

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)+A1:2009+A2:2013

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

EN 55032:2012 (CISPR 32) Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements

EN 300 328 v1.9.1 (2015-02) 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

IEC 62479:2010 Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)

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, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

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

Model Number(s): Camper 660 LMT-D

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



Ryan House
Quality Associate
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 17th October 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)+A1:2009+A2:2013

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

EN 55032:2012 (CISPR 32) Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences en matière d'émission

EN 300 328 v1.9.1 (2015-02) 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

IEC 62479:2010 Evaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz - 300 GHz)

Fabriqué par :	GARMIN International	et	GARMIN Corporation
Adresse de fabrication :	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 Etats-Unis		No.68, Zhangshu 2nd 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 :	Camper 660 LMT-D
--------------------------	------------------

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



Ryan House
Associé qualité
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 17 octobre 2016

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

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

Standard di conformità:

IEC 60950-1:2005 (2a edizione)+A1:2009+A2:2013

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

EN 55032:2012 (CISPR 32) Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione

EN 300 328 v1.9.1 (2015-02) 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

IEC 62479:2010 Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz)

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, R.D.C.

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: Camper 660 LMT-D

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



Ryan House
Quality Associate
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 17 ottobre 2016

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Erklärung der Konformität mit der Norm:

IEC 60950-1:2005 (2. Ausgabe)+A1:2009+A2:2013

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

EN 55032:2012 (CISPR 32) Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung

EN 300328 v1.9.1 (2015-02) 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

IEC 62479:2010 Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)

Hergestellt von:	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): Camper 660 LMT-D

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



Ryan House
Mitarbeiter für Qualitätskontrolle
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 17. Oktober 2016

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) + A1:2009 + A2:2013

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

EN 55032:2012 (CISPR 32) Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de emisiones

EN 300 328 v1.9.1 (2015-02) 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

IEC 62479:2010 Evaluación del cumplimiento de equipos eléctricos y electrónicos de bajo consumo con las restricciones básicas relativas a la exposición humana a campos electromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)

Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Dirección del fabricante:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A.		No.68, Zhangshu 2nd 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, Reino Unido.

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

Número(s) de modelo: Camper 660 LMT-D

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



Ryan House
Asociado de Calidad
Garmin (Europe) Ltd.

Fecha: 17 de octubre de 2016

DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da Diretiva do Conselho: 1999/5/EC, 2011/65/EU

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

IEC 60950-1:2005 (2.ª edição)+A1:2009+A2:2013

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

EN 55032:2012 (CISPR 32) Compatibilidade eletromagnética de equipamento multimédia – Requisitos de emissões

EN 300 328 v1.9.1 (2015-02) 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 serviços e equipamento rádio; Parte 17: Condições específicas para Sistemas de transmissão de dados em banda larga

IEC 62479:2010 Avaliação da conformidade dos equipamentos eletrónicos e eléctricos de baixa potência com as restrições básicas relacionadas com a exposição humana a campos eletromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)

Fabricado por:	GARMIN International	e	GARMIN Corporation
Endereço do fabricante:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 E.U.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.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: Camper 660 LMT-D

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



Ryan House
Responsável de qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 17 de outubro de 2016