

# 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 301 489-3 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 62368-1:2014** Audio/Video, Information and Communications Technology Equipment – Safety 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 60529 (Edition 2.2):2013** Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)

**IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013** Information technology equipment. Safety. General requirements

**EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02** ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

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.

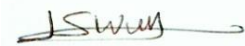
Authorised Representative: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Type of Equipment: Information Technology Equipment (Wireless Fitness Band)

Model Number(s): vívofit 4

vívofit 4 2.4 GHz @ 0 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

22/6/2021

# 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 301 489-3 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 62368-1:2014** Appareil de traitement de l'information et des communication, audio/vidéo — Exigences en matière de sécurité

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

**IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013** Appareils de traitement de l'information. Sécurité Spécifications générales

**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

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.

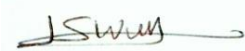
Représentant autorisé : Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Type d'appareil : Appareils de traitement de l'information (bracelet d'activité sans fil)

Référence(s) du modèle : vívofit 4

vívofit 4 2,4 GHz @ 0 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

22/6/2021

# 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 301 489-3 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 62368-1:2014** Apparecchiatura per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione - Requisiti di sicurezza

**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)

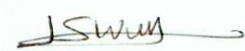
**IEC 60529 (Edition 2.2):2013** Gradi di protezione forniti dagli involucri (codice IP)

**IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013** Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Sicurezza. Requisiti generali

**EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02** Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: requisiti tecnici comuni

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:	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione (banda fitness wireless)		
Numero modello:	vívofit 4		
vívofit 4	2,4 GHz @ 0 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

22/6/2021

# 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 301 489-3 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 62368-1:2014** Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Sicherheitsanforderungen

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

**IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013** Einrichtungen der Informationstechnik. Sicherheit. Allgemeine Anforderungen

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

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.

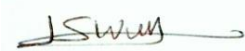
Autorisierter Vertreter:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany
--------------------------	---

Einrichtungstyp:	Einrichtungen der Informationstechnik (Drahtloses Fitnessband)
------------------	--

Modellnummer(n):	vívofit 4
------------------	-----------

vívofit 4	2,4 GHz @ 0 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

22.6.2021

# 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 301 489-3 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 62368-1:2014** Equipos tecnológicos de audio/vídeo, información y comunicación – Requisitos de seguridad

**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)

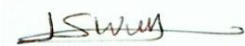
**IEC 60529 (Edition 2.2):2013** Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)

**IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013** Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Requisitos generales

**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

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 (pulsera de fitness inalámbrica)		
Número(s) de modelo:	vívofit 4		
vívofit 4	2,4 GHz @ 0 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

22/6/2021

# 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 301 489-3 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 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 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)

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

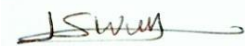
**IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013** Equipamento de tecnologia da informação. Segurança. Requisitos gerais

**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

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 da informação (correia de fitness sem fios)		
Número(s) de modelo:	vívofit 4		
vívofit 4	2,4 GHz @ 0 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

22/6/2021

## 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 301 489-3 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 62368-1:2014** Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo – Varnostne 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 60529 (Edition 2.2):2013** Stopnja zaščite, ki jo zagotavlja ohišje (koda IP)

**IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013** Oprema za informacijsko tehnologijo. Varnost. Splošne zahteve

**EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02** Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnične zahteve

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.

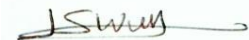
Pooblaščen zastopnik:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany
-----------------------	---

Vrsta opreme:	Oprema za informacijsko tehnologijo (brežžični vadbeni pašček)
---------------	--

Številke modelov:	vívofit 4
-------------------	-----------

vívofit 4	2,4 GHz @ 0 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

22.6.2021

## 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** Geniş bantlı iletim sistemleri; 2,4 GHz ISM bandında çalışan ve geniş bantlı modülasyon tekniklerini kullanan veri iletim ekipmanları

**EN 301 489-3 v2.1.1 2017-03** Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 3. Bölüm: 9 kHz ile 246 GHz frekansları arasında çalışan Kısa Mesafe Erişimli Cihazlar (SRD) için özel koşullar

