

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Прилагане на Директива на Съвета: 2011/65/EU; 2014/53/EU.

Тази декларация за съответствие се издава под изключителната отговорност на производителя.

EN 300 328: v2.2.2 2019-07 Широколентови предавателни системи; Оборудване за предаване на данни, работещо в ISM обхвата 2,4 GHz и използващо техники за широколентова модулация

EN 300 330: v2.1.1 2017-02 Устройства с къс обхват (SRD); Радиооборудване в честотния диапазон от 9 kHz до 25 MHz и системи с индуктивни контури в честотния диапазон от 9 kHz до 30 MHz

EN 301 489-1: v2.1.1 2017-02 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 1: Общи технически изисквания

EN 301 489-17: v3.1.1 2017-02 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 17:

Специфични условия за широколентови системи за предаване на данни

EN 301 489-3: v2.1.1 (2019-03) Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 3:

Специфични условия за устройства с малък обхват (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz

EN 303 413: v1.1.1 2017-06 Сателитни земни станции и системи (SES); Приемници за глобална навигационна сателитна система (GNSS); Радиооборудване, работещо в честотни ленти от 1 164 MHz до 1 300 MHz и 1 559 MHz до 1 610 MHz

EN 55032 (CISPR 32): 2015 Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване – Изисквания за емисии

EN 61000-6-3: 2007+A1:2011 Електромагнитна съвместимост (EMC) – Част 6-3: Общи стандарти – Стандарт за емисии и светли жилищни сгради - индустриални среди

EN62368-1:2014/A11:2017 Оборудване за аудио/видео, информационни комуникационни технологии – Изисквания за безопасност

EN 62368-1: 2020+A11:2020 Оборудване за аудио/видео, информационни и комуникационни технологии – Изисквания за безопасност

EN 62479: 2010 Оценка на съответствието на електронно и електрическо оборудване с ниска мощност с основните ограничения, свързани с излагането на човека на електромагнитни полета (10 MHz до 300 GHz)

IEC 60529: 2013 Степени на защита, осигурени от корпуси

| | | | |
|-------------------------|--|---|---|
| Manufactured by: | GARMIN International | & | GARMIN Corporation |
| Manufacturer's Address: | 1200 E. 151st 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 Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a
97080 Würzburg, Germany

Type of Equipment: Information Technology Equipment (GPS smart watch)

Model Number(s): A04272, Descent G1 Solar

A04272, Descent G1 Solar 2.4 GHz @ 0 dBm max power

A04272, Descent G1 Solar 13.56 MHz @ -30 dBm max power

Долуподписаният декларира, че оборудването отговаря на горните директиви и стандарти.



Lewis Ransom
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

10/01/2022

DECLARATION UE de CONFORMITE

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

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.

EN 300 328: v2.2.2 2019-07 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 300 330: v2.1.1 2017-02 Appareils à courte portée (SRD) ; matériel radio fonctionnant dans la bande de fréquences comprises entre 9 kHz à 25 MHz et systèmes de boucle magnétique fonctionnant dans la bande de fréquences comprises entre 9 kHz et 30 MHz

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 301 489-3: v2.1.1 (2019-03) 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 246 GHz

EN 303 413: v1.1.1 2017-06 Stations terriennes et systèmes satellitaires (SES); Les récepteurs du système mondial de navigation par satellite (GNSS); Équipements radio fonctionnant dans la bande de 1 164 MHz à 1 300 MHz et 1 bandes de fréquences de 559 MHz à 1 610 MHz

EN 55032 (CISPR 32): 2015 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences en matière d'émission

EN 61000-6-3: 2007+A1:2011 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

EN 62368-1: 2014/A11:2017 Appareil de traitement de l'information et des communication, audio/vidéo — Exigences en matière de sécurité

EN 62368-1: 2020+A11:2020 Appareil de traitement de l'information et des communication, audio/vidéo — Exigences en matière de sécurité

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)

IEC 60529: 2013 Degrés de protection procurés par les enceintes

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

Représentant autorisé : Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a
97080 Würzburg, Germany

Type d'appareil : Appareil de traitement de l'information (montre intelligente GPS)

Référence(s) du modèle : A04272, Descent G1 Solar

A04272, Descent G1 Solar 2,4 GHz @ 0 dBm maximum d'énergie

A04272, Descent G1 Solar 13,56 MHz @ -30 dBm maximum d'énergie

Le soussigné déclare par la présente que le matériel est conforme aux directives et normes susmentionnées.



