



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:** HYBRID IP TRANSCEIVER

---

**Type-designation:** IP730D

---

Radio: 136–174 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/25.0 kHz 5 W  
3G (W-CDMA): B1, B8 24 dBm (Typical), 4G (LTE): B1, B3, B7, B8, B20 23 dBm (Typical)  
Bluetooth: 2402–2480 MHz 9.07 dBm (Bluetooth BR/EDR)/8.99 dBm (Bluetooth LE)

**Software version:** 1.X

---

**Accessories:** Battery, Belt Clip, Antenna

---

### 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 300 219 V2.1.1 (2016-08)
- iii) EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- iv) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- v) EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
- vi) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- vii) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- viii) EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)
- ix) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- x) EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)
- xi) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- xii) EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- xiii) EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- xiv) EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- xv) EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- xvi) EN 55032:2015 + AC:2016 Class B +A11:2020
- xvii) EN 55035:2017 + A11:2020
- xviii) EN 62311:2008
- xix) EN 62209-2:2010
- xx) IEC 62368-1:2018

### 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 15/12/2023

### 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:** HYBRID IP TRANSCEIVER

---

**Typbezeichnung:** IP730D

---

Radio: 136–174 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/25.0 kHz 5 W  
3G (W-CDMA): B1, B8 24 dBm (Typical), 4G (LTE): B1, B3, B7, B8, B20 23 dBm (Typical)  
Bluetooth: 2402–2480 MHz 9.07 dBm (Bluetooth BR/EDR)/8.99 dBm (Bluetooth LE)

**Software-Version:** 1.X

---

**Zubehör:** Batterie, Gürtel Clip, Antenne

---

### 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 300 086 V2.1.2 (2016-08)
- ii) EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
- iii) EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- iv) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- v) EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
- vi) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- vii) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- viii) EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)
- ix) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- x) EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)
- xi) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- xii) EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- xiii) EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- xiv) EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- xv) EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- xvi) EN 55032:2015 + AC:2016 Class B +A11:2020
- xvii) EN 55035:2017 + A11:2020
- xviii) EN 62311:2008
- xix) EN 62209-2:2010
- xx) IEC 62368-1:2018

### 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 15/12/2023

### 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 :** HYBRID IP TRANSCEIVER

---

**Type de désignation :** IP730D

---

Radio: 136–174 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/25.0 kHz 5 W  
3G (W-CDMA): B1, B8 24 dBm (Typical), 4G (LTE): B1, B3, B7, B8, B20 23 dBm (Typical)  
Bluetooth: 2402–2480 MHz 9.07 dBm (Bluetooth BR/EDR)/8.99 dBm (Bluetooth LE)

**Version logicielle:** 1.X

---

**Accessoires:** Batterie, Clip de Ceinture, Antenne

---

### 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 300 219 V2.1.1 (2016-08)
- iii) EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- iv) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- v) EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
- vi) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- vii) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- viii) EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)
- ix) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- x) EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)
- xi) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- xii) EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- xiii) EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- xiv) EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- xv) EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- xvi) EN 55032:2015 + AC:2016 Class B +A11:2020
- xvii) EN 55035:2017 + A11:2020
- xviii) EN 62311:2008
- xix) EN 62209-2:2010
- xx) IEC 62368-1:2018

### 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 15/12/2023

Lieu et date d'émission

Icom (Europe) GmbH  
Équipement de communication  
AAM 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:** HYBRID IP TRANSCEIVER

**Designación de tipo:** IP730D

Radio: 136–174 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/25.0 kHz 5 W  
3G (W-CDMA): B1, B8 24 dBm (Typical), 4G (LTE): B1, B3, B7, B8, B20 23 dBm (Typical)  
Bluetooth: 2402–2480 MHz 9.07 dBm (Bluetooth BR/EDR)/8.99 dBm (Bluetooth LE)

**Versión de software:** 1.X

**Accesorios:** Batería, Clip de Cinturón, Antena

### 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 300 219 V2.1.1 (2016-08)
- iii) EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- iv) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- v) EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
- vi) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- vii) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- viii) EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)
- ix) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- x) EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)
- xi) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- xii) EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- xiii) EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- xiv) EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- xv) EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- xvi) EN 55032:2015 + AC:2016 Class B +A11:2020
- xvii) EN 55035:2017 + A11:2020
- xviii) EN 62311:2008
- xix) EN 62209-2:2010
- xx) IEC 62368-1:2018

### 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 15/12/2023

### 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:** HYBRID IP TRANSCEIVER

**Designação do tipo:** IP730D

Radio: 136–174 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/25.0 kHz 5 W  
3G (W-CDMA): B1, B8 24 dBm (Typical), 4G (LTE): B1, B3, B7, B8, B20 23 dBm (Typical)  
Bluetooth: 2402–2480 MHz 9.07 dBm (Bluetooth BR/EDR)/8.99 dBm (Bluetooth LE)

**Versão do software:** 1.X

**Acessórios:** Bateria, Clipe de Cinto, Antena

### 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/EU e que foram executadas todas as medidas aplicáveis do conjunto de testes essenciais.

