

DECLARATION of CONFORMITY

Application of Council Directive: 1999/5/EC, 2011/65/EU, 1999/519/EC

Standard to which conformity is declared:

IEC 60950-1:2005 (2nd Ed) Information technology equipment - Safety -- Part 1: General requirements

EN 55022:2010 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 50332-2 Sound system equipment. Headphones and earphones associated with portable audio equipment. Maximum sound pressure level measurement methodology and limit considerations. Matching of sets with headphones if either or both are offered separately

EN 61000-3-2/-3 Electromagnetic compatibility (EMC).

EN 300 328 V1.7.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

EN 300 440-1 V1.6.1/-2 V1.4.1 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 301 489-1/-17 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

EN 62209-2 Human exposure to radio frequency fields from hand-held and bodymounted wireless communication devices. Human models, instrumentation, and procedures. Procedure to determine the specific absorption rate (SAR) for wireless communication devices used in close proximity to the human body (frequency range of 30 MHz to 6 GHz)

EN 62311:2008 Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

EN 62479:2010 Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)

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, Southamton,
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

Type of Equipment: Information Technology Equipment (Action Camera)

Model Number(s): VIRB, VIRB Elite

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



Jamie Wiltshire
Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 5th August 2013

DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives : 1999/5/EC, 2011/65/EU, 1999/519/EC

Norme dont la conformité est déclarée :

IEC 60950-1:2005 (2e édition) Appareils de traitement de l'information – Sécurité – Partie 1 : exigences générales

EN 55022:2010 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 50332-2 Equipement de systèmes acoustiques. Casques et écouteurs associés aux équipements audio portables. Méthodologie et limites relatives à la mesure du niveau de pression acoustique maximal. Compatibilité des équipements avec des écouteurs provenant de différents fabricants.

EN 61000-3-2/-3 Compatibilité électromagnétique (EMC).

EN 300 328 V1.7.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Systèmes de transmission large bande ; Equipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation par étalement du spectre ; Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive R&TTE

EN 300 440-1 V1.6.1/-2 V1.4.1 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 301 489-1/-17 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 62209-2 Exposition humaine aux champs de radiofréquences produits par les dispositifs de communication sans fil tenus à la main ou portés près du corps. Modèles de corps humain, instrumentation et procédures. Détermination du débit d'absorption spécifique (DAS) produit par les appareils de communication sans fil utilisés très près du corps humain (gamme de fréquences de 30 MHz à 6 GHz)

EN 62311:2008 Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)

EN 62479:2010 Evaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz - 300 GHz)

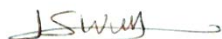
Fabriqué par : GARMIN International et GARMIN Corporation
Adresse de fabrication : 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
Etats-Unis TAIWAN, R.O.C.

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 (caméra embarquée)

Référence(s) du modèle : VIRB, VIRB Elite

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



Jamie Wiltshire
Représentant qualité
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 5 août 2013

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

Applicazione della direttiva del consiglio: 1999/5/CE, 2011/65/UE, 1999/519/CE

Standard di conformità:

IEC 60950-1:2005 (ed 2) Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza -- Parte 1: Requisiti generali
EN 55022:2010 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione: caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misurazione
EN 55024:2010 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione: caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misurazione
EN 50332-2 Apparecchi per i sistemi audio. Auricolare e cuffie associati agli apparecchi audio portatili. Metodologia di misurazione del livello di pressione del suono e considerazioni sui limiti. Associazione di set con auricolari se uno o entrambi vengono offerti separatamente
EN 61000-3-2/-3 Compatibilità elettromagnetica (EMC).
EN 300 328 V1.7.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchi per la trasmissione dei dati operanti su banda ISM a 2,4 GHz che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga; EN armonizzato che descrive i requisiti essenziali nell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE
EN 300 440-1 V1.6.1/-2 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e Questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata; apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenza da 1 GHz a 40 GHz
EN 301 489-1/-17 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 62209-2 Esposizione umana ai campi di frequenza radio dei dispositivi di comunicazione wireless portatili o indossati. Modelli umani, strumentazione e procedure. Procedura per determinare il tasso di assorbimento specifico (SAR) per i dispositivi di comunicazione wireless utilizzati in prossimità del corpo umano (gamma di frequenza da 30 MHz a 6 GHz)
EN 62311:2008 Valutazione degli apparecchi elettrici ed elettronici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)
EN 62479:2010 Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz)

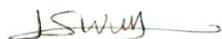
Prodotto da: GARMIN International & GARMIN Corporation
Indirizzo del produttore: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
Stati Uniti TAIWAN, RDC

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 (Action Cam)

Numero di modello: VIRB, VIRB Elite

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



Jamie Wiltshire
Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 5 agosto 2013

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 1999/5/EG, 2011/65/EU, 1999/519/EG

Erklärung der Konformität mit der Norm:

IEC 60950-1:2005 (2. Ausgabe) Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit. Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EN 55022:2010 Einrichtungen der Informationstechnik – Funkstöreeigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren
EN 55024:2010 Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren
EN 50332-2 Elektroakustische Geräte. Kopfhörer und Ohrhörer in Verbindung mit tragbaren Audiogeräten. Verfahren zur Messung des maximalen Schalldruckpegels und Angaben zu Grenzwerten. Anpassung von Geräten und Kopfhörern, wenn eine der beiden oder beide Komponenten getrennt angeboten werden.
EN 61000-3-2/-3 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV).
EN 300328 V1.7.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden; Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält
EN 300440-1 V1.6.1/-2 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkgeräte mit geringer Reichweite; Funkeinrichtungen für den Einsatz im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz
EN 301489-1/-17 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen
EN 62209-2 Sicherheit von Personen in hochfrequenten Feldern von handgehaltenen und am Körper getragenen schnurlosen Kommunikationsgeräten. Körpermodelle, Messgeräte und Verfahren. Verfahren zur Bestimmung der spezifischen Absorptionsrate (SAR) von schnurlosen Kommunikationsgeräten, die in enger Nachbarschaft zum menschlichen Körper verwendet werden (Frequenzbereich von 30 MHz bis 6 GHz)
EN 62311:2008 Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz – 300 GHz)
EN 62479:2010 Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)

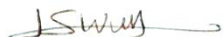
Hergestellt für: GARMIN International & GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers: 1200 E. 151st Street No. 68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
USA TAIWAN, Republik China

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

Einrichtungstyp: Einrichtungen der Informationstechnik (Action-Kamera)

Modellnummer(n): VIRB, VIRB Elite

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



Jamie Wiltshire
Qualitätsbeauftragter
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 5. August 20

DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 1999/5/EC, 2011/65/EU, 1999/519/EC

Estándares a los que se declara conformidad:

IEC 60950-1: 2005 (2.ª edición) Equipos de tecnología de la información – Seguridad – Parte 1: Requisitos generales

EN 55022:2010 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 50332-2 Equipos de sistemas de sonido. Auriculares y cascos asociados a equipos de audio portátiles. Métodos de medición y consideraciones relativas al límite del nivel máximo de presión sonora. Conexión de equipos con auriculares en el caso de que alguno o ambos se vendan por separado

EN 61000-3-2/-3 Compatibilidad electromagnética (EMC).

EN 300 328 V1.7.1 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos que operan en la banda de 2,4 GHz ISM y que utilizan técnicas de modulación de banda ancha; EN armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la directiva R&TTE

EN 300 440-1 V1.6.1/-2 V1.4.1 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 301 489-1/-17 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 62209-2 Exposición humana a campos de radiofrecuencia de dispositivos de comunicación inalámbrica portátiles y adheridos al cuerpo. Modelos humanos, instrumentación y procedimientos. Procedimiento para determinar la tasa de absorción específica (SAR) de dispositivos de comunicación inalámbrica utilizados muy cerca del cuerpo humano (rango de frecuencia de 30 MHz a 6 GHz)

EN 62311:2008 Evaluación de equipos eléctricos y electrónicos en relación con las restricciones relativas a la exposición humana a campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)

EN 62479:2010 Evaluación del cumplimiento de equipos eléctricos y electrónicos de bajo consumo con las restricciones básicas relativas a la exposición humana a campos electromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)

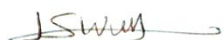
Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation
Dirección del fabricante: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
EE. UU. TAIWÁN, R.O.C.

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 (Cámara de acción)

Número(s) de modelo: VIRB, VIRB Elite

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: 5 de agosto de 2013

DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da Diretiva do Conselho: 1999/5/CE, 2011/65/EU, 1999/519/CE

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

IEC 60950-1:2005 (2.ª Edição) Equipamento de tecnologia da informação – Segurança – Parte 1: Requisitos gerais

EN 55022:2010 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 50332-2 Equipamento de Sistemas de Som. Auscultadores e auriculares relacionados com equipamentos de áudio portáteis.

Metodologia de medição do nível máximo de pressão de som e considerações relativas aos limites. Correspondência de auscultadores e aparelhos quando um deles, ou ambos, forem oferecidos em separado

EN 61000-3-2/-3 Compatibilidade eletromagnética (EMC).

EN 300 328 V1.7.1 Assuntos de Espetro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Sistemas de transmissão em banda larga; Equipamentos de transmissão de dados a funcionar na faixa ISM dos 2,4 GHz e a utilizar técnicas de modulação de banda larga; EN harmonizada cobrindo os requisitos fundamentais no âmbito do artigo 3.2 da Diretiva R&TTE

EN 300 440-1 V1.6.1/-2 V1.4.1 Assuntos de Espetro Radioelétrico e Compatibilidade eletromagnética (ERM); Equipamento de curto alcance (SRD); Equipamento de rádio destinado ao intervalo de frequência de 1 GHz a 40 GHz

EN 301 489-1/-17 Assuntos de espectro radioelétrico e Compatibilidade eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços; Parte 1: Requisitos técnicos comuns

EN 62209-2 Exposição humana a campos de radiofrequência de dispositivos de comunicação sem fios portáteis e junto ao corpo. Modelos humanos, instrumentação e procedimentos. Procedimento para determinar a taxa de absorção específica (SAR) para dispositivos de comunicação sem fios utilizados junto ao corpo humano (intervalo de frequência de 30 MHz a 6 GHz)

EN 62311:2008 Avaliação de equipamentos eletrónicos e eléctricos relacionada com as restrições da exposição humana a campos eletromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)

EN 62479:2010 Avaliação da conformidade dos equipamentos eletrónicos e eléctricos de baixa potência com as restrições básicas relacionadas com a exposição humana a campos eletromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)

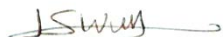
Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation
Endereço do fabricante: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
U.S.A TAIWAN, R.O.C.

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

Tipo de Equipamento: Equipamento de Tecnologia da Informação (Câmara de ação)

Números de modelo: VIRB, VIRB Elite

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



Jamie Wiltshire
Gestor de qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 5 de agosto de 2013