Lewis Ransom

Associé qualité

Garmin Würzburg GmbH

10/01/2022

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ UE

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

Questa dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

EN 300 328: v2.2.2 2019-07 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 300 330: v2.1.1 2017-02 Dispositivi a frequenza ridotta (SRD); Apparecchi radio nell'intervallo di frequenze 9 kHz- 25 MHz e sistemi di induzione nell'intervallo di frequenze 9 kHz-30 MHz

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 301 489-3: v2.1.1 (2019-03) 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 246 GHz

EN 303 413: v1.1.1 2017-06 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Ricevitori GNSS (Global Navigation Satellite System); Apparecchiature radio funzionanti tra 1 164 MHz e 1 300 MHz e 1 bande di frequenza da 559 MHz a 1 610 MHz

EN 55032 (CISPR 32): 2015 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione

EN 61000-6-3: 2007+A1:2011 Compatibilità elettromagnetica (EMC) -- Parte 6-3: Standard generici - Emissione standard per ambienti residenziali, commerciali e applicazioni industriali leggere

EN 62368-1: 2014/A11:2017 Apparecchiatura per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione - Requisiti di sicurezza

EN 62368-1: 2020+A11:2020 Apparecchiatura per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione - Requisiti di sicurezza

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)

IEC 60529: 2013 Gradi di protezione forniti da custodie

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

Rappresentante autorizzato: Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a
97080 Würzburg, Germany

Tipo di apparecchiatura: Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione (orologio GPS intelligente)

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Numero modello: | A04272, Descent G1 Solar |
| A04272, Descent G1 Solar | 2,4 GHz @ 0 dBm massima potenza |
| A04272, Descent G1 Solar | 13,56 MHz @ -30 dBm massima potenza |

Il sottoscritto dichiara che l'apparecchiatura è conforme alle direttive e agli standard sopra citati.



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

EN 300 328: v2.2.2 2019-07 Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden

EN 300 330: v2.1.1 2017-02 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD); Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz

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 301 489-3: v2.1.1 (2019-03) 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 246 GHz

EN 303 413: v1.1.1 2017-06 Satellitenerdstationen und -systeme (SES); Empfänger des globalen Navigationssatellitensystems (GNSS); Funkgeräte arbeiten im Bereich von 1 164 MHz bis 1 300 MHz und 1 559 MHz bis 1 610 MHz Frequenzbänder

EN 55032 (CISPR 32): 2015 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung

EN 61000-6-3: 2007+A1:2011 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

EN 62368-1: 2014/A11:2017 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Sicherheitsanforderungen

EN 62368-1: 2020+A11:2020 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Sicherheitsanforderungen

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)

IEC 60529: 2013 Schutzgrade durch Gehäuse

| | | | |
|--------------------------|--|---|---|
| Hergestellt für: | GARMIN International | & | GARMIN Corporation |
| Adresse des Herstellers: | 1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A. | | No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C. |

| | |
|--------------------------|---|
| Autorisierter Vertreter: | Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany |
|--------------------------|---|

| | |
|------------------|---|
| Einrichtungstyp: | Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Smart-Uhr) |
|------------------|---|

| | |
|------------------|--------------------------|
| Modellnummer(n): | A04272, Descent G1 Solar |
|------------------|--------------------------|

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| A04272, Descent G1 Solar | 2,4 GHz @ 0 dBm maximale leistung |
|--------------------------|-----------------------------------|

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| A04272, Descent G1 Solar | 13,56 MHz @ -30 dBm maximale leistung |
|--------------------------|---------------------------------------|

Der Unterzeichnete erklärt hiermit, dass das Gerät den oben genannten Richtlinien und Normen entspricht.



Lewis Ransom
Mitarbeiter für Qualitätskontrolle
Garmin Würzburg GmbH

10.01.2022

DECLARACIÓN UE de CONFORMIDAD

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

Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

EN 300 328: v2.2.2 2019-07 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 300 330: v2.1.1 2017-02 Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipos de radio en el rango de frecuencia de 9 kHz a 25 MHz y sistemas de bucle de inducción en el rango de frecuencia de 9 kHz a 30 MHz

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 301 489-3: v2.1.1 (2019-03) 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 246 GHz

EN 303 413: v1.1.1 2017-06 Estaciones y Sistemas de Satélites Terrestres (SES); Receptores del Sistema mundial de navegación por satélite (GNSS); Equipos de radio que funcionan en 1 164 MHz a 1 300 MHz y bandas de frecuencias de 1 559 MHz a 1 610 MHz

