



OWNER'S MANUAL



TYPE: Wi-Fi MODEM

EN English	BG Български	CZ Čeština	DA Dansk	DE Deutsch
EL Ελληνικά	ES Español	ET Eesti	FI Suomi	FR Français
GA Gaeilge	HR Hrvatski	HU Magyar	IT Italiano	LT Lietuvių
LV Latviešu	MK Македонски	MT Malti	NL Nederlands	NO Norsk
PL Polski	PT Português	RO Română	SK Slovenčina	SL Slovenščina
SQ Shqip	SR Srpski	SV Svenska	BS Bosanski	



MFL70584701
Rev.01_111119

www.lg.com

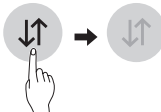
Copyright © 2018 - 2019 LG Electronics Inc. All Rights Reserved

Using LG ThinQ Application

Things to check before using LG ThinQ

- For appliances with the  or **ThinQ** logo

- Check the distance between the appliance and the wireless router (Wi-Fi network).
 - If the distance between the appliance and the wireless router is too far, the signal strength becomes weak. It may take a long time to register or installation may fail.
- Turn off the **Mobile data** or **Cellular Data** on your smartphone.



- Connect your smartphone to the wireless router.



NOTE

- To verify the Wi-Fi connection, check that **Wi-Fi**  icon on the control panel is lit.
- The appliance supports 2.4 GHz Wi-Fi networks only. To check your network frequency, contact your Internet service provider or refer to your wireless router manual.

- LG ThinQ is not responsible for any network connection problems or any faults, malfunctions, or errors caused by network connection.
- If the appliance is having trouble connecting to the Wi-Fi network, it may be too far from the router. Purchase a Wi-Fi repeater (range extender) to improve the Wi-Fi signal strength.
- The Wi-Fi connection may not connect or may be interrupted because of the home network environment.
- The network connection may not work properly depending on the Internet service provider.
- The surrounding wireless environment can make the wireless network service run slowly.
- The appliance cannot be registered due to problems with the wireless signal transmission. Unplug the appliance and wait about a minute before trying again.
- If the firewall on your wireless router is enabled, disable the firewall or add an exception to it.
- The wireless network name (SSID) should be a combination of English letters and numbers. (Do not use special characters.)
- Smartphone user interface (UI) may vary depending on the mobile operating system (OS) and the manufacturer.
- If the security protocol of the router is set to **WEP**, you may fail to set up the network. Please change it to other security protocols (**WPA2** is recommended) and register the product again.

Installing LG ThinQ

Search for the LG ThinQ application from the Google Play Store or Apple App Store on a smart phone. Follow instructions to download and install the application.

Wi-Fi Function

- For appliances with the  or **ThinQ** logo
Communicate with the appliance from a smart phone using the convenient smart features.

Smart Diagnosis™

If you use the Smart Diagnosis function, you will be provided with the useful information such as a correct way of using the appliance based on the pattern of use.

Settings

Allows you to set various options on the appliance and in the application.

NOTE

- If you change your wireless router, Internet service provider, or password, delete the registered appliance from the LG ThinQ application and register it again.
- The application is subject to change for appliance improvement purposes without notice to users.
- Functions may vary by model.

Open Source Software Notice

Information

To obtain the source code under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses, that is contained in this product, please visit <http://opensource.lge.com>.

In addition to the source code, all referred license terms, warranty disclaimers and copyright notices are available for download.

LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to opensource@lge.com. This offer is valid for a period of three years after our last shipment of this product. This offer is valid to anyone in receipt of this information.

Smart Diagnosis™ Using a Smart Phone

- For appliances with the  or  logo

Use this function if you need an accurate diagnosis by an LG Electronics customer information centre when the appliance malfunctions or fails.

Smart Diagnosis™ can not be activated unless the appliance is connected to power. If the appliance is unable to turn on, then troubleshooting must be done without using Smart Diagnosis™.

NOTE

- Be sure to keep ambient noise to a minimum or the phone may not correctly receive the buzzer beeps from the indoor unit.

Self-diagnosis Function

This product has a built-in self-diagnosis function. If an error occurs, the lamp of the indoor unit will blink in 2 second intervals. If this occurs, contact your local dealer or service center.

Before Calling for Service

Please check the following before you contact the service center. If the problem persists, contact your local service center.

Problem	Possible Causes & Corrective Action
Your home appliance and smartphone is not connected to the Wi-Fi network.	The password for the Wi-Fi that you are trying to connect to is incorrect. <ul style="list-style-type: none">Find the Wi-Fi network connected to your smartphone and remove it, then register your appliance on LG ThinQ.
	Mobile data for your smartphone is turned on. <ul style="list-style-type: none">Turn off the Mobile data of your smartphone and register the appliance using the Wi-Fi network.
	The wireless network name (SSID) is set incorrectly. <ul style="list-style-type: none">The wireless network name (SSID) should be a combination of English letters and numbers. (Do not use special characters.)
	The router frequency is not 2.4 GHz. <ul style="list-style-type: none">Only a 2.4 GHz router frequency is supported. Set the wireless router to 2.4 GHz and connect the appliance to the wireless router. To check the router frequency, check with your Internet service provider or the router manufacturer.
	The distance between the appliance and the router is too far. <ul style="list-style-type: none">If the distance between the appliance and the router is too far, the signal may be weak and the connection may not be configured correctly. Move the location of the router so that it is closer to the appliance.

NOTE

- Some functions may not be supported, depending on the model.

Memo

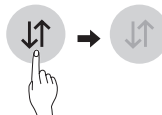
Използване на приложението LG ThinQ

Неща, които трябва да се проверят преди използване на LG ThinQ

- За уреди с логото  или **ThinQ**

- 1 Проверете разстоянието между уреда и безжичния рутер (Wi-Fi мрежа).
 - Ако разстоянието между уреда и безжичния рутер е твърде голямо, силата на сигнала отслабва. Може да отнеме много време за регистрация или инсталацията да е неуспешна.

- 2 Изключете **мобилните данни** или **клетъчните данни** на смартфона си.



- 3 Свържете телефона си с безжичния рутер.



ЗАБЕЛЕЖКА

- За да проверите Wi-Fi връзката, вижте дали иконата **Wi-Fi**  на контролния панел свети.
- Уредът поддържа само 2,4 GHz Wi-Fi мрежи. За да проверите честотата на мрежата си, свържете се с доставчика си на интернет или проверете в ръководството за експлоатация на безжичния рутер.

- LG ThinQ не носи отговорност за проблеми в свързаността или за повреди, неизправности или грешки, причинени от мрежовата връзка.
- Ако уредът изпитва трудности при осъществяването на връзка с Wi-Fi мрежата, може би е твърде далече от рутера. Купете Wi-Fi повторител (усилвател на обхватата), за да подобрите силата на Wi-Fi сигнала.
- Wi-Fi връзката може да не се осъществи или да бъде прекъсвана поради средата, в която е домашната мрежа.
- Мрежовата връзка може да не работи правилно поради доставчика на интернет.
- Обръжаващата безжична среда може да причини забавяне в безжичната мрежа.
- Уредът не може да бъде регистриран поради проблеми с предаването на безжичния сигнал. Изключете захранването на уреда и изчакайте около една минута, преди да пробвате отново.
- Ако защитната стена на Вашия безжичен рутер е включена, деактивирайте я или добавете изключение към нея.
- Името на безжичната мрежа (SSID) трябва да бъде комбинация от цифри и английски букви. (Не използвайте специални символи.)
- Потребителският интерфейс (UI) на смартфона може да е различен в зависимост от мобилната операционна система (OS) и производителя.
- Ако протоколът за защита на рутера е настроен на **WEP**, е възможно да не можете да настроите мрежата. Моля, променете настройката на друг протокол за защита (препоръчва се **WPA2**) и регистрирайте продукта отново.

Инсталиране на LG ThinQ

Потърсете приложението LG ThinQ от Google Play & Apple App Магазин на Вашия смартфон. Следвайте инструкциите, за да изтеглите и инсталирате приложението.

Wi-Fi функция

- За уреди с логото  или ThinQ

Комуникирайте с уреда от смартфон, като използвате удобните смарт функции.

Smart Diagnosis™

Ако използвате функцията Smart Diagnosis, ще получавате полезна информация, като напр. правилния начин за използване на уреда на базата на модела на използване.

Настройки

Позволява Ви да задавате различни опции на уреда и в приложението.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако смените своя безжичен рутер, доставчик на интернет или парола, изтрийте регистрирания уред от приложението LG ThinQ и го регистрирайте отново.
- Приложението е предмет на промени с цел подобряване на уреда, без предварително уведомяване на потребителите.
- Функциите може да са различни при различните модели.

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. 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.

Smart Diagnosis™ с използване на смартфон

- За уреди с логото  или 

Използвайте тази функция, ако се нуждаете от точна диагностика от център за информация за клиенти на LG Electronics, в случай че уредът е неизправен или спре да работи.

Smart Diagnosis™ не може да се активира, ако уредът не е свързан към електричеството. Ако уредът не може да се включи, отстраняването на неизправности трябва да се извърши без използване на Smart Diagnosis™.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Уверете се, че околният шум е сведен до минимум, за да може телефонът безпроблемно да получи звуковите сигнали от вътрешното тяло.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Функция за самодиагностика

Този продукт има вградена функция за самодиагностика. Ако възникне грешка, лампата на вътрешното тяло ще започне да мига с интервал от 2 секунди. Ако това се случи, свържете се с местния дистрибутор или сервизен център.

Преди да се обадите на сервизния център

Проверете следното, преди да се свържете с сервизния център. Ако проблемът продължава, обърнете се към вашия местен сервизния център.

Проблем	Вероятни причини & Поправка
Вашият домашен уред и смартфон не са свързани към Wi-Fi мрежа.	Паролата за Wi-Fi мрежата, към която се опитвате да се свържете, е неправилна. • Открийте Wi-Fi мрежата, свързана към Вашия смартфон, и я премахнете, след което регистрирайте уреда в LG ThinQ.
	Мобилните данни на Вашия смартфон са включени. • Изключете Мобилните данни на Вашия смартфон и регистрирайте уреда, използвайки Wi-Fi мрежата.
	Името на безжичната мрежа (SSID) е неправилно зададено. • Името на безжичната мрежа (SSID) трябва да бъде комбинация от цифри и английски букви. (Не използвайте специални символи.)
	Честотата на рутера не е 2,4 GHz. • Поддържа се само частота на рутер 2,4 GHz. Настройте безжичния рутер на 2,4 GHz и свържете уреда към него. За да проверите честотата на рутера, свържете се с Вашия доставчик на интернет услуги или с производителя на рутера.
	Разстоянието между уреда и рутера е твърде голямо. • Ако разстоянието между уреда и рутера е твърде голямо, сигналът може да е слаб и връзката може да не бъде правилно конфигурирана. Преместете рутера по-близо до уреда.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.

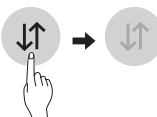
Бележка

Používání aplikace LG ThinQ

Co je třeba zkonto rovat před použitím funkce LG ThinQ

- Pro přístroje s logem  nebo **ThinQ**

- 1 Zkontrolujte vzdálenost mezi zařízením a WiFi routerem (WiFi síť).
 - Pokud jsou přístroj a bezdrátový router od sebe příliš daleko, síla signálu slabne. Registrace může trvat dlouho nebo může selhat instalace.
- 2 Vypněte **Mobilní data** na vašem chytrém telefonu.



- 3 Připojte smartphone k bezdrátovému routeru.



POZNÁMKA

- Chcete-li ověřit připojení Wi-Fi, zkontrolujte, zda ikona **Wi-Fi**  na ovládacím panelu svítí.
- Zařízení podporuje pouze WiFi síť o frekvenci 2,4 GHz. Pokud si chcete ověřit frekvenci své sítě, kontaktujte poskytovatele internetových služeb nebo nahlédněte do návodu k vašemu WiFi routeru.

- Aplikace LG ThinQ není odpovědná za žádné potíže se síťovým připojením ani za případné poruchy, závady nebo chyby způsobené síťovým připojením.

- Pokud má přístroj potíže s připojením k síti Wi-Fi, může být příliš daleko od routera. Sílu signálu Wi-Fi zlepšíte zakoupením Wi-Fi extenderu (prodlužovače dosahu).
- Připojení Wi-Fi nemusí fungovat nebo může být přerušeno z důvodu prostředí domácí sítě.
- Síťové připojení nemusí fungovat správně v závislosti na poskytovateli internetových služeb.
- Okolní bezdrátové prostředí může zpomalit služby bezdrátové sítě.
- Přístroj nemusí být zaregistrován v důsledku problémů s přenosem bezdrátového signálu. Odpojte přístroj ze sítě, počkejte asi minutu a zkuste to znova.
- Pokud je na vašem bezdrátovém routeru povolena firewall brána, zakažte ji nebo přidejte výjimku.
- Název bezdrátové sítě (SSID) musí být kombinací anglických písmen a čísel (nepoužívejte speciální znaky).
- Uživatelské rozhraní (UI) smartphonu se může lišit v závislosti na operačním systému (OS) a výrobcu.
- Je-li bezpečnostní protokol routera nastaven na hodnotu **WEP**, nemusí se vám podařit nastavit síť. Změňte ho na jiné bezpečnostní protokoly (doporučujeme **WPA2**) a znova výrobek zaregistrujte.

Instalace aplikace LG ThinQ

Na chytrém telefonu přejděte do obchodu Google Play Store & Apple App Store a vyhledejte aplikaci LG ThinQ. Podle pokynů si aplikaci stáhněte a nainstalujte.

Funkce Wi-Fi

- Pro přístroje s logem  nebo ThinQ

Se spotřebičem komunikujte pomocí smartphonu a použití příslušných chytrých funkcí.

Smart Diagnosis™ (inteligentní diagnostika)

Pokud využíváte funkci Smart Diagnosis, budou vám poskytovány užitečné informace, jako například správný způsob používání zařízení založený na základě vzorce jeho používání.

Nastavení

Slouží k nastavení různých možností v přístroji a aplikaci.

POZNÁMKA

- Pokud změnите svůj bezdrátový router, poskytovatele internetových služeb nebo heslo, smažte registrovaný spotřebič z aplikace LG ThinQ a registrujte ho znova.
- Aplikace podléhá změnám za účelem zlepšení jejích funkcí bez předchozího upozornění pro uživatele.
- Funkce se mohou lišit v závislosti na modelu.

Informační upozornění k softwaru s otevřeným zdrojovým kódem

Chcete-li získat zdrojový kód na základě licence GPL, LGPL, MPL a dalších licencí k softwaru s otevřeným zdrojovým kódem, který tento výrobek obsahuje, navštivte webový server <http://opensource.lge.com>.

Kromě zdrojového kódu si lze stáhnout všechny zmíňované licenční podmínky, vyloučení záruk a upozornění na autorská práva.

Společnost LG Electronics vám také poskytne otevřený zdrojový kód na disku CD-ROM za poplatek pokryvající náklady na distribuci (např. cenu média, poplatky za dopravu a manipulaci), a to na základě žádosti zasláné e-mailem na adresu opensource@lge.com. Tato nabídka platí po dobu tří let od posledního odeslání produktu. Tato nabídka platí pro každého, kdo obdrží tuto informaci.

Funkce Smart Diagnosis™ prostřednictvím chytrého telefonu

- Pro přístroje s logem  nebo 

Tuto funkci můžete použít v případě, že potřebujete přesnou diagnostiku od informačního střediska pro zákazníky společnosti LG Electronics při poruše zařízení.

Funkci Smart Diagnosis™ nelze aktivovat, dokud není zařízení připojeno k napájení. Pokud zařízení nelze zapnout, je nutné provést odstraňování závad bez použití funkce Smart Diagnosis™.

POZNÁMKA

- Ujistěte se, že je okolní hluk minimalizován, jinak telefon nepřijme zvuky pípnutí z interiérové jednotky správně.

Funkce sebediagnostiky

Tento výrobek má vestavěnou funkci sebediagnostiky. Pokud dojde k chybě, kontrolka interiérové jednotky bude blikat v intervalu 2 sekund. Pokud k tomu dojde, obraťte se na vašeho místního prodejce nebo servisní středisko.

Než zavoláte do servisu

Než zavoláte do servisu, zkontrolujte následující položky. Pokud problém přetrvává, obraťte se na vaše místní servisní středisko.

Problém	Možné příčiny & Nápravné opatření
Váš domácí spotřebič a smartphone není připojen k síti Wi-Fi.	Nesprávné heslo k sítí Wi-Fi, ke které se pokoušíte připojit. <ul style="list-style-type: none">Najděte síť Wi-Fi připojenou k vašemu smartphonu a odeberte ji. Poté zaregistrujte své zařízení v aplikaci LG ThinQ.
	Mobilní data vašeho smartphonu jsou zapnuta. <ul style="list-style-type: none">Vypněte ve svém smartphonu Mobilní data a zaregistrujte přístroj pomocí sítě Wi-Fi.
	Název bezdrátové sítě (SSID) je nesprávně nastaven. <ul style="list-style-type: none">Název bezdrátové sítě (SSID) musí být kombinace anglických písmen a čísel (nepoužívejte speciální znaky).
	Frekvence routeru není 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none">Je podporována pouze frekvence routeru 2,4 GHz. Nastavte bezdrátový router na 2,4 GHz a připojte přístroj k bezdrátovému routeru. Zkontrolujte frekvenci routeru, ověřte ji u svého poskytovatele internetových služeb nebo u výrobce routeru.
	Přístroj a bezdrátový router jsou od sebe příliš daleko. <ul style="list-style-type: none">Pokud jsou přístroj a bezdrátový router od sebe příliš daleko, signál může být slabý a připojení nemusí být správně nastaveno. Přemístěte router tak, aby byl blíže k přístroji.

POZNÁMKA

- Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.

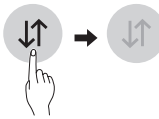
Poznámky

Brug af applikationen LG ThinQ

Før du bruger LG ThinQ skal du kontrollere følgende ting

- For apparater med logoet  eller **ThinQ**

- Kontrollér afstanden mellem apparatet og den trådløse router (wi-fi-netværk).
 - Hvis afstanden mellem apparatet og den trådløse router er for stor, bliver signalstyrken svag. Det kan tage lang tid at registrere, eller installationen udføres muligvis ikke.
- Slå **Mobildata** fra på din smartphone.



- Slut smartphonen til en trådløs router.



BEMÆRK

- For at verificere Wi-Fi-forbindelse, skal du kontrollere, at **Wi-Fi**  ikonet på kontrolpanelet lyser
- Apparatet understøtter kun wi-fi-netværk på 2,4 GHz. Kontrollér netværksfrekvensen, kontakt din udbyder af internettjeneste, eller se vejledningen til din trådløse router.

- LG ThinQ er ikke ansvarlig for eventuelle problemer med netværksforbindelsen eller eventuelle fejl, funktionsfejl eller fejl forårsaget af netværksforbindelse.
- Hvis apparatet har svært ved at koble sig på Wi-Fi-netværket, er det muligvis placeret for langt fra routeren. Køb en Wi-Fi-forstærker for at forbedre Wi-Fi-signalets styrke.
- Wi-Fi-forbindelsen kan muligvis ikke oprette forbindelse, eller den bliver afbrudt grundet hjemmenetværksmiljøet.
- Netværksforbindelsen fungerer muligvis ikke korrekt afhængigt af internettudbyderen.
- Det omgivende, trådløse miljø kan få den trådløse netværkstjeneste til at køre langsomt.
- Apparatet kan ikke registreres på grund af problemer med transmissionen af det trådløse signal. Træk stikket ud af apparatet, og vent i ét minut, før du prøver igen.
- Hvis firewallen på den trådløse router er aktiveret, skal den deaktiveres, eller du skal føje en undtagelse til den.
- Navnet på det trådløse netværk (SSID) skal være en kombination af latinske bogstaver og tal. (Brug ikke specialtegn)
- Smartphonens brugergrænseflade (UI) kan variere alt efter mobiloperativsystemet (OS) og producenten.
- Hvis routernes sikkerhedsprotokol indstilles til **WEP**, kan netværket muligvis ikke konfigureres. Skift den til en anden sikkerhedsprotokol (**WPA2** anbefales), og registrer produktet igen.

Installation af LG ThinQ

Søg efter LG ThinQ-appen fra Google Play Store & Apple App Store på en smartphone. Følg anvisningerne for at downloade og installere appen.

Funktionen Wi-Fi

- For apparater med logoet  eller **ThinQ**

Kommunikér med apparatet fra en Smartphone ved hjælp af de praktiske smartfunktioner.

Smart Diagnosis™

Hvis du bruger Smart Diagnosis funktionen, får du nyttige oplysninger, som f.eks. den rigtige måde at bruge apparatet på alt efter brugsmønstret.

Indstillinger

Gør det muligt for dig at angive flere forskellige indstillinger på apparatet og i applikationen.

BEMÆRK

- Hvis du vil skifte din trådløse router, udbyder af internettjeneste eller adgangskode, skal du slette det registrerede apparat i applikationen LG ThinQ og registrere det igen.
- Appen kan ændres med henblik på forbedring af apparatet uden varsel til brugerne.
- Egenskaber kan variere fra model til model.

Oplysninger om Open Source-softwaremeddelelse

Du kan hente kildekoden til GPL, LGPL, MPL og andre open source-licenser, der findes i dette produkt, på <http://opensource.lge.com>.

Ud over kildekoden er det muligt at hente alle licensbetingelser, garantifraskrivelser og meddelelser om ophavsret.

LG Electronics vil ligeledes tilbyde dig den åbne kildekode på en CD-ROM imod et gebyr, der dækker omkostningerne ved at udføre sådan en distribution (som f.eks. udgifter til medier, forsendelse og ekspedition). Send en forespørgsel til opensource@lge.com. Dette tilbud gælder i en periode på tre år efter vores sidste forsendelse af dette produkt. Dette tilbud gælder for alle, der har modtaget disse oplysninger.

Smart Diagnosis™ ved hjælp af en smartphone

- For apparater med logoet  eller 

Brug denne funktion, hvis du skal bruge en nøjagtig diagnose til et LG Electronics-kundesupportcenter, når apparatet ikke fungerer korrekt eller svigter.

Smart Diagnosis™ kan ikke aktiveres, med mindre apparatet er strømforsynt. Hvis apparatet ikke kan tændes, skal der udføres fejlfinding uden brug af Smart Diagnosis™.

BEMÆRK

- Sørg for at minimere omgivende støj, ellers kan telefonen muligvis ikke modtage summe-bip korrekt fra indendørsenheden.

Selvdiagnosefunktion

Dette produkt har en indbygget selvdiagnosefunktion. Hvis der opstår en fejl, blinks lampen på indendørsenheden med intervaller på 2 sekunder. Hvis det sker, skal der tages kontakt til den lokal forhandler eller servicecenter.

Før du tilkalder service

Tjek følgende inden kontakt til servicecenteret. Hvis problemet fortsætter, skal der tages kontakt til det lokale servicecenter.

Problem	Mulige årsager & Korrigende handling
Dit hjemmeapparat og din smartphone er ikke forbundet til wi-fi-netværket.	Adgangskoden til wi-fi-netværket, som du prøver at oprette forbindelse til, er forkert. <ul style="list-style-type: none">Find wi-fi-netværket, der er forbundet til din smartphone, og fjern det, og registrer derefter apparatet i LG ThinQ.
	Mobildata til din smartphone er slået til. <ul style="list-style-type: none">Slå Mobildata fra på smartphonen, og registrer apparatet ved hjælp af wi-fi-netværket.
	Navnet på det trådløse netværk (SSID) er indstillet forkert. <ul style="list-style-type: none">Navnet på det trådløse netværk (SSID) skal være en kombination af latinske bogstaver og tal. (Brug ikke specialtegn)
	Routerens frekvens er ikke 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none">Der understøttes kun en routerfrekvens på 2,4 GHz. Indstil den trådløse router til 2,4 GHz, og slut apparatet til den trådløse router. Hvis du vil kontrollere routerens frekvens, skal du spørge din udbyder af internettjeneste eller routerens producent herom.
	Afstanden mellem apparatet og routeren er for stor. <ul style="list-style-type: none">Hvis afstanden mellem apparatet og routeren er for stor, kan signalet være svagt, og forbindelse konfigureres muligvis ikke korrekt. Flyt routernes placering, så den er tættere på apparatet.

BEMÆRK

- Nogle funktioner understøttes muligvis ikke, alt afhængigt af modellen.

Notat

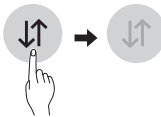
Verwendung der LG ThinQ-App

Dinge, auf die Sie vor der Verwendung von LG ThinQ achten sollten

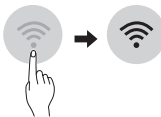
- Für Geräte mit dem  oder **ThinQ** -Logo

- 1 Überprüfen Sie den Abstand vom Gerät zum kabellosen Router (WLAN-Netzwerk).
 - Wenn der Abstand zwischen dem Gerät und dem kabellosen Router zu weit ist, kann die Signalstärke schwach sein. In diesem Fall dauert die Registrierung sehr lange oder die Installation kann fehlschlagen.

- 2 Schalten Sie das **Mobile Netz** oder die **Mobilen Daten** auf Ihrem Smartphone aus.



- 3 Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem kabellosen Router.



