



## Ръководство за инсталация/ Потребителско ръководство



Задължително прочетете "Мерки за безопасност", преди да използвате продукта.

Дръжте това ръководство на място, където всеки, който използва продукта, може да го види.

Бъдете внимателни, когато използвате този продукт, който е предназначен за удобство на клиента, защото той не може да предотвратява инциденти, причинени от външни фактори, напр. кражба.

Модел тип: Wi-Fi модем (WLAN Dongle)

**Мерки за безопасност**

Следните мерки за безопасност са предназначени за предотвратяване на непредвидени опасности чрез безопасната и правилна употреба на продукта.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Неспазването на тези инструкции може да причини смърт или сериозни наранявания.

**▲ ВНИМАНИЕ**

Неспазването на тези инструкции може да причини телесни наранявания или имуществени щети.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****При монтиране**

- Моля, свържете се със сервизен център или квалифициран техник, за да монтирате продукта.
- Той може да причини пожар, електрически удар, експлозия или наранявания.
- При повторен монтаж на уреда се свържете със сервизен център или квалифициран техник.
- Той може да причини пожар, електрически удар, експлозия или наранявания.
- Не разглеждайте, поправяйте или преправяйте продукта.
- Той може да причини пожар или електрически удар.

**При употреба**

- Не поставяйте нагревателен уред в близост до уреда.
- Това може да причини пожар.
- Не вкарвайте вода в продукта.
- Това може да причини пожар или повреда.
- Не причинявайте физическо въздействие върху продукта.
- Това може да причини повреда.
- Не нанасяйте увреждания на продукта с остри предмети и др.т.
- Това може да повреди частите и уредът да спре да функционира.

**▲ ВНИМАНИЕ****При употреба**

- Не почиствайте със силноразтворими препарати. Използвайте мека кърпа.
- Това може да причини пожар или деформация на продукта. Той може да причини пожар или електрически удар.
- Не докосвайте с мокри ръце и не дърпайте сървърящия кабел.
- Това може да причини електрически удар или повреда.

**Предпазни мерки при инсталиране на Wi-Fi модема**

- Той трябва да се инсталира от професионалист.
- Безжичният рутер трябва да е монтиран в рамките на 10 метра. Препоръчва се инсталиранието му в близост до продукта.
- Инсталирайте на място, на което няма електромагнитни смущения. Това може да неизправност на продукта.
- Ако между Wi-Fi модема или безжичния рутер има стена или препятствия, връзката между тях може да не е добра.
- Ако той е прикачен към стоманени структури като Н-греди, ламарина, шкафове и т.н., връзката може да не е добра.
- В зависимост от конкретната ситуация използвайте 10-метров удължител (продава се отделно), но не превишавайте разстоянието от 10 м.
- Не инсталирайте продукта на места с висока температура или влажност, например кухня или баня.
- Монтирайте на минимум 1 см от металния панел.

**Забележка**

\* Възможно е някои функции да не действат в зависимост от Вашия смартфон.

\* За използване на приложението се препоръчват версии на софтуера Android 4.1.2, iOS 9.1.1 или по-нови.

\* Софтуерът за използване на приложението може да бъде промянен с цел подобрене на неговата използваемост/дизайн и усилване на съдържанието.

\* Приложението може да не работи на таблети.

## Компоненти

## Части за монтаж

Име	Брой	Външен вид
Wi-Fi модем	1	
USB кабел (60 см)	1	
Удължителен кабел (50 см)	1	
Ръководство	1	
Двойнолепещо тико	2	

## Монтажно оборудване

Външен вид	Име
	Драйвер

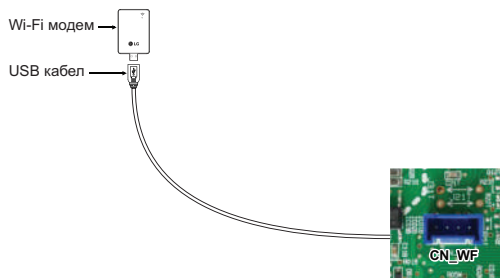
## Удължителен USB кабел (продава се отделно), модел: PWYREW000

Име	Брой	Външен вид
Удължителен USB кабел (10 см)	1	

\* Използвайте удължителен USB кабел в зависимост от средата за монтаж. USB кабелът е с феритна сърцевина.

## Инсталиране

1. Проверете дали вътрешното тяло и захранването на външното тяло са изключени.
2. Отворете контролното табло на вътрешното тяло.
3. Свържете USB кабела към верижната платка на вътрешното тяло (CN\_WF).
4. Свържете Wi-Fi модема към USB кабела.



