

# 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 v2.1.1 2016-11** 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 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)

**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

**IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013**

**EN 61000-6-3** Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

**EN 61000-6-1:2007** Electromagnetic compatibility (EMC) – Generic standards – Immunity for residential, commercial, and light-industry environments

**EN 60945:2002-8 / IEC 60945:2002** Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems: General requirements: Methods of testing and required test results

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.

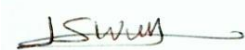
Authorised Representative: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a+b  
97080 Würzburg, Germany

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

Model Number(s): eTrex 10, eTrex 20, eTrex 30

eTrex 10, eTrex 20, eTrex 30 2.4 GHz @ 1 dBm nominal

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



Jamie Wiltshire  
Quality Associate  
Garmin Würzburg GmbH

19/12/2020

# 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 v2.1.1 2016-11** 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 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)

**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

**IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013** IEC 60950-1:2005(2e édition)+A1:2009+A2:2013

**EN 61000-6-3** Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

**EN 61000-6-1:2007** Compatibilité électromagnétique (CEM) ; Normes génériques ; Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

**EN 60945:2002-8 / IEC 60945:2002** Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes : spécifications générales : méthodes d'essai et résultats exigibles

Fabriqué par :	GARMIN International	et	GARMIN Corporation
Adresse de fabrication :	1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

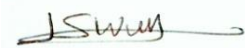
Représentant autorisé :	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a+b 97080 Würzburg, Germany
-------------------------	---

Type d'appareil :	Appareil de traitement de l'information (récepteur GPS)
-------------------	---

Référence(s) du modèle :	eTrex 10, eTrex 20, eTrex 30
--------------------------	------------------------------

eTrex 10, eTrex 20, eTrex 30	2,4 GHz @ 1 dBm nominale
------------------------------	--------------------------

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



Jamie Wiltshire  
Associé qualité  
Garmin Würzburg GmbH

19/12/2020

# 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 v2.1.1 2016-11** 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 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)

**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

**IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013** IEC 60950-1:2005 (2a edizione)+A1:2009+A2:2013

**EN 61000-6-3** Compatibilità elettromagnetica (EMC) -- Parte 6-3: Standard generici - Emissione standard per ambienti residenziali, commerciali e applicazioni industriali leggere

**EN 61000-6-1:2007** Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Norme generiche – Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e per l'industria leggera

**EN 60945:2002-8 / IEC 60945:2002** Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Prescrizioni generali - Metodi di prova e risultati delle prove richieste

Prodotto da:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Indirizzo del produttore:	1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

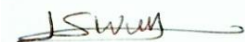
Rappresentante autorizzato:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a+b 97080 Würzburg, Germany Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione (ricevitore Global Positioning System)
-----------------------------	---

Tipo di apparecchiatura:

Numero modello: eTrex 10, eTrex 20, eTrex 30

eTrex 10, eTrex 20, eTrex 30 2,4 GHz @ 1 dBm nominale

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



# 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 v2.1.1 2016-11** 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 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)

**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

**IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013** IEC 60950-1:2005 (2. Ausgabe)+A1:2009+A2:2013

**EN 61000-6-3** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

**EN 61000-6-1:2007** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

**EN 60945:2002-8 / IEC 60945:2002** Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt:

Allgemeine Anforderungen: Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse

Hergestellt für:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers:	1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

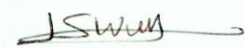
Autorisierter Vertreter:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a+b 97080 Würzburg, Germany
--------------------------	---

Einrichtungstyp:	Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Empfänger)
------------------	---

Modellnummer(n):	eTrex 10, eTrex 20, eTrex 30
------------------	------------------------------

eTrex 10, eTrex 20, eTrex 30	2,4 GHz @ 1 dBm (nominal)
------------------------------	---------------------------

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



Jamie Wiltshire  
Mitarbeiter für Qualitätskontrolle  
Garmin Würzburg GmbH

19.12.2020

# 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 v2.1.1 2016-11** 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 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)

**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

**IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013** IEC 60950-1:2005 (2.ª edición) + A1:2009 + A2:2013

**EN 61000-6-3** Compatibilidad electromagnética (EMC) – Parte 6-3: Estándares genéricos – Estándar de emisiones para entornos residenciales, comerciales y de industria ligera

**EN 61000-6-1:2007** Compatibilidad electromagnética (EMC) – Estándares genéricos – Inmunidad para entornos residenciales, comerciales y de industria ligera

**EN 60945:2002-8 / IEC 60945:2002** Equipos y sistemas de navegación marítima y comunicaciones por radio: Requisitos generales: Métodos de prueba y resultados necesarios

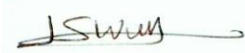
Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Dirección del fabricante:	1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

Representante autorizado:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a+b 97080 Würzburg, Germany
Tipo de equipo:	Equipos de tecnología de la información (Receptor de sistema de posicionamiento global)

Número(s) de modelo:	eTrex 10, eTrex 20, eTrex 30
----------------------	------------------------------

eTrex 10, eTrex 20, eTrex 30	2,4 GHz @ 1 dBm nominales
------------------------------	---------------------------

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



Jamie Wiltshire  
Asociado de Calidad  
Garmin Würzburg GmbH

19/12/2020

# 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 v2.1.1 2016-11** 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 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 elétricos de baixa potência com as restrições básicas relacionadas com a exposição humana a campos eletromagnéticos (10 MHz a 300 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

**IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013** IEC 60950-1:2005 (2.ª edição)+A1:2009+A2:2013

**EN 61000-6-3** Compatibilidade Eletromagnética (EMC) -- Partes 6-3: Padrões genéricos - norma de emissões para ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira

**EN 61000-6-1:2007** Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Normas genéricas - Imunidade para ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira

**EN 60945:2002-8 / IEC 60945:2002** Equipamentos e sistemas marítimos de navegação e de radiocomunicações: Requisitos gerais: Métodos de teste e resultados de teste necessários

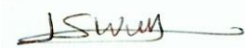
Fabricado por:	GARMIN International	e	GARMIN Corporation
Endereço do fabricante:	1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

Representantes autorizados:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a+b 97080 Würzburg, Germany
Tipo de equipamento:	Equipamento de tecnologia da informação (recetor de sistema de posicionamento global)

Número(s) de modelo:	eTrex 10, eTrex 20, eTrex 30
----------------------	------------------------------

eTrex 10, eTrex 20, eTrex 30	2,4 GHz @ 1 dBm nominal
------------------------------	-------------------------

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



Jamie Wiltshire  
Responsável de qualidade  
Garmin Würzburg GmbH

19/12/2020

## 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 v2.1.1 2016-11** 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 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)

**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 frekveni 1 164 MHz do 1 300 MHz in frekvenčnih pasov 1 559 MHz do 1 610 MHz

**IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013** IEC 60950-1:2005 (2. izdaja)+A1:2009+A2:2013

**EN 61000-6-3** Elektromagnetna združljivost (EMC) - 6-3. Del: Splošni standardi - Standard emisije za stanovanjska, komercialna in industrijska okolja

**EN 61000-6-1:2007** Elektromagnetna združljivost (EMC) - Splošni standardi - Odpornost na stanovanjske, komercialne in svetlobno okolje

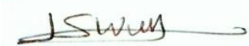
**EN 60945:2002-8 / IEC 60945:2002** Oprema in sistemi za pomorsko navigacijo in radiokomunikacije: Splošne zahteve: Metode preskušanja in zahtevani rezultati preskusa

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

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

Številke modelov:	eTrex 10, eTrex 20, eTrex 30
eTrex 10, eTrex 20, eTrex 30	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

19.12.2020