

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.

ECE Regulation 10.04 Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to electromagnetic compatibility, Paragraphs 6.5, 6.6, 6.8, and 6.9

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

EN 301-489-19 v2.1.0 2017-03 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications and GNSS receivers operating in the RNSS band (ROGNSS) providing positioning, navigation, and timing data

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 55024:1998+A1:2001+A2:2003 Information technology equipment. Immunity characteristics. Limits and methods of measurement

EN 55032:2012 (CISPR32) Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements

EN 60945:2002 Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems

EN 60950-1:A1:2010 Safety of Information Technology Equipment

EN 61000-4-2:2009 Electromagnetic compatibility (EMC). Testing and measurement techniques. Electrostatic discharge immunity test

EN 61000-4-3:2006/A1:2008/A2:2010 Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test

EN 62368-1:2014/A11:2017 Audio/Video, Information and Communications Technology Equipment – Safety requirements

ISO 7637-2:2004 Road vehicles – Electrical disturbances from conducting and coupling

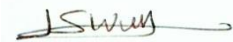
Manufactured by:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

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

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

Model Number(s): GPS16x HVS

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



Jamie Wiltshire
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

4/5/2021

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.

ECE Regulation 10.04 Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique, paragraphes 6.5, 6, 6.8 et 6.9

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 301-489-19 v2.1.0 2017-03 Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio; Partie 19: Conditions spécifiques pour les stations terriennes mobiles de réception seulement (ROMES) fonctionnant dans la bande de 1,5 GHz fournissant des communications de données et des récepteurs GNSS fonctionnant dans la bande RNSS (ROGNSS) fournissant des données de positionnement, de navigation et de synchronisation

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 55024:1998+A1:2001+A2:2003 Appareils de traitement de l'information. Caractéristiques d'immunité. Limites et méthodes de mesure

EN 55032:2012 (CISPR32) Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences en matière d'émission

EN 60945:2002 Systèmes et équipements de radiocommunication et de navigation maritimes

EN 60950-1:A1:2010 Sécurité des équipements de technologie de l'information

EN 61000-4-2:2009 Compatibilité électromagnétique (CEM). Techniques de test et de mesure. Test d'immunité aux décharges électrostatiques

EN 61000-4-3:2006/A1:2008/A2:2010

Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques

EN 62368-1:2014/A11:2017 Appareil de traitement de l'information et des communication, audio/vidéo — Exigences en matière de sécurité

ISO 7637-2:2004 Véhicules routiers - Perturbations électriques dues à la conduite et au couplage

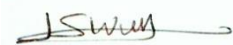
Fabriqué par :	GARMIN International	et	GARMIN Corporation
Adresse de fabrication :	1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

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 : GPS16x HVS

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



Jamie Wiltshire
Associé qualité
Garmin Würzburg GmbH

4/5/2021

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.

ECE Regulation 10.04 Disposizioni uniformi relative all'omologazione dei veicoli per quanto riguarda la compatibilità elettromagnetica, paragrafi 6,5, 6,6, 6,8 e 6,9

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

EN 301-489-19 v2.1.0 2017-03 Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 19: Condizioni specifiche per ricevere solo stazioni mobili terrestri (ROMES) operanti nella banda 1,5 GHz che forniscono comunicazioni dati e ricevitori GNSS operanti nella banda RNSS (ROGNSS) che forniscono dati di posizionamento, navigazione e temporizzazione

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 55024:1998+A1:2001+A2:2003 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Caratteristiche di immunità. Limiti e metodi di misurazione

EN 55032:2012 (CISPR32) Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione

EN 60945:2002 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione

EN 60950-1:A1:2010 Sicurezza delle apparecchiature informatiche

EN 61000-4-2:2009 Compatibilità elettromagnetica (EMC). Tecniche di test e misurazione. Prova di immunità alle scariche elettrostatiche

EN 61000-4-3:2006/A1:2008/A2:2010

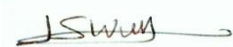
Tecniche di test e misura - Test di immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza

EN 62368-1:2014/A11:2017 Apparecchiatura per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione - Requisiti di sicurezza

ISO 7637-2:2004 Veicoli stradali - Disturbi elettrici da conduzione e accoppiamento

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:	GPS16x HVS		

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



Jamie Wiltshire
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

4/5/2021

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 2011/65/EU;2014/53/EU

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

ECE Regulation 10.04 Einheitliche Vorschriften für die Genehmigung von Fahrzeugen hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit, Absätze 6.5, 6.6, 6.8 und 6.9

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

EN 301-489-19 v2.1.0 2017-03 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 19: Spezifische Bedingungen für den Empfang von nur mobilen Erdfunkstellen (ROMES), die im 1,5-GHz-Band arbeiten und Datenkommunikations- und GNSS-Empfänger bereitstellen, die im RNSS-Band (ROGNSS) arbeiten und Positions-, Navigations- und Zeitdaten bereitstellen

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 55024:1998+A1:2001+A2:2003 Einrichtungen der Informationstechnik. Störfestigkeitseigenschaften. Grenzwerte und Messverfahren.

EN 55032:2012 (CISPR32) Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung

EN 60945:2002 Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt

EN 60950-1:A1:2010 Sicherheit von Informationstechnologiegeräten

EN 61000-4-2:2009 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Prüf- und Messtechniken. Elektrostatische Entladung Immunitätstest

EN 61000-4-3:2006/A1:2008/A2:2010

Test- und Messtechniken - Prüfung der Störfestigkeit gegen abgestrahlte Hochfrequenz- und elektromagnetische Felder **EN**

62368-1:2014/A11:2017 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Sicherheitsanforderungen

ISO 7637-2:2004 Straßenfahrzeuge - Elektrische Störungen durch Leitung und Kopplung

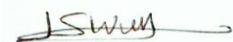
Hergestellt für:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers:	1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

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

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

Modellnummer(n):	GPS16x HVS
------------------	------------

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



Jamie Wiltshire
Mitarbeiter für Qualitätskontrolle
Garmin Würzburg GmbH

4.5.2021

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.

ECE Regulation 10.04 Disposiciones uniformes relativas a la homologación de vehículos con respecto a la compatibilidad electromagnética, párrafos 6.5, 6.6, 6.8 y 6.9

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 301-489-19 v2.1.0 2017-03 Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 19: Condiciones específicas para estaciones terrestres móviles de recepción única (ROMES) que funcionan en la banda de 1,5 GHz y que proporcionan comunicaciones de datos y receptores GNSS que funcionan en la banda del SRNS (ROGNSS) que proporcionan datos de posicionamiento, navegación y temporización

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 55024:1998+A1:2001+A2:2003 Equipos de tecnología de la información. Características de inmunidad. Límites y métodos de medición

EN 55032:2012 (CISPR32) Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de emisiones

EN 60945:2002 Equipos y sistemas de navegación marítima y comunicaciones por radio

EN 60950-1:A1:2010 Seguridad de los equipos de tecnología de la información

EN 61000-4-2:2009 Compatibilidad electromagnética (EMC). Técnicas de prueba y medición. Prueba de inmunidad de descarga electrostática

EN 61000-4-3:2006/A1:2008/A2:2010

Técnicas de prueba y medición: prueba de inmunidad de campo electromagnético, radio frecuencia

EN 62368-1:2014/A11:2017 Equipos tecnológicos de audio/vídeo, información y comunicación – Requisitos de seguridad

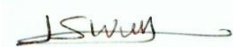
ISO 7637-2:2004 Vehículos de carretera - Disturbios eléctricos por conducción y acoplamiento

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:	GPS16x HVS
----------------------	------------

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



Jamie Wiltshire
Asociado de Calidad
Garmin Würzburg GmbH

4/5/2021

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.

ECE Regulation 10.04 Disposições uniformes relativas à homologação de veículos no que diz respeito à compatibilidade electromagnética, pontos 6.5, 6.6, 6.8 e 6.9

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 301-489-19 v2.1.0 2017-03 Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio;
Parte 19: Condições específicas para as estações terrestres móveis de recebimento (ROMES) que operam na banda de 1,5 GHz, fornecendo comunicações de dados e receptores GNSS operando na banda RNSS (ROGNSS) fornecendo dados de posicionamento, navegação e cronometragem

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 55024:1998+A1:2001+A2:2003 Equipamento de tecnologia da informação. Características de imunidade. Limites e métodos de medição

EN 55032:2012 (CISPR32) Compatibilidade eletromagnética de equipamento multimédia – Requisitos de emissões

EN 60945:2002 Equipamentos e sistemas de navegação marítima e de radiocomunicações

EN 60950-1:A1:2010 Segurança de Equipamentos de Tecnologia da Informação

EN 61000-4-2:2009 Compatibilidade eletromagnética (EMC). Técnicas de teste e medição. Teste de imunidade contra descarga eletrostática

EN 61000-4-3:2006/A1:2008/A2:2010

Técnicas de teste e medição - Teste de imunidade irradiada, radiofrequência, eletromagnética

EN 62368-1:2014/A11:2017 Equipamento de tecnologias de informação, de comunicação e de áudio/vídeo – Requisitos de segurança

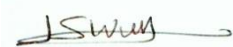
ISO 7637-2:2004 Veículos rodoviários - Perturbações eléctricas de condução e acoplamento

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:	GPS16x HVS
----------------------	------------

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



Jamie Wiltshire
Responsável de qualidade
Garmin Würzburg GmbH

4/5/2021

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Uporaba direktive Sveta: 2011/65/EU;2014/53/EU

Ta izjava o skladnosti se izda pod izključno odgovornostjo proizvajalca.

ECE Regulation 10.04 Enotne določbe o homologaciji vozil glede elektromagnetne združljivosti, odstavki 6.5, 6.6, 6.8 in 6.9
EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnične zahteve

EN 301-489-19 v2.1.0 2017-03 Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 19. del: Posebni pogoji za sprejemne mobilne zemeljske postaje (ROMES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije in delujejo v pasu 1,5 GHz, ter za sprejemnike GNSS, ki delujejo v pasu RNSS (ROGNSS) in zagotavljajo ugotavljanje položaja, navigacijo in časovne podatke

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 55024:1998+A1:2001+A2:2003 Oprema za informacijsko tehnologijo. Značilnosti imunosti. Omejitve in metode merjenja

EN 55032:2012 (CISPR32) Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve glede elektromagnetnega sevanja

EN 60945:2002 Pomorska navigacijska in radiokomunikacijska oprema in sistemi

EN 60950-1:A1:2010 Varnost opreme za informacijsko tehnologijo

EN 61000-4-2:2009 Elektromagnetna združljivost (EMC). Tehnike preskušanja in merjenja. Preskus odpornosti proti elektrostatični razelektritvi

EN 61000-4-3:2006/A1:2008/A2:2010

Tehnike preskušanja in merjenja - Preskus odpornosti proti sevanju, radiofrekvenčnemu preizkusu elektromagnetnega polja

EN 62368-1:2014/A11:2017 Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo – Varnostne zahteve

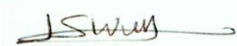
ISO 7637-2:2004 Cestna vozila - Električne motnje pri vodenju in spajanju

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 Oprema za informacijsko tehnologijo (sprejemnik za globalni sistem za določanje položaja)
Vrsta opreme:	

Številke modelov:	GPS16x HVS
-------------------	------------

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



Jamie Wiltshire
Strokovni sodelavec za kakovost
Garmin Würzburg GmbH

4.5.2021

AB UYGUNLUK BEYANI

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

Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane sorumluluğu kapsamında yayınlanmıştır.

ECE Regulation 10.04 Elektromanyetik uyumluluğa ilişkin araçların onayına dair yeknesak hükümler, Paragraf 6.5, 6.6, 6.8 ve 6.9

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

EN 301-489-19 v2.1.0 2017-03 Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 19. Bölüm: 1,5 GHz bandında çalışan ve veri iletişimlerini sağlayan Salt Alıcı Mobil Yer İstasyonları (ROMES) ve RNSS bandında çalışan ve konumlandırma, navigasyon ve zamanlama verileri sağlayan GNSS alıcıları (ROGNSS) için özel koşullar

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 55024:1998+A1:2001+A2:2003 Bilişim teknolojisi ekipmanı. Bağışıklık özellikleri. Limitler ve ölçüm yöntemleri

EN 55032:2012 (CISPR32) Multimedya ekipmanlarının elektromanyetik uyumluluğu – Emisyon gereklilikleri

EN 60945:2002 Denizcilik tipi navigasyon ve radyo iletişim ekipman ve sistemleri

EN 60950-1:A1:2010 Bilişim Teknolojisi Ekipmanının Güvenliği

EN 61000-4-2:2009 Elektromanyetik uyumluluk (EMC). Test ve ölçüm teknikleri. Elektrostatik boşalma bağışıklığı testi

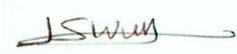
EN 61000-4-3:2006/A1:2008/A2:2010 Test ve ölçüm teknikleri - Radyasyonlu, radyo frekansı, elektromanyetik alan bağışıklık testi

EN 62368-1:2014/A11:2017 Ses/Görüntü, Bilişim ve İletişim Teknolojisi Ekipmanları - Güvenlik gereklilikleri

ISO 7637-2:2004 Kara yolu taşıtları – İletim ve bağlantılar nedeniyle elektriksel bozulum

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 (Küresel Konumlandırma Sistemi Alıcısı)		
Model Numarası:	GPS16x HVS		

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



Jamie Wiltshire
Kalite Uzmanı
Garmin Würzburg GmbH

4/5/2021