

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Application of Council Directive: 2011/65/EU and all Applicable Amendments; 2014/53/EU; 2008/98/EC as amended by (EU) 2023/1542

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

EN 300 328: v2.2.2 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 301 489-3:v2.1.1 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 246 GHz

EN 18031-1:2024 Common security requirements for radio equipment - Part 1: Internet connected radio equipment

EN 18031-2:2024 Common security requirements for radio equipment - Part 2: radio equipment processing data, namely Internet connected radio equipment, childcare radio equipment, toys radio equipment and wearable radio equipment

EN 55032: 2015 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements

EN 60945: 2002 Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems

EN 62368-1: 2014 Audio/Video, Information and Communications Technology Equipment – Safety 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)

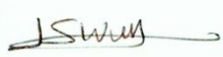
Manufactured By:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 U.S.A	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Authorised Representative:	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Germany	
Type of Equipment	Information Technology Equipment (Marine Apparatus)	
Model Numbers:	03545, E3545, EmpirBus WDU v2, GHC 50, GMI 50, TD 50	

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

Signed for and on behalf of: Garmin Würzburg GmbH

Place: Würzburg Date: 27/06/2025

Name: Jamie Wiltshire Function: Quality Associate Signature:



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Aplikace směrnice rady: 2011/65/EU a všechny příslušné dodatky; 2014/53/EU; 2008/98/ES novelizované nařízením (EU) 2023/1542

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce.

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

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

EN 301 489-3:v2.1.1 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 18031-1:2024 Společné bezpečnostní požadavky na rádiová zařízení – Část 1: Rádiová zařízení připojená k internetu

EN 18031-2:2024 Společné bezpečnostní požadavky na rádiová zařízení – Část 2: Rádiová zařízení zpracovávající data, jmenovitě rádiová zařízení připojená k internetu, rádiová zařízení pro péči o děti, rádiová zařízení pro hračky a nositelná rádiová zařízení

EN 55032: 2015 Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emise

EN 60945: 2002 Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy

EN 62368-1: 2014 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)

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

Authorised Representative:	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Germany
----------------------------	---

Type of Equipment	Zařízení informační technologie (Námořní přístroj)
-------------------	--

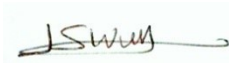
Čísla modelů:	03545, E3545, EmpirBus WDU v2, GHC 50, GMI 50, TD 50
---------------	--

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

Podepsáno jménem: Garmin Würzburg GmbH

Místo: Würzburg Datum: 27/06/2025

Jméno: Jamie Wiltshire Funkce: Quality Associate Podpis:



EU IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Primjena Direktive Vijeća: 2011/65/EU i sve primjenjive Izmjene; 2014/53/EU; 2008/98/EC s izmjenama iz (EU) 2023/1542

Ova izjava o usklađenosti izdaje se na isključivu odgovornost proizvođača.

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

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

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

EN 18031-1:2024 Uobičajeni sigurnosni zahtjevi za radijsku opremu – 1. dio: Radijska oprema povezana na internet

EN 18031-2:2024 Uobičajeni sigurnosni zahtjevi za radijsku opremu – 2. Dio: Podaci o obradi radijske opreme, tj. radijsku opremu povezanu s internetom, radijsku opremu za njegu djece, radijsku opremu za igračke i nosivu radijsku opremu

EN 55032: 2015 Elektromagnetska kompatibilnost multimedijske opreme – Zahtjevi za emisiju

EN 60945: 2002 Pomorska navigacijska i radiokomunikacijska oprema i sustavi

EN 62368-1: 2014 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)

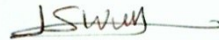
Manufactured By:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 U.S.A	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Authorised Representative:	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Germany	
Type of Equipment	Uređaji informacijske tehnologije (nautički uređaji)	
Brojevi modela:	03545, E3545, EmpirBus WDU v2, GHC 50, GMI 50, TD 50	

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

Potpisano za i u ime: Garmin Würzburg GmbH

Mjesto: Würzburg Datum: 27/06/2025

Ime: Jamie Wiltshire Funkcija: Suradnik za kvalitetu Potpis:



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 2011/65/EU und alle anwendbaren Änderungen; 2014/53/EU; 2008/98/EG geändert durch (EU) 2023/1542

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

EN 300 328: v2.2.2 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 301 489-3:v2.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Standard 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 18031-1:2024 Gemeinsame Sicherheitsanforderungen für Funkanlagen – Teil 1: Funkanlagen mit Internetanschluss

EN 18031-2:2024 Gemeinsame Sicherheitsanforderungen für Funkgeräte – Teil 2: Funkgeräte, die Daten verarbeiten, insbesondere internetfähige Funkgeräte, Kinderbetreuungsfunkgeräte, Spielzeugfunkgeräte und tragbare Funkgeräte

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

EN 60945: 2002 Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt

EN 62368-1: 2014 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)

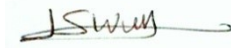
Manufactured By:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 U.S.A	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Authorised Representative:	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Germany	
Type of Equipment	Einrichtungen der Informationstechnik (Marineeinrichtungen)	
Modellnummern:	03545, E3545, EmpirBus WDU v2, GHC 50, GMI 50, TD 50	

Der Unterzeichnete erklärt hiermit, dass das Gerät die obigen Richtlinien und Normen erfüllt.

