

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 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 61000-4-2:2008 Electromagnetic compatibility (EMC). Testing and measurement techniques. Electrostatic discharge immunity test

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

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

IEC 61000-4-3:2010 Immunity to Radiated Electromagnetic Field

IEC 61000-4-4:2012 Electromagnetic compatibility (EMC) – Generic standards – Immunity to Electrical Fast Transient/Burst

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems

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.

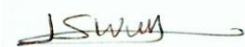
Authorised Representative: Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a
97080 Würzburg, Germany

Type of Equipment: Information Technology Equipment (Global Positioning System Receiver)

Model Number(s): eTrex 22X, eTrex 32X, A03737

eTrex 22X, eTrex 32X, A03737 2.4 GHz @ 1 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

29/6/2021

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 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 61000-4-2:2008 Compatibilité électromagnétique (CEM). Techniques de test et de mesure. Test d'immunité aux décharges électrostatiques

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

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

IEC 61000-4-3:2010 Immunité aux émissions des champs électromagnétiques

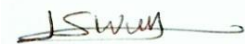
IEC 61000-4-4:2012 Compatibilité électromagnétique (CEM) ; Normes génériques; Immunité aux transitoires électriques rapides/en salves

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 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 301 489-1 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 :	Appareil de traitement de l'information (récepteur GPS)		
Référence(s) du modèle :	eTrex 22X, eTrex 32X, A03737		
eTrex 22X, eTrex 32X, A03737	2,4 GHz @ 1 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

29/6/2021

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 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 61000-4-2:2008 Compatibilità elettromagnetica (EMC). Tecniche di test e misurazione. Prova di immunità alle scariche elettrostatiche

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

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

IEC 61000-4-3:2010 Immunità ai campi elettromagnetici irradiati

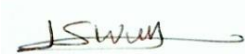
IEC 61000-4-4:2012 Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Norme generiche – Immunità ai transitori/treni elettrici veloci

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga

EN 301 489-1 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 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione (ricevitore Global Positioning System)		
Tipo di apparecchiatura:			
Numero modello:	eTrex 22X, eTrex 32X, A03737		
eTrex 22X, eTrex 32X, A03737	2,4 GHz @ 1 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

29/6/2021

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 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 61000-4-2:2008 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Prüf- und Messtechniken. Elektrostatische Entladung Immunitätstest

EN 62368-1:2014 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Sicherheitsanforderungen
IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013 Einrichtungen der Informationstechnik. Sicherheit. Allgemeine Anforderungen

IEC 61000-4-3:2010 Störfestigkeit gegen elektromagnetische Felder

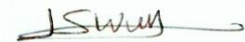
IEC 61000-4-4:2012 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Fachgrundnormen – Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme

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 (GPS-Empfänger)		
Modellnummer(n):	eTrex 22X, eTrex 32X, A03737		
eTrex 22X, eTrex 32X, A03737	2,4 GHz @ 1 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

29.6.2021

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 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 61000-4-2:2008 Compatibilidad electromagnética (EMC). Técnicas de prueba y medición. Prueba de inmunidad de descarga electrostática

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

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

IEC 61000-4-3:2010 Inmunidad a campos electromagnéticos radiados

IEC 61000-4-4:2012 Compatibilidad electromagnética (EMC) – Inmunidad a los transitorios eléctricos rápidos en ráfagas

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha

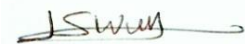
EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes

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 Equipos de tecnología de la información (Receptor de sistema de posicionamiento global)
---------------------------	--

Tipo de equipo:	
Número(s) de modelo:	eTrex 22X, eTrex 32X, A03737
eTrex 22X, eTrex 32X, A03737	2,4 GHz @ 1 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

29/6/2021

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 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 61000-4-2:2008 Compatibilidade eletromagnética (EMC). Técnicas de teste e medição. Teste de imunidade contra descarga eletrostática

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

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

IEC 61000-4-3:2010 Imunidade a radiação de campo eletromagnético

IEC 61000-4-4:2012 1 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Imunidade a transitórios elétricos rápidos em salvas

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio;

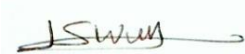
Parte 17: Condições específicas para sistemas de transmissão de dados em banda larga

EN 301 489-1 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 Equipamento de tecnologia da informação (recetor de sistema de posicionamento global)		
Tipo de equipamento:			
Número(s) de modelo:	eTrex 22X, eTrex 32X, A03737		
eTrex 22X, eTrex 32X, A03737	2,4 GHz @ 1 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

29/6/2021

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 modulatorske tehnike

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 61000-4-2:2008 Elektromagnetna združljivost (EMC). Tehnike preskušanja in merjenja. Preskus odpornosti proti elektrostatični razelektritvi

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

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

IEC 61000-4-3:2010 Odpornost na sevano elektromagnetno polje

IEC 61000-4-4:2012 Elektromagnetna združljivost (EMC) - Splošni standardi -Odpornost na elektriko hitro prehodno / eksplozivno

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov

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

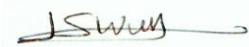
Proizvajala:	GARMIN International	in	GARMIN Corporation
Naslov proizvajalca:	1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

Pooblaščen zastopnik:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany
Vrsta opreme:	Oprema za informacijsko tehnologijo (sprejemnik za globalni sistem za določanje položaja)

Številke modelov: eTrex 22X, eTrex 32X, A03737

eTrex 22X, eTrex 32X, A03737 2,4 GHz @ 1 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

29.6.2021

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 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 61000-4-2:2008** Elektromanyetik uyumluluk (EMC). Test ve ölçüm teknikleri. Elektrostatik boşalma bağışıklığı testi**EN 62368-1:2014** Ses/Görüntü, Bilişim ve İletişim Teknolojisi Ekipmanları - Güvenlik gereklilikleri**IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013** Bilişim teknolojisi ekipmanı. Güvenlik. Genel gereklilikler**IEC 61000-4-3:2010** Radyasyonlu Elektromanyetik Alana Bağışıklık**IEC 61000-4-4:2012** Elektromanyetik uyumluluk (EMC) – Genel standartlar – Elektriksel Hızlı Geçici Rejim/Patlama Bağışıklığı**EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02** Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 17. Bölüm:

Geniş Bantlı İletim Sistemleri için özel koşulları

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.

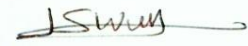
Yetkili Temsilci: Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a
97080 Würzburg, Germany

Ekipman Tipi: Bilişim Teknolojisi Ekipmanı (Küresel Konumlandırma Sistemi Alıcısı)

Model Numarası: eTrex 22X, eTrex 32X, A03737

eTrex 22X, eTrex 32X, A03737 2,4 GHz @ 1 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

29/6/2021

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 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 61000-4-2:2008 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Zkušební a měřicí technika. Zkouška odolnosti vůči elektrostatickému výboji

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

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

IEC 61000-4-3:2010 Odolnost proti vyzařovanému elektromagnetickému poli

IEC 61000-4-4:2012 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Kmenové normy – Odolnost vůči rychlým elektrickým přechodným jevům / skupinám impulzů

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové systémy pro přenos dat

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.

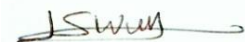
Oprávněný zástupce:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany
---------------------	---

Typ zařízení:	Zařízení informační technologie (Přijímač globálního pozičního systému)
---------------	---

Číslo modelu:	eTrex 22X, eTrex 32X, A03737
---------------	------------------------------

eTrex 22X, eTrex 32X, A03737	2,4 GHz @ 1 dBm maximální výkon
------------------------------	---------------------------------

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



Jamie Wiltshire
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

29/6/2021

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 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 61000-4-2:2008 Compatibilitate electromagnetică (CEM). Tehnici de testare și măsurare. Test de imunitate la descărcări electrostatice

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

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

IEC 61000-4-3:2010 Imunitate la câmpul electromagnetic radiat

IEC 61000-4-4:2012 Compatibilitate electromagnetică (CEM) – Standarde generice – Imunitate la regimuri tranzitorii rapide/supratensiuni

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 17: Condiții specifice pentru echipamente de transmisie de bandă largă

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.

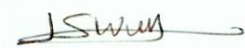
Reprezentant autorizat: Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a
97080 Würzburg, Germany

Tipul echipamentelor: Echipamente pentru tehnologia informației (Receptor sistem de poziționare globală)

Număr/Numere model: eTrex 22X, eTrex 32X, A03737

eTrex 22X, eTrex 32X, A03737 2,4 GHz @ 1 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

29/6/2021

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 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 61000-4-2:2008 Elektromagnetska kompatibilnost (EMC). Ispitne i mjerne tehnike. Otpornost na elektrostatičko izbijanje

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

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

IEC 61000-4-3:2010 Otpornost na elektromagnetsko polje zračenja

IEC 61000-4-4:2012 Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Norme srodnih područja – Otpornost na električke brze tranzijente/rafale

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe; 17. dio: Posebni uvjeti za širokopolasne sustave za prijenos podataka

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.

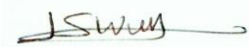
Ovlašteni predstavnik:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany
------------------------	---

Vrsta opreme:	Uređaji informacijske tehnologije (prijamnik sustava za globalno pozicioniranje)
---------------	--

Brojevi modela:	eTrex 22X, eTrex 32X, A03737
-----------------	------------------------------

eTrex 22X, eTrex 32X, A03737	2,4 GHz @ 1 dBm maksimalna snaga
------------------------------	----------------------------------

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



Jamie Wiltshire
Suradnik za kvalitetu
Garmin Würzburg GmbH

29/6/2021