HINWEIS

- Um die WiFi-Verbindung zu überprüfen, überprüfen Sie, dass das **Wi-Fi**  Symbol auf dem Bedienfeld leuchtet.
- Das Gerät unterstützt nur 2,4 GHz WLAN-Netzwerke. Kontaktieren Sie Ihren Internetanbieter oder sehen Sie im Handbuch Ihres kabellosen Routers nach, um Ihre Netzwerkfrequenz in Erfahrung zu bringen.

- LG ThinQ ist für keine Netzwerkverbindungs-Probleme, Fehler, Störungen oder Fehler verursacht durch die Netzwerkverbindung verantwortlich.

- Wenn das Gerät Schwierigkeiten hat, sich mit dem WLAN-Netzwerk zu verbinden, kann es sein, dass es so weit vom Router entfernt ist. Kaufen Sie einen WLAN-Repeater (Reichweiterweiterung), um die WLAN-Signalstärke zu verbessern.
- Die WLAN-Verbindung könnte wegen der Heimnetzwerkumgebung nicht aufgenommen oder könnte unterbrochen werden.
- Die Netzwerkverbindung arbeitet möglicherweise aufgrund Ihres Internet-Service-Providers nicht störungsfrei.
- Die Umgebung des drahtlosen Netzwerkes kann das drahtlose Netzwerk verlangsamen.
- Das Gerät kann aufgrund von Problemen mit der kabellosen Signalübertragung nicht registriert werden. Ziehen Sie den Stecker des Geräts und warten Sie ca. eine Minute, bevor Sie es erneut versuchen.
- Wenn die Firewall Ihres kabellosen Routers aktiviert ist, müssen Sie sie deaktivieren oder eine Ausnahme hinzufügen.
- Der Name des kabellosen Netzwerks (SSID) sollte aus einer Kombination aus lateinischen Buchstaben und Zahlen bestehen. (Verwenden Sie keine Sonderzeichen)
- Das Smartphone-Nutzerinterface kann je nach Betriebssystem und Hersteller unterschiedlich ausfallen.
- Wenn das Sicherheitsprotokoll des Routers auf **WEP** steht, kann es sein, dass Sie kein Netzwerk einrichten können. Bitte ändern Sie es auf ein anderes Sicherheitsprotokoll (wir empfehlen **WPA2**) und registrieren Sie das Produkt erneut.

Installation von LG ThinQ

Suchen Sie auf einem Smartphone nach der LG ThinQ App im Google Play Store & Apple App Store. Befolgen Sie die Anweisungen, um die Anwendung herunter zu laden und zu installieren.

WLAN-Funktion

- Für Geräte mit dem  oder **ThinQ** -Logo

Kommunizieren Sie mit dem Gerät von einem Smartphone aus, über das Sie die komfortablen intelligenten Funktionen verwenden können.

Smart Diagnosis™

Wenn Sie die Smart Diagnosis-Funktion nutzen, erhalten Sie nützliche Informationen wie die richtige Verwendung des Geräts auf der Grundlage der Nutzungsstruktur.

Einstellungen

Ermöglicht es Ihnen, verschiedene Optionen auf dem Gerät und in der Anwendung einzustellen.

HINWEIS

- Wenn Sie Ihren drahtlosen Router, Internetdienstanbieter oder Ihr Passwort ändern, löschen Sie das registrierte Gerät aus der LG ThinQ-Anwendung und registrieren Sie es erneut.
- Um die Geräte Funktionalität zu verbessern, kann die Anwendung geändert werden ohne den Nutzer zu benachrichtigen.
- Funktionen können sich je nach Modell unterscheiden.

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 alle verwiesenen Lizenzbedingungen, Garantieausschlüsse 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.

Die Verwendung von Smart Diagnosis™ mit einem Smartphone

- Für Geräte mit dem  oder  -Logo

Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie im Falle eines Gerätefehlers eine genaue Diagnose vom LG Electronics Kundendienst benötigen.

Smart Diagnosis™ kann nur aktiviert werden, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Wenn das Gerät sich nicht einschalten lässt, muss die Fehlersuche ohne Smart Diagnosis™ erfolgen.

HINWEIS

- Sorgen Sie für eine möglichst geräuscharme Umgebung, da sonst das Handy möglicherweise die Pieptöne vom Innengerät nicht richtig empfängt.

Selbstdiagnose-Funktion

Dieses Gerät verfügt über eine integrierte Selbstdiagnose-Funktion. Wenn ein Fehler auftritt, blinkt die Lampe des Innengeräts in 2-Sekunden-Intervallen. Wenn dies auftritt, wenden Sie sich an Ihren Händler oder an das Servicezentrum.

Bevor Sie das Servicezentrum anrufen

Überprüfen Sie Folgendes, bevor Sie das Servicezentrum anrufen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihr lokales Servicezentrum.

Problem	Mögliche Ursachen & Korrekturmaßnahme
Es kann sein, dass Ihr Heimgerät und das Smartphone nicht mit dem WLAN-Netzwerk verbunden sind.	Das Passwort für das WLAN, mit dem Sie sich verbinden wollen, ist falsch. <ul style="list-style-type: none">Suchen Sie das WLAN-Netzwerk, das mit Ihrem Smartphone verbunden ist, und entfernen Sie es. Registrieren Sie dann Ihr Gerät unter LG ThinQ.
	Mobile Daten sind für Ihr Smartphone aktiviert. <ul style="list-style-type: none">Schalten Sie die Mobilen Daten Ihres Smartphones aus und registrieren Sie das Gerät über das WLAN-Netzwerk.
	Der Name des kabellosen Netzwerks (SSID) ist falsch eingerichtet. <ul style="list-style-type: none">Der Name des kabellosen Netzwerks (SSID) sollte aus einer Kombination aus lateinischen Buchstaben und Zahlen bestehen. (Verwenden Sie keine Sonderzeichen)
	Die Frequenz des Routers ist nicht 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none">Nur Router mit 2,4 GHz-Frequenz werden unterstützt. Richten Sie den kabellosen Router auf 2,4 GHz ein und verbinden Sie das Gerät mit dem kabellosen Router. Sie können Ihren Internetanbieter oder den Hersteller des Routers um Informationen über die Routerfrequenz bitten.
	Der Abstand zwischen dem Gerät und dem Router ist zu groß. <ul style="list-style-type: none">Wenn der Abstand zwischen dem Gerät und dem Router zu groß ist, kann es sein, dass das Signal zu schwach ist und die Verbindung nicht richtig konfiguriert ist. Stellen Sie den Router an einem anderen Ort auf, damit er näher am Gerät ist.

HINWEIS

- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Anmerkung

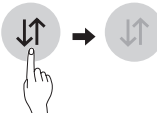
Χρήση της εφαρμογής LG ThinQ

Πράγματα που πρέπει να ελέγξετε πριν χρησιμοποιήσετε το LG ThinQ

- Για συσκευές με το λογότυπο  ή ThinQ

- 1 Ελέγξτε την απόσταση μεταξύ της συσκευής και του ασύρματου δρομολογητή (Ασύρματο δίκτυο).
 - Εάν η απόσταση μεταξύ της συσκευής και του ασύρματου δρομολογητή είναι μεγάλη, η δύναμη του σήματος είναι ασθενής. Μπορεί να χρειαστεί πολύς χρόνος για την εγγραφή ή να αποτύχει η εγκατάσταση.

- 2 Απενεργοποιήστε την χρήση **Δεδομένων του κινητού** ή την χρήση **Δεδομένα** στην συσκευή εξύπνου τηλεφώνου σας



- 3 Συνδέστε το κινητό σας στο ασύρματο δρομολογητή.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για να επαληθεύσετε την ασύρματη σύνδεση, ελέγξτε ότι έχει ενεργοποιηθεί το εικονίδιο **Wi-Fi** στον πίνακα ελέγχου.
- Η συσκευή υποστηρίζει μόνο ασύρματα δίκτυα 2,4 GHz. Για να ελέγξετε τη συχνότητα του δίκτυου σας, επικοινωνήστε με τον πάροχο διαδικτύου ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του δρομολογητή σας.

• Η εφαρμογή LG ThinQ δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε προβλήματα σύνδεσης στο δίκτυο ή τυχόν αστοχίες, δυσλειτουργίες, ή σφάλματα που προκαλούνται από τη σύνδεση δίκτυου.

- Εάν η συσκευή έχει πρόβλημα σύνδεσης με το δίκτυο ασύρματης σύνδεσης, ενδέχεται να βρίσκεται σε πολύ μακρινή απόσταση από το δρομολογητή. Αγοράστε έναν αναμεταδότη ασύρματης σύνδεσης (εξοπλισμός επέκτασης εμβέλειας) για να βελτιώθει η ισχύς του σήματος ασύρματης σύνδεσης.
- Το δίκτυο ασύρματης σύνδεσης ίσως δεν μπορεί να συνδεθεί ή μπορεί να διακοπεί λόγω του περιβάλλοντος οικιακού δίκτυου.
- Η σύνδεση με το δίκτυο μπορεί να μην λειτουργεί σωστά ανάλογα με τον πάροχο υπηρεσιών διαδικτύου.
- Το ευρύτερο ασύρματο περιβάλλον μπορεί να επιβραδύνει την ασύρματη λειτουργία.
- Η συσκευή δεν μπορεί να καταγραφεί εξαιτίας προβλημάτων με τη μετάδοση του ασύρματου σήματος. Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα και περιμένετε για περίπου ένα λεπτό πριν ξαναπροσπαθήσετε.
- Εάν το λογισμικό στο αύρματο δρομολογητή είναι ενεργοποιημένο, απενεργοποιήστε το ή εφαρμόστε μια εξαίρεση.
- Το όνομα του ασύρματου δίκτυου (SSID) θα πρέπει να είναι ένας συνδυασμός Αγγλικών γραμμάτων και αριθμών. (Μη χρησιμοποιείτε ειδικούς χαρακτήρες)
- Η διεπάφη χρήστη της συσκευής έχει προβλήματα σύνδεσης το λειτουργικό σύστημα του κινητού σας και τον κατασκευαστή.
- Εάν το πρωτόκολο ασφαλείας του δρομολογητή είναι ρυθμισμένο στο **WEP**, μπορεί να μην καταφέρετε να συνδεθείτε στο δίκτυο. Παρακαλούμε αλλάξτε το πρωτόκολο ασφαλείας (προτείνουμε το **WPA2**) και πραγματοποιήστε ξανά την εγγραφή του προϊόντος.

Εγκατάσταση της εφαρμογής LG ThinQ

Αναζητήστε την εφαρμογή LG ThinQ από το Google Play Store & Apple App Store σε ένα smart phone. Ακολουθήστε οδηγίες για τη λήψη και την εγκατάσταση της εφαρμογής.

Λειτουργία ασύρματου δικτύου

- Για συσκευές με το λογότυπο  ή ThinQ

Συνδεθείτε με τη συσκευή με τη βοήθεια ενός έξυπνου τηλεφώνου, χρησιμοποιώντας τις έξυπνες λειτουργίες.

Smart Diagnosis™

Εάν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Smart Diagnosis, θα σας δοθούν χρήσιμες πληροφορίες όπως ένας σωστός τρόπος χρήσης της συσκευής με βάση το μοτίβο χρήσης.

Ρυθμίσεις

Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε διάφορες επιλογές στη συσκευή και στην εφαρμογή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν αλλάζετε ασύρματο ρούτερ, παροχέα υπηρεσιών ή ντερνετ ή κωδικό πρόσβασης, διαγράψτε την καταχωριμένη συσκευή από την εφαρμογή ThinQ της LG και καταχωρίστε την εκ νέου.
- Η συσκευή μπορεί να υποστεί αλλαγές για λόγους βελτίωσης του προϊόντος χωρίς προειδοποίηση προς τους χρήστες.
- Οι λειτουργίες μπορεί να διαφέρουν ανάλογα το μοντέλο.

Πληροφορίες σημείωσης για το λογισμικό ανοικτού κώδικα

Για τη λήψη του πηγαίου κώδικα που διέπεται από τις άδειες χρήσης GPL, LGPL, MPL και άλλες άδειες χρήσης ανοιχτού κώδικα, ο οποίος περιλαμβάνεται στο προϊόν, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://opensource.lge.com>.

Εκτός από τον πηγαίο κώδικα, διατίθενται προς λήψη όλοι οι αναφερόμενοι όροι αδειών χρήσης, οι αποποιήσεις εγγυήσεων και οι σημειώσεις πτνευματικών δικαιωμάτων.

Η LG Electronics θα σας παρέχει επίσης τον κώδικα ανοιχτής πηγής σε μορφή CD-ROM έναντι χρέωσης που θα καλύπτει τα έξοδα της διανομής (όπως το κόστος των πολυμέσων, της αποστολής και της διαχείρισης), κατόπιν αιτήματος μέσω email στη διεύθυνση opensource@lge.com. Η προσφορά ισχύει για περίοδο τριών ετών από την τελευταία μας αποστολή αυτού του προϊόντος. Η προσφορά ισχύει για όλους τους παραλήπτες αυτής της πληροφορίας.

Smart Diagnosis™ Μέσω ενός Smart Phone

- Για συσκευές με το λογότυπο  ή 

Χρησιμοποιείτε αυτή τη λειτουργία, εάν χρειάζεστε ακριβή διάγνωση από ένα Κέντρο πληροφόρησης πελατών της LG Electronics, όταν η συσκευή παρουσιάζει δυσλειτουργία ή αστοχία.

Η Smart Diagnosis™ δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί παρά μόνο εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα. Εάν η συσκευή δεν είναι σε θέση να ενεργοποιηθεί, τότε πρέπει να γίνει επίλυση προβλημάτων χωρίς να χρησιμοποιηθεί η Smart Diagnosis™.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Να τηρείτε τον θόρυβο του περιβάλλοντος στο ελάχιστο διαφορετικά το τηλέφωνο μπορεί να μην λάβει σωστά τα ηχητικά σήματα από την εσωτερική μονάδα.

Λειτουργία Αυτοδιάγνωσης

Αυτό το προϊόν έχει ενσωματωμένη λειτουργία αυτοδιάγνωσης. Εάν επέλθει κάποιο σφάλμα, η λυχνία της εσωτερικής μονάδας θα αναβοσβήνει σε διαστήματα 2 δευτερολέπτων. Εάν συμβεί αυτό, επικοινωνήστε με τον κατά τόπους αντιπρόσωπο ή κέντρο επισκευών.

Πριν Ζητήσετε Σέρβις

Ελέγξτε τα παρακάτω πριν επικοινωνήσετε με το κέντρο σέρβις. Εάν το πρόβλημα επιμείνει, επικοινωνήστε με το κατά τόπους κέντρο σέρβις.

Πρόβλημα	Πιθανές Αιτίες & Διορθωτική ενέργεια
	<p>Ο κωδικός για το ασύρματο δίκτυο στο οποίο προσπαθείτε να συνδεθείτε δεν είναι σωστός.</p> <ul style="list-style-type: none"> Βρείτε το ασύρματο δίκτυο στο οποίο είναι συνδεδέμενό το κινητό σας και αφαιρέστε το. Κατόπιν καταγράψτε τη συσκευή στο LG ThinQ.
	<p>Η χρήση δεδομένων για το κινητό σας είναι ενεργοποιημένη.</p> <ul style="list-style-type: none"> Απενεργοποιήστε τη χρήση δεδομένων του κινητού σας και καταγράψτε τη συσκευή χρησιμοποιώντας το ασύρματο δίκτυο.
Η οικιακή σας συσκευή και το κινητό δεν είναι συνδεδέμενά με το ασύρματο δίκτυο.	<p>Το όνομα του ασύρματου δικτύου (SSID) ρυθμίστηκε σωστά.</p> <ul style="list-style-type: none"> Το όνομα του ασύρματου δικτύου (SSID) θα πρέπει να είναι ένας συνδυασμός Αγγλικών γραμμάτων και αριθμών. (Μη χρησιμοποιείτε ειδικούς χαρακτήρες) <p>Η συχνότητα του δρομολογητή δεν είναι 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Υποστηρίζεται μόνο η συχνότητα 2,4 GHz. Ρυθμίστε το δρομολογητή στα 2,4 GHz και συνδέστε τη συσκευή στον ασύρματο δρομολογητή. Για να ελέγξετε τη συχνότητα του δρομολογητή, ελέγξτε με τον πάροχο του διαδικτύου σας ή τον κατασκευαστή του δρομολογητή. <p>Η απόσταση μεταξύ της συσκευής και του δρομολογητή είναι πολύ μεγάλη.</p> <ul style="list-style-type: none"> Εάν η απόσταση μεταξύ της συσκευής και του δρομολογητή είναι πολύ μεγάλη, το σήμα μπορεί να είναι ασθενές και η σύνδεση να μην πραγματοποιηθεί με τη σωστή ρύθμιση. Μετακινήστε τη θέση του δρομολογητή ώστε να είναι πιο κοντά στη συσκευή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ορισμένες λειτουργίες ίσως να μην υποστηρίζονται, ανάλογα με το μοντέλο.

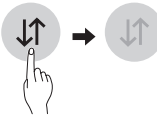
Υπόμνημα

Utilización de la aplicación LG ThinQ

Aspectos que comprobar antes de usar LG ThinQ

- Para dispositivos con el logotipo  o **ThinQ**

- 1 Compruebe la distancia entre el electrodoméstico y el router inalámbrico (red Wi-Fi).
 - Si hay demasiada distancia entre el electrodoméstico y el router inalámbrico, la intensidad de la señal se reducirá. Es posible que el registro tarde mucho tiempo en realizarse o que la instalación no se lleve a cabo correctamente.
- 2 Desactive los **Datos móviles** en el smartphone.



- 3 Conecte el smartphone al router inalámbrico.



NOTA

- Para verificar la conexión Wi-Fi, compruebe que el icono **Wi-Fi**  del panel de control esté iluminado.
- El dispositivo solo es compatible con redes Wi-Fi de 2,4 GHz. Para comprobar la frecuencia de red, póngase en contacto con su proveedor de servicios de Internet o consulte el manual del router inalámbrico.

- LG ThinQ no se hace responsable de ningún problema o fallo de conexión a la red, mal funcionamiento o errores causados por la conexión de red.

- Si el aparato tiene algún problema para conectarse a la red Wi-Fi, es posible que sea porque está demasiado lejos del router. Adquiera un repetidor Wi-Fi (un amplificador de alcance inalámbrico) para incrementar la señal Wi-Fi.
- Es posible que la conexión Wi-Fi no se establezca o se vea interrumpida debido al entorno de la red doméstica.
- La conexión de red podría no funcionar correctamente con algunos proveedores de servicios de Internet.
- El entorno inalámbrico circundante puede hacer que el servicio de red inalámbrica tenga un funcionamiento muy lento.
- El electrodoméstico no puede registrarse debido a problemas en la transmisión de la señal inalámbrica. Desenchufe el electrodoméstico y espere aproximadamente un minuto para volver a intentarlo.
- Si el firewall del router inalámbrico está activado, desactive el firewall o añada una excepción.
- El nombre de la red inalámbrica (SSID) debe ser una combinación de letras del alfabeto inglés y números (no utilice caracteres especiales).
- La interfaz de usuario (UI) del smartphone puede variar en función del sistema operativo (SO) móvil y el fabricante.
- Si el protocolo de seguridad del router está establecido en **WEP**, puede ser imposible configurar la red. Cambie el protocolo de seguridad a otro distinto (se recomienda **WPA2**) y registre el producto de nuevo.

Instalación de LG ThinQ

Busque la aplicación LG ThinQ en Google Play Store & Apple App Store en un smartphone. Siga las instrucciones para descargar e instalar la aplicación.

Función Wi-Fi

- Para dispositivos con el logotipo  o **ThinQ**

Comuníquese con el aparato desde un teléfono inteligente utilizando las cómodas funciones inteligentes.

Smart Diagnosis™

Si utiliza la función Smart Diagnosis, se le proporcionará información útil, como una forma correcta de utilizar el aparato basada en el patrón de uso.

Ajustes

Le permite ajustar diversas opciones en el aparato y en la aplicación.

NOTA

- Si cambia el router inalámbrico, el proveedor de servicios de Internet o la contraseña, elimine el aparato registrado de la aplicación LG ThinQ y regístrelo de nuevo.
- El aparato podría verse modificado para realizar mejoras en él sin previo aviso a los usuarios.
- Las funciones pueden variar según el modelo.

Información del aviso de software de código abierto

Para obtener el código fuente correspondiente GPL, LGPL, MPL y otras licencias de código abierto que contiene este producto, visite <http://opensource.lge.com>.

Además del código fuente, podrá descargar las condiciones de las licencias, exención de responsabilidad de la garantía y avisos de copyright.

LG Electronics también le proporcionará código abierto en CD-ROM por un importe que cubre los gastos de su distribución (como el soporte, el envío y la manipulación) previa solicitud por correo electrónico a opensource@lge.com. Esta oferta es válida durante un periodo de tres años a partir del último envío de este producto. Esta oferta es válida para cualquier persona que reciba esta información.

Smart Diagnosis™ usando un teléfono inteligente

- Para dispositivos con el logotipo 

Utilice esta función si necesita un diagnóstico preciso de un centro de información al cliente de LG Electronics cuando el aparato no funcione o lo haga incorrectamente.

Smart Diagnosis™ no se puede activar a menos que el aparato esté conectado a la alimentación. Si el aparato no puede encenderse, entonces la solución de problemas debe hacerse sin el uso de Smart Diagnosis™.

NOTA

- Asegúrese de mantener bajo el sonido ambiente o el teléfono no podrá recibir correctamente los pitidos de la unidad interior.

Función de autodiagnóstico

Este producto tiene integrada una función de autodiagnóstico. Si se produce un error, el indicador de la unidad de interior parpadeará en intervalos de 2 segundos. Si esto ocurre, póngase en contacto con su distribuidor o un servicio técnico.

Antes de solicitar asistencia técnica

Compruebe lo siguiente antes de ponerse en contacto con el servicio técnico. Si el problema no se soluciona, póngase en contacto con su servicio técnico.

Problema	Causas posibles & Acción correctiva
El electrodoméstico y el smartphone no están conectados a la red Wi-Fi.	La contraseña de la red Wi-Fi a la que está intentando conectarse no es correcta. <ul style="list-style-type: none">Busque la red Wi-Fi conectada a su smartphone, elimínela y, a continuación, registre su electrodoméstico en LG ThinQ.
	Los Datos móviles de su smartphone están activados. <ul style="list-style-type: none">Desactive los Datos móviles de su smartphone y registre el electrodoméstico utilizando la red Wi-Fi.
	El nombre de la red inalámbrica (SSID) se ha configurado de forma incorrecta. <ul style="list-style-type: none">El nombre de la red inalámbrica (SSID) debe ser una combinación de letras del alfabeto inglés y números (no utilice caracteres especiales).
	La frecuencia del router no es de 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none">Solo se admiten frecuencias de router de 2,4 GHz. Configure el router inalámbrico en 2,4 GHz y conecte el electrodoméstico al router inalámbrico. Para comprobar la frecuencia del router, póngase en contacto con su proveedor de servicios de Internet o con el fabricante del router.
	Hay demasiada distancia entre el electrodoméstico y el router. <ul style="list-style-type: none">Si hay demasiada distancia entre el electrodoméstico y el router, la señal podría debilitarse y la conexión podría no configurarse correctamente. Mueva el router de lugar para que esté más cerca del electrodoméstico.

NOTA

- Algunas funciones pueden no estar disponibles, dependiendo del modelo.

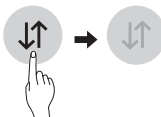
Notas

LG ThinQ rakenduse kasutamine

Mida enne LG ThinQ kasutamist kontrollida

- Seadmetele  või ThinQ logoga

- Kontrollige vahemaa seadme ja WiFi-ruuteri vahel (WiFi-võrk).
 - Kui vahemaa seadme ja juhtmevaba ruuteri vahel on liiga suur, muutub signaal tugevus nõrgaks. Registreerimine võib kaua aega vältta või paigaldamine ebaõnnestuda.
- Lülitage oma nutitelefoni **Mobiilne andmevahetus** välja.



- Ühendage oma nutitelefon juhtmevaba ruuteriga.



TÄHELEPANU

- WiFi-ühenduse kindlaks tegemiseks kontrollige, kas WiFi-ifoon  juhtpaneelil pöleb.
- Seade toetab ainult 2,4 GHz WiFi-võrke. Oma võrgu sageduse kontrollimiseks võtke ühendust oma internetiteenuse pakkujaga või vaadake oma WiFi-ruuteri juhendist.

- LG ThinQ ei vastuta mistahes võrguühenduse probleemide ega defektide, rikete või vigade eest, mis võivad olla põhjustatud võrguühendusesest.
- Kui seadmel on WiFi-ühendusega probleeme, võib see asuda ruuterist liiga kaugel. WiFi-signaali tugevuse parandamiseks osta WiFi-kordaja (tööraadiuse suurendaja).
- WiFi-ühendus võib jäädä loomata või olla katkendlik koduse võrgukeskkonna töttu.
- Võrguühendus ei pruugi korralikult töötada interneti teenusepakkuja töttu.
- Ümbritsev juhtmevaba keskkond võib panna juhtmevaba teenuse aeglaselt töötama.
- Seadme registreerimine ebaõnnestus WiFi-signaali edastamise töltu. Võtke seade pistikust välja ja oodake enne uuesti proovimist umbes minut aega.
- Kui teie juhtmevaba ruuteri tulemür on sisse lülitatud, lülitage see välja või lisage sellele erand.
- Juhtmevaba võrgu nimi (SSID) peaks olema kombinatsioon ingliskeelse tähestiku tähtedest ja numbritest. (Ärge kasutage erisümboleid.)
- Nutitelefoni kasutusliides (UI) võib olla erinev olenevalt mobiili operatsioonisüsteemist (OS) ja tootjast.
- Kui ruuteri turvaprotooll on määratud **WEP** peale, võib võrgu üles seadmine ebaõnnestuda. Palun muutke see teiste turvaprotoolide peale (soovitatav on **WPA2**) ja registreerige toode uesti.