Unterzeichnet für und im Namen von: Garmin Würzburg GmbH

Ort: Würzburg Datum: 27/06/2025

Name: Jamie Wiltshire Funktion: Mitarbeiter für Qualitätskontrolle Unterschrift:



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ POUR L'UE

Application de la directive du Conseil : 2011/65/EU ainsi que tous les amendements applicables ; 2014/53/EU ; 2008/98/EC tel qu'amendé par (EU) 2023/1542

Cette déclaration de conformité relève de la seule responsabilité du fabricant.

EN 300 328: v2.2.2 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 301 489-3:v2.1.1 Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 3 : conditions spécifiques pour les dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz

EN 18031-1:2024 Exigences de sécurité communes applicables aux équipements radioélectriques – Partie 1 : Équipements radioélectriques connectés à l'internet

EN 18031-2:2024 Exigences de sécurité communes applicables aux équipements radioélectriques – Partie 2 : équipements radioélectriques qui traitent des données, à savoir les équipements radioélectriques connectés à Internet, les équipements radioélectriques destinés à la garde d'enfants, les jouets dotés d'équipements radioélectriques et les équipements radioélectriques portables

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

EN 60945: 2002 Systèmes et équipements de radiocommunication et de navigation maritimes

EN 62368-1: 2014 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)

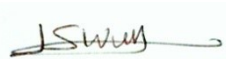
Manufactured By:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 U.S.A	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Authorised Representative:	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Germany	
Type of Equipment	Appareil de traitement de l'information (appareil marin)	
Références du modèle :	03545, E3545, EmpirBus WDU v2, GHC 50, GMI 50, TD 50	

Le soussigné déclare expressément que l'appareil est conforme aux directives et standards susmentionnés.

Signé pour et au nom de : Garmin Würzburg GmbH

Lieu : Würzburg Date : 27/06/2025

Nom complet : Jamie Wiltshire Fonction : Associé qualité Signature :



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Applicazione della direttiva del Consiglio: 2011/65/EU e tutte le modifiche applicabili; 2014/53/EU; 2008/98/EC come modificato da (EU) 2023/1542

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore.

EN 300 328: v2.2.2 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 301 489-3:v2.1.1 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 18031-1:2024 Requisiti di sicurezza comuni per le apparecchiature radio - Parte 1: Apparecchiature radio collegate a Internet

EN 18031-2:2024 Requisiti di sicurezza comuni per le apparecchiature radio - Parte 2: Elaborazione dei dati delle apparecchiature radio, in particolare apparecchiature radio collegate a Internet, apparecchiature radio per la cura dei bambini, giocattoli e apparecchiature radio indossabili

EN 55032: 2015 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione

EN 60945: 2002 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione

EN 62368-1: 2014 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)

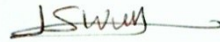
Manufactured By:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 U.S.A	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Authorised Representative:	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Germany	
Type of Equipment	Apparecchiature informatiche (Apparecchiatura per la navigazione marittima)	
Numeri modello:	03545, E3545, EmpirBus WDU v2, GHC 50, GMI 50, TD 50	

Il sottoscritto dichiara con il presente documento che l'apparecchiatura è conforme a direttive e standard indicati nel presente documento.

Firma in nome e per conto di: Garmin Würzburg GmbH

Luogo: Würzburg Data: 27/06/2025

Nome: Jamie Wiltshire Funzione: Quality Associate Firma:



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD PARA LA UNIÓN EUROPEA

Aplicación de Directiva del Consejo: 2011/65/EU y todas las enmiendas aplicables; 2014/53/EU; 2008/98/EC enmendada por (EU) 2023/1542
Esta declaración de conformidad se publica bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante.

