

DECLARATION of CONFORMITY

Application of Council Directive: 1999/5/EC, 2002/95/EC, 2011/65/EU

Standard to which conformity is declared:

IEC 60950-1: (2nd Edition) Information technology equipment. Safety. General requirements

EN 300 328 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems

EN 301 489-1 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 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

EN 55022 Information technology equipment. Radio disturbance characteristics. Limits and methods of measurement

IEC 61000-6-1 Electromagnetic compatibility (EMC) – Generic standards – Immunity for residential, commercial, and light-industry environments


Manufactured by: GARMIN International & GARMIN Corporation
Manufacturer's Address: 1200 E. 151st Street No. 68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
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 (Global Positioning System Receiver)

Model Number(s): dezl 760LT, dezl 760LMT, dezl 760LMDT (A2AVGB02)

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



Jamie Wiltshire
Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 14th September 2012

DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives : 1999/5/EC, 2002/95/EC, 2011/65/EU

Norme dont la conformité est déclarée :

IEC 60950-1: (2^e édition) Appareils de traitement de l'information. Sécurité. Spécifications générales

EN 300 328 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Systèmes de transmission large bande

EN 301 489-1 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 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

EN 55022 Appareils de traitement de l'information. Caractéristiques des perturbations radioélectriques. Limites et méthodes de mesure

IEC 61000-6-1 Compatibilité électromagnétique (CEM) ; Normes génériques ; Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

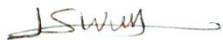
Fabriqué par :	GARMIN International	et	GARMIN Corporation
Adresse de fabrication :	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 Etats-Unis		No. 68, Zhangshu 2 nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

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 : dezl 760LT, dezl 760LMT, dezl 760LMDT (A2AVGB02)

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



Jamie Wiltshire
Représentant qualité
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 14 septembre 2012

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

Applicazione della direttiva del consiglio: 1999/5/CE, 2002/95/CE, 2011/65/UE

Standard di conformità:

IEC 60950-1: (2^a edizione) Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Sicurezza. Requisiti generali

EN 300 328 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); Sistemi di trasmissione a banda larga

EN 301 489-1 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 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

EN 55022 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Caratteristiche di radiodisturbo. Limiti e metodi di misurazione

IEC 61000-6-1 Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Norme generiche – Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e per l'industria leggera

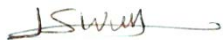
Prodotto da: GARMIN International & GARMIN Corporation
Indirizzo del produttore: 1200 E. 151st Street No. 68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
Stati Uniti TAIWAN, RDC

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

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

Numero modello: dezl 760LT, dezl 760LMT, dezl 760LMDT (A2AVGB02)

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



Jamie Wiltshire
Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 14 settembre 2012

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 1999/5/EG, 2002/95/EG, 2011/65/EU

Erklärung der Konformität mit der Norm:

IEC 60950-1: (2. Ausgabe) Einrichtungen der Informationstechnik. Sicherheit. Allgemeine Anforderungen

EN 300328 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (ERM): Breitband-Übertragungssysteme

EN 301 489-1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

EN 301489-17 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (ERM) – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 17: Spezifische Anforderungen für Breitband-Datenübertragungssysteme

EN 55022 Einrichtungen der Informationstechnik. Funkstöreeigenschaften. Grenzwerte und Messverfahren.

IEC 61000-6-1 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

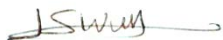
Hergestellt für: GARMIN International & GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers: 1200 E. 151st Street No. 68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
USA TAIWAN, Republik China

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

Einrichtungstyp: Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Empfänger)

Modellnummer(n): dezl 760LT, dezl 760LMT, dezl 760LMDT (A2AVGB02)

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



Jamie Wiltshire
Qualitätsbeauftragter
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 14. September 2012

DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 1999/5/EC, 2002/95/EC, 2011/65/EU

Estándares a los que se declara conformidad:

IEC 60950-1: (2^a edición) Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Requisitos generales.

EN 300 328 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Sistemas de transmisión de banda ancha

EN 301 489-1 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 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

EN 55022 Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición

IEC 61000-6-1 Compatibilidad electromagnética (EMC) – Estándares genéricos –Inmunidad para entornos residenciales, comerciales y de industria ligera

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, U.K.

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

Número(s) de modelo: dezl 760LT, dezl 760LMT, dezl 760LMDT (A2AVGB02)

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: 14 de septiembre de 2012

DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da Diretiva do Conselho: 1999/5/CE, 2002/95/CE, 2011/65/UE

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

IEC 60950-1: (2^a edição) Equipamento de tecnologia da informação. Segurança. Requisitos gerais

EN 300 328 Assuntos de espectro radielétrico e compatibilidade eletromagnética (ERM); Sistemas de transmissão em banda larga

EN 301 489-1 Assuntos de Espectro Radielétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços; Parte 1: Requisitos técnicos comuns

EN 301 489-17 Assuntos de espectro radielétrico e compatibilidade eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 17: condições específicas para sistemas de transmissão de dados em banda larga

EN 55022 Equipamento de tecnologia da informação. Características de perturbação radioelétrica. Limites e métodos de medição

IEC 61000-6-1 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Padrões genéricos - imunidade para ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira

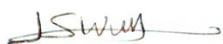
Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation
Endereço do fabricante: 1200 E. 151st Street No. 68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
U.S.A TAIWAN, R.O.C.

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 Sistema de Posicionamento Global)

Número(s) do modelo: dezl 760LT, dezl 760LMT, dezl 760LMDT (A2AVGB02)

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



Jamie Wiltshire
Gestor de qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 14^{de} Setembro de 2012