LG ThinQ paigaldamine

Otsige nutitelefonis Google Play Store'ist või Apple App Store'ist rakendust LG ThinQ. Järgige allalaadimise juhiseid ja paigaldage rakendus.

WiFi-funktsioon

- Seadmetele  või ThinQ logoga

Suhelge seadmega nutitelefoni abil, kasutades mugavaid nutifunktsioone.

Smart Diagnosis™

Kui kasutate Smart Diagnosis funktsiooni, saate sealt kasulikku informatsiooni nt selle kohta, kuidas seadet õigesti kasutada.

Seaded

Võimaldab sul seadmele ja rakendusele määramata erinevaid valikuid.

TÄHELEPANU

- Kui muudate oma traadita ruuterit, Interneti-teenuse pakkujat või parooli, kustutage registreeritud seade LG ThinQ rakendusest ja registreerige see uuesti.
- Rakendus võib muutuda rakenduse täiustamise eesmärgil ilma kasutajaid eelnevalt teavitamata.
- Omadused võivad mudeli kaupa erineda.

Teave avatud lähtekoodiga tarkvara märkuse kohta

Selles tootes olevate GPL, LGPL, MPL ja muude vabatarkvaralitsentside saamiseks külalstage veebsaiti <http://opensource.lge.com>.

Lisaks lähtekoodile on allalaadimiseks saadaval ka kõik viidatud litsentsitimatingimused, garantii lahtiütlused ja autoriõiguseteated.

LG Electronics pakub teile avatud lähtekoodi CD-plaadil hinnaga, mis katab selle levitamisega seotud kulud, nagu andmekandja kulud, tarnimise ja käsitsimise kulud, ning mille saate tellida, saates e-kirja aadressile opensource@lge.com. See pakkumine kehtib kolm aastat pärast selle toote viimast tarnimist. See pakkumine kehtib kõigile, kellele see teave edastati.

Smart Diagnosis™ kasutamine nutitelefoniiga

- Seadmetele, mis on varustatud logodega  või 

Kasutage seda funktsiooni, kui vajate seadme talitus häire või rikke korral LG Electronics teeninduskeskuse täpset diagnoosi.

Smart Diagnosis™ ei saa aktiveerida enne, kui seade on vooluvõrku ühendatud. Kui seadet ei ole võimalik sisse lülitada, peab rikete tuvastamise läbi viima ilma Smart Diagnosis™ abita.

TÄHELEPANU

- Ruum peab olema vaikne, vastasel juhul ei pruugi siseseadme summeri heli teie telefoni jõuda.

Enesediagnostika funktsioon

Sellel tootel on enesediagnostika funktsioon. Törke ilmnemisel hakkab siseseadmel vilkuma 2-sekundilise intervalliga märgutuli. Kui see aset leiab, pöörduge kohaliku edasimüüja või teeninduskeskuse poole.

Enne teenindusse helistamist

Enne teeninduse poole pöördumist kontrollige palun järgmisi punkte. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust oma kohaliku teeninduskeskusega.

Probleem	Võimalikud põhjused & Törke kõrvaldamine
Teie kodumasin ja nutitelefon ei ole WiFi-võrku ühendatud.	WiFi-parool, millega üritate ühendada, ei ole õige. <ul style="list-style-type: none">Otsige üles oma nutitelefoniga ühendatud WiFi-võrk ja eemaldage see, seejärel registreerige oma seade LG ThinQ's.
	Teie telefoni mobiilne andmeside on sisse lülitatud. <ul style="list-style-type: none">Lülitage oma telefoni mobiilne andmeside välja ja registreerige seade, kasutades WiFi-võrku.
	Juhtmevaba võrgu nimi (SSID) ei ole õigesti määratud. <ul style="list-style-type: none">Juhtmevaba võrgu nimi (SSID) peaks olema kombinatsioon ingliskeelse tähestiku tähtedest ja numbritest. (Ärge kasutage erisümboleid.)
	Ruuteri sagedus ei ole 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none">Toetatakse ainult 2,4 GHz ruuteri sagedust. Seadistage juhtmevaba ruuter 2,4 GHz peale ja ühendage seade juhtmevaba ruuteriga. Ruuteri sageduse kontrollimiseks pöörduge oma internetiteenuse pakkuja või ruuteri tootja poole.
	Seadme ja ruuteri vahemaa on liiga suur. <ul style="list-style-type: none">Kui seadme ja ruuteri vahemaa on liiga suur, võib signaal olla nõrk ja ühendus ei pruugi olla õigesti konfigureeritud. Muutke ruuteri asukohta nii, et see oleks seadmele lähemal.

TÄHELEPANU

- Mõned funktsioonid võivad eri mudeliteil erineda.

Memo

LG ThinQ -sovelluksen käyttö

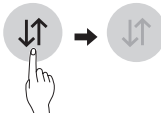
Tarkastettavat asiat LG ThinQ avulla

- Laitteille, joilla on  tai **ThinQ** logo

1 Tarkista laitteen ja langattoman reittimen (Wi-Fi-verkko) etäisyys.

- Jos laitteen ja langattoman reittimen välinen etäisyys on liian suuri, signaalin voimakkuus heikkenee. Signaalin rekisteröinti saattaa kestää pitkään, tai asennus saattaa epäonnistua.

2 Kytke älypuhelimesi **Mobiilidata** pois päältä.



3 Yhdistä älypuhelimesi langattomaan reittimeen.



HUOMAUTUS

- Tarkasta Wi-Fi -yhteyden vahvistamiseksi, että **Wi-Fi**  -kuva palaa ohjauspaneelissa.
- Laite tukee vain 2,4 GHz Wi-Fi-verkkoa. Tarkastaaksesi verkkosi taajuuden ole yhteydessä internet-palveluntarjoajaasi tai katso langattoman reittimesi käyttöopasta.

- LG ThinQ ei vastaa verkkojohdeiden ongelmista tai verkkojohdeiden aiheuttamista vioista, toimintahäiriöistä tai virheistä. Jos laitteella on ongelmia yhteyden muodostamisessa Wi-Fi -verkkoon, se voi olla liian kaukana reittimestä. Osta Wi-Fi -toistin (laajennin)

• Jos laitteella on ongelma Wi-Fi-verkkoon yhdistämisessä, se saattaa olla liian kaukana reittimestä. Osta Wi-Fi-toistin (alueen laajentaja) parantamaan Wi-Fi-signalin voimakkuutta.

• Wi-Fi-yhdistäminen ei pysty yhdistämään tai voi olla keskeytynyt johtuen kotiverkon ympäristöstä.

• Verkkoyhteys ei ehkä toimi kunnolla riippuen internetspalveluntarjoajasta.

• Ympäröivä langaton ympäristö voi saada langattoman verkkopalvelun toimimaan hitaasti.

• Laitetta ei voida rekisteröidä langattoman signaalin lähetysessä olevien ongelmien vuoksi. Irrota laite verkkovirrasta ja odota noin minuutti ennen uudelleen yritymistä.

• Jos langattoman reittimesi palomuuri on päällä, kytke palomuuri pois päältä tai lisää siihen poikkeus.

• Langattoman verkon nimi (SSID) tulee olla yhdistelmä englantilaisten aakkosten kirjaimia ja numeroita (älä käytä erikoismerkkejä)

• Älypuhelimen käyttöliittymä (UI) voi vaihdella mobiililaitteen käyttöjärjestelmän (OS) ja valmistajan mukaan.

• Jos reittimen turvallisuusprotokolla on **WEP**, verkon asetus ei välittämättä onnistu. Vaihda toiseen turvallisuusprotokollaan (**WPA2**:ta suositellaan) ja rekisteröi tuote uudestaan.

LG ThinQ:n asennus

Etsi LG ThinQ -sovellus älypuhelimen Google Play & Apple App -kaupasta. Noudata latausohjeita ja asenna sovellus.

Wi-Fi-toiminto

- Laitteille, joilla on  tai **ThinQ** logo
Kommunikoi laitteen kanssa älypuhelimella käteviä älykkäitä ominasiuksia käyttäen.

Smart Diagnosis™

Jos käytät Smart Diagnosis™ -toimintoa, saat hyödyllistä tietoa esimerkiksi laitteen oikeasta käyttömenetelmästä käyttötavan mukaan.

Asetukset

Voit säätää erilaisia asetuksia laitteesta ja sovelluksesta.

HUOMAUTUS

- Jos vaihdat langatonta reititintäsi, Internet-palveluntarjoajaasi tai salasanaasi, poista rekisteröity laite LG ThinQ-sovelluksesta ja rekisteröi se uudelleen.
- Sovellukseen voidaan tehdä muutoksia laitteiston parannustarkoituksiin ilman etukäteistä ilmoitusta käyttäjille.
- Toiminnot voivat vaihdella mallien mukaan.

Avoimen lähdekoodin ohjelmiston ilmoitustiedot

Voit hankkia tämän tuotteen sisältämän lähdekoodin GPL-, LGPL-, MPL- ja muiden avoimen lähdekoodin käyttöoikeuksien perusteella osoitteesta <http://opensource.lge.com>.

Lähdekoodin lisäksi voit ladata kaikki mainitut käyttöoikeusehdot, takuun vastuuvapauslausekkeet ja tekijänoikeusilmoitukset.

LG Electronics voi toimittaa lähdekoodin CD-levyllä. Tästä palvelusta veloitetaan toimituskustannukset (tietovälineen hinta ja toimituskulut). Pyynnön voi lähetä sähköpostitse osoitteeseen opensource@lge.com. Tämä tarjous on voimassa kolme vuotta siitä päivästä alkaen, jona LG Electronics on tehnyt tuotteen viimeisen toimituksen. Tarjousta voi hyödyntää jokainen käyttäjä, joka on vastaanottanut nämä tiedot.

Smart Diagnosis™ -vianmääritys älypuhelimen avulla

- Laitteille, joissa on  tai 

Käytä tätä toimintoa, kun tarvitset tarkan vikadiagnoosin LG Electronicsin asiakasneuvonnasta koneen toimiessa virheellisesti tai lopettaessa toiminnan.

Smart Diagnosis™ -toimintoa ei voi aktivoida, ellei laite ole liitettyä virtalähteeseen. Jos laitetta ei ole mahdollista käynnistää, vianmääritys tulee tehdä ilman Smart Diagnosis™ -toimintoa.

HUOMAUTUS

- Pidä ympäristö mahdollisimman hiljaisena, sillä muutoin puhelin ei ehkä vastaanota sisäyksikön äänimerkkejä oikein.

Itsediagnoositoiminto

Tässä tuotteessa on sisäinen itsediagnoositoiminto. Vian ilmetessä sisäyksikön merkkivalo vilkkuu 2 sekunnin jaksoissa. Ota tässä tapauksessa yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään tai huoltopisteeseen.

Ennen soittamista huoltoon

Tarkista seuraavat asiat ennen kuin otat yhteyttä huoltopisteeseen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä paikalliseen huoltopisteeseen.

Ongelma	Mahdolliset syyt & Korjaava toimenpide
Kodinkoneesi ja älypuhelimesi eivät ole yhteydessä Wi-Fi-verkkoon.	Salasana Wi-Fi-verkolle, johon yrität yhdistää, on virheellinen. <ul style="list-style-type: none">Etsi älypuhelimeesi yhdistetty Wi-Fi-verkko ja poista se, jonka jälkeen rekisteröi laitteesi LG ThinQ:iin.
	Älypuhelimesi Mobiilidata on päällä. <ul style="list-style-type: none">Sammuta älypuhelimesi Mobiilidata ja rekisteröi laite käyttäen Wi-Fi-verkkoa.
	Langattoman verkon nimi (SSID) on asetettu väärin. <ul style="list-style-type: none">Langattoman verkon nimi (SSID) tulee olla yhdistelmä englantilaisten aakkosten kirjaimia ja numeroita (älä käytä erikoismerkkejä)
	Reitittimen taajuus ei ole 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none">Vain 2,4 GHz reitittimen taajuus on tuettu. Aseta langaton reititin 2,4 GHz taajuuteen ja yhdistä laite langattomaan reitittimeen. Tarkastaaksesi reitittimen taajuuden kysy internet-yhteytesi palveluntarjoajalta tai reitittimen valmistajalta.
	Laitteen ja reitittimen välinen etäisyys on liian suuri. <ul style="list-style-type: none">Jos laitteen ja langattoman reitittimen välinen etäisyys on liian suuri, signaali voi olla heikko ja yhteys ei välittämättä asennu oikein. Siirrä reitintintä niin, että se on lähempänä laitetta.

HUOMAUTUS

- Jotkin toiminnot eivät ehkä ole tuettuja joissakin malleissa.

Muistiinpanoja

Utilisation de l'Application LG ThinQ

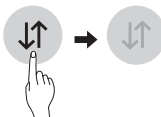
Les choses à vérifier avant d'utiliser LG ThinQ

- Pour les appareils avec le logo  ou **ThinQ**

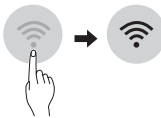
1 Vérifier la distance entre l'appareil et le routeur sans fil (Réseau Wi-Fi),

- Si la distance entre l'appareil et le routeur sans fil est trop éloignée, la puissance du signal devient faible. L'installation peut prendre trop de temps ou l'installation peut échouer.

2 Désactiver les **Données Mobiles** ou les **Données cellulaires** sur votre smartphone.



3 Connectez votre smartphone au routeur sans fil.



REMARQUE

- Pour tester la connexion Wi-Fi, vérifiez si l'icône **Wi-Fi**  sur le tableau de commande est allumée.
- L'appareil prend en charge les réseaux Wi-Fi 2,4 GHz uniquement. Pour vérifier la fréquence de votre réseau, contacter votre fournisseur de services Internet ou consulter le manuel de votre routeur sans fil.

- LG ThinQ ne saurait être tenu responsable en cas de problèmes de connexion au réseau, ou de problèmes/dysfonctionnements/erreurs provoqués par la connexion réseau.

- Si l'appareil a du mal à se connecter à la Wi-Fi, il se peut qu'il soit trop éloigné du routeur. Achetez un répéteur Wi-Fi pour améliorer la force du signal.

- La connexion Wi-Fi peut avoir du mal à s'établir, ou peut être coupée à cause d'un environnement gênant.

- La connexion réseau peut avoir du mal à fonctionner, en fonction du fournisseur d'accès choisi.

- L'environnement sans fil peut entraîner un ralentissement du réseau.

- L'appareil ne peut pas être enregistré en raison de problèmes liés à la transmission du signal sans fil. Débranchez l'appareil et attendez environ une minute avant de réessayer.

- Si le pare-feu de votre routeur sans fil est activé, désactivez le pare-feu ou ajoutez une exception à ce dernier.

- Le nom du réseau sans fil (SSID) doit être composé d'une combinaison de chiffres et de lettres anglaises. (Les caractères spéciaux ne sont pas autorisés)

- L'interface d'utilisateur du Smartphone (IU) peut varier en fonction du système d'exploitation du téléphone (SE) et du fabricant.

- Si le protocole de sécurité du routeur est configuré sur **WEP**, il est possible que vous ne puissiez pas configurer le réseau. Veuillez le modifier par d'autres protocoles de sécurité (**WPA2** est recommandé) et enregistrer le produit à nouveau.

Installation de LG ThinQ

Chercher l'application LG ThinQ dans Google Play Store & Apple App Store sur un smartphone. Suivez les instructions pour télécharger et installer l'application.

Fonction Wi-Fi

- Pour les appareils avec le logo  ou **ThinQ**
Communiquez avec le dispositif depuis un SmartPhone au moyen de fonctions intelligentes.

Smart Diagnosis™

Si vous utilisez la fonction Smart Diagnosis, elle vous sera fournie avec des informations utiles comme une bonne façon d'utiliser l'appareil en fonction du mode d'utilisation.

Réglages

Vous permet de régler plusieurs options dans l'appareil et dans l'application.

REMARQUE

- Si vous changez le routeur sans fil, le fournisseur de services Internet ou le mot de passe, supprimer l'appareil enregistré de l'application LG ThinQ et l'enregistrer à nouveau.
- L'application peut changer, dans le but d'améliorer le produit, sans que les utilisateurs n'en soient informés.
- Les caractéristiques peuvent varier selon le modèle.

Informations sur les logiciels libres

Pour obtenir le code source sous la licence publique générale, la licence publique générale limitée, la licence publique Mozilla ou les autres licences libres de ce produit, rendez-vous sur <http://opensource.lge.com>.

En plus du code source, tous les termes de la licence, ainsi que les exclusions de garantie et les droits d'auteur, sont disponibles au téléchargement.

LG Electronics peut aussi vous fournir le code source sur CD-ROM moyennant le paiement des frais de distribution (support, envoi et manutention) sur simple demande adressée par e-mail à opensource@lge.com. Cette offre est valable pour une période de trois ans à compter de la date de la dernière distribution de ce produit. Cette offre est valable pour toute personne possédant cette information.

Smart Diagnosis™ à l'aide d'un smartphone

- Pour les appareils avec le logo  ou 

Utiliser cette fonction si vous avez besoin d'un diagnostic précis par un centre d'information client LG Electronics en cas de dysfonctionnement ou de panne de l'appareil.

Smart Diagnosis™ ne peut pas être activé tant que l'appareil n'est pas connecté à l'alimentation électrique. Si l'appareil ne peut pas être mis sous tension, le dépannage doit être effectué sans l'aide de Smart Diagnosis™.

REMARQUE

- Assurez vous d'être à une distance minimum de l'unité, et de limiter les bruits périphériques, sans quoi le téléphone ne pourra interpréter efficacement le signal sonore.

Fonction d'autodiagnostic

Ce produit a une fonction d'autodiagnostic intégrée. Si une erreur se produit, le voyant de l'unité intérieure clignote par intervalles de 2 secondes. Si cela se produit, contactez votre revendeur local ou le centre de service.

Avant d'appeler le service

Veuillez vérifier les points suivants avant de contacter le centre de service. Si le problème persiste, contactez votre centre de service local.

Problème	Causes possibles & Action corrective
Votre appareil ménager et votre smartphone ne sont pas connectés au réseau Wi-Fi.	Le mot de passe du Wi-Fi auquel vous essayez de vous connecter est incorrect. <ul style="list-style-type: none">Trouvez le réseau Wi-Fi connecté à votre smartphone et supprimez-le, puis enregistrez votre appareil sur LG ThinQ.
	Les Données mobiles sont activées sur votre smartphone. <ul style="list-style-type: none">Désactiver les Données Mobiles de votre smartphone et enregistrer l'appareil à l'aide du réseau Wi-Fi.
	Le nom du réseau sans fil (SSID) est défini de manière incorrecte. <ul style="list-style-type: none">Le nom du réseau sans fil (SSID) doit être composé d'une combinaison de chiffres et de lettres anglais. (Les caractères spéciaux ne sont pas autorisés)
	La fréquence du routeur n'est pas de 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none">Seule une fréquence de routeur de 2,4 GHz est prise en charge. Réglez le routeur sans fil sur 2,4 GHz et connectez l'appareil au routeur sans fil. Pour vérifier la fréquence du routeur, consultez votre fournisseur de services Internet ou le fabricant du routeur.
	La distance entre l'appareil et le routeur est trop éloignée. <ul style="list-style-type: none">Si la distance entre l'appareil et le routeur est trop éloignée, le signal peut être faible et la connexion peut ne pas être configurée correctement. Déplacez le routeur de manière qu'il soit plus proche de l'appareil.

REMARQUE

- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Note

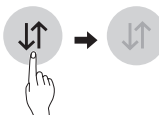
Conas an Feidhmiú LG ThinQ a úsáid

Rudaí le seiceáil sula n-úsáidtear LG ThinQ

• Le haghaidh fearais leis an lógó  nó ThinQ

- 1 Seiceáil an t-achar idir an gléas agus an ródaire gan sreang (gréasán Wi-Fi).
 - Má tá an t-achar idir do ghléas agus an ródaire gan sreang ró-mhór, bionn an comhartha lag. D'fhéadfadh leis an gclárúchán bheith mall nó d'fhéadfadh leis an suiteáil gan tarlú.

- 2 Cas as na sonraí Móibíleacha nó sonraí Ceallaigh ar do ghuthán cliste.



- 3 Ceangail do ghuthán cliste leis an ródaire gan sreang.



NOTE

- Féach ar an ndeilbhín Wi-Fi  sa phainéal rialúcháin chun ceangail Wi-Fi a fhiosrú.
- Glacann an gléas le gréasán Wi-Fi 2.4 GHz amháin. Déan teagmháil le do sholáthraí seirbhise idirlín nó breathnaigh ar lámhleabhar do ródaire gan sreang chun minicíocht do gréasán a shocru.

- Níl LG ThinQ freagrach as aon fhadhb cheangal gréasán nó oibriúchán fabhtach, nó earráidí, má bhí an ceangal gréasán mar chúis orthu.

- Má tá fadhb agat ag ceangal an fearas leis an ngréasán Wi-Fi, b'fhéidir go bhfuil sé ró-fhada ón ródaire. Ceannaigh athsheoltóir Wi-Fi (sínteoir raoin) chun an comhartha Wi-Fi a nearút.
- D'fhéadfadh leis an ceangail Wi-Fi stopadh go tobann mar gheall ar an timpeallacht gréasán baile.
- Mura n-oibríonn an ceangal gréasán i gceart, d'fhéadfadh leis a bheith mar gheall ar an soláthraí seirbhise.
- D'fhéadfadh leis an timpeallacht bheith mar chúis ar mhoill sa seirbhís gréasán gan sreang.

- Ní féidir an gléas a chlárú de bharr fadhbanna le tarchar an chomhartha gan sreang. Díphlugál an gléas agus fan thart ar nóniméad sula mbaineann tú triail arís.

- Má tá balla dóiteáin cumasaithe ar do ródaire gan sreang, díchumasaigh an balla dóiteáin nó cuir eisceacht leis.
- Ní mór d'ainm an ghréasán gan sreang (SSID) a bheith comhdhéanta le litreacha agus uimhreacha Béarla amháin. (Ná húsáidtear caractair speisialta).
- D'fhéadfadh le comhéadan úsáideora an ghutháin cliste (UI) a bheith éagsúil ag brath ar chóras oibriúcháin (OS) an déantóra.
- Má tá prótacail slándála an ródaire socraithe mar **WEP**, d'fhéadfá gan bheith ábalta an gréasán a shocru. Le do thoil, athraigh é go prótacail slándála eile (moltar **WPA2**) agus cláraigh an tairge arís.

Conas LG ThinQ a Shuiteáil

Déan an feidhmiú LG ThinQ a lorg ar an Google Play Store nó ar Apple App Store ar an nguthán cliste. Lean na treoracha chun an feidhmiú a fósldáil agus a shuiteáil.

Feidhm Wi-Fi

- Le haghaidh fearais leis an lógó  nó **ThinQ**

Úsáid na feidhmeanna cliste áisiúla chun cumarsáid a dhéanamh leis an bhfearas ó guthán cliste.

Smart Diagnosis™

Má úsáideann tú an feidhm Smart Diagnosis, gheobhaidh tú eolais úsáideach ar nós an bhealach ceart chun an fearas a úsáid de réir padrún úsáide.

Socrúithe

Ligeann sé duit roghanna éagsúla a shocrú ar an fhearas agus san fheidhmchlár.

NOTE

- Má athraíonn tú do ródaire gan sreang, soláthraí seirbhíse idirlín, nó pasfhocal, scrios an gléas cláraithe ón bhfeidhmchlár LG ThinQ agus cláraigh arís é.
- Tá an feidhmiú seo faoi réir nuashonra fearais agus na athruithe a thagann leis, gan fógra roimh ré.
- Braitheann an réimse feidhmeanna ar an samhaltán.

Fógra Faisnéise maidir le Bogearrai

Foinse Oscailte

Téigh go dtí <http://opensource.lge.com> chun an cód foinse atá sa táirge seo faoi GPL, LGPL, MPL agus ceadúnais foinse oscailte eile a fháil.

Chomh maith leis an gcód foinse, tá gach téarma ceadúnais, séanadh baránta agus fógra cójchirt dá dtagraítar ar fáil le haghaidh a n-ioslódála.

Cuirfidh LG Electronics cód foinse oscailte ar fáil duit freisin ar CD-ROM ach táille a foc a chlúdóidh an costas a bhaineann lena leithéid de dháileadh (cosúil le costais an mheáin, an phostais agus láimhseála) ach ríomhphost a sheoladh chuig opensource@lge.com. Tá an tairiscint seo bailí ar feadh tréimhse trí bliana tar éis don táirge seo a bheith seolta don uair dheireanach. Tá an tairiscint seo bailí do dhuine ar bith a fhaigheann an fhaisnéis seo.