EN 300 328: v2.2.2 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 301 489-3: v2.1.1 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 18031-1:2024 Requisitos de seguridad comunes para equipos radioeléctricos. Parte 1: Equipos radioeléctricos conectados a Internet

EN 18031-2:2024 Requisitos de seguridad comunes para equipos de radio - Parte 2: equipos de radio que procesan datos, principalmente equipos de radio conectados a Internet, equipos de radio para el cuidado de niños, equipos de radio de juguete y equipos de radio portátiles

EN 55032: 2015 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de emisiones

EN 60945: 2002 Equipos y sistemas de navegación marítima y comunicaciones por radio

EN 62368-1: 2014 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)

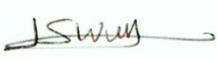
Manufactured By:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 U.S.A	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Authorised Representative:	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Germany	
Type of Equipment	Equipos de tecnología de la información (aparatos náuticos)	
Números de modelo:	03545, E3545, EmpirBus WDU v2, GHC 50, GMI 50, TD 50	

El abajo firmante certifica por la presente que el equipo cumple con las directivas y los estándares expresados anteriormente.

Firmado por y en representación de: Garmin Würzburg GmbH

Lugar: Würzburg Fecha: 27/06/2025

Nombre: Jamie Wiltshire Función: Asociado de Calidad Firma:



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Zastosowanie dyrektywy Rady: 2011/65/UE i wszystkimi poprawkami mającymi zastosowanie; 2014/53/UE; 2008/98/WE z późniejszymi zmianami w drodze rozporządzenia (UE) 2023/1542

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

EN 300 328: v2.2.2 Szerokopasmowe systemy transmisyjne – Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej

EN 301 489-1: v2.1.1 2017-02 Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 1: Wspólne wymagania techniczne

EN 301 489-3 V2.1.1 Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz

EN 18031-1:2024 Standardowe wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń radiowych – Część 1: Urządzenia radiowe połączone z Internetem

EN 18031-2:2024 Ogólne wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń radiowych – Część 2: Urządzenia radiowe przetwarzające dane, tj. urządzenia radiowe połączone z Internetem, urządzenia radiowe służące do pomocy w opiece nad dziećmi, urządzenia radiowe do obsługi zabawek oraz urządzenia radiowe do noszenia na ciele

EN 55032: 2015 Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych – wymagania dotyczące emisji

EN 60945: 2002 Urządzenia i systemy nawigacji oraz radiokomunikacji morskiej

EN 62368-1: 2014 Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej – Wymagania bezpieczeństwa

EN 62479: 2010 Ocena zgodności urządzeń elektronicznych i elektrycznych małej mocy z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (10 MHz–300 GHz)

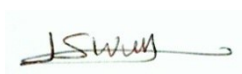
Manufactured By:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 U.S.A	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Authorised Representative:	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Germany	
Type of Equipment	Urządzenia techniki informatycznej (aparatura morska)	
Numery modelu:	03545, E3545, EmpirBus WDU v2, GHC 50, GMI 50, TD 50	

Ja, niżej podpisany, niniejszym oświadczam, że urządzenie spełnia wymagania powyższych dyrektyw i norm.

Podpisano w imieniu i na rzecz: Garmin Würzburg GmbH

Miejsce: Würzburg Data: 27/06/2025

Nazwa: Jamie Wiltshire Funkcja: Specjalista ds. jakości Podpis:



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

Aplicação da Diretiva do Conselho: 2011/65/UE e todas as alterações aplicáveis; 2014/53/UE; 2008/98/CE conforme alterado pela (UE) 2023/1542

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

EN 300 328: v2.2.2 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 301 489-3:v2.1.1 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 18031-1:2024 Requisitos comuns de segurança para equipamento de rádio – parte 1: equipamento de rádio ligado à Internet

EN 18031-2:2024 Requisitos comuns de segurança para equipamento de rádio - parte 2: dados de processamento do equipamento de rádio, nomeadamente equipamento de rádio ligado à Internet, equipamento de rádio de puericultura, equipamento de rádio de brincar e equipamento de rádio wearable

EN 55032: 2015 Compatibilidade eletromagnética de equipamento multimédia – Requisitos de emissões

EN 60945: 2002 Equipamentos e sistemas de navegação marítima e de radiocomunicações

EN 62368-1: 2014 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)

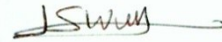
Manufactured By:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 U.S.A	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Authorised Representative:	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Germany	
Type of Equipment	Equipamento de tecnologia de informação (Aparelho marítimo)	
Números dos modelos:	03545, E3545, EmpirBus WDU v2, GHC 50, GMI 50, TD 50	

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

Assinado por e em nome de: Garmin Würzburg GmbH

Local: Würzburg Data: 27/06/2025

Nome completo: Jamie Wiltshire Função: Responsável de qualidade Assinatura:



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Aplicarea Directivei Consiliului: 2011/65/UE și toate modificările aplicabile; 2014/53/UE; 2008/98/CE după cum a fost modificată de (UE) 2023/1542

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

EN 300 328: v2.2.2 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 301 489-1: v2.1.1 2017-02 Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 1: Cerințe tehnice comune

EN 301 489-3:v2.1.1 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 18031-1:2024 Cerințe comune de securitate pentru echipamente radio - Partea 1: Echipamente radio conectate la internet

EN 18031-2:2024 Cerințe comune de securitate pentru echipamente radio – Partea 2: Echipamente radio care procesează date, respectiv echipamente radio conectate la internet, echipamente radio pentru îngrijirea copiilor, echipamente radio pentru jucării și echipamente radio portabile

EN 55032: 2015 Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente multimedia – Cerințe de emisie

EN 60945: 2002 Echipamente și sisteme de navigație și radiocomunicații maritime

EN 62368-1: 2014 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)

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

Authorised Representative:	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Germany
----------------------------	---

Type of Equipment	Echipamente pentru tehnologia informației (Dispozitiv maritime)
-------------------	---

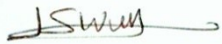
Numere model:	03545, E3545, EmpirBus WDU v2, GHC 50, GMI 50, TD 50
---------------	--

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

Semnat pentru și în numele: Garmin Würzburg GmbH

Loc: Würzburg Data: 27/06/2025

Nume: Jamie Wiltshire Funcție: Asociat calitate Semnătură:



IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Uporaba direktive Sveta: 2011/65/EU in vseh veljavnih sprememb; 2014/53/EU; 2008/98/ES, kakor je bila spremenjena z uredbo (EU) 2023/1542
Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.

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

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

EN 301 489-3:v2.1.1 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 18031-1:2024 Splošne varnostne zahteve za radijsko opremo – 1. del: Radijska oprema, povezana z internetom

EN 18031-2:2024 Skupne varnostne zahteve za radijsko opremo – 2. del: Radijska oprema za obdelavo podatkov, in sicer radijska oprema, povezana z internetom, radijska oprema za varstvo otrok, radijska oprema za igrače in nosljiva radijska oprema

EN 55032: 2015 Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve glede elektromagnetnega sevanja

EN 60945: 2002 Pomorska navigacijska in radiokomunikacijska oprema in sistemi

EN 62368-1: 2014 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)

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

Authorised Representative:	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Germany
----------------------------	---

Type of Equipment	Oprema za informacijsko tehnologijo (navtična naprava)
-------------------	--

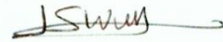
Številke modelov:	03545, E3545, EmpirBus WDU v2, GHC 50, GMI 50, TD 50
-------------------	--

Podpisana oseba izjavlja, da je oprema v skladu z navedenimi direktivami in standardi.

Podpisano za in v imenu: Garmin Würzburg GmbH

Kraj: Würzburg Datum: 27/06/2025

Ime: Jamie Wiltshire Funkcija: Strokovni sodelavec za kakovost Podpis:



AB UYGUNLUK BEYANI

Konsey Direktifi Başvurusu: 2011/65/EU ve tüm Uygun Düzeltmeler; 2014/53/EU; 2008/98/EC; düzenleyici (EU) 2023/1542

Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane sorumluluğu kapsamında yayınlanmıştır.

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

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

EN 301 489-3:v2.1.1 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 18031-1:2024 Radyo ekipmanı için genel güvenlik gereklilikleri - 1. Bölüm: İnternet bağlantılı radyo ekipmanı

EN 18031-2:2024 Radyo ekipmanı için genel güvenlik gereklilikleri - 2. Bölüm: Radyo ekipmanı işleme verileri, açıkça belirtilirse İnternet bağlantılı radyo/telsiz ekipmanı, çocuk bakımı için radyo/telsiz ekipmanı, oyuncak radyo/telsiz ekipmanı ve giyilebilir radyo/telsiz ekipmanı

EN 55032: 2015 Multimedya ekipmanlarının elektromanyetik uyumluluğu – Emisyon gereklilikleri

EN 60945: 2002 Denizcilik tipi navigasyon ve radyo iletişim ekipman ve sistemleri

EN 62368-1: 2014 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

Manufactured By:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 U.S.A	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Authorised Representative:	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Germany	
Type of Equipment	Bilişim Teknolojisi Ekipmanı (Denizcilik Aparatı)	
Model Numaraları:	03545, E3545, EmpirBus WDU v2, GHC 50, GMI 50, TD 50	

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

İmzalayan: Garmin Würzburg GmbH

Yer: Würzburg Tarih: 27/06/2025

Ad: Jamie Wiltshire Birim: Kalite Uzmanı İmza:

