

# EU DECLARATION OF CONFORMITY

Application of Council Directive: 2011/65/EU;2014/53/EU

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

**EN 300 328: v2.2.2 2019-07** Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques

**EN 300 330: v2.1.1 2017-02** Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz

**EN 301 489-1: v2.2.3** ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

**EN 301 489-17: v3.2.4** ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems

**EN 301 489-19: v2.1.1** ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications and GNSS receivers operating in the RNSS band (ROGNSS) providing positioning, navigation, and timing data

**EN 301 489-3: v2.1.1 (2019-03)** ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz

**EN 303 413: v1.2.1** Satellite Earth Stations and Systems (SES); Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers; Radio equipment operating in the 1 164 MHz to 1 300 MHz and 1 559 MHz to 1 610 MHz frequency bands

**EN 50663: 2017** Generic standard for assessment of low power electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (10 MHz - 300 GHz)

**EN 55032 (CISPR 32): 2015/A1:2020** Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements

**EN 55035: 2017/A11:2020** Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Immunity requirements

**EN 62368-1: 2014/AC:2015** Audio/Video, Information and Communications Technology Equipment – Safety requirements

**EN 62479: 2010** Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)

Manufactured by: GARMIN International & GARMIN Corporation  
Manufacturer's Address: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
U.S.A. TAIWAN, R.O.C.

Authorised Representative: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Type of Equipment: Information Technology Equipment (GPS smart watch)

Model Number(s): A04348, Instinct Crossover,

Instinct Crossover Solar

A04348,  
Instinct  
Crossover,  
Instinct  
Crossover  
Solar 2.4 GHz @ 1.6 dBm max power

A04348,  
Instinct  
Crossover,  
Instinct  
Crossover  
Solar 13.56 MHz @ -40 dBm max power

The undersigned does hereby declare that the equipment complies with the above Directives and Standards.

Signed for and on behalf of: Garmin Würzburg GmbH

Place: Würzburg Date: 03/11/2022

Name: Eugen Mihaita Ghencioiu Function: Quality Associate Signature:

Eugen Mihaita Ghencioiu Quality Associate



# DECLARATION UE de CONFORMITE

Application des directives : 2011/65/EU;2014/53/EU

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.

**EN 300 328: v2.2.2 2019-07** Système de transmission de données à large bande ; matériel de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à étalement du spectre

**EN 300 330: v2.1.1 2017-02** Appareils à courte portée (SRD) ; matériel radio fonctionnant dans la bande de fréquences comprises entre 9 kHz à 25 MHz et systèmes de boucle magnétique fonctionnant dans la bande de fréquences comprises entre 9 kHz et 30 MHz

**EN 301 489-1: v2.2.3** Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 1 : exigences techniques communes

**EN 301 489-17: v3.2.4** Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 17 : conditions spécifiques pour les systèmes de transmission large bande

**EN 301 489-19: v2.1.1** Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio; Partie 19: Conditions spécifiques pour les stations terriennes mobiles de réception seulement (ROMES) fonctionnant dans la bande de 1,5 GHz fournissant des communications de données et des récepteurs GNSS fonctionnant dans la bande RNSS (ROGNSS) fournissant des données de positionnement, de navigation et de synchronisation

**EN 301 489-3: v2.1.1 (2019-03)** Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 3 : exigences spécifiques pour les appareils à courte portée (SRD) destinés à être utilisés dans la gamme de fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz

**EN 303 413: v1.2.1** Stations terriennes et systèmes satellitaires (SES); Les récepteurs du système mondial de navigation par satellite (GNSS); Équipements radio fonctionnant dans la bande de 1 164 MHz à 1 300 MHz et 1 bandes de fréquences de 559 MHz à 1 610 MHz

**EN 50663: 2017**

Norme générique pour l'évaluation des équipements électroniques et électriques à faible puissance liés aux restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (10 MHz - 300 GHz)

**EN 55032 (CISPR 32): 2015/A1:2020** Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences en matière d'émission

**EN 55035: 2017/A11:2020** Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences d'immunité

**EN 62368-1: 2014/AC:2015** Appareil de traitement de l'information et des communication, audio/vidéo — Exigences en matière de sécurité

**EN 62479: 2010** Evaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz - 300 GHz)

Fabriqué par : GARMIN International et GARMIN Corporation  
Adresse de fabrication : 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
U.S.A. TAIWAN, R.O.C.