Smart Diagnosis™ le Fón Cliste

- Le haghaidh fearais leis an lógó  nó 

Úsáid an fheidhm seo má tá diagnóis cuimsitheach ag teastáil uait ón láriónad eolais LG Electronics nuair atá oibriúchán fabhtach nó nuair a theipeann ar an bhfearas.

Ní féidir Smart Diagnosis™ a chur ar siúil mura bhfuil an fearas ceangailte leis an gcumhacht. Mura féidir an fearas a chasadh air, is gá fabhtcheartú le Smart Diagnosis™.

NOTE

- Cinnigh go bhfuil an torann timpeallachta íslithe nó ní bheidh do ghuthán ábalta na beeps a fháil ón aonad laistigh.

Feidhm Féin-Dhiagnóis

Tá feidhm féin-dhiagnóis curtha ann sa ghléas. Má tharlaíonn earráid, beidh lampa an aonad laistigh ag bobáil in eatraimh 2 shoicind. Má tharlaíonn sé, déan teagmháil leis an déileoir áitiúil nó ionad seirbhíse.

Sula nglaotar le Seirbhíse

Fiosraigh an méid seo sula ndéanann tú teagmháil leis an ionad seirbhíse. Má fhanann an fhadhb ann, labhair le hionad seirbhíse áitiúil.

Fadhb	Cúiseanna dochúla & Beart Ceartaitheach
	<p>Tá an pasfhocal i gcomhair Wi-Fi mícheart in úsáid agat le ceangal.</p> <ul style="list-style-type: none">• Faigh an gréasán Wi-Fi ceangailte le do ghuthán cliste agus bain é, ansin cláraigh do ghléas ar LG ThinQ.
	<p>Tá sonraí Móbileach ar siúil do do ghuthán cliste.</p> <ul style="list-style-type: none">• Múch na sonraí Móbileach do ghutháin cliste agus úsáid an gréasán Wi-Fi le do ghléas a chlárú.
Ní do ghléas baile agus guthán cliste ceangailte leis an ngréasán Wi-Fi.	<p>Tá an t-ainm gréasáin gan sreang (SSID) socratthe go mícheart.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ní mó d'ainm an ghréasáin gan sreang (SSID) a bheith comhdhéanta le litreacha agus uimhreacha Béarla amháin. (Ná húsáidtear carachtair speisialta). <p>Níl minicíocht an ródaire cothrom le 2.4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ní ghlactar ach le minicíocht ródaire 2.4 GHz. Socraigh an ródaire gan sreang ar 2.4 GHz agus ceangail an gléas leis an ródaire gan sreang. Chun minicíocht a sheiceáil, cuir ceist ar an soláthraí seirbhíse idirlíne nó déantóir an ródaire. <p>Tá an t-achar idir an gléas agus an ródaire ró-mhór.</p> <ul style="list-style-type: none">• Má bhíonn an t-achar idir an gléas agus an ródaire ró-mhór, d'fhéadfadh leis an gcomhartha bheith lag agus leis an gceangal gan bheith cumasaith i gceart. Cuir an ródaire áit eile, níos cóngaraí don gléas.

NOTE

- D'fhéadfadh le cúpla feidhm gan bheith ar fáil de réir an samháltán.

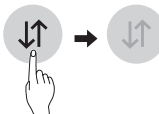
Memo

Korištenje aplikacije LG ThinQ

Što treba provjeriti prije uporabe LG ThinQ

- Za uređaje sa oznakom  ili **ThinQ**

- 1 Provjerite udaljenost između uređaja i bežičnog usmjerivača (Wi-Fi mreža).
 - Ako je udaljenost između uređaja i bežičnog usmjerivača prevelika, signal slabi. To može uzrokovati duže vrijeme registriranja ili onemogućiti instalaciju.
- 2 Isključite **Mobilni podaci** na pametnom telefonu.



- 3 Povežite svoj pametni telefon s bežičnim usmjerivačem.



NAPOMENA

- Da biste provjerili Wi-Fi vezu, provjerite svijetli li ikona **Wi-Fi**  na upravljačkoj ploči.
- Uredaj podržava samo Wi-Fi mreže od 2,4 GHz. Da biste provjerili mrežnu frekvenciju, обратите se davatelju internetskih usluga ili vidite priručnik za bežični usmjerivač.

- LG ThinQ nije odgovoran za bilo kakve probleme mrežne veze ili bilo kakve pogreške, kvarove ili greške uzrokovane mrežnom vezom.

- Ako uređaj ima problema pri povezivanju s Wi-Fi mrežom, možda je predaleko od usmjernika (router). Nabavite Wi-Fi repetitor (proširivač raspona) kako biste poboljšali jačinu Wi-Fi signala.
- Wi-Fi veza se možda neće uspostaviti ili može biti prekinuta zbog okoline kućne mreže.
- Mrežna veza možda neće ispravno raditi, ovisno o davatelju internetskih usluga.
- Okolno bežično okruženje može uzrokovati spori rad bežične mreže.
- Uredaj se ne može registrirati zbog problema s bežičnim prijenosom signala. Isključite uređaj i pričekajte oko minuti prije ponovnog pokušaja.
- Ako je na bežičnom usmjerivaču uključen vatrozid (firewall), onemogućite vatrozid ili dodajte izuzetak.
- Naziv bežične mreže (SSID) trebao bi biti kombinacija latiničnih slova i brojeva. (Nemojte koristiti posebne znakove)
- Korisničko sučelje (UI) pametnog telefona može varirati ovisno o mobilnom operativnom sustavu (OS) i proizvođaču.
- Ako je sigurnosni protokol usmjernika podešen na **WEP** možda nećete moći postaviti mrežu. Molimo promijenite na druge sigurnosne protokole (preporuča se **WPA2**) i ponovno registrirajte proizvod.

Instaliranje aplikacije LG ThinQ

Potražite aplikaciju LG ThinQ u trgovini Google Play & Apple App na pametnom telefonu. Pratite upute za preuzimanje i instaliranje aplikacije.

Funkcija Wi-Fi

- Za uređaje sa oznakom  ili **ThinQ**
Komunicirajte s uređajem pomoću pametnog telefona koristeći prikladne pametne značajke.

Smart Diagnosis™

Ako upotrijebite funkciju pametne dijagnoze, dobit ćete korisne informacije kao što su ispravan način uporabe aplikacije na temelju uzorka korištenja.

Postavke

Omoguće vam da postavite različite opcije na uređaju i u aplikaciji.

NAPOMENA

- Ako promijenite bežični usmjerivač, davatelja internetskih usluga ili lozinku, izbrisite registrirani uređaj iz aplikacije LG ThinQ i ponovno ga registrirajte.
- Aplikacija je podložna promjenama u svrhu poboljšanja uređaja bez prethodne obavijesti korisnicima.
- Značajke mogu varirati ovisno o modelu.

Obavijest s informacijama o softveru s otvorenim izvornim kodom

Za pristup otvorenom kodu prema licencama GPL, LGPL, MPL i ostalim licencama za softver s otvorenim kodom sadržan u ovom uređaju posjetite <http://opensource.lge.com>.

Osim izvornog koda, možete preuzeti sve predmetne uvjete licence, izjave o odricanju odgovornosti i napomene o autorskim pravima.

LG Electronics vam nudi i mogućnost dostave izvornog koda na CD ROM-u uz određenu naknadu troškova za medij, dostavu i obradu narudžbe. Pišite nam na opensource@lge.com. Ponuda vrijedi tri godine nakon naše zadnje otpreme ovog proizvoda. Ponuda vrijedi za sve koji su upoznati s ovom informacijom.

Smart Diagnosis™ putem pametnog telefona

- Za uređaje sa oznakom  ili 

Upotrijebite ovu funkciju ako trebate preciznu dijagnozu informacijskog centra za korisnike tvrtke LG Electronics kada dođe do kvara uređaja.

Smart Diagnosis™ ne može se aktivirati ako nije uključeno napajanje uređaja. Ako ne možete uključiti uređaj, treba izvršiti ispravljanje problema bez funkcije Smart Diagnosis™.

NAPOMENA

- Obavezno umanjite okolnu buku ili telefon neće ispravno primiti zvučne signale uz vibraciju od unutarnje jedinice.

Funkcija samodijagnosticiranja

Ovaj proizvod ima ugrađenu funkciju samodijagnosticiranja. Ako se dogodi pogreška, svjetlo na unutarnjoj jedinici treperit će u intervalima od 2 sekunde. Ako se to dogodi, обратите se svome lokalnom prodavaču ili servisnom centru.

Prije zvanja servisa

Provjerite sljedeće stavke prije kontaktiranja sa servisnim centrom. Ako se problem i dalje javlja, обратите se svome lokalnom servisnom centru.

Problem	Mogući uzroci & Radnja za ispravak
Vaš kućanski aparat i pametni telefon nisu spojeni na Wi-Fi mrežu.	Lozinka za Wi-Fi mrežu na koju se pokušavate spojiti nije ispravna. <ul style="list-style-type: none">Pronađite Wi-Fi mrežu na koju je spojen Vaš pametni telefon i uklonite je, pa zatim registrirajte svoj uređaj na LG ThinQ.
	Mobilni podaci za Vaš pametni telefon su uključeni. <ul style="list-style-type: none">Isključite Mobilni podaci na Vašem pametnom telefonu i registrirajte uređaj pomoću Wi-Fi mreže.
	Naziv bežične mreže (SSID) je pogrešno postavljen. <ul style="list-style-type: none">Naziv bežične mreže (SSID) trebao bi biti kombinacija latiničnih slova i brojeva. (Nemojte koristiti posebne znakove)
	Frekvencija usmjerivača nije 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none">Podržani su samo usmjerivači frekvencije od 2,4 GHz. Postavite bežični usmjerivač na 2,4 GHz i spojite uređaj na bežični usmjerivač. Za provjeru frekvencije usmjerivača, kontaktirajte davatelja internetskih usluga ili proizvođača usmjerivača.
	Udaljenost između uređaja i bežičnog usmjerivača je prevelika. <ul style="list-style-type: none">Ako je udaljenost između uređaja i bežičnog usmjerivača prevelika, signal može biti preslab i veza se možda neće uspješno konfigurirati. Premjestite usmjerivač tako da je bliže uređaju.

NAPOMENA

- Neke funkcije možda nisu podržane ovisno o modelu.

Bilješka

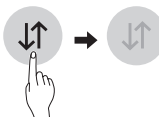
LG ThinQ alkalmazás használata

Tudnivalók amelyeket ellenőriznie kell mielőtt a LG ThinQ eszközt használja

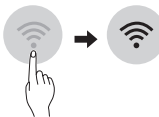
- Az  vagy **ThinQ** logóval ellátott készülékekhez

- 1 Ellenőrizze a távolságot a készülék és a vezeték nélküli útválasztó között (Wi-Fi hálózat).
 - Ha a távolság a készülék és a vezeték nélküli útválasztó között nagy, a jelerősség pedig gyenge lesz. Hosszú ideig tarthat a regisztrálás vagy a telepítés sikertelen lehet.

- 2 Kérjük, kapcsolja ki a **Mobil adatokat** az okostelefonján.



- 3 Csatlakoztassa okos-telefonját a vezeték nélküli útválasztóhoz.



MEGJEGYZÉS

- A Wi-Fi kapcsolat ellenőrzéséhez, nézze meg, hogy a világít-e hogy  ikon a kezelőpanelen.
- A készülék csak a 2,4 GHz-es Wi-Fi hálózatokat támogatja. Hálózati frekvenciája ellenőrzéséhez, forduljon az Internet szolgáltatóhoz, vagy olvassa el a vezeték nélküli útválasztó kézikönyvét.

- Az LG ThinQ nem vállal felelősséget semmilyen hálózati probléma vagy hiba, üzemzavar, vagy a hálózati kapcsolat gond esetén.
- Amennyiben a készülék nem tud kapcsolódni a Wi-Fi hálózathoz, akkor lehet, hogy túl messze van a jeladótól (router). A Wi-Fi jel erősségenek növeléséhez, szerezzen be egy Wi-Fi erősítőt (hatótávnövelőt).
- A Wi-Fi kapcsolat nem jön létre vagy megszakadhat az otthoni hálózati környezet miatt.
- Megtörténhet, hogy a hálózati kapcsolat nem működik megfelelően az internet szolgáltatótól miatt.
- A környező vezeték nélküli környezetben lehet, hogy a vezeték nélküli hálózati szolgáltatás lassú.
- A készüléket nem lehet regisztrálni a vezeték nélküli jelátvitellel felmerült problémák miatt, Áramtalansága a készüléket, és várjon körülbelül egy percert, mielőtt újra próbálkozna.
- Ha a tüzfal engedélyezett a vezeték nélküli útválasztón, kapcsolja ki a tüzfalat, vagy adjon meg egy kivételt.
- A vezeték nélküli hálózat neve (SSID) angol betűk és számok kombinációja kell legyen. (Ne használjon speciális karaktereket)
- Az okostelefon felhasználói felülete (UI) változhat a mobil operációs rendszere (OS) és a gyártó függvényében.
- Amennyiben a router biztonsági protokollja **WEP** értékre van beállítva, meghiúsulhat a kapcsolat létrehozása. Kérjük, válasszon másik biztonsági protokollt (ajánlott: **WPA2**) és regisztrálja ismét a terméket.

LG ThinQ telepítése

Keresse meg az LG ThinQ alkalmazást okostelefonján, a Google Play & Apple App áruházban. Kövesse az utasításokat az alkalmazás letöltéséhez és telepítéséhez.

Wi-Fi funkció

- Az  vagy **ThinQ** logóval ellátott készülékekhez

Kommunikálni lehet a készülékkel egy okostelefon és a kényelmes intelligens funkciók segítségével.

Smart Diagnosis™

Az intelligens diagnosztikai funkció használata esetén hasznos információkat kaphat arról, hogy hogyan kell helyesen használni a készüléket a használati szokásokról gyűjtött adatok alapján.

Beállítások

Lehetővé teszi különböző opciók beállítását a készüléken és az alkalmazásban.

MEGJEGYZÉS

- Ha lecseréli a vezeték nélküli útválasztóját, Internet szolgáltatót vált vagy jelszót cserél, a regisztrált készüléket törlje azt a LG ThinQ alkalmazásból és regisztrálja újból.
- Fenntartjuk a jogot, hogy a felhasználók felé irányul minden előzetes értesítés nélkül, az applikációt módosítjuk készülék jobbá tétele céljából.
- A tulajdonságok típusfüggők.

Információk a nyílt forráskódú szoftverrel

kapcsolatban

A termékből található GPL, LGPL, MPL és más nyílt forráskódú licencek forráskódjának beszerzése érdekében látogasson el a <http://opensource.lge.com> webhelyre.

A forráskód mellett minden hivatkozott licencfeltétel, jótállási nyilatkozat és szerzői jogi közlemény letölthető.

Az LG Electronics a vonatkozó költségeknek megfelelő összegért (az adathordozó, a szállítás és a kezelés költségei) CD-ROM-on is biztosítani tudja Önnek a nyílt forráskódot, ha írásos kérelmet küld az opensource@lge.com e-mail-címre. Ez az ajánlat a termék utolsó kiszállításának idejétől számított három évig érvényes. Ez az ajánlat mindenki számára érvényes, akihez eljut ez az információ.

Smart Diagnosis™ okostelefon használatával

- Az  vagy  logóval ellátott készülékekhez

Ezt a funkciót akkor használja, ha az LG Electronics vevőszolgálatának pontos diagnosztisára van szüksége, abban az esetben ha a készülék hibásan működik vagy meghibásodik.

A Smart Diagnosis™ csak akkor kapcsolható be, ha a készülék áram alatt van. Ha a készülék nem képes bekapcsolni, akkor a Smart Diagnosis™ használata nélkül kell elvégezni a hibaelhárítást.

MEGJEGYZÉS

- Teremtsen csendes környezetet, ellenkező esetben a telefon nem fogja megfelelően érzékelni a készülék által kiadott hangjelzéseket.

Öndiagnosztizáló funkció

A készülék beépített öndiagnosztizáló funkcióval rendelkezik. Meghibásodás esetén a beltéri egység jelzőlámpája 2 másodpercenként felvillan. Ha ezt tapasztalja, vegye fel a kapcsolatot a helyi márkakereskedővel vagy a szervizközponttal.

Szervizközpont értesítése előtti teendők

Kérjük, mielőtt a szervizközponthoz fordulna segítségért, ellenőrizze az alábbiakban leírtakat. Ha a meghibásodás továbbra is fennáll, értesítse a helyi szervizközpontot.

Hibajelenség	Lehetséges ok & Megoldási javaslat
Az otthoni készüléke és az okos-telefon nem csatlakozik a Wi-Fi hálózathoz.	Nem megfelelő a jelszó amellyel a Wi-Fi hálózathoz próbál csatlakozni. <ul style="list-style-type: none">Keresse meg a Wi-Fi hálózatot amelyhez okos-telefonja kapcsolódik és törölje, majd regisztrálja készülékét az LG ThinQ segítségével.
	A mobil adatok engedélyezve vannak az okostelefonján. <ul style="list-style-type: none">Kapcsolja ki a Mobil adatokat az okostelefonján, és regisztrálja a készüléket a Wi-Fi hálózatba.
	A vezeték nélküli hálózat neve (SSID) nincs megfelelően beállítva. <ul style="list-style-type: none">A vezeték nélküli hálózat neve (SSID) angol betűk és számok kombinációja kell legyen. (Ne használjon speciális karaktereket)
	Az útválasztó frekvenciája nem 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none">Csak 2,4 GHz frekvencián üzemelő útválasztó támogatott. Állítsa be a vezeték nélküli útválasztót 2,4 GHz frekvenciára és csatlakoztassa a készüléket a vezeték nélküli útválasztóhoz. Az útválasztó frekvenciáját kérdezze meg Internet szolgáltatójától vagy az útválasztó gyártójától.
	Ha a távolság a készülék és az útválasztó között túl nagy. <ul style="list-style-type: none">Ha a távolság a készülék és az útválasztó között túl nagy, a jelerősség gyenge lesz és meglehet a csatlakozás nem lesz szabályosan konfigurálva. Helyezze az útválasztót úgy, hogy közelebb legyen a készülékhez.

MEGJEGYZÉS

- Némelyik funkció bizonyos típusokban nem áll rendelkezésre.

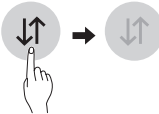
Megjegyzés

Utilizzare l'applicazione LG ThinQ

Cose da controllare prima di usare LG ThinQ

- Per elettrodomestici che recano il  o **ThinQ**

- 1 Controllare la distanza tra il dispositivo e il router wireless (rete Wi-Fi).
 - Se la distanza tra il dispositivo e il router fosse eccessiva, la potenza del segnale si indebolirebbe. Potrebbe volerci quindi molto tempo per effettuare la registrazione o l'installazione potrebbe non andare a buon fine.
- 2 Disattivare la **Conn. Dati** o i **dati cellulare** dal proprio smartphone.



- 3 Collegare lo smartphone al router wireless.



NOTA

- Per verificare il collegamento Wi-Fi, controllare che l'icona **Wi-Fi**  sul pannello di controllo sia illuminata.
- Il dispositivo supporta soltanto reti Wi-Fi a 2,4 GHz. Per controllare la frequenza della propria rete, è necessario contattare il provider di servizi internet o fare riferimento al proprio manuale per il router wireless.

- LG ThinQ non è responsabile di eventuali problemi relativi alla connessione di rete né di guasti, malfunzionamenti o errori causati dalla connessione di rete.

- In caso di problemi di connessione dell'elettrodomestico alla rete Wi-Fi, è possibile che l'elettrodomestico sia troppo distante dal router. Acquistare un ripetitore Wi-Fi (range extender) per aumentare l'intensità del segnale Wi-Fi.
- La connessione Wi-Fi potrebbe non avvenire o potrebbe interrompersi a causa dell'ambiente della rete domestica.
- La connessione di rete potrebbe non funzionare correttamente a seconda del fornitore del servizio Internet.
- L'ambiente wireless circostante potrebbe causare rallentamenti nel servizio di rete wireless.
- Il dispositivo non può essere registrato a causa di problemi con la trasmissione del segnale wireless. Disconnettere il dispositivo e aspettare per circa un minuto prima di provare nuovamente.
- Se il firewall sul router wireless è attivo, disattivarlo o aggiungere una eccezione.
- Il nome della rete wireless (SSID) dovrebbe essere una combinazione di lettere inglesi e numeri. (Non utilizzare caratteri speciali)
- L'interfaccia utente smartphone (IU) può variare a seconda del sistema operativo mobile (OS) e del produttore.
- Se il protocollo di sicurezza del router è impostato su **WEP**, potrebbe non essere possibile impostare la rete. Cambiare il protocollo (**WPA2** è quello consigliato) e registrare nuovamente il prodotto.

Installare LG ThinQ

Cercare l'applicazione LG ThinQ per smartphone su Google Play & Apple App Store. Seguire le istruzioni per scaricare e installare l'applicazione.

Funzione Wi-Fi

- Per elettrodomestici che recano il  o **ThinQ**
È possibile comunicare con l'elettrodomestico da uno smartphone usando le comode funzioni smart.

Smart Diagnosis™

Se si utilizza la funzione Smart Diagnosis, saranno fornite informazioni utili, ad esempio sull'impiego corretto dell'elettrodomestico in base al tipo di utilizzo.

Impostazioni

Ti permette di impostare diverse opzioni relative all'elettrodomestico direttamente all'interno dell'app.

NOTA

- Se si modifica il router wireless, il provider di servizi Internet o la password, eliminare il dispositivo registrato dall'applicazione ThinQ di LG ed eseguire di nuovo la registrazione.
- L'applicazione è soggetta a modifiche senza preavviso, a scopo di miglioramento del prodotto.
- Le caratteristiche possono variare in base al modello.

Informazioni avviso software Open Source

Per ottenere il codice sorgente contenuto in questo prodotto secondo quanto consentito dalle licenze GPL, LGPL, MPL e altre licenze Open Source, visitare <http://opensource.lge.com>.

In aggiunta al codice sorgente, sono disponibili per il download tutti i termini di licenza, le esclusioni di responsabilità e le relative note di copyright.

LG Electronics fornirà anche il codice open source su CD-ROM su richiesta tramite e-mail all'indirizzo opensource@lge.com addebitando il costo delle spese di distribuzione (ad esempio il costo di supporti, spedizione e gestione). L'offerta è valida per un periodo di tre anni a partire dalla nostra ultima spedizione di questo prodotto. L'offerta è valida per gli utenti che avranno ricevuto queste informazioni.

Uso della funzione Smart Diagnosis™ con uno smartphone

- Per elettrodomestici che recano il logo  o 

In caso di malfunzionamento o guasto dell'apparecchio, utilizzare questa funzione se occorre una diagnosi accurata da parte di un Centro di assistenza clienti LG Electronics.

La funzione Smart Diagnosis™ può essere attivata solo accendendo l'elettrodomestico. Se non è possibile accendere l'elettrodomestico, consultare la sezione relativa alla Soluzione dei problemi senza utilizzare la funzione Smart Diagnosis™.

NOTA

- Ridurre al minimo la rumorosità dell'ambiente, altrimenti il telefono potrebbe non ricevere i segnali acustici emessi dall'unità interna.

Funzione di autodiagnosi

Questo prodotto è dotato di una funzione di autodiagnosi. Se si verifica un errore, la spia dell'unità interna lampeggia a intervalli di 2 secondi. Se si verifica questa situazione, rivolgersi al rivenditore locale o al centro assistenza.

Prima di chiamare l'assistenza

Prima di rivolgersi al centro assistenza, effettuare i controlli di seguito indicati. Se il problema non si risolve, rivolgersi all'assistenza tecnica locale.

Problema	Cause possibili & Rimedio
Il dispositivo casalingo e lo smartphone non sono collegati alla rete Wi-Fi.	La password per il Wi-Fi con la quale si sta tentando di accedere non è corretta. <ul style="list-style-type: none">• Cercare la rete Wi-Fi collegata allo smartphone e rimuoverla, quindi effettuare la registrazione dell'applicazione su LG ThinQ.
	La Conn. Dati per lo smartphone sono attivi. <ul style="list-style-type: none">• Disattivare la Conn. Dati dello smartphone ed effettuare la registrazione del dispositivo utilizzando la rete Wi-Fi.
	Il nome della rete wireless (SSID) non è stato impostato correttamente. <ul style="list-style-type: none">• Il nome della rete wireless (SSID) dovrebbe essere una combinazione di lettere inglesi e numeri. (Non utilizzare caratteri speciali)
	La frequenza del router non è 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none">• È supportata solo la frequenza del router a 2,4 GHz. Impostare il router wireless a 2,4 GHz e collegare l'applicazione al router wireless. È possibile controllare la frequenza del router tramite il provider di servizi Internet o il produttore del router.
	La distanza tra il dispositivo e il router è eccessiva. <ul style="list-style-type: none">• Se la distanza tra il dispositivo e il router fosse eccessiva, la potenza del segnale si indebolirebbe e la connessione potrebbe non configurarsi correttamente. Spostare il router perché sia più vicino al dispositivo.

