



ENGLISH  
**DECLARATION OF CONFORMITY**

DEUTSCH  
**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

FRANÇAIS  
**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

ESPAÑOL  
**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

PORTUGUÊS  
**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**

SVENSKA  
**FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

NEDERLANDS  
**CONFORMITEITSVERKLARING**

**OTH**

TÜRKÇE  
**UYUMLULUK BELGESİ**

Icom Inc. Japan  
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japan



**Kind of equipment:** **VHF MARINE TRANSCEIVER**

---

**Type-designation:** **IC-M510E**

---

Radio	156.025–161.925 MHz 25 W/1 W
WLAN (2.4 GHz)	11.5 dBm

**Software version:** **2.X**

---

**Accessories:** **DC Power Cable, Microphone**

---

### RE Directive

We declare on our sole responsibility that this equipment complies with the essential requirements of the Radio Equipment Directive, 2014/53/EU, and that any applicable Essential Test Suite measurements have been performed.

### Version (where applicable):

This compliance is based on conformity with the following harmonised standards, specifications or documents:

- i) EN 301 025 V2.3.1 (2021-12)
- ii) EN 300 698 V2.3.1 (2018-11) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11)
- iv) EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11)
- v) EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- vi) IEC 62368-1:2018
- vii) IEC 62311:2019
- viii) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ix) EN 18031-1:2024
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_
- xviii) \_\_\_\_\_
- xix) \_\_\_\_\_

### RoHS Directive

We declare on our sole responsibility that this equipment complies with the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment Directive, 2011/65/EU.

i) EN IEC 63000:2018

---

Heusenstamm 01/09/2025

### Place and date of issue

Icom (Europe) GmbH  
Communication Equipment  
Am Zwerggewann 2-4, 63150  
Heusenstamm, Germany

---

### Authorized representative name

S. Ikegami  
General Manager



Signature

Icom Inc. Japan,  
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japan



**Geräteart:** VHF MARINE TRANSCEIVER

---

**Typbezeichnung:** IC-M510E

---

Radio 156.025–161.925 MHz 25 W/1 W  
WLAN (2.4 GHz) 11.5 dBm

**Software-Version:** 2.X

---

**Zubehör:** DC-Netzkabel, Mikrofon

---

### RE-Richtlinie

Wir erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen der Funkgeräte-Richtlinie, 2014/53/EU, entspricht, und dass alle zutreffenden, wesentlichen Testreihenmessungen durchgeführt wurden.

### Version (wo zutreffend):

Diese Übereinstimmung basiert auf der Konformität mit den folgenden harmonisierten Normen, Spezifikationen oder Dokumenten:

- i) EN 301 025 V2.3.1 (2021-12)
- ii) EN 300 698 V2.3.1 (2018-11) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11)
- iv) EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11)
- v) EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- vi) IEC 62368-1:2018
- vii) IEC 62311:2019
- viii) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ix) EN 18031-1:2024
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_
- xviii) \_\_\_\_\_
- xix) \_\_\_\_\_

### RoHS-Richtlinie

Wir erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass dieses Gerät die Richtlinie zur eingeschränkten Verwendung gefährlicher Substanzen in elektrischen und elektronischen Geräten, 2011/65/EU, erfüllt.

i) EN IEC 63000:2018

---

Heusenstamm 01/09/2025

---

### Ort und Datum der Ausstellung

Icom (Europe) GmbH  
Communication Equipment  
Am Zwerggewann 2-4, 63150  
Heusenstamm, Deutschland

---

### Name des Vertretungsberechtigten

S. Ikegami  
Generaldirektor



Unterschrift

Icom Inc. Japon  
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japon



**Type d'équipement :** VHF MARINE TRANSCEIVER

**Type de désignation :** IC-M510E

Radio 156.025-161.925 MHz 25 W/1 W  
WLAN (2.4 GHz) 11.5 dBm

**Version logicielle :** 2.X

**Accessoires :** Cable d'alimentation DC, Microphone

### Directive RE

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que cet équipement est conforme aux exigences essentielles de la Directive sur les équipements radio 2014/53/UE, et que toutes mesures applicables é l'issue des tests Essentiels ont été effectuées.

### Version (le cas échéant) :

Cette conformité est basée sur la conformité avec les normes harmonisées, les spécifications ou les documents suivants :

- i) EN 301 025 V2.3.1 (2021-12)
- ii) EN 300 698 V2.3.1 (2018-11) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11)
- iv) EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11)
- v) EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- vi) IEC 62368-1:2018
- vii) IEC 62311:2019
- viii) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ix) EN 18031-1:2024
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_
- xviii) \_\_\_\_\_
- xix) \_\_\_\_\_

### Directive RoHS

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que cet équipement est conforme à la Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2011/65/UE.

i) EN IEC 63000:2018

Heusenstamm 01/09/2025

### Lieu et date d'émission

Icom (Europe) GmbH  
Équipement de communication  
Am Zwerggewann 2-4, 63150  
Heusenstamm, Allemagne

### Nom du représentant autorisé

S. Ikegami  
Directeur général



Signature

Icom Inc. Japón

1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japón



**Tipo de equipo:** VHF MARINE TRANSCEIVER

**Designación de tipo:** IC-M510E

Radio 156.025–161.925 MHz 25 W/1 W  
WLAN (2.4 GHz) 11.5 dBm

**Versión de software:** 2.X

**Accesorios:** Cable de Alimentación de CC, Micrófono

### Directiva RE

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que este equipo cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos y que todas las pruebas de medidas esenciales han sido realizadas.

