

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

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

**EN 301 489-3** 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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010** Information technology equipment. Safety. General requirements

**IEC 61000-6-1** Electromagnetic compatibility (EMC) – Generic standards – Immunity for residential, commercial, and light-industry environments

**EN 300 440-2** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range

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: Short Range Radio Device (Wireless Sensor)

Model Number(s): Vector

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** Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 1 : exigences techniques communes

**EN 301 489-17** 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** 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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010** Appareils de traitement de l'information. Sécurité Spécifications générales

**IEC 61000-6-1** Compatibilité électromagnétique (CEM) ; Normes génériques ; Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

**EN 300 440-2** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Dispositifs à courte portée; Équipements radio à utiliser dans la gamme de fréquences 1 GHz à 40 GHz

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 radio à courte portée (capteur sans fil)		
Référence(s) du modèle :	Vector		

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

**EN 301 489-17** 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** 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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010** Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Sicurezza. Requisiti generali

**IEC 61000-6-1** Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Norme generiche – Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e per l'industria leggera

**EN 300 440-2** Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro radio (ERM); Dispositivi a corto raggio; Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenze da 1 GHz a 40 GHz

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:	Dispositivo radio a breve portata (sensore wireless)		
Numero modello:	Vector		

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

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

**EN 301 489-3** 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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010** Einrichtungen der Informationstechnik. Sicherheit. Allgemeine Anforderungen

**IEC 61000-6-1** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

**EN 300 440-2** Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Geräte mit geringer Reichweite; Funkgeräte für den Einsatz im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz

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:	Funkgerät mit geringer Reichweite (Funksensor)		
Modellnummer(n):	Vector		

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

**EN 301 489-17** 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** 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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010** Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Requisitos generales

**IEC 61000-6-1** 1 Compatibilidad electromagnética (EMC) – Estándares genéricos –Inmunidad para entornos residenciales, comerciales y de industria ligera

**EN 300 440-2** Cuestiones de compatibilidad electromagnética y espectro de radio (ERM); Dispositivos de corto alcance; Equipo de radio que se utilizará en el rango de frecuencia de 1 GHz a 40 GHz

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: Dispositivo de radio de corto alcance (sensor inalámbrico)

Número(s) de modelo: Vector

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

**EN 301 489-17** 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** 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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010** Equipamento de tecnologia da informação. Segurança. Requisitos gerais

**IEC 61000-6-1** 1 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Padrões genéricos - imunidade para ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira

**EN 300 440-2** Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Electromagnética (ERM); Dispositivos de curto alcance; Equipamento de rádio a utilizar na gama de frequências entre 1 GHz e 40 GHz

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 rádio de curto alcance (Sensor sem fios)		
Número(s) de modelo:	Vector		

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

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

**EN 301 489-3** 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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010** Oprema za informacijsko tehnologijo. Varnost. Splošne zahteve

**IEC 61000-6-1** Elektromagnetna združljivost (EMC) - Splošni standardi - Odpornost na stanovanjske, komercialne in svetlobno okolje

**EN 300 440-2** Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Naprave kratkega dosega; Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 1 GHz do 40 GHz

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+b  
97080 Würzburg, Germany

Vrsta opreme: Radijska naprava kratkega dosega (brežični senzor)

Številke modelov: Vector

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