NOTA

- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

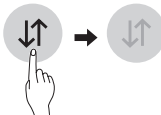
Promemoria

„LG ThinQ“ programos naudojimas

Ką reikia patikrinti, prieš naudojantis „LG ThinQ“

- Prietaisams su  ar ThinQ logotipu

- Patikrinkite atstumą tarp įrenginio ir belaidžio kelvedžio („Wi-Fi“ tinklas).
 - Jei atstumas tarp įtaiso ir belaidžio maršruto parinktuvo yra per didelis, signalas bus per silpnas. Gali prieikti daug laiko užregistruoti ar gali nepavykti įdiegti.
- Išjunkite „Mobile data“ ar „Cellular data“ savo išmaniajame telefone.



- Prijunkite savo išmanujį telefoną prie maršruto parinktuvo.



PASTABA

- Norėdami patikrinti „Wi-Fi“ ryšį, jisitikinkite, kad valdymo pulte degtu „Wi-Fi“ piktograma .
- Įrenginys palaiko tik 2.4 GHz „Wi-Fi“ tinklus. Norėdami patikrinti savo tinklo dažnį, kreipkitės į savo interneto paslaugos teikėją arba vadovaukitės savo belaidžio kelvedžio vadovu.

- „LG ThinQ“ nėra atsakinga už jokius tinklo ryšio trukdžius ar gedimus ir klaidas, kylančias dėl tinklo ryšio.
- Jei kyla problemų prisijungiant prie „Wi-Fi“ tinklo, prietaisas gali būti per toli nuo kelvedžio. Išsigykite „Wi-Fi“ kartotuvą (intervalo plėstuvą), kad pagerintumėte „Wi-Fi“ signalo stiprumą.
- Gali nebūti „Wi-Fi“ ryšio arba jis gali būti pertrauktas dėl namų tinklo aplinkos.
- Tinklo ryšys gali tinkamai neveikti dėl į interneto paslaugų teikėjo.
- Dėl aplinkinės belaidės aplinkos belaidis ryšys gali būti lėtas.
- Įrenginys negali būti užregistruotas dėl belaidžio signalo perdavimo problemų. Atjunkite įrenginį ir palaukite apie minutę, prieš bandydami dar kartą.
- Jei įjungta jūsų belaidžio maršruto parinktuvo ugniasienės funkcija, išjungite šią funkciją arba pridėkite išimtį.
- Belaidžio tinklo pavadinimas (SSID) turi būti iš anglų raidžių ir skaičių. (nenaudokite specialiųjų simbolių).
- Išmaniojo telefono sėsėje (UI) gali skirtis, priklausomai nuo mobiliosios operacinės sistemos (OS) ir gamintojo.
- Jei maršruto parinktuvo saugos protokolas nustatytas **kaip WEP**, gali nepavykti konfigūruoti tinklo. Prašom jį pakeisti į kitus saugos protokolus (rekomenduojamas **WPA2**) ir dar kartą registruoti produktą.

„LG ThinQ“ diegimas

Išmaniajame telefone „LG ThinQ“ programą atsisiųskite iš „Google Play Store“ ir „Apple App Store“. Vykdykite instrukcijas, kad įdiegtumėte programą.

„Wi-Fi“ funkcija

- Prietaisams su  ar **ThinQ** logotipu
Su įrenginiu susiekitė išmaniuoju telefonu, naudodamiesi patogiomis išmaniosiomis funkcijomis.

„Smart Diagnosis™“

Jei naudojate išmaniosios diagnostikos funkciją, gausite naudingos informacijos, pvz., apie teisingą prietaiso naudojimo būdą pagal turimą modelį.

Nuostatos

Leidžia jums nustatyti įvairias įrenginio ir programos parinktis.

PASTABA

- Jei pakeisite belaidžio ryšio maršruto parinktuvą, interneto paslaugų teikėją arba slaptažodį, pašalinkite užregistruotą prietaisą iš programėlės „LG ThinQ“ ir užregistruokite ji iš naujo.
- Taikomoji programa gali būti keičiamā iš anksto nepranešus vartotojams, siekiant pagerinti įrenginio veikimą
- Funkcijos gali skirtis pagal modelį.

Informacija apie atvirojo kodo programinės įrangos naudojimą

Norėdami gauti šiame gaminyje esančių atvirajų kodų pagal GPL, LGPL, MPL ir kitas atvirojo kodo licencijas, apsilankykite <http://opensource.lge.com>.

Atsisiųsti galima ne tik atvirajį kodą, bet ir visas nurodytų licencijų sąlygas, garantijų atsisakymus ir autorijų teisių pastabas.

„LGE Electronics“ pateiks atvirajį kodą CD-ROM laikmenoje sumokėjus atitinkamas išlaidas padengiantį mokesčį (laikmenos, siuntimo ir kt. išlaidos) ir paštų pateikus prašymą opensource@lge.com. Šis pasiūlymas galioja trejus metus nuo paskutinio šio produkto siuntimo. Šis pasiūlymas galioja visiems, gavusiems šią informaciją.

„Smart Diagnosis™“ naudojimas išmaniajame telefone

- Prietaisams su  ar  logotipu Naudokite šią funkciją, jei norite, kad „LG Electronics“ klientų informavimo centras atliktų tikslią diagnostiką, kai prietaisas sugenda arba įvyksta trikčių.
- „Smart Diagnosis™“ negalima įjungti, nebent prijungtas prietaiso maitinimas. Jei prietaiso įjungti nepavyksta, trikčių šalinimą galima atliki nenaudojant „Smart Diagnosis™“.

PASTABA

- Užtikrinkite minimalų aplinkos triukšmą, nes telefonas gali netinkamai priimti garsinio įrenginio pyptelėjimus iš vidaus įrenginio.

Automatinės diagnostikos funkcija

Gaminyje integruota automatinės diagnostikos funkcija. Jei įvyksta klaida, vidaus įrenginio lemputė mirkst 2 sekundžių intervalais. Jei tai įvyksta, susiekiite su vietiniu pardavėju arba techninės priežiūros centru.

Prieš kreipdamiesi į techninės priežiūros skyrių

Prieš kreipdamiesi į techninės priežiūros skyrių, patikrinkite toliau nurodytus punktus. Jei problema išlieka, susiekiite su savo vietiniu techninės priežiūros centru.

Problema	Galimos priežastys & Taisomasis veiksmas
Jūsų namų įrenginys ir išmanusis telefonas neprijungti prie „Wi-Fi“ tinklo.	„Wi-Fi“ tinklas, prie kurio bandote prisijungti, yra neteisingas. <ul style="list-style-type: none">Rasite Wi-Fi tinklą, prie kurio prijungtas jūsų išmanusis telefonas, ir ji pašalinkite, tada registruokite savo įrenginį LG ThinQ.
	Ijungti jūsų išmaniojo telefono mobilieji duomenys. <ul style="list-style-type: none">Išjunkite savo išmaniojo telefono „Mobile data“ funkciją ir registruokite įrenginį naudodamiesi „Wi-Fi“ tinklu.
	Belaidžio tinklo pavadinimas (SSID) nustatytas neteisingai. <ul style="list-style-type: none">Belaidžio tinklo pavadinimas (SSID) turi būti iš angliskų raidžių ir skaičių (nenaudokite specialiųjų simbolių).
	Maršruto pa rinktuvo dažnis ne 2.4 GHz. <ul style="list-style-type: none">Palaikomas tik 2.4 GHz dažnis. Nustatykite belaidį maršruto parinktuvą 2.4 GHz ir prijunkite įrenginį prie belaidžio maršruto parinktuvo. Norėdami patikrinti maršruto parinktuvo dažnį kreipkitės į savo interneto paslaugų teikėją ar maršruto parinktuvo gamintoją.
	Per didelis atstumas tarp įrenginio ir maršruto parinktuvo. <ul style="list-style-type: none">Jei atstumas tarp įtaiso ir belaidžio maršruto parinktuvo yra per didelis, signalas gali būti silpnas ir ryšys konfigūruojamas netinkamai. Prieikite arčiau prie maršruto parinktuvo.

PASTABA

- Kai kurios funkcijos gali būti nepalaikomos, atsižvelgiant į modelį.

Atmintinė

LG ThinQ lietotnes lietošana

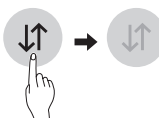
Lietas, kuras japārbauda pirms LG ThinQ lietošanas

- Iekārtām ar  vai **ThinQ** logotipu

1 Pārbaudiet attālumu starp ierīci un bezvadu rūteri (Wi-Fi tīkls).

- Ja attālums starp ierīci un bezvadu rūteri ir pārāk liels, signāla stiprums var mazināties. Tam var būt nepieciešams vairāk laika, lai reģistrētos vai arī uzstādīšana var būt neveiksmīga.

2 Izslēdziet **Mobilos datus** savā viedtālrunī.



3 Savienojiet savu viedtālruni ar bezvadu rūteri.



PIEZĪME

- Lai apstiprinātu Wi-Fi savienojumu, pārbaudiet vai **Wi-Fi**  kontrolpanelī ir iedegusies.
- Ierīce atbalsta vienīgi 2,4 GHz Wi-Fi tīklus. Lai pārbaudītu savu tīklu frekvenci, sazinieties ar savu interneta pakalpojumu sniedzēju vai atsaucieties uz sava bezvadu maršrutētāja lietošanas rokasgrāmatu.

- LG ThinQ nenes atbildību par jebkādām tīklu savienojumu problēmām vai kļūmēm, darbības traucējumiem vai kļūmēm, kas radušās tīkla savienojuma dēļ.

- Ja iekārta nespēj izveidot savienojumu ar Wi-Fi tīklu, iespējams tā atrodas pārāk tālu no rūtera. legādājieties Wi-Fi retranslātoru (diapazona paplašinātājs), lai uzlabotu Wi-Fi signāla jaudu.
- Wi-Fi savienojums var netikt izveidots vai var tikt pārtraukts mājas tīkla apstākļu dēļ.
- Tīkla savienojums var nestrādāt atbilstoši atkarībā no interneta pakalpojuma sniedzēja.
- Apkārtējās bezvada vides dēļ bezvada tīkla pakalpojumi var strādāt lēni.
- Bezvada signāla problēmu dēļ, ierīce nevar tikt reģistrēta. Atvienojiet ierīci un uzgaidiet vismaz vienu minūti pirms mēģiniet veikt šo darbību atkārtoti.
- Ja jūsu bezvadu maršrutētājā ir iespējots ugunsmūris, atspējojet to vai pievienojet tam izņēmumu.
- Bezvadu tīkla nosaukumam (SSID) jāsastāv vienīgi no latīņu burtiem un cipariem. (Neizmantojiet īpašās rakstzīmes)
- Viedtālruņa lietotājainterfeiss (UI) var atšķirties atkarībā no operētājsistēmas (OS) un ražotāja.
- Ja rūtera drošības protokols ir iestatīts uz **WEP**, tīkla uzstādīšana jums var neizdoties. Lūdzu, nomainiet to uz citu drošības protokolu (iesakām **WPA2**) un reģistrējiet produktu atkārtoti.

LG ThinQ instalēšanas

"Sameklējiet viedtālrunī LG ThinQ lietojumprogrammu no Google Play Store & Apple App Store. Ievērojiet norādījumus lietojumprogrammas lejupielādei un instalēšanai."

Wi-Fi funkcija

- Iekārtām ar  vai **ThinQ** logotipu

Komunicējet ar iekārtu no sava viedtālruņa izmantojot ērtās viedās funkcijas.

Smart Diagnosis™

Funkcijas Smart Diagnosis lietošana jums sniegs noderīgu informāciju, piem., par to, kā pareizi lietot iekārtu, pamatojoties uz lietošanas veidu.

Iestatījumi

Ļauj jums iestatīt dažādas iespējas uz iekārtas, kā arī pašā iekārtā.

PIEZĪME

- Ja nomaināt bezvadu maršrutētāju, interneta pakalpojumu sniedzēju vai paroli, izdzēsiet reģistrēto iekārtu no programmas LG ThinQ un reģistrējiet to vēlreiz.
- Lietotne, iekārtas darbības uzlabošanas nolūkā, var tikt mainīta bez lietotāju informēšanas.
- Funkcijas var atšķirties atkarībā no modeļa.

Atvērtā pirmkoda programmatūras informācija

Lai saņemtu pirmkodu saskaņā ar GPL, LGPL, MPL un citām pirmkoda licencēm, kas ir iekļautas šajā ierīcē, lūdzu, apmeklējiet tīmekļa vietni <http://opensource.lge.com>.

Papildus pirmkodam varat lejupielādēt visus atbilstošos licences nosacījumus, garantijas atrunas un autortiesību paziņojumus.

LG Electronics izsniedz atklāto pirmkodu arī kompaktdiskā, iekasējot par to šāda izplatīšanas veida izmaksām atbilstošu maksu (datu nesēja, tā apstrādes un piegādes izmaksas); lai saņemtu kodu, tas jāpieprasā pa e-pastu opensource@lge.com. Šis piedāvājums ir spēkā trīs gadus kopš šī produkta pēdējās piegādes. Šis piedāvājums ir spēkā ikvienam, kurš saņemis šo informāciju.

Smart Diagnosis™ lietošana, izmantojot viedtālruni

- Iekārtām ar  vai  logotipu

Iekārtas darbības traucējumu vai klūdu gadījumā izmantojiet šo funkciju, ja nepieciešama precīza diagnoze, ko nosaka LG Electronics Klientu informācijas centrs.

Smart Diagnosis™ nevar aktivizēt, ja iekārtā nav pieslēgta pie barošanas avota. Ja iekārtā nav iespējams iestēgt, traucējummeklēšana jāveic, neizmantojot Smart Diagnosis™.

PIEZĪME

- Pārliecinieties, ka apkārtējie trokšņi ir iespējami noklusināti, citādi tālrunis var pareizi nesaņemt skānas signāla pīkstienus no iekšēļpu bloka.

Pašdiagnostikas funkcija

Šim produktam ir iebūvēta pašdiagnostikas funkcija. Ja rodas klūda, iekštelpu bloka lampiņa sāks mirgot ar 2 sekunžu intervālu. Ja tā notiek, sazinieties ar vietējo dīleri vai apkopes centru.

Pirms aicināt apkopes darbinieku

Pirms sazinieties ar apkopes centru, lūdzu, pārbaudiet tālāk norādītās funkcijas. Ja problēma netiek novērsta, sazinieties ar vietējo apkopes centru.

Problēma	Iespējamie cēloņi & Korektīvā darbība
Jūsu mājas ierīce un viedtālrunis nav savienots ar Wi-Fi tīklu.	Wi-Fi parole, ar kuru cenšaties izveidot savienojumu, ir nepareiza. <ul style="list-style-type: none">Atrodiet Wi-Fi tīklu, kas savienots ar jūsu viedtālruni un atvienojiet to, tad reģistrējiet savu ierīci LG ThinQ.
	Mobilos datus jūsu viedtālrunī ir ieslēgti. <ul style="list-style-type: none">Izslēdziet Mobilos datus savā viedtālrunī un reģistrējiet ierīci izmantojot Wi-Fi tīklu.
	Bezvadu tīkla nosaukums (SSID) ir iestatīts nepareizi. <ul style="list-style-type: none">Bezvadu tīkla nosaukumam (SSID) jāsastāv vienīgi no latīņu burtiem un cipariem. (Neizmantojiet tāpāšas rakstzīmes)
	Rūtera frekvence nav 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none">Atbalstīts vienīgi 2,4 GHz rūteris. Iestatiet bezvadu rūteri uz 2,4 GHz, un savienojiet ierīci ar bezvadu rūteri. Lai pārbaudītu rūtera frekvenci, sazinieties ar savu interneta pakalpojumu sniedzēju vai maršrutētāja ražotāju.
	Attālums starp ierīci un rūteri ir pārāk liels. <ul style="list-style-type: none">Ja attālums starp ierīci un rūteri ir pārāk liels, signāls var būt pārāk vājš un savienojums var nebūt konfigurēts pareizi. Pārvietojiet maršrutētāju, lai tas atrastos tuvāk ierīcei.

PIEZĪME

- Atkarībā no modeļa dažas funkcijas var nebūt atbalstītas.

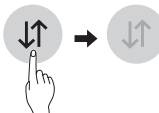
Atgādinājums

Користење на LG ThinQ апликацијата

Работи што треба да се проверат пред користењето на LG ThinQ

- За апарати со  или ThinQ logo

- Проверете го растојанието помеѓу апаратот и безжичниот рутер (Wi-Fi мрежата).
 - Ако е преоголемо растојанието помеѓу апаратот и безжичниот рутер, доаѓа до слабеење на сигналот. Може да биде потребен подолг временски период за регистрација, или може да доведе до неуспешна инсталација.
- Исклучете ги **Мобилните податоци** или **Ќелиските податоци** на вашиот smartphone.



- Поврзете го вашиот смартфон со безжичниот рутер.



НАПОМЕНА

- За да ја потврдите Wi-Fi конекцијата, проверете дали свети иконата **Wi-Fi**  на контролниот панел.
- Апаратот поддржува единствено 2,4 GHz Wi-Fi мрежи. За да ја проверите фреквенцијата на вашата мрежа, контактирајте го вашиот снабдувач со интернет услуги, или погледнете во упатството за вашиот безжичен рутер.

- LG ThinQ не е одговорен за било какви проблеми околу конектирањето на мрежата или какви и да било грешки, дефекти или грешки предизвикани од конектирањето на мрежата.

- Ако апаратот има проблеми околу конектирањето на Wi-Fi мрежата, можеби е предалеку од рутерот. Набавете Wi-Fi засилувач (засилувач на дострелот) за да ја подобрите јачината на Wi-Fi сигналот.
- Wi-Fi конекцијата можеби не се поврзува или можеби е прекината поради опкружувањето на домашната мрежа.
- Мрежното поврзување можеби нема да работи правилно во зависност од провајдерот на интернет услугите.
- Околното безжично поврзување можеби придонесува безжичниот мрежен сервис да работибавно.
- Апаратот не може да се регистрира, поради проблеми со преносот на безжичниот сигнал. Извлечете го кабелот од апаратот и почекајте околу една минута, пред повторно да се обидете.
- Ако е овозможен заштитниот ѕид на вашиот безжичен рутер, оневозможете го или додадете исклучок во него.
- Името на безжичната мрежа (SSID) треба да биде комбинација од англиски букви и броеви. (Не користете ги специјалните карактери)
- Smartphone корисничкиот интерфејс (UI) може да варира, во зависност од мобилниот оперативен систем (OS) и производителот.
- Ако безбедносниот протокол на рутерот е поставен на **WEP**, може да не успеете во подесувањето на мрежата. Ве молиме променете го на други безбедносни протоколи (Се препорачува **WPA2**) и повторно регистрирајте го производот.

Инсталирање на LG ThinQ

Побарајте ја апликацијата LG ThinQ на Google Play Store & Apple App Store преку вашиот смартфон. Следете ги инструкциите за преземање и инсталирање на апликацијата.

Wi-Fi функција

- За апарати со  или ThinQ logo

Комуницирајте со апаратот од смарт телефон со помош на практичните смарт функции.

Smart Diagnosis™

Ако ја користите функцијата Smart Diagnosis, ќе добиете корисни информации какви што се оние за правилниот начин на користење на апаратот врз основа на шемата за употреба.

Подесувања

Ви овозможува да поставите различни опции кај апаратот и во апликацијата.

НАПОМЕНА

- Ако го промените својот безжичен рутер, добавувачот на интернет услуги или лозинката, избришете го регистрираниот апарат од апликацијата LG ThinQ и повторно регистрирајте го.
- Апликацијата подлежи на промени заради подобрување на апаратот, без да им се даде предупредување на корисниците.
- Карakterистиките може да варираат во зависност од моделот.

Известување за софтвер со отворен код

За да го добиете изворниот код според GPL, LGPL, MPL и другите лиценци за отворен изворен код кој се користи кај овој производ, посетете ја страницата <http://opensource.lge.com>.

Покрај изворниот код, достапни за преземање се и сите наведени одредби на лиценца, одрекувања од одговорност и известувања за авторски права.

LGE исто така ќе ви овозможи слободен код на CD-ROM за цена која ги покрива трошоците за таквото доставување (како на пр. трошоци за медиумот, пратката и манипулативни трошоци) по барање преку е-пошта на opensource@lge.com. Оваа понуда е валидна во период од три години по последната наша испорака на овој производ. Оваа понуда важи за секој примател на овие информации.

Smart Diagnosis™ со користење на паметен телефон

- За апарати со  или  лого

Користете ја оваа функција ако ви е потребна точна дијагноза од Центарот за информации за клиенти на LG Electronics кога апаратот не работи правилно или има дефект.

Smart Diagnosis™ не може да се активира ако апаратот не е приклучен во струја. Ако апаратот не може да се вклучи, решавањето на проблемот мора да се направи без да се користи Smart Diagnosis™.

НАПОМЕНА

- Осигурете се да ја одржувате амбиенталната бучава на минимум, или може да се случи телефонот да не ги прима правилно звучните сигнали од внатрешната единица.

Функција на самодијагностиирање

Овој производ има вградена функција на самодијагностиирање. Ако се појави некоја грешка, ламбичката од внатрешната единица ќе затрепка во интервали од 2 секунди. Ако таквото нешто се случи, контактирајте ги вашиот локален дистрибутер или сервисен центар.

Пред да го повикате сервисот

Ве молиме проверете ги следните нешта пред да го контактирате сервисниот центар. Ако продолжи проблемот, контактирајте го вашиот локален сервисен центар.

Проблем	Можни причини & Корективна активност
Вашиот куќен апарат и смартфонот не се поврзани со Wi-Fi мрежата.	Лозинката за Wi-Fi на коешто се обидувате да се поврзете, е неточна. <ul style="list-style-type: none">Најдете ја Wi-Fi мрежата којашто е поврзана со вашиот смартфон и отстранете ја, а потоа регистрирајте го вашиот апарат на LG ThinQ.
	Мобилните податоци за вашиот смартфон се вклучени. <ul style="list-style-type: none">Исклучете ги Мобилните податоци на вашиот смартфон и регистрирајте го апаратот, користејќи ја Wi-Fi мрежата.
	Името на безжичната мрежа (SSID), не е правилно поставено. <ul style="list-style-type: none">Името на безжичната мрежа (SSID) треба да биде комбинација од англиски букви и броеви. (Не користете ги специјалните карактери)
	Фреквенцијата на рутерот не е 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none">Поддржана е само 2,4 GHz фреквенција на рутерот. Поставете го безжичниот рутер на 2,4 GHz и поврзете го апаратот со безжичниот рутер. За да ја проверите фреквенцијата на рутерот, проверете кај вашиот снабдувач на интернет услуги, или кај производителот на рутерот.
	Преголемо е растојанието помеѓу апаратот и рутерот. <ul style="list-style-type: none">Ако е преголемо растојанието помеѓу апаратот и рутерот, сигналот може да биде слаб и конекцијата може да не биде правилно конфигурирана. Променете ја локацијата на рутерот, за да биде поблиску до апаратот.

НАПОМЕНА

- Некои функции не можат да бидат поддржани, во зависност од моделот.

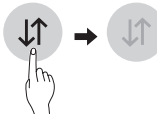
Белешки

L-užu tal-Applikazzjoni LG ThinQ

Affarijiet li għandek tiċċekkja qabel tuża i-LG ThinQ

- Għal apparati bil-logo  jew **ThinQ**

- Iċċekkja d-distanza bejn it-tagħmir u l-wireless router (Router tal-Wi-Fi).
 - Is-saħħa tal-wireless ser tkun baxxa jekk hemm distanza twila bejn it-tagħmir u r-router wireless. B'hekk jaf jieħu aktar ħin sabiex jirregistra jew l-installazzjoni taf-talli.
- Itfi d-Data mobbli jew id-Data cellulari minn fuq l-smartphone tiegħek.



- Qabbar l-smartphone mar-router wireless.



NOTA

- Biex tivverifika l-konnessjoni tal-Wi-Fi, iċċekkja li l-icon **Wi-Fi**  li hemm fuq il-panew tal-kontroll hija mixgħula.
- Dan it-tagħmir jiflaħ Wi-Fi network ta' 2.4GHz biss. Biex tiċċekkja l-frekwenza tar-router, ikkuntattja l-fornitur tas-servizz tal-internet tiegħek jew irreferi ghall-manwal tal-wireless router.

- LG ThinQ mhuwiex responsabbi ta' problemi, īħsarat jew mal-funzjonijiet fil-konnessjoni tan-netwerk, ikkawżati mill-konnessjoni tan-netwerk.

- Jekk l-apparat ikun 'il bogħod mir-router dan ja f' ma jkunx jista' jagħmel konnessjoni man-netwerk tal-Wi-Fi. Ixtri Wi-Fi repeater (range extender) biex ittejjeb is-saħħa tal-Wi-Fi.
- Il-konnessjoni tal-Wi-Fi tista' tigħi interrotta jew ma taqbadx minħabba l-ambjent tan-netwerk tad-dar.
- Il-konnessjoni tan-netwerk tista' ma taħdimx kif suppost minħabba l-fornitur tas-servizz tal-internet.
- L-ambjent tal-wireless tal-madwar jista' jikkawża lis-servizz tal-wireless netwerk jaħdem bil-mod.
- It-tagħmir ma jistax jiġi rrēgistrat minħabba problemi fit-trasmissjoni ta' qawwa tal-wireless. Skonnettja t-tagħmir u stenna madwar minuta qabel terġa tipprova.
- Jekk il-firewall fuq ir-router wireless tiegħek huwa attivat, skonnettja l-firewall jew aġħmel eċċeżżjoni għal dan.
- L-isem tan-netwerk tal-wireless (SSID) għandu jkun kombinazzjoni ta' ittri Inglizi u numri. (Tużax karattri specjalji)
- Il-user interface (UI) tal-smartphone tista' tvarja għax din tiddeppendi fuq is-sistema operattiva (OS) tal-mobajji u l-manfattur.
- Jekk il-protokoll ta' sigurta tar-router huwa stabilit għal **WEP**, jista' ma jirnexxilek thaddem in-netwerk. Jekk jogħibok ibdlu għal protokoll ta' sigurta oħra (**WPA2** huwa rakkomandat) u erġa' rreġistra l-prodott.

