

# DECLARATION of CONFORMITY

Application of Council Directive: 97/24/EC, 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 Safety of Information Technology Equipment

EN 61000-6-1:2001 Electromagnetic Compatibility - Generic Immunity Standard - residential, commercial, light industrial

EN 301 489-1 v1.6.1 Electromagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters. Part 1: Common Technical Requirements

EN 301 489-3 v1.4.1 Electromagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters. Part 3: Specific Conditions for Short Range Devices operating on frequencies between 9kHz and 40GHz

Manufactured by: GARMIN International & GARMIN Corporation


Manufacture's Address: u1200 E. 151<sup>st</sup> Street No. 68, Jangshu 2<sup>nd</sup> Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Shijr, Taipei County,  
U.S.A TAIWAN, R.O.C.

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

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

Model Number(s): ZUMO 6X0 (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: 17<sup>th</sup> April 2009

# DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives : 97/24/EC, 1999/5/EC

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

EN 60950-1:2006 Sécurité des appareils de traitement de l'information

EN 61000-6-1:2001 Compatibilité électromagnétique - Normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

EN 301 489-1 v1.6.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique Partie 1 : exigences techniques communes

EN 301 489-3 v1.4.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique. Partie 3 : exigences particulières pour les appareils à courte portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 40 GHz

Fabriqué(s) par : GARMIN International & GARMIN Corporation

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

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

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

Référence(s) du modèle : ZUMO 6X0 (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: 17th Avril 2009

# DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

Applicazione della direttiva del consiglio: 97/24/EC, 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 Sicurezza degli apparecchi per la tecnologia dell'informazione

EN 61000-6-1:2001 Compatibilità elettromagnetica - Standard generico sull'immunità - residenziale, commerciale, applicazioni industriali leggere

EN 301 489-1 v1.6.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza. Parte 1: requisiti tecnici comuni

EN 301 489-3 v1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza. Parte 3: condizioni specifiche per dispositivi a frequenza ridotta che funzionano su frequenze comprese tra 9 kHz e 40 GHz

Prodotte da: GARMIN International & GARMIN Corporation


Indirizzo del produttore: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No. 68, Jangshu 2<sup>nd</sup> 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: ZUMO 6X0 (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: 17<sup>th</sup> aprile 2009

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 97/24/EC, 1999/5/EC

Erklärung der Konformität mit der Norm: EN 55022:1998 (CISPR 22) 1997 Einrichtungen der Informationstechnik: Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen – Grenzwerte und Messverfahren

EN 60950-1:2006 Einrichtungen der Informationstechnik: Sicherheit

EN 61000-6-1:2001 Elektromagnetische Verträglichkeit – Fachgrundnorm – Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

EN 301 489-1 v1.6.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten. Teil 1: Allgemeine technische Anforderungen

EN 301 489-3 v1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten. Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 40 GHz

Hergestellt von: GARMIN International & GARMIN Corporation


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

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

Einrichtungstyp: Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Empfänger)

Modellnummer(n): ZUMO 6X0 (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: 17<sup>TH</sup> April 2009

Emitido: 17/04/2009

Revisado:

Página: 1 of 1

# DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 97/24/EC, 1999/5/EC

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

EN 60950-1:2006 Equipos de seguridad de tecnología de la Información

EN 61000-6-1:2001 Compatibilidad electromagnética - Estándar de inmunidad genérico: residencial, comercial, industrial ligera

EN 301 489-1 v1.6.1 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia. Parte 1: Requisitos técnicos comunes

EN 301 489-3 v1.4.1 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia. Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance que funcionan con frecuencias de entre 9 kHz y 40 GHz

Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation

Dirección del fabricante: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No. 68, Jangshu 2<sup>nd</sup> Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Shijr, Taipei County,  
U.S.A TAIWAN, 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: ZUMO 6X0 (X puede ser cualquier número entre 0 y 9 o letra de la A a la Z)

Equipos de tecnología de la información (Receptor de sistema de posicionamiento global)



Paul Morrow  
Director de calidad  
Garmin (Europe) Ltd.

Fecha: 17<sup>TH</sup> abril 2009

# DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da directiva: 97/24/EC, 1999/5/EC

Norma em relação à qual é declarada conformidade: EN 55022:1998 (CISPR 22) Equipamento de tecnologias de informação — Características de perturbação radioelétrica – Limites e Métodos de Medição

EN 60950-1:2006 Segurança de Equipamento de Tecnologia da Informação

EN 61000-6-1:2001 Compatibilidade Electromagnética - Padrão de Imunidade Genérica - residencial, comercial, industrial ligeiro

EN 301 489-1 v1.6.1 Compatibilidade Electromagnética e Espectro Radioelétrico. Parte 1: Requisitos Técnicos Comuns

EN 301 489-3 V1.4.1: 2002 EMC Espectro Radioelétrico (ERM); Equipamentos de Curto Alcance

Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation

Endereço do fabricante: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No. 68, Jangshu 2<sup>nd</sup> 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: ZUMO 6X0 (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: 17<sup>TH</sup> Abril 2009