

■ Informazioni su CE e sulla DDC

CE Il fabbricante, Icom Inc., dichiara che le versioni dell'CT-M500 che hanno il simbolo "CE" sul prodotto sono conformi ai requisiti essenziali della Direttiva sulle apparecchiature radio, 2014/53/UE e alla limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose nella Direttiva sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche, 2011/65/UE. Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://www.icomjapan.com/support/>

■ Smaltimento



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sul prodotto, sulle pubblicazioni o sull'imballaggio ricorda che nell'Unione Europea tutti i prodotti elettrici ed elettronici, le batterie e gli accumulatori (batterie ricaricabili) devono essere portati in punti raccolti stabiliti alla fine della durata in servizio. Non smaltire questi prodotti come rifiuti urbani indifferenziati. Smaltirli in base alle leggi vigenti nella propria area.

■ Definizioni esplicite

PAROLA	DEFINIZIONE
AVVERTENZA!	Esiste possibilità di danni personali, rischio incendio, o scarica elettrica.
ATTENZIONE	Esiste possibilità di danneggiare l'apparecchio.
NOTA	Suggerimenti per il migliore utilizzo. Nessun rischio di danni personali, incendio o scarica elettrica.

Icom non è responsabile per la distruzione, il danneggiamento o prestazioni di qualsiasi attrezzatura Icom o non se il malfunzionamento è causato da:

- Forza maggiore, che include, non limitandosi a, incendi, terremoti, tempeste, inondazioni, fulmini o altri disastri naturali, perturbazioni, rivolte, guerre o contaminazione radioattiva.
- L'utilizzo dei dispositivi Icom con qualsiasi apparecchiatura che non sia stata prodotta o approvata da Icom.

Icom, Icom Inc. e il logo Icom sono marchi registrati di Icom Incorporated (Giappone) in Giappone, Stati Uniti, Regno Unito, Germania, Francia, Spagna, Russia, Australia, Nuova Zelanda e/o in altri Paesi. NMEA 2000 è un marchio di fabbrica di National Maritime Electronics Association, Inc. Tutti gli altri prodotti o marchi sono marchi registrati o marchi dei rispettivi titolari.

■ Interferenze elettromagnetiche

Quando si utilizza una LAN wireless, prestare attenzione a quanto segue: I prodotti LAN wireless operano nella banda 2,4 GHz. La banda 2,4 GHz è utilizzata anche da altri dispositivi, come dispositivi Bluetooth, forni a microonde, sistemi RFID, stazioni radio amatoriali e così via. Quando si utilizza questo dispositivo vicino a tali dispositivi, possono verificarsi interferenze, provocando una riduzione della velocità di comunicazione e un collegamento instabile. In tali casi, utilizzare questo dispositivo lontano dagli altri dispositivi o arrestare l'uso di questi ultimi.

■ Precauzioni

⚠ **AVVERTENZA! MAI** connettere il dispositivo direttamente a una presa CA. Ciò potrebbe causare un incendio o scosse elettriche. ⚠ **AVVERTENZA! MAI** connettere il dispositivo a una fonte di alimentazione superiore a 16 V CC, per esempio una batteria da 24 V. Una tale connessione potrebbe causare incendi o danni al dispositivo.

⚠ **AVVERTENZA! MAI** invertire la polarità del cavo di alimentazione CC. Farlo potrebbe causare incendi o danni all'apparecchio.

⚠ **AVVERTENZA! MAI** tagliare il cavo di alimentazione CC tra il connettore del cavo CC e il portafusibili. Se, dopo il taglio, viene effettuata una connessione scorretta, il dispositivo potrebbe risultarne danneggiato.

⚠ **AVVERTENZA! MAI** utilizzare il dispositivo durante un temporale. Facendolo si rischierebbe di causare scosse elettriche, incendi o danni al dispositivo. Scollegare sempre la fonte di alimentazione e gli altri connettori prima di un temporale.

⚠ **AVVERTENZA! MAI** porre il dispositivo dove potrebbe intralciare il normale funzionamento dell'imbarcazione, o dove potrebbe causare lesioni personali.