EN 55032 (CISPR 32): 2015 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de emisiones

EN 61000-6-3: 2007+A1:2011 Compatibilidad electromagnética (EMC) – Parte 6-3: Estándares genéricos – Estándar de emisiones para entornos residenciales, comerciales y de industria ligera

EN 62368-1: 2014/A11:2017 Equipos tecnológicos de audio/vídeo, información y comunicación – Requisitos de seguridad

EN 62368-1: 2020+A11:2020 Equipos tecnológicos de audio/vídeo, información y comunicación – Requisitos de seguridad

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)

IEC 60529: 2013 Grados de protección proporcionados por los recintos

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

Representante autorizado: Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a
97080 Würzburg, Germany

Tipo de equipo: Equipos de tecnología de la información (reloj inteligente con GPS)

Número(s) de modelo: A04272, Descent G1 Solar

A04272, Descent G1 Solar 2,4 GHz @ 0 dBm poder maximo

A04272, Descent G1 Solar 13,56 MHz @ -30 dBm poder maximo

El abajo firmante declara que el equipo cumple con las Directivas y Normas anteriores.



Lewis Ransom
Asociado de Calidad
Garmin Würzburg GmbH

10/01/2022

DECLARAÇÃO UE de CONFORMIDADE

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

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

EN 300 328: v2.2.2 2019-07 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 300 330: v2.1.1 2017-02 Equipamentos de curto alcance (SRD); Equipamento de rádio na amplitude de frequências de 9 kHz a 25 MHz e sistemas em ciclo indutivo na amplitude de frequências de 9 kHz a 30 MHz

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 301 489-3: v2.1.1 (2019-03) Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio;
Parte 3: Condições específicas para equipamentos de curto alcance (SRD) que funcionam em frequências compreendidas entre 9 kHz e 246 GHz

EN 303 413: v1.1.1 2017-06 Estações e sistemas terrestres de satélites (SES); Receptores do Sistema Global de Navegação por Satélite (GNSS); Equipamento de rádio que opera no 1 164 MHz para 1 300 MHz e 1 559 MHz a 1 610 MHz bandas de frequência

EN 55032 (CISPR 32): 2015 Compatibilidade eletromagnética de equipamento multimédia – Requisitos de emissões

EN 61000-6-3: 2007+A1:2011 Compatibilidade Eletromagnética (EMC) -- Partes 6-3: Padrões genéricos - norma de emissões para ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira

EN 62368-1: 2014/A11:2017 Equipamento de tecnologias de informação, de comunicação e de áudio/vídeo – Requisitos de segurança

EN 62368-1: 2020+A11:2020 Equipamento de tecnologias de informação, de comunicação e de áudio/vídeo – Requisitos de segurança

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)

IEC 60529: 2013 Graus de proteção fornecidos por recintos

| | | | |
|-------------------------|--|---|---|
| Fabricado por: | GARMIN International | e | GARMIN Corporation |
| Endereço do fabricante: | 1200 E. 151st 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 Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a
97080 Würzburg, Germany

Tipo de equipamento: Equipamento de tecnologias da informação (relógio com GPS)

Número(s) de modelo: A04272, Descent G1 Solar

A04272, Descent G1 Solar 2,4 GHz @ 0 dBm força máxima

A04272, Descent G1 Solar 13,56 MHz @ -30 dBm força máxima

O abaixo assinado declara que o equipamento está em conformidade com as Diretrizes e Normas acima.



Lewis Ransom
Responsável de qualidade
Garmin Würzburg GmbH

10/01/2022

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Uporaba direktive Sveta: 2011/65/EU;2014/53/EU

Ta izjava o skladnosti se izda pod izključno odgovornostjo proizvajalca.

EN 300 328: v2.2.2 2019-07 Širokopasovni prenosni sistemi – Oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike

EN 300 330: v2.1.1 2017-02 Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema v frekvenčnem območju od 9 kHz do 25 MHz in sistemi z indukcijsko zanko v frekvenčnem območju od 9 kHz do 30 MHz

EN 301 489-1: v2.1.1 2017-02 Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnične zahteve

EN 301 489-17: v3.1.1 2017-02 Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 17. del:

Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov

EN 301 489-3: v2.1.1 (2019-03) Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 3. del:

Posebni pogoji za naprave kratkega dosega (SRD), delujoče na frekvencah med 9 kHz in 246 GHz

