

# 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.

**ECE Regulation: 10.06** Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to electromagnetic compatibility, Paragraphs 6.5, 6.6, 6.8, and 6.9

**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 301 489-1: v2.1.1** ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

**EN 301 489-17: v3.1.1** 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** 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 301 893: v2.1.1 2017-05** 5 GHz RLAN; essential requirements

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

**EN 61000-6-3: 2007+A1:2011** Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

**EN 62311:** Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

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

**IEC 62209-1:** Human exposure to RF fields from hand-held and body-mounted wireless communication device

**IEC 62209-2:** Human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-mounted wireless communication devices - Human models, instrumentation, and procedures

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 (Global Positioning System Receiver)  
A04158, A04622, Camper 795y ("y" If used describes various software subscriptions,  
or Blank)

Model Number(s):  
A04158, A04622 2.4 GHz @ 16 dBm max power  
A04158, A04622 5.1 GHz @ 17 dBm max power  
A04158, A04622 5.2 GHz @ 17 dBm max power

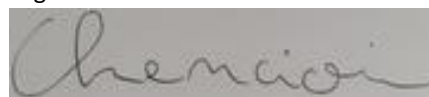
The undersigned does hereby declare that the equipment complies with the above Directives and Standards.

Signed for and on behalf of: Garmin Würzburg GmbH

Place: Würzburg Date: 18/07/2022

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.

**ECE Regulation: 10.06** Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique, paragraphes 6.5, 6, 6, 6.8 et 6.9**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 301 489-1: v2.1.1** Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 1 : exigences techniques communes**EN 301 489-17: v3.1.1** 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** 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 301 893: v2.1.1 2017-05** RLAN 5 GHz; le nécessaire requis**EN 303 413: v1.1.1 2017-06** Stations terrestres 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 55032 (CISPR 32): 2015** Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences en matière d'émission**EN 61000-6-3: 2007+A1:2011** Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère**EN 62311:** 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** Appareil de traitement de l'information et des communication, audio/vidéo — Exigences en matière de sécurité**IEC 62209-1:** Exposition humaine aux champs de radiofréquences produits par le dispositif de communication sans fil tenu à la main ou porté près du corps**IEC 62209-2:** Exposition humaine aux champs de radiofréquences produits par les dispositifs de communication sans fil tenus à la main ou portés près du corps. Modèles de corps humain, instrumentation et procédures

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 Équipement de technologie de l'information (récepteur du système de positionnement global)
Type d'appareil :	A04158, A04622, Camper 795y ("y" If used describes various software subscriptions, or Blank)

Référence(s) du modèle :	A04158, A04622 A04158, A04622 A04158, A04622
--------------------------	--

A04158, A04622 2,4 GHz @ 16 dBm maximum d'énergie

A04158, A04622 5,1 GHz @ 17 dBm maximum d'énergie

A04158, A04622 5,2 GHz @ 17 dBm maximum d'énergie

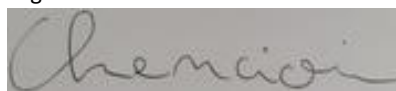
Le soussigné déclare par la présente que le matériel est conforme aux directives et normes susmentionnées.

Signé pour et au nom de : Garmin Würzburg GmbH

Lieu : Würzburg Date : 18/07/2022

Nom complet : Eugén Mihaita Ghencioiu Fonction : Associé qualité Signature :

Eugén 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.

**ECE Regulation: 10.06** Disposizioni uniformi relative all'omologazione dei veicoli per quanto riguarda la compatibilità elettromagnetica, paragrafi 6,5, 6,6, 6,8 e 6,9**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 301 489-1: v2.1.1** Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: requisiti tecnici comuni**EN 301 489-17: v3.1.1** 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** 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 301 893: v2.1.1 2017-05** RLAN a 5 GHz; requisiti essenziali**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 55032 (CISPR 32): 2015** Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione**EN 61000-6-3: 2007+A1:2011** Compatibilità elettromagnetica (EMC) -- Parte 6-3: Standard generici - Emissione standard per ambienti residenziali, commerciali e applicazioni industriali leggere**EN 62311:** 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** Apparecchiatura per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione - Requisiti di sicurezza**IEC 62209-1:** Esposizione umana ai campi di frequenza radio dei dispositivi di comunicazione wireless portatili o indossati**IEC 62209-2:** Esposizione umana ai campi di frequenza radio dei dispositivi di comunicazione wireless portatili o indossati - Modelli umani, strumentazione e procedure

