

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 301 489-1 v2.1.1 2017-02 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

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 55032:2012 (CISPR 32) Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements

EN 303-413 v1.1.1. 2017-06

IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013

IEC 60945 Radiated Electromagnetic Immunity/Emissions

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+b
97080 Würzburg, Germany

Type of Equipment: Information Technology Equipment (Global Positioning System Receiver)

Model Number(s): GPS 19x HVS, GPS 19x NMEA 2000

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "R. House".

Ryan House
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

11/3/2019

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 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 1 : exigences techniques communes

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 55032:2012 (CISPR 32) Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences en matière d'émission

EN 303-413 v1.1.1. 2017-06

IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013 IEC 60950-1:2005(2e édition)+A1:2009+A2:2013

IEC 60945 Immunité aux émissions électromagnétiques/Émissions

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+b 97080 Würzburg, Germany		
Type d'appareil :	Appareil de traitement de l'information (récepteur GPS)		
Référence(s) du modèle :	GPS 19x HVS, GPS 19x NMEA 2000		

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



Ryan House
Associé qualité
Garmin Würzburg GmbH

11/3/2019

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 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: requisiti tecnici comuni

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 55032:2012 (CISPR 32) Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione

EN 303-413 v1.1.1. 2017-06

IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013 IEC 60950-1:2005 (2a edizione)+A1:2009+A2:2013

IEC 60945 Immunità/Emissioni elettromagnetiche irradiate

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+b 97080 Würzburg, Germany Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione (ricevitore Global Positioning System)		
Tipo di apparecchiatura:			
Numero modello:	GPS 19x HVS, GPS 19x NMEA 2000		

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



Ryan House
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

11/3/2019

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1:
Gemeinsame technische Anforderungen

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 55032:2012 (CISPR 32) Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen
an die Störaussendung

EN 303-413 v1.1.1. 2017-06

IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013 IEC 60950-1:2005 (2. Ausgabe)+A1:2009+A2:2013

IEC 60945 Elektromagnetische Störfestigkeit/Störaussendung

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+b 97080 Würzburg, Germany
--------------------------	---

Einrichtungstyp:	Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Empfänger)
------------------	---

Modellnummer(n):	GPS 19x HVS, GPS 19x NMEA 2000
------------------	--------------------------------

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



Ryan House
Mitarbeiter für Qualitätskontrolle
Garmin Würzburg GmbH

11.3.2019

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 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes

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 55032:2012 (CISPR 32) Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de emisiones

EN 303-413 v1.1.1. 2017-06

IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013 IEC 60950-1:2005 (2.ª edición) + A1:2009 + A2:2013

IEC 60945 Inmunidad electromagnética radiada/Emisiones

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+b 97080 Würzburg, Germany
Tipo de equipo:	Equipos de tecnología de la información (Receptor de sistema de posicionamiento global)

Número(s) de modelo:	GPS 19x HVS, GPS 19x NMEA 2000
----------------------	--------------------------------

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



Ryan House
Asociado de Calidad
Garmin Würzburg GmbH

11/3/2019

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 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio;

Parte 1: Requisitos técnicos comuns

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 55032:2012 (CISPR 32) Compatibilidade eletromagnética de equipamento multimédia – Requisitos de emissões

EN 303-413 v1.1.1. 2017-06

IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013 IEC 60950-1:2005 (2.ª edição)+A1:2009+A2:2013

IEC 60945 Emissões/Imunidade de radiações eletromagnéticas

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+b 97080 Würzburg, Germany
Tipo de equipamento:	Equipamento de tecnologia da informação (recetor de sistema de posicionamento global)

Número(s) de modelo:	GPS 19x HVS, GPS 19x NMEA 2000
----------------------	--------------------------------

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



Ryan House
Responsável de qualidade
Garmin Würzburg GmbH

11/3/2019

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

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

Ta izjava o skladnosti se izda pod izključno odgovornostjo proizvajalca.

EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnične zahteve**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 55032:2012 (CISPR 32)** Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve glede elektromagnetnega sevanja**EN 303-413 v1.1.1. 2017-06****IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013** IEC 60950-1:2005 (2. izdaja)+A1:2009+A2:2013**IEC 60945** Radiacijska elektromagnetna imuniteta / emisije

Proizvajalca:	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+b 97080 Würzburg, Germany
Vrsta opreme:	Oprema za informacijsko tehnologijo (sprejemnik za globalni sistem za določanje položaja)

Številke modelov: GPS 19x HVS, GPS 19x NMEA 2000

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

Ryan House
Strokovni sodelavec za kakovost
Garmin Würzburg GmbH

11.3.2019