

# 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 v2.2.2 2019-07** 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** ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical 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

**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

**IEC 60529 (Edition 2.2):2013** Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)

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  
97080 Würzburg, Germany

Type of Equipment: Information Technology Equipment (Sports Watch)

Model Number(s): Approach S40/S42, A03671

Approach S40/S42, A03671 2.4 GHz @ 3.13 dBm max power

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



Jamie Wiltshire  
Quality Associate  
Garmin Würzburg GmbH

7/6/2021

# 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 v2.2.2 2019-07** 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** Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 1 : exigences techniques communes

**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

**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

**IEC 60529 (Edition 2.2):2013** Degrés de protection provenant des boîtiers (code IP)

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 97080 Würzburg, Germany
-------------------------	---

Type d'appareil :	appareil de traitement de l'information (montre sport)
-------------------	--

Référence(s) du modèle :	Approach S40/S42, A03671
--------------------------	--------------------------

Approach S40/S42, A03671	2,4 GHz @ 3,13 dBm maximum d'énergie
--------------------------	--------------------------------------

Le soussigné déclare par la présente que le matériel est conforme aux directives et normes susmentionnées.



Jamie Wiltshire  
Associé qualité  
Garmin Würzburg GmbH

7/6/2021

# 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 v2.2.2 2019-07** 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** Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: requisiti tecnici comuni

**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

**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

**IEC 60529 (Edition 2.2):2013** Gradi di protezione forniti dagli involucri (codice IP)

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  
97080 Würzburg, Germany

Tipo di apparecchiatura: Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione (orologio per l'attività sportiva)

Numero modello: Approach S40/S42, A03671

Approach S40/S42, A03671 2,4 GHz @ 3,13 dBm massima potenza

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



Jamie Wiltshire  
Quality Associate  
Garmin Würzburg GmbH

7/6/2021

# 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 v2.2.2 2019-07** Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden

**EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

**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  
**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  
**IEC 60529 (Edition 2.2):2013** Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

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 97080 Würzburg, Germany
--------------------------	---

Einrichtungstyp:	Einrichtungen der Informationstechnik (Sportuhr)
------------------	--

Modellnummer(n):	Approach S40/S42, A03671
------------------	--------------------------

Approach S40/S42, A03671	2,4 GHz @ 3,13 dBm maximale leistung
--------------------------	--------------------------------------

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



Jamie Wiltshire  
Mitarbeiter für Qualitätskontrolle  
Garmin Würzburg GmbH

7.6.2021

# 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 v2.2.2 2019-07** 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** Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes

**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

**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

**IEC 60529 (Edition 2.2):2013** Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)

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  
97080 Würzburg, Germany

Tipo de equipo: Equipos de tecnología de la información (reloj deportivo)

Número(s) de modelo: Approach S40, A03671

Approach S40/S42, A03671 2,4 GHz @ 3,13 dBm poder maximo

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



Jamie Wiltshire  
Asociado de Calidad  
Garmin Würzburg GmbH

7/6/2021

# 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 v2.2.2 2019-07** 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** Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio;  
Parte 1: Requisitos técnicos comuns

**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

**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

**IEC 60529 (Edition 2.2):2013** Níveis da proteção fornecida pelas caixas (Código de IP)

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  
97080 Würzburg, Germany

Tipo de equipamento: equipamento de tecnologia de informação (relógio desportivo)

Número(s) de modelo: Approach S40/S42, A03671

Approach S40/S42, A03671 2,4 GHz @ 3,13 dBm força máxima

O abaixo assinado declara que o equipamento está em conformidade com as Diretrizes e Normas acima.



Jamie Wiltshire  
Responsável de qualidade  
Garmin Würzburg GmbH

7/6/2021

## 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 v2.2.2 2019-07** 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** Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnične 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

**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

**IEC 60529 (Edition 2.2):2013** Stopnja zaščite, ki jo zagotavlja ohišje (koda IP)

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.

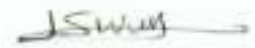
Pooblaščen zastopnik: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Vrsta opreme: Oprema za informacijsko tehnologijo (športna ura)

Številke modelov: Approach S40/S42, A03671

Approach S40/S42, A03671 2,4 GHz @ 3,13 dBm nazivna moč

Spodaj podpisani izjavljam, da je oprema v skladu z zgornjimi direktivami in standardi.



Jamie Wiltshire  
Strokovni sodelavec za kakovost  
Garmin Würzburg GmbH

7.6.2021

## AB UYGUNLUK BEYANI

Konsey Direktifi Başvurusu: 2011/65/EU;2014/53/EU

Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane sorumluluğu kapsamında yayınlanmıştır.

**EN 300 328 v2.2.2 2019-07** Genişbantlı iletim sistemleri; 2,4 GHz ISM bandında çalışan ve genişbantlı modülasyon tekniklerini kullanan veri iletim ekipmanları

**EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02** Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 1. Bölüm Genel teknik gereklilikler

**EN 303 413 v1.1.1 2017-06** Uçuş Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); Küresel Navigasyon Uydu Sistemi (GNSS) alıcıları; 1.164 MHz - 1.300 MHz ve 1.559 MHz - 1.610 MHz frekans bantlarında çalışan radyo ekipmanları

**EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013** Bilişim teknolojisi ekipmanı. Güvenlik. Genel gereklilikler

**EN 62368-1:2014** Ses/Görüntü, Bilişim ve İletişim Teknolojisi Ekipmanları - Güvenlik gereklilikleri

**IEC 60529 (Edition 2.2):2013** Muhafazaların sağladığı koruma dereceleri (IP Kodu)

Üretici:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Üreticinin Adresi:	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.