Représentant autorisé : Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Type d'appareil : Appareil de traitement de l'information (montre intelligente GPS)

A04348, Instinct Crossover,

Référence(s) du modèle : Instinct Crossover Solar

A04348,  
Instinct  
Crossover,  
Instinct  
Crossover  
Solar 2,4 GHz @ 1,6 dBm maximum d'énergie

A04348,  
Instinct  
Crossover,  
Instinct  
Crossover  
Solar 13,56 MHz @ -40 dBm maximum d'énergie

Le soussigné déclare par la présente que le matériel est conforme aux directives et normes susmentionnées.

Signé pour et au nom de : Garmin Würzburg GmbH

Lieu : Würzburg Date : 03/11/2022

Nom complet : Fonction : Signature :

Eugen Mihaita Ghencioiu Associé qualité



# DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ UE

Applicazione della direttiva del consiglio: 2011/65/UE;2014/53/UE

Questa dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

**EN 300 328: v2.2.2 2019-07** Sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchiature di trasmissione dati che operano nella banda da 2,4 GHz ISM e che utilizzano tecniche di modulazione ad ampio spettro

**EN 300 330: v2.1.1 2017-02** Dispositivi a frequenza ridotta (SRD); Apparecchi radio nell'intervallo di frequenze 9 kHz- 25 MHz e sistemi di induzione nell'intervallo di frequenze 9 kHz-30 MHz

**EN 301 489-1: v2.2.3** Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: requisiti tecnici comuni

**EN 301 489-17: v3.2.4** Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga

**EN 301 489-19: v2.1.1** Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 19: Condizioni specifiche per ricevere solo stazioni mobili terrestri (ROMES) operanti nella banda 1,5 GHz che forniscono comunicazioni dati e ricevitori GNSS operanti nella banda RNSS (ROGNSS) che forniscono dati di posizionamento, navigazione e temporizzazione

**EN 301 489-3: v2.1.1 (2019-03)** Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: condizioni specifiche per dispositivi a frequenza ridotta (SRD) che funzionano su frequenze comprese tra 9 KHz e 246 GHz

**EN 303 413: v1.2.1** Satellite Earth Stations and Systems (SES); Ricevitori GNSS (Global Navigation Satellite System); Apparecchiature radio funzionanti tra 1 164 MHz e 1 300 MHz e 1 bande di frequenza da 559 MHz a 1 610 MHz

**EN 50663: 2017**

Standard generico per la valutazione di apparecchiature elettroniche ed elettriche di bassa potenza relative alle restrizioni sull'esposizione umana per i campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz)

**EN 55032 (CISPR 32): 2015/A1:2020** Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione

**EN 55035: 2017/A11:2020** Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di immunità

**EN 62368-1: 2014/AC:2015** Apparecchiatura per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione - Requisiti di sicurezza

**EN 62479: 2010** Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz)

Prodotto da: GARMIN International & GARMIN Corporation  
Indirizzo del produttore: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
U.S.A. TAIWAN, R.O.C.

Rappresentante autorizzato: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Tipo di apparecchiatura: Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione (orologio GPS intelligente)  
A04348, Instinct Crossover,

Numero modello: Instinct Crossover Solar

A04348,  
Instinct  
Crossover,  
Instinct  
Crossover  
Solar 2,4 GHz @ 1,6 dBm massima potenza

A04348,  
Instinct  
Crossover,  
Instinct  
Crossover  
Solar 13,56 MHz @ -40 dBm massima potenza

Il sottoscritto dichiara che l'apparecchiatura è conforme alle direttive e agli standard sopra citati.

