

DECLARATION of CONFORMITY

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

Standard to which conformity is declared:

EN 55022: 2010+AC:2011 / Class B Information technology equipment. Radio disturbance characteristics. Limits and methods of measurement

EN 55024: 2010 Information technology equipment. Immunity characteristics. Limits and methods of measurement

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009/ -3:2008 Electromagnetic compatibility (EMC)Limits.

EN 61000-6-3:2007+A1: 2011 Electromagnetic compatibility (EMC)Generic standards.

EN 301 489-1 V1.9.2 (09-2011)/ -3 V1.4.1 (08-2002) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services

EN 50498:2010 Electromagnetic compatibility (EMC). Product family standard for aftermarket electronic equipment in vehicles

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

EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 Safety of Information Technology Equipment including electrical business equipment

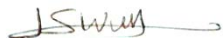
Manufactured by: GARMIN International & GARMIN Corporation
Manufacturer's Address: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
U.S.A TAIWAN, R.O.C.

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

Type of Equipment: Information Technology Equipment

Model Number(s): Dash Cam xx (x can be 0-9, A-Z, a-z or Blank)

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



Jamie Wiltshire
Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 7th November 2013

DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives :

1999/5/EC, 2011/65/EU

Norme dont la conformité est déclarée :

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

EN 55024: 2010 Appareils de traitement de l'information. Caractéristiques d'immunité. Limites et méthodes de mesure

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009/ -3:2008 Limites de compatibilité électromagnétique (CEM).

EN 61000-6-3:2007+A1: 2011 Normes génériques relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM).

EN 301 489-1 V1.9.2 (09-2011)/ -3 V1.4.1 (08-2002) Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services de communication radio

EN 50498:2010 Compatibilité électromagnétique (CEM). Norme de famille de produits pour le marché des pièces détachées des appareils électroniques à bord de véhicules

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

EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 Sécurité des appareils de traitement de l'information et notamment des équipements électriques de bureau

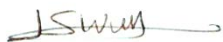
Fabriqué par : GARMIN International et GARMIN Corporation
Adresse de fabrication : 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
Etats-Unis TAIWAN, R.O.C.

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

Référence(s) du modèle : Dash Cam xx (x peut être 0-9, A-Z, a-z ou vide)

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



Jamie Wiltshire
Représentant qualité
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 7 novembre 2013

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

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

Standard di conformità:

EN 55022: 2010+AC:2011 / Classe B Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Caratteristiche di radiodisturbo. Limiti e metodi di misurazione

EN 55024: 2010 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Caratteristiche di immunità. Limiti e metodi di misurazione

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009/ -3:2008 Limiti della compatibilità elettromagnetica (EMC).

EN 61000-6-3:2007+A1: 2011 Compatibilità elettromagnetica (EMC); standard generici.

EN 301 489-1 V1.9.2 (09-2011)/ -3 V1.4.1 (08-2002) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio

EN 50498:2010 Compatibilità elettromagnetica (EMC). Standard per le famiglie di prodotti destinati alle apparecchiature elettroniche installate successivamente nei veicoli

IEC 60950-1:2005 (2° edizione); Am 1:2009

EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 Sicurezza delle apparecchiature per la tecnologia dell'informazione incluse le apparecchiature elettriche aziendali

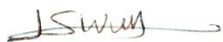
Prodotto da: GARMIN International & GARMIN Corporation
Indirizzo del produttore: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
Stati Uniti TAIWAN, RDC

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

Numero modello: Dash Cam xx (x può essere 0-9, A-Z, a-z o vuoto)

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



Jamie Wiltshire
Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 7 novembre 2013

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Erklärung der Konformität mit der Norm:

EN 55022:2010+AC:2011/Klasse B Einrichtungen der Informationstechnik. Funkstöreigenschaften. Grenzwerte und Messverfahren.

EN 55024:2010 Einrichtungen der Informationstechnik. Störfestigkeitseigenschaften. Grenzwerte und Messverfahren.

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009/-3:2008 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Grenzwerte.

EN 61000-6-3:2007+A1:2011 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Fachgrundnormen.

EN 301489-1 V1.9.2 (09-2011)/-3 V1.4.1 (08-2002) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM);
Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste

EN 50498:2010 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Produktfamiliennorm für elektronische Geräte, die nachträglich in
Fahrzeuge eingebaut werden

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

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik, einschließlich
Geschäftseinrichtungen

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

Einrichtungstyp: Einrichtungen der Informationstechnik

Modellnummer(n): Dash Cam xx („x“ kann für 0-9, A-Z, a-z stehen oder leer sein)

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



Jamie Wiltshire
Qualitätsbeauftragter
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 7. November 2013

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 / Clase B Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición

EN 55024:2010 Equipos de tecnología de la información. Características de inmunidad. Límites y métodos de medición

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009/ -3:2008 Límites de compatibilidad electromagnética (EMC).

EN 61000-6-3:2007+A1: 2011 Estándares genéricos de compatibilidad electromagnética (EMC).

EN 301 489-1 V1.9.2 (09-2011)/ -3 V1.4.1 (08-2002) Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio

EN 50498:2010 Compatibilidad electromagnética (EMC). Norma de familia de productos para equipos electrónicos de instalación posterior en vehículos

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

EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 Seguridad de equipos de tecnología de la información, incluidos equipos eléctricos para empresas

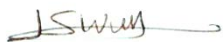
Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation
Dirección del fabricante: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
EE. UU. TAIWÁN, R.O.C.

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

Tipo de equipo: Equipos de tecnología de la información

Número(s) de modelo: Dash Cam xx (donde x puede ser 0-9, A-Z, a-z o estar en blanco)

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: 7 de noviembre de 2013

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/Classe B Equipamento de tecnologia da informação. Características de perturbação radioelétrica. Limites e métodos de medição

EN 55024: 2010 Equipamento de tecnologia da informação. Características de imunidade. Limites e métodos de medição

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009/-3:2008 Compatibilidade eletromagnética (EMC); Limites.

EN 61000-6-3:2007+A1: 2011 Compatibilidade electromagnética (EMC); Normas gerais.

EN 301 489-1 V1.9.2 (09-2011)/-3 V1.4.1 (08-2002) Assuntos de espectro radioelétrico e compatibilidade eletromagnética (ERM); Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamento de rádio e serviços

EN 50498:2010 Compatibilidade eletromagnética (EMC). Norma de família de produtos para os equipamentos eletrónicos destinados ao mercado de acessórios para veículos

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

EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 Segurança do Equipamento de Tecnologia de Informação incluindo equipamento elétrico empresarial

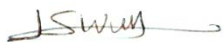
Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Endereço do fabricante:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

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

Tipo de Equipamento: Equipamento de tecnologia da informação

Número(s) do modelo: Câmara para o tablier xx (x pode ser 0-9, A-Z, a-z ou pode ficar em branco)

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



Jamie Wiltshire
Gestor de qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 7 de novembro de 2013