

DECLARATION of CONFORMITY

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

Standard to which conformity is declared:

IEC 60950-1:2005 (2nd Edition)+Am 1:2009

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 Information technology equipment. Safety. General requirements

EN 55022:2010/AC:2011 Information technology equipment. Radio disturbance characteristics. Limits and methods of measurement

EN 300 328 v1.8.1 (2012-06) 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;

EN 301 489-1 v1.9.2 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 v2.2.1 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

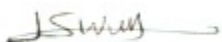
Manufactured by:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

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

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

Model Number(s): DriveAssist 50 x y ("x" if used describes pre-loaded map software; "y" can be LM, LT, LMT,
LMT-BC, LMT-D, LMT-HD or Blank)

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



Jamie Wiltshire
Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 11th January 2016

DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives : 1999/5/EC, 2011/65/EU

Norme dont la conformité est déclarée :

IEC 60950-1:2005 (2e édition) + Am 1:2009

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 Appareils de traitement de l'information - Sécurité. Sécurité. Spécifications générales

EN 55022:2010/AC:2011 Appareils de traitement de l'information. Caractéristiques des perturbations radioélectriques. Limites et méthodes de mesure

EN 300 328 v1.8.1 (06-2012) 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 ;

EN 301 489-1 v1.9.2 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 v2.2.1 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

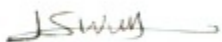
Fabriqué par : GARMIN International et GARMIN Corporation
Adresse de fabrication : 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
Etats-Unis TAIWAN, R.O.C.

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 : DriveAssist 50 x y (« x » remplace le logiciel de cartographie préchargé ; « y » peut correspondre à LM, LT, LMT, LMT-BC, LMT-D, LMT-HD ou vide)

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



DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

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

Standard di conformità:

IEC 60950-1:2005 (2° edizione)+Am 1:2009

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Sicurezza. Requisiti generali

EN 55022:2010/AC:2011 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione Caratteristiche di radiodisturbo. Limiti e metodi di misurazione

EN 300 328 v1.8.1 (2012-06) 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;

EN 301 489-1 v1.9.2 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 v2.2.1 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 dati a banda larga

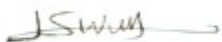
Prodotto da: GARMIN International & GARMIN Corporation
Indirizzo del produttore: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
Stati Uniti TAIWAN, RDC

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

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

Numero modello: DriveAssist 50 x y ("x" Se utilizzato descrive il software della mappa precaricata; "y" può essere LM, LT, LMT, LMT-BC, LMT-D, LMT-HD o vuoto)

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



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Erklärung der Konformität mit der Norm:

IEC 60950-1:2005 (2. Ausgabe); Änderung 1:2009

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 Einrichtungen der Informationstechnik. Sicherheit. Allgemeine Anforderungen

EN 55022:2010/AC:2011 Einrichtungen der Informationstechnik. Funkstöreigenschaften. Grenzwerte und Messverfahren.

EN 300328 v1.8.1 (2012-06) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Breitband-Übertragungssysteme

EN 300 440-2 v1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkgeräte geringer Reichweite;

EN 301489-1 v1.9.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

EN 301489-17 v2.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme

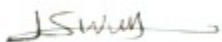
Hergestellt für:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 USA		No. 68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, Republik China

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

Einrichtungstyp: Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Empfänger)

Modellnummer(n): DriveAssist 50 x y („x“, sofern verwendet, steht für vorinstallierte Kartensoftware; „y“ kann für LM, LT, LMT, LMT-BC, LMT-D, LMT-HD stehen oder leer sein)

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



DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

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

Estándares a los que se declara conformidad:

IEC 60950-1:2005 (2.ª edición)+ Am 1:2009

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Requisitos generales.

EN 55022:2010/AC:2011 Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición

EN 300 328 v1.8.1 (2012-06) 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;

EN 301 489-1 v1.9.2 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 v2.2.1 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

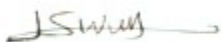
Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation
Dirección del fabricante: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
EE. UU. TAIWÁN, R.O.C.

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

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

Número(s) de modelo: DriveAssist 50 x y ("x", si se utiliza, describe el software de mapa preinstalado; "y" puede ser LM, LT, LMT, LMT-BC, LMT-D, LMT-HD 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: 11 de enero de 2016

DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da diretiva do conselho: 1999/5/CE, 2011/65/UE

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

IEC 60950-1:2005 (2.ª Edição)+Am 1:2009

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 Equipamento de tecnologias da informação. Segurança. Requisitos gerais

EN 55022:2010/AC:2011 Equipamento de tecnologia da informação. Características de perturbação radioelétrica. Limites e métodos de medição

EN 300 328 v1.8.1 (2012-06) 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); Equipamentos de curto alcance;

EN 301 489-1 v1.9.2 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 v2.2.1 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

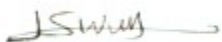
Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation
Endereço do fabricante: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
E.U.A. TAIWAN, R.O.C.

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) de modelo: DriveAssist 50 x y ("x", se utilizado, descreve software de mapas pré-carregado; "y" pode ser LM,
LT, LMT,
LMT-BC, LMT-D, LMT-HD ou estar em branco)

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



Jamie Wiltshire
Supervisor de qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 11 de janeiro de 2016