

DECLARATION of CONFORMITY

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

Standard to which conformity is declared:

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011

IEC 60950-1:2005 (2nd Edition); Am 1:2009 Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements

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 301 489-17 v 2.2.1:2012 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment;

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

EN 61000-6-1:2007 / -3:2007/A1:2011 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1/6-3: Generic standards

ECE Regulation 10.04

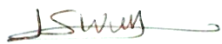
Manufactured by:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

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): Dezlcam y (y can be LMT, 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: 27th April 2015

DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives :

1999/5/EC, 2011/65/EU

Norme dont la conformité est déclarée :

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011**IEC 60950-1:2005 (2e édition) ; Am 1:2009** Appareils de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : exigences générales**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 301 489-17 v 2.2.1:2012** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements de communication radio ;**EN 55022:2010/AC:2011** Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure**EN 61000-6-1:2007 / -3:2007/A1:2011** Normes génériques relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1/6-3**Régulation ECE 10.04**

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 :	Dezlcam y (y peut être remplacé par LMT, LMT-D, LMT-HD ou par une espace)
--------------------------	---

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

Jamie Wiltshire
Représentant qualité
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 27 avril 2015

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

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

Standard di conformità:

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011

IEC 60950-1:2005 (2a edizione); Am 1:2009 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza – Parte 1: requisiti generali

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 301 489-17 v 2.2.1:2012 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio;

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

EN 61000-6-1:2007 / -3:2007/A1:2011 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-1/6-3: Standard generici

Regolamento ECE 10.04

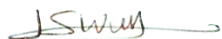
Prodotto da:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Indirizzo del produttore:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 Stati Uniti		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, RDC

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

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

Numero modello: Dezlcam y (y può essere LMT, LMT-D, LMT-HD o vuoto)

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



Jamie Wiltshire
Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 27 aprile 2015

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Erklärung der Konformität mit der Norm:

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011

IEC 60950-1:2005 (2. Ausgabe); Änderung 1:2009 Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

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 301489-17 v 2.2.1:2012 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste

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

EN 61000-6-1:2007/-3:2007/A1:2011 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-1/6-3: Fachgrundnormen

ECE-Regelung 10.04

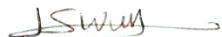
Hergestellt für:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 USA		No. 68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, Republik China

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

Einrichtungstyp: Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Empfänger)

Modellnummer(n): Dezlcam y („y“ kann für „LMT“, „LMT-D“, „LMT-HD“ stehen oder leer sein)

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



Jamie Wiltshire
Qualitätsbeauftragter
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 27. April 2015

DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

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

Estándares a los que se declara conformidad:

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011

IEC 60950-1:2005 (2.ª edición); Am1:2009 Equipos de tecnología de la información – Seguridad – Parte 1: Requisitos generales

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 301 489-17 v 2.2.1:2012 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos de radio;

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

EN 61000-6-1:2007 / -3:2007/A1:2011 Compatibilidad electromagnética (EMC) - Parte 6-1/6-3: Estándares genéricos

Normativa ECE 10.04

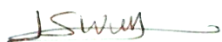
Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Dirección del fabricante:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 EE. UU.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWÁN, R.O.C.

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: Dezlcam y (y puede ser LMT, 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: 27 de abril de 2015

DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da Diretiva do Conselho: 1999/5/CE, 2011/65/UE

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011

IEC 60950-1:2005 (2nd Edition); Am 1:2009 Equipamento de tecnologia da informação - Segurança - Parte 1: Requisitos gerais

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 301 489-17 v 2.2.1:2012 Assuntos de espectro radioelétrico e Compatibilidade eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento rádio;

EN 55022:2010/AC:2011 Equipamento de Tecnologia da Informação - Características de perturbação radioelétrica - Limites e métodos de medição

EN 61000-6-1:2007 / -3:2007/A1:2011 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 6-1/6-3: Normas gerais

Regulamento CEE 10.04

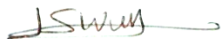
Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Endereço do fabricante:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

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: Dezlcam y (y pode ser LMT, 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
Gestor de qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 27 de Abril de 2015