

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

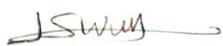
EN 301 489-3 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz

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)

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

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, Southamton, Hampshire, SO40 9LR, U.K.		
Type of Equipment:	Information Technology Equipment		
Model Number(s):	Astro 320 + DC40		

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Wiltshire".

Jamie Wiltshire
Quality Representative
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 9th June 2011

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 301 489-3 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 3 : exigences spécifiques pour les appareils à courte portée (SRD) destinés à être utilisés dans la gamme de fréquences comprises entre 9 kHz et 40 GHz

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)

EN 60950-1:2006 Appareils de traitement de l'information. Sécurité. Spécifications générales

Fabriqué par : GARMIN International et GARMIN Corporation

Adresse de fabrication : 1200 E. 151st Street
Olathe, Kansas 66062
Etats-Unis

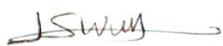
No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Xizhi Dist., New Taipei City 221,
TAIWAN, R.O.C.

Représentant autorisé : GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounsdown Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, Royaume-Uni

Type d'appareil : Appareil de traitement de l'information

Référence(s) du modèle : Astro 320 + DC40

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



Jamie Wiltshire
Représentant qualité
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 9 juin 2011

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); standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: requisiti tecnici comuni

EN 301 489-3 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: condizioni specifiche per dispositivi a frequenza ridotta (SRD) che funzionano su frequenze comprese tra 9 KHz e 40 GHz

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

EN 60950-1:2006 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione. Sicurezza. Requisiti generali

Prodotto da:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Indirizzo del produttore:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A		No.68, Zhangshu 2nd Rd, Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.D.C.
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:	Astro 320 + DC40		

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



Jamie Wiltshire
Rappresentante della qualità
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 9 giugno 2011

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 Funkspektrumangelegenheiten (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 Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkgeräte mit geringer Reichweite; Funkeinrichtungen für den Einsatz im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz

EN 301489-1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

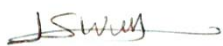
EN 301 489-3 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 KHz und 40 GHz

EN 301 489-5 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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)

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

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):	Astro 320 + DC40		

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Wiltshire".

Jamie Wiltshire
Qualitätsbeauftragter
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 9. Juni 2011

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

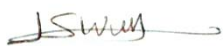
EN 301 489-3 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan con frecuencias de entre 9 KHz y 40 GHz

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)

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

Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Dirección del fabricante:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A		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:	Astro 320 + DC40		

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



Jamie Wiltshire
Representante de calidad
Garmin (Europe) Ltd.

Fecha: 9 de junio de 2011

DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da Directiva 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 electromagnética e Assuntos de Espectro Radioelétrico (ERM); Equipamento de curto alcance; Equipamento de rádio destinado à faixa de frequências de 1 GHz a 40 GHz;

EN 301 489-1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Electromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Electromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços; Parte 1: Requisitos técnicos comuns

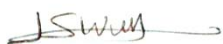
EN 301 489-3 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Electromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Electromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços; Parte 3: Requisitos específicos para Equipamentos de Pequeno Alcance (SRD) operando em frequências entre 9 kHz e 40 GHz

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

EN 60950-1:2006 Equipamento de tecnologia da informação. Segurança. Requisitos gerais

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, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR, U.K.		
Tipo de equipamento:	Equipamento de tecnologia da informação		
Número(s) de Modelo:	Astro 320 + DC40		

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



Jamie Wiltshire
Responsável de Qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 9^{de} Junho de 2011