



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)

DEUTSCH

Sicherheitshinweise

Die folgenden Sicherheitshinweise dienen dazu, unvorhergesehenen 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 auf 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.

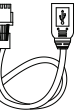
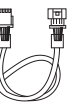
Sicherheitshinweise zur Installation des WLAN-Modems

- 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 Funkstörungen 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 Küchen oder Badezimmern.
- Bei der Installation muss in Bezug auf Wände oder Blenden aus Metall mindestens 1 cm Abstand eingehalten werden.

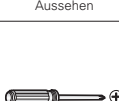
Hinweis

- * 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 Anwendungsfäche 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	

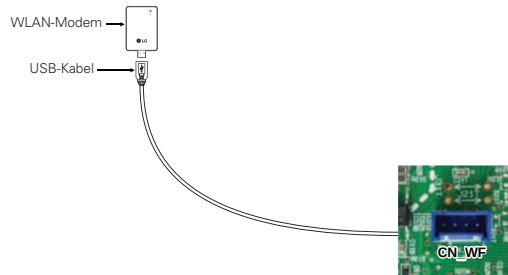
Installationsausstattung

Aussehen	Bezeichnung
	Schraubendreher

* 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>

USB-Verlängerungskabel (separat zu erwerben) Modell: PWYREWOOD

Bezeichnung	Menge	Aussehen
USB-Verlängerungskabel (10 m)	1	

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-Dienstanbieter wenden. Oder Sie können den WLAN-Router selber installieren. Wenn Sie den WLAN-Router selber installieren, folgen Sie den Instruktionen 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-Dienstanbieter.
- 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 Dienstanbieter 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 du 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
R4731/17
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.

ANATEL
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.



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

001

ЛГ Електронікс Інк.

Республіка Корея, Кьонгсаннам, Чангвон, Сьонгсан,
Ванам-ро, 84, завод Чангвон №2

א. מספר אישור התאמה אולחני של משרד התקשורת הוא 51-63305
ב. אסרו להחליף את האנרגיה המוקנית של המכשיר, ולא לעשות בו כל שינוי
תכני אחר

Declaration of Conformity



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



С настоящото LG Electronics декларира, че радиооборудването от тип Wi-Fi модем (WLAN ключ за порт) е в съответствие с Директива 2014/53/EС. 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



Tímto společností LG Electronics prohlašuje, že rádiové zařízení typu Wi-Fi modem (WLAN Dongle) je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné 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
Nizozemí

Overensstemmelseserklæring



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

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

Konformitätserklärung



Hiermit erklärt 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



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

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

EN

Declaración de conformidad



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



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

Vaatimustenmukaisuusvakuutus



LG Electronics täten ilmoittaa, että radiolaitteeksi luokiteltava Wi-Fi-modeemi (WLAN-dongeli) on direktiivin 2014/53/EU mukainen. Täydellinen teksti EU:n vaatimustenmukaisuustodistuksesta löytyy seuraavasta internetsivuilta: <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



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 Comhréireachta



Leis seo, fógraíonn LG Electronics go bhfuil an trealamh ráidió mhóideimh Wi-Fi (Dangal WLAN) i gcomhréireachta Treorair 2014/53/EU. Tá teacs ionlán an dearbhaithe comhréireachta ar fáil ag an seoladh idirlin a leanas: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

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

Izjava o sukladnosti



Ovime LG Electronics izjavljuje da je radjiska 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

ES

ET

FI

FR

GA

HR

Megfelelőségi tanúsítvány



Ezennel az LG Electronics kijelenti, hogy a Wi-Fi modem (WLAN hardverkúls) rádióberendezés megfelel az 2014/53/EU irányelv előírásainak. Az EU megfelelőségi 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



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



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
Nederland

Atbilstības deklārācija



Ar šo LG Electronics pazīsto, ka radioierīce Wi-Fi modems (WLAN sargspraudnis) atbilst Direktīvas 2014/53/ES prasībām. ES atbilstības deklārācijas 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
Niderlande

Декларация за усогласеноста



Со ова, LG Electronics изјавува дека типот на радио опрата за Wi-Fi Модем (WLAN Dongle) е во сопственост со Директивата 2014/53/EU. Целосниот текст на ЕУ декларацијата за сообраност 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



