

# DECLARATION of CONFORMITY

Application of Council Directive: 1999/5/EC, 2006/95/EC

Standard to which Conformity is Declared: EN 60950-1:2006 Information Technology Equipment. Safety General Requirements  
EN 60945: 2002 Maritime navigation and radio communications equipment and systems. General Requirements. Methods of testing and required test results.  
EN 300 440-v2 V1.2.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range  
EN 55022:1998 (CISPR 22) Information Technology Equipment—Radio Disturbance Characteristics  
EN 301 489-3 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9kHz and 40GHz

Manufactured by: GARMIN International & GARMIN Corporation

Manufacture's Address: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No. 68, Jangshu 2<sup>nd</sup> Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Sijhih, Taipei County,  
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

Model Number(s): GPSMAP 62  
GPSMAP 62S  
GPSMAP 62St

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

Dan Payne  
Quality Manager  
Garmin (Europe) Ltd.



Date: 24<sup>th</sup> June 2010

## DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives : 1999/5/EC, 2006/95/EC

Norme dont la conformité est déclarée : EN 60950-1:2006 Appareils de traitement de l'information. Sécurité Exigences générales  
EN 60945: 2002 Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes. Spécifications générales. Méthodes d'essai et résultats exigibles.  
EN 300 440-v2 V1.2.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; appareils à courte portée (SRD); équipement radio destiné à être utilisé dans la gamme de fréquences comprises entre 1 GHz et 40 GHz  
EN 55022:1998 (CISPR 22) Appareils de traitement de l'information — Caractéristiques de perturbations radioélectriques  
EN 301 489-3 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); norme relative à la compatibilité électromagnétique (EMC) pour les équipements et services de communication radio ; partie 3 : exigences spécifiques pour les appareils à courte portée (SRD) destinés à être utilisés dans la gamme de 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 Sijhih, 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

Référence(s) du modèle : GPSMAP 62  
GPSMAP 62S  
GPSMAP 62St

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

Dan Payne  
Responsable qualité  
Garmin (Europe) Ltd.



Date: 24<sup>th</sup> Juin 2010

# DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

Applicazione della direttiva del consiglio: 1999/5/EC, 2006/95/EC

Standard di conformità: EN 60950-1:2006 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione. Sicurezza Requisiti generali  
EN 60945: 2002 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni. Requisiti generali. Metodi di verifica e risultati della verifica richiesti.  
EN 300 440-v2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); dispositivi a frequenza ridotta (SRD); apparecchiature radio da usare nella gamma di frequenza da 1 GHz a 40 GHz  
EN 55022:1998 (CISPR 22) Apparecchi per la tecnologia dell'informazione — Caratteristiche di radiodisturbo  
EN 301 489-3 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM): compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: condizioni specifiche per dispositivi a frequenza ridotta (SRD) 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 Sijhih, 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

Numero modello: GPSMAP 62  
GPSMAP 62S  
GPSMAP 62St

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

Dan Payne  
Manager qualità  
Garmin (Europe) Ltd.



Data: 24<sup>th</sup> Giugno 2010

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 1999/5/EC, 2006/95/EC

Erklärung der Konformität mit der Norm: EN 60950-1:2006 Einrichtungen der Informationstechnik. Sicherheit. Allgemeine Anforderungen  
EN 60945: 2002 Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt. Allgemeine Anforderungen. Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse.  
EN 300 440-v2 v1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkgeräte mit geringer Reichweite; Funkeinrichtungen für den Einsatz im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz  
EN 55022:1998 (CISPR 22) Einrichtungen der Informationstechnik: Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen  
EN 301 489-3 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz im Frequenzbereich 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 Sijhih, 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  
Modellnummer(n): GPSMAP 62  
GPSMAP 62S  
GPSMAP 62St

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

Dan Payne  
Quality Manager  
Garmin (Europe) Ltd.



Datum: 24<sup>TH</sup> Juni 2010

# DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 1999/5/EC, 2006/95/EC

Estándares a los que se declara conformidad: EN 60950-1:2006 Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Requisitos generales  
EN 60945: 2002 Equipos y sistemas de navegación marítima y comunicaciones por radio. Requisitos generales. Métodos de prueba y resultados necesarios.  
EN 300 440-v2 V1.2.1 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); dispositivos de corto alcance (SRD); equipos de radio utilizados en el rango de frecuencia de 1 GHz a 40 GHz  
EN 55022:1998 (CISPR 22) Equipos de tecnología de la información: características de las perturbaciones radioeléctricas  
EN 301 489-3 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); estándar de compatibilidad electromagnética para equipos y servicios de radio (EMC); Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) 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 Sijhieh, 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

Número(s) de modelo: GPSMAP 62  
GPSMAP 62S  
GPSMAP 62St

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

Dan Payne  
Director de calidad  
Garmin (Europe) Ltd.



Fecha: 24<sup>th</sup> Junio 2010

# DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da directiva: 1999/5/EC, 2006/95/EC

Norma em relação à qual é declarada conformidade: EN 60950-1:2006 Equipamento de tecnologia da informação. Segurança. Requisitos gerais  
EN 60945: 2002 Navegação marítima e sistemas e equipamento de comunicação de rádio. Requisitos Gerais. Métodos de teste e resultados de teste necessários.  
EN 300 440-v2 V1.2.1 Compatibilidade electromagnética e assuntos de espectro radioeléctrico (ERM); Equipamento de curto alcance (SRD); Equipamento de rádio destinado à faixa de frequências de 1 GHz a 40 GHz  
EN 55022:1998 (CISPR 22) Equipamento de tecnologias de informação — Características de perturbação radioelétrica  
EN 301 489-3 Compatibilidade Electromagnética (EMC) para equipamento de rádio e serviços; Parte 3: Condições específicas para Equipamento de Curto Alcance (SRD) que funcionam a frequências entre 9kHz e 40GHz

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 Sijhih, 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  
Número(s) de modelo: GPSMAP 62  
GPSMAP 62S  
GPSMAP 62St

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

Dan Payne  
Gestor de qualidade  
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 24<sup>th</sup> Junho 2010