

DECLARATION of CONFORMITY

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

Standard to which Conformity is declared:

EN 60950-1:2006 Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements

EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08) 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 301-489-17 v2.2.1 (2012-09) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems

EN 301-489-1 v1.9.2 (2011-09) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

EN 55022:2010 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		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, Southamton,
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

Type of Equipment: Information Technology Equipment (Wireless Dog Trainer)

Model Number(s): Delta Smart, A02812

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



Paul Lees
Quality Associate
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 18/03/2016

DECLARATION de CONFORMITE

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

Norme dont la conformité est déclarée :

EN 60950-1:2006 Appareils de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : exigences générales

EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08) 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 et 40 GHz

EN 301-489-17 v2.2.1 (2012-09) 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 301-489-1 v1.9.2 (2011-09) 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 55022:2010 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,
Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, Royaume-Uni

Type d'appareil : Appareils de traitement de l'information (appareil sans fil de dressage pour chien)

Référence(s) du modèle : Delta Smart, A02812

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



Paul Lees
Associé qualité
Garmin (Europe) Ltd.

Date :18/03/2016

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

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

Standard di conformità:

EN 60950-1:2006 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione – Sicurezza – Parte 1: requisiti generali

EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); dispositivi a frequenza ridotta; apparecchiature radio da usare nella gamma di frequenza da 1 GHz a 40 GHz

EN 301-489-17 v2.2.1 (2012-09) 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 301-489-1 v1,9.2 (2011-09) 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 55022:2010 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. 151st 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: Apparecchi per la tecnologia dell'informazione (dispositivo wireless per l'addestramento cani)

Numero modello: Delta Smart, A02812

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



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Erklärung der Konformität mit der Norm:

EN 60950-1:2006 Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

EN 300440-2 V1.4.1 (2010-08) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Funkanlagen mit geringer Reichweite; Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz

EN 301489-17 v2.2.1 (2012-09) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme

EN 301489-1 v1.9.2 (2011-09) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

EN 55022:2010 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,
Hounslow Business Park, Southamton,
Hampshire, SO40 9LR, Vereinigtes Königreich

Einrichtungstyp: Einrichtungen der Informationstechnik (Drahtloses Hundetrainingsgerät)

Modellnummer(n): Delta Smart, A02812

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



Paul Lees
Mitarbeiter für Qualitätskontrolle
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 18.3.2016

DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

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

Estándares a los que se declara conformidad:

EN 60950-1:2006 Equipos de tecnología de la información - Seguridad - Parte 1: Requisitos generales

EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08) Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipos de radio utilizados en el rango de frecuencia de 1 GHz a 40 GHz

EN 301 -489-17 v2.2.1 (2012-09) Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos de radio; Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha

EN 301-489-1 v1.9.2 (2011-09) 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 55022:2010 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		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 (dispositivos inalámbricos de adiestramiento para perros)

Número(s) de modelo: Delta Smart, A02812

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



Paul Lees
Asociado de Calidad
Garmin (Europe) Ltd.

Fecha: 18/03/2016

DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

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

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

EN 60950-1:2006 Equipamento de tecnologia da informação – Segurança – Parte 1: requisitos gerais

EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08) Compatibilidade eletromagnética e assuntos de espectro radioelétrico (ERM); Dispositivos de curto alcance (SRD); Equipamento de rádio destinado à amplitude de frequência de 1 GHz a 40 GHz

EN 301-489-17 v2.2.1 (2012-09) Compatibilidade eletromagnética e assuntos de espectro radioelétrico (ERM); Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamento de rádio; Parte 17: condições específicas para sistemas de transmissão de dados em banda larga

EN 301-489-1 v1.9.2 (2011-09) Compatibilidade eletromagnética e assuntos de espectro radioelétrico (ERM); Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamento e serviços de rádio; Parte 1: requisitos técnicos comuns

EN 55022:2010 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		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 (instrutor de cães, sem fios)

Número(s) de modelo: Delta Smart, A02812

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



Paul Lees
Responsável de qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 18/03/2016