EN 303 413: v1.1.1 2017-06 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES); Sprejemniki globalnega satelitskega navigacijskega sistema (GNSS); Radijska oprema, ki deluje v frekvenci 1 164 MHz do 1 300 MHz in frekvenčnih pasov 1 559 MHz do 1 610 MHz

EN 55032 (CISPR 32): 2015 Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve glede elektromagnetnega sevanja

EN 61000-6-3: 2007+A1:2011 Elektromagnetna združljivost (EMC) - 6-3. Del: Splošni standardi - Standard emisije za stanovanjska, komercialna in industrijska okolja

EN 62368-1: 2014/A11:2017 Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo – Varnostne zahteve

EN 62368-1: 2020+A11:2020 Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo – Varnostne zahteve

EN 62479: 2010 Ocena ustreznosti nizkonapetostnih elektronskih in električnih aparatov glede na osnovne mejne vrednosti izpostavljenosti ljudi elektromagnetnemu sevanju (10 MHz–300 GHz)

IEC 60529: 2013 Stopnje zaščite, ki jih zagotavljajo ohišja

| | | | |
|----------------------|--|----|---|
| Proizvaja: | GARMIN International | in | GARMIN Corporation |
| Naslov proizvajalca: | 1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A. | | No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C. |

Pooblaščen zastopnik: Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a
97080 Würzburg, Germany

Vrsta opreme: Oprema za informacijsko tehnologijo (pametna ura z GPS-om)

Številke modelov: A04272, Descent G1 Solar

A04272, Descent G1 Solar 2,4 GHz @ 0 dBm nazivna moč

A04272, Descent G1 Solar 13,56 MHz @ -30 dBm nazivna moč

Spodaj podpisani izjavljam, da je oprema v skladu z zgornjimi direktivami in standardi.



Lewis Ransom

Strokovni sodelavec za kakovost

Garmin Würzburg GmbH

10.01.2022

AB UYGUNLUK BEYANI

Konsey Direktifi Başvurusu: 2011/65/EU;2014/53/EU

Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane sorumluluğu kapsamında yayınlanmıştır.

EN 300 328: v2.2.2 2019-07 Geniş bantlı iletim sistemleri; 2,4 GHz ISM bandında çalışan ve geniş bantlı modülasyon tekniklerini kullanan veri iletim ekipmanları

EN 300 330: v2.1.1 2017-02 Kısa Mesafe Erişimli Cihazlar (SRD); 9 kHz ile 25 MHz frekans aralığında çalışan radyo ekipmanları ve 9 kHz ile 30 MHz frekans aralığında çalışan endüktif döngü sistemleri

EN 301 489-1: v2.1.1 2017-02 Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 1. Bölüm: Genel teknik gereklilikler

EN 301 489-17: v3.1.1 2017-02 Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 17. Bölüm: Geniş Bantlı İletim Sistemleri için özel koşulları

EN 301 489-3: v2.1.1 (2019-03) Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 3. Bölüm: 9 kHz ile 246 GHz frekansları arasında çalışan Kısa Mesafe Erişimli Cihazlar (SRD) için özel koşullar

EN 303 413: v1.1.1 2017-06 Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); Küresel Navigasyon Uydu Sistemi (GNSS) alıcıları; 1.164 MHz - 1.300 MHz ve 1.559 MHz - 1.610 MHz frekans bantlarında çalışan radyo ekipmanları

EN 55032 (CISPR 32): 2015 Multimedya ekipmanlarının elektromanyetik uyumluluğu – Emisyon gereklilikleri

EN 61000-6-3: 2007+A1:2011 Elektromanyetik uyumluluk (EMC) – 6-3. Bölüm: Genel standartlar - Meskun, ticari ve hafif sanayi çevreleri için emisyon standartları

EN 62368-1: 2014/A11:2017 Ses/Görüntü, Bilişim ve İletişim Teknolojisi Ekipmanları - Güvenlik gereklilikleri

EN 62368-1: 2020+A11:2020 Ses/Görüntü, Bilişim ve İletişim Teknolojisi Ekipmanları - Güvenlik gereklilikleri

EN 62479: 2010 Düşük güçlü elektronik ve elektrikli ekipmanların insanların elektromanyetik alanlara (10 MHz - 300 GHz) maruz kalmasıyla ilgili temel kısıtlamalarla uyumluluğunun değerlendirilmesi

IEC 60529: 2013 Muhafazaların sağladığı koruma dereceleri

Üretici: GARMIN International & GARMIN Corporation
Üreticinin Adresi: 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.

