

# DECLARATION of CONFORMITY

Application of Council Directive: 1999/5/EC, 2011/65/EU, 1999/519/EC

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 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

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

**EN 300 330** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 9 KHz to 30 MHz frequency range

**EN 300 440** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range

**EN 301 489-1/-3/-17** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD); Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission systems

**EN 60945** Maritime navigation and radio communication equipment and systems

**EN 62479** 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)

**EN 62311** Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

**ICNIRP** Guidelines For Limiting Exposure to Time-Varying Electric, Magnetic, and Electromagnetic Fields

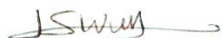
Manufactured by:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E. 151 <sup>st</sup> Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

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): Monterra

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



Jamie Wiltshire  
Quality Supervisor  
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 20<sup>th</sup> May 2016

# DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives : 1999/5/EC, 2011/65/EU, 1999/519/EC

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 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

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

**EN 300 330** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; appareils à courte portée ; équipement radio destiné à être utilisé dans la gamme de fréquences comprises entre 9 KHz à 30 MHz

**EN 300 440** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; appareils à courte portée ; équipement radio destiné à être utilisé dans la gamme de fréquences comprises entre 1 GHz à 40 GHz

**EN 301 489-1/-3/-17** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 1 : exigences techniques communes ; Partie 3 : exigences spécifiques pour les appareils à courte portée (SRD) ; Partie 17 : conditions spécifiques pour les systèmes de transmission large bande

**EN 60945** Systèmes et équipements de radiocommunication et de navigation maritime

**EN 62479** 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)

**EN 62311** Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaines aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)

**ICNIRP** Directives de limitation de l'exposition aux champs électriques, magnétiques ou électromagnétiques variables dans le temps

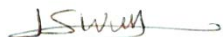
Fabriqué par : GARMIN International et GARMIN Corporation  
Adresse de fabrication : 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
Etats-Unis TAIWAN, R.O.C.

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 : Monterra

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



Jamie Wiltshire  
Représentant qualité  
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 20 mai 2016

# DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

Applicazione della direttiva del consiglio: 1999/5/CE, 2011/65/UE, 1999/519/CE

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 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

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

**EN 300 330** Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); dispositivi a breve portata; apparecchiature radio da usare nella gamma di frequenza da 9 KHz a 30 MHz

**EN 300 440** Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); dispositivi a breve portata; apparecchiature radio da usare nella gamma di frequenza da 1 GHz a 40 GHz

**EN 301 489-1/-3/-17** Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: regolamentazione tecnica comune; Parte 3: condizioni specifiche per dispositivi a breve portata (SRD); Parte 17: condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga

**EN 60945** Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione

**EN 62479** 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)

**EN 62311** Valutazione degli apparecchi elettrici ed elettronici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)

**ICNIRP** Linee guida per la limitazione dell'esposizione a campi elettrici e magnetici variabili nel tempo ed a campi elettromagnetici

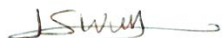
Prodotto da: GARMIN International & GARMIN Corporation  
Indirizzo del produttore: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
Stati Uniti TAIWAN, RDC

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: Monterra

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



Jamie Wiltshire  
Quality Supervisor  
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 20 maggio 2016

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 1999/5/EG, 2011/65/EU, 1999/519/EG

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 55022** Einrichtungen der Informationstechnik. Funkstöreigenschaften. Grenzwerte und Messverfahren.

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

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

**EN 300 330** Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkgeräte mit geringer Reichweite; Funkeinrichtungen für den Einsatz im Frequenzbereich von 9 KHz bis 30 MHz

**EN 300440** Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkgeräte mit geringer Reichweite; Funkeinrichtungen für den Einsatz im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz

**EN 301489-1/-3/-17** Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen; Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD); Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme

**EN 60945** Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt

**EN 62479** 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)

**EN 62311** Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz – 300 GHz)

**ICNIRP** Richtlinien für die Begrenzung der Exposition durch zeitlich veränderliche elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder


Hergestellt für:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers:	1200 E. 151 <sup>st</sup> 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,  
Hounslow Business Park, Southamton,  
Hampshire, SO40 9LR, Vereinigtes Königreich

Einrichtungstyp: Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Empfänger)

Modellnummer(n): Monterra

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



Jamie Wiltshire  
Qualitätsbeauftragter  
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 20. Mai 2016

# DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 1999/5/CE, 2011/65/UE, 1999/519/CE

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 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

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

**EN 300 330** Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Dispositivos de corto alcance; Equipos de radio utilizados en el rango de frecuencia de 9 KHz a 30 MHz

**EN 300 440** Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); dispositivos de corto alcance; equipos de radio utilizados en el rango de frecuencia de 1 GHz a 40 GHz

**EN 301 489-1/-3/-17** 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; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD); Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha

**EN 60945** Equipos y sistemas de navegación marítima y comunicaciones por radio

**EN 62479** 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)

**EN 62311** Evaluación de equipos eléctricos y electrónicos en relación con las restricciones relativas a la exposición humana a campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)

**ICNIRP** Directrices relativas a la reducción de la exposición a campos eléctricos, magnéticos y electromagnéticos variables en el tiempo

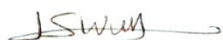
Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation  
Dirección del fabricante: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
EE. UU. TAIWÁN, R.O.C.

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: Monterra

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: 20 de mayo de 2016

# DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da Diretiva do Conselho: 1999/5/CE, 2011/65/UE, 1999/519/CE

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 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

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

**EN 300 330** Assuntos de espectro radioelétrico e compatibilidade eletromagnética (ERM); Equipamento de curto alcance (SRD);

Equipamento de rádio destinado à amplitude de frequência de 9 GHz a 30 GHz

**EN 300 440** Assuntos de espectro radioelétrico e compatibilidade eletromagnética (ERM); Equipamento de curto alcance (SRD);

Equipamento de rádio destinado à amplitude de frequência de 1 GHz a 40 GHz

**EN 301 489-1/-3/-17** Compatibilidade eletromagnética e assuntos de espectro radioelétrico (ERM); Norma de Compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamento e serviços de rádio; Parte 1: requisitos técnicos comuns; Parte 3: condições específicas para dispositivos de curto alcance (SRD); Parte 17: condições específicas para sistemas de transmissão de dados em banda larga

**EN 60945** Equipamentos e sistemas marítimos de navegação e de radiocomunicações

**EN 62479** 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)

**EN 62311** Avaliação de equipamentos eletrónicos e eléctricos relacionada com as restrições da exposição humana a campos eletromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)

**ICNIRP** Diretrizes para limitar a exposição a campos eléctricos, magnéticos e eletromagnéticos variáveis no tempo

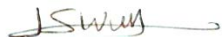
Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation  
Endereço do fabricante: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
E.U.A. TAIWAN, R.C.

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: Monterra

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



Jamie Wiltshire  
Supervisor de qualidade  
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 20 de maio de 2016