

DECLARATION of CONFORMITY

Application of Council Directive: 1999/5/EC, 2002/95/EC

Standard to which Conformity is declared:

EN 300 390-2, v1.1.1 Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM): Land Mobile Service; Radio Equipment intended for the transmission of data (and speech) and using an integral antenna, Part 2 Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

EN 300 440-2 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 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

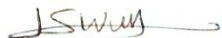
EN 301 489-5 Electromagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 5: Specific requirements for Private Land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech)

IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Information technology equipment. Safety. General requirements
Notified body number: **0470**

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, Southampton, Hampshire, SO40 9LR, U.K.		
Type of Equipment:	Information Technology Equipment		
Model Number(s):	DC40		

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



Jamie Wiltshire
Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 29th July 2016

DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives : 1999/5/EC, 2002/95/EC

Norme dont la conformité est déclarée :

EN 300 390-2 v1.1.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) : service mobile terrestre ; équipements radio utilisant une antenne intégrée et destinés à la transmission de données et de la parole, partie 2 Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive R&TTE

EN 300 440-2 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 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 301 489-5 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; partie 5 : Conditions particulières applicables aux appareils radioélectriques mobiles terrestres privés (PMR) et aux appareils auxiliaires (vocaux et/ou non vocaux)

IEC 60950-1:2005(2e édition)+A1:2009+A2:2013

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

Numéro d'appareil notifié : **0470**

Fabriqué par :	GARMIN International	et	GARMIN Corporation
Adresse de fabrication :	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 Etats-Unis		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, 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 :	DC40		

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



Jamie Wiltshire,
Représentant qualité
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 29 juillet 2016

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

Applicazione della direttiva del consiglio: 1999/5/EC, 2002/95/EC

Standard di conformità:

EN 300 390-2, v1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM): servizio Land Mobile; apparecchiature radio progettate per la trasmissione dei dati (e comunicazioni vocali) e uso di un'antenna interna, Parte 2 EN armonizzato che descrive i requisiti essenziali nell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE

EN 300 440-2 v1.4.1 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 301 489-1 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 301 489-5 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 5: condizioni specifiche per PMR (Private Land Mobile Radio) e apparecchiature ausiliarie (per comunicazioni vocali e non vocali)

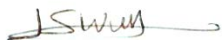
IEC 60950-1:2005(2a edizione)+A1:2009+A2:2013

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

Organismo notificato: **0470**

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, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR, Regno Unito		
Tipo di apparecchiatura:	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione		
Numero modello:	DC40		

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



Jamie Wiltshire
Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 29 luglio 2016

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 1999/5/EG, 2002/95/EG

Erklärung der Konformität mit der Norm:

EN 300 390-2, v1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (ERM): Beweglicher Landfunkdienst; Daten- und Sprechfunkeinrichtungen mit Integralantenne; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2

EN 300 440-2, v1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (ERM); Funkgeräte mit geringer Reichweite; Funkeinrichtungen für den Einsatz im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz

EN 301 489-1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

EN 301 489-5 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 5: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte des nichtöffentlichen mobilen Landfunks (PMR) und Zusatz-/Hilfseinrichtungen (Sprech- und/oder Datenfunk)

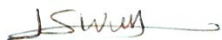
IEC 60950-1:2005 (2. Ausgabe)+A1:2009+A2:2013

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

Nummer der benannten Stelle: **0470**

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, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR, Vereinigtes Königreich		
Einrichtungstyp:	Einrichtungen der Informationstechnik		
Modellnummer(n):	DC40		

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



Jamie Wiltshire
Qualitätsbeauftragter
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 29. Juli 2016

DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 1999/5/EC, 2002/95/EC

Estándares a los que se declara conformidad:

EN 300 390-2, v1.1.1 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM): servicio móvil terrestre; equipos de radio destinados a transmisión de datos (y voz) y que tienen una antena integral, Parte 2 EN armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la directiva R&TTE

EN 300 440-2 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 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

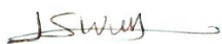
EN 301 489-5 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM) Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 5: requisitos específicos para radio móvil terrestre privada (PMR) y equipo auxiliar (voz y no voz)

IEC 60950-1:2005 (2.ª edición) + A1:2009 + A2:2013

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Requisitos generales
Número de organismo notificado: **0470**

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		
Número(s) de modelo:	DC40		

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: 29 de julio de 2016

DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da Diretiva do Conselho: 1999/5/CE, 2002/95/CE

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

EN 300 390-2, v1.1.1 Compatibilidade electromagnética e Assuntos de Espectro Radioelétrico (ERM): Serviço móvel terrestre; Equipamento de rádio destinado à transmissão de dados (e voz) usando uma antena integral — Parte 2 EN harmonizada cobrindo os requisitos fundamentais no âmbito do artigo 3.2 da Directiva R&TTE

EN 300 440-2 v1.4.1 Compatibilidade eletromagnética e Assuntos de Espectro Radioelétrico (ERM); Equipamento de curto alcance (SRD); Equipamento de rádio destinado à amplitude de frequência de 1 GHz a 40 GHz;

EN 301 489-1 Assuntos de espectro radielétrico e compatibilidade eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 1: requisitos técnicos comuns

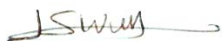
EN 301 489-5 Compatibilidade electromagnética e Assuntos de Espectro Radioelétrico (ERM) Norma de Compatibilidade electromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 5: Requisitos específicos para equipamento Rádio Móvel Terrestre Privativo (PMR) e equipamento auxiliar (vocal e não vocal)

IEC 60950-1:2005 (2.ª edição)+A1:2009+A2:2013

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Equipamento de tecnologia da informação. Segurança. Requisitos gerais
Número de Organismo Notificado: **0470**

Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Endereço do fabricante:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 E.U.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.C.
Representantes autorizados:	GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR, Reino Unido		
Tipo de Equipamento:	Equipamento de tecnologia da informação		
Número(s) de modelo:	DC40		

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



Jamie Wiltshire
Supervisor de qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 29 de julho de 2016