

DECLARATION OF CONFORMITY

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

ENGLISH
DECLARATION OF CONFORMITY

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



Kind of equipment: VHF TRANSCEIVER

Type-designation: IC-F52D

134-174 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/25 kHz
134-174 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/20 kHz

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 300 086 V2.1.2 (2016-08)
- ii) EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)
- iii) EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
- iv) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
- v) EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
- vi) EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)
- vii) EN 301 489-5 V2.1.1 (2016-11)
- viii) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
- ix) EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- x) EN 62311:2008

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.

Bad Soden 11/07/2017

Place and date of issue

Icom (Europe) GmbH
Communication Equipment

Auf der Krautweide 24, 65812 Bad Soden am Taunus, Germany

Authorized representative name

K. Asano
General Manager

Signature

DEUTSCH
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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



Geräteart: VHF TRANSCEIVER

Typbezeichnung: IC-F52D

134-174 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/25 kHz
134-174 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/20 kHz

RE-Richtlinie

Wir erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass dieses Gerät die wesentlichen Anforderungen der Funkgeräte-Richtlinie, 2014/53/EU, erfüllt, 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 300 086 V2.1.2 (2016-08)
- ii) EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)
- iii) EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
- iv) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
- v) EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
- vi) EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)
- vii) EN 301 489-5 V2.1.1 (2016-11)
- viii) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
- ix) EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- x) EN 62311:2008

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.

Bad Soden 11/07/2017

Ort und Datum der Ausstellung

Icom (Europe) GmbH
Communication Equipment

Auf der Krautweide 24, 65812 Bad Soden am Taunus, Deutschland

Name des Vertretungsberechtigten

K. Asano
Generaldirektor

Unterschrift

FRANÇAIS

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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



Type d'équipement : VHF TRANSCEIVER

Type de désignation : IC-F52D

134-174 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/25 kHz
134-174 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/20 kHz

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 300 086 V2.1.2 (2016-08)
- ii) EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)
- iii) EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
- iv) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
- v) EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
- vi) EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)
- vii) EN 301 489-5 V2.1.1 (2016-11)
- viii) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
- ix) EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- x) EN 62311:2008

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.

Bad Soden 11/07/2017

Lieu et date d'émission

Icom (Europe) GmbH
Équipement de communication

Auf der Krautweide 24, 65812 Bad Soden am Taunus, Allemagne

Nom du représentant autorisé

K. Asano
Directeur général

Signature

FRANÇAIS

ESPAÑOL

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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



Tipo de equipo: VHF TRANSCEIVER

Designación de tipo: IC-F52D

134-174 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/25 kHz
134-174 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/20 kHz

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 300 086 V2.1.2 (2016-08)
- ii) EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)
- iii) EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
- iv) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
- v) EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
- vi) EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)
- vii) EN 301 489-5 V2.1.1 (2016-11)
- viii) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
- ix) EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- x) EN 62311:2008

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.

Bad Soden 11/07/2017

Lugar y fecha de publicación

Icom (Europe) GmbH
Equipos de comunicación

Auf der Krautweide 24, 65812 Bad Soden am Taunus, Alemania

Nombre del representante autorizado

K. Asano
Gerente general

Firma

ESPAÑOL

ITALIANO

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

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



Tipo di apparecchio: VHF TRANSCEIVER

Tipo-designazione: IC-F52D

134-174 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/25 kHz
134-174 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/20 kHz

Direttiva RE

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 (se applicabile):

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

- i) EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)
- ii) EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)
- iii) EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
- iv) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
- v) EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
- vi) EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)
- vii) EN 301 489-5 V2.1.1 (2016-11)
- viii) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
- ix) EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- x) EN 62311:2008

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.

Bad Soden 11/07/2017

Luogo e Data del rilascio

Icom (Europe) GmbH
Communication Equipment

Auf der Krautweide 24, 65812 Bad Soden am Taunus, Germania

Nome rappresentante autorizzato

K. Asano
Direttore generale

Firma

ITALIANO