**EN 55032:2012 (CISPR 32)** Multimedya ekipmanlarının elektromanyetik uyumluluğu – Emisyon gereklilikleri

**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

**EN 62479:2010** Düşük güçlü elektronik ve elektrikli ekipmanların insanların elektromanyetik alanlara (10 MHz - 300 GHz) maruz kalmasıyla ilgili temel kısıtlamalarla uyumluluğunun değerlendirilmesi

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

**IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013** Bilişim teknolojisi ekipmanı. Güvenlik. Genel gereklilikler

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

Üretici: GARMIN International & GARMIN Corporation  
Üreticinin Adresi: 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.

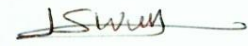
Yetkili Temsilci: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Ekipman Tipi: Bilişim Teknolojisi Ekipmanı (Kablosuz Fitness Bilekliği)

Model Numarası: vívofit 4

vívofit 4 2,4 GHz @ 0 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

22/6/2021



# 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 přenosové systémy; zařízení pro přenos dat pracující v pásmu 2,4 GHz ISM a používající techniky širokopásmové modulace

**EN 301 489-3 v2.1.1 2017-03** Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 246 GHz

**EN 55032:2012 (CISPR 32)** Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emise

**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

**EN 62479:2010** Hodnocení shody nízkovýkonových elektrických a elektronických zařízení se základními omezeními pro vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz)

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

**IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013** Zařízení informační technologie. Bezpečnost. Všeobecné požadavky

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

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.

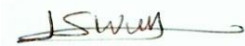
Oprávněný zástupce:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany
---------------------	---

Typ zařízení:	Zařízení informační technologie (Bezdrátový fitness náramek)
---------------	--

Číslo modelu:	vívofit 4
---------------	-----------

vívofit 4	2,4 GHz @ 0 dBm maximální výkon
-----------	---------------------------------

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



Jamie Wiltshire  
Quality Associate  
Garmin Würzburg GmbH

22/6/2021

# 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 301 489-3 v2.1.1 2017-03** Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii;  
Partea 3: Condiții specifice pentru dispozitive cu rază mică de acțiune (SRD) funcționând în benzile de frecvență 9 kHz - 246 GHz

**EN 55032:2012 (CISPR 32)** Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente multimedia – Cerințe de emisie

**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

**EN 62479:2010** Evaluarea conformității aparatelor electrice și electronice de mică putere în raport cu restricțiile de bază referitoare la expunerea umană la câmpuri electromagnetice (10 MHz - 300 GHz)

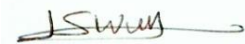
**IEC 60529 (Edition 2.2):2013** Grade de protecție asigurate prin carcase (Cod IP)

**IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013** Echipamente pentru tehnologia informației. Siguranță. Cerințe generale

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

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 (Bandă pentru fitness wireless)		
Număr/Numere model:	vívofit 4		
vívofit 4	2,4 GHz @ 0 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

22/6/2021

## 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 301 489-3 v2.1.1 2017-03** Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe; 3. dio: Posebni uvjeti za uređaje kratkog dometa (SRD) za uporabu u frekvencijskom području od 9 kHz do 246 GHz

**EN 55032:2012 (CISPR 32)** Elektromagnetska kompatibilnost multimedijske opreme – Zahtjevi za emisiju

**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

**EN 62479:2010** Ocjena elektroničke i električne opreme male snage s obzirom na osnovna ograničenja povezana s izlaganjem ljudi elektromagnetskim poljima (10 MHz do 300 GHz)

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

**IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013** Uređaji informacijske tehnologije. Sigurnost. Opći zahtjevi

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

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.

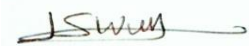
Ovlašteni predstavnik:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany
------------------------	---

Vrsta opreme:	Uređaji informacijske tehnologije (bežična fitness narukvica)
---------------	---

Brojevi modela:	vívofit 4
-----------------	-----------

vívofit 4	2,4 GHz @ 0 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

22/6/2021