

# 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 2019-11** ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

**EN 301 489-17 v3.2.4 2020-09** ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems

**EN 301 489-3 v2.1.1 2017-03** 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 v1.1.1 2017-06** 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 62311:2008** Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

**EN 62368-1:2014/A11:2017** Audio/Video, Information and Communications Technology Equipment – Safety requirements

Manufactured by:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	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.

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

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

Model Number(s):	A03947, Venu 2S
A03947, Venu 2S	2.4 GHz @ 18 dBm max power
A03947, Venu 2S	13.56 MHz @ -56 dBm max power

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



Lewis Ransom  
Quality Associate  
Garmin Würzburg GmbH

14/01/2021

# 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 2019-11** 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 2020-09** 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 301 489-3 v2.1.1 2017-03** 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 v1.1.1 2017-06** 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 62311:2008** Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)

**EN 62368-1:2014/A11:2017** Appareil de traitement de l'information et des communication, audio/vidéo — Exigences en matière de sécurité

Fabriqué par :	GARMIN International	et	GARMIN Corporation
Adresse de fabrication :	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.

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

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

Référence(s) du modèle :	A03947, Venu 2S
A03947, Venu 2S	2,4 GHz @ 18 dBm maximum d'énergie
A03947, Venu 2S	13,56 MHz @ -56 dBm maximum d'énergie

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



Lewis Ransom  
Associé qualité  
Garmin Würzburg GmbH

14/01/2021

# 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 2019-11** Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: requisiti tecnici comuni

**EN 301 489-17 v3.2.4 2020-09** Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga

**EN 301 489-3 v2.1.1 2017-03** 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 v1.1.1 2017-06** 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 62311:2008** Valutazione degli apparecchi elettrici ed elettronici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)

**EN 62368-1:2014/A11:2017** Apparecchiatura per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione - Requisiti di sicurezza

Prodotto da:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Indirizzo del produttore:	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.
Rappresentante autorizzato:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany		
Tipo di apparecchiatura:	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione (orologio GPS intelligente)		
Numero modello:	A03947, Venu 2S		
A03947, Venu 2S	2,4 GHz @ 18 dBm massima potenza		
A03947, Venu 2S	13,56 MHz @ -56 dBm massima potenza		

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



Lewis Ransom  
Quality Associate  
Garmin Würzburg GmbH

14/01/2021

# 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 2019-11** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

**EN 301 489-17 v3.2.4 2020-09** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme

**EN 301 489-3 v2.1.1 2017-03** 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 v1.1.1 2017-06** 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 62311:2008** Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)

**EN 62368-1:2014/A11:2017** Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Sicherheitsanforderungen

Hergestellt für:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers:	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.

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

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

Modellnummer(n):	A03947, Venu 2S
------------------	-----------------

A03947, Venu 2S	2,4 GHz @ 18 dBm maximale leistung
-----------------	------------------------------------

A03947, Venu 2S	13,56 MHz @ -56 dBm maximale leistung
-----------------	---------------------------------------

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



Lewis Ransom  
Mitarbeiter für Qualitätskontrolle  
Garmin Würzburg GmbH

14.01.2021

# 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 2019-11** Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes

**EN 301 489-17 v3.2.4 2020-09** 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 301 489-3 v2.1.1 2017-03** 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 v1.1.1 2017-06** 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 62311:2008** Evaluación de equipos eléctricos y electrónicos en relación con las restricciones relativas a la exposición humana a campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)

**EN 62368-1:2014/A11:2017** Equipos tecnológicos de audio/vídeo, información y comunicación – Requisitos de seguridad

Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Dirección del fabricante:	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.

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: A03947, Venu 2S

A03947, Venu 2S 2,4 GHz @ 18 dBm poder maximo

A03947, Venu 2S 13,56 MHz @ -56 dBm poder maximo

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



Lewis Ransom  
Asociado de Calidad  
Garmin Würzburg GmbH

14/01/2021

# 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 2019-11** Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio;  
Parte 1: Requisitos técnicos comuns

**EN 301 489-17 v3.2.4 2020-09** 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 301 489-3 v2.1.1 2017-03** 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 v1.1.1 2017-06** 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 62311:2008** Avaliação de equipamentos eletrónicos e eléctricos relacionada com as restrições da exposição humana a campos eletromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)

**EN 62368-1:2014/A11:2017** Equipamento de tecnologias de informação, de comunicação e de áudio/vídeo – Requisitos de segurança

Fabricado por:	GARMIN International	e	GARMIN Corporation
Endereço do fabricante:	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.

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:	A03947, Venu 2S
----------------------	-----------------

A03947, Venu 2S	2,4 GHz @ 18 dBm força máxima
-----------------	-------------------------------

A03947, Venu 2S	13,56 MHz @ -56 dBm força máxima
-----------------	----------------------------------

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



Lewis Ransom  
Responsável de qualidade  
Garmin Würzburg GmbH

14/01/2021

# 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 2019-11** Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnične zahteve

**EN 301 489-17 v3.2.4 2020-09** Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov

**EN 301 489-3 v2.1.1 2017-03** 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 v1.1.1 2017-06** 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 62311:2008** Ocena elektronske in električne opreme glede omejevanja izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim sevanjem (0 Hz–300 GHz)

**EN 62368-1:2014/A11:2017** Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo – Varnostne zahteve

Proizvajala:	GARMIN International	in	GARMIN Corporation
Naslov proizvajalca:	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.

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

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

Številke modelov: A03947, Venu 2S

A03947, Venu 2S 2,4 GHz @ 18 dBm nazivna moč

A03947, Venu 2S 13,56 MHz @ -56 dBm nazivna moč

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



Lewis Ransom

Strokovni sodelavec za kakovost

Garmin Würzburg GmbH

14.01.2021

## 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** Genişbantlı iletim sistemleri; 2,4 GHz ISM bandında çalışan ve genişbantlı 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 döğü sistemleri

**EN 301 489-1 v2.2.3 2019-11** Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 1. Bölün: Genel teknik gereklilikler

**EN 301 489-17 v3.2.4 2020-09** Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 17. Bölün: GenişBantlı İletim Sistemleri için özel koşulları

**EN 301 489-3 v2.1.1 2017-03** Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 3. Bölün: 9 kHz ile 246 GHz frekansları arasında çalışan Kısa Mesafe Erişimli Cihazlar (SRD) için özel koşullar

**EN 303 413 v1.1.1 2017-06** Hava Yeri İstasyonları ve Sistemleri (SES); Küresel Navigasyon Uçuş Sistemi (GNSS) alıcıları; 1.164 MHz - 1.300 MHz ve 1.559 MHz - 1.610 MHz frekans bantlarında çalışan radyo ekipmanları

**EN 62311:2008** Elektromanyetik alanlara (0 Hz - 300 GHz) insanların maruz kalmasıyla ilgili elektronik ve elektrikli ekipmanların değerlendirilmesi

**EN 62368-1:2014/A11:2017** Ses/Güüntü, Bilişim ve İletişim Teknolojisi Ekipmanları - Güvenlik gereklilikleri

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: A03947, Venu 2S

A03947, Venu 2S 2,4 GHz @ 18 dBm maksimum güç

A03947, Venu 2S 13,56 MHz @ -56 dBm maksimum güç

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



Lewis Ransom  
Kalite Uzmanı  
Garmin Würzburg GmbH

14/01/2021