Installazzjoni tal-iLG ThinQ

Fitteż i-applikazzjoni tal-LG ThinQ mill-Google Play Store jew mill-Apple App Store minn fuq smart phone. Segwi l-istruzzjoni biex tniżżeel u tinstalla i-applikazzjoni.

Funzjoni tal-Wi-Fi

- Għal apparati bil-logo  jew **ThinQ**

Haddem l-apparat mill-ismart phone billi tuża l-karatteristiki smart li huma konvenjenti.

Smart Diagnosis™

Jekk tuża l-funzjoni tal-iSmart Diagnosis, ser ikollok informazzjoni utli bħal pereżempju jkollok informazzjoni ta' kif tuża dan l-apparat b'mod tajjeb skont il-mod ta' kif dan jituża.

Settings

Tista' tagħżel diversi għażiet minn fuq l-apparat u mill-applikazzjoni.

NOTA

- Jekk tibdel il-wireless router tiegħek, il-fornitur tas-servizz tal-Internet, jew il-password, ħassar l-apparat registrat mill-applikazzjoni tal-LG ThinQ u irregistrah mill-ġdid.
- Din l-applikazzjoni tista' tinbidel sabiex ittejjeb l-apparat, mingħajr ma l-utenti jiġu infurmata.
- Il-funzjonijiet jistgħu ivarjaw skont il-mudell.

Notifika ta' Informazzjoni dwar is-Softwer

b'Sors Miftuħ

Biex tikseb il-kodiċi sors taħt GPL, LGPL, MPL, u licenzijsi b' sors miftuħ oħra, li jinsabu f'dan il-prodott, jekk jogħġibok żur <http://opensource.lge.com>.

Flimkien mal-kodiċi sors, it-termini tal-licenzja rreferuti kollha, ir-rinunzji tal-garanziji u n-notifikasi tad-drittijiet tal-awtur huma disponibbli biex jitniżżlu.

LG Electronics ser tipprovd wkoll kodici ta' sors miftuħ għalik fuq CD-ROM għal prezz li jkopri l-ispiżza biex tiwttaaq din id-distribuzzjoni (bħall-ispiżza tal-midja, il-konsenza, u l-immaniġġjar) fuq talba permezz ta' email fuq opensource@lge.com. Din l-offerta hija valida għal perjodu ta' tliet snin wara l-aħħar konsenza ta' dan il-prodott. Din l-offerta hija valida għal kull min jirċievi din l-informazzjoni.

Smart Diagnosis™ bl-Użu ta' Smart Phone

- Għal apparati bil-logo  jew 

Meta jkollok l-apparat bil-hsara jew ma jkunx qed jaħdem už-a din il-funzjoni sabiex tintagħmel dijanjozi preċiża miċ-ċentru tal-informazzjoni għall-klient tal-LG Electronics.

L-iSmart Diagnosis™ tista' tiġi attivata biss jekk l-apparat jkun imqabbad mad-dawl. Jekk l-apparat ma jkunx jista' jixxgħel, imbagħad għandek tagħmel tifċċija għal problemi mingħajr ma tuża l-iSmart Diagnosis™.

NOTA

- Aġħmel cert li żżomm il-ħoss ambjentali baxx kemm jista' jkun inkella l-mobajl jista' ma jirċeviex il-ħsejjes tal-buzzer mill-unità ta' gewwa b'mod korrett.

Funzjoni tal-Awto-Dijanjoži

Dan il-prodott għandu inkorporata funzjoni tal-awto-dijanjoži. Jekk iseħħi żball, il-bozza tal-unità ta' ġewwa se tteptep f'intervalli ta' 2 sekondi. Jekk dan iseħħi, ikkuntattja lin-negozjant lokali tiegħek jew čentru tas-servis.

Qabel ma Ċċempel għas-Servis

Jekk jogħġibok ivverifika dan li ġej qabel ma tikkuntattja li ċ-ċentru tal-manutenzjoni. Jekk il-problema tippersisti, ikkuntattja ċ-ċentru tal-manutenzjoni tiegħek.

Problema	Kawżi Possibbi & Azzjoni Korrettiva
	Il-password għall-Wi-Fi li inti qed tipprova tuża hija hażina. <ul style="list-style-type: none"> Sib in-netwerk tal-Wi-Fi li huwa mqabbar mal-ismartphone tiegħek u neħħi, umbagħad irregistra t-tagħmir tiegħek fuq I-LG ThinQ.
	Id-Data mobbli għall-ismartphone tiegħek hija mixgħula. <ul style="list-style-type: none"> Itfi d-Data mobbli tal-ismartphone tiegħek u irregistra t-tagħmir billi tuża n-netwerk tal-Wi-Fi.
It-tagħmir li għandek id-dar u l-ismartphone tiegħek mhumiex imqabbda man-netwerk tal-Wi-Fi.	L-isem tan-netwerk tal-wireless (SSID) huwa stabbilit b'mod żbaljat. <ul style="list-style-type: none"> L-isem tan-netwerk tal-wireless (SSID) għandu jkun kombinazzjoni ta' ittri Inglizi u numri. (Tużax karattri spedjalji) Il-frekwenza tar-router mhijiex 2.4 GHz. <ul style="list-style-type: none"> Jiflaħ biss router bi frekwenza ta' 2.4GHz. Issettja r-router tal-wireless għal 2.4 GHz u qabbar it-tagħmir mar-router wireless. Biex tiċċekkja l-frekwenza tar-router, icċekkja mal-fornitru tas-servizz tal-internet tiegħek jew mal-manifattur tar-router. Id-distanza hija twila wisq bejn it-tagħmir u r-router. <ul style="list-style-type: none"> Jekk id-distanza bejn it-tagħmir u r-router hija twila wisq, is-saħħha jaf tkun baxxa u l-konnessjoni jaf ma tiġix ikkonfigurata b'mod korrett. Mexxi r-router b'tali mod li jkun eqreb tat-tagħmir.

NOTA

- Jiddependi fuq il-mudell, xi funzionijiet jistgħu ma jkunux appoġġjati.

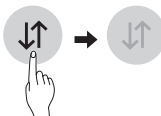
Memo

De LG ThinQ-applicatie gebruiken

Dingen die u moet controleren voordat u de LG ThinQ gebruikt

- Voor apparaten met het logo  of ThinQ

- Controleer de afstand tussen het apparaat en de draadloze router (Wi-Fi-netwerk).
 - Als de afstand tussen het toestel en de draadloze router te groot wordt kan het signaal zwak worden. Het registreren kan lange tijd duren of de installatie kan mislukken.
- Schakel **Mobiele gegevens** op uw smartphone uit.



- Verbind uw smartphone met de draadloze router.



OPMERKING

- Om de Wifi-verbinding te verifiëren, controleert u of het **Wi-Fi** -pictogram op het controlepaneel aan is.
- Het toestel ondersteunt alleen Wi-Fi-netwerken van 2.4 GHz. Neem contact op met uw internetprovider of raadpleeg de handleiding van uw draadloze router om de netwerkfrequentie te controleren.

- LG ThinQ is niet verantwoordelijk voor fouten of problemen met de netwerkverbinding of voor gebreken, een verkeerde werking of fouten die door de netwerkverbinding worden veroorzaakt.
- Indien het apparaat moeilijkheden ondervindt bij het verbinden met het Wifi-netwerk, kan het te verwijderd zijn van de router. Koop een Wifi-signalversterker (bereikvergroot) om de sterkte van het Wifi-signaal te verbeteren.
- De omgeving van het thuisnetwerk kan veroorzaken dat er geen- of moeilijk verbinding met de applicatie kan worden gemaakt.
- Indien de netwerkverbinding niet correct werkt kan de oorzaak liggen bij de Netwerkprovider.
- De omgeving van het draadloosnetwerk kan veroorzaken dat de wifi-verbinding traag is.
- Het toestel kan niet geregistreerd worden vanwege problemen met het draadloze signaal. Haal de stekker van het toestel uit het stopcontact en wacht één minuut om het opnieuw te proberen.
- As de firewall van uw draadloze router is ingeschakeld, schakel deze dan uit of voeg een uitzondering toe.
- De draadloze netwerknaam (SSID) moet een combinatie zijn van Engelse letters en nummers. (Gebruik geen speciale tekens.)
- De gebruikersinterface (UI) van de smartphone kan variëren afhankelijk van het mobiele besturingssysteem (OS) en de fabrikant.
- Als het beveiligingsprotocol van de router is ingesteld op **WEP**, kunt u mogelijk het netwerk niet instellen. Gebruik andere beveiligingsprotocollen (**WPA2** wordt aanbevolen) en registreer het product opnieuw.

De applicatie installeren LG ThinQ

Ga naar de LG ThinQ-applicatie in de Google Play Store & Apple App Store voor een smartphone. Volg de instructies om de applicatie te downloaden en te installeren.

Wifi-functie

- Voor apparaten met het logo  of **ThinQ**

Communicer met het apparaat via een smartphone met gebruik van de gemakkelijke smartphone-functies.

Smart Diagnosis™

Als u de functie Smart Diagnosis gebruikt, wordt u voorzien van nuttige informatie, zoals een juiste manier van gebruik van het apparaat op basis van het patroon van het gebruik.

Instellingen

Hiermee kunt u verschillende opties instellen op het apparaat en in de applicatie.

OPMERKING

- Als u uw draadloze router of wachtwoord wijzigt of van internetprovider verandert, verwijdert u het geregistreerde apparaat uit de LG ThinQ-applicatie en registreert u het opnieuw.
- De applicatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
- Functies kunnen per model variëren.

Informatiebericht over Open Source-software

Ga naar <http://opensource.lge.com> om de broncode onder GPL, LGPL, MPL en andere licenties voor open sources in dit product te achterhalen.

Naast de broncode zijn alle licentievooraarden, beperkingen van garantie en auteursrechtaanduidingen beschikbaar om te downloaden.

LG Electronics zal u tevens open-source code ter beschikking stellen op CD-ROM tegen de kostprijs van verspreiding (zoals de kosten voor media, verzending en handling) na ontvangst van een verzoek per e-mail naar opensource@lge.com. Deze aanbieding is geldig voor een periode van drie jaar na onze laatste zending van dit product. Deze aanbieding is geldig voor iedereen die deze informatie ontvangt.

Smart Diagnosis™ met behulp van een Smart Phone

- Voor apparaten met het logo  of 

Gebruik deze functie als u een nauwkeurige diagnose nodig hebt voor een LG Electronics-clanteninformatiecentrum wanneer het apparaat slecht of niet werkt.

Smart Diagnosis™ kan niet worden geactiveerd, tenzij het apparaat is aangesloten op het stopcontact. Als het apparaat niet in staat is om in te schakelen, moet het oplossen van problemen worden gedaan zonder het gebruik van Smart Diagnosis™.

OPMERKING

- Zorg ervoor dat het omgevingslawaai minimaal is, anders kan de telefoon de buzzerpiepjies niet goed ontvangen van de unit binnen.

Functie Zelfdiagnose

Dit product heeft een ingebouwde zelfdiagnosefunctie. Als er een fout optreedt, knippert het lampje van de unit binnen met intervallen van 2 seconden. Neem wanneer dit gebeurt contact op met uw plaatselijke dealer of servicecentrum.

Voor het bellen van de service

Controleer voordat u contact op neemt met het servicecentrum het volgende. Neem contact op met uw plaatselijke servicecentrum als het probleem blijft bestaan.

Probleem	Mogelijke oorzaken & Oplossing
Uw huishoudtoestel en smartphone zijn niet verbonden met het WiFi-netwerk.	Het WiFi-wachtwoord waarmee u verbinding probeert te maken is onjuist. <ul style="list-style-type: none">Zoek het WiFi-netwerk waarmee uw smartphone verbonden is en verwijder het, registreer daarna uw toestel op LG ThinQ.
	Mobiele gegevens voor uw smartphone is ingeschakeld. <ul style="list-style-type: none">Schakel Mobiele gegevens uit op uw smartphone en registreer het toestel via het WiFi-netwerk.
	De naam van het draadloze netwerk (SSID) is foutief ingesteld. <ul style="list-style-type: none">De draadloze netwerknamaam (SSID) moet een combinatie zijn van Engelse letters en nummers. (Gebruik geen speciale tekens.)
	De frequentie van de router is niet 2.4 GHz. <ul style="list-style-type: none">Enkel een frequentie van de router van 2.4 GHz wordt ondersteund. Stel de draadloze router in op 2.4 GHz en verbind het toestel met de draadloze router. Raadpleeg uw internetprovider of de fabrikant van de router om de frequentie van de router te controleren.
	De afstand tussen het toestel en de router is te groot. <ul style="list-style-type: none">Als de afstand tussen het toestel en de router te groot is kan het signaal zwak zijn en wordt de verbinding mogelijk onjuist geconfigureerd. Verplaats de router zodat deze zich dichter bij het toestel bevindt.

OPMERKING

- Sommige functies kunnen afhankelijk van het model niet ondersteund zijn.

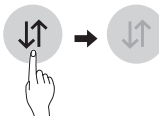
Memo

Bruk av LG ThinQ applikasjonen

Ting du bør sjekke før du bruker LG ThinQ

- For hvitevarer med  eller **ThinQ**-logo
- Sjekk avstanden mellom enheten og den trådløse ruten (trådløst nettverk).
 - Hvis avstanden mellom enheten og den trådløse ruten er for stor, vil signalstyrken bli svekket. Ruten vil da bruke lengre tid på registrering av enheten, og installasjonen kan mislykkes.

- Skru av **Mobildata** på smarttelefonen.



- Koble smarttelefonen din til den trådløse ruten.



MERK

- For å kontrollere Wi-Fi-tilkoblingen, sjekk at **Wi-Fi** -ikonet på kontrollpanelet lyser.
- Enheten støtter kun 2,4 GHz trådløse nettverk. For å sjekke nettverksfrekvens, kontakter du Internett-leverandøren eller slår opp i håndboken for den trådløse ruten.

- LG ThinQ er ikke ansvarlig for eventuelle problemer med nettverkstilkoblingen eller feil eller svikt forårsaket av nettverkstilkoblingen.
- Hvis maskinen har problemer med å koble til WiFi-nettverket, kan dette skyldes at den står for langt unna ruten. Kjøp en WiFi-forsterker (signalforsterker) for å forbedre WiFi-signalets styrke.
- WiFi-tilkoblingen kan kanskje ikke koble til, eller kan bli avbrutt på grunn av hjemmenettverkets miljø.
- Problemer med nettverksforbindelsen kan skyldes feil fra internettleverandørens side.
- De trådløse omgivelsene kan påvirke hastigheten til den trådløse nettverkstjenesten.
- Enheten kan ikke registreres på grunn av problemer med den trådløse overføringen. Koble fra strømmen på enheten, vent noen minutter og prøv igjen.
- Brannmuren på den trådløse ruten er aktivert, deaktivér brannmuren eller legg til et unntak.
- Trådløst nettverksnavn (SSID) bør være en kombinasjon av kun bokstaver og tall. (Ikke bruk spesialtegn)
- Smarttelefonens brukergrensesnitt (UI) kan variere avhengig av mobilens operativsystem (OS) og produsenten.
- Hvis sikkerhetsprotokollen for ruten er satt til **WEP**, er det mulig at nettverket ikke startes opp. Prøv andre sikkerhetsprotokoller (**WPA2** anbefales), deretter registrerer du produktet på nytt.

Installer LG ThinQ

Søk etter LG ThinQ-appen i Google Play Store & Apple App Store på en smarttelefon. Følg instruksene for å laste ned og installere programmet.

Trådløs funksjon

- For hvitevarer med  eller **ThinQ** -logo
Kommuniser med enheten fra en smarttelefon ved hjelp av de praktiske smartfunksjonene.

Smart Diagnosis™

Hvis du bruker Smart Diagnosis-funksjonen, vil du få nytig informasjon som for eksempel riktig måte å bruke apparatet basert på bruksmønster.

Innstillinger

Lar deg angi ulike alternativer på apparatet og i programmet.

MERK

- Hvis du endrer trådløs ruter, internettleverandør eller passord, må du slette det registrerte apparatet fra LG ThinQ-appen og registrere det på nytt.
- Appen er gjenstand for endringer i forbindelse med videreutvikling uten videre varsel.
- Funksjoner kan variere etter modell.

Melding med informasjon om programvare med åpen kildekode

Besøk <http://opensource.lge.com> for å motta kildekoden under GPL, LGPL, MPL og andre åpne kildelisenser som dette produktet inneholder.

I tillegg til kildekoden er alle lisensvilkår, garantifraskrivelser og merknader om opphavsrett tilgjengelige for nedlasting.

LG Electronics vil også gi deg åpen kildekode på CD-ROM mot å få dekket distribusjonskostnadene (som utgifter til medier, frakt og ekspedisjon). Send en forespørsel til opensource@lge.com. Dette tilbuddet gjelder i tre år etter vår siste levering av dette produktet. Dette tilbuddet er gyldig for alle som mottar denne informasjonen.

Smart Diagnosis™ ved bruk av smarttelefon

- For hvitevarer med  eller 

Bruk denne funksjonen hvis du trenger en nøyaktig diagnose hos et LG Electronics kundeinformasjonsenter når produktet har feil eller svikter.

Smart Diagnosis™ kan ikke aktiveres med mindre apparatet er koblet til strømmen. Hvis apparatet ikke er i stand til å slå seg på, må det utføres feilsøking uten bruk av Smart Diagnosis™.

MERK

- Sørg for å holde omgivelsesstøy til et minimum, ellers kan ikke telefonen motta riktige lydsignaler fra innendørsenheten.

Funksjon for selvdiagnose

Dette produktet har en innebygd funksjon for selvdiagnose. Hvis det oppstår en feil, kommer lampen på inneheten til å blinke med 2 sekunders mellomrom. Hvis dette oppstår, kontakt din lokale forhandler eller servicesenter.

Før du kontakter service

Vennligst sjekk følgende før du kontakter servicesenteret. Hvis problemet vedvarer, ta kontakt med servicesenteret.

Problem	Mulige årsaker & Utbedringstiltak
Enheten og smarttelefonen er ikke koblet til Wi-Fi-nettverket.	Passordet til Wi-Fi-nettverket du forsøker å koble deg til er ikke riktig. <ul style="list-style-type: none">Finn Wi-Fi-nettverket som er koblet til smarttelefonen din, og fjern det. Registrer så enheten på LG ThinQ
	Mobildata er skrudd på for smarttelefonen. <ul style="list-style-type: none">Skru av Mobildata på telefonen, og registrer enheten med Wi-Fi-nettverket.
	Det trådløse nettverksnavnet (SSID) er feil. <ul style="list-style-type: none">Trådløst nettverksnavn (SSID) bør være en kombinasjon av kun bokstaver og tall. (Ikke bruk spesialtegn)
	Ruterfrekvensen er ikke 2,4GHZ. <ul style="list-style-type: none">Kun 2,4GHz ruterfrekvens er støttet. Konfigurer den trådløse ruten til 2,4GHz og koble enheten til den trådløse ruten. For å sjekke ruterfrekvensen, kontakt internettleverandøren eller ruterprodusenten.
	Avstanden mellom enheten og ruten er for stor. <ul style="list-style-type: none">Dersom det er for stor avstand mellom enheten og ruten din, kan signalet være for svakt og koblingen feilkonfigurert. Flytt ruten slik at den er nærmere enheten.

MERK

- Enkelte funksjoner støttes kanskje ikke, avhengig av modell.

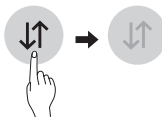
Notater

Korzystanie z aplikacji LG ThinQ

Do sprawdzenia przed korzystaniem z aplikacji LG ThinQ

- Dla urządzeń z logo  lub **ThinQ**

- 1 Sprawdzić odległość między urządzeniem a routerem bezprzewodowym (siecią Wi-Fi).
 - Jeżeli odległość między urządzeniem a routerem bezprzewodowym jest zbyt duża, siła sygnału będzie słabsza. Rejestracja może trwać dłużej lub instalacja może się nie powieść.
- 2 Wyłączyć ustawienie **Dane mobilne** lub **Dane sieci kom.** na smartfonie.



- 3 Połączyć smartfon z routerem bezprzewodowym.



UWAGA

- Aby zweryfikować połączenie z siecią Wi-Fi, sprawdzić, czy ikona **Wi-Fi**  na panelu sterowania jest podświetlona.
- Urządzenie obsługuje wyłącznie sieci Wi-Fi 2,4 GHz.
Aby sprawdzić częstotliwość sieci Wi-Fi, należy skontaktować się z dostawcą Internetu lub zajrzeć do instrukcji obsługi routera.

- LG ThinQ nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek problemy z połączeniem sieciowym, usterki, awarie lub błędy spowodowane przez nieprawidłowe połączenie sieciowe.
- Jeśli urządzenie nie może nawiązać połączenia sieciowego Wi-Fi, może znajdować się w zbyt dużej odległości od routera. Aby poprawić siłę sygnału Wi-Fi, należy zakupić wzmacniacz sygnału Wi-Fi.
- Inne urządzenia w sieci domowej mogą przerwać połączenie z siecią Wi-Fi lub powodować jego zakłócenia.
- W zależności od dostawcy usług internetowych połączenie sieciowe może nie działać prawidłowo.
- Inne urządzenia połączone z siecią bezprzewodową mogą obniżać jej szybkość.
- Nie można zarejestrować urządzenia z powodu problemów z transmisją sygnału bezprzewodowego. Odłączyć urządzenie i odczekać około minuty przed ponowną próbą.
- Jeżeli w routerze bezprzewodowym jest włączona zapora sieciowa, wyłączyć zaporę lub dodać do niej wyjątek.
- Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) może zawierać litery alfabetu języka angielskiego oraz cyfry. (Nie należy stosować znaków specjalnych).
- Interfejs smartfonu może się różnić w zależności od systemu operacyjnego oraz producenta.
- Jeśli protokół zabezpieczeń ustawiony w routerze to **WEP**, skonfigurowanie połączenia sieciowego może nie powieść się. Należy zmienić protokół na inny (zalecamy **WPA2**) i ponowić rejestrację produktu.

Instalowanie LG ThinQ

Wyszukać aplikację LG ThinQ w sklepie Google Play & Apple App Store na smartfonie. Postępować zgodnie z instrukcjami, aby pobrać i zainstalować aplikację.

Funkcja Wi-Fi

- Dla urządzeń z logo  lub **ThinQ**

Komunikacja z urządzeniem za pomocą smartfonu oraz wygodnych i zaawansowanych funkcji.

Smart Diagnosis™

W przypadku korzystania z funkcji Smart Diagnosis (Inteligentna Diagnostyka) dostarczone zostaną użyteczne informacje, takie jak poprawny sposób korzystania z urządzenia oparte o wzory użytkowania.

Ustawienia

Pozwala ustawić różne opcje urządzenia i aplikacji.

UWAGA

- W przypadku zmiany routera Wi-Fi, dostawcy Internetu lub hasła należy usunąć zarejestrowane urządzenie z aplikacji LG ThinQ i zarejestrować je ponownie.
- Aplikacja może być modyfikowana w celu poprawy wydajności urządzenia bez uprzedniego powiadomienia.
- Funkcje mogą się różnić w zależności od modelu.

Informacja dotycząca oprogramowania

open source

Zawarty w tym produkcie kod źródłowy podlegający licencjom GPL, LGPL, MPL i innym licencjom open source można pobrać ze strony internetowej <http://opensource.lge.com>.

Oprócz kodu źródłowego ze strony można pobrać warunki wszystkich wymienionych licencji, zastrzeżenia gwarancyjne i informacje o prawach autorskich.

Firma LG Electronics oferuje także dostarczenie kodu źródłowego typu otwartego na CD-ROM za kwotę pokrywającą koszty takiej dystrybucji (jak koszty nośnika, transportu i przechowania) po przesłaniu prośby na adres opensource@lge.com. Ta oferta jest ważna przez okres trzech lat po ostatniej dostawie tego produktu. Oferta ta jest ważna dla każdego, kto otrzymał tę informację.

Smart Diagnosis™ Korzystanie ze smartfonu

- Dla urządzeń z logo  lub 

Z tej funkcji należy skorzystać, jeśli potrzebna jest precyzyjna diagnostyka dla centrum obsługi klienta LG Electronics w przypadku wystąpienia awarii lub nieprawidłowego działania urządzenia.

Funkcji Smart Diagnosis™ nie można uruchomić, jeżeli urządzenie nie jest podłączone do zasilania. Jeżeli urządzenia nie można włączyć, wówczas należy wykonać proces diagnostyki problemu bez pomocy funkcji Smart Diagnosis™.