Yetkili Temsilci: Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a
97080 Würzburg, Germany

Ekipman Tipi: Bilişim Teknolojisi Ekipmanı (GPS akıllı saati)

Model Numarası: A04272, Descent G1 Solar

A04272, Descent G1 Solar 2,4 GHz @ 0 dBm maksimum güç

A04272, Descent G1 Solar 13,56 MHz @ -30 dBm maksimum güç

Aşağıda imzası bulunan imza sahibi, ekipmanların yukarıdaki Direktif ve Standartlar ile uyumlu olduğunu beyan etmektedir.



Lewis Ransom
Kalite Uzmanı
Garmin Würzburg GmbH

10/01/2022

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Aplikace směrnice rady: 2011/65/EU;2014/53/EU

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce.

EN 300 328: v2.2.2 2019-07 Širokopásmové přenosové systémy; zařízení pro přenos dat pracující v pásmu 2,4 GHz ISM a používající techniky širokopásmové modulace

EN 300 330: v2.1.1 2017-02 Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz

EN 301 489-1: v2.1.1 2017-02 Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 1: Společné technické požadavky

EN 301 489-17: v3.1.1 2017-02 Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové systémy pro přenos dat

EN 301 489-3: v2.1.1 (2019-03) Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 246 GHz

EN 303 413: v1.1.1 2017-06 Družicové pozemské stanice a systémy (SES); Přijímače globálního družicového navigačního systému (GNSS); Rádiová zařízení pracující v kmitočtových pásmech 1 164 MHz až 1 300 MHz a 1 559 MHz až 1 610 MHz

EN 55032 (CISPR 32): 2015 Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emise

EN 61000-6-3: 2007+A1:2011 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-3: Kmenové normy – Emisní standard pro obytná a komerční prostředí a prostředí lehkého průmyslu

EN 62368-1: 2014/A11:2017 Zařízení pro audio/video, informační a komunikační technologie – Bezpečnostní požadavky

EN 62368-1: 2020+A11:2020 Zařízení pro audio/video, informační a komunikační technologie – Bezpečnostní požadavky

EN 62479: 2010 Hodnocení shody nízkovýkonových elektrických a elektronických zařízení se základními omezeními pro vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz)

IEC 60529: 2013 Stupně ochrany poskytované kryty

| | | | |
|-----------------|--|---|---|
| Výrobce: | GARMIN International | a | GARMIN Corporation |
| Adresa výrobce: | 1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A. | | No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C. |

Oprávněný zástupce: Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a
97080 Würzburg, Germany

Typ zařízení: Zařízení informační technologie (Chytré GPS hodinky)

Číslo modelu: A04272, Descent G1 Solar

A04272, Descent G1 Solar 2,4 GHz @ 0 dBm maximální výkon

A04272, Descent G1 Solar 13,56 MHz @ -30 dBm maximální výkon

Níže podepsaný svým podpisem stvrzuje, že toto zařízení splňuje výše zmiňované směrnice a normy.



Lewis Ransom
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

10/01/2022

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Aplicarea Directivei Consiliului: 2011/65/EU;2014/53/EU

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

EN 300 328: v2.2.2 2019-07 Sisteme de transmisie de bandă largă; Echipamente pentru transmisii de date funcționând în banda ISM 2,4 GHz și utilizând tehnici de modulație cu spectru împrăștiat

EN 300 330: v2.1.1 2017-02 Dispozitive cu rază mică de acțiune (SRD); Echipamente radio funcționând în banda de frecvență 9 kHz - 25 MHz și sisteme în buclă inductivă funcționând în banda de frecvență 9 kHz - 30 MHz

EN 301 489-1: v2.1.1 2017-02 Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii;
Partea 1: Cerințe tehnice comune

EN 301 489-17: v3.1.1 2017-02 Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii;
Partea 17: Condiții specifice pentru echipamente de transmisie de bandă largă

EN 301 489-3: v2.1.1 (2019-03) Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii;
Partea 3: Condiții specifice pentru dispozitive cu rază mică de acțiune (SRD) funcționând în benzile de frecvență 9 kHz - 246 GHz

EN 303 413: v1.1.1 2017-06 Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES); Receptoare GNSS (Sistem global de navigație prin satelit); Echipamente radio funcționând în benzile de frecvență 1164 MHz - 1300 MHz și 1559 MHz - 1610 MHz

EN 55032 (CISPR 32): 2015 Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente multimedia – Cerințe de emisie

