



Issued: 4/5/2018
Revised: 11/3/2019

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 300 328 v2.1.1 2016-11 Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques

EN 301 489-1 v2.2.0 2017-02 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

EN 301 489-17 v3.2.0 2017-02 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems

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)

EN 60945:2002, Clause 9 and 10 Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – General requirements

EN 60065:2014 Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements

EN 55032:2015/AC: 2016 Class B (CISPR 32:2015) Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements

EN 55035: 2017 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Immunity requirements

IEC 60529 Degrees of protection provided by enclosures

EN 50498:2010 Electromagnetic compatibility (EMC) - Product family standard for aftermarket electronic equipment in vehicles

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:	Panel Stereo
--------------------	--------------

Model Number(s):	PS-A302, PS-A302_OD
------------------	---------------------

Brand:	FUSION
PS-A302, PS-A302_OD	2.4 GHz @ 8.57 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



Publication : 4/5/2018

Révision : 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 300 328 v2.1.1 2016-11 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 v2.2.0 2017-02 Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 1 : exigences techniques communes

EN 301 489-17 v3.2.0 2017-02 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 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)

EN 60945:2002, Clause 9 and 10 Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes. Spécifications générales

EN 60065:2014 Équipements audio, vidéo et électroniques autres – Exigences en matière de sécurité

EN 55032:2015/AC: 2016 Class B (CISPR 32:2015) Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences en matière d'émission

EN 55035: 2017 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences d'immunité

IEC 60529 Degrés de protection procurés par les enceintes

EN 50498:2010 Compatibilité électromagnétique (CEM) – Norme de famille de produits pour le marché des pièces détachées des appareils électroniques à bord de véhicules

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 :	Panneau Stéréo		
Référence(s) du modèle :	PS-A302, PS-A302_OD		
Brand:	FUSION		
PS-A302, PS-A302_OD	2,4 GHz @ 8,57 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



Pubblicato: 4/5/2018
Ultima modifica: 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 300 328 v2.1.1 2016-11 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 v2.2.0 2017-02 Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: requisiti tecnici comuni

EN 301 489-17 v3.2.0 2017-02 Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga

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)

EN 60945:2002, Clause 9 and 10 Sistemi e apparecchiature di navigazione marittima e radiocomunicazioni - Requisiti generali

EN 60065:2014 Apparato elettronico audio, video e simili - Requisiti di sicurezza

EN 55032:2015/AC: 2016 Class B (CISPR 32:2015) Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione

EN 55035: 2017 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di immunità

IEC 60529 Gradi di protezione forniti da custodie

EN 50498:2010 Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Standard per le famiglie di prodotti destinati alle apparecchiature elettroniche installate successivamente nei veicoli

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:	Pannello Stero		
Numero modello:	PS-A302, PS-A302_OD		
Brand:	FUSION		
PS-A302, PS-A302_OD	2,4 GHz @ 8,57 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



Herausgegeben: 4.5.2018

Überarbeitet: 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 300 328 v2.1.1 2016-11 Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden

EN 301 489-1 v2.2.0 2017-02 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

EN 301 489-17 v3.2.0 2017-02 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme

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)

EN 60945:2002, Clause 9 and 10 Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt – Allgemeine Anforderungen

EN 60065:2014 Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte – Sicherheitsanforderungen

EN 55032:2015/AC: 2016 Class B (CISPR 32:2015) Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung

EN 55035: 2017 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Immunitätsanforderungen

IEC 60529 Schutzgrade durch Gehäuse

EN 50498:2010 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Produktfamiliennorm für elektronische Geräte, die nachträglich in Fahrzeuge eingebaut werden

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:	Stereoanlage		
Modellnummer(n):	PS-A302, PS-A302_OD		
Brand:	FUSION		
PS-A302, PS-A302_OD	2,4 GHz @ 8,57 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



Emitido: 4/5/2018

Revisado: 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 300 328 v2.1.1 2016-11 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 v2.2.0 2017-02 Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes

EN 301 489-17 v3.2.0 2017-02 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 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)

EN 60945:2002, Clause 9 and 10 Equipos y sistemas de navegación marítima y comunicaciones por radio - Requisitos generales

EN 60065:2014 Aparatos electrónicos de audio, vídeo y similares - Requisitos de seguridad

EN 55032:2015/AC: 2016 Class B (CISPR 32:2015) Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de emisiones

EN 55035: 2017 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de inmunidad

IEC 60529 Grados de protección proporcionados por los recintos

EN 50498:2010 Compatibilidad electromagnética (EMC) – Norma de familia de productos para equipos electrónicos de instalación posterior en vehículos

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:	Panel Estéreo
-----------------	---------------

Número(s) de modelo:	PS-A302, PS-A302_OD
----------------------	---------------------

Brand:	FUSION
PS-A302, PS-A302_OD	2,4 GHz @ 8,57 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



Emissão: 4/5/2018

Revisão: 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 300 328 v2.1.1 2016-11 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 v2.2.0 2017-02 Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio;

Parte 1: Requisitos técnicos comuns

EN 301 489-17 v3.2.0 2017-02 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 62479:2010 Avaliação da conformidade dos equipamentos eletrónicos e elétricos de baixa potência com as restrições básicas relacionadas com a exposição humana a campos eletromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)

EN 60945:2002, Clause 9 and 10 Equipamentos e sistemas marítimos de navegação e de radiocomunicações – Requisitos gerais

EN 60065:2014 Aparelhos de áudio, vídeo e aparelhos eletrónicos semelhantes – Requisitos de segurança

EN 55032:2015/AC: 2016 Class B (CISPR 32:2015) Compatibilidade eletromagnética de equipamento multimédia – Requisitos de emissões

EN 55035: 2017 Compatibilidade eletromagnética de equipamento multimédia – Requisitos de imunidade

IEC 60529 Graus de proteção fornecidos por recintos

EN 50498:2010 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Norma de família de produtos para os equipamentos eletrónicos destinados ao mercado de acessórios para veículos

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:	Estéreo de Paineil		
Número(s) de modelo:	PS-A302, PS-A302_OD		
Brand:	FUSION		
PS-A302, PS-A302_OD	2,4 GHz @ 8,57 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



Izdano: 4.5.2018
Spremenjeno: 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 300 328 v2.1.1 2016-11 Širokopasovni prenosni sistemi – Oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike

EN 301 489-1 v2.2.0 2017-02 Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnične zahteve

EN 301 489-17 v3.2.0 2017-02 Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov

EN 62479:2010 Ocena ustreznosti nizkonapetostnih elektronskih in električnih aparatov glede na osnovne mejne vrednosti izpostavljenosti ljudi elektromagnetnemu sevanju (10 MHz–300 GHz)

EN 60945:2002, Clause 9 and 10 Oprema in sistemi za pomorsko navigacijo in radiokomunikacije - Splošne zahteve

EN 60065:2014 Avdio, video in podobni elektronski aparati - Varnostne zahteve

EN 55032:2015/AC: 2016 Class B (CISPR 32:2015) Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve glede elektromagnetnega sevanja

EN 55035: 2017 Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve glede imunosti

IEC 60529 Stopnje zaščite, ki jih zagotavljajo ohišja

EN 50498:2010 Elektromagnetna združljivost (EMC) – Skupina standardov za elektronsko opremo za naknadno vgradnjo v vozila

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:	Panel Stereo
---------------	--------------

Številke modelov:	PS-A302, PS-A302_OD
-------------------	---------------------

Brand:	FUSION
PS-A302, PS-A302_OD	2,4 GHz @ 8,57 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