

Installationsanleitung / Betriebsanleitung



Lesen Sie unbedingt erst die "Sicherheitshinweise", bevor Sie das Produkt benutzen.

Bewahren Sie diese Anleitung an einem Ort auf zu der jede Person, die das Produkt benutzt, Zugriff hat.

Seien Sie umsichtig bei dem Produkt, das der Annehmlichkeit des Benutzers dienen soll, weil es nicht vor Unfällen schützen kann, die durch externe Faktoren wie zum Beispiel Diebstahl verursacht werden könnten.

Modelltyp: WLAN-Modem (WLAN Dongle)

Sicherheitshinweise

Die folgenden Sicherheitshinweise dienen dazu, unvorhergesehene Gefahren und Schäden vorzubeugen, indem Ihnen gezeigt wird, wie das Produkt sicher und ordnungsgemäß genutzt wird.

⚠️ WARNUNG

Bei Nichtbeachtung dieser Instruktionen besteht die Gefahr schwerer, bis hin zu lebensbedrohenden Verletzungen.

⚠️ VORSICHT

Bei Nichtbeachtung dieser Instruktionen besteht die Gefahr von Verletzungen oder Sachschäden.

⚠️ WARNUNG

Beim Installieren

- Um das Produkt zu installieren, wenden Sie sich bitte an ein Servicecenter oder einen Fachbetrieb.
 - Es besteht sonst Brand-, Stromschlag-, Explosions- und/oder Verletzungsgefahr.
- Um das Produkt neu zu installieren, wenden Sie sich bitte an ein Servicecenter oder einen Fachbetrieb.
 - Es besteht sonst Brand-, Stromschlag-, Explosions- und/oder Verletzungsgefahr.
- Das Produkt niemals selber zerlegen, reparieren oder modifizieren.
 - Es besteht sonst Brand- oder Stromschlaggefahr.

Bei der Benutzung

- Stellen Sie kein Heizgerät in der Nähe des Produkts auf.
 - Es könnte einen Brand verursachen.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser ins Produkt eindringen kann.
 - Das könnte zu Stromschlag oder zu Defekten beim Produkt führen.
- Setzen Sie das Gerät keinen Stößen oder Schlägen aus.
 - Erschütterungen könnten zu Defekten beim Produkt führen.
- Beschädigen Sie das Produkt nicht mit einem scharfen oder spitzen Gegenstand usw.
 - Dadurch könnten Teile beschädigt werden und das kann zu Defekten beim Produkt führen.

⚠️ ACHTUNG

Bei der Benutzung

- Nicht mit starken oder Lösungsmitteln basierenden Reinigungsmitteln reinigen. Verwenden Sie ein weiches Tuch.
 - Dies könnte einen Brand verursachen oder das Produkt dauerhaft verformen.
- Das Produkt nicht mit nassen Händen berühren oder mit nassen Händen am Stromkabel hantieren.
 - Das könnte zu Stromschlägen oder zu Defekten am Produkt führen.

Sicherheitshinweise zur Installation des WLAN-Modems



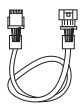


- Die Installation muss durch eine Fachkraft durchgeführt werden.
- Der WLAN-Router sollte im Umkreis von 10 Metern installiert sein. Es wird empfohlen, ihn in der Nähe des Produkts zu installieren.
- Installieren Sie ihn an einer Stelle, die frei von Interferenzen ist. Sonst könnte es zu Funktionsstörungen kommen.
- Wenn sich zwischen WLAN-Modem und WLAN-Router eine Wand oder ein anderes Hindernis befindet, kann das die Kommunikation der Geräte stören.
- Wird das Gerät an Bauteilen aus Stahl wie zum Beispiel H-Träger, Stahlplatten, Stahlschränken angebracht, kann das die Kommunikation der Geräte beeinträchtigen.
- Je nach Installationsgegebenheiten benutzen Sie ein max. 10 m langes Verlängerungskabel (separat zu erwerben), überbrücken Sie aber nicht mehr als 10 m.
- Installieren Sie das Produkt nicht an einem Ort, wo die Temperatur oder die Luftfeuchtigkeit hoch sind, z. B. in Küche oder Badezimmer.
- Bei der Installation muss in Bezug auf Wände oder Blenden aus Metall mindestens 1 cm Abstand eingehalten werden.

