

# 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 55024:2010** Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement

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

**EN 301-489-19 v2.1.0 2017-03** 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 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 61000-4-2:2009** Electromagnetic compatibility (EMC). Testing and measurement techniques. Electrostatic discharge immunity test

**EN 61000-4-3: 2006+A1: 2008+A2: 2010** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test

**EN 60950-1: 2006+ A1:2010** Safety of Information Technology Equipment Manufactured

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 18x PC, GPS 18x USB, GPS 18x 5Hz, GPS 18x LVC

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



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 55024:2010** Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure

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

**EN 301-489-19 v2.1.0 2017-03** Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio; Partie 19: Conditions spécifiques pour les stations terrestres 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 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 61000-4-2:2009** Compatibilité électromagnétique (CEM). Techniques de test et de mesure. Test d'immunité aux décharges électrostatiques

**EN 61000-4-3: 2006+A1: 2008+A2: 2010** Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3: Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux radiations, aux radiofréquences et aux champs électromagnétiques

**EN 60950-1: 2006+ A1:2010** Sécurité des équipements de technologie de l'information fabriqués

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 18x PC, GPS 18x USB, GPS 18x 5Hz, GPS 18x LVC

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 55024:2010** Apparecchi per la tecnologia dell'informazione: caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misurazione

**EN 55032:2012 (CISPR 32)** Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione  
**EN 301-489-19 v2.1.0 2017-03** 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 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 61000-4-2:2009** Compatibilità elettromagnetica (EMC). Tecniche di test e misurazione. Prova di immunità alle scariche elettrostatiche

**EN 61000-4-3: 2006+A1: 2008+A2: 2010** Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-3: Tecniche di test e misurazione - Test di immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza

**EN 60950-1: 2006+ A1:2010** Sicurezza delle apparecchiature informatiche fabbricate

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
Tipo di apparecchiatura:	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione (ricevitore Global Positioning System)

Numero modello:	GPS 18x PC, GPS 18x USB, GPS 18x 5Hz, GPS 18x LVC
-----------------	---

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 55024:2010** Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren  
**EN 55032:2012 (CISPR 32)** Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung

**EN 301-489-19 v2.1.0 2017-03** 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 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 61000-4-2:2009** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Prüf- und Messtechniken. Elektrostatische Entladung Immunitätstest

**EN 61000-4-3: 2006+A1: 2008+A2: 2010** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Störaussendung, Radiofrequenz, elektromagnetische Feldimmunitätsprüfung

**EN 60950-1: 2006+ A1:2010** Sicherheit von IT-Geräten hergestellt

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 18x PC, GPS 18x USB, GPS 18x 5Hz, GPS 18x LVC
------------------	---

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 55024:2010** Equipos de tecnología de la información - Características de inmunidad - Límites y métodos de medición

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

**EN 301-489-19 v2.1.0 2017-03** 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 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 61000-4-2:2009** Compatibilidad electromagnética (EMC). Técnicas de prueba y medición. Prueba de inmunidad de descarga electrostática

**EN 61000-4-3: 2006+A1: 2008+A2: 2010** Compatibilidad electromagnética (EMC) - Parte 4-3: Técnicas de prueba y medición - Radiación, radiofrecuencia, prueba de inmunidad de campo electromagnético

**EN 60950-1: 2006+ A1:2010** Seguridad de los equipos de tecnología de la información fabricados

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 18x PC, GPS 18x USB, GPS 18x 5Hz, GPS 18x LVC
----------------------	---

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 55024:2010** Equipamento de Tecnologia da Informação - Características de imunidade - Limites e métodos de medição

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

**EN 301-489-19 v2.1.0 2017-03** 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 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 61000-4-2:2009** Compatibilidade eletromagnética (EMC). Técnicas de teste e medição. Teste de imunidade contra descarga eletrostática

**EN 61000-4-3: 2006+A1: 2008+A2: 2010** Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 4-3: Técnicas de teste e medição - Teste de imunidade irradiada, de radiofrequência, eletromagnética

**EN 60950-1: 2006+ A1:2010** Segurança de equipamentos de tecnologia da informação fabricados

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 Equipamento de tecnologia da informação (recetor de sistema de posicionamento global)
-----------------------------	--

Tipo de equipamento:

Número(s) de modelo: GPS 18x PC, GPS 18x USB, GPS 18x 5Hz, GPS 18x LVC

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 55024:2010** Oprema za informacijsko tehnologijo – Karakteristike odpornosti proti motnjam – Mejne vrednosti in merilne metode

**EN 55032:2012 (CISPR 32)** Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve glede elektromagnetnega sevanja

**EN 301-489-19 v2.1.0 2017-03** 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 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 61000-4-2:2009** Elektromagnetna združljivost (EMC). Tehnike preskušanja in merjenja. Preskus odpornosti proti elektrostatični razelektritvi

**EN 61000-4-3: 2006+A1: 2008+A2: 2010** Elektromagnetna združljivost (EMC) - 4-3. Del: Tehnike preizkušanja in merjenja - Preskus odpornosti proti sevanju, radiofrekvenčnemu preizkusu, odpornosti proti elektromagnetnemu polju

**EN 60950-1: 2006+ A1:2010** Varnost opreme za informacijsko tehnologijo

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+b 97080 Würzburg, Germany		
Vrsta opreme:	Oprema za informacijsko tehnologijo (sprejemnik za globalni sistem za določanje položaja)		
Številke modelov:	GPS 18x PC, GPS 18x USB, GPS 18x 5Hz, GPS 18x LVC		

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