

DECLARATION of CONFORMITY

Application of Council Directive: 1999/5/EC

Standard to which Conformity is Declared: EN 60950-1:2006 Safety of Information Technology Equipment
EN 301 489-1 Electromagnetic Equipment and Radio Spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility standard for radio equipment and services
EN 301 489-3 Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM): Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range
EN 55022:1998 (CISPR 22) Information technology equipment
EN 300 440-2 v1.2.1 Electromagnetic Equipment and Radio Spectrum Matters (ERM); Radio Equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range

Manufactured by: GARMIN International & GARMIN Corporation
Manufacture's Address: 1200 E. 151st Street No. 68, Jangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Sijhih, Taipei County,
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): Forerunner 210

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

Dan Payne
Quality Manager
Garmin (Europe) Ltd.



Date: 18th August 2010

DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives : 1999/5/EC

Norme dont la conformité est déclarée : EN 60950-1:2006 Sécurité des appareils de traitement de l'information
EN 301 489-1 Appareils électromagnétiques et spectre radioélectrique (ERM) : norme relative à la compatibilité électromagnétique pour les équipements et services de communication radio.
EN 301 489-3 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) : équipement radio destiné à être utilisé dans la gamme de fréquences comprises entre 1 GHz à 40 GHz
EN 55022:1998 (CISPR 22) Appareils de traitement de l'information. Caractéristiques des perturbations radioélectriques.
EN 300 440-2 v1.2.1 Appareils électromagnétiques et spectre radioélectrique (ERM) : équipement radio destiné à être utilisé dans la gamme de fréquences 1 GHz à 40 GHz

Fabriqué(s) par : GARMIN International & GARMIN Corporation
Adresse de fabrication : 1200 E. 151st Street No. 68, Jangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Sijhih, Taipei County,
U.S.A TAIWAN, R.O.C.
Représentant autorisé : GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, U.K.
Type d'appareil : Appareil de traitement de l'information (récepteur GPS)
Référence(s) du modèle : Forerunner 210

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

Dan Payne
Responsable qualité
Garmin (Europe) Ltd.



Date: 18th Août 2010

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

Applicazione della direttiva del consiglio: 1999/5/EC

Standard di conformità: EN 60950-1:2006 Sicurezza delle apparecchiature per la tecnologia dell'informazione
EN 301 489-1 Apparecchiature elettromagnetiche e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM): Norma di compatibilità elettromagnetica per apparecchiature e servizi radio
EN 301 489-3 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenza (ERM): apparecchiature radio da usare nella gamma di frequenza da 1 GHz a 40 GHz
EN 55022:1998 (CISPR 22) Apparecchi per la tecnologia dell'informazione.
EN 300 440-2 v1.2.1 Apparecchiature elettromagnetiche e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM): apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenza da 1 GHz a 40 GHz

Prodotte da: GARMIN International & GARMIN Corporation

Indirizzo del produttore: 1200 E. 151st Street No. 68, Jangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Sijhih, Taipei County,
U.S.A TAIWAN, R.O.C.

Rappresentate autorizzato: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

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

Numero modello: Forerunner 210

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

Dan Payne
Manager qualità
Garmin (Europe) Ltd.



Data: 18th Agosto 2010

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 1999/5/EC

Erklärung der Konformität mit der Norm: EN 60950-1:2006 Einrichtungen der Informationstechnik
EN 301 489-1 Elektromagnetische Verträglichkeit und
Funkspektrumangelegenheiten (ERM): Elektromagnetische
Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste
EN 301 489-3 Elektromagnetische Verträglichkeit und
Funkspektrumangelegenheiten (ERM): Funkeinrichtungen für
den Einsatz im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz
EN 55022:1998 (CISPR 22) Einrichtungen der
Informationstechnik.
EN 300 440-2 v1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und
Funkspektrumangelegenheiten (ERM): Funkgeräte für den
Einsatz im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz

Hergestellt von: GARMIN International & GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers: 1200 E. 151st Street No. 68, Jangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Sijhih, Taipei County,
U.S.A TAIWAN, R.O.C.

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

Einrichtungstyp: Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Empfänger)

Modellnummer(n): Forerunner 210

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

Dan Payne
Quality Manager
Garmin (Europe) Ltd.



Datum: 18TH August 2010

DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 1999/5/EC

Estándares a los que se declara conformidad: EN 60950-1:2006 Equipos de seguridad de tecnología de la información
EN 301 489-1 Equipos electromagnéticos y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM): estándar de compatibilidad electromagnética para equipos y servicios de radio
EN 301 489-3 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 55022:1998 (CISPR 22) Equipos de tecnología de la información
EN 300 440-2 v1.2.1 Equipos electromagnéticos y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM): equipos de radio utilizados en el rango de frecuencia de 1 GHz a 40 GHz

Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation
Dirección del fabricante: 1200 E. 151st Street No. 68, Jangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Sijhih, Taipei County,
U.S.A TAIWAN, 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: Forerunner 210

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

Dan Payne
Director de calidad
Garmin (Europe) Ltd.



Fecha: 18th Agosto 2010

DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da directiva: 1999/5/EC

Norma em relação à qual é declarada conformidade: EN 60950-1:2006 Segurança de Equipamento de Tecnologia de Informação
EN 301 489-1 Equipamento electromagnético e compatibilidade electromagnetic (ERM): norma de compatibilidade para equipamento de rádio e serviços
EN 301-489-3 Assuntos de Espectro Radioeléctrico e de compatibilidade electromagnética (ERM): Equipamento de curto alcance; Equipamento de rádio destinado à faixa de frequências de 1 GHz a 40 GHz
EN 55022:1998 (CISPR 22) Equipamento de tecnologias de da informação.
EN 300 440-2 v1.2.1 Equipamento electromagnético e e compatibilidade electromagnetic (ERM): Equipamento de rádio destinado à faixa de frequências de 1 GHz a 40 GHz

Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation
Endereço do fabricante: 1200 E. 151st Street No. 68, Jangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Sijhih, Taipei County,
U.S.A TAIWAN, R.O.C.

Representantes autorizados: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

Tipo de equipamento: Equipamento de tecnologia da informação (Receptor de GPS)

Número(s) de modelo: Forerunner 210

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

Dan Payne
Gestor de qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 18th Agosto 2010