ATTENZIONE: NON usare o lasciare il dispositivo in aree con temperature da -20 °C a +60 °C (-4 °F ~ +140 °F), o in aree soggette alla luce solare diretta, come la plancia.

ATTENZIONE: NON utilizzare solventi aggressivi come benzina o alcol per la pulizia. Questo potrebbe danneggiare le superfici dell'apparecchiatura. Se la superficie è polverosa o sporca, pulirla con un panno morbido e asciutto.

MAI posizionare il dispositivo in un luogo non sicuro per evitarne l'utilizzo involontario da parte di persone non autorizzate.

PRESTARE ATTENZIONE! Il pannello posteriore del dispositivo si riscalda nel caso di uso continuo per lunghi periodi di tempo.

PRESTARE ATTENZIONE! Il dispositivo soddisfa i requisiti di impermeabilità IPX7*. Tuttavia, se il dispositivo è stato fatto cadere o il sigillo impermeabile è incrinato o danneggiato, la protezione impermeabile non può essere garantita a causa di possibili danni alla cassa o al sigillo impermeabile.

* Eccetto il connettore di alimentazione CC e i cavi di uscita AF.

NOTA: installare il dispositivo a più di 1 metro dalla bussola di navigazione magnetica dell'imbarcazione.

NOTA: installare il dispositivo entro circa 15 metri dal ricetrasmittitore e in un luogo dove non ci siano ostacoli tra il dispositivo e il ricetrasmittitore.

Avviso di sicurezza RF per IC-M510 e CT-M500

Un modulo LAN wireless interno e un'antenna sono forniti con IC-M510 e CT-M500.

Per la conformità all'esposizione a RF FCC/ISED per l'unità LAN wireless installata, il dispositivo deve essere installato e fatto funzionare ad una distanza minima di 20 cm tra il dispositivo e tutte le persone. Non è consentito posizionare nessun'altra antenna trasmittente a 20 cm dal dispositivo.

■ Raccomandazioni

PULIRE ACCURATAMENTE IL DISPOSITIVO CON ACQUA DOLCE dopo averlo esposto all'acqua salata e asciugarlo prima dell'utilizzo. Diversamente, i tasti del dispositivo potrebbero diventare inutilizzabili a causa dei cristalli di sale.

NOTA: Se la protezione impermeabile del dispositivo appare difettosa, pulirla bene con un panno morbido e inumidito (con acqua dolce), e poi asciugarla prima dell'utilizzo. Il dispositivo potrebbe perdere la propria protezione impermeabile se la cassa è incrinata o rotta, o se il dispositivo viene fatto cadere. Contattare il distributore o il rivenditore Icom per un consiglio.

EXTERNE SCHNITTSTELLENBOX CUADRO DE LA INTERFAZ EXTERNA BOÎTIER D'INTERFACE EXTERNE SCATOLA DI INTERFACCIA ESTERNA CT-M500

DEUTSCH

■ Über CE und Konformitätserklärung

CE Hiermit erklärt Icom Inc., dass die Versionen des CT-M500, die das „CE“-Symbol auf dem Produkt haben, den grundlegenden Anforderungen der Funkgeräte Richtlinie 2014/53/EU und der Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, 2011/65/EU, entsprechen. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.icomjapan.com/support/>

■ Entsorgung



Das Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt, den zugehörigen Unterlagen oder der Verpackung weist darauf hin, dass in den Ländern der EU alle elektrischen und elektronischen Produkte, Batterien und Akkumulatoren (aufladbare Batterien) am Ende ihrer Lebensdauer bei einer benannten Sammelstelle abgegeben werden müssen. Entsorgen Sie diese Produkte nicht über den unsortierten Hausmüll.

Entsorgen Sie sie entsprechend den bei Ihnen geltenden Bestimmungen.

■ Ausdrückliche definitionen

BEGRIFF	DEFINITION
AVVERTENZA!	Es besteht die Gefahr von Verletzungen, Bränden oder elektrischen Schlägen.
VORSICHT	Das Gerät kann beschädigt werden.
HINWEIS	Bei Nichtbeachtung werden die Geräteeigenschaften nicht vollständig. Es besteht keine Gefahr von Personenschäden, Brand oder Stromschlägen.