EN 61000-6-3: 2007+A1:2011 Compatibilitate electromagnetică (CEM) – Partea 6-3: Standarde generice – Standard de emisie pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate

EN 62368-1: 2014/A11:2017 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor – Cerințe de securitate

EN 62368-1: 2020+A11:2020 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor – Cerințe de securitate

EN 62479: 2010 Evaluarea conformității aparatelor electrice și electronice de mică putere în raport cu restricțiile de bază referitoare la expunerea umană la câmpuri electromagnetice (10 MHz - 300 GHz)

IEC 60529: 2013 Grade de protecție asigurate prin carcase

| | | | |
|------------------------|--|---|---|
| Producător: | GARMIN International | & | GARMIN Corporation |
| Adresa producătorului: | 1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A. | | No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C. |

Reprezentant autorizat: Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a
97080 Würzburg, Germany

Tipul echipamentelor: Echipamente pentru tehnologia informației (Ceas inteligent cu GPS)

Număr/Numere model: A04272, Descent G1 Solar

A04272, Descent G1 Solar 2,4 GHz @ 0 dBm putere max

A04272, Descent G1 Solar 13,56 MHz @ -30 dBm putere max

Subsemnatul declară prin prezenta că echipamentul este conform cu directivele și standardele de mai sus.



Lewis Ransom
Asociat calitate
Garmin Würzburg GmbH

10/01/2022

EU IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Primjena Direktive Vijeća: 2011/65/EU;2014/53/EU

Ova izjava o usklađenosti izdaje se na isključivu odgovornost proizvođača.

EN 300 328: v2.2.2 2019-07 Širokopolasni prijenosni sustavi; uređaji za prijenos podataka u ISM frekventijskom pojasu od 2,4 GHz i koji primjenjuju metode širokopolasne modulacije

EN 300 330: v2.1.1 2017-02 Uređaji kratkoga dometa (SRD); radijska oprema u frekventijskom području od 9 kHz do 25 MHz i sustavima s induksijskom petljom u frekventijskom području od 9 kHz do 30 MHz

EN 301 489-1: v2.1.1 2017-02 Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe; 1. dio: Zajednički tehnički zahtjevi

EN 301 489-17: v3.1.1 2017-02 Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe; 17. dio:

Posebni uvjeti za širokopolasne sustave za prijenos podataka

EN 301 489-3: v2.1.1 (2019-03) Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe; 3. dio: Posebni uvjeti za uređaje kratkog dometa (SRD) za uporabu u frekventijskom području od 9 kHz do 246 GHz

EN 303 413: v1.1.1 2017-06 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES); prijammici globalnog navigacijskog satelitskog sustava (GNSS); radijska oprema koja radi u frekventijskim pojasevima od 1164 MHz do 1300 MHz i od 1559 MHz do 1610 MHz

EN 55032 (CISPR 32): 2015 Elektromagnetska kompatibilnost multimedijske opreme – Zahtjevi za emisiju

EN 61000-6-3: 2007+A1:2011 Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Dio 6-3: Norme srodnih područja – Norma emisije za stambena, poslovna i lakoindustrijska područja

EN 62368-1: 2014/A11:2017 Oprema audio/video, informacijske i komunikacijske tehnologije – Zahtjevi sigurnosti

EN 62368-1: 2020+A11:2020 Oprema audio/video, informacijske i komunikacijske tehnologije – Zahtjevi sigurnosti

EN 62479: 2010 Ocjena elektroničke i električne opreme male snage s obzirom na osnovna ograničenja povezana s izlaganjem ljudi elektromagnetskim poljima (10 MHz do 300 GHz)

IEC 60529: 2013 Stupnjevi zaštite koju pružaju kućišta

| | | | |
|---------------------|--|---|---|
| Proizvođač: | GARMIN International | i | GARMIN Corporation |
| Adresa proizvođača: | 1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A. | | No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C. |

Ovlašteni predstavnik: Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a
97080 Würzburg, Germany

Vrsta opreme: Uređaji informacijske tehnologije (GPS pametni sat)

Brojevi modela: A04272, Descent G1 Solar

A04272, Descent G1 Solar 2,4 GHz @ 0 dBm maksimalna snaga

A04272, Descent G1 Solar 13,56 MHz @ -30 dBm maksimalna snaga

Dolje potpisani ovim izjavljuje da je oprema u skladu s gore navedenim direktivama i standardima.



Lewis Ransom

Suradnik za kvalitetu

Garmin Würzburg GmbH

10/01/2022