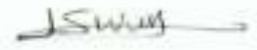
Yetkili Temsilci: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Ekipman Tipi: Bilişim Teknolojisi Ekipmanı (Spor Saati)

Model Numarası: Approach S40/S42, A03671

Approach S40/S42, A03671 2,4 GHz @ 3,13 dBm maksimum güç

Aşağıda imzası bulunan imza sahibi, ekipmanların yukarıdaki Direktif ve Standartlar ile uyumlu olduğunu beyan etmektedir.



Jamie Wiltshire  
Kalite Uzmanı  
Garmin Würzburg GmbH

7/6/2021



## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Aplikace směrnice rady: 2011/65/EU;2014/53/EU

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce.

**EN 300 328 v2.2.2 2019-07** Širokopásmové pře nosové systémy; zařízen í pro pře nos dat pracující v pásmu 2,4 GHz ISM a používající techniky širokopásmové modulace

**EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02** Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 1: Společné technické požadavky

**EN 303 413 v1.1.1 2017-06** Družicové pozemské stanice a systémy (SES); Přijímače globálního družicového navigačního systému (GNSS); Rádiová zařízení pracující v kmitočtových pásmech 1 164 MHz až 1 300 MHz a 1 559 MHz až 1 610 MHz  
**EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013** Zařízení informační technologie. Bezpečnost. Všeobecné požadavky

**EN 62368-1:2014** Zařízení pro audio/video, informační a komunikační technologie – Bezpečnostní požadavky

**IEC 60529 (Edition 2.2):2013** Stupně ochrany poskytované kryty (kód IP)

Výrobce:	GARMIN International	a	GARMIN Corporation
Adresa výrobce:	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.

Oprávněný zástupce:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany
---------------------	---

Typ zařízení:	Zařízení informační technologie (Sportovní hodinky)
---------------	---

Číslo modelu:	Approach S40/S42, A03671
---------------	--------------------------

Approach S40/S42, A03671	2,4 GHz @ 3,13 dBm maximální výkon
--------------------------	------------------------------------

Níže podepsaný svým podpisem stvrzuje, že toto zařízení splňuje výše zmiňované směrnice a normy.



Jamie Wiltshire  
Quality Associate  
Garmin Würzburg GmbH

7/6/2021

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Aplicarea Directivei Consiliului: 2011/65/EU;2014/53/EU

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

**EN 300 328 v2.2.2 2019-07** Sisteme de transmisie de bandă largă; Echipamente pentru transmisii de date funcționând în banda ISM 2,4 GHz și utilizând tehnici de modulație cu spectru împrăștiat

**EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02** Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii;  
Partea 1: Cerințe tehnice comune

**EN 303 413 v1.1.1 2017-06** Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES); Receptoare GNSS (Sistem global de navigație prin satelit); Echipamente radio funcționând în benzile de frecvență 1164 MHz - 1300 MHz și 1559 MHz - 1610 MHz

**EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013** Echipamente pentru tehnologia informației. Siguranță. Cerințe generale

**EN 62368-1:2014** Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor – Cerințe de securitate

**IEC 60529 (Edition 2.2):2013** Grade de protecție asigurate prin carcase (Cod IP)

Producător:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Adresa producătorului:	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.

Reprezentant autorizat: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Tipul echipamentelor: Echipamente pentru tehnologia informației (Ceas pentru sport)

Număr/Numere model: Approach S40/S42, A03671

Approach S40/S42, A03671 2,4 GHz @ 3,13 dBm putere max

Subsemnatul declară prin prezenta că echipamentul este conform cu directivele și standardele de mai sus.



Jamie Wiltshire  
Asociat calitate  
Garmin Würzburg GmbH

7/6/2021

## EU IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Primjena Direktive Vijeća: 2011/65/EU;2014/53/EU

Ova izjava o usklađenosti izdaje se na isključivu odgovornost proizvođača.

**EN 300 328 v2.2.2 2019-07** Širokopolasni prijenosni sustavi; uređaji za prijenos podataka u ISM frekvencijskom pojasu od 2,4 GHz i koji primjenjuju metode širokopolasne modulacije

**EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02** Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe; 1. dio: Zajednički tehnički zahtjevi

**EN 303 413 v1.1.1 2017-06** Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES); prijarnici globalnog navigacijskog satelitskog sustava (GNSS); radijska oprema koja radi u frekvencijskim pojasevima od 1164 MHz do 1300 MHz i od 1559 MHz do 1610 MHz

**EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013** Uređaji informacijske tehnologije. Sigurnost. Opći zahtjevi

**EN 62368-1:2014** Oprema audio/video, informacijske i komunikacijske tehnologije – Zahtjevi sigurnosti

**IEC 60529 (Edition 2.2):2013** Stupnjevi zaštite koje nude kućišta (IP šifra)

Proizvođač:	GARMIN International	i	GARMIN Corporation
Adresa proizvođača:	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.

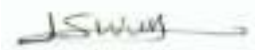
Ovlašteni predstavnik:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany
------------------------	---

Vrsta opreme: Brojevi	Uređaji informacijske tehnologije (sportski sat)
-----------------------	--

modela:	Approach S40/S42, A03671
---------	--------------------------

Approach S40/S42, A03671	2,4 GHz @ 3,13 dBm maksimalna snaga
--------------------------	-------------------------------------

Dolje potpisani ovim izjavljuje da je oprema u skladu s gore navedenim direktivama i standardima.



Jamie Wiltshire  
Suradnik za kvalitetu  
Garmin Würzburg GmbH

7/6/2021