Hinweis


- * Je nach Smartphone werden einige Funktionen möglicherweise nicht unterstützt.
- * Um die Anwendung nutzen zu können, wird das Betriebssystem Android 4.1.2 oder iOS 9.1.1 oder jünger empfohlen.
- * Durch Verbesserungen bei Benutzerfreundlichkeit und Konstruktion und durch Erweiterungen des Inhalts kann es sein, dass sich die Anwendungsfläche der Anwendung ändern kann.
- * Möglicherweise kann es nicht von allen Tablets ausgeführt werden.

Komponenten


Teile für die Installation

| Bezeichnung | Menge | Aussehen |
|----------------------------|-------|---|
| WLAN-Modem | 1 |  |
| USB-Kabel (60 cm) | 1 |  |
| Verlängerungskabel (50 cm) | 1 |  |
| Handbuch | 1 |  |
| Doppelseitiges Klebeband | 2 |  |

Installationsausstattung

| Aussehen | Bezeichnung |
|---|-----------------|
|  | Schraubendreher |

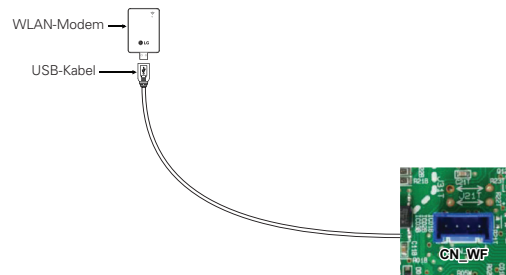
USB-Verlängerungskabel (separat zu erwerben) Modell: PWYREW000

| Bezeichnung | Menge | Aussehen |
|-------------------------------|-------|---|
| USB-Verlängerungskabel (10 m) | 1 |  |

※ Je nach Installationsumgebung können Sie ein USB-Verlängerungskabel benutzen. USB-Verlängerungskabel enthält Ferritkern.

Installation

1. Prüfen Sie, ob die Inneneinheit ausgeschaltet und die Stromversorgung der Außeneinheit unterbrochen ist.
2. Die Kontrollbox der Inneneinheit öffnen.
3. Das USB-Kabel an die Platine (CN_WF) der Inneneinheit anschließen.
4. Das WLAN-Modem am USB-Kabel anschließen.



<Installationsbeispiel>

Die Anwendung LG SmartThinQ installieren

- Besuchen Sie mit Ihrem Smartphone die Seite vom Google Play Store oder iOS App Store und suchen Sie nach "LG SmartThinQ" und installieren Sie diese App.
- Eine genaue Beschreibung der Benutzung von "LG SmartThinQ" finden Sie in der Hilfe dieser Anwendung.