Hawnhekk, LG Electronics tiddikjara li t-taghmir tar-radju tat-tip Wi-Fi Modem (WLAN Dongle) huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test shih tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli fl-indrizz 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

HU

Conformiteitsverklaring



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

IT

Samsvarserklæring



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-konfirmaert 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

LT

Deklaracja zgodności



Niniejszym LG Electronics deklaruje, że typ modemu radiowego Wi-Fi (adAPTERA WLAN) jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/EU. 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

LV

Declaração de conformidade



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

PT

Declaratie de conformitate



Prin prezentul document, LG Electronics declară că echipamentul radio de tip Modem Wi-Fi (WLAN Dongle) respectă Directiva 2014/53/UE. Întreaga declaratie 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

RO

Prehlásenie o zhode



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 Vyhľásenia 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

NL

NO

PL

PT

RO

SK

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/cedoc/cedoc#>

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

Deklarata e pajtimit



Me anë të këtij dokumenti, LG Electronics deklaron se pajisja radiofonike e tipit Wi-Fi Modem (WLAN Dongle) është në përpjekje 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/cedoc/cedoc#>

Onderstaande is de officiële verklaring van LG Electronics Europe Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Nederland

Izjava o usklađenosti



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

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

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/cedoc/cedoc#>

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

Izjava o usklađenosti



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

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

SL**SQ****SR****SV****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 / Bezjicna funkcija S/W versija: 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 απόρθητη λειτουργίας : V 1.0 / Versión de software de la función inalámbrica: V 1.0 / Juhtmevaba funktsiooni S/W versioon: V 1.0 / Langattoman toiminnon S/W versio: V 1.0 / Version S/W de la fonction sans fil : V 1.0 / Feidhim gan Streang S/W leagan : V 1.0 / Verzija softvera bežične funkcije: V 1.0 / Vezeték nélküli funkció szoftver verzio: V 1.0 / Funzione Wireless S/W versione: V 1.0 / Belaidé funkcia S/W versia: V 1.0 / Bevezádó funkciás programmas versija : V 1.0 / Bezjicna funkcija S/W verzia: V 1.0 / Funkzioni wireless verzjoni S/W : V 1.0 / Draadloze functie S/W-versie: V 1.0 / Trådløs funksjon S/W versjon : V 1.0 / Oprogramowanie funkcji bezprzewodowej wer: V 1.0 / Versão S/W da função sem fios: V 1.0 / Función wireless S/W versiunea : V 1.0 / Funciia wireless S/W verzia: V 1.0 / Različično programske opreme za brezžično funkcijo: V 1.0 / Funkcioni wireless S/W versiuni : V 1.0 / Verzija softvera bežične funkcije: V 1.0 / Trådløs funtion S/W version : 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 безопасноста на потребителя, това устройство треба да бъде инсталлирано и оперирано от минимално разстояние 20 см между него и тялото. / S ohledem na užívateľa by sa toto zařízení mělo instalovať a provozovať tak, aby bola minimálna vzdialenosť mezi zařízením a telom alespoň 20 cm. / Af hensyn til brukernes 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. / Πληροφοριακά για το χρήστη, αυτή η συσκευή θα πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί με μια έλλειψη απόστασης 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 ni, et hoiatas minimaalse seadmisse ja kahe vaheline vahemaa 20 cm juures. / Käytäjän huomioimiseksi, laita tulee asentaa ja sitä tullee käyttää 20 cm:n minimiäitäisyyden päässä vartalosta. / 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 mhalthe leis arn úsáid, ba chón an gléas seo a shuiteáil agus a obriú ar a laghad 20 cm ó do chorp. / Za razmatranje korisnika, ovaj uređaj treba postaviti u njime upravljati s udaljenost od najmanje 20 cm od tijela. / A felhasználónak vigyáznia kell, hogy ezt a készüléket úgy kell telepíteni és üzemeltetni egy legalább 20 cm távolságot biztosításnak 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 tur sumontoiti ir eksploatuoti šį įrenginį mažiausiai 20 cm. Nuo įrenginio ir korpuso. / Lietotāja izvērtēšanai, šī ierīce jāuzstāda un jādarbina, ievērojot minimālo distanci 20 cm starp ierīci un karkasu. / Zaradi prijazha za korisnikom, ovoj uređed treba da se instalira i da radi na minimalnoj udaljenosti od 20 cm medju zariadenjem a telom. / Ob upoštevanju varnosti uporabnika je napravo treba namestiti in upravljati tako, da je med napravo ter telom najmanj 20 cm. / Pér koniseradon et pérordesuit, kjo pajisje duhet tē instalohet dñe opereroht nge jaðer distancē minimalē prej 20 cm mees pajisjes dñe trupit. / Korisnik treba da ima unu do ovaj uređaj treba postaviti u njime upravljati sa udaljenost od najmanje 20 cm od tela. / Med hanskijem išpravljanjem, bőr dennen 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 Specificationer / Wireless-LAN-Modul Technische Daten: / Προδιαγραφές ασύρματης μονάδας LAN / Especificaciones del módulo LAN inalámbrico / Juhtmevaba LAN moduli tehnilised näitajad / Langattoman LAN-moduulin tekniset tiedot / Caractéristiques du module LAN sans fil / Sonraiochta modúlu LAN gan sreang / Specifikacije bežičnog LAN modula / Vezetéknélküli LAN modul specifikáció / Specifiche del modulo LAN wireless / Belaidžio LAN modulis specifikacijos / Bezzada LAN modula specifikācijas / Спецификации на безжичното LAN модул / Specifikazzjonijet tal-Wireless LAN Module. / Wireless LAN Module-specifications / Specifikasjoner for trådløs LAN-modul / Dane techniczne modulu sieci bezprzewodowej LAN / Especificações do módulo LAN sem fios / Specificații modul LAN Wireless / Špecifikácia bezdrôtového modulu LAN / Specifikacie brezščionega LAN modula / Specifikimeti e modulit LAN pa tel / Specifikacije modula za bežični LAN / Trådløs LAN Modul Specificationer / Kablosuz LAN Modülü Teknik Özellikleri / Specifikacije bežičnog LAN modula