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 informatiche (ricevitore del sistema di posizionamento globale) A04158, A04622, Camper 795y ("y" If used describes various software subscriptions, or Blank)
--------------------------	--

Numero modello:	
A04158, A04622	2,4 GHz @ 16 dBm massima potenza
A04158, A04622	5,1 GHz @ 17 dBm massima potenza
A04158, A04622	5,2 GHz @ 17 dBm massima potenza

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

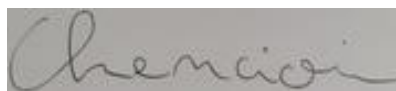
Firmato in nome e per conto di: Garmin Würzburg GmbH

Luogo: Würzburg Data: 18/07/2022

Nome: Eugenio Ghencioiu Funzione: Quality Associate Firma:

Eugenio Ghencioiu

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.

**ECE Regulation: 10.06** Einheitliche Vorschriften für die Genehmigung von Fahrzeugen hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit, Absätze 6.5, 6.6, 6.8 und 6.9

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

**EN 301 489-1: v2.1.1** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

**EN 301 489-17: v3.1.1** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme

**EN 301 489-3: v2.1.1** 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 301 893: v2.1.1 2017-05** 5 GHz RLAN; essentielle Anforderungen

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

**EN 61000-6-3: 2007+A1:2011** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

**EN 62311:** 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** Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Sicherheitsanforderungen

**IEC 62209-1:** Sicherheit von Personen in hochfrequenten Feldern von handgehaltenen und am Körper getragenen schnurlosen Kommunikationsgeräten

**IEC 62209-2:** Sicherheit von Personen in hochfrequenten Feldern von handgehaltenen und am Körper getragenen schnurlosen Kommunikationsgeräten – Körpermodelle, Messgeräte und Verfahren

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:	Informationstechnologie-Ausrüstung (Global Positioning System-Empfänger) A04158, A04622, Camper 795y ("y" If used describes various software subscriptions, or Blank)
------------------	---

Modellnummer(n):	A04158, A04622
	2,4 GHz @ 16 dBm maximale leistung
	A04158, A04622
	5,1 GHz @ 17 dBm maximale leistung
	A04158, A04622
	5,2 GHz @ 17 dBm maximale leistung

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

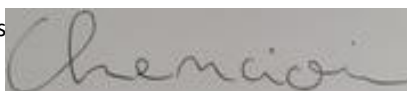
Unterzeichnet für und im Namen von Garmin Würzburg GmbH

Ort: Würzburg Datum: 18.07.2022

Name: Eugen Mihaita Ghencioiu Funktion: Mitarbeiter für Qualitäts

Eugen Mihaita Ghencioiu

Mitarbeiter für Qualitäts

Unterschrift: 

# 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.

**ECE Regulation: 10.06** Disposiciones uniformes relativas a la homologación de vehículos con respecto a la compatibilidad electromagnética, párrafos 6.5, 6.6, 6.8 y 6.9

**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 301 489-1: v2.1.1** Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes

**EN 301 489-17: v3.1.1** 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** 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 301 893: v2.1.1 2017-05** RLAN de 5 GHz; requerimientos esenciales

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

**EN 61000-6-3: 2007+A1:2011** Compatibilidad electromagnética (EMC) – Parte 6-3: Estándares genéricos – Estándar de emisiones para entornos residenciales, comerciales y de industria ligera

**EN 62311:** 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** Equipos tecnológicos de audio/vídeo, información y comunicación – Requisitos de seguridad

**IEC 62209-1:** Exposición humana a campos de radiofrecuencia de dispositivo de comunicación inalámbrica portátil y adherido al cuerpo

**IEC 62209-2:** Exposición humana a campos electromagnéticos de radiofrecuencia de dispositivos de comunicación inalámbrica portátiles y adheridos al cuerpo - Modelos humanos, instrumentación y procedimientos

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:	Equipo de tecnología de la información (receptor del sistema de posicionamiento global)
-----------------	---