Hinweis

- Die WLAN-Funktion unterstützt nur die Funkfrequenz 2,4 GHz.
- Wenn der Router mit WEP als Verschlüsselungsprotokoll arbeitet, ist die Produktregistrierung möglicherweise nicht möglich. Ändern Sie dann beim Router das Verschlüsselungsprotokoll (WPA2 wird empfohlen) und registrieren Sie das Produkt.
- Achten Sie bei der Registrierung des Produkts darauf, dass bei Ihrem Smartphone die WLAN-Funktion eingeschaltet ist.
- Die Verbindung zum WLAN-Router und die Internetverbindung sind unterschiedliche Verbindungen, deren Einrichtung erforderlich ist, um die Anwendung nutzen zu können. Sie müssen separat installiert werden.
- Um das Drahtlosnetzwerk (WLAN) zu nutzen, können Sie sich an Ihren Internet-Diensteanbieter wenden. Oder Sie können den WLAN-Router selber installieren. Wenn Sie den WLAN-Router selber installieren, folgen Sie den Anweisungen im Benutzerhandbuch, des WLAN-Routers.
- Installieren Sie den WLAN-Router an einem Platz in der Nähe des Produkts. Je nach Installationsort und Abstand zwischen dem Produkt und dem WLAN-Router kann die Signalstärke im WLAN und damit die für die Datenübertragung erforderliche Zeit unterschiedlich sein.
- Je nach Netzwerkumgebung wird die Verbindung möglicherweise nicht aufgebaut. Falls Sie keine Verbindung zum Netzwerk herstellen können oder falls es ein Problem bei den Netzwerkeinstellungen gibt, fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator oder den Internet-Diensteanbieter.
- Der SSID des WLAN-Routers (SSID - Service Set Identifier - ist der Name des WLAN-Routers, der bei der Suche nach einem verfügbaren WLAN angezeigt wird) muss aus lateinischen Buchstaben, Ziffern oder einer Kombination daraus bestehen. Wir empfehlen, z. B. keine koreanischen Buchstaben (Hangul) oder Sonderzeichen zu verwenden, weil diese nicht ordnungsgemäß zum Produkt-Modem übertragen werden, sodass dann die Verbindung nicht eingerichtet werden kann.
- Beim Einrichten eines Drahtlos-Netzwerks werden bei der Suche nach verfügbaren Routern nicht nur Ihr eigener Router, sondern auch andere in der Nähe befindliche Router und deren WLANs angezeigt. Die Benutzung der WLAN-Router von anderen ist illegal und kann bestraft werden. Achten Sie darauf, einen WLAN-Router zu nutzen, für den Sie die Befugnis haben, dessen WLAN zu nutzen.
- Die Inhalte dieses Handbuchs können je nach Version der "LG SmartThinQ"-Anwendung unterschiedlich sein, und sie können ohne Vorankündigung geändert werden.
- Je nach Modell können die verfügbaren Funktionen unterschiedlich sein.
- Vor der WLAN-Installation wird die akkumulierte Leistung nicht angezeigt.

Checkliste vor Senden eines Fehlerberichts

| Symptome | Checkliste | Abhilfe |
|---|---|--|
| Das Klimagerät ist nicht mit der LG SmartThinQ-Anwendung verbunden. | <ul style="list-style-type: none"> • Ist das Klimagerät ausgeschaltet oder von der Stromversorgung getrennt? • Ist der mit dem Klimagerät verbundene WLAN-Router ausgeschaltet? | <ul style="list-style-type: none"> • Hängen Sie das Klimagerät ans Stromnetz. • Schalten Sie den Router ein. |
| Das Gerät ist nicht beim Klimagerät registriert. | <ul style="list-style-type: none"> • Ist der Abstand zwischen Klimagerät und WLAN-Router zu groß? • Ist der WLAN-Router in Ordnung? | <ul style="list-style-type: none"> • Den WLAN-Router näher am Klimagerät platzieren. • Es gibt Router, die nur die Verbindungen zu Teilnehmern des Telekommunikations-Netzbetreibers unterstützen. Wenn es sich um einen alten Router handelt, wenden Sie sich an Ihren Diensteanbieter und lassen Sie das Gerät durch ein neues ersetzen. |

Information: Hinweis bezüglich Open-Source-Software

Den Quellcode unter GPL, LGPL, MPL sowie weitere Open-Source-Lizenzen, die in diesem Produkt enthalten sind, können Sie unter <http://opensource.lge.com> herunterladen.

Neben dem Quellcode stehen dort noch alle Lizenzbedingungen, auf die verwiesen wird, Garantieauschlüsse sowie Urheberrechtshinweise zum Download bereit.

LG Electronics bietet gegen eine kostendeckende Gebühr (Medium, Versand und Bearbeitung) den Quellcode auf CD-ROM an. Senden Sie dazu eine Anfrage per E-Mail an: opensource@lge.com

Dieses Angebot gilt bis drei Jahre nach der letzten Auslieferung des Produkts. Dieses Angebot gilt für jeden Empfänger dieser Information.

FCC Certification

FCC Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

Any changes or modifications in construction of this device which are not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC RF Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm (7.8 inches) between the antenna and your body. Users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

| Wireless LAN module specifications | |
|------------------------------------|--|
| Model | LCW-005 |
| Frequency Range | 2412~2462 MHz |
| Output Power (Max) | IEEE 802.11b : 19.29 dBm IEEE 802.11g : 25.43 dBm IEEE 802.11n : 25.30 dBm |

IC Certification

Industry Canada Statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

IC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm (7.8 inches) between the antenna and your body.