Firmato in nome e per conto di: Garmin Würzburg GmbH

Luogo: Würzburg Data: 03/11/2022

Nome: Eugén Mihaita Ghencioiu Funzione: Firma:

Quality Associate



# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 2011/65/EU;2014/53/EU

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

**EN 300 328: v2.2.2 2019-07** Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden

**EN 300 330: v2.1.1 2017-02** Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD); Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz

**EN 301 489-1: v2.2.3** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

**EN 301 489-17: v3.2.4** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme

**EN 301 489-19: v2.1.1** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 19: Spezifische Bedingungen für den Empfang von nur mobilen Erdfunkstellen (ROMES), die im 1,5-GHz-Band arbeiten und Datenkommunikations- und GNSS-Empfänger bereitstellen, die im RNSS-Band (ROGNSS) arbeiten und Positions-, Navigations- und Zeitdaten bereitstellen

**EN 301 489-3: v2.1.1 (2019-03)** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 KHz und 246 GHz

**EN 303 413: v1.2.1** Satellitenerdstationen und -systeme (SES); Empfänger des globalen Navigationssatellitensystems (GNSS); Funkgeräte arbeiten im Bereich von 1 164 MHz bis 1 300 MHz und 1 559 MHz bis 1 610 MHz Frequenzbänder

**EN 50663: 2017**

Fachgrundnorm für die Bewertung von elektronischen und elektrischen Geräten mit niedriger Leistung in Bezug auf die Exposition von Menschen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz - 300 GHz)

**EN 55032 (CISPR 32): 2015/A1:2020** Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung

**EN 55035: 2017/A11:2020** Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Immunitätsanforderungen

**EN 62368-1: 2014/AC:2015** Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Sicherheitsanforderungen

**EN 62479: 2010** Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)

Hergestellt für: GARMIN International & GARMIN Corporation  
Adresse des Herstellers: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
U.S.A. TAIWAN, R.O.C.

Autorisierter Vertreter: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Einrichtungstyp: Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Smart-Uhr)

Modellnummer(n): A04348, Instinct Crossover,  
Instinct Crossover Solar

A04348,  
Instinct  
Crossover,  
Instinct  
Crossover  
Solar 2,4 GHz @ 1,6 dBm maximale leistung

A04348,  
Instinct  
Crossover,  
Instinct  
Crossover  
Solar 13,56 MHz @ -40 dBm maximale leistung

Der Unterzeichnete erklärt hiermit, dass das Gerät den oben genannten Richtlinien und Normen entspricht.

Unterzeichnet für und im Namen von Garmin Würzburg GmbH

Ort: Würzburg Datum: 3.11.2022

Name: Eugen Mihaita Ghencioiu Funktion: Mitarbeiter für Qualitätskontrolle Unterschrift:

Eugen Mihaita Ghencioiu

Mitarbeiter für Qualitätskontrolle



# DECLARACIÓN UE de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 2011/65/UE;2014/53/UE

Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

**EN 300 328: v2.2.2 2019-07** Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos que operan en la banda de 2,4 GHz ISM y que utilizan técnicas de modulación de banda ancha

**EN 300 330: v2.1.1 2017-02** Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipos de radio en el rango de frecuencia de 9 kHz a 25 MHz y sistemas de bucle de inducción en el rango de frecuencia de 9 kHz a 30 MHz

**EN 301 489-1: v2.2.3** Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes

**EN 301 489-17: v3.2.4** Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha

**EN 301 489-19: v2.1.1** Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 19: Condiciones específicas para estaciones terrestres móviles de recepción única (ROMES) que funcionan en la banda de 1,5 GHz y que proporcionan comunicaciones de datos y receptores GNSS que funcionan en la banda del SRNS (ROGNSS) que proporcionan datos de posicionamiento, navegación y temporización

**EN 301 489-3: v2.1.1 (2019-03)** Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan con frecuencias de entre 9 kHz y 246 GHz

**EN 303 413: v1.2.1** Estaciones y Sistemas de Satélites Terrestres (SES); Receptores del Sistema mundial de navegación por satélite (GNSS); Equipos de radio que funcionan en 1 164 MHz a 1 300 MHz y bandas de frecuencias de 1 559 MHz a 1 610 MHz

**EN 50663: 2017**

Estándar genérico para la evaluación de equipos electrónicos y eléctricos de baja potencia relacionados con restricciones de exposición humana para campos electromagnéticos (10 MHz - 300 GHz)

**EN 55032 (CISPR 32): 2015/A1:2020** Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de emisiones

**EN 55035: 2017/A11:2020** Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de inmunidad

**EN 62368-1: 2014/AC:2015** Equipos tecnológicos de audio/vídeo, información y comunicación – Requisitos de seguridad

**EN 62479: 2010** Evaluación del cumplimiento de equipos eléctricos y electrónicos de bajo consumo con las restricciones básicas relativas a la exposición humana a campos electromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)

Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation  
Dirección del fabricante: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
U.S.A. TAIWAN, R.O.C.  
Representante autorizado: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany  
Tipo de equipo: Equipos de tecnología de la información (reloj inteligente con GPS)  
Número(s) de modelo: A04348, Instinct Crossover,  
Instinct Crossover Solar

A04348,  
Instinct  
Crossover,  
Instinct  
Crossover  
Solar 2,4 GHz @ 1,6 dBm poder maximo

A04348,  
Instinct  
Crossover,  
Instinct  
Crossover  
Solar 13,56 MHz @ -40 dBm poder maximo

El abajo firmante declara que el equipo cumple con las Directivas y Normas anteriores.

Firmado por y en representación de: Garmin Würzburg GmbH

Lugar: Würzburg Fecha: 03/11/2022

Nombre completo: Eugenio Mihaita Ghencioiu Función: Asociado de Calidad Firma: 

# DECLARAÇÃO UE de CONFORMIDADE

Aplicação da Diretiva do Conselho: 2011/65/EU;2014/53/EU

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

**EN 300 328: v2.2.2 2019-07** Sistemas de transmissão em banda larga; Equipamento de transmissão de dados a funcionar na banda ISM de 2,4 GHz e a utilizar técnicas de modulação da banda larga

**EN 300 330: v2.1.1 2017-02** Equipamentos de curto alcance (SRD); Equipamento de rádio na amplitude de frequências de 9 kHz a 25 MHz e sistemas em ciclo indutivo na amplitude de frequências de 9 kHz a 30 MHz

**EN 301 489-1: v2.2.3** Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 1: Requisitos técnicos comuns

**EN 301 489-17: v3.2.4** Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 17: Condições específicas para sistemas de transmissão de dados em banda larga

**EN 301 489-19: v2.1.1** Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 19: Condições específicas para as estações terrestres móveis de recebimento (ROMES) que operam na banda de 1,5 GHz, fornecendo comunicações de dados e receptores GNSS operando na banda RNSS (ROGNSS) fornecendo dados de posicionamento, navegação e cronometragem

**EN 301 489-3: v2.1.1 (2019-03)** Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 3: Condições específicas para equipamentos de curto alcance (SRD) que funcionam em frequências compreendidas entre 9 kHz e 246 GHz

**EN 303 413: v1.2.1** Estações e sistemas terrestres de satélites (SES); Receptores do Sistema Global de Navegação por Satélite (GNSS); Equipamento de rádio que opera no 1 164 MHz para 1 300 MHz e 1 559 MHz a 1 610 MHz bandas de frequência

**EN 50663: 2017**

Norma genérica para avaliação de equipamentos elétricos e eletrônicos de baixa potência relacionados a restrições de exposição humana para campos eletromagnéticos (10 MHz - 300 GHz)

**EN 55032 (CISPR 32): 2015/A1:2020** Compatibilidade eletromagnética de equipamento multimédia – Requisitos de emissões

**EN 55035: 2017/A11:2020** Compatibilidade eletromagnética de equipamento multimédia – Requisitos de imunidade

**EN 62368-1: 2014/AC:2015** Equipamento de tecnologias de informação, de comunicação e de áudio/vídeo – Requisitos de segurança

**EN 62479: 2010** Avaliação da conformidade dos equipamentos eletrônicos e elétricos de baixa potência com as restrições básicas relacionadas com a exposição humana a campos eletromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)

Fabricado por: GARMIN International e GARMIN Corporation  
Endereço do fabricante: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
U.S.A. TAIWAN, R.O.C.

Representantes autorizados: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Tipo de equipamento: Equipamento de tecnologias da informação (relógio com GPS)

Número(s) de modelo: A04348, Instinct Crossover,  
Instinct Crossover Solar

A04348,  
Instinct  
Crossover,  
Instinct  
Crossover  
Solar 2,4 GHz @ 1,6 dBm força máxima

A04348,  
Instinct  
Crossover,  
Instinct  
Crossover  
Solar 13,56 MHz @ -40 dBm força máxima

O abaixo assinado declara que o equipamento está em conformidade com as Diretrizes e Normas acima.

