

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 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 62368-1:2014 Audio/Video, Information and Communications Technology Equipment – Safety requirements

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

Manufactured by: GARMIN International & GARMIN Corporation
Manufacturer's Address: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
U.S.A. TAIWAN, R.O.C.

Authorised Representative: Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a+b
97080 Würzburg, Germany

Type of Equipment: Information Technology Equipment (Golf Watch)

Model Number(s): Approach S60, A03116
2.4 GHz @ 0.35 dBm nominal

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



Ryan House
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

06/06/2019

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 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 62368-1:2014 Appareil de traitement de l'information et des communication, audio/vidéo — Exigences en matière de sécurité

EN 303-413 v1.1.1 2017-06 Stations terriennes 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

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 (montre de golf)
-------------------	--

Référence(s) du modèle :	Approach S60, A03116 2,4 GHz @ 0,35 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

06/06/2019

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 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 62368-1:2014 Apparecchiatura per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione - Requisiti di sicurezza

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

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 (orologio per il gioco del golf)

Numero modello: Approach S60, A03116
2,4 GHz @ 0,35 dBm nominale

Il sottoscritto dichiara che l'apparecchiatura è conforme alle direttive e agli standard sopra citati.



Ryan House
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

06/06/2019

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 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 62368-1:2014 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Sicherheitsanforderungen

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

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 (Golfuhr)
------------------	---

Modellnummer(n):	Approach S60, A03116 2,4 GHz @ 0,35 dBm (nominal)
------------------	--

Der Unterzeichnete erklärt hiermit, dass das Gerät den oben genannten Richtlinien und Normen entspricht.



Ryan House
Mitarbeiter für Qualitätskontrolle
Garmin Würzburg GmbH

06.06.2019

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 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 62368-1:2014 Equipos tecnológicos de audio/vídeo, información y comunicación – Requisitos de seguridad

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

Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation
Dirección del fabricante: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
U.S.A. 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 (reloj para golf)

Número(s) de modelo: Approach S60, A03116
2,4 GHz @ 0,35 dBm nominales

El abajo firmante declara que el equipo cumple con las Directivas y Normas anteriores.



Ryan House
Asociado de Calidad
Garmin Würzburg GmbH

06/06/2019

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

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

EN 62368-1:2014 Equipamento de tecnologias de informação, de comunicação e de áudio/vídeo – Requisitos de segurança

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

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 tecnologia de informação (relógio de golfe)
----------------------	--

Número(s) de modelo:	Approach S60, A03116 2,4 GHz @ 0,35 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

06/06/2019

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 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 62368-1:2014 Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo – Varnostne zahteve

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

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:	Oprema za informacijsko tehnologijo (ura za golf)
---------------	---

Številke modelov:	Approach S60, A03116 2,4 GHz @ 0,35 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

06.06.2019