NOTE: THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

| Wireless LAN module specifications | |
|------------------------------------|--|
| Model | LCW-005 |
| Frequency Range | 2412~2462 MHz |
| Output Power (Max) | IEEE 802.11b : 19.29 dBm IEEE 802.11g : 25.43 dBm IEEE 802.11n : 25.30 dBm |

Certification IC

Avis d'Industrie Canada

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles pouvant entraîner son dysfonctionnement.

Énoncé d'IC concernant l'exposition à la radiation

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements d'Industrie Canada pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé de façon à garder une distance minimale de 20 cm (7,8 pouces) entre la source de rayonnement et votre corps.

REMARQUE : LE FABRICANT N'EST PAS RESPONSABLE DES INTERFÉRENCES RADIOÉLECTRIQUES CAUSÉES PAR DES MODIFICATIONS NON AUTORISÉES APPORTÉES À CET APPAREIL. DE TELLES MODIFICATIONS POURRAIENT ANNULER L'AUTORISATION ACCORDÉE À L'UTILISATEUR DE FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL.

| Spécifications du module LAN sans fil | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Modèle | LCW-005 |
| Gamme de fréquences | 2412~2462 MHz |
| Puissance de sortie (Max) | IEEE 802.11b : 19.29 dBm |
| | IEEE 802.11g : 25.43 dBm |
| | IEEE 802.11n : 25.30 dBm |

Connection and use of this communications
equipment is permitted by the Nigerian
Communications Commission

RF Radiation Exposure Statement

This equipment shall be installed and used at a minimum distance of 20 cm from the human body.

OMAN-TRA
R/4731/17
D172249

Complies with
IMDA Standards
DB102260

TRA
REGISTERED No:
ER62037/18
DEALER No:
0014318/08



La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Código de Homologação ANATEL 07749-17-04547.


07749-17-04547

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.



ПІІ «ЛГ Електронікс Україна» 01004, Україна, Київ, вул.
Басейна, 6, БЦ «Мандарин Плаза», 6 поверх

001

ЛГ Електронікс Інк.
Республіка Корея, Кьонгсангнам, Чангвон, Сьонган,
Ванам-ро, 84, завод Чангвон №2

א. מספר אישור התאמה אלחוטית של משרד התקשורת הוא 51-63305
ב. אסור להחליף את האנטנה המקורית של המכשיר, ולא לעשות בו כל שינוי
כצו אחר

Declaration of Conformity

EN



Hereby, LG Electronics declares that the radio equipment type Wi-Fi Modem(WLAN Dongle) is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
The Netherlands

Декларация за съответствие

BG



С настоящото LG Electronics декларира, че радиооборудването от тип Wi-Fi модем (WLAN ключ за порт) е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на декларацията за ЕС съответствие е налична на следния интернет адрес: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Нидерландия

Prohlášení o shodě

CZ



Timto společnost LG Electronics prohlašuje, že rádiové zařízení typu Wi-Fi modem (WLAN Dongle) je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Uplně znění prohlášení o shodě je k dispozici na internetové adrese: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Nizozemi

Overensstemmelseserklæring

DA



LG Electronics erklærer herved, at wi-fi-modemmet (WLAN-dongle) med indbygget radioudstyr er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde ordlyd kan findes på følgende internetadresse: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Holland

Konformitätserklärung

DE



Hiermit erkläre LG Electronics, dass das Funkgerät vom Typ Wi-Fi Modem (WLAN Dongle) der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Niederlande

Δήλωση συμμόρφωσης

EL



Η LG Electronics δια της παρούσης δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός τύπου μόνιμη Wi-Fi (WLAN Dongle) είναι σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διαδικτυακή διεύθυνση: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Ευρωπαϊκό κέντρο κοινής εξυπηρέτησης LG Electronics B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Ολλανδία

Declaración de conformidad

ES



Por la presente, LG Electronics declara que el equipo de radio tipo módem Wi-Fi (unidad WLAN) cumple las disposiciones de la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en el siguiente sitio web: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Países Bajos