Assinado em nome de: Garmin Würzburg GmbH

Local: Würzburg Data: 03/11/2022

Nome completo: Eugén Mihaita Ghencioiu Função: Assinatura:

Responsável de qualidade





# IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Uporaba direktive Sveta: 2011/65/EU;2014/53/EU

Ta izjava o skladnosti se izda pod izključno odgovornostjo proizvajalca.

**EN 300 328: v2.2.2 2019-07** Širokopasovni prenosni sistemi – Oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike

**EN 300 330: v2.1.1 2017-02** Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema v frekvenčnem območju od 9 kHz do 25 MHz in sistemi z indukcijsko zanko v frekvenčnem območju od 9 kHz do 30 MHz

**EN 301 489-1: v2.2.3** Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnične zahteve

**EN 301 489-17: v3.2.4** Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov

**EN 301 489-19: v2.1.1** Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 19. del: Posebni pogoji za sprejemne mobilne zemeljske postaje (ROMES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije in delujejo v pasu 1,5 GHz, ter za sprejemnike GNSS, ki delujejo v pasu RNSS (ROGNSS) in zagotavljajo ugotavljanje položaja, navigacijo in časovne podatke

**EN 301 489-3: v2.1.1 (2019-03)** Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 3. del: Posebni pogoji za naprave kratkega dosega (SRD), delujoče na frekvencah med 9 kHz in 246 GHz

**EN 303 413: v1.2.1** Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES); Sprejemniki globalnega satelitskega navigacijskega sistema (GNSS); Radijska oprema, ki deluje v frekvenci 1 164 MHz do 1 300 MHz in frekvenčnih pasov 1 559 MHz do 1 610 MHz

**EN 50663: 2017**

Splošni standard za oceno nizke moči elektronske in električne opreme v zvezi z omejitvami izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim poljem (10 MHz - 300 GHz)

**EN 55032 (CISPR 32): 2015/A1:2020** Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve glede elektromagnetnega sevanja

**EN 55035: 2017/A11:2020** Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve glede imunosti

**EN 62368-1: 2014/AC:2015** Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo – Varnostne zahteve

**EN 62479: 2010** Ocena ustreznosti nizkonapetostnih elektronskih in električnih aparatov glede na osnovne mejne vrednosti izpostavljenosti ljudi elektromagnetnemu sevanju (10 MHz–300 GHz)

Proizvajala: GARMIN International in GARMIN Corporation  
Naslov proizvajalca: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
U.S.A. TAIWAN, R.O.C.

Pooblaščen zastopnik: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Vrsta opreme: Oprema za informacijsko tehnologijo (pametna ura z GPS-om)

A04348, Instinct Crossover,

Številke modelov: Instinct Crossover Solar

A04348,  
Instinct  
Crossover,  
Instinct  
Crossover  
Solar 2,4 GHz @ 1,6 dBm nazivna moč

A04348,  
Instinct  
Crossover,  
Instinct  
Crossover  
Solar 13,56 MHz @ -40 dBm nazivna moč

Spodaj podpisani izjavljam, da je oprema v skladu z zgornjimi direktivami in standardi.

Podpisano za in v imenu: Garmin Würzburg GmbH

Kraj: Würzburg Datum: 03.11.2022

Ime: Eugen Mihaita Ghencioiu Funkcija: Podpis:

Strokovni sodelavec za kakovost



## AB UYGUNLUK BEYANI

Konsey Direktifi Başvurusu: 2011/65/EU;2014/53/EU

Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane sorumluluğu kapsamında yayınlanmıştır.

**EN 300 328: v2.2.2 2019-07** Geniş bantlı iletim sistemleri; 2,4 GHz ISM bandında çalışan ve geniş bantlı modülasyon tekniklerini kullanan veri iletim ekipmanları

**EN 300 330: v2.1.1 2017-02** Kısa Mesafe Erişimli Cihazlar (SRD); 9 kHz ile 25 MHz frekans aralığında çalışan radyo ekipmanları ve 9 kHz ile 30 MHz frekans aralığında çalışan endüktif döngü sistemleri

**EN 301 489-1: v2.2.3** Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 1. Bölüm: Genel teknik gereklilikler

**EN 301 489-17: v3.2.4** Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 17. Bölüm: Geniş Bantlı İletim Sistemleri için özel koşulları

