

# 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 300 330: v2.1.1 2017-02** Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz

**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: v3.1.1** ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems

**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 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 62311: 2008** Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

**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:** Degrees of protection provided by enclosures

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.

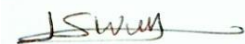
Authorised Representative: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Type of Equipment: Information Technology Equipment (GPS smart watch)

Model Number(s): A03559/FENIX 6 PRO/SAPPHIRE

A03559/FENIX 6 PRO/SAPPHIRE 2.4 GHz @ 18 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

16/02/2022

# 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 300 330: v2.1.1 2017-02** Appareils à courte portée (SRD) ; matériel radio fonctionnant dans la bande de fréquences comprises entre 9 kHz à 25 MHz et systèmes de boucle magnétique fonctionnant dans la bande de fréquences comprises entre 9 kHz et 30 MHz

**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: v3.1.1** 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 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 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 62311: 2008** Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)

**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:** Degrés de protection procurés par les enceintes

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.

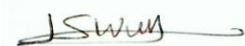
Représentant autorisé : Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Type d'appareil : Appareil de traitement de l'information (montre intelligente GPS)

Référence(s) du modèle : A03559/FENIX 6 PRO/SAPPHIRE

A03559/FENIX 6 PRO/SAPPHIRE 2,4 GHz @ 18 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

16/02/2022

# 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 300 330: v2.1.1 2017-02** Dispositivi a frequenza ridotta (SRD); Apparecchi radio nell'intervallo di frequenze 9 kHz- 25 MHz e sistemi di induzione nell'intervallo di frequenze 9 kHz-30 MHz

**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: v3.1.1** Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga

**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 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 62311: 2008** Valutazione degli apparecchi elettrici ed elettronici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)

**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:** Gradi di protezione forniti da custodie

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.

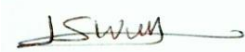
Rappresentante autorizzato: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Tipo di apparecchiatura: Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione (orologio GPS intelligente)

Numero modello: A03559/FENIX 6 PRO/SAPPHIRE

A03559/FENIX 6 PRO/SAPPHIRE 2,4 GHz @ 18 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

16/02/2022

# 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 300 330: v2.1.1 2017-02** Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD); Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz

**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: v3.1.1** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme

**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 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 62311: 2008** Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)

**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:** Schutzgrade durch Gehäuse

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.

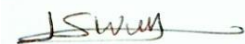
Autorisierter Vertreter: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Einrichtungstyp: Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Smart-Uhr)

Modellnummer(n): A03559/FENIX 6 PRO/SAPPHIRE

A03559/FENIX 6 PRO/SAPPHIRE 2,4 GHz @ 18 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

16.02.2022

# 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 300 330: v2.1.1 2017-02** Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipos de radio en el rango de frecuencia de 9 kHz a 25 MHz y sistemas de bucle de inducción en el rango de frecuencia de 9 kHz a 30 MHz

**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: v3.1.1** 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 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 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 62311: 2008** Evaluación de equipos eléctricos y electrónicos en relación con las restricciones relativas a la exposición humana a campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)

**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:** Grados de protección proporcionados por los recintos

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.

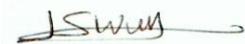
Representante autorizado: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Tipo de equipo: Equipos de tecnología de la información (reloj inteligente con GPS)

Número(s) de modelo: A03559/FENIX 6 PRO/SAPPHIRE

A03559/FENIX 6 PRO/SAPPHIRE 2,4 GHz @ 18 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

16/02/2022

# 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 300 330: v2.1.1 2017-02** Equipamentos de curto alcance (SRD); Equipamento de rádio na amplitude de frequências de 9 kHz a 25 MHz e sistemas em ciclo indutivo na amplitude de frequências de 9 kHz a 30 MHz

**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: v3.1.1** 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 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 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 62311: 2008** Avaliação de equipamentos eletrónicos e eléctricos relacionada com as restrições da exposição humana a campos eletromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)

**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:** Graus de proteção fornecidos por recintos

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.

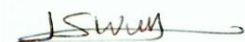
Representantes autorizados: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Tipo de equipamento: Equipamento de tecnologias da informação (relógio com GPS)

Número(s) de modelo: A03559/FENIX 6 PRO/SAPPHIRE

A03559/FENIX 6 PRO/SAPPHIRE 2,4 GHz @ 18 dBm força maxima

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



Jamie Wiltshire  
Responsável de qualidade  
Garmin Würzburg GmbH

16/02/2022

## 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 300 330: v2.1.1 2017-02** Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema v frekvenčnem območju od 9 kHz do 25 MHz in sistemi z indukcijsko zanko v frekvenčnem območju od 9 kHz do 30 MHz

**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: v3.1.1** Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov

**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 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 62311: 2008** Ocena elektronske in električne opreme glede omejevanja izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim sevanjem (0 Hz–300 GHz)

**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:** Stopnje zaščite, ki jih zagotavljajo ohišja

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.

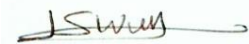
Pooblaščen zastopnik: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Vrsta opreme: Oprema za informacijsko tehnologijo (pametna ura z GPS-om)

Številke modelov: A03559/FENIX 6 PRO/SAPPHIRE

A03559/FENIX 6 PRO/SAPPHIRE 2,4 GHz @ 18 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

16.02.2022



## 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 300 330: v2.1.1 2017-02** Kısa Mesafe Erişimli Cihazlar (SRD); 9 kHz ile 25 MHz frekans aralığında çalışan radyo ekipmanları ve 9 kHz ile 30 MHz frekans aralığında çalışan endüktif döngü sistemleri

**EN 301 489-1: v2.2.0 2017-02** Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 1. Bölüm: Genel teknik gereklilikler

**EN 301 489-17: v3.1.1** Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 17. Bölüm: Geniş Bantlı İletim Sistemleri için özel koşulları

**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 koşulları

**EN 303 413: v1.1.1 2017-06** Uydu 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 62311: 2008** Elektromanyetik alanlara (0 Hz - 300 GHz) insanların maruz kalmasıyla ilgili elektronik ve elektrikli ekipmanların değerlendirilmesi

**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:** Muhafazaların sağladığı koruma dereceleri

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.

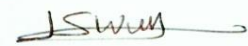
Yetkili Temsilci: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Ekipman Tipi: Bilişim Teknolojisi Ekipmanı (GPS akıllı saati)

Model Numarası: A03559/FENIX 6 PRO/SAPPHIRE

A03559/FENIX 6 PRO/SAPPHIRE 2,4 GHz @ 18 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

16/02/2022



# 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 300 330: v2.1.1 2017-02** Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz

**EN 301 489-1: v2.2.0 2017-02** Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 1: Společné technické požadavky

**EN 301 489-17: v3.1.1** Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové systémy pro přenos dat

**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 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 62311: 2008** Hodnocení elektronického a elektrického zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz – 300 GHz)

**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:** Stupně ochrany poskytované kryty

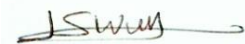
Výrobce:	GARMIN International	a	GARMIN Corporation
Adresa výrobce:	1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

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

Typ zařízení:	Zařízení informační technologie (Chytré GPS hodinky)
---------------	--

Číslo modelu:	A03559/FENIX 6 PRO/SAPPHIRE
A03559/FENIX 6 PRO/SAPPHIRE	2,4 GHz @ 18 dBm maximální výkon

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



Jamie Wiltshire  
Quality Associate  
Garmin Würzburg GmbH

16/02/2022

# 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 300 330: v2.1.1 2017-02** Dispozitive cu rază mică de acțiune (SRD); Echipamente radio funcționând în banda de frecvență 9 kHz - 25 MHz și sisteme în buclă inductivă funcționând în banda de frecvență 9 kHz - 30 MHz

**EN 301 489-1: v2.2.0 2017-02** Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii;  
Partea 1: Cerințe tehnice comune

**EN 301 489-17: v3.1.1** Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 17: Condiții specifice pentru echipamente de transmisie de bandă largă

**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 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 62311: 2008** Evaluarea echipamentului electronic și electric privind restricțiile expunerii corpului uman la câmpuri electromagnetice (0 Hz - 300 GHz)

**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:** Grade de protecție asigurate prin carcase

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.

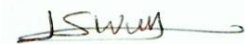
Reprezentant autorizat: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Tipul echipamentelor: Echipamente pentru tehnologia informației (Ceas inteligent cu GPS)

Număr/Numere model: A03559/FENIX 6 PRO/SAPPHIRE

A03559/FENIX 6 PRO/SAPPHIRE 2,4 GHz @ 18 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

16/02/2022

## 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 frekventijskom pojasu od 2,4 GHz i koji primjenjuju metode širokopolasne modulacije

**EN 300 330: v2.1.1 2017-02** Uređaji kratkoga dometa (SRD); radijska oprema u frekventijskom području od 9 kHz do 25 MHz i sustavima s induksijskom petljom u frekventijskom području od 9 kHz do 30 MHz

**EN 301 489-1: v2.2.0 2017-02** Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe; 1. dio: Zajednički tehnički zahtjevi

**EN 301 489-17: v3.1.1** Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe; 17. dio: Posebni uvjeti za širokopolasne sustave za prijenos podataka

**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 frekventijskom području od 9 kHz do 246 GHz

**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 frekventijskim 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 62311: 2008** Ocjena elektroničke i električne opreme s obzirom na ograničenja izloženosti ljudi elektromagnetskim poljima (0 Hz – 300 GHz)

**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:** Stupnjevi zaštite koju pružaju kućišta

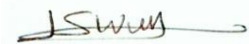
Proizvođač:	GARMIN International	i	GARMIN Corporation
Adresa proizvođača:	1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

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

Vrsta opreme: Uređaji informacijske tehnologije (GPS pametni sat)

Brojevi modela: A03559/FENIX 6 PRO/SAPPHIRE  
A03559/FENIX 6 PRO/SAPPHIRE 2,4 GHz @ 18 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

16/02/2022