



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:** UHF TRANSCEIVER

---

**Type-designation:** IC-F6400DPS/IC-F6400DS  
IC-F6400DP/IC-F6400D

---

Radio: 380–470 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/20 kHz/25 kHz 25 W  
Bluetooth: 2402–2480 MHz 4.33 dBm (EIRP)

**Software version:** NXDN 3.X, dPMR 1.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.

**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.

**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 301 166 V2.1.1 (2016-11)

v) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

vi) EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)

vii) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

viii) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ix) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)

x) IEC 62368-1:2018

xi) EN 62311:2020

xii) \_\_\_\_\_

xiii) \_\_\_\_\_

xiv) \_\_\_\_\_

xv) \_\_\_\_\_

xvi) \_\_\_\_\_

xvii) \_\_\_\_\_

Bad Soden 06/11/2023

**Place and date of issue**

Icom (Europe) GmbH  
Communication Equipment

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

**Authorized representative name**

S. Ikegami  
General Manager



Signature

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



**Geräteart:** UHF TRANSCEIVER

---

**Typbezeichnung:** **IC-F6400DPS/IC-F6400DS**  
**IC-F6400DP/IC-F6400D**

---

Radio: 380–470 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/20 kHz/25 kHz 25 W  
Bluetooth: 2402–2480 MHz 4.33 dBm (EIRP)

**Software-Version:** NXDN 3.X, dPMR 1.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 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 301 166 V2.1.1 (2016-11)
- v) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- vi) EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)
- vii) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- viii) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ix) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
- x) IEC 62368-1:2018
- xi) EN 62311:2020
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_

### 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 06/11/2023

Ort und Datum der Ausstellung

Icom (Europe) GmbH  
Communication Equipment

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

Name des Vertretungsberechtigten

S. Ikegami  
Generaldirektor



Unterschrift

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



**Type d'équipement :** UHF TRANSCEIVER

---

**Type de désignation :** **IC-F6400DPS/IC-F6400DS**  
**IC-F6400DP/IC-F6400D**

---

Radio: 380-470 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/20 kHz/25 kHz 25 W  
Bluetooth: 2402-2480 MHz 4.33 dBm (EIRP)

**Version logicielle:** NXDN 3.X, dPMR 1.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 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 301 166 V2.1.1 (2016-11)

v) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

vi) EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)

vii) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

viii) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ix) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)

x) IEC 62368-1:2018

xi) EN 62311:2020

xii)

xiii)

xiv)

xv)

xvi)

xvii)

### 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 06/11/2023

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

S. Ikegami

Directeur général



Signature

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



**Tipo de equipo:** UHF TRANSCEIVER

**IC-F6400DPS/IC-F6400DS**

**Designación de tipo:** IC-F6400DP/IC-F6400D

Radio: 380-470 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/20 kHz/25 kHz 25 W  
Bluetooth: 2402-2480 MHz 4.33 dBm (EIRP)

**Versión de software:** NXDN 3.X, dPMR 1.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 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 301 166 V2.1.1 (2016-11)

v) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

vi) EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)

vii) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

viii) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ix) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)

x) IEC 62368-1:2018

xi) EN 62311:2020

xii) \_\_\_\_\_

xiii) \_\_\_\_\_

xiv) \_\_\_\_\_

xv) \_\_\_\_\_

xvi) \_\_\_\_\_

xvii) \_\_\_\_\_

### 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 06/11/2023

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

S. Ikegami

Gerente general



Firma

Icom Inc. Japão

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



**Tipo de equipamento:** UHF TRANSCEIVER

**IC-F6400DPS/IC-F6400DS**

**Designação do tipo:** IC-F6400DP/IC-F6400D

Radio: 380-470 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/20 kHz/25 kHz 25 W  
Bluetooth: 2402-2480 MHz 4.33 dBm (EIRP)

**Versão do software:** NXDN 3.X, dPMR 1.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/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 seguintes normas harmonizadas, especificações ou 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 301 166 V2.1.1 (2016-11)

v) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

vi) EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)

vii) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

viii) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ix) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)

x) IEC 62368-1:2018

xi) EN 62311:2020

xii) \_\_\_\_\_

xiii) \_\_\_\_\_

xiv) \_\_\_\_\_

xv) \_\_\_\_\_

xvi) \_\_\_\_\_

xvii) \_\_\_\_\_

### 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.

Bad Soden 06/11/2023

Local e data de emissão

Icom (Europe) GmbH  
Communication Equipment

Auf der Krautweide 24, 65812  
Bad Soden am Taunus, 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:** UHF TRANSCEIVER

**Typbenämning:** IC-F6400DPS/IC-F6400DS  
IC-F6400DP/IC-F6400D

Radio: 380–470 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/20 kHz/25 kHz 25 W  
Bluetooth: 2402–2480 MHz 4.33 dBm (EIRP)

**Programvaruversion:** NXDN 3.X, dPMR 1.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 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 301 166 V2.1.1 (2016-11)
- v) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- vi) EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)
- vii) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- viii) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ix) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
- x) IEC 62368-1:2018
- xi) EN 62311:2020
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_

**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 06/11/2023

Ort och datum för utfärdande

Icom (Europe) GmbH  
Kommunikationsutrustning  
Auf der Krautweide 24, 65812 Bad  
Soden am Taunus, Tyskland

Namn på auktoriserad representant  
S. Ikegami  
General Manager



Signatur

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



**Soort apparaatuur:** UHF TRANSCEIVER

**IC-F6400DPS/IC-F6400DS**

**Type-aanduiding:** IC-F6400DP/IC-F6400D

Radio: 380–470 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/20 kHz/25 kHz 25 W  
Bluetooth: 2402–2480 MHz 4.33 dBm (EIRP)

**Software versie:** NXDN 3.X, dPMR 1.X

**Accessoires:** DC-voedingskabel, Microfoon

#### RE Richtlijn

Wij verklaren onder onze verantwoordelijkheid dat deze apparaatuur 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 300 113 V2.2.1 (2016-12)

iii) EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)

iv) EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)

v) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

vi) EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)

vii) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

viii) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ix) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)

x) IEC 62368-1:2018

xi) EN 62311:2020

xii)

xiii)

xiv)

xv)

xvi)

xvii)

#### RoHS Richtlijn

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

Bad Soden 06/11/2023

Plaats en datum van uitgifte

Icom (Europe) GmbH  
Communicatieapparaatuur

Auf der Krautweide 24, 65812 Bad  
Soden am Taunus, 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:** UHF TRANSCEIVER

**IC-F6400DPS/IC-F6400DS**

**Cihazın Adı:** IC-F6400DP/IC-F6400D

Radio: 380–470 MHz 6.25 kHz/12.5 kHz/20 kHz/25 kHz 25 W  
Bluetooth: 2402–2480 MHz 4.33 dBm (EIRP)

**Yazılım sürümü:** NXDN 3.X, dPMR 1.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 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 301 166 V2.1.1 (2016-11)

v) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

vi) EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)

vii) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

viii) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ix) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)

x) IEC 62368-1:2018

xi) EN 62311:2020

xii)

xiii)

xiv)

xv)

xvi)

xvii)

### RoHS Direktifi

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

Bad Soden 06/11/2023

Yayınlandığı Yer ve Tarih

Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment

Auf der Krautweide 24, 65812

Bad Soden am Taunus, Almanya

Yetkili Temsilci Adı

S. Ikegami

Genel Müdür

İmza