



Issued: 04/05/2018

Revised: 14/12/2018

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 v2.1.1 2017-02

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02

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 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 60065:2014 Audio, video and similar electronic apparatus - Safety 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 (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

Type of Equipment:	Panel Stereo
Model Number(s):	PS-A302, PS-A302_OD
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 (Europe) Ltd

14/12/2018



Publication : 04/05/2018

Révision : 14/12/2018

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 v2.1.1 2017-02

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02

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 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 60065:2014 Appareils audio, vidéo et appareils électroniques similaires - Exigences de sécurité

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 (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

Type d'appareil : Panneau Stéréo

Référence(s) du modèle : PS-A302, PS-A302_OD

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 (Europe) Ltd

14/12/2018



Publicato: 04/05/2018

Ultima modifica: 14/12/2018

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ UE

Applicazione della direttiva del consiglio: 2011/65/UE;2014/53/UE

Standard di conformità:

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 v2.1.1 2017-02

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02

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 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 60065:2014 Apparecchi elettronici audio, video e simili - Requisiti di sicurezza

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 (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

Tipo di apparecchiatura: Pannello Stero

Numero modello: PS-A302, PS-A302_OD

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 (Europe) Ltd

14/12/2018



Herausgegeben: 04.05.2018

Überarbeitet: 14.12.2018

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 v2.1.1 2017-02

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02

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

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 (Europe) Ltd. Liberty House, Hounslow Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR, U.K.
--------------------------	--

Einrichtungstyp:	Stereoanlage
------------------	--------------

Modellnummer(n):	PS-A302, PS-A302_OD
------------------	---------------------

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 (Europe) Ltd

14.12.2018



Emitido: 04/05/2018

Revisado: 14/12/2018

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 v2.1.1 2017-02

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02

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 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 60065:2014 Audio, video y aparatos electrónicos similares - Requisitos de seguridad

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 (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

Tipo de equipo: Panel Estéreo

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

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 (Europe) Ltd

14/12/2018



Emissão: 04/05/2018

Revisão: 14/12/2018

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 v2.1.1 2017-02

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02

EN 62479:2010 Avaliação da conformidade dos equipamentos eletrónicos e eléctricos 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 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 60065:2014 Aparelhos eletrónicos de áudio, vídeo e similares - Requisitos de segurança

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 (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

Tipo de equipamento:	Estéreo de Painel
Número(s) de modelo:	PS-A302, PS-A302_OD
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 (Europe) Ltd

14/12/2018



Izdano: 04.05.2018
Spremenjeno: 14.12.2018

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 v2.1.1 2017-02

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02

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 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 60065:2014 Elektronska avdio, video in podobne naprave - Varnostne zahteve

IEC 60529 Stopnje zaščite, ki jih zagotavljajo ohišja

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

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 (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

Vrsta opreme: Panel Stereo

Številke modelov: PS-A302, PS-A302_OD

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 (Europe) Ltd

14.12.2018