는 설치에서 방해가 발생하지 않다고 보장할 수는 없습니다. 본 장치는 인쇄 라디오 또는 텔레비전의 수신기 장비면(이는 장비를 엮다가 커넥터 변환할 수 있음) 사용되는 다음 측정 중 하나 이상의 방법으로 방해를 바로 잡을 수 있습니다.

- 수신 안테나 방향을 돌려보거나 위치를 다시 정하십시오.
- 정파의 수직 지향각을 더 늘리십시오.
- 수신기가 연결되어 있지 않은 다른 프로세서에 장비를 연결하십시오.
- 편파지나 수평면 라디오(TV)기능자에게 도움을 청하십시오.
- 본 송신기는 다른 시스템에서 사용되는 안테나 또는 송신기와 같은 위치에 두거나 연체하여 작동시키지 않아야 합니다.

RF 노출 안내문

(ATW-T1401/ATW-T1402)
본 장치는 제어되지 않은 환경에 대해 규정된 FCC 방사선 노출 제한을 준수하고 FCC 라디오 주파수(RF) 노출 가이드라인을 충족합니다. 본 장치는 RF 에너지 수준이 허용 범위로 전자기 흡수율(SAR)을 테스트하지 않았도 준수하는 것으로 간주됩니다.

(ATW-R1440/ATW-T1406/ATW-T1407)
본 장비를 설치 및 작동할 때는 라디오테러와 신체 사이에 최소 20cm의 간격을 두어야 합니다.

연락처:

담당 회사: Audio-Technica U.S., Inc.
주소: 1221 Commerce Drive, Stow, Ohio 44224, USA
전화: 330-686-2600

캐나다 소비자용 공시사항

ISED 안내문

CAV ICES-003 (B)/NMB-003(B)
본 장치는 캐나다 ISED 라디오 및 텔레 RSS 표준을 준수하는 라이선스 면제 송신기(수신기를 포함하지 않습니다). 작동은 다음의 두 가지 조건을 전제로 합니다.

- (1) 본 장치는 간섭을 야기하지 않습니다.
- (2) 장치의 위치가 없는 적응을 야기할 수 있는 전파 방해를 포함한 다른 전파를 수용해야 합니다.

(ATW-R1440/ATW-T1406/ATW-T1407)
본 장비를 설치 및 작동할 때는 라디오테러와 신체 사이에 최소 20cm의 간격을 두어야 합니다.

(ATW-T1401/ATW-T1402)
자신의 무선 장비 사용의 변경 문제와 관련하여 있다는 과학적 증거는 현재 부족할 수 있습니다. 하지만 지면책 무선 장치가 완전히 안전하다는 증거도 없습니다. 자전력 무선 장치는 사용 시 마이크로파 범위의 저출력 무선 주파수 에너지(RF)를 방출합니다. 고출력 무선 주파수는 신체 조직에 열을 가하여 건강에 영향을 미칠 수 있는 반면, 열을 가하지 않는 저출력 무선 주파수 노출이 건강에 어떤 영향을 가져오는지는 알려져 있지 않습니다. 저출력 무선 주파수 노출에 관한 다수의 연구에서도 현재까지 부정적 결과가 없습니다. 일부 연구에는 어떤 생물학적 효과가 발생할 수 있다는 의견을 내놓았지만, 추가 연구를 통해 확인된 시도는 없습니다. ATW-T1401 및 ATW-T1402는 테스트를 거쳐 통제되지 않은 환경에 대한 ISED 방사선 노출 제한을 준수하는 것으로 확인되었으며 ISED 무선 주파수(RF) 노출 규정 RSS-102를 충족합니다.

