

# DECLARATION of CONFORMITY

Application of Council Directive: 1999/5/EC, 2011/65/EU

Standard to which conformity is declared:

**BS EN 55022** Information technology equipment. Radio disturbance characteristics. Limits and methods of measurement

**EN 300 328 v1.7.1** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems

**EN 300 440-2 v1.4.1** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

**EN 301 489-1 v1.8.1** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

**EN 301 489-17 v2.1.1** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission systems

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

**IEC 60950-1:2005 (2nd Edition)** Information technology equipment. Safety. General requirements

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

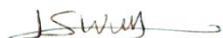
Manufactured by: GARMIN International & GARMIN Corporation  
Manufacturer's Address: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No. 68, Zhangshu 2<sup>nd</sup> Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
U.S.A TAIWAN, R.O.C.

Authorised Representative: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,  
Hounslow Business Park, Southampton,  
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

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

Model Number(s): Nuvi 3597xxxxx  
Nuvi 3598xxxxx (where x can be L,M,T,H,D,- or blank)

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



Jamie Wiltshire  
Quality Supervisor  
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 29<sup>th</sup> January 2013

# DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives :

1999/5/EC, 2011/65/EU

Norme dont la conformité est déclarée :

**BS EN 55022** Appareils de traitement de l'information. Caractéristiques des perturbations radioélectriques. Limites et méthodes de mesure

**EN 300 328 v1.7.1** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Systèmes de transmission large bande

**EN 300 440-2 v1.4.1** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Appareils à courte portée ; Equipement radio destiné à être utilisé dans la gamme de fréquences comprises entre 1 GHz et 40 GHz ; Partie 2 : norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive R&TTE

**EN 301 489-1 v1.8.1** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 1 : exigences techniques communes

**EN 301 489-17 v2.1.1** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et les services ; Partie 17 : conditions spécifiques pour les systèmes de transmission large bande

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

**IEC 60950-1:2005 (2e édition)** Appareils de traitement de l'information. Sécurité. Spécifications générales

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

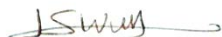
Fabriqué par : GARMIN International et GARMIN Corporation  
Adresse de fabrication : 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No. 68, Zhangshu 2<sup>nd</sup> Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
Etats-Unis TAIWAN, R.O.C.

Représentant autorisé : GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,  
Hounslow Business Park, Southampton,  
Hampshire, SO40 9LR, Royaume-Uni

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

Référence(s) du modèle : Nuvi 3597xxxxx  
Nuvi 3598xxxxx (où « x » peut correspondre à L, M, T, H, D, - ou à un espace)

Le soussigné déclare expressément que l'appareil est conforme aux directives susmentionnées.



Jamie Wiltshire  
Représentant qualité  
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 29 janvier 2013

# DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

Applicazione della direttiva del consiglio: 1999/5/CE, 2011/65/UE

Standard di conformità:

**BS EN 55022** Apparecchi per la tecnologia dell'informazione. Caratteristiche di radiodisturbo. Limiti e metodi di misurazione

**EN 300 328 v1.7.1** Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); Sistemi di trasmissione a banda larga

**EN 300 440-2 v1.4.1** Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); dispositivi a frequenza ridotta; apparecchiature radio da usare nella gamma di frequenza da 1 GHz a 40 GHz; Parte 2 EN armonizzato che descrive i requisiti essenziali nell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE

**EN 301 489-1 v1.8.1** Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: requisiti tecnici comuni

**EN 301 489-17 v2.1.1** Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga

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

**IEC 60950-1:2005 (seconda edizione)** Apparecchi per la tecnologia dell'informazione. Sicurezza. Requisiti generali

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

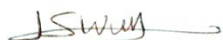
Prodotto da: GARMIN International & GARMIN Corporation  
Indirizzo del produttore: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No. 68, Zhangshu 2<sup>nd</sup> Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
Stati Uniti TAIWAN, RDC

Rappresentante autorizzato: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,  
Hounsdown Business Park, Southampton,  
Hampshire, SO40 9LR, Regno Unito

Tipo di apparecchiatura: Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione (ricevitore Global Positioning System)

Numero modello: Nuvi 3597xxxxx  
Nuvi 3598xxxxx (x sta per L,M,T,H,D o vuoto)

Il sottoscritto dichiara con il presente documento che l'apparecchiatura è conforme alle suddette direttive



Jamie Wiltshire  
Quality Supervisor  
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 29 gennaio 2013

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 1999/5/EG, 2011/65/EU

Erklärung der Konformität mit der Norm:

**BS EN 55022** Einrichtungen der Informationstechnik. Funkstöreeigenschaften. Grenzwerte und Messverfahren.

**EN 300 328 v1.7.1** Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Breitband-Übertragungssysteme

**EN 300 440-2 v1.4.1** Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkgeräte mit geringer Reichweite; Funkeinrichtungen für den Einsatz im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz; Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält

**EN 301 489-1 v1.8.1** Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

**EN 301 489-17 v2.1.1** Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme

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

**IEC 60950-1:2005 (Teil 2)** Einrichtungen der Informationstechnik. Sicherheit. Allgemeine Anforderungen

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

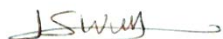
Hergestellt für: GARMIN International & GARMIN Corporation  
Adresse des Herstellers: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No. 68, Zhangshu 2<sup>nd</sup> Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
USA TAIWAN, Republik China

Autorisierter Vertreter: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,  
Hounslow Business Park, Southampton,  
Hampshire, SO40 9LR, Vereinigtes Königreich

Einrichtungstyp: Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Empfänger)

Modellnummer(n): Nuvi 3597xxxxx  
Nuvi 3598xxxxx („x“ kann für L, M, T, H, D oder - stehen oder leer sein)

Ich erkläre hiermit, dass das Gerät die obigen Richtlinien erfüllt.



Jamie Wiltshire  
Qualitätsbeauftragter  
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 29. Januar 2013

# DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 1999/5/EC, 2011/65/EU

Estándares a los que se declara conformidad:

**BS EN 55022** Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición

**EN 300 328 v1.7.1** Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Sistemas de transmisión de banda ancha

**EN 300 440-2 v1.4.1** Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Dispositivos de corto alcance; Equipos de radio utilizados en el rango de frecuencia de 1 GHz a 40 GHz; Parte 2: EN armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la directiva R&TTE

**EN 301 489-1 v1.8.1** Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes

**EN 301 489-17 v2.1.1** Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); 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 61000-6-3** Compatibilidad electromagnética (EMC). Estándares genéricos. Estándar de emisiones para entornos residenciales, comerciales y de industria ligera

**IEC 60950-1:2005 (2.ª edición)** Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Requisitos generales.

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

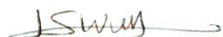
Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation  
Dirección del fabricante: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No. 68, Zhangshu 2<sup>nd</sup> Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
EE. UU. TAIWÁN, R.O.C.

Representante autorizado: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,  
Hounsdown Business Park, Southampton,  
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

Tipo de equipo: Equipos de tecnología de la información (Receptor de sistema de posicionamiento global)

Número(s) de modelo: Nuvi 3597xxxxx  
Nuvi 3598xxxxx (donde x puede ser L,M,T,H,D o estar en blanco)

El abajo firmante certifica por la presente que el equipo cumple con las directivas expresadas anteriormente



Jamie Wiltshire  
Supervisor de calidad  
Garmin (Europe) Ltd.

Fecha: 29 de enero de 2013

# DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da Diretiva do Conselho: 1999/5/CE, 2011/65/UE

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

**BS EN 55022** Equipamento de tecnologia da informação. Características de perturbação radioelétrica. Limites e métodos de medição

**EN 300 328 v1.7.1** Assuntos de espectro radioelétrico e Compatibilidade eletromagnética (ERM); Sistemas de transmissão em banda larga

**EN 300 440-2 v1.4.1** Assuntos de espectro radioelétrico e compatibilidade eletromagnética (ERM); Equipamento de curto alcance; Equipamento de rádio destinado à amplitude de frequência de 1 GHz a 40 GHz; Parte 2: EN harmonizada cobrindo os requisitos fundamentais no âmbito do artigo 3.2 da Diretiva R&TTE

**EN 301 489-1 v1.8.1** Assuntos de espectro radioelétrico e Compatibilidade eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços; Parte 1: Requisitos técnicos comuns

**EN 301 489-17 v2.1.1** Assuntos de espectro radioelétrico e Compatibilidade eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços; Parte 17: Condições específicas para Sistemas de Transmissão de Dados em banda larga

**EN 61000-6-3** Compatibilidade eletromagnética (EMC). Normas gerais. Normas de emissões para ambientes residenciais, comerciais e de pequena indústria

**IEC 60950-1:2005 (2.ª Edição)** Equipamento de tecnologia da informação. Segurança. Requisitos gerais

**IEC 61000-6-1** Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Padrões genéricos - Imunidade para ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira

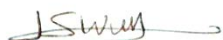
Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation  
Endereço do fabricante: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No. 68, Zhangshu 2<sup>nd</sup> Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
U.S.A TAIWAN, R.O.C.

Representantes autorizados: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,  
Hounslow Business Park, Southampton,  
Hampshire, SO40 9LR, Reino Unido

Tipo de equipamento: Equipamento de tecnologia da informação (Recetor de GPS)

Número(s) do modelo: Nuvi 3597xxxxx  
Nuvi 3598xxxxx (onde x pode ser L,M,T,H,D ou em branco)

O abaixo-assinado declara que o equipamento está em conformidade com as diretivas apresentadas acima



Jamie Wiltshire  
Gestor de qualidade  
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 29 de janeiro de 2013