Icom ist nicht verantwortlich für die Zerstörung, Beschädigung oder Leistung eines Icom- oder Nicht-Icom-Geräts, wenn die Fehlfunktion folgende Ursachen hat:

- Höhere Gewalt, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Brände, Erdbeben, Stürme, Überschwemmungen, Blitzschlag, andere Naturkatastrophen, Unruhen, Krawalle, Krieg oder radioaktive Kontamination.
- Die Verwendung von Icom-Geräten mit jeglichen Geräten, die nicht von Icom hergestellt oder zugelassen sind.

Icom, Icom Inc. und das Icom-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Icom Incorporated (Japan) in Japan, den Vereinigten Staaten, Großbritannien, Deutschland, Frankreich, Spanien, Russland, Australien, Neuseeland und/oder anderen Ländern. NMEA 2000 ist ein Warenzeichen der National Maritime Electronics Association, Inc. Alle anderen Produkte oder Markennamen sind eingetragene Marken oder Marken ihrer jeweiligen Besitzer.

■ Elektromagnetische Interferenz

Achten Sie bei der Verwendung von WLAN auf Folgendes: WLAN-Produkte nutzen das 2,4-GHz-Frequenzband. Dieses 2,4-GHz-Frequenzband wird auch von anderen Geräten wie Bluetooth-fähigen Geräten, Mikrowellen, RFID-Systemen, Amateurfunkstellen usw. verwendet. Wenn Sie dieses Gerät in der Nähe solcher Geräte verwenden, können Störungen auftreten, und es sinken womöglich die Übertragungsgeschwindigkeit und die Signalstärke. Verwenden Sie in solchen Fällen dieses Gerät in größerer Entfernung der anderen Geräte oder schalten Sie diese aus.

■ Sicherheitshinweise

⚠ **WARNUNG! NIEMALS** das Gerät direkt an eine AC-Netzsteckdose (Wechselstrom) anschließen. Dies kann zu Feuer oder einem elektrischen Schlag führen.

⚠ **WARNUNG! NIEMALS** das Gerät an eine Stromversorgung mit mehr als 16 V Gleichspannung, wie zum Beispiel eine 24 V-Batterie, anschließen. Solch eine Verbindung kann zu Bränden oder Beschädigung des Geräts führen.

⚠ **WARNUNG! NIEMALS** die Polarität des Gleichstromversorgungskabels umkehren. Das kann zu einem Brand oder einer Beschädigung des Geräts führen.

⚠ **WARNUNG! NIEMALS** das Gleichstromkabel zwischen Gleichstromanschluss und Sicherungshalter durchtrennen. Falls das Kabel anschließend unsachgemäß zusammengefügt wird, kann das Gerät beschädigt werden.

⚠ **WARNUNG! NIEMALS** das Gerät während eines Gewitters betreiben. Dabei besteht die Gefahr eines Stromschlags, Brandes oder einer Beschädigung des Geräts. Immer die Stromversorgung und andere Anschlüsse vor einem Gewitter abtrennen.

⚠ **WARNUNG! NIEMALS** das Gerät so platzieren, dass der normale Betrieb des Schiffes behindert werden kann, oder so, dass Körperverletzungen verursacht werden können.

VORSICHT: NIEMALS das Gerät in Bereichen mit Temperaturen außerhalb -20 °C ~ +60 °C oder in Bereichen mit direkter Sonneneinstrahlung verwenden oder liegen lassen, wie z. B. einem Armaturenbrett.

VORSICHT: KEINE scharfen Reinigungsmittel wie Benzin oder Alkohol für die Reinigung verwenden. Dadurch können die Geräteoberflächen beschädigt werden. Wenn die Oberfläche staubig oder schmutzig wird, wischen Sie sie mit einem weichen, trockenen Tuch sauber.

Stellen Sie das Gerät **NIEMALS** an unsicheren Orten auf, um die unbeabsichtigte Verwendung durch Unbefugte zu verhindern.

SEIEN SIE VORSICHTIG! Die Rückseite des Geräts kann bei längerem Dauerbetrieb heiß werden.