### Versión (si procede):

Este cumplimiento se basa en la conformidad con las siguientes normas armonizadas, especificaciones o documentos:

- i) EN 301 025 V2.3.1 (2021-12)
- ii) EN 300 698 V2.3.1 (2018-11) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11)
- iv) EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11)
- v) EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- vi) IEC 62368-1:2018
- vii) IEC 62311:2019
- viii) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ix) EN 18031-1:2024
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_
- xviii) \_\_\_\_\_
- xix) \_\_\_\_\_

### Directiva RoHS

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que este equipo cumple con las restricciones de uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos de la Directiva 2011/65/UE.

i) EN IEC 63000:2018

Heusenstamm 01/09/2025

Lugar y fecha de publicación

Icom (Europe) GmbH

Equipos de comunicación

Am Zwerggewann 2-4, 63150

Heusenstamm, Alemania

Nombre del representante autorizado

S. Ikegami

Gerente general



Firma

Icom Inc. Japão

1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japão



**Tipo de equipamento:** VHF MARINE TRANSCEIVER

**Designação do tipo:** IC-M510E

Radio 156.025–161.925 MHz 25 W/1 W  
WLAN (2.4 GHz) 11.5 dBm

**Versão do software:** 2.X

**Acessórios:** Cabo de Alimentação DC, Microfone

### Directiva RE

Declaramos sob a nossa inteira responsabilidade que este equipamento cumpre os requisitos essenciais da Directiva de Equipamentos e Terminais de Telecomunicações 2014/53/UE e que foram executadas todas as medidas aplicáveis do conjunto de testes essenciais.

### Versão (onde aplicável):

Essa conformidade é baseada em conformidade com as seguintes normas harmonizadas, especificações ou documentos:

- i) EN 301 025 V2.3.1 (2021-12)
- ii) EN 300 698 V2.3.1 (2018-11) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11)
- iv) EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11)
- v) EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- vi) IEC 62368-1:2018
- vii) IEC 62311:2019
- viii) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ix) EN 18031-1:2024
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_
- xviii) \_\_\_\_\_
- xix) \_\_\_\_\_

### Diretiva RoHS

Declaramos sob a nossa inteira responsabilidade que este equipamento cumpre a restrição da utilização de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos, 2011/65/UE.

i) EN IEC 63000:2018

Heusenstamm 01/09/2025

### Local e data de emissão

Icom (Europe) GmbH  
Communication Equipment  
Am Zwerggewann 2-4, 63150  
Heusenstamm, Alemanha

### Nome do representante autorizado

S. Ikegami  
Director Geral



Assinatura

Icom Inc. Japan,  
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japan



**Typ av utrustning:** VHF MARINE TRANSCEIVER

**Typbenämning:** IC-M510E

Radio 156.025–161.925 MHz 25 W/1 W  
WLAN (2.4 GHz) 11.5 dBm

**Programvaruversion:** 2.X

**Tillbehör:** DC-Strömkabel, Mikrofon

#### RE-Direktivet

Vi försäkrar på eget ansvar att denna utrustning överensstämmer med väsentliga krav i radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU och att alla tillämpliga mätningar har utförts.

#### Version (om tillämpligt):

Denna överensstämmelse baseras på tillämpningen av följande harmoniserade standarder, specifikationer eller dokument:

- i) EN 301 025 V2.3.1 (2021-12)
- ii) EN 300 698 V2.3.1 (2018-11) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11)
- iv) EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11)
- v) EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- vi) IEC 62368-1:2018
- vii) IEC 62311:2019
- viii) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ix) EN 18031-1:2024
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_
- xviii) \_\_\_\_\_
- xix) \_\_\_\_\_

#### RoHS-Direktivet

Vi försäkrar på eget ansvar att denna utrustning överensstämmer med direktivet 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

i) EN IEC 63000:2018

Heusenstamm 01/09/2025

Ort och datum för utfärdande

Icom (Europe) GmbH  
Kommunikationsutrustning  
Am Zwerggewann 2-4, 63150  
Heusenstamm, Tyskland

Namn på auktoriserad representant

S. Ikegami  
General Manager



Signatur

Icom Inc. Japan,  
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japan



**Soort apparatuur:** VHF MARINE TRANSCEIVER

**Type-aanduiding:** IC-M510E

Radio 156.025–161.925 MHz 25 W/1 W  
WLAN (2.4 GHz) 11.5 dBm

**Software versie:** 2.X

**Accessoires:** DC-voedingskabel, Microfoon

#### RE Richtlijn

Wij verklaren onder onze verantwoordelijkheid dat deze apparatuur voldoet aan de essentiële eisen van de radioapparatuurrichtlijn, 2014/53/EU, en dat alle toepasselijke Essential Test Suite metingen zijn uitgevoerd.