Model / Modelen / Model / Model / Modell / Μοντέλο / Modelo / Mudeł / Malli / Модèle / Samhaltán / Model / Modell / Modello / Modelis / Modelis / Модел / Mudell / Model / Modell / Model / Modelo / Model / Model / Model / Modeli / Model / Model / Model / Model / Model

Frequency Range / Обхват на честотата / Frekvenční rozsah / Frekvensområde / Frequency Range / Εύπορη συχνότητα / Rango de frecuencia / Sagedusala / Taaajuusalue / Bande de fréquence : / Raon Miniclocha / Frekvenčijski raspon / Frekvenčiatartomány / Gamma di frequenza / Dažnio intervalas / Frekvenčnu diapazons / Фреквентен онcer / Medda tal-Frekwenza / Frequentiebereik / Frekvensområde / Zakres częstotliwości / Gama de freqüencia / Interval frecentă / Rozsah frekvencie / Frekvenčni razpon / Shtrirja e frekuencës / Opseg frekvencije / Frekvensområde / Frekans Aralığı / Frekvenčijski opseg

Output Power(Max) / Мощност (макс.) / Výstupní výkon (max.) / Udgangseffekt (Maks) / Ausgangsleistung (Max) / Ισχύς εξόδου (Μεγ.) / Potencia de salida (máx.) / Väljundvöimsus(Max) / Lähtöteho (maks.) / Puissance de sortie (Max) / (Uas)Cumhacht Asraon / Izlazna snaga (Maks) / Kímenő teljesítmény (max) / Potenza di uscita (max) / Išvesties galia (maks) / Izejas jauda (maks) / Извлена мощност (макс.) / Produzzjoni ta' Enerġija (Mass) / Output -vermogen (Max) / Ulstrálingseffekt (maks) / Moc wyjściowa (maks.) / Potência (Máx) / Putere ieșire (max.) / Výstupný výkon (maximálny) / Izhodna moč (maks) / Fuqia e nxjerjes (maks) / Izlazna snaga (maks) / Utteffekt(Max) / Çıkış Güçü (Maks.) / Izlazna snaga (maks)