Número(s) de modelo:	A04158, A04622, Camper 795y ("y" If used describes various software subscriptions, or Blank)
----------------------	--

A04158, A04622	2,4 GHz @ 16 dBm poder maximo
----------------	-------------------------------

A04158, A04622	5,1 GHz @ 17 dBm poder maximo
----------------	-------------------------------

A04158, A04622	5,2 GHz @ 17 dBm poder maximo
----------------	-------------------------------

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

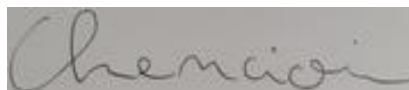
Firmado por y en representación de: Garmin Würzburg GmbH

Lugar: Würzburg Fecha: 18/07/2022

Nombre completo: Función: Firma:

Eugen Mihaita Ghencioiu

Asociado de Calidad



# 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.

**ECE Regulation: 10.06** Disposições uniformes relativas à homologação de veículos no que diz respeito à compatibilidade electromagnética, pontos 6.5, 6.6, 6.8 e 6.9

**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 301 489-1: v2.1.1** Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 1: Requisitos técnicos comuns

**EN 301 489-17: v3.1.1** 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** 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 301 893: v2.1.1 2017-05** RLAN de 5 GHz; requisitos essenciais

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

**EN 61000-6-3: 2007+A1:2011** Compatibilidade Eletromagnética (EMC) -- Partes 6-3: Padrões genéricos - norma de emissões para ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira

**EN 62311:** Avaliação de equipamentos eletrónicos e eléctricos relacionada com as restrições da exposição humana a campos eletromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)

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

**IEC 62209-1:** Exposição humana a campos de radiofrequência de dispositivos de comunicação sem fios portáteis e junto ao corpo

**IEC 62209-2:** Exposição humana a campos de radiofrequência provenientes de dispositivos de comunicação sem fios, portáteis e transportados no corpo – Modelos humanos, instrumentação e procedimentos

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 Equipamento de Tecnologia da Informação (Receptor do Sistema de Posicionamento Global)		
Tipo de equipamento:	A04158, A04622, Camper 795y ("y" If used describes various software subscriptions, or Blank)		
Número(s) de modelo:	A04158, A04622		
	2,4 GHz @ 16 dBm força máxima		
	A04158, A04622		
	5,1 GHz @ 17 dBm força máxima		
	A04158, A04622		
	5,2 GHz @ 17 dBm força máxima		

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

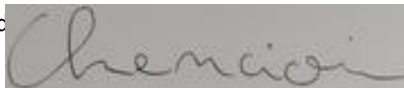
Assinado em nome de: Garmin Würzburg GmbH

Local: Würzburg Data: 18/07/2022

Nome completo: Eugén Mihaita Ghencioiu Função: Responsável de qualidade Assinatura:

Eugén Mihaita Ghencioiu

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.

**ECE Regulation: 10.06** Enotne določbe o homologaciji vozil glede elektromagnetne združljivosti, odstavki 6.5, 6.6, 6.8 in 6.9  
**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 modulatorske tehnike

**EN 301 489-1: v2.1.1** Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnične zahteve

**EN 301 489-17: v3.1.1** 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** 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 301 893: v2.1.1 2017-05** 5 GHz RLAN; bistvene zahteve

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

**EN 61000-6-3: 2007+A1:2011** Elektromagnetna združljivost (EMC) - 6-3. Del: Splošni standardi - Standard emisije za stanovanjska, komercialna in industrijska okolja

**EN 62311:** Ocena elektronske in električne opreme glede omejevanja izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim sevanjem (0 Hz–300 GHz)

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

**IEC 62209-1:** Človeška izpostavljenost RF polja iz ročne in telekomunikacijske naprave

**IEC 62209-2:** Tehnike preskušanja in merjenja - Preskus odpornosti proti magnetnemu polju močnostne frekvence

Proizvaja:	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 Oprema informacijske tehnologije (sprejemnik globalnega sistema za določanje položaja)
Vrsta opreme:	A04158, A04622, Camper 795y ("y" If used describes various software subscriptions, or Blank)
Številke modelov:	

A04158, A04622	2,4 GHz @ 16 dBm nazivna moč
----------------	------------------------------

A04158, A04622	5,1 GHz @ 17 dBm nazivna moč
----------------	------------------------------

A04158, A04622	5,2 GHz @ 17 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: 18.07.2022

Ime: Funkcija: Podpis:

Eugen Mihaita Ghencioiu Strokovni sodelavec za k



## AB UYGUNLUK BEYANI

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

Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane sorumluluğu kapsamında yayınlanmıştır.