**EN 301 489-19: v2.1.1** Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 19. Bölüm: 1,5 GHz bandında çalışan ve veri iletişimleri sağlayan Salt Alıcı Mobil Yer İstasyonları (ROMES) ve RNSS bandında çalışan ve konumlandırma, navigasyon ve zamanlama verileri sağlayan GNSS alıcıları (ROGNSS) için özel koşullar

**EN 301 489-3: v2.1.1 (2019-03)** Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 3. Bölüm: 9 kHz ile 246 GHz frekansları arasında çalışan Kısa Mesafe Erişimli Cihazlar (SRD) için özel koşullar

**EN 303 413: v1.2.1** Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); Küresel Navigasyon Uydu Sistemi (GNSS) alıcıları; 1.164 MHz - 1.300 MHz ve 1.559 MHz - 1.610 MHz frekans bantlarında çalışan radyo ekipmanları

**EN 50663: 2017** Elektromanyetik alanlara (10 MHz - 300 GHz) insanların maruz kalmasıyla ilgili düşük güçlü elektronik ve elektrikli ekipmanların değerlendirilmesine yönelik genel standart

**EN 55032 (CISPR 32): 2015/A1:2020** Multimedya ekipmanlarının elektromanyetik uyumluluğu – Emisyon gereklilikleri

**EN 55035: 2017/A11:2020** Multimedya ekipmanlarının elektromanyetik uyumluluğu – Bağışıklık gereklilikleri

**EN 62368-1: 2014/AC:2015** Ses/Görüntü, Bilişim ve İletişim Teknolojisi Ekipmanları - Güvenlik gereklilikleri

**EN 62479: 2010** Düşük güçlü elektronik ve elektrikli ekipmanların insanların elektromanyetik alanlara (10 MHz - 300 GHz) maruz kalmasıyla ilgili temel kısıtlamalarla uyumluluğunun değerlendirilmesi

Üretici: GARMIN International & GARMIN Corporation  
Üreticinin Adresi: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
U.S.A. TAIWAN, R.O.C.

Yetkili Temsilci: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Ekipman Tipi: Bilişim Teknolojisi Ekipmanı (GPS akıllı saati)

Model Numarası: A04348, Instinct Crossover,  
Instinct Crossover Solar

A04348,  
Instinct  
Crossover,  
Instinct  
Crossover  
Solar 2,4 GHz @ 1,6 dBm maksimum güç

A04348,  
Instinct  
Crossover,  
Instinct  
Crossover  
Solar 13,56 MHz @ -40 dBm maksimum güç

Aşağıda imzası bulunan imza sahibi, ekipmanların yukarıdaki Direktif ve Standartlar ile uyumlu olduğunu beyan etmektedir.

Adına imzalanan: Garmin Würzburg GmbH

Yer: Würzburg Tarih: 03/11/2022

Ad: Birim: İmza:

Eugen Mihaita Ghencioiu

Kalite Uzmanı





# EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Aplikace směrnice rady: 2011/65/EU;2014/53/EU

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce.

**EN 300 328: v2.2.2 2019-07** Širokopásmové přenosové systémy; zařízení pro přenos dat pracující v pásmu 2,4 GHz ISM a používající techniky širokopásmové modulace**EN 300 330: v2.1.1 2017-02** Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz**EN 301 489-1: v2.2.3** Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 1: Společné technické požadavky**EN 301 489-17: v3.2.4** Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové systémy pro přenos dat**EN 301 489-19: v2.1.1** Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené jen pro příjem (ROMES) pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace a přijímače GNSS provozované v pásmu RNSS (ROGNSS) zajišťující určování polohy, navigaci a časová data**EN 301 489-3: v2.1.1 (2019-03)** Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 246 GHz**EN 303 413: v1.2.1** Družicové pozemské stanice a systémy (SES); Přijímače globálního družicového navigačního systému (GNSS); Rádiová zařízení pracující v kmitočtových pásmech 1 164 MHz až 1 300 MHz a 1 559 MHz až 1 610 MHz**EN 50663: 2017** Kmenová norma pro hodnocení elektronického a elektrického zařízení o nízkém výkonu v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz – 300 GHz)**EN 55032 (CISPR 32): 2015/A1:2020** Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emise**EN 55035: 2017/A11:2020** Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na odolnost**EN 62368-1: 2014/AC:2015** Zařízení pro audio/video, informační a komunikační technologie – Bezpečnostní požadavky**EN 62479: 2010** Hodnocení shody nízkovýkonových elektrických a elektronických zařízení se základními omezeními pro vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz)

Výrobce:	GARMIN International	a	GARMIN Corporation
Adresa výrobce:	1200 E. 151st Street		No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
	Olathe, Kansas 66062		Xizhi Dist., New Taipei City 221,
	U.S.A.		TAIWAN, R.O.C.