Vastavusdeklaratsioon

ET



Käesolevaga deklareerib LG Electronics, et raadioseadmete tüüp WiFi modem (WLAN Dongle) vastab direktiivile 2014/53/EL. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval järgmisel Interneti-aadressil: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Center B.V. (LG Electronicsi Euroopa ühine teeninduskeskus)
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
The Netherlands

Vaatumustenmukaisuusvakuutus

FI



LG Electronics täten ilmoittaa, että radiolaitteeksi luokiteltava Wi-Fi-modeemi (WLAN-dongeli) on direktiivin 2014/53/EU mukainen. Täydellinen teksti EU:n vaatustenmukaisuustodistuksesta löytyy seuraavasta internetosoitteesta: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Alankomaat

Déclaration de conformité

FR



Par la présente, LG Electronics déclare que le type d'équipement radio Modem Wi-Fi (Clé électronique Dongle WLAN) est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Pays-Bas

Dearbhú Comhréachta

GA



Leis seo, fógraíonn LG Electronics go bhfuil an trealamh raidióí mhóideim Wi-Fi (Dangal WLAN) i gcomhréir le Treoir 2014/53/EU. Tá téacs iomlán an dhearbhaithé comhréachta ar fáil ag an seoladh idirlín a leanas: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Centre B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
An Iislir

Izjava o sukladnosti

HR



Ovime LG Electronics izjavljuje da je radijska oprema tipa Wi-Fi modem (WLAN Dongle) usklađena s direktivom 2014/53/EU. Puni tekst izjave o sukladnosti za EU dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Nizozemska

Megfelelőségi tanúsítvány

HU



Ezennel az LG Electronics kijelenti, hogy a Wi-Fi modem (WLAN hardverkulcs) rádióberendezés megfelel az 2014/53/EU irányelv előírásainak. Az EU megfelelési nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Hollandia

Dichiarazione di conformità

IT



Con la presente, LG Electronics dichiara che l'apparato radio di tipo Modem Wi-Fi (Chiave di sicurezza WLAN) è in regola con la Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Paesi Bassi

Atitikties deklaracija

LT



Šiuo dokumentu „LG Electronics“ pareiškia, kad radijo įranga, tipas „Wi-Fi Modem(WLAN Dongle)“, atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateikiamas toliau nurodytu interneto adresu: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

„LG Electronics European Shared Service Center B.V.“
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Nyderlandai

Atbilstības deklarācija

LV



Ar šo LG Electronics paziņo, ka radioierīce Wi-Fi modems (WLAN sargspraudnīš) atbilst Direktīvas 2014/53/ES prasībām. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams interneta vietnē <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Niederlande

Декларација за усогласеноста

MK



Со ова, LG Electronics изјавува дека типот на радио опремата за Wi-Fi Модем (WLAN Dongle) е во согласност со Директивата 2014/53/EU. Целосниот текст на ЕУ декларацијата за сообразност е достапен на следната интернет адреса: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics Заеднички Европски Сервисен Центар B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
The Netherlands

Dikjarazzjoni ta' Konformità

MT



Hawnhekk, i-LG Electronics tidjikkjara li t-tagħmir tar-radju ta-t-tip Wi-Fi Modem (WLAN Dongle) huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test sħiħ tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli fl-indirizz tal-internet li ġej: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
L-Olanda

Conformiteitsverklaring

NL



Hierbij verklaart LG Electronics dat de radioapparatuur van het type Wi-Fi-modem (WLAN Dongle) voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het onderstaande internetadres: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Nederland

Samsvarserklæring

NO



LG Electronics erklærer herved at radioutstyret av typen Wi-Fi Modem(WLAN Dongle) overholder Direktiv 2014/53/EU. Den fulle teksten til erklæringen om EU-konformitet er tilgjengelig på den følgende adressen: [#](http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#)

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
The Netherlands

Deklaracja zgodności

PL



Niniejszym LG Electronics deklaruje, że typ modemu radiowego Wi-Fi (adaptera WLAN) jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/WE. Pełna treść deklaracji zgodności WE jest dostępna na stronie: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Holandia

Declaração de conformidade

PT



Pelo presente, a LG Electronics declara que o tipo de equipamento rádio, modem Wi-Fi (WLAN Dongle), está em conformidade com a diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da internet: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Holanda

