



Issued: 30/06/2017
Revised:

DECLARATION of CONFORMITY

Application of Council Directive: 2014/53/EU, 2011/65/EU

Standard to which conformity is declared:

EN 300 328 v2.1.1 2016-11 Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques
EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 Information technology equipment. Safety. General requirements
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)
EN 55032:2012 (CISPR 32) Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements

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

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

Type of Equipment: Fusion -Bluetooth Receiver

Model Number(s): MS-BT100

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

Ryan House
Quality Associate
Garmin (Europe) Ltd.

30/06/2017



Publication : 30/06/2017
Révision :

DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives : 2014/53/EU, 2011/65/EU

Norme dont la conformité est déclarée :

EN 300 328 v2.1.1 2016-11 Système de transmission de données à large bande ; matériel de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à étalement du spectre
EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 1 : exigences techniques communes
EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 17 : conditions spécifiques pour les systèmes de transmission large bande
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 Appareils de traitement de l'information. Sécurité Spécifications générales
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)
EN 55032:2012 (CISPR 32) Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences en matière d'émission

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

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

Type d'appareil : Récepteur Bluetooth Fusion

Référence(s) du modèle : MS-BT100

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

Ryan House
Associé qualité
Garmin (Europe) Ltd.

30/06/2017



Publicato: 30/06/2017
Ultima modifica:

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

Applicazione della direttiva del consiglio: 2014/53/UE, 2011/65/UE

Standard di conformità:

EN 300 328 v2.1.1 2016-11 Sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchiature di trasmissione dati che operano nella banda da 2,4 GHz ISM e che utilizzano tecniche di modulazione ad ampio spettro
EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: requisiti tecnici comuni
EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Sicurezza. Requisiti generali
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)
EN 55032:2012 (CISPR 32) Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione

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

Rappresentante autorizzato: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, Regno Unito

Tipo di apparecchiatura: Fusion -Ricevitore Bluetooth

Numero modello: MS-BT100

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

Ryan House
Quality Associate
Garmin (Europe) Ltd.

30/06/2017



Herausgegeben: 30.6.2017
Überarbeitet:

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 2014/53/EU, 2011/65/EU

Erklärung der Konformität mit der Norm:

EN 300 328 v2.1.1 2016-11 Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden

EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme

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

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)

EN 55032:2012 (CISPR 32) Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung

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

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

Einrichtungstyp: Fusion -Bluetooth-Empfänger

Modellnummer(n): MS-BT100

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

Ryan House
Mitarbeiter für Qualitätskontrolle
Garmin (Europe) Ltd.

30.6.2017



Emitido: 30/06/2017

Revisado:

DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 2014/53/UE, 2011/65/UE

Estándares a los que se declara conformidad:

EN 300 328 v2.1.1 2016-11 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 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Requisitos generales

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)

EN 55032:2012 (CISPR 32) Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de emisiones

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

Representante autorizado: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounsdown Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, Reino Unido.

Tipo de equipo: Fusion - receptor Bluetooth

Número(s) de modelo: MS-BT100

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

Ryan House
Asociado de Calidad
Garmin (Europe) Ltd.

30/06/2017



Emissão: 30/06/2017

Revisão:

DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da Diretiva do Conselho: 2014/53/EU, 2011/65/EU

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

EN 300 328 v2.1.1 2016-11 Sistemas de transmissão em banda larga; Equipamento de transmissão de dados a funcionar na banda ISM de 2,4 GHz e a utilizar técnicas de modulação da banda larga

EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 1: Requisitos técnicos comuns

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 17: Condições específicas para sistemas de transmissão de dados em banda larga

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 Equipamento de tecnologia da informação. Segurança. Requisitos gerais

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

EN 55032:2012 (CISPR 32) Compatibilidade eletromagnética de equipamento multimédia – Requisitos de emissões

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

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

Tipo de equipamento: Recetor Bluetooth – Fusion

Número(s) de modelo: MS-BT100

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

Ryan House
Responsável de qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

30/06/2017