

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 300 440 v2.1.1 2017-03 Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range

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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Information technology equipment. Safety. General requirements

EN 62479:2010 Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)

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

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 (Wireless Sensors)

Model Number(s): Chirp, Keep Away Tag (KAT), M/N: SDM4

Chirp, KAT, M/N: SDM4 2.4 GHz @ 3 dBm nominal

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 300 440 v2.1.1 2017-03 Appareils à courte portée (SRD) ; équipement radio destiné à être utilisé dans la bande de fréquences comprises entre 1 et 40 GHz

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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Appareils de traitement de l'information. Sécurité Spécifications générales

EN 62479:2010 Evaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz - 300 GHz)

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

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 :	Chirp, Keep Away Tag (KAT), M/N: SDM4
--------------------------	---------------------------------------

Chirp, KAT, M/N: SDM4	2,4 GHz @ 3 dBm nominale
-----------------------	--------------------------

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 300 440 v2.1.1 2017-03 Dispositivi a frequenza ridotta (SRD); Apparecchi radio da utilizzare nell'intervallo di frequenze 1 GHz-40 GHz

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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Sicurezza. Requisiti generali

EN 62479:2010 Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz)

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

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: Chirp, Keep Away Tag (KAT), M/N: SDM4

Chirp, KAT, M/N: SDM4 2,4 GHz @ 3 dBm nominale

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 300 440 v2.1.1 2017-03 Funkanlagen mit geringer Reichweite; Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz

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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Einrichtungen der Informationstechnik. Sicherheit. Allgemeine Anforderungen

EN 62479:2010 Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)

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

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): Chirp, Keep Away Tag (KAT), M/N: SDM4

Chirp, KAT, M/N: SDM4 2,4 GHz @ 3 dBm (nominal)

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 300 440 v2.1.1 2017-03 Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipos de radio utilizados en el rango de frecuencia de 1 GHz a 40 GHz

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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Requisitos generales

EN 62479:2010 Evaluación del cumplimiento de equipos eléctricos y electrónicos de bajo consumo con las restricciones básicas relativas a la exposición humana a campos electromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)

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

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: Chirp, Keep Away Tag (KAT), M/N: SDM4

Chirp, KAT, M/N: SDM4 2,4 GHz @ 3 dBm nominales

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 300 440 v2.1.1 2017-03 Equipamentos de curto alcance (SRD); Equipamento de rádio destinado à amplitude de frequências de 1 GHz a 40 GHz

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 multimídia – Requisitos de emissões

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Equipamento de tecnologia da informação. Segurança.

Requisitos gerais

EN 62479:2010 Avaliação da conformidade dos equipamentos eletrônicos e elétricos de baixa potência com as restrições básicas relacionadas com a exposição humana a campos eletromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)

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

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: Chirp, Keep Away Tag (KAT), M/N: SDM4

Chirp, KAT, M/N: SDM4 2,4 GHz @ 3 dBm nominal

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 300 440 v2.1.1 2017-03 Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 1 GHz do 40 GHz

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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Oprema za informacijsko tehnologijo. Varnost. Splošne zahteve
EN 62479:2010 Ocena ustreznosti nizkonapetostnih elektronskih in električnih aparatov glede na osnovne mejne vrednosti izpostavljenosti ljudi elektromagnetnemu sevanju (10 MHz–300 GHz)

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

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 (brežžični senzorji)

Številke modelov: Chirp, Keep Away Tag (KAT), M/N: SDM4

Chirp, KAT, M/N: SDM4 2,4 GHz @ 3 dBm nazivna moč

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