### Versão (onde aplicável):

Essa conformidade é baseada em conformidade com as seguindo normas harmonizados, especificações ou documentos:

- i) EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)
- ii) EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
- iii) EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- iv) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- v) EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
- vi) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- vii) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- viii) EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)
- ix) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- x) EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)
- xi) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- xii) EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- xiii) EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- xiv) EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- xv) EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- xvi) EN 55032:2015 + AC:2016 Class B +A11:2020
- xvii) EN 55035:2017 + A11:2020
- xviii) EN 62311:2008
- xix) EN 62209-2:2010
- xx) IEC 62368-1:2018

### Directiva 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.

Bad Soden 15/12/2023

### 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:** HYBRID IP TRANSCEIVER

**Typbenämning:** IP730D

Radio: 136–174 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/25.0 kHz 5 W  
3G (W-CDMA): B1, B8 24 dBm (Typical), 4G (LTE): B1, B3, B7, B8, B20 23 dBm (Typical)  
Bluetooth: 2402–2480 MHz 9.07 dBm (Bluetooth BR/EDR)/8.99 dBm (Bluetooth LE)

**Programvaruversion:** 1.X

**Tillbehör:** Batteri, Bältesklämma, Antenn

**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 300 086 V2.1.2 (2016-08)
- ii) EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
- iii) EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- iv) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- v) EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
- vi) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- vii) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- viii) EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)
- ix) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- x) EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)
- xi) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- xii) EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- xiii) EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- xiv) EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- xv) EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- xvi) EN 55032:2015 + AC:2016 Class B +A11:2020
- xvii) EN 55035:2017 + A11:2020
- xviii) EN 62311:2008
- xix) EN 62209-2:2010
- xx) IEC 62368-1:2018

**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.

Bad Soden 15/12/2023

**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:** HYBRID IP TRANSCEIVER

**Type-aanduiding:** IP730D

Radio: 136–174 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/25.0 kHz 5 W  
3G (W-CDMA): B1, B8 24 dBm (Typical), 4G (LTE): B1, B3, B7, B8, B20 23 dBm (Typical)  
Bluetooth: 2402–2480 MHz 9.07 dBm (Bluetooth BR/EDR)/8.99 dBm (Bluetooth LE)

**Software versie:** 1.X

**Accessoires:** Batterij, Beltclip, Antenne

**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):**

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 300 219 V2.1.1 (2016-08)
- iii) EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- iv) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- v) EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
- vi) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- vii) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- viii) EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)
- ix) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- x) EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)
- xi) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- xii) EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- xiii) EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- xiv) EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- xv) EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- xvi) EN 55032:2015 + AC:2016 Class B +A11:2020
- xvii) EN 55035:2017 + A11:2020
- xviii) EN 62311:2008
- xix) EN 62209-2:2010
- xx) IEC 62368-1:2018

**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.

Bad Soden 15/12/2023

**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:** HYBRID IP TRANSCEIVER

**Cihazın Adı:** IP730D

Radio: 136–174 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/25.0 kHz 5 W  
 3G (W-CDMA): B1, B8 24 dBm (Typical), 4G (LTE): B1, B3, B7, B8, B20 23 dBm (Typical)  
 Bluetooth: 2402–2480 MHz 9.07 dBm (Bluetooth BR/EDR)/8.99 dBm (Bluetooth LE)

**Yazılım sürümü:** 1.X

**Aksesuarlar:** Batarya, Kemer Klipsi, Anten

### RE Direktifi

Tamamen kendi sorumluluğumuzda 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 300 086 V2.1.2 (2016-08)
- ii) EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
- iii) EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- iv) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- v) EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
- vi) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- vii) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- viii) EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)
- ix) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- x) EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)
- xi) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- xii) EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- xiii) EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- xiv) EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- xv) EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- xvi) EN 55032:2015 + AC:2016 Class B +A11:2020
- xvii) EN 55035:2017 + A11:2020
- xviii) EN 62311:2008
- xix) EN 62209-2:2010
- xx) IEC 62368-1:2018

### RoHS Direktifi

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

Bad Soden 15/12/2023

### Yayınlandığı Yer ve Tarih

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

### Yetkili Temsilci Adı

S. Ikegami  
 Genel Müdür



İmza