

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 Information technology equipment. Safety. General requirements

EN 300 328 v1.8.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems

EN 301 489-1/3/17 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services

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

EN 61000-6-3 Electromagnetic compatibility (EMC) – Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

BS EN55022 Information technology equipment. Radio disturbance characteristics. Limits and methods of measurement

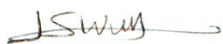
Manufactured by:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

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): Approach S4

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



Jamie Wiltshire
Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 11th September 2013

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 Appareils de traitement de l'information. Sécurité. Spécifications générales**EN 300 328 v1.8.1** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Systèmes de transmission large bande**EN 301 489-03/01/17** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services de communication radio**EN 61000-6-1** Compatibilité électromagnétique (CEM) ; Normes génériques ; Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère**EN 61000-6-3** Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-3 : normes génériques – Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère**BS EN55022** Appareils de traitement de l'information. Caractéristiques des perturbations radioélectriques. Limites et méthodes de mesure

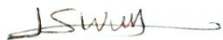
Fabriqué par :	GARMIN International	et	GARMIN Corporation
Adresse de fabrication :	1200 E. 151 st Street		No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
	Olathe, Kansas 66062		Xizhi Dist., New Taipei City 221,
	Etats-Unis		TAIWAN, R.O.C.

Représentant autorisé :	GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR, Royaume-Uni
-------------------------	--

Type d'appareil :	Appareil de traitement de l'information (récepteur GPS)
-------------------	---

Référence(s) du modèle :	Approach S4
--------------------------	-------------

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



Jamie Wiltshire
Représentant qualité
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 11 septembre 2013

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 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Sicurezza. Requisiti generali

EN 300 328 v1.8.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); Sistemi di trasmissione a banda larga

EN 301 489-1/3/17 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio

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

EN 61000-6-3 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Standard generici - Emissione standard per ambienti residenziali, commerciali e applicazioni industriali leggere

BS EN55022 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Caratteristiche di radiodisturbo. Limiti e metodi di misurazione

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,
Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, Regno Unito

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

Numero modello: Approach S4

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



Jamie Wiltshire
Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 11 settembre 2013

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 Einrichtungen der Informationstechnik. Sicherheit. Allgemeine Anforderungen

EN 300328 v1.8.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM): Breitband-Übertragungssysteme

EN 301489-1/3/17 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste

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

EN 61000-6-3 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Fachgrundnormen – Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

BS EN55022 Einrichtungen der Informationstechnik. Funkstöreigenschaften. Grenzwerte und Messverfahren.

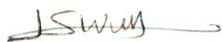
Hergestellt für:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers:	1200 E. 151 st Street		No. 68, Zhangshu 2nd Rd.,
	Olathe, Kansas 66062		Xizhi Dist., New Taipei City 221,
	USA		TAIWAN, Republik China

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

Einrichtungstyp: Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Empfänger)

Modellnummer(n): Approach S4

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Wiltshire".

Jamie Wiltshire
Qualitätsbeauftragter
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 11. September 2013

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 Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Requisitos generales.

EN 300 328 v1.8.1 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Sistemas de transmisión de banda ancha

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

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

EN 61000-6-3 Compatibilidad electromagnética (EMC) – Estándares genéricos – Estándar de emisiones para entornos residenciales, comerciales y de industria ligera

BS EN55022 Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición

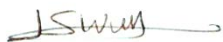
Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Dirección del fabricante:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 EE. UU.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWÁN, R.O.C.

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

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

Número(s) de modelo: Approach S4

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: 11 de septiembre de 2013

Emissão: 11/9/2013

Revisão:

Página: 1 de 1

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 Equipamento de tecnologias de informação. Segurança. Requisitos gerais

EN 300 328 v1.8.1 Assuntos de espectro radioelétrico e compatibilidade eletromagnética (ERM); Sistemas de transmissão em banda larga

EN 301 489-1/3/17 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços

IEC 61000-6-1 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Normas genéricas - Imunidade para ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira

EN 61000-6-3 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Padrões genéricos - norma de emissões para ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira

BS EN55022 Equipamento de tecnologia da informação. Características de perturbação radioelétrica. Limites e métodos de medição

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: Approach S4

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



Jamie Wiltshire
Gestor de qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 11 de setembro de 2013