UWAGA

- Upewnić się, że hałas otoczenia jest utrzymywany na minimalnym poziomie, w przeciwnym przypadku telefon może niepoprawnie odebrać sygnały dźwiękowe brzęczyka jednostki wewnętrznej.

Funkcja autodiagnostyki

Ten produkt posiada wbudowaną funkcję autodiagnostyki. W przypadku wystąpienia błędu diody LED na jednostce wewnętrznej będzie migać w 2 sekundowych interwałach. Jeżeli tak się stanie, należy skontaktować się z instalatorem lub centrum serwisowym.

Przed wezwaniem serwisu

Należy sprawdzić następujące rzeczy przed skontaktowaniem się z centrum serwisowym. Jeżeli problem się utrzymuje, należy w pierwszej kolejności skontaktować się z instalatorem sprzętu.

Problem	Możliwe przyczyny & Działania korekcyjne
Urządzenie AGD i smartfon nie są połączone z siecią Wi-Fi.	Hasło do sieci Wi-Fi, z którą próbowało się połączyć, jest niepoprawne. <ul style="list-style-type: none">Odnaleźć sieć Wi-Fi, z którą łączy się smartfon i usunąć ją, a następnie zarejestrować urządzenie w aplikacji LG ThinQ
	Dane mobilne w smartfonie są włączone. <ul style="list-style-type: none">Wyłączyć Dane mobilne w smartfonie i zarejestrować urządzenie poprzez sieć Wi-Fi.
	Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) jest ustawiona nieprawidłowo. <ul style="list-style-type: none">Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) może zawierać litery alfabetu języka angielskiego oraz cyfry. (Nie należy stosować znaków specjalnych).
	Częstotliwość sygnału routera jest inna niż 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none">Obsługiwana jest wyłącznie częstotliwość 2,4 GHz. Ustawić router bezprzewodowy na częstotliwość sygnału 2,4 GHz i połączyć z nim urządzenie. Aby sprawdzić ustawioną częstotliwość, skontaktować się z dostawcą usług internetowych lub producentem routera.
	Odległość między urządzeniem a routерem jest zbyt duża. <ul style="list-style-type: none">Jeżeli odległość między urządzeniem a routere jest zbyt duża, sygnał może być słaby i połączenie może nie zostać skonfigurowane prawidłowo. Umieścić router bliżej urządzenia.

UWAGA

- Dostępność funkcji zależna od modelu klimatyzatora.

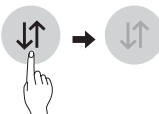
Notatka

Usar a aplicação LG ThinQ

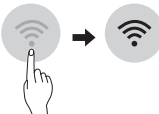
Aspectos a verificar antes de utilizar LG ThinQ

- Para aparelhos com o logótipo  ou **ThinQ**

- 1 Verifique a distância entre o aparelho e o router sem fios (rede Wi-Fi).
 - Se a distância entre o aparelho e o router sem fios for demasiado grande, a força do sinal fica fraca. Pode demorar muito tempo a registar-se ou a instalação pode falhar.
- 2 Desative os **Dados móveis** no seu smartphone.
 - Para iPhone, desative os dados acedendo a **Definições** → **Dados móveis** → **Dados móveis**.



- 3 Ligue o seu smartphone à rede sem fios.



OBSERVAÇÃO

- Para verificar a ligação Wi-Fi, certifique-se de que o ícone **Wi-Fi**  no painel de controlo está aceso.
- O aparelho apenas suporta redes Wi-Fi a 2,4 GHz. Para verificar a frequência da rede, contacte o seu fornecedor de serviço de Internet ou consulte o manual do router sem fios.

- LG ThinQ não é responsável por quaisquer problemas de ligação de rede ou quaisquer avarias ou erros causados pela ligação de rede.
- Se o aparelho tiver dificuldades em ligar à rede Wi-Fi, pode estar demasiado longe do router. Compre um repetidor Wi-Fi (extensor de alcance) para melhorar a força do sinal Wi-Fi.
- A ligação Wi-Fi pode não ligar ou pode ser interrompida devido ao ambiente de rede doméstico.
- A ligação de rede pode não funcionar corretamente dependendo do prestador de serviços de internet.
- O ambiente sem fios envolvente pode fazer com que o serviço de rede sem fios funcione de forma lenta.
- O aparelho não pode ser registado devido a problemas com a transmissão do sinal sem fios. Desligue o aparelho e aguarde um minuto antes de tentar novamente.
- Se a firewall no router sem fios estiver ativada, desative a firewall ou adicione uma exceção.
- O nome da rede sem fios (SSID) deve ser uma combinação de letras e números do idioma Inglês. (Não use caracteres especiais)
- A interface de utilizador (UI) do smartphone pode variar consoante o sistema operativo (OS) e o fabricante.
- Se o protocolo de segurança do router for definido para **WEP**, pode não conseguir configurar a rede. Altere para outros protocolos de segurança (é recomendado **WPA2**) e registe novamente o produto.

Instalar a LG ThinQ

Procure a aplicação LG ThinQ na Google Play Store & Apple App Store num smartphone. Siga as instruções para transferir e instalar a aplicação.

Função Wi-Fi

- Para aparelhos com o logótipo  ou **ThinQ**

Comunique com o aparelho a partir de um smartphone utilizando as funcionalidades inteligentes adequadas.

Smart Diagnosis™

Se utilizar a função Smart Diagnosis, obterá informações úteis, tais como a forma correta de utilizar o equipamento com base no padrão de utilização.

Definições

Permite definir várias opções no aparelho e na aplicação.

OBSERVAÇÃO

- Se mudar de router sem fios, fornecedor de serviço de internet ou palavra-passe, elimine o aparelho registado da aplicação LG ThinQ e volte a registrar.
- A aplicação está sujeita a alterações para fins de melhoramento do aparelho sem aviso prévio.
- As funcionalidades podem variar consoante o modelo.

Nota de informação sobre software de código aberto

Para obter o código fonte incluído neste produto ao abrigo da GPL, LGPL, MPL e outras licenças de código aberto visite <http://opensource.lge.com>.

Além do código fonte, pode transferir todas as condições da licença referidas, renúncias de garantia e avisos de direitos de autor.

A LG Electronics também pode fornecer-lhe o código fonte aberto em CD-ROM mediante o pagamento de uma taxa que cobre o custo de realização de tal distribuição (como o custo do suporte, transporte e processamento), a pedido por e-mail para opensource@lge.com. Esta oferta é válida por um período de três anos após o nosso último envio deste produto. Esta oferta é válida para todas as pessoas com conhecimento desta informação.

Smart Diagnosis™ com um smartphone

- Para aparelhos com o logótipo  ou 

Se o equipamento avariar ou falhar, utilize esta função caso necessite de um diagnóstico preciso por parte do centro de apoio ao cliente da LG Electronics.

O Smart Diagnosis™ não pode ser utilizado se o equipamento não estiver ligado à rede elétrica. Se o equipamento não ligar, a resolução de problemas terá de ser realizada sem utilizar o Smart Diagnosis™.

OBSERVAÇÃO

- Assegure-se de que mantém o ruído ambiente a um nível mínimo, caso contrário o telemóvel poderá não receber os sinais sonoros emitidos pela unidade interior.

Função de autodiagnóstico

Este produto conta com uma função de autodiagnóstico integrada. Se ocorrer um erro, a lâmpada da unidade interior começa a piscar em intervalos de 2 segundos. Se tal ocorrer, contacte o seu revendedor ou centro de atendimento local.

Antes de requisitar o serviço de manutenção

Verifique os seguintes pontos antes de entrar em contacto com o centro de atendimento. Se o problema persistir, contacte o seu centro de atendimento local.

Problema	Causas possíveis & Ação corretiva
O seu eletrodoméstico e smartphone não estão ligados à rede Wi-Fi.	A palavra-passe do Wi-Fi que está a tentar ligar está incorreta. <ul style="list-style-type: none">Encontre a rede Wi-Fi ligada ao seu smartphone e elimine-a, depois, registe o aparelho em LG ThinQ.
	Os Dados móveis para o smartphone são ativados. <ul style="list-style-type: none">Desative os Dados móveis do smartphone e registe o aparelho utilizando a rede Wi-Fi.
	O nome da rede sem fios (SSID) está definido incorretamente. <ul style="list-style-type: none">O nome da rede sem fios (SSID) deve ser uma combinação de letras e números do idioma Inglês. (Não use caracteres especiais)
	A frequência do router não é 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none">Apenas é suportada uma frequência de router a 2,4 GHz. Defina o router sem fios para 2,4 GHz e ligue o aparelho ao router sem fios. Para verificar a frequência do router, consulte o seu fornecedor de serviço de Internet ou o fabricante do router.
	A distância entre o aparelho e o router é demasiado grande. <ul style="list-style-type: none">Se a distância entre o aparelho e o router for demasiado grande, o sinal pode ficar fraco e a ligação pode não ser configurada corretamente. Mude a localização do router para que fique mais próximo do aparelho.

OBSERVAÇÃO

- Dependendo do modelo, algumas funções podem não ser suportadas.

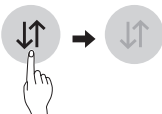
Circular

Utilizarea aplicației LG ThinQ

Lucruri de verificat înainte de a folosi LG ThinQ

- Pentru aparate cu logo-ul  sau **ThinQ**

- 1 Verificați distanța dintre aparat și routerul wireless (rețeaua Wi-Fi).
 - În cazul în care distanța dintre aparat și routerul wireless este prea mare, puterea semnalului scade. Înregistrarea poate dura mai mult timp sau instalarea poate eșua.
- 2 Dezactivați **Datele mobile** sau **Date celulare** de pe smartphone-ul dumneavoastră.



- 3 Conectați-vă smartphone-ul la routerul wireless.



NOTĂ

- Pentru a verifica conexiunea Wi-Fi, verificați dacă pictograma **Wi-Fi**  de pe panoul de control este aprinsă.
- Aparatul suportă doar rețele Wi-Fi de 2,4 GHz. Pentru a verifica frecvența rețelei dumneavoastră, contactați-vă furnizorul de servicii de internet sau consultați manualul routerului dumneavoastră wireless.

- Compania LG nu este responsabilă pentru problemele de conexiune ale ThinQ, defectiuni sau erori cauzate de conexiunea la rețea.
- În cazul în care aparatul are probleme cu conectarea la rețeaua Wi-Fi, acestea poate fi situat prea departe de router. Achiziționați un repetor Wi-Fi (amplificator de semnal) pentru a îmbunătăți puterea semnalului Wi-Fi.
- Conexiunea Wi-Fi poate să nu se realizeze sau să se întrerupă din cauza mediului rețelei din locuință.
- Conexiunea la rețea poate să nu funcționeze în mod corespunzător în funcție de furnizorul de servicii de internet.
- Mediul wireless înconjurător poate face ca serviciul de rețea wireless să funcționeze mai lent.
- Aparatul nu poate fi înregistrat din cauza problemelor cu transmisia semnalului wireless. Deconectați aparatul și așteptați un minut înainte de a încerca din nou.
- În cazul în care firewall-ul sau routerul dvs. wireless este activat, dezactivați firewall-ul sau adăugați o excepție în cadrul acestuia.
- Numele rețelei wireless (SSID) trebuie să fie o combinație de litere și cifre. (Nu folosiți caractere speciale)
- Interfața utilizatorului (UI) a Smartphone-ului poate varia în funcție de sistemul de operare mobil (OS) și de producător.
- Dacă protocolul de securitate al routerului este setat pe **WEP**, este posibil să nu puteți configura rețeaua. Vă rugăm să schimbați protocolul de securitate (se recomandă **WPA2**) și să înregistrați produsul din nou.

Instalarea aplicației LG ThinQ

Căutați aplicația LG ThinQ de la magazinul Google Play Store & Apple App Store pe un smartphone. Urmați instrucțiunile pentru a descărca și a instala aplicația.

Funcția Wi-Fi

- Pentru aparate cu logo-ul  sau **ThinQ**. Comunicați cu aparatul de pe un smartphone prin intermediul funcțiilor inteligente comode.

Smart Diagnosis™

Dacă utilizați funcția Smart Diagnosis, veți primi informații utile, precum modul corect de utilizare al aparatului pe baza obiceiurilor de utilizare.

Setări

Vă permite să setați diferite opțiuni pe dispozitiv și în aplicație.

NOTĂ

- Dacă schimbați routerul wireless, furnizorul serviciilor de internet sau parola, ștergeți dispozitivul înregistrat din aplicația LG ThinQ și înregistrați-o din nou.
- Aplicația poate fi modificată cu scopul îmbunătățirii aparatului fără notificarea utilizatorilor.
- Funcție pot varia în funcție de model.

Informații de notificare privind software-ul open source

Pentru a obține codul sursă din GPL, LGPL, MPL și alte licențe open source, care sunt conținute în acest produs, vă rugăm să vizitați <http://opensource.lge.com>.

În plus față de codul sursă, toate condițiile licenței, denegările de responsabilitate privind garanția și notele despre drepturile de autor la care se face referire sunt disponibile pentru descărcare.

LG Electronics va oferi și codul sursă pe CD-ROM în schimbul unei sume care să acopere costurile unei asemenea distribuții (cum ar fi costurile suporturilor media, de transport și de procesare), în urma unei solicitări prin e-mail la opensource@lge.com. Această ofertă este valabilă pentru o perioadă de trei ani de la data ultimului transport al acestui produs. Această ofertă este valabilă pentru orice persoană care primește aceste informații.

Smart Diagnosis™ cu ajutorul unui telefon intelligent

- Pentru aparatele cu logo-ul  sau 

Utilizați această funcție dacă aveți nevoie de o diagnosticare exactă printre-un centru de informații pentru clienti LG Electronics atunci când aparatul funcționează necorespunzător sau se defectează.

Smart Diagnosis™ nu poate fi activată dacă aparatul nu este conectat la o sursă de alimentare cu energie. Dacă aparatul nu poate fi pornit, atunci trebuie efectuată depanarea fără a utiliza Smart Diagnosis™.

NOTĂ

- Mențineți zgomotul ambient la minimum, în caz contrar, telefonul nu va recepta corect semnalele sonore ale unității de interior.

Funcția de autodiagnostic

Acest produs este dotat cu o funcție de auto-diagnostic. Dacă apare o eroare, lampa unității de interior va lumina intermitent la intervale de 2 secunde. Dacă se întâmplă acest lucru, contactați distribuitorul sau centrul de service local.

Înainte de a apela unitatea de service

Verificați următoarele înainte de a contacta centrul de service. Dacă problema persistă, contactați centrul de service local.

Problema	Cauze posibile & Acțiunea de remediere
Aparatul dvs. de acasă și smartphone-ul nu sunt conectate la rețeaua Wi-Fi.	Parola pentru Wi-Fi la care încercați să vă conectați este incorectă. <ul style="list-style-type: none"> Găsiți rețeaua Wi-Fi conectată la smartphone-ul dvs. și eliminați-o, apoi înregistrați-vă aparatul în aplicația LG ThinQ.
	Datele mobile pentru smartphone-ul dvs. sunt activate. <ul style="list-style-type: none"> Opriti Datele mobile ale smartphone-ului dvs. și înregistrați aparatul prin intermediul rețelei Wi-Fi.
	Denumirea rețelei wireless (SSID) este setată în mod incorrect. <ul style="list-style-type: none"> Numele rețelei wireless (SSID) trebuie să fie o combinație de litere și cifre. (Nu folosiți caractere speciale)
	Frecvența routerului nu este de 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none"> Sunt suportate doar routere cu frecvență de 2,4 GHz. Setați routerul wireless la 2,4 GHz și conectați aparatul la routerul wireless. Pentru a verifica frecvența routerului, consultați-vă furnizorul de servicii de internet sau producătorul routerului.
	Distanța dintre aparat și router este prea mare. <ul style="list-style-type: none"> În cazul în care distanța dintre aparat și router este prea mare, semnalul poate fi slab și conexiunea poate să nu fie configurată în mod corect. Mutați routerul astfel încât acesta să fie mai aproape de aparat.

NOTĂ

- Unele funcții pot să nu fie acceptate, în funcție de model.

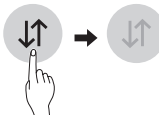
Memo

Používanie aplikácie LG ThinQ

Pred použitím LG ThinQ skontrolujte tieto veci

- Pre spotrebiče s logom  alebo **ThinQ**

- Skontrolujte vzdialenosť medzi spotrebičom a bezdrôtovým smerovačom (sieť Wi-Fi).
 - Ak je vzdialenosť medzi spotrebičom a bezdrôtovým smerovačom príliš veľká, sila signálu je slabá. V tomto prípade môže registrácia trvať dlho alebo inštalácia zlyhá.
- Vypnite **Mobilné dátá** na svojom smartfóne.



- Pripojte váš smartfón k bezdrôtovému smerovaču.



POZNÁMKA

- Pre overenie pripojenia k sieti Wi-Fi skontrolujte, či na ovládacom paneli svieti ikonka **Wi-Fi** .
- Prístroj podporuje iba 2,4 GHz siete Wi-Fi. Ak chcete skontrolovať sieťovú frekvenciu, obráťte sa na poskytovateľa internetových služieb alebo na príručku k bezdrôtovému smerovaču.

- LG ThinQ nenesie zodpovednosť za akékoľvek problémy s pripojením k sieti alebo za akékoľvek závady, poruchy alebo chyby spôsobené pripojením k sieti.

- Ak má zariadenie problémy s pripojením k sieti WiFi, môžno je príliš ďaleko od routera. Ak chcete zosilniť signál siete WiFi, kúpte si predĺžovač dosahu WiFi signálu.
- Spojenie so sieťou WiFi sa nemusí nadviazať alebo môže byť prerušované kvôli sieťovému okoliu v domácnosti.
- Pripojenie k sieti môže byť chybnej kvôli poskytovateľovi internetových služieb.
- Spomaľovať službu bezdrôtovej siete môže aj prostredie bezdrôtových sietí v okolí.
- Spotrebič nemožno registrovať kvôli problémom s bezdrôtovým prenosom signálu. Odpojte spotrebič, aspoň minútu počkajte a skúste znova.
- Ak je aktivovaný firewall na bezdrôtovom smerovači, vypnite ho alebo do neho pridajte výnimku.
- Názov bezdrôtovej siete (SSID) by mal byť kombináciou anglických písmen a číslic. (Nepoužívajte špeciálne znaky)
- Používateľské rozhranie smartfónu (UI) sa môže lísiť v závislosti od mobilného operačného systému (OS) a výrobcu.
- Ak je bezpečnostný protokol smerovača nastavený na **WEP**, nastavenie siete sa vám nemusí podať. Zmenťte bezpečnostný protokol na iný (odporúčame **WPA2**) a znova zaregistrujte produkt.

Inštalácia aplikácie LG ThinQ

V obchode Google Play alebo Apple App v smartfóne si vyhľadajte aplikáciu **LG ThinQ**. Aplikáciu si prevezmite a nainštalujte podľa pokynov.

Funkcia Wi-fi

- Pre spotrebiče s logom  alebo ThinQ

So zariadením komunikujte pomocou smartfónu, použitím príslušných funkcií.

Smart Diagnosis™

Ak použijete funkciu inteligentnej diagnostiky Smart Diagnosis, získejte užitočné informácie, ako je napríklad správne používanie spotrebiča na základe jeho najčastejšieho využívania.

Nastavenia

Umožní vám nastaviť rôzne možnosti funkcií spotrebiča a aplikácie.

POZNÁMKA

- Ak zmeníte svoj bezdrôtový smerovač, poskytovateľa internetových služieb alebo heslo, odstráňte zaregistrovaný spotrebič z aplikácie LG ThinQ a zaregistrujte ho znova.
- Aplikácia môže byť kvôli vylepšeniu spotrebiča menená aj bez oznámenia používateľovi.
- Vlastnosti spotrebiča sa môžu v rôznych modelov lísiť.

Informácie o softvéri typu Open Source

Ak chcete získať zdrojový kód, ktorý sa poskytuje na základe licencie GPL, LGPL, MPL a ďalších licencií typu Open Source (s otvoreným zdrojovým kódom) a ktorý je obsiahnutý v tomto produkte, navštívte webovú lokalitu <http://opensource.lge.com>.

Okrem zdrojového kódu si taktiež môžete prevziať všetky uvedené licenčné podmienky, upozornenia týkajúce sa zrieknutia záruky a autorských práv.

Spoločnosť LG Electronics vám tiež poskytne kód otvoreného zdroja na disku CD-ROM za poplatok, ktorý bude pokrývať náklady na takúto distribúciu (ako sú náklady na médiá, doručenie a manipuláciu), a to na základe e-mailovej žiadosti odoslanej na opensource@lge.com. Táto ponuka platí tri roky od posledného odoslania tohto produktu. Táto ponuka platí pre každého, komu bola táto informácia doručená.

Funkcia Smart Diagnosis™ pomocou smartfónu

- Pre spotrebiče s logom  alebo 

Túto funkciu môžete použiť v prípade, ak potrebujete presnú diagnostiku informačného centra spoločnosti LG Electronics v prípade poruchy alebo zlyhania spotrebiča.

Funkciu Smart Diagnosis™ nie je možné zapnúť pokým spotrebič nie je zapojený do napájania. Pokiaľ sa spotrebič nedá zapnúť, musí sa to vykonať podľa pokynov uvedených v časti s riešeniami problémov bez použitia funkcie Smart Diagnosis™.

POZNÁMKA

- Hladinu okolitého hluku je nutné znížiť na minimum, pretože telefón nemusí správne prijať pípanie bzučiaka z vnútornej jednotky.

Funkcia vlastnej diagnostiky

Tento výrobok disponuje vstavanou funkciou vlastnej diagnostiky. Pokiaľ dôjde k chybe, kontrolka vnútornej jednotky bude blikať v 2-sekundových intervaloch. V prípade, že k tomu dôjde, obráťte sa na svojho miestneho predajcu alebo servisné stredisko.

Kým zavoláte servis

Pred tým, ako sa obráťte na servisné stredisko, skontrolujte tieto položky. V prípade, že problém pretrváva, obráťte sa na miestne servisné stredisko.

Problém	Možné príčiny & Nápravné opatrenie
Váš domáci spotrebič a smartfón nie sú pripojené k sieti Wi-Fi.	Heslo pre Wi-Fi pripojenie, na ktoré sa pokúšate pripojiť, je nesprávne. <ul style="list-style-type: none">Nájdite Wi-Fi sieť, na ktorú je pripojený váš smartfón a odstráňte ju, potom svoj spotrebič zaregistrujte na LG ThinQ.
	Mobilné dátá vášho smartfónu sú zapnuté. <ul style="list-style-type: none">Vypnite Mobilné dátá na vašom smartfóne a zaregistrujte spotrebič pomocou Wi-Fi siete.
	Názov bezdrôtovej siete (SSID) je nastavený nesprávne. <ul style="list-style-type: none">Názov bezdrôtovej siete (SSID) by mal byť kombináciou anglických písmen a čísl. (Nepoužívajte špeciálne znaky)
	Frekvencia smerovača nie je 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none">Sú podporované smerovač len s frekvenciou 2,4 GHz. Nastavte bezdrôtový smerovač na 2,4 GHz a pripojte k nemu spotrebič. Ak chcete skontrolovať frekvenciu smerovača, obráťte sa na svojho poskytovateľa internetových služieb alebo výrobcu smerovača.
	Vzdialenosť medzi spotrebičom a smerovačom je príliš veľká. <ul style="list-style-type: none">Ak je vzdialenosť medzi spotrebičom a bezdrôtovým smerovačom príliš veľká, signál môže byť slabý a pripojenie nemusí byť správne nakonfigurované. Presuňte smerovač tak, aby sa nachádzal bližšie pri spotrebiči.

POZNÁMKA

- Niekteré funkcie nemusia byť podporované, závisí to od jednotlivých modelov.

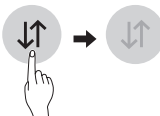
Poznámky

Uporaba aplikacije LG ThinQ

Stvari, ki jih preverite pred uporabo LG ThinQ

- Za naprave z logotipoma  ali **ThinQ**

- 1 Preverite razdaljo med napravo in brezžičnim rutarjem (Wi-Fi omrežje).
 - Če je razdalja med napravo in brezžičnim rutarjem predolga, postane moč signala šibka, morda traja dolgo časa, da se registrirate ali pa je instalacija morda neuspešna.
- 2 Ugasnite **Mobilne podatke** ali podatke iz mobilnega telefona na vašem pametnem telefonu.



- 3 Povežite vaš mobilni telefon z brezžičnim rutarjem.



OPOMBA

- Za potrditev Wi-Fi povezave, preverite, če na nadzorni plošči sveti ikona **Wi-Fi** .
- Naprava podpira samo omrežje 2,4 GHz Wi-Fi. Da preverite frekvenco vašega omrežja, kontaktirajte dobavitelja vaše internetne storitve ali se sklicujte na priročnik o vašem brezžičnem rutarju.

- LG ThinQ ne odgovarja za napake v delovanju omrežja, niti za ostale okvare ali težave glede omrežne povezave.