Declarație de conformitate

RO



Prin prezentul document, LG Electronics declară că echipamentul radio de tip Modem Wi-Fi (WLAN Dongle) respectă Directiva 2014/53/UE. Întreaga declarație de conformitate este disponibilă la următoarea adresă de internet: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Olanda

Prehlásenie o zhode

SK



Spoločnosť LG Electronics týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia Wi-Fi Modem (WLAN Dongle) je v súlade s požiadavkami Smernice č. 2014/53/EU. Úplné znenie Vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Holandsko

Izjava o skladnosti



S tem, LG Electronics izjavlja, da je radijska oprema vrste Wi-Fi Modem(WLAN Dongle) v skladu z direktivo 2014/53/EU. Celo besedilo EU deklaracije o ustreznosti je na voljo na naslednjem internetnem naslovu: <http://www.lg.com/global/support/ceodoc/ceodoc#>

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Nizozemska

SL

Deklarata e pajtimit



Me anë të këtij dokumenti, LG Electronics deklaron se pajisja radiofonike e tipit Wi-Fi Modem (WLAN Dongle) është në përputhje me Direktivën 2014/53/BE. Teksti i plotë i deklaratës së konformitetit të BE-së gjendet në adresën e mëposhtme: <http://www.lg.com/global/support/ceodoc/ceodoc#>

Qendra Evropiane e Shërbimit të Shpërndarjes LG Electronics B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Holandë

SQ

Izjava o uskladnosti



Ovime LG Electronics izjavljuje da je radio oprema u vidu Wi-Fi modema (WLAN Dongle) uskladen a s direktivom 2014/53/EU. Celokupni tekst izjave o uskladnosti za EU nalazi se na sledećoj internet adresi: <http://www.lg.com/global/support/ceodoc/ceodoc#>

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Holandija

SR

Försäkran om överensstämmelse



LG Electronics informerar härmed att radio utrustningen, typ Wi-Fi Modem(WLAN Dongle) är i enlighet med Direktivet 2014/53/EU. Hela texten för EU-deklarationen gällande överensstämmelse, finns tillgänglig på följande internet adress: <http://www.lg.com/global/support/ceodoc/ceodoc#>

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Nederländerna

SV

Izjava o uskladnosti



Ovim, kompanija LG Electronics izjavljuje da je radio oprema tipa Wi-Fi modem (WLAN hardverski ključ) u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o uskladnosti dostupan je na sledećoj internet adresi: <http://www.lg.com/global/support/ceodoc/ceodoc#>

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Nizozemska

BS

Wireless LAN Module Specifications

| Model | LCW-005 |
|-------------------|-------------------------|
| Frequency Range | 2412 - 2472 MHz |
| Output Power(Max) | IEEE 802.11b: 18.08 dBm |
| | IEEE 802.11g: 17.86 dBm |
| | IEEE 802.11n: 17.81 dBm |

Wireless function S/W version: V 1.0 / Безжична функција S/W верзија: V 1.0 / Verze softwaru bezdrátové funkce: V 1.0 / Softwareversion til trådløs funktion: V 1.0 / Drahtlosfunktion Software-Version: V 1.0 / Εκδόση λογισμικού ασύρματης λειτουργίας : V 1.0 / Versión de software de la función inalámbrica: V 1.0 / Juhthmevaba funktsiooni S/W versioon: V 1.0 / Langattoman toiminnon S/W versio: V 1.0 / Versión S/W de la función sans fil: V 1.0 / Feidhmn gan Sreang S/W leagan : V 1.0 / Verzija softvera bežične funkcije: V 1.0 / Vezeťek nêkúliú funkciú softzver verziú: V 1.0 / Funzione Wireless S/W versione: V 1.0 / Belaidé funkcia S/W versija: V 1.0 / Bezvadu funkcijas programmas versija : V 1.0 / Безжична функција S/W верзија: V 1.0 / Funzioni wireless verzijoni S/W : V 1.0 / Draadloze functie S/W-verse: V 1.0 / Trádløs funksjon S/W versjon : V 1.0 / Oprogramowanie funkcji bezprzewodowej wer.: V 1.0 / Versão S/W da função sem fios: V 1.0 / Funcția wireless S/W versiunea : V 1.0 / Funkcia wireless S/W verzia: V 1.0 / Različica programske opreme za brezžično funkcijo: V1.0 / Funkzioni wireless (pa lidhje kablore) S/W versioni : V 1.0 / Verzija softvera bežične funkcije: V 1.0 / Trádløs funtion S/W versjon : V 1.0 / Verzija softvera bežične funkcije: V 1.0

