

DECLARATION of CONFORMITY

Application of Council Directive: 1999/5/EC

Standard to which Conformity is Declared: EN 55022:1998 (CISPR 22:1997) Information technology equipment. Radio disturbance characteristics. Limits and methods of measurement

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

EN 300 328 v1.7.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques

EN 301 489-17 v1.2.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for 2,4 GHz wideband transmission systems and 5 GHz high performance RLAN equipment


Manufactured by: GARMIN International & GARMIN Corporation
Manufacture's Address: 1200 E. 151st Street No. 68, Jangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Shijr, Taipei County,
U.S.A TAIWAN, R.O.C.

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

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

Model Number(s): NUVI 13XX (X may be any numeral 0-9 or letter A-Z)

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



Paul Morrow
Quality Manager
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 29th May 2009

DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives : 1999/5/EC

Norme dont la conformité est déclarée : EN 55022:1998 (CISPR 22:1997) Appareils de traitement de l'information. Caractéristiques des perturbations radioélectriques. Limites et méthodes de mesure

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

EN 300 328 v1.7.1 CEM et spectre radioélectrique (ERM) ; Système de transmission de données à large bande ; Caractéristiques techniques et conditions d'essai des matériels de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à étalement du spectre

EN 301 489-17 v1.2.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et les services radio ; Partie 17 : Exigences spécifiques pour les systèmes de transmission large bande à 2,4 GHz et les équipements haute performance RLAN à 5 GHz

Fabriqué(s) par : GARMIN International & GARMIN Corporation

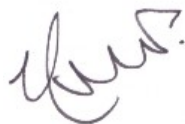
Adresse de fabrication : 1200 E. 151st Street No. 68, Jangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Shijr, Taipei County,
U.S.A TAIWAN, R.O.C.

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

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

Référence(s) du modèle : NUVI 13XX (X peut correspondre à un caractère numérique compris entre 0 et 9 ou une lettre de A à Z)

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



Paul Morrow
Responsable qualité
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 29th Mai 2009

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

Applicazione della direttiva del consiglio: 1999/5/EC

Standard di conformità: EN 55022:1998 (CISPR 22:1997) Apparecchi per la tecnologia dell'informazione. Caratteristiche di radiodisturbo. Limiti e metodi di misurazione

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

EN 300 328 v1.7.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchi per la trasmissione dei dati operanti su banda ISM a 2,4 GHz che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga

EN 301 489-17 v1.2.1 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 a banda larga da 2,4 GHz e apparecchiature per RLAN ad alte prestazioni da 5 GHz

Prodotte da: GARMIN International & GARMIN Corporation

Indirizzo del produttore: 1200 E. 151st Street No. 68, Jangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Shijr, Taipei County,
U.S.A TAIWAN, R.O.C.

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

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

Numero modello: NUVI 13XX (X può essere un numero 0-9 o una lettera A-Z)

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



Paul Morrow
Manager qualità
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 29th maggio 2009

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 1999/5/EC

Erklärung der Konformität mit der Norm: EN 55022:1998 (CISPR 22:1997) Einrichtungen der Informationstechnik. Funkstöreigenschaften. Grenzwerte und Messverfahren

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

EN 300 328 v1.7.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden

EN 301 489-17 v1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitbandübertragungssysteme im 2,4-GHz-Band und Einrichtungen in lokalen Hochleistungs-Funknetzen (RLAN) im 5-GHz-Band

Hergestellt von: GARMIN International & GARMIN Corporation

Adresse des Herstellers: 1200 E. 151st Street No. 68, Jangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Shijr, Taipei County,
U.S.A TAIWAN, R.O.C.

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

Einrichtungstyp: Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Empfänger)

Modellnummer(n): NUVI 13XX (X kann für eine beliebige Zahl zwischen 0 und 9 oder einen beliebigen Buchstaben von A bis Z stehen.)

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



Paul Morrow
Quality Manager
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 29th Mai 2009

DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 1999/5/EC

Estándares a los que se declara conformidad: EN 55022:1998 (CISPR 22:1997) Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición

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

EN 300 328 v1.7.1 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); 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 301 489-17 v1.2.1 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); estándar de compatibilidad electromagnética para equipos y servicios de radio (EMC); Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de banda ancha de 2,4 GHz y equipos RLAN de alto rendimiento de 5 GHz

Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation

Dirección del fabricante: 1200 E. 151st Street No. 68, Jangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Shijr, Taipei County,
U.S.A TAIWAN, 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)

Número(s) de modelo: NUVI 13XX (X puede ser cualquier número entre 0 y 9 o letra de la A a la Z)

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



Paul Morrow
Director de calidad
Garmin (Europe) Ltd.

Fecha: 29th mayo 2009

DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da directiva: 1999/5/EC

Norma em relação à qual é declarada conformidade: EN 55022:1998 (CISPR 22:1997) Equipamento de tecnologias de da informação. Características de perturbação radioelétrica Limites e métodos de medição

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

EN 300 328 v1.7.1 Compatibilidade electromagnética (ERM); Sistemas de transmissão em banda larga; Equipamento de transmissão de dados a funcionar na banda ISM de 2,4 GHz ISM e a utilizar técnicas de modulação da banda larga.

EN 301 489-17 v1.2.1 Compatibilidade electromagnética (ERM); Compatibilidade Electromagnética (EMC) para equipamento de rádio e serviços; Parte 17: Condições específicas para sistemas de transmissão de banda larga de 2,4 GHz e equipamento RLAN de elevado desempenho de 5 GHz

Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation

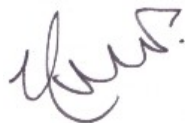
Endereço do fabricante: 1200 E. 151st Street No. 68, Jangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Shijr, Taipei County,
U.S.A TAIWAN, R.O.C.

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

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

Número(s) de modelo: NUVI 13XX (X pode ser qualquer número de 0 a 9 ou letra de A a Z)

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



Paul Morrow
Gestor de qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 29th Maio 2009