Oprávněný zástupce:	Garmin Würzburg GmbH,
	Beethovenstraße 1 a
	97080 Würzburg, Germany

Typ zařízení: Zařízení informační technologie (Chytré GPS hodinky)

Číslo modelu: A04348, Instinct Crossover,

Instinct Crossover Solar

A04348,  
Instinct  
Crossover,  
Instinct  
Crossover  
Solar 2,4 GHz @ 1,6 dBm maximální výkonA04348,  
Instinct  
Crossover,  
Instinct  
Crossover  
Solar 13,56 MHz @ -40 dBm maximální výkon

Níže podepsaný svým podpisem stvrzuje, že toto zařízení splňuje výše zmiňované směrnice a normy.

Podepsáno jménem: Garmin Würzburg GmbH

Místo: Würzburg Datum: 03/11/2022

Jméno: Funkce: Podpis:

Eugen Mihaita Ghencioiu Quality Associate



# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Aplicarea Directivei Consiliului: 2011/65/EU;2014/53/EU

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

**EN 300 328: v2.2.2 2019-07** Sisteme de transmisie de bandă largă; Echipamente pentru transmisii de date funcționând în banda ISM 2,4 GHz și utilizând tehnici de modulație cu spectru împrăștiat

**EN 300 330: v2.1.1 2017-02** Dispozitive cu rază mică de acțiune (SRD); Echipamente radio funcționând în banda de frecvență 9 kHz - 25 MHz și sisteme în buclă inductivă funcționând în banda de frecvență 9 kHz - 30 MHz

**EN 301 489-1: v2.2.3** Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 1: Cerințe tehnice comune

**EN 301 489-17: v3.2.4** Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 17: Condiții specifice pentru echipamente de transmisie de bandă largă

**EN 301 489-19: v2.1.1** Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 19: Condiții specifice pentru stații terestre mobile numai pentru recepție (ROMES), funcționând în banda 1,5 GHz pentru furnizarea comunicațiilor de date și receptoare GNSS funcționând în banda RNSS (ROGNSS) pentru furnizarea de date privind poziționarea, navigația și sincronizarea

**EN 301 489-3: v2.1.1 (2019-03)** Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 3: Condiții specifice pentru dispozitive cu rază mică de acțiune (SRD) funcționând în benzile de frecvență 9 kHz - 246 GHz

**EN 303 413: v1.2.1** Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES); Receptoare GNSS (Sistem global de navigație prin satelit); Echipamente radio funcționând în benzile de frecvență 1164 MHz - 1300 MHz și 1559 MHz - 1610 MHz

**EN 50663: 2017** Standard generic de evaluare a echipamentelor electronice și electrice de mică putere privind restricțiile expunerii corpului uman la câmpuri electromagnetice (10 MHz - 300 GHz)

**EN 55032 (CISPR 32): 2015/A1:2020** Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente multimedia – Cerințe de emisie

**EN 55035: 2017/A11:2020** Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente multimedia – Cerințe de imunitate

**EN 62368-1: 2014/AC:2015** Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor – Cerințe de securitate

**EN 62479: 2010** Evaluarea conformității aparatelor electrice și electronice de mică putere în raport cu restricțiile de bază referitoare la expunerea umană la câmpuri electromagnetice (10 MHz - 300 GHz)

Producător: GARMIN International & GARMIN Corporation  
Adresa producătorului: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
U.S.A. TAIWAN, R.O.C.

Reprezentant autorizat: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Tipul echipamentelor: Echipamente pentru tehnologia informației (Ceas inteligent cu GPS)

Număr/Numere model: A04348, Instinct Crossover,  
Instinct Crossover Solar

A04348,  
Instinct Crossover,  
Instinct Crossover Solar 2,4 GHz @ 1,6 dBm putere max

A04348,  
Instinct Crossover,  
Instinct Crossover Solar 13,56 MHz @ -40 dBm putere max

Subsemnatul declară prin prezenta că echipamentul este conform cu directivele și standardele de mai sus.