For consideration of the user, this device should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the device and the body. / С оглед безбедности на потребителја, това устројство треба да биде инсталирано и оперирано от минимално растојание 20 см между него и тјалото. / S ohledem na uživatele by se toto zařizení mělo instalovat a provozovat tak, aby byla minimální vzdálenost mezi zařizemím a tělem alespoň 20 cm. / Af hensyn til brugerens sikkerhed skal dette apparat installeres og betjenes med en minimumsafstand på 20 cm mellem apparatet og kroppen. / Zur Rücksichtnahme auf den Nutzer, sollte dieses Gerät mit einem Abstand von mindestens 20 cm zwischen dem Gerät und dem Körper installiert und betrieben werden. / Πληροφορικά για το χρήστη, αυτή η συσκευή θα πρέπει να εγκατασταθεί να λειτουργήσει με μια ελάχιστη απόσταση 20 cm μεταξύ της συσκευής και του σώματος. / El usuario ha de tener en cuenta que el dispositivo deberá ser instalado y funcionar con una distancia mínima de 20 cm entre el mismo y el cuerpo. / Kasutaja peaks arvestama, et see seade tuleks paigaldada ja sellega töötada nii, et hoiatakse minimaalne seadme ja keha vaheline vahemaad 20 cm juures. / Käyttäjän huomioimiseksi, laite tulee asentaa ja sitä tulee käyttää 20 cm:n minimietäisyyden päässä vartaloista. / À l'égard de l'utilisateur, cet appareil doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre l'appareil et le corps. / Ar mhaithle leis an úsáid, ba chóir an gléas seo a shuiteáil é a oibriú ar a laghad 20 cm ó do chorp. / Za razmatranje korisnika, ovaj uređaj treba postaviti i njime upravljati s udaljenosti od najmanje 20 cm od tijela. / A felhasználónak vigyázniia kell, hogy ezt a készüléket úgy kell teleíteni és üzemeltetni egy legalább 20 cm távolságot biztossítanak a készülék és a test között. / Si consiglia agli utenti di installare questo dispositivo ad una distanza minima di 20 cm tra il dispositivo e il corpo. / Vartotojas turi sumontuoti ir eksploatuoti šį įrenginį mažiausiai 20 cm. Nuo įrenginio ir korpuso. / Lietotāja izvērtēšanai, šī ierīce jāuzstāda ir jādarbina, ievērojot minimālo distanci 20 cm starp ierīci un ķermeni. / Заради грижата за корисникот, овој уред треба да се инсталира и да работи на минимална далечина од 20 cm меѓу уредот и телото на корисникот. / Ghall-konsiderazzjoni tal-utent, dan it-tagħmir għandu jiġi installat u mħaddem b'distanza ta' mhux inqas minn 20 cm bejn l-apparat u l-persuna. / Het is in het belang van de gebruiker dat dit apparaat geïnstalleerd en gebruikt wordt met een minimale afstand van 20 cm tussen het apparaat en het lichaam. / For hensynet til brukeren, bør denne enheten bli installert og brukt med en avstand på minimum 20 cm mellom apparatet og kroppen. / Zaleca się montaż oraz obsługę urządzenia z odległości co najmniej 20 cm. / Para consideração do utilizador, este dispositivo deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o dispositivo e o corpo. / Utilizatorul trebuie să țină cont de faptul că acest dispozitiv trebuie instalat și utilizat cu o distanță minimă de 20 cm între dispozitiv și corp. / Poznámka pre používateľa: toto zariadenie by sa malo montovať a využívať v minimálnej vzdialenosti 20 cm medzi zariadením a telom. / Ob upoštevanju varnosti uporabnika je napravo treba namestiti in upravljati tako, da je med napravo ter telesom najmanj 20 cm. / Për konsideratën e përdoruesit, kjo pajisje duhet të instalohet dhe operohet nga një distancë minimale prej 20 cm mes pajisjes dhe trupit. / Korisnik treba da ima na umu da ovaj uređaj treba postaviti i njime upravljati sa udaljenosti od najmanje 20 cm od tela. / Med hänsyn till användaren, bör denna apparat installeras och drivas med en distans på åtminstone 20 cm mellan apparaten och kroppen. / Korisnik treba znati da ovaj uređaj treba postaviti i njime upravljati sa minimalne udaljenosti od 20 cm između uređaja i tijela.