<Пример за монтиране>

## Инсталиране на приложението LG SmartThinQ

- Потърсете и инсталирайте "LG SmartThinQ" от Google Play Store или iOS App Store на Вашия смартфон.
- Прочетете секцията "Помощ" в приложението, за да видите в подробности как да използвате "LG SmartThinQ".

## Забележка

- Wi-Fi мрежата поддържа само радиочестота от 2,4 GHz.
- Ако методът за сигурност на рутера е WEP, е възможно регистрацията на продукта да бъде неуспешна. Променете метода за сигурност на рутера (препоръчва се WPA2) и регистрирайте продукта.
- Когато регистрирате продукта, Wi-Fi функцията на Вашия смартфон трябва да е включена.
- Безжичният рутер и линията за интернет връзка са различни елементи, необходими за използване на приложението, и трябва да бъдат инсталирани поотделно.
- Можете да се свържете с доставчика си на интернет или сами да инсталирате безжичния рутер, за да използвате безжичната мрежа. Когато сами инсталирате безжичния рутер, прочетете упътването към него.
- Монтирайте безжичния рутер близо до продукта. В зависимост от мястото на монтаж или разстоянието между продукта и безжичният рутер може да има разлики в силата на сигнала на безжичната мрежа, както и времето за предаване и получаване на данни да бъде различно.
- Може да не е свързан в зависимост от мрежовата среда. Ако не можете да го свържете или се затруднявате да настроите мрежата, моля, свържете се с Вашия мрежови администратор или доставчик на интернет.
- SSID името на безжичния рутер (името на безжичния рутер, което се появява при търсене на Wi-Fi мрежа) трябва да се състои от букви на латиница, цифри или комбинация от двете. Не препръщваме използването на корейски букви (Хангъл) или специални символи, защото информацията не се изпраща правилно към модема на продукта и връзката може да не е безпроблемна.
- Когато се осъществява връзка с безжичния рутер, в търсенето могат да бъдат показвани не само използваният от Вас, но и използванието от други потребители в близост безжични рутери. Използването на безжичните рутери на други потребители е незаконно и може да доведе до законови наказания.
- За да използвате мрежата, свързвайте се към безжичен рутер, който имате право да използвате.
- Съдържанието на настоящото ръководство може да се различава в зависимост от версията на приложението "LG SmartThinQ", а могат да се правят и някои промени без предварително уведомяване на потребителя.
- Предоставените функции могат да се различават в зависимост от модела.
- Акумулираната мощност преди инсталациране на Wi-Fi не се показва.

## Списък за проверка преди съобщаване за нередност

Симптоми	Списък за проверка	Действия
Климатикът не е свързан в приложението LG SmartThinQ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изключено ли е захранването на климатика?</li> <li>Безжичният рутер свързан ли е към климатика изключен?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Свържете захранването на климатика.</li> <li>Включете рутера.</li> </ul>
Устройството не е регистрирано в климатика.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Търдите отдалечени ли са климатикът и безжичният рутер?</li> <li>Нормален ли е безжичният рутер?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Преместете рутера по-близо до климатика.</li> <li>Това са рутери, които само обслужват абонатите на съответния доставчик на телекомуникационни услуги. Ако това е стар рутер, свържете се с доставчика си на услуги и го заменете с нов.</li> </ul>

## Информация за софтуер с отворен код

За да получите изходния код съгласно GPL, LGPL, MPL и други лицензи с отворен код, съдържащи се в този продукт, посетете уеб сайта <http://opensource.lge.com>.

В допълнение към изходния код можете да изтеглите и всички споменати лицензионни условия, откази от гаранции и известия във връзка с авторски права.

LG Electronics също ще Ви предостави отворен изходен код на CD-ROM срещу заплащане, покриващо разходите за извършване на такава дистрибуция (като например цената на носителите, разходите по транспорта), след като получи поръчка за това по имейл на адрес: [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Тази оферта е валидна за период от три години след последната ни доставка на този продукт. Тази оферта е валидна за всеки, получил тази информация.

## 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  
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 παρούσας 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

BG

DA

DE

EL

## 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 radiolaiteeksi luokiteltava Wi-Fi-modeemi (WLAN-dongeli) on direktiivin 2014/53/EU mukainen. Täydellinen teksti EU:n vaatimustenmukaisuustodistuksesta 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



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 mhóideim Wi-Fi (Dangal WLAN) i gcomhréireachta Treorair 2014/53/EU. Tá teacs ionlán an dearbhaithe comhréireachta 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 Isiltir

## 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/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

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 vyhľasuje, že typ rádiového zariadenia Wi-Fi Modem (WLAN Dongle) je v súlade s požiadavkami Smernice č. 2014/53/EU. Úplné znenie Vyhľasenia 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 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 klijuc) 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

<b>Model</b>	LCW-005
<b>Frequency Range</b>	2412 - 2472 MHz
<b>Output Power(Max)</b>	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 verzija: 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 verzió: V 1.0 / Funzione Wireless S/W versione: V 1.0 / Belaidé funkcia S/W versia: V 1.0 / Bezdruživo funkcijas 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 / Funciæa wireless S/W versiunea : V 1.0 / Funkciæa 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 vzdáenosť mezi zařízením a telom alespoň 20 cm. / Af hensyn til brugeren 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 εγκρίνεται ως λειτουργεί με μια έλεγχο 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 seadme ja keha vaheline vahemaa 20 cm juures. / Käytäjän huomioonottamiseksi, laita tulee asentaa ja sitä tullee käyttää 20 cm:n minimiavaruuspyyntöön päällä 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 chóin an gléas seo a chuirí agus a olbrú 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. Nuovo irreggino ir korpuso. / Lietotāja izvērtēšanai, šī ierīce jāuzstāda un jādarbina, ievērojot minimālo distanci 20 cm starp ierīci un karkasu. / Zaradi prijazna za korisnikom, ovaj uređaj treba da se instalira i da radi na minimalnoj udaljenosti od 20 cm medju zariadenim a telom. / Ob upoštevanju varnosti uporabnika je napravo treba namestiti in upravljati tako, da je med napravo ter telom najmanj 20 cm. / Pér considerer le périodurés, qui pajisse duhet de instalarlo dhe opererot nga një distancë minimale prej 20 cm mes pajisjes dhe trupit. / Korisnik treba da ima unu do ovaj uređaj treba postaviti u njime upravljati sa udaljenost 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 Specifikator / Wireless-LAN-Modul Technische Daten: / Προγραμμάτες ασύρματης ποντίδας LAN / Especificaciones del módulo LAN inalámbrico / Juhtmevaba LAN moduli tehnilised näitajad / Langattoman LAN-moduulin tekniset tiedot / Caractéristiques du module LAN sans fil / Sonraiochto moduul LAN gan seangreng / Specificație bețințăg LAN modul / Vezetéknélküli LAN modul specifikáció / Specifiche del modulo LAN wireless / Belaidžio LAN modulio specifikacijos / Bezvadala LAN modula specifikācijas / Спецификации на безжичният LAN модул / Spezifikationenjalit-Wireless LAN Module, / Wireless LAN Module-specifications / Spesifikasjoner for trådløs LAN-modul / Dane techniczne modulu sieci bezprzewodowej LAN / Especificações do módulo LAN sem fios / Specificație modul LAN Wireless / Specifikacija bezdržovitoj modulj LAN / Specifikacije brezžičnega LAN modula / Specificimetri e modulut LAN pa tel / Specificație modula za bežični LAN / Trådløs LAN Modul Specifikator / Kablosuz LAN Modülü Teknik Özellikleri / Specificație bețințăg LAN modula

Frequency Range / Обхват на честотата / Frekvenční rozsah / Frekvensområde / Frequency Range / Eúpoç ouxyvñptosc / Rango de frecuencia / Sagedesdusa / Tájajusolás / Bande de fréquence : / Raon Miniclocha / Frekvencijski raspon / Frekvenciatartomány / Gamma de frezguna / Dažño intervalas / Frekvenční diapazons / Fréquenten oncer / Medda tal-Frekwenza / Frequentiebereik / Frekvensområde / Zakres częstotliwości / Gama de freqüência / Interval frekvencij / Rozsah frekvencie / Frekvenční razpon / Shtirja e frekuencës / Opseg frekvenčija / Frekvensområde / Frekvens Aralığı / Frekvenčni opseg

Output Power(Maks.) / Мощност (макс.) / Výstupní výkon (max.) / Udgangseffekt (Maks) / Ausgangsleistung (Max) / Ιλογύς εξόδου (Μέγ.) / Potencia de salida (máx.) / Väljundövümsus(Max) / Lähtöteho (maks.) / Puissance de sortie (Max) / (Uas)Cumhacth Asraon | Izlazna snaga (Maks) / Kimenö teljesítmény (max) / Potenza di uscita (max.) / Išvesties galia (maks.) / Izježa jauda (maks.) / Извлена мощност (макс.) / Produttazione ta' Enerġija (Max) / Output - vermogen (Max) / Ustrållningseffekt (maks) / Moc wyjściowa (maks.) / Potencia (Máx) / Putere ieşire (max) / Výstupnyý výkon (maximalný) / Izhodna moc (maks.) / Fugja e nxjerries (maks) / Izlazna snaga (maks) / Utteffekt (Max) / Çırık Güçü (Maks.) / Izlazna snaga (maks)