Semnat pentru și în numele: Garmin Würzburg GmbH

Loc: Würzburg Data: 03/11/2022

Nume: Eugen Mihaita Ghencioiu Funcție: Asociat calitate Semnătură:

Eugen Mihaita Ghencioiu Asociat calitate



## EU IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Primjena Direktive Vijeća: 2011/65/EU;2014/53/EU

Ova izjava o usklađenosti izdaje se na isključivu odgovornost proizvođača.

**EN 300 328: v2.2.2 2019-07** Širokopojasni prijenosni sustavi; uređaji za prijenos podataka u ISM frekventijskom pojasu od 2,4 GHz i koji primjenjuju metode širokopojasne modulacije**EN 300 330: v2.1.1 2017-02** Uređaji kratkoga dometa (SRD); radijska oprema u frekventijskom području od 9 kHz do 25 MHz i sustavima s indukcijskom petljom u frekventijskom području od 9 kHz do 30 MHz**EN 301 489-1: v2.2.3** Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe; 1. dio: Zajednički tehnički zahtjevi**EN 301 489-17: v3.2.4** Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe; 17. dio: Posebni uvjeti za širokopojasne sustave za prijenos podataka**EN 301 489-19: v2.1.1** Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijske uređaje i službe; 19. dio: Posebni uvjeti za pokretne zemaljske postaje, samo za prijam (ROMES), koje omogućuju podatkovne komunikacije i rade u frekventijskom pojasu na 1,5 GHz te za GNSS prijarnike koji rade u RNSS rasponu (ROGNSS) i daju podatke o položaju i vremenu te navigacijske podatke**EN 301 489-3: v2.1.1 (2019-03)** Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe; 3. dio: Posebni uvjeti za uređaje kratkog dometa (SRD) za uporabu u frekventijskom području od 9 kHz do 246 GHz**EN 303 413: v1.2.1** Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES); prijarnici globalnog navigacijskog satelitskog sustava (GNSS); radijska oprema koja radi u frekventijskim pojasevima od 1164 MHz do 1300 MHz i od 1559 MHz do 1610 MHz**EN 50663: 2017** Norma srodnog područja za ocjenu elektroničke i električne opreme male snage s ograničenjima koja se odnose na izloženost ljudi elektromagnetskim poljima (10 MHz – 300 GHz)**EN 55032 (CISPR 32): 2015/A1:2020** Elektromagnetska kompatibilnost multimedijске opreme – Zahtjevi za emisiju**EN 55035: 2017/A11:2020** Elektromagnetska kompatibilnost multimedijских uređaja – Zahtjevi za otpornost**EN 62368-1: 2014/AC:2015** Oprema audio/video, informacijske i komunikacijske tehnologije – Zahtjevi sigurnosti**EN 62479: 2010** Ocjena elektroničke i električne opreme male snage s obzirom na osnovna ograničenja povezana s izlaganjem ljudi elektromagnetskim poljima (10 MHz do 300 GHz)

Proizvođač:	GARMIN International	i	GARMIN Corporation
Adresa proizvođača:	1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

Ovlašteni predstavnik:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany
------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Vrsta opreme:	Uređaji informacijske tehnologije (GPS pametni sat)
---------------	-----------------------------------------------------

Brojevi modela:	A04348, Instinct Crossover,
-----------------	-----------------------------

	Instinct Crossover Solar
--	--------------------------

A04348, Instinct Crossover, Instinct Crossover Solar	2,4 GHz @ 1,6 dBm maksimalna snaga
---------------------------------------------------------------------	------------------------------------

A04348, Instinct Crossover, Instinct Crossover Solar	13,56 MHz @ -40 dBm maksimalna snaga
---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

Dolje potpisani ovim izjavljuje da je oprema u skladu s gore navedenim direktivama i standardima.

Potpisano za i u ime: Garmin Würzburg GmbH

Mjesto: Würzburg Datum: 03/11/2022

Ime: Eugen Mihaita Ghencioiu Funkcija: Suradnik za kvalitetu Potpis:

Eugen Mihaita Ghencioiu Suradnik za kvalitetu 