<div>日本語</div>	
<div>■ 安全上の注意</div> <p>本製品は安全性に充分な配慮を込て設計していますが、使いかたを誤ると事故が起こることがあります。事故を未然に防ぐために下記の内容を必ずお守りください。</p>	
<div>▲ 危険</div> <p>この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が切迫しています」を意味しています。</p>	
<div>▲ 警告</div> <p>この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性があります」を意味しています。</p>	
<div>▲ 注意</div> <p>この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う、または物的損害が発生する可能性があります」を意味しています。</p>	

<div>■ 本製品について</div>	
<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">心臓ペースメーカーの装着部位から15cm以内の場所で使用しない ペースメーカーが、本製品の電波の影響を受け恐れがあります。 本製品を医療機器の近くで使用しない 電波が心臓ペースメーカーや医療用電気機器に影響を与える恐れがあります。医療機器の周辺では使用しないでください。 本製品を航空機内で使用しない 電波が影響をおよぼし、誤作動による事故の原因となる恐れがあります。 自動ドア、火災検知器などの自動制御機器の近くで使用しない 電波が影響をおよぼし、誤作動による事故の原因となる恐れがあります。 指定の電池 / 充電式電池以外使用しない 故障、不具合の原因になります。 付属の ACアダプター以外使用しない 電圧容量などの違いにより、火災・感電の原因になります。また、故障・不具合の原因になります。 異常(音、煙、臭いや発熱、損傷など)に気付いたら使用しない 異常に気付いたらすぐに使用を中止して、コンセントから抜きお買い上げの販売店に修理を依頼してください。そのまま使用すると、火災など事故の原因になります。 火気に近づかない / 火の付いたキャンドルなどを上に置かない 火災の原因になります。 分解や改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	

<div>■ 安全上の注意</div> <p>本製品は安全性に充分な配慮を込て設計していますが、使いかたを誤ると事故が起こることがあります。事故を未然に防ぐために下記の内容を必ずお守りください。</p>	
<div>▲ 危険</div> <p>この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が切迫しています」を意味しています。</p>	
<div>▲ 警告</div> <p>この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性があります」を意味しています。</p>	
<div>▲ 注意</div> <p>この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う、または物的損害が発生する可能性があります」を意味しています。</p>	

<div>■ 本製品について</div>	
<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">心臓ペースメーカーの装着部位から15cm以内の場所で使用しない ペースメーカーが、本製品の電波の影響を受け恐れがあります。 本製品を医療機器の近くで使用しない 電波が心臓ペースメーカーや医療用電気機器に影響を与える恐れがあります。医療機器の周辺では使用しないでください。 本製品を航空機内で使用しない 電波が影響をおよぼし、誤作動による事故の原因となる恐れがあります。 自動ドア、火災検知器などの自動制御機器の近くで使用しない 電波が影響をおよぼし、誤作動による事故の原因となる恐れがあります。 指定の電池 / 充電式電池以外使用しない 故障、不具合の原因になります。 付属の ACアダプター以外使用しない 電圧容量などの違いにより、火災・感電の原因になります。また、故障・不具合の原因になります。 異常(音、煙、臭いや発熱、損傷など)に気付いたら使用しない 異常に気付いたらすぐに使用を中止して、コンセントから抜きお買い上げの販売店に修理を依頼してください。そのまま使用すると、火災など事故の原因になります。 火気に近づかない / 火の付いたキャンドルなどを上に置かない 火災の原因になります。 分解や改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。 使い切った電池はすぐに取り出す 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。 新しい電池と一度使用した電池、銘柄や種類の違う電池を混ぜて使用しない 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。 乾電池は充電しない 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。 経年や力干など金属製のものと一緒の場所に置いたり、電池の(+)と(-)を接触しない ショート状態になり液漏れ、発熱、破裂の原因になります。 新しい電池と一度使用した電池、銘柄や種類の違う電池を混ぜて使用しない 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。 乾電池は充電しない 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。 経年や力干など金属製のものと一緒の場所に置いたり、電池の(+)と(-)を接触しない ショート状態になり液漏れ、発熱、破裂の原因になります。 長期間使用しない場合は電池を取り出す 液漏れによる故障の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div> <ul style="list-style-type: none">火の中に入れては、加熱、分解、改造しない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。	
--	--

<div>▲ 警告</div>