**ECE Regulation: 10.06** Elektromanyetik uyumluluğa ilişkin araçların onayına dair yeknesak hükümler, Paragraf 6.5, 6.6, 6.8 ve 6.9

**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 301 489-1: v2.1.1** Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 1. Bölüm: Genel teknik gereklilikler

**EN 301 489-17: v3.1.1** Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 17. Bölüm: Geniş Bantlı İletim Sistemleri için özel koşulları

**EN 301 489-3: v2.1.1** 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 301 893: v2.1.1 2017-05** 5 GHz RLAN; önemli gereklilikler

**EN 303 413: v1.1.1 2017-06** 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 55032 (CISPR 32): 2015** Multimedya ekipmanlarının elektromanyetik uyumluluğu – Emisyon gereklilikleri

**EN 61000-6-3: 2007+A1:2011** Elektromanyetik uyumluluk (EMC) – 6-3. Bölüm: Genel standartlar - Meskun, ticari ve hafif sanayi çevreleri için emisyon standartları

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

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

**IEC 62209-1:** İnsanların el tipi ve vücuda takılan kablosuz iletişim cihazlarından yayılan RF alanlarına maruz kalması

**IEC 62209-2:** Test ve ölçüm teknikleri - Güç frekansı manyetik alan bağışıklığı testi

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: Bilgi Teknolojisi Ekipmanı (Küresel Konumlandırma Sistemi Alıcısı)  
A04158, A04622, Camper 795y ("y" If used describes various software subscriptions,  
or Blank)

Model Numarası:  
A04158, A04622 2,4 GHz @ 16 dBm maksimum güç  
A04158, A04622 5,1 GHz @ 17 dBm maksimum güç  
A04158, A04622 5,2 GHz @ 17 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: 18/07/2022

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.

**ECE Regulation: 10.06** Jednotná ustanovení pro schvalování vozidel z hlediska elektromagnetické kompatibility, Odstavce 6.5, 6.6, 6.8 a 6.9**EN 301 328: 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 301 489-1: v2.1.1** Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 1: Společné technické požadavky**EN 301 489-17: v3.1.1** Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové systémy pro přenos dat**EN 301 489-3: v2.1.1** 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 301 893: v2.1.1 2017-05** 5 GHz RLAN; základní požadavky**EN 303 413: v1.1.1 2017-06** 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 55032 (CISPR 32): 2015** Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emise**EN 61000-6-3: 2007+A1:2011** Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-3: Kmenové normy – Emisní standard pro obytná a komerční prostředí a prostředí lehkého průmyslu**EN 62311:** Hodnocení elektronického a elektrického zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz – 300 GHz)**EN 62368-1: 2014** Zařízení pro audio/video, informační a komunikační technologie – Bezpečnostní požadavky**IEC 62209-1:** Vystavení člověka vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím z ručních a nositelných bezdrátových komunikačních zařízení**IEC 62209-2:** Zkušební a měřicí technika – Zkouška odolnosti vůči magnetickému poli síťového kmitočtu

Výrobce:	GARMIN International	a	GARMIN Corporation
Adresa výrobce:	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.

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

Typ zařízení:	Vybavení informačních technologií (přijímač globálního polohovacího systému) A04158, A04622, Camper 795y ("y" If used describes various software subscriptions, or Blank)
---------------	---

Číslo modelu:	
A04158, A04622	2,4 GHz @ 16 dBm maximální výkon
A04158, A04622	5,1 GHz @ 17 dBm maximální výkon
A04158, A04622	5,2 GHz @ 17 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: 18/07/2022

Jméno: Eugén Mihaita Ghencioiu Funkce: Quality Associate Podpis:



# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

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

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

**ECE Regulation: 10.06** Dispoziții uniforme privind omologarea vehiculelor în ceea ce privește compatibilitatea electromagnetică, alineatele 6.5, 6.6, 6.8 și 6.9