Wireless LAN Module Specifications / Спецификации на безжичния LAN модул / Technické parametry modulu pro bezdrátovou síť LAN / Wireless LAN modul Spezifikationer / Wireless-LAN-Modul Technische Daten: / Προβλημάτων ασύρματης σύνδεσης LAN / Especificaciones del módulo LAN inalámbrico / Juhtmevaba LAN mooduli tehnilised näitajad / Langattoman LAN-moduulin tekniset tiedot / Caractéristiques du module LAN sans fil / Sonraıoçhta moduili LAN gan sreang / Specifikacije bežičnog LAN modula / Vezetéknélküli LAN modul specifikáció / Specifiche del modulo LAN wireless / Belaidžio LAN modulio specifikacijos / Bezvada LAN modula specifikācijas / Спецификации на безжичниот LAN модул / Specifikazzjonijiet tal-Wireless LAN Module. / Wireless LAN Module-specifications / Spesifikasjoner for trådløs LAN-modul / Dane techniczne modulu sieci bezprzewodowej LAN / Especificações do módulo LAN sem fios / Specificatii modul LAN Wireless / Špecifikácia bezdrôtového modulu LAN / Specifikacije brezžičnega LAN modula / Specifikimet e modulit LAN pa tel / Specifikacije modula za bežični LAN / Trådløs LAN Modul Spezifikationer / Kablosuz LAN Modülü Teknik Özellikleri / Specifikacije bežičnog LAN modula

Model / Модел / Model / Model / Modell / Μοντέλο / Modelo / Model / Malli / Modèle / Samhaltán / Model / Modell / Modello / Modelis / Modelis / Моден / Model / Modell / Model / Modelo / Model / Model / Model / Modeli / Model / Modell / Model / Model

Frequency Range / Обхват на честотата / Frekvenčni rozsah / Frekvensområde / Frequency Range / Εύρος συχρότητας / Rango de frecuencia / Sagedusala / Taajuusalue / Bande de fréquence : / Raon Miniciohta / Frekvencijski raspon / Frekvenciatartomány / Gamma di frequenza / Dažnio intervalas / Frekvenču diapazons / Фреквентен опсег / Medda tal-Frekwenza / Frequentiebereik / Frekvensområde / Zakres częstotliwości / Gama de frecuențe / Interval frecvență / Rozsah frekvencie / Frekvenčni razpon / Shtirija e frekuencës / Opseg frekvencije / Frekvensområde / Frekans Aralığı / Frekvencijski opseg

Output Power(Max) / Мощност (макс.) / Výstupní výkon (max.) / Udgangseffekt (Maks) / Ausgangsleistung (Max) / Ισχύς εξόδου (Μεγ.) / Potencia de salida (máx.) / Väljundvõimsus(Max) / Lähtõteho (maks.) / Puissance de sortie (Max) / (Uas)Cumhacht Asraon / Izlazna snaga (Maks) / Kimenõ teljesítmény (max) / Potenza di uscita (max.) / Išvesties galia (maks.) / Izejās jauda (maks.) / Излезна моќност (макс.) / Produzzjoni ta' Energija (Mass) / Output -vermogen (Max) / Utstrålingseffekt (maks) / Moc wyjściowa (maks.) / Potência (Máx) / Putere ieșire (max.) / Výstupný výkon (maximálny) / Izhodna moč (maks.) / Fuqja e nxjerrjes (maks) / Izlazna snaga (maks) / Uteffekt(Max) / Çıktı Gücü (Maks.) / Izlazna snaga (maks)

