

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

utilisés. Alors que l'une des études 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 n'a pas été montrée comme sur la santé. De nombreuses études ont été menées sur les expositions aux RF faibles et il n'ont 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 supplémentaires. ATW-11401 et ATW-11402 ont été testés et jugés conformes aux limites d'exposition aux rayonnements ISDE établies pour un environnement non contrôlé en respectant les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CFR-102 de l'FISDE.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

• No utilice pilas con fugas. Si se produce una fuga en una pila, evite el contacto con la piel. En caso de contacto, lave inmediatamente la zona afectada con agua y jabón.
• Si la fuga de la pila entra en contacto con los ojos, aclárelas inmediatamente con agua y acuda a un médico.
• No instale que el aparato en baterías recargables, 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 incendii o altri incidenti.
• Vedeichetta dei valori nominali o posta sul fondo dell'apparecchio.

Advertencia sobre las pilas (ATW-T1401/ATW-T1402):

- Utilice únicamente pilas alcalinas LR06(AA) o de Ni-MH desechables.
- No utilice pilas antiguas y nuevas al mismo tiempo.
- No utilice pilas de otro tipo o modelo.

Para clientes en EE. UU.
Aviso de la FCC
Advertencia: Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe producir interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferencias recibidas, incluidas aquellas que pudieran provocar un funcionamiento no deseado.

Precaución:
Tenga en cuenta que los cambios o modificaciones no autorizados de forma expresa en este manual pueden anular la autorización de uso del equipo.

- No espere la batería a calore eccessivo, ad esempio la luce solare, fiamma libera o sorgenti simili.
- Smaltita 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'eiezione. Sostituire la batteria solo con un tipo simile o equivalente.
- Non utilizzare la batteria che presentano perdite. Nel caso in cui si verifichi perdita del fluido elettrolitico, non continuare il contatto con la pelle. Quoraleora si verifichi il contatto con la pelle, sciacquare immediatamente con acqua e sapone.
- Se il fluido viene a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e contattare un medico.
- Preparare la batteria alcalina incorporata, ricicarla almeno una volta ogni 6 mesi. Lasciare riposare un tempo tra una ricarica e l'altra, il ciclo di vita della batteria riciclabile potrebbe ridursi, oppure la batteria riciclabile potrebbe non ricaricarsi più.

Precaution:
Tenga en cuenta que los cambios o modificaciones no autorizados de forma expresa en este manual pueden anular la autorización de uso del equipo.

- No espere la batería a calore eccessivo, ad esempio la luce solare, fiamma libera o sorgenti simili.
- Non utilizzare contemporaneamente batterie vecchie e nuove.
- Non usare batterie di tipo o modello differenti.

Nota:
Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha constatado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B según lo expuesto en el artículo 15 de las Reglas de la FCC. Este dispositivo está diseñado para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia (RF) en un nivel que no produce efectos adversos conocidos a salud. Muchos estudios sobre exposiciones a RF de bajo nivel no encontraron nenturn efecto biológico. Algunos estudios sugieren que algunos efectos biológicos pueden ocurrir, mas estas descubiertas no foram confirmadas por pesquisas adicionales. O ATW-T1401 e o ATW-T1402 foram testados e estão em conformidade com os limites de exposição à radiação de RF estabelecidos para dispositivos de Classe B. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o seu corpo.
Para clientes no Brasil
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

ATW-T1401/ATW-T1402
Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o seu corpo.

ATW-T1401/ATW-T1402
Esse equipamento não tem direito de proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

ATW-T1401/ATW-T1402
Este dispositivo cumple con los límites de exposición a radiación impuestos por la FCC para un entorno no controlado, y cumple con las directrices de radiación de RF establecidas para dispositivos de Clase B. Este dispositivo debe aceptar todas las interferencias recibidas, incluidas aquellas que pudieran provocar un funcionamiento no deseado.
Para clientes en EE. UU.
Aviso FCC
Advertencia: Este dispositivo cumple con la Sección 15 de la normativa FCC. El uso funcionamiento é soggto alle seguenti due condizioni: (1) Il dispositivo non deve causare interferenze nocive e, (2) il dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse quelle che potrebbero causarne un funzionamento non corretto.

Precaution:
Qualsiasi modifica apportata al prodotto dall'utente non espressamente approvata o descritta nel presente manuale può invalidare i diritti di assistenza.

Nota:
Questo dispositivo è stato testato e trovato conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, in base a quanto descritto nella Sezione 15 della normativa FCC. Questi limiti sono stati rispettati per offrire un ragionevole grado di protezione contro le interferenze nocive in aree residenziali. Questo dispositivo genera, utilizza e può emettere energia sotto forma di radio frequenze, e se non è installato secondo le istruzioni, potrebbe causare interferenze nocive a salute. Molti studi sulle esposizioni a RF di basso livello non hanno rilevato alcun effetto biologico. Alcuni studi hanno suggerito che potrebbero prodursi alcuni effetti biologici, ma tale risultati non sono stati confermati da ulteriori pesquishe. ATW-T1401 e ATW-T1402 sono stati testati e ritenuti conformi ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti dall'ISDE per un ambiente non controllato e soddisfano l'RSS-102 delle norme ISDE sull'esposizione alle radiofrequenze (RF).

Precaution:
Qualsiasi modifica apportata al prodotto dall'utente non espressamente approvata o descritta nel presente manuale può invalidare i diritti di assistenza.

Nota:
Questo dispositivo è stato testato e trovato conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, in base a quanto descritto nella Sezione 15 della normativa FCC. Questi limiti sono stati rispettati per offrire un ragionevole grado di protezione contro le interferenze nocive in aree residenziali. Questo dispositivo genera, utilizza e può emettere energia sotto forma di radio frequenze, e se non è installato secondo le istruzioni, potrebbe causare interferenze nocive a salute. Molti studi sulle esposizioni a RF di basso livello non hanno rilevato alcun effetto biologico. Alcuni studi hanno suggerito che potrebbero prodursi alcuni effetti biologici, ma tale risultati non sono stati confermati da ulteriori pesquishe. ATW-T1401 e ATW-T1402 sono stati testati e ritenuti conformi ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti dall'ISDE per un ambiente non controllato e soddisfano l'RSS-102 delle norme ISDE sull'esposizione alle radiofrequenze (RF).

Precaution:
Qualsiasi modifica apportata al prodotto dall'utente non espressamente approvata o descritta nel presente manuale può invalidare i diritti di assistenza.

Nota:
Questo dispositivo è stato testato e trovato conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, in base a quanto descritto nella Sezione 15 della normativa FCC. Questi limiti sono stati rispettati per offrire un ragionevole grado di protezione contro le interferenze nocive in aree residenziali. Questo dispositivo genera, utilizza e può emettere energia sotto forma di radio frequenze, e se non è installato secondo le istruzioni, potrebbe causare interferenze nocive a salute. Molti studi sulle esposizioni a RF di basso livello non hanno rilevato alcun effetto biologico. Alcuni studi hanno suggerito che potrebbero prodursi alcuni effetti biologici, ma tale risultati non sono stati confermati da ulteriori pesquishe. ATW-T1401 e ATW-T1402 sono stati testati e ritenuti conformi ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti dall'ISDE per un ambiente non controllato e soddisfano l'RSS-102 delle norme ISDE sull'esposizione alle radiofrequenze (RF).

Precaution:
Qualsiasi modifica apportata al prodotto dall'utente non espressamente approvata o descritta nel presente manuale può invalidare i diritti di assistenza.

Nota:
Questo dispositivo è stato testato e trovato conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, in base a quanto descritto nella Sezione 15 della normativa FCC. Questi limiti sono stati rispettati per offrire un ragionevole grado di protezione contro le interferenze nocive in aree residenziali. Questo dispositivo genera, utilizza e può emettere energia sotto forma di radio frequenze, e se non è installato secondo le istruzioni, potrebbe causare interferenze nocive a salute. Molti studi sulle esposizioni a RF di basso livello non hanno rilevato alcun effetto biologico. Alcuni studi hanno suggerito che potrebbero prodursi alcuni effetti biologici, ma tale risultati non sono stati confermati da ulteriori pesquishe. ATW-T1401 e ATW-T1402 sono stati testati e ritenuti conformi ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti dall'ISDE per un ambiente non controllato e soddisfano l'RSS-102 delle norme ISDE sull'esposizione alle radiofrequenze (RF).

Precaution:
Qualsiasi modifica apportata al prodotto dall'utente non espressamente approvata o descritta nel presente manuale può invalidare i diritti di assistenza.

Nota:
Questo dispositivo è stato testato e trovato conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, in base a quanto descritto nella Sezione 15 della normativa FCC. Questi limiti sono stati rispettati per offrire un ragionevole grado di protezione contro le interferenze nocive in aree residenziali. Questo dispositivo genera, utilizza e può emettere energia sotto forma di radio frequenze, e se non è installato secondo le istruzioni, potrebbe causare interferenze nocive a salute. Molti studi sulle esposizioni a RF di basso livello non hanno rilevato alcun effetto biologico. Alcuni studi hanno suggerito che potrebbero prodursi alcuni effetti biologici, ma tale risultati non sono stati confermati da ulteriori pesquishe. ATW-T1401 e ATW-T1402 sono stati testati e ritenuti conformi ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti dall'ISDE per un ambiente non controllato e soddisfano l'RSS-102 delle norme ISDE sull'esposizione alle radiofrequenze (RF).

Precaution:
Qualsiasi modifica apportata al prodotto dall'utente non espressamente approvata o descritta nel presente manuale può invalidare i diritti di assistenza.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