**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 301 489-1: v2.1.1** Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 1: Cerințe tehnice comune

**EN 301 489-17: v3.1.1** Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 17: Condiții specifice pentru echipamente de transmisie de bandă largă

**EN 301 489-3: v2.1.1** 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 301 893: v2.1.1 2017-05** RLAN 5 GHz; cerințe esențiale

**EN 303 413: v1.1.1 2017-06** 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 55032 (CISPR 32): 2015** Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente multimedia – Cerințe de emisie

**EN 61000-6-3: 2007+A1:2011** Compatibilitate electromagnetică (CEM) – Partea 6-3: Standarde generice – Standard de emisie pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate

**EN 62311:** Evaluarea echipamentului electronic și electric privind restricțiile expunerii corpului uman la câmpuri electromagnetice (0 Hz - 300 GHz)

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

**IEC 62209-1:** Expunerea umană la câmpurile de radiofrecvență produse de dispozitivele de comunicații fără fir portabile și purtate pe corp

**IEC 62209-2:** Tehnici de testare și măsurare - Test de imunitate la câmpul magnetic de frecvență de rețea

Producător:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Adresa producătorului:	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.

Reprezentant autorizat:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany
Tipul echipamentelor:	Echipamente pentru tehnologia informației (receptor pentru sistemul de poziționare globală) A04158, A04622, Camper 795y ("y" If used describes various software subscriptions, or Blank)
Număr/Numere model:	

A04158, A04622	2,4 GHz @ 16 dBm putere max
A04158, A04622	5,1 GHz @ 17 dBm putere max
A04158, A04622	5,2 GHz @ 17 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: 18/07/2022

Nume: Funcție: 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.

**ECE Regulation: 10.06** Jedinственe odredbe o homologaciji vozila s obzirom na elektromagnetsku kompatibilnost, stavci 6.5, 6.6, 6.8 i 6.9

**EN 300 328: v2.2.2 2019-07** Širokopolasni prijenosni sustavi; uređaji za prijenos podataka u ISM frekventijskom pojasu od 2,4 GHz i koji primjenjuju metode širokopolasne modulacije

**EN 301 489-1: v2.1.1** Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe; 1. dio: Zajednički tehnički zahtjevi

**EN 301 489-17: v3.1.1** Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe; 17. dio: Posebni uvjeti za širokopolasne sustave za prijenos podataka

**EN 301 489-3: v2.1.1** 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 301 893: v2.1.1 2017-05** 5 GHz RLAN; bitni zahtjevi

**EN 303 413: v1.1.1 2017-06** Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES); prijmnici 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 55032 (CISPR 32): 2015** Elektromagnetska kompatibilnost multimedijske opreme – Zahtjevi za emisiju

**EN 61000-6-3: 2007+A1:2011** Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Dio 6-3: Norme srodnih područja – Norma emisije za stambena, poslovna i lakoindustrijska područja

**EN 62311:** Ocjena elektroničke i električne opreme s obzirom na ograničenja izloženosti ljudi elektromagnetskim poljima (0 Hz – 300 GHz)

**EN 62368-1: 2014** Oprema audio/video, informacijske i komunikacijske tehnologije – Zahtjevi sigurnosti

**IEC 62209-1:** Izloženost ljudi radiofrekventijskim poljima ručnih uređaja i uređaja za bežičnu komunikaciju postavljenih na tijelo

**IEC 62209-2:** Ispitne i mjerne tehnike – otpornosti na magnetska polja energetske frekvencije

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:	Oprema informacijske tehnologije (Prijamnik sustava globalnog pozicioniranja)
Brojevi modela:	A04158, A04622, Camper 795y ("y" If used describes various software subscriptions, or Blank)
A04158, A04622	2,4 GHz @ 16 dBm maksimalna snaga
A04158, A04622	5,1 GHz @ 17 dBm maksimalna snaga
A04158, A04622	5,2 GHz @ 17 dBm maksimalna snaga

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

Potpisano za i u ime:	Garmin Würzburg GmbH	Potpis:
Mjesto: Würzburg	Datum: 18/07/2022	
Ime:	Funkcija:	
Eugen Mihaita Ghencioiu	Suradnik za kvalitetu	