- Če se naprava s težavo poveže z omrežjem Wi-Fi, je mogoče preveč oddaljena od usmerjevalnika. Kupite brezžični Wi-Fi repetitor za podaljšanje dometa in izboljšanje moči signala Wi-Fi.
- Povezave z omrežjem Wi-Fi morda ni mogoče vzpostaviti ali pa je ta morda zaradi domačega omrežnega okolja prekinjena.
- Odvisno od parametrov, ki jih določa ponudnik internetnih storitev, omrežna povezava morda ne bo pravilno delovala.
- Stanje brezžičnega omrežja lahko tudi upočasnjuje delovanje storitve.
- Naprava ne more biti registrirana zaradi težav s prenosom brezžičnega signala. Izklopite napravo in počakajte približno minuto, preden ponovno poskusite. Če je omogočen požarni zid na vašem brezžičnem rutarju, ga onemogočite ali k njemu dodajte izjemo.
- Če je omogočen požarni zid na vašem brezžičnem rutarju, ga onemogočite ali k njemu dodajte izjemo.
- Ime brezžičnega omrežja (SSID) mora biti kombinacija angleških črk in številk. (Ne uporabljajte posebnih znakov)
- Vmesnik za uporabnika pametnega telefona (UI) se lahko razlikuje glede na mobilni operacijski sistem (OS) in izdelovalca.
- Če je varnostni protokol usmerjevalnika nastavljen na **WEP**, morda ne bo mogoče vzpostaviti omrežja. Prosimo, da ga spremenite v drug varnosti protokol (**WPA2** je priporočen) in izdelek ponovno registrirajte.

Namestitev LG ThinQ

Aplikacijo LG ThinQ poiščite v trgovini Google Play & Apple App na pametnem telefonu. Sledite napravam za prenos in namestitev aplikacije.

Wi-Fi funkcija

- Za naprave z logotipoma  ali **ThinQ**

Z napravo lahko komunicirate preko pametnega telefona.

Smart Diagnosis™

Z uporabo funkcije »Pametna diagnoza« boste dostopali do uporabnih informacij, kot je pravilna uporaba naprave glede na vzorce uporabe.

Nastavitev

Omogoča vam, da nastavite različne opcije na napravi in v aplikaciji.

OPOMBA

- Če spremenite vaš brezžični ruter, ponudnika internetnih storitev ali geslo, izbrišite prijavljeno napravo iz aplikacije LG ThinQ in jo ponovno prijavite.
- Aplikacija je predmet sprememb in izboljšav o katerih vas ne bomo v naprej obveščali.
- Funkcije se pri različnih modelih razlikujejo.

Informacije o obvestilu o odprtakodni programske opremi

Če želite pridobiti izvorno kodo z licencami GPL, LGPL, MPL in z drugimi odprtakodnimi licencami, ki jo vsebuje ta izdelek, obiščite spletno mesto <http://opensource.lge.com>.

Poleg izvirne kode so za prenos na voljo še vsi omenjeni licenčni pogoji, zavrnitve jamstva in obvestila o avtorskih pravicah.

LG Electronics vam odprto kodo zagotovi tudi na CD-ROM-u na zahtevo preko elektronske pošte na naslov opensource@lge.com ob plačilu zneska, ki pokriva stroške tovrstne distribucije (kot so stroški nosilca, pošiljanja in obdelave). Ta ponudba velja tri leta od zadnje odpreme tega izdelka. Ta ponudba velja za vse, ki prejmejo te informacije.

Uporaba funkcije Smart Diagnosis™ na pametnem telefonu

- Za naprave z logotipoma  ali 

Uporabite to funkcijo, če v primeru motenj ali težav pri delovanju naprave potrebujete natančno diagnozo s strani informacijskega centra za stranke LG Electronics.

Funkcije Smart Diagnosis™ ne morete vklopiti, dokler naprave ne povežete na napajanje. Če ne morete vklopiti naprave, boste morali težavo odpraviti brez uporabe funkcije Smart Diagnosis™.

OPOMBA

- Poskrbite, da bodo zvoki okolja čim tišji, sicer telefon morda ne bo pravilno sprejemal piskov brencala iz notranje enote.

Funkcija samodiagnosticiranja

Ta izdelek ima vgrajeno funkcijo samodiagnosticiranja. Če se pojavi napaka, bo lučka notranje enote utripala v dvosekundnih intervalih. Če pride do tega, stopite v stik z lokalnim trgovcem ali servisom.

Preden pokličete servis

Preden pokličete servis, preverite spodaj našteto. Če težava ni odpravljena, stopite v stik z lokalnim servisom.

Težava	Možni vzroki & Ukrep za odpravljanje težave
	Geslo za Wi-Fi, s katerim se poskušate povezati, ni pravilno. <ul style="list-style-type: none">Poiščite Wi-Fi omrežje povezano z vašim pametnim telefonom in ga odstranite, potem registrirajte vašo napravo na LG ThinQ.
	Mobilni podatki za vaš pametni telefon so vklopljeni. <ul style="list-style-type: none">Izklopite Mobilne podatke na vašem pametnem telefonu in registrirajte napravo z uporabo Wi-Fi.
Vaša domača naprava in pametni telefon nista povezani z Wi-Fi omrežjem.	Ime brezžičnega omrežja (SSID) je nepravilno nastavljeno. <ul style="list-style-type: none">Ime brezžičnega omrežja (SSID) mora biti kombinacija angleških črk in številk. (Ne uporabljajte posebnih znakov)
	Frekvenca rutarja ni 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none">Samo frekvenca rutarja 2,4 GHz je podprta. Nastavite rutar na 2,4 GHz in povežite napravo z brezžičnim rutarjem. Da preverite frekvenco rutarja, preverite pri dobavitelju vašega interneta ali izdelovalcu rutarja.
	Razdalja med napravo in rutarjem je predolga. <ul style="list-style-type: none">Če je razdalja med napravo in brezžičnim rutarjem predolga, postane moč signala šibka in povezava morda ni konfigurirana pravilno. Premaknite lokacijo rutarja, da je bližje napravi.

OPOMBA

- Vsi modeli morda ne podpirajo vseh funkcij.

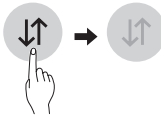
Obvestilo

Përdorimi i Aplikacionit LG ThinQ

Elementë që duhet të kontrolloni përparrë përdorimit të LG ThinQ

- Për pajisjet me logon  ose **ThinQ**

- 1 Kontrolloni distancën mes pajisjes dhe ruterit pa lidhje kabllore (rrjeti Wi-Fi).
 - Nëse distanca ndërmjet pajisjes dhe ruterit me valë (në wireless) është tepër e madhe, fuqia e sinjalit bëhet e dobët. Mund të duhet një kohë të gjatë për të bërë regjistrimin ose instalimi mund të dështojë.
- 2 Fikni **Internetin e lëvizshëm** ose **Internetin celular** në telefonin tuaj inteligjent.



- 3 Lidhni telefonin tuaj inteligjent me Wi-Fi e ruterit (në wireless).



SHËNIM

- Për të verifikuar lidhjen Wi-Fi, kontrolloni që ikona **Wi-Fi**  në panelin e pajisjes është e ndezur.
- Pajisja mbështet vetëm rrjet valësh 2.4 GHz. Për të kontrolluar frekuencën e rrjetit tuaj, kontaktoni ofruesin tuaj të shërbimit të internetit, ose merrni në konsideratë manualin e ruterit pa lidhje kabllore.

- LG ThinQ nuk mban përgjegjësi për problemet e lidhjes me rrjetin apo çdo lloj problemi në lidhje me të, këqfunkcionimi ose gabimi të shkaktuar nga lidhja me rrjetin.

- Nëse pajisja ka probleme për t'u lidhur me rrjetin Wi-Fi, mund të jetë shumë larg ruterit. Blini një përsëritës Wi-Fi(zgjatues i valës) për të përmirësuar fuqinë e sinjalit Wi-Fi.
- Lidhja Wi-Fi mund të mos lidhet ose mund të ndërpitet për shkak të mjedisit të rrjetit të shtëpisë.
- Lidhja me rrjetin mund të mos funksionojë siç duhet në varësi të ofruesit të shërbimit të internetit.
- Mjedisi rrethues mund ta bëjë shërbimin e rrjetit pa fije të punojë ngadalë.
- Pajisja nuk mund të regjistrohet për shkak të problemeve me transmetimin e sinjalit me valë (në wireless). Shkëputni prizën e pajisjes dhe pritni një minutë përparrë se ta provoni përsëri.
- Nëse firewall-i në ruterin tuaj me valë është i aktivizuar, çaktivizoni firewall-in ose shtoni një përashtim për këtë rast.
- Emri i rrjetit me valë (SSID) duhet të jetë një kombinim i shkronjave dhe numrave anglisht. (Mos përdorni karaktere speciale)
- Ndërfacja e përdoruesit të Telefonit Inteligjent (UI) mund të ndryshojet në varësi të sistemit operativ të celularit (OS) dhe prodhuesit.
- Nëse protokollit i sigurisë të ruterit është vendosur në **WEP**, mund të mos arrini të konfiguroni rrjetin. Ndryshoje në protokolle të tjera sigurie (rekomandohet **WPA2**) dhe regjistroni sërisht produktin.

Instalimi i LG ThinQ

Kérkonи aplikacionin LG ThinQ nga Google Play Store & Apple App Store në një smartfon. Ndiqni udhëzimet për të shkarkuar dhe instaluar aplikacionin.

Funksioni i Wi-Fi

- Për pajisjet me logon  ose **ThinQ**

Komunikoni me pajisjen nga një telefon inteligjent duke përdorur veçoritë e duhura inteligjente.

Smart Diagnosis™

Nëse përdorni funksionin Smart Diagnosis, do t'ju jepen informacione të dobishme si për shembull mënyra e duhur si ta përdorni pajisjen sipas modelit të përdorimit.

Cilësimet

Kjo të lejon të caktoni opsiione të ndryshme te pajisja dhe tek aplikacioni.

SHËNIM

- Nëse bëni ndryshimin e routerit tuaj valor, ofruesit tē shërbimit të internetit apo kur ndryshoni fjalëkalimin, fshini pajisjen e regjistruar nga aplikacioni LG ThinQ dhe më pas e regjistroni edhe një herë atë.
- Aplikacioni i nënshtrohet ndryshimit për qëllime të përmirësimit të pajisjes pa njoftuar përdoruesit.
- Funksionet mund tē ndryshojnë në varësi të modelit.

Njoftim për softuerin me burim të hapur

Për të përfthuar kodin e burimit që ndodhet në këtë produkt, sipas GPL, LGPL, MPL dhe licencave të tjera të hapura të burimit, vizitonit faqen <http://opensource.lge.com>.

Përveç kodit të burimit, të gjitha kushtet e referuara të licencës, refuzimet për garanci dhe shënimet për të drejtën e autorit janë të disponueshme për shkarkim.

“LG Electronics” do t’ju ofrojë po ashtu kodin me burim të hapur në një CD-ROM me një tarifë që mbulon koston e kryerjes së një shpërndarje të tillë (si p.sh. kostoja e materialit, transportit dhe administrimit) pas kërkese me email në opensource@lge.com. Kjo ofertë është e vlefshme për një periudhë prej tri vitesh pas dorëzimit tonë të fundit të këtij produkti. Kjo ofertë është e vlefshme për cilindra të përcaktuar si marrës të këtij informacioni.

Smart Diagnosis™ duke përdorur një smartfon

- Për pajisje me logon  ose 

Përdoreni këtë funksion nëse ju duhet një diagnostikim i saktë nga një qendër informacioni për klientin e LG Electronics kur pajisja nuk punon mirë ose ka defekt.

Smart Diagnosis™ nuk mund tē aktivizohet derisa pajisja tē jetë e lidhur me energjinë. Nëse pajisja nuk ndizet, atëherë zgjidhja e problemit nuk mund tē bëhet duke përdorur Smart Diagnosis™.

SHËNIM

- Sigurohu ta mbash zhurmën e ambientit në minimum, përndryshe telefoni mund tē mos marrë siç duhet sinjalet me zë nga njësia e brendshme.

Funksioni i vetë-diagnostikimit

Ky produkt ka një funksion të inkorporuar për vetë-diagnostikim. Nëse ndodh një gabim, llamba e njësisë së brendshme do të vezullojë në intervalle prej 2 sekondash. Nëse kjo ndodh, kontakt ose distributorin lokal ose qendrën e servisit.

Para se të telefonosh për servis

Kontrollo informacionin e mëposhtëm para se të kontaktosh qendrën e servisit. Nëse problemi vazhdon, kontakt qendrën lokale të servisit.

Problemi	Shkaqet e mundshme & Veprim korrigjues
Pajisja juaj shtëpiake dhe telefoni juaj inteligjent nuk është lidhur me rrjetin Wi-Fi.	Fjalëkalimi për Wi-Fi me të cilin ju po përpinqeni të lidheni është i pasaktë. <ul style="list-style-type: none">Gjeni rrjetin Wi-Fi të lidhur me telefonin tuaj inteligjent dhe hiqeni atë, më pas regjistroni pajisjen tuaj në LG ThinQ.
	Interneti celular për telefonin tuaj inteligjent është aktivizuar. <ul style="list-style-type: none">çaktivizoni Internetin celular të telefonit tuaj inteligjent dhe regjistroni pajisjen duke përdorur rrjetin Wi-Fi.
	Emri i rrjetit me valë (SSID) është vendosur gabimisht. <ul style="list-style-type: none">Emri i rrjetit me valë (SSID) duhet të jetë një kombinim i shkronjave dhe numrave anglisht. (Mos përdorni karaktere speciale)
	Frekuenca e ruter-it nuk është 2.4 GHz. <ul style="list-style-type: none">Mbështetet vetëm një frekuencë ruteri prej 2.4 GHz. Konfiguroni ruterin valor (në wireless) në 2.4 GHz dhe e lidhni pajisjen me ruterin me valë (në wireless). Për të kontrolluar frekuencën e ruter-it, kontrolloni me ofruesin tuaj të shërbimit të internetit apo prodhuesin e ruterit.
	Distanca ndërmjet pajisjes dhe ruter-it është tepër e madhe. <ul style="list-style-type: none">Nëse distanca ndërmjet pajisjes dhe ruter-it është shumë e madhe, sinjal mund të jetë i dobët dhe lidhja mund të mos jetë e konfiguruar në mënyrën e duhur. Lëvizni vendndodhjen e ruter-it në mënyrë që të jetë sa më afër pajisjes.

SHËNIM

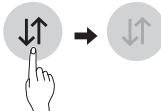
- Në varësi të modelit disa funksione mund të mos mbështeten.

Shënime

Upotreba aplikacije LG ThinQ

Šta treba proveriti pre upotrebe LG ThinQ

- Za uređaje sa logotipom  ili **ThinQ**
- 1 Proverite udaljenost između uređaja i bežičnog rutera (Wi-Fi mreža).
 - Ako je udaljenost između uređaja i bežičnog rutera suviše velika, signal će biti slabiji. Zbog toga registracija može da traje dugo ili instalacija možda neće biti moguća.
- 2 Isključite opciju **Mobilni podaci** na pametnom telefonu.



- 3 Povežite pametni telefon s bežičnim ruterom.



NAPOMENA

- Da biste proverili Wi-Fi vezu, proverite da li je oznaka **Wi-Fi**  veze osvetljena na kontrolnoj tabli.
- Uredaj podržava samo Wi-Fi mreže od 2,4 GHz. Da biste proverili mrežnu frekvenciju, обратите se internet provajderu ili pogledajte priručnik za bežični ruter.

- LG ThinQ ne snosi odgovornost za probleme sa povezivanjem na mrežu niti za bilo koje smetnje, kvarove ili greške izazvane povezivanjem na mrežu.

- Ako uređaj ne može da se poveže na Wi-Fi mrežu, možda je suviše daleko od rutera. Kupite pojačivač Wi-Fi signala (proširivač opsega) da biste pojačali Wi-Fi signal.
- Veza sa Wi-Fi mrežom možda neće biti uspostavljena ili će biti prekinuta zbog uslova u kojima funkcioniše kućna mreža.
- Povezivanje na mrežu možda neće funkcionišati ispravno zbog pružaoca internet usluga.
- Zbog okolnih bežičnih mreža možda će vaša bežična mreža biti spora.
- Uredaj se ne može da se registruje zbog problema s bežičnim prenosom signala. Isključite uređaj i sačekajte oko jednog minuta pre nego što pokušate ponovo.
- Ako je na bežičnom ruteru uključen zaštitni zid, isključite zaštitni zid ili dodajte izuzetak.
- Naziv bežične mreže (SSID) treba da se sastoji od kombinacije latiničnih slova i brojeva. (Nemojte da koristite posebne znakove)
- Korisnički interfejs pametnog telefona može da se razlikuje u zavisnosti od mobilnog operativnog sistema i proizvođača.
- Ako je sigurnosni protokol rutera podešen na **WEP** možda nećete moći da podesite mrežu. Molimo da promenite na druge sigurnosne protokole (preporučuje se **WPA2**) i ponovo registrujte proizvod.

Instalacija aplikacije LG ThinQ

Pretražite aplikaciju LG ThinQ u radnji Google Play Store & Apple App Store putem pametnog telefona.

Funkcija Wi-Fi

- Za uređaje sa logotipom  ili **ThinQ**

Mogućnost komunikacije sa uređajem putem pametnog telefona primenom odgovarajućih pametnih funkcija.

Smart Diagnosis™

Ako koristite funkciju Smart Diagnosis, dobicećete korisne informacije kao što je ispravan način korišćenja uređaja na osnovu obrasca korišćenja.

Postavke

Omogućava vam da podešite razne opcije na uređaju i u aplikaciji.

NAPOMENA

- Ako zamenite bežični ruter, pružaoca internet usluga ili lozinku, obrišite registrovani uređaj iz aplikacije LG ThinQ i ponovo ga registrujte.
- Aplikacija je podložna promenama radi unapređenja rada uređaja i to bez prethodnog obaveštenja korisnika.
- Funkcije mogu varirati u zavisnosti od modela.

Napomena sa informacijama o softveru otvorenog koda

Da biste dobili izvorni kod pod GPL, LGPL, MPL i drugim licencama otvorenog izvornog koda koje su sadržane u ovom proizvodu, posetite <http://opensource.lge.com>.

Pored izvornog koda, možete da preuzmete i sve navedene uslove licence, odricanja od garancije i obaveštenja o autorskim pravima.

Kompanija LG Electronics takođe pruža mogućnost slanja izvornog koda na CD-ROM-u, pod uslovom da pokrijete te troškove (koji obuhvataju cenu medija i troškove slanja i isporuke), te radi toga je neophodno da pošaljete zahtev kompaniji LG Electronics na e-adresu: opensource@lge.com. Ova ponuda važi tri godine od naše poslednje isporuke ovog proizvoda. Ova poruka važi za sve koji su upoznati sa ovom informacijom.

Smart Diagnosis™ uz pomoć pametnog telefona

- Za uređaje sa logotipom  ili 

Koristite ovu funkciju ako vam je potrebna precizna dijagnoza koju pruža korisnički centar LG Electronics kada uređaj ne radi ispravno ili je pokvaren.

Funkcija Smart Diagnosis™ se ne može aktivirati ako uređaj nije priključen na napajanje. Ako uređaj ne može da se uključi, onda rešavanje problema mora da se uradi bez upotrebe Funkcija Smart Diagnosis™.

NAPOMENA

- Vodite računa da ambijentalna buka bude na minimumu kako bi telefon ispravno primio zvučne signale od unutrašnje jedinice.

Funkcija samostalne dijagnoze

Ovaj uređaj ima ugrađenu funkciju samostalne dijagnoze. Ukoliko dođe do greške, lampica na unutrašnjoj jedinici će trepereti u intervalima od 2 sekunde. Ukoliko dođe do toga, обратите se lokalnom prodavcu ili servisnom centru.

Pre pozivanja servisa

Pre nego što pozovete servisni centar, proverite sledeće. Ako problem nije rešen, pozovite lokalni servisni centar.

Problem	Mogući uzroci & Korektivna radnja
	Lozinka za Wi-Fi mrežu na koju pokušavate da se priključite nije ispravna. <ul style="list-style-type: none">Pronađite Wi-Fi mrežu na koju je priključen vaš pametni telefon i uklonite je, a zatim registrujte svoj uređaj na LG ThinQ.
	Mobilni podaci na vašem pametnom telefonu su uključeni. <ul style="list-style-type: none">Isključite opciju Mobilni podaci na vašem pametnom telefonu i registrujte uređaj pomoću Wi-Fi mreže.
Vaš aparat i pametni telefon nisu priključeni na Wi-Fi mrežu.	Naziv bežične mreže (SSID) nije ispravno podešen. <ul style="list-style-type: none">Naziv bežične mreže (SSID) treba da se sastoji od kombinacije latiničnih slova i brojeva. (Nemojte da koristite posebne znakove) Frekvencija ruteru nije 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none">Podržani su samo ruteri čija je frekvencija 2,4 GHz. Podesite bežični ruter na 2,4 GHz i priključite uređaj na bežični ruter. Da biste proverili frekvenciju ruteru, обратите se provajderu internet usluga ili proizvođaču ruteru. Udaljenost između uređaja i bežičnog ruteru je suviše velika. <ul style="list-style-type: none">Ako je udaljenost između uređaja i bežičnog ruteru suviše velika, signal može da bude suviše slab i veza možda neće biti ispravno konfigurisana. Stavite ruter bliže uređaju.

NAPOMENA

- Neke funkcije možda nisu podržane u zavisnosti od modela.

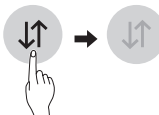
Beleške

Använd LG ThinQ applikationen

Kontrollera följande innan du använder LG ThinQ

- För annordningar med  eller **ThinQ** logotypen

- Kontrollera avståndet mellan utrustningen och den trådlösa routern (Wi-Fi nätverk).
 - Om avståndet mellan utrustningen och den trådlösa routern är för stor, kommer signalstyrkan att vara svag. Det kan då ta för lång tid att registrera eller så kan installationen misslyckas.
- Stäng av mobilens **Mobil-data** på din smartphone.



- Anslut din smartphone till den trådlösa routern.



- LG ThinQ ansvarar inte för eventuella problem med nätverksanslutning eller fel, felfunktioner, eller fel som orsakas av nätverksanslutning.
- Om apparaten har problem vid anslutning till Wi-Fi-nätverket kan den vara för långt ifrån routern. Inskaffa en Wi-Fi repeater (räckviddsutökare) för att förbättra Wi-Fi-signalens styrka.
- Wi-Fi-anslutningen kanske inte kan ansluta eller avbryts på grund av hemnätverksmiljön.
- Nätverksanslutningen kan eventuellt inte fungera ordentligt beroende på internet leverantören.
- Den omgivande trådlösa miljön kan leda till att den trådlösa nätverkstjänsten blir långsam.
- Utrustningen kan inte registreras på grund av problem med transmissionen av den trådlösa signalen. Dra ut utrustningens kontakt och försök på nytt efter några minuter.
- Om din trådlösa routers brandvägg är påslagen, stäng av brandväggen eller skapa ett undantag för den.
- Det trådlösa nätverksnamnet (SSID) ska vara en kombination av Engelska bokstäver och nummer. (Använd inte specialtecken)
- Smartphone användargränssnittet (UI) kan variera beroende på mobilens operativsystem (OS) och tillverkaren.
- Om routerns säkerhetskontroll är inställd på **WEP**, kan inställningen av nätverk misslyckas. Ändra den till ett annat säkerhetsprotokoll (**WPA2**) rekommenderas) och registrera produkten igen.

ANMÄRKNING

- För att verifiera Wi-Fi anslutningen, kontrollera att **Wi-Fi** ikonen på kontrollpanelen lyser
- Utrustningen stöder endast 2,4 GHz Wi-Fi nätverk. För att kontrollera ditt nätverks frekvens, kontakta din internetleverantör eller sök svar i manualen för den trådlösa router.

Installering av LG ThinQ

Sök efter applikationen **LG ThinQ** i Google Play & Apple App Butik på en smartphone. Följ instruktionerna för att ladda ner och installera applikationen.

Wi-Fi funktion

- För annordningar med  eller **ThinQ** logotypen
Kommunicera med hushållsapparaten från en smart telefon med hjälp av de praktiska smarta funktionerna.

Smart Diagnosis™

Smart Diagnosis-funktionen tillhandahåller användbar information, till exempel om hur apparaten används på bästa sätt baserat på användningsmönster.

Inställningar

Tillåter dig att ställa in olika alternativ på apparaten och i applikationen.

ANMÄRKNING

- Om du byter din trådlösa router, internetleverantör, eller lösenord, radera den registrerade apparaten från LG ThinQ-applikationen och registrera den på nytt.
- Applikationen kan modifieras för förbättring av hushållsapparaten utan notis till användare
- Funktioner kan variera beroende på modell.

Information om programvara med öppen källkod

På webbplatsen <http://opensource.lge.com> kan du hämta källkoden för GPL, LGPL, MPL och andra öppna källkod-licenser som ingår för den här produkten.

Förutom källkoden kan du även hämta alla tillhörande licensvillkor, samt information om garantifriskrivning och upphovsrätt.

LG Electronics tillhandahåller även open source-kod till dig på CD-ROM till en kostnad som täcker utgifterna för att utföra sådan distribution (såsom kostnad för media, transport och hantering) efter e-postbegäran till opensource@lge.com. Detta erbjudande är giltigt under en period av tre år efter vår sista leverans av produkten. Detta erