

# DECLARATION of CONFORMITY

Application of Council Directive: 1999/5/EC, 2002/95/EC

Standard to which Conformity is Declared:

**EN55022 : 2006+A1:2007 Class B** Information Technology Equipment –Radio Disturbance Characteristics

**EN55024 : 1998+A1:2001+A2:2003** Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement

**IEC61000-4-2 : 1995+A1:1998+A2:2000** Electromagnetic compatibility (EMC). Testing and measurement techniques. Electrostatic discharge immunity test.

**IEC61000-4-3 : 2006** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radiofrequency, electromagnetic field immunity test

**IEC61000-4-4 : 2004** Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-4: Testing and measurement techniques – Electrical fast transient/burst immunity test Reference

**IEC61000-4-8 : 1993+A1:2000** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4: Testing and measurement techniques - Section 8: Power frequency magnetic field immunity test - Basic EMC Publication

**EN 60950-1:2006** Information technology equipment. Safety. General requirements

Manufactured by: GARMIN International & GARMIN Corporation

Manufacturer's Address: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street  
Olathe, Kansas 66062  
U.S.A.

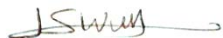
No. 68, Zhangshu 2<sup>nd</sup> Rd.,  
Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
TAIWAN, R.O.C.

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): GPS 15xW, GPS 15xF

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



Jamie Wiltshire  
Quality Supervisor  
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 19<sup>th</sup> June 2012

# DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives : 1999/5/EC, 2002/95/EC

Norme dont la conformité est déclarée :

**EN55022 : 2006+A1:2007 Classe B** Appareil de traitement de l'information – Caractéristiques des perturbations radioélectriques

**EN55024 : 1998+A1:2001+A2:2003** Appareil de traitement de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure

**IEC61000-4-2 : 1995+A1:1998+A2:2000** Compatibilité électromagnétique (CEM). Techniques d'essai et de mesure. Essai d'immunité aux décharges électrostatiques.

**IEC61000-4-3 : 2006** Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques

**IEC61000-4-4 : 2004** Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-4 : Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves Référence

**IEC61000-4-8 : 1993+A1:2000** Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4 : Techniques d'essai et de mesure - Section 8 : Essai d'immunité au champ magnétique à la fréquence du réseau - Publication fondamentale (CEM)

**EN 60950-1:2006** Appareils de traitement de l'information. Sécurité. Spécifications générales

Fabriqué par : GARMIN International et GARMIN Corporation

Adresse de fabrication : 1200 E. 151<sup>st</sup> Street  
Olathe, Kansas 66062  
Etats-Unis

No. 68, Zhangshu 2<sup>nd</sup> Rd.,  
Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
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 : GPS 15xW, GPS 15xF

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



Jamie Wiltshire  
Représentant qualité  
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 19 juin 2012

# DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

Applicazione della direttiva del consiglio: 1999/5/EC, 2002/95/EC

Standard di conformità:

**EN55022 : 2006+A1:2007 Classe B** Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione: caratteristiche di radiodisturbo

**EN55024 : 1998+A1:2001+A2:2003** Apparecchi per la tecnologia dell'informazione: caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misurazione

**IEC61000-4-2 : 1995+A1:1998+A2:2000** Compatibilità elettromagnetica (EMC). Tecniche di prova e misura. Prova di immunità a scarica elettrostatica.

**IEC61000-4-3 : 2006** Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-3: Prove e tecniche di misura - Prova di immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati

**IEC61000-4-4 : 2004** Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 4-4: Prove e tecniche di misura – Riferimenti alla prova di immunità ai transitori/treni elettrici veloci

**IEC61000-4-8 : 1993+A1:2000** Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4: Prove e tecniche di misura - Sezione 8: Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di alimentazione - Pubblicazione di base sulla compatibilità elettromagnetica (EMC)

**EN 60950-1:2006** Apparecchi per la tecnologia dell'informazione. Sicurezza. Requisiti generali

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,  
Hounslow Business Park, Southampton,  
Hampshire, SO40 9LR, Regno Unito

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

Numero modello: GPS 15xW, GPS 15xF

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



Jamie Wiltshire  
Quality Supervisor  
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 19 giugno 2012

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 1999/5/EG, 2002/95/EG

Erklärung der Konformität mit der Norm:

**EN 55022: 2006+A1:2007 Klasse B** Einrichtungen der Informationstechnik – Funkstöreigenschaften

**EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003** Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren

**IEC 61000-4-2: 1995+A1:1998+A2:2000** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Prüf- und Messverfahren. Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität.

**IEC 61000-4-3: 2006** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder

**IEC 61000-4-4: 2004** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst

**IEC 61000-4-8: 1993+A1:2000** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4: Prüf- und Messverfahren – Hauptabschnitt 8: Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen – EMV-Grundnorm

**EN 60950-1:2006** Einrichtungen der Informationstechnik. Sicherheit. Allgemeine Anforderungen

Hergestellt für: GARMIN International & GARMIN Corporation

Adresse des Herstellers: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street  
Olathe, Kansas 66062  
USA  
No. 68, Zhangshu 2<sup>nd</sup> Rd.,  
Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
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): GPS 15xW, GPS 15xF

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



Jamie Wiltshire  
Qualitätsbeauftragter  
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 19. Juni 2012

# DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 1999/5/EC, 2002/95/EC

Estándares a los que se declara conformidad:

**EN55022 : 2006+A1:2007 Class B** Equipos de tecnología de la información – Características de las perturbaciones radioeléctricas

**EN55024 : 1998+A1:2001+A2:2003** Equipos de tecnología de la información - Características de inmunidad - Límites y métodos de medición

**IEC61000-4-2 : 1995+A1:1998+A2:2000** Compatibilidad electromagnética (EMC). Técnicas de verificación y medición. Ensayos de inmunidad a las descargas electrostáticas.

**IEC61000-4-3 : 2006** Compatibilidad electromagnética (EMC) - Parte 4-3: Técnicas de verificación y medición - Ensayos de inmunidad a los campos electromagnéticos, radiados y de radiofrecuencia

**IEC61000-4-4 : 2004** Compatibilidad electromagnética (EMC) – Parte 4-4: Técnicas de verificación y medición – Referencia a ensayos de inmunidad eléctrica a los transitorios rápidos en ráfagas

**IEC61000-4-8 : 1993+A1:2000** Compatibilidad electromagnética (EMC) - Parte 4: Técnicas de verificación y medición - Sección 8: Ensayos de inmunidad en campos de frecuencia magnética - Publicación sobre compatibilidad electromagnética básica

**EN 60950-1:2006** Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Requisitos generales.

Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation

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

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

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

Números de modelo: GPS 15xW, GPS 15xF

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: 19 de junio de 2012

# DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da Diretiva do Conselho: 1999/5/CE, 2002/95/CE

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

**EN55022: 2006+A1:2007 Classe B** Equipamento de tecnologia da informação – Características de perturbação radioelétrica

**EN55024: 1998+A1:2001+A2:2003** Equipamento de tecnologia da informação - Características de imunidade - Limites e métodos de medição

**IEC61000-4-2: 1995+A1:1998+A2:2000** Compatibilidade eletromagnética (EMC). Técnicas de teste e de medição. Teste de imunidade a descarga eletrostática.

**IEC61000-4-3: 2006** Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 4-3: Técnicas de teste e de medição - Teste de imunidade a radiação, radiofrequência e campo eletromagnético

**IEC61000-4-4: 2004** Compatibilidade eletromagnética (EMC) – Parte 4-4: Técnicas de teste e de medição – Referência a ensaios de imunidade aos transitórios elétricos rápidos em salvas (rajadas)

**IEC61000-4-8: 1993+A1:2000** Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 4: Técnicas de teste e de medição - Secção 8: Teste de imunidade a campo magnético de frequência industrial - Publicação EMC Básica

**EN 60950-1:2006** Equipamento de tecnologia da informação. Segurança. Requisitos gerais

Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation

Endereço do fabricante: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street  
Olathe, Kansas 66062  
U.S.A.  
No. 68, Zhangshu 2<sup>nd</sup> Rd.,  
Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
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 Sistema de Posicionamento Global)

Número(s) de modelo: GPS 15xW, GPS 15xF

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



Jamie Wiltshire  
Gestor de qualidade  
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 19 de junho de 2012