#### Versie (indien van toepassing):

Deze conformiteit is gebaseerd op overeenstemming met de volgende geharmoniseerde normen, specificaties of documenten:

- i) EN 301 025 V2.3.1 (2021-12)
- ii) EN 300 698 V2.3.1 (2018-11) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11)
- iv) EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11)
- v) EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- vi) IEC 62368-1:2018
- vii) IEC 62311:2019
- viii) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ix) EN 18031-1:2024
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_
- xviii) \_\_\_\_\_
- xix) \_\_\_\_\_

#### RoHS Richtlijn

Wij verklaren onder onze verantwoordelijkheid dat deze apparatuur voldoet aan de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en richtlijn elektronische apparatuur 2011/65/EU.

- i) EN IEC 63000:2018

Heusenstamm 01/09/2025

#### Plaats en datum van uitgifte

Icom (Europe) GmbH  
Communicatieapparatuur  
Am Zwerggewann 2-4, 63150  
Heusenstamm, Duitsland

#### Naam van de geautoriseerde vertegenwoordiger

S. Ikegami  
Algemeen directeur



Handtekening

Icom Inc. Japonya

1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japonya

**Cihazın Tipi:** VHF MARINE TRANSCEIVER**Cihazın Adı:** IC-M510ERadio 156.025-161.925 MHz 25 W/1 W  
WLAN (2.4 GHz) 11.5 dBm**Yazılım sürümü:** 2.X**Aksesuarlar:** DC Güç Kablosu, Mikrofon**RE Direktifi**

Tamamen kendi sorumlüğümüzde deklare ederiz ki, bu cihaz Telsiz Ekipmanları Direktifi (RED) 2014/53/EU 'nun temel gereksinimleri ile uyumludur ve uygulanabilir gerekli testler yapılmıştır.

**Versiyonu (uygulanabilir olduğu yerlerde):**

Bu uyumluluk belgesi aşağıdaki harmonize standartlar, özellikler veya dokümanlar baz alınarak hazırlanmıştır:

- i) EN 301 025 V2.3.1 (2021-12)
- ii) EN 300 698 V2.3.1 (2018-11) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11)
- iv) EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11)
- v) EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- vi) IEC 62368-1:2018
- vii) IEC 62311:2019
- viii) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ix) EN 18031-1:2024
- x)
- xi)
- xii)
- xiii)
- xiv)
- xv)
- xvi)
- xvii)
- xviii)
- xix)

**RoHS Direktifi**

Tamamen kendi sorumlüğümüzle deklare ederiz ki, bu cihaz bazı tehlikeli maddelerin elektrik ve elektronik donanımlarında kullanımı direktifi 2011/65/EU ile uyumludur.

i) EN IEC 63000:2018

Heusenstamm 01/09/2025

**Yayınlandığı Yer ve Tarih**

Icom (Europe) GmbH  
Communication Equipment  
Am Zwerggewann 2-4, 63150  
Heusenstamm, Almanya

**Yetkili Temsilci Adı**

S. Ikegami  
Genel Müdür

İmza

Icom Inc. Giappone

1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Giappone

**Tipo di apparecchio:** RICETRASMETTITORE VHF NAUTICO**Tipo-designazione:** IC-M510ERadio 156.025–161.925 MHz 25 W/1 W  
WLAN (2.4 GHz) 11.5 dBm**Versione software:** 2.X**Accessori:** Cavo di Alimentazione DC, Microfono**Direttiva RED**

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il presente dispositivo è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE, e che ogni misura riguardante i test essenziali applicabili è stata eseguita.

**Versione:**

Questa osservanza è basata sulla conformità con le seguenti norme armonizzate, specifiche o documenti:

- i) EN 301 025 V2.3.1 (2021-12)
- ii) EN 300 698 V2.3.1 (2018-11) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11)
- iv) EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11)
- v) EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- vi) IEC 62368-1:2018
- vii) IEC 62311:2019
- viii) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ix) EN 18031-1:2024
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_
- xviii) \_\_\_\_\_
- xix) \_\_\_\_\_

**Direttiva RoHS**

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il presente dispositivo è conforme con la Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche 2011/65/UE.

i) EN IEC 63000:2018

Osaka 01/09/2025

Luogo e Data del rilascio

Firmato a nome e per conto di  
Icom Inc. Osaka (Giappone)

Nome della persona autorizzata

S. Ikegami

Direttore generale



Firma della persona autorizzata