SEIEN SIE VORSICHTIG! Das Gerät entspricht den IPX7-Anforderungen für Wasserfestigkeit*. Wenn das Gerät jedoch heruntergefallen ist oder die wasserdichte Versiegelung gerissen oder beschädigt ist, kann die Wasserfestigkeit nicht mehr garantiert werden, weil möglicherweise Schäden am Gehäuse oder der Versiegelung vorliegen.

* Außer für den Gleichstromanschluss und die AF-Ableitungen.

HINWEIS: Niemals das Gerät weniger als 1 Meter entfernt vom magnetischen Navigationskompass des Schiffes entfernt installieren.

HINWEIS: Installieren Sie das Gerät innerhalb von ca. 15 Metern vom Transceiver und an einem Ort, an dem sich keine Hindernisse zwischen dem Gerät und dem Transceiver befinden.

IC-M510 und CT-M500 HF-Sicherheitswarnung

Ein internes WLAN-Modul und eine Antenne sind im Lieferumfang des IC-M510 und CT-M500 enthalten.

Um die FCC/ISED HF-Belastung für die installierte WLAN-Einheit einzuhalten, sollte das Gerät mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Gerät und allen Personen installiert und betrieben werden. Es darf sich keine andere Sendeantenne im Umkreis von 20 cm um das Gerät befinden.

■ Empfehlung

DAS GERÄT GRÜNDLICH MIT FRISCHWASSER REINIGEN, nachdem es Salzwasser ausgesetzt wurde, und vor dem erneuten Gebrauch trocknen. Andernfalls können die Tasten des Geräts durch kristallisierendes Salz unbrauchbar werden.

HINWEIS: Wenn der wasserfeste Schutz des Geräts defekt erscheint, reinigen Sie ihn sorgfältig mit einem weichen, (mit Frischwasser) befeuchteten Lappen und trocknen Sie ihn vor der Inbetriebnahme. Das Gerät kann seinen wasserdichten Schutz verlieren, wenn das Gehäuse gesprungen oder beschädigt ist oder das Gerät fallengelassen wurde. Bitten Sie Ihren Icom-Vertriebspartner oder Ihren Händler um Rat.

ESPAÑOL

■ Acerca de CE y la DDC

CE Por el presente documento, Icom Inc. declara que las versiones del CT-M500 que tienen el símbolo “CE” en el producto cumplen con los requisitos esenciales de la Directiva de Equipos de Radio 2014/53/UE y con la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en los equipos eléctricos y electrónicos de la Directiva 2011/65/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE se encuentra disponible en la siguiente dirección de Internet: https://www.icomjapan.com/support/

■ Desecho



El símbolo de reciclaje tachado en el producto, documentación o embalaje le recuerda que en la Unión Europea, todos los productos eléctricos y electrónicos, baterías y acumuladores (baterías recargables) deben llevarse a puntos de recogida concretos al final de su vida útil. No deseche estos productos con la basura doméstica no clasificada.

Deséchelos de acuerdo con las normativas y leyes locales aplicables.

■ Definiciones explícitas

PALABRA	DEFINICIÓN
⚠ ¡ADVERTENCIA!	Puede producirse la muerte, lesiones graves o una explosión.
PRECAUCIÓN	Se puede dañar el equipo.
NOTA	Si se ignora, solo posibilidad de inconvenientes. Sin riesgo de daños personales, incendio o choque eléctrico.

Icom no se hace responsable de la destrucción, daños o rendimiento de cualquier equipo Icom o de terceros si su funcionamiento es incorrecto a causa de: <ul style="list-style-type: none">Fuerza mayor, incluyendo, entre otros, incendios, terremotos, tormentas, inundaciones, relámpagos u otros desastres naturales, disturbios, revueltas, guerras o contaminación radioactiva. El uso del dispositivos de Icom con cualquier equipo que no haya sido fabricado o aprobado por Icom.

Icom, Icom Inc. y el logotipo de Icom, son marcas registradas de Icom Incorporated (Japón) en Japón, EE. UU., Reino Unido, Alemania, Francia, España, Rusia, Australia, Nueva Zelanda y/o otros países. NMEA 2000 es una marca comercial de National Maritime Electronics Association, Inc.

El resto de productos o marcas son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

Advertencia de seguridad del RF IC-M510 y del CT-M500 <p>Se suministran un módulo de LAN inalámbrica interno y una antena con el IC-M510 y el CT-M500. Para cumplir con la exposición a RF de la FCC/ISED para la unidad LAN inalámbrica instalada, el dispositivo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el dispositivo y todas las personas. No se permite colocar ninguna otra antena transmisora a menos de 20 cm del dispositivo.</p>

■ Interferencias electromagnéticas

Cuando utilice una LAN inalámbrica, preste atención a lo siguiente: Los productos LAN inalámbricos funcionan en la banda de 2,4 GHz. La banda de 2,4 GHz la utilizan también otros dispositivos, como los dispositivos Bluetooth, hornos microondas, sistemas RFID, estaciones de radioaficionados, etc. Al usar este dispositivo cerca de dichos dispositivos, pueden producirse interferencias, lo que provocaría una reducción en la velocidad de comunicación, así como una conexión inestable. En tales casos, utilice este dispositivo alejado de los otros, o deje de usar los otros dispositivos.

■ FCC information

Este equipo ha sido sometido a prueba y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Vuelva a orientar o ubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

PRECAUCIÓN: Los cambios o modificaciones en este dispositivo no expresamente aprobados por Icom Inc., pueden anular la autorización del usuario para operar este equipo bajo las disposiciones de la FCC.

■ Precauciones

⚠ **¡ADVERTENCIA! NUNCA** conecte el dispositivo directamente a una toma de CA. Podría causar un incendio o sufrir una descarga eléctrica.
⚠ **¡ADVERTENCIA! NUNCA** conecte el dispositivo a una fuente de alimentación de más de 16 V CC como, por ejemplo, una batería de 24 V. Esta conexión podría provocar un incendio o dañar el dispositivo.
⚠ **¡ADVERTENCIA! NUNCA** invierta la polaridad del cable de alimentación de CC. Podría provocar un incendio o daños en el equipo.
⚠ **¡ADVERTENCIA! NUNCA** corte el cable de alimentación de CC entre el conector de alimentación de CC y el portafusibles. En caso de realizar una conexión incorrecta después de cortar el cable, el dispositivo puede quedar dañado.

⚠ **¡ADVERTENCIA! NUNCA** haga funcionar el dispositivo durante una tormenta eléctrica. Podría sufrir una descarga eléctrica, provocar un incendio o dañar el dispositivo. Desconecte siempre la fuente de alimentación y otros conectores antes de una tormenta.

⚠ **¡ADVERTENCIA! NUNCA** coloque el dispositivo en un lugar que pueda afectar al funcionamiento normal de la embarcación o causar lesiones corporales.

PRECAUCIÓN: NO coloque o deje el dispositivo en lugares donde la temperatura sea inferior a –20 °C o superior a +60 °C (inferior a –4 °F o superior a +140 °F) o en zonas expuestas a la luz solar directa, como el panel de instrumentos.

PRECAUCIÓN: NO utilice disolventes agresivos como bencina o alcohol durante la limpieza. Esto podría dañar las superficies del equipo. Limpie la superficie con un paño suave y seco para eliminar el polvo y la suciedad.

NUNCA coloque el dispositivo en un lugar poco seguro para evitar su uso por personal no autorizado.

¡TENGA CUIDADO! El panel posterior del dispositivo puede calentarse si se usa de forma continua durante periodos prolongados.

¡TENGA CUIDADO! El dispositivo cumple con los requisitos IPX7 de protección impermeable*. Sin embargo, en caso de caída del dispositivo o de daños o desgaste en la junta impermeable, no se puede garantizar su impermeabilidad debido a posibles daños en la carcasa o en la junta impermeable.

* Excepto para el conector de alimentación de CC y los cables de salida AF.

NOTA: Instale el dispositivo a más de 1 metro de la brújula magnética de navegación de la embarcación.

NOTA: Instale el dispositivo a una distancia aproximada de 15 metros del transeptor y en un lugar donde no haya obstáculos entre el dispositivo y el transeptor.

■ Recomendación

LIMPIE EL DISPOSITIVO A FONDO CON AGUA DULCE tras haberlo expuesto al agua salada y séquelo antes de usarlo. De lo contrario, las teclas del dispositivo se volverán inoperables debido a la cristalización de la sal.

NOTA: Si la protección impermeable del dispositivo parece defectuosa, límpiela cuidadosamente con un paño suave y húmedo (agua dulce) y, a continuación, séquelo antes de utilizarlo. El dispositivo puede perder su impermeabilidad si la carcasa está agrietada o rotas o si el dispositivo ha sufrido una caída. Póngase en contacto con su distribuidor Icom o con su distribuidor en busca de asesoramiento.

FRANÇAIS

■ Informations CE et DOC

CE Par la présente, Icom Inc. déclare que les versions de l'CT-M500 qui ont le symbole « CE » sur le produit sont conformes aux exigences essentielles de la directive sur les équipements radio 2014/53/UE et à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses selon la directive sur les équipements électriques et électroniques 2011/65/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : https://www.icomjapan.com/support/

■ Mise au rebut



Le pictogramme poubelle barrée sur notre produit, notre documentation ou nos emballages vous rappelle qu'au sein de l'Union européenne, tous les produits électriques et électroniques, batteries et accumulateurs (batteries rechargeables) doivent être mise au rebut dans les centres de collecte indiqués à la fin de leur période de vie. Vous ne devez pas mettre au rebut ces produits

avec les déchets municipaux non triés. Ils doivent être mis au rebut dans le respect de la réglementation en vigueur dans votre secteur.

■ Définitions explicites

TERME	DÉFINITION
⚠ AVERTISSEMENT !	Risque de blessures corporelles, d'incendie ou de choc électrique.
MISE EN GARDE	Risque de dégât matériel.
REMARQUE	La non prise en compte peut entraîner des désagréments. Absence de risque de blessures corporelles, d'incendie ou de choc électrique.

Icom n'est pas responsable de la destruction, de la détérioration ou des performances d'un équipement Icom ou non-Icom, si le dysfonctionnement survient à cause de : <ul style="list-style-type: none">Force majeure, sans toutefois s'y limiter, les incendies, tremblements de terre, tempêtes, inondations, la foudre, ou autres catastrophes naturelles, perturbations, émeutes, guerre, ou contamination radioactive. L'utilisation de appareils Icom avec tout équipement non fabriqué ou approuvé par Icom.

Le logo Icom, Icom Inc. et Icom sont des marques déposées de Icom Incorporated (Japon) au Japon, aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Allemagne, en France, en Espagne, en Russie, en Australie, en Nouvelle-Zélande et/ou dans d'autres pays. NMEA 2000 est une marque déposée de la National Maritime Electronics Association, Inc. Tous les autres produits ou marques sont des marques déposées ou des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

IC-M510 et CT-M500 RF Avertissement de sécurité <p>Un module LAN sans fil interne et une antenne sont fournis avec l'IC-M510 et le CT-M500. Pour se conformer à l'exposition RF FCC/ISED pour l'unité LAN sans fil installée, l'appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre l'appareil et toute personne. Aucune autre antenne émettrice ne doit être située à moins de 20 cm de l'appareil.</p>
--

■ Interférence électromagnétique

Lorsque vous utilisez un réseau LAN sans fil, n'oubliez pas les points suivants : Les produits LAN sans fil fonctionnent sur la bande de 2,4 GHz. La bande 2,4 GHz est également utilisée par d'autres périphériques, comme les appareils Bluetooth, les micro-ondes, les systèmes RFID, les stations de radio amateurs, etc. Si vous utilisez ce périphérique à proximité de tels appareils, des interférences peuvent se produire, réduisant la vitesse de communication et provoquant une connexion instable. Dans de tels cas, utiliser ce périphérique à une certaine distance des autres appareils ou arrêter d'utiliser ces appareils.

■ Information FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis à la condition que cet appareil ne provoque pas d'interférences nocives. Cet équipement a été testé et reconnu conforme aux limites fixées pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites ont été fixées afin d'assurer une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre un rayonnement de fréquence radio. S'il n'a pas été installé conformément aux instructions, il peut par ailleurs créer des interférences perturbant les communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement crée des interférences perturbant la réception de la radio ou de la télévision, comme cela peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures ci-après :

- Réorienter ou changer de place l'antenne de réception.
- Éloigner l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement sur une prise sur un autre circuit que celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Faire appel au revendeur ou à un technicien radio/TV expérimenté.

MISE EN GARDE : Tout changement ou modification, non expressément approuvé par Icom Inc., peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser cet appareil conformément à la réglementation FCC.

■ Précautions

⚠ **AVERTISSEMENT ! NE JAMAIS** brancher l'appareil directement à une prise secteur. Cela risquerait de provoquer un incendie ou un choc électrique.
⚠ **AVERTISSEMENT ! NE JAMAIS** connecter l'appareil à une source d'alimentation de plus de 16 V CC, tel qu'une batterie 24 V. Ce raccordement pourrait causer un incendie ou endommager l'appareil.
⚠ **AVERTISSEMENT ! NE JAMAIS** inverser la polarité du câble d'alimentation CC. Cela pourrait causer un incendie ou endommager l'équipement.
⚠ **AVERTISSEMENT ! NE JAMAIS** couper le câble d'alimentation CC entre le connecteur d'alimentation CC et le porte fusible. Une mauvaise connexion après la coupe pourrait endommager l'appareil.
⚠ **AVERTISSEMENT ! NE JAMAIS** utiliser l'appareil durant un orage. Cela risquerait de provoquer une électrocution, un incendie ou d'endommager l'appareil. Toujours débrancher la source d'alimentation et les autres connecteurs avant un orage.
⚠ **AVERTISSEMENT ! NE JAMAIS** placer jamais l'appareil à un endroit pouvant gêner le fonctionnement normal du navire, ou à un endroit où il pourrait causer des blessures corporelles.

ATTENTION : NE PAS utiliser ou laisser l'appareil dans des zones avec des températures inférieures à –20 °C ~ +60 °C (–4 °F ~ +140 °F), ou dans des zones directement exposées aux rayons du soleil, comme le tableau de bord.

ATTENTION : NE PAS utiliser de solvants agressifs tels que du Benzène ou de l'alcool lors du nettoyage. Cela risque d'endommager les surfaces de l'équipement. Si la surface est poussiéreuse ou sale, nettoyez-la avec un tissu doux et sec.

NE placez **JAMAIS** l'appareil dans un endroit non sécurisé pour éviter toute utilisation accidentelle par des personnes non autorisées.

MISE EN GARDE ! Le panneau arrière de l'appareil chauffe en cas d'utilisation continue sur une longue durée.

MISE EN GARDE ! L'appareil répond aux exigences IPX7 en matière de protection étanche*. Cependant, une fois que l'appareil est tombé, ou que le joint d'étanchéité est fissuré ou endommagé, la protection étanche ne peut pas être garantie en raison des dommages possibles au boîtier ou au joint d'étanchéité. * Sauf pour le connecteur d'alimentation CC, et les fils de sortie AF.

REMARQUE : Installez l'appareil à au moins 1 m du compas de navigation magnétique du navire.

REMARQUE : Installez l'appareil à environ 15 mètres de l'émetteur-récepteur et dans un endroit où il n'y a aucun obstacle entre l'appareil et l'émetteur-récepteur.

■ Recommandation

NETTOYEZ ENTièrement L'APPAREIL AVEC DE L'EAU DOUCE en cas d'exposition à l'eau de mer, et le sécher avant de l'utiliser. Dans le cas contraire, les touches de l'appareil risquent de ne plus fonctionner en raison de la cristallisation du sel.

REMARQUE : Si la protection étanche de l'appareil semble défectueuse, nettoyez-la soigneusement avec un tissu doux et humide (eau douce), puis séchez-la avant de l'utiliser. L'appareil risque de perdre sa protection étanche si le boîtier est fêlé ou cassé, ou en cas de chute de l'appareil. Contactez votre distributeur Icom ou votre revendeur pour obtenir des conseils.