

DECLARATION of CONFORMITY

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

Standard to which conformity is declared:

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

IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+Am 1:2009+Am 2:2013

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Information technology equipment. Safety. General requirements

EN 61000-6-1:2007/-3:2007+A1:2011 Electromagnetic compatibility

EN 300 328 v1.8.1 (2012-06) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems

EN 301 489-1 v1.9.2/-3 v1.6.1/-17 v2.2.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services

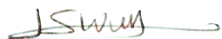
Manufactured by: GARMIN International & GARMIN Corporation
Manufacturer's Address: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
U.S.A TAIWAN, R.O.C.

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

Type of Equipment: Information Technology Equipment (Golf Club Sensor)

Model Number(s): TruSwing

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



Jamie Wiltshire
Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 2nd April 2015

DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives :

1999/5/EC, 2011/65/EU

Norme dont la conformité est déclarée :

EN 55022:2010/AC:2011 Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure

IEC 60950-1:2005(2e édition)+Am 1:2009+Am 2:2013

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Appareils de traitement de l'information. Sécurité. Spécifications générales

EN 61000-6-1:2007/-3:2007+A1:2011 Compatibilité électromagnétique

EN 300 328 v1.8.1 (2012-06) Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Systèmes de transmission large bande

EN 301 489-1 v1.9.2/-3 v1.6.1/-17 v2.2.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio

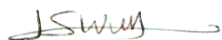
Fabriqué par :	GARMIN International	et	GARMIN Corporation
Adresse de fabrication :	1200 E. 151 st Street		No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
	Olathe, Kansas 66062		Xizhi Dist., New Taipei City 221,
	Etats-Unis		TAIWAN, R.O.C.

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 (capteur de club de golf)

Référence(s) du modèle : TruSwing

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



Jamie Wiltshire
Représentant qualité
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 2 avril 2015

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

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

Standard di conformità:

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

IEC 60950-1:2005(2a edizione)+Am 1:2009+Am 2:2013

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Sicurezza. Requisiti generali

EN 61000-6-1:2007/-3:2007+A1:2011 Compatibilità elettromagnetica

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 301 489-1 v1.9.2/-3 v1.6.1/-17 v2.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio

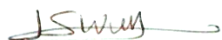
Prodotto da:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Indirizzo del produttore:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 Stati Uniti		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, RDC

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 (sensore per il gioco del golf)

Numero modello: TruSwing

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



Jamie Wiltshire
Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 2 aprile 2015

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Erklärung der Konformität mit der Norm:

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

IEC 60950-1:2005 (2. Ausgabe) + Änderung 1:2009 + Änderung 2:2013

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Einrichtungen der Informationstechnik. Sicherheit. Allgemeine Anforderungen

EN 61000-6-1:2007/-3:2007+A1:2011 Elektromagnetische Verträglichkeit

EN 300328 v1.8.1 (2012-06) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Breitband-Übertragungssysteme

EN 301489-1 v1.9.2/-3 v1.6.1/-17 v2.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste


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: G ARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southamton,
Hampshire, SO40 9LR, Vereinigtes Königreich

Einrichtungstyp: Einrichtungen der Informationstechnik (Sensor für den Golfschläger)

Modellnummer(n): TruSwing

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



Jamie Wiltshire
Qualitätsbeauftragter
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 2. April 2015

DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

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

Estándares a los que se declara conformidad:

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

IEC 60950-1:2005 (2.ª edición)+ Am 1:2009 + Am 2:2013

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Requisitos generales.

EN 61000-6-1:2007/-3:2007+A1:2011 Compatibilidad electromagnética

EN 300 328 v1.8.1 (2012-06) Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Sistemas de transmisión de banda ancha

EN 301 489-1 v1.9.2/-3 v1.6.1/-17 v2.2.1 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio

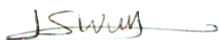
Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Dirección del fabricante:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 EE. UU.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWÁN, R.O.C.

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 (sensor para palo de golf)

Número(s) de modelo: TruSwing

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: 2 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 55022:2010/AC:2011 Equipamento de Tecnologia da Informação - Características de perturbação radioelétrica - Limites e métodos de medição

IEC 60950-1:2005(2.ª Edição)+Am 1:2009+Am 2:2013

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Equipamento de tecnologia da informação. Segurança. Requisitos gerais

EN 61000-6-1:2007/-3:2007+A1:2011 Compatibilidade eletromagnética

EN 300 328 v1.8.1 (2012-06) Assuntos de espectro radioelétrico e Compatibilidade eletromagnética (ERM); Sistemas de transmissão em banda larga

EN 301 489-1 v1.9.2/-3 v1.6.1/-17 v2.2.1 Assuntos de espectro radioelétrico e Compatibilidade eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços

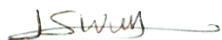
Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Endereço do fabricante:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

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

Tipo de equipamento: Equipamento de tecnologia de informação (sensor de taco de golfe)

Número(s) do modelo: TruSwing

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



Jamie Wiltshire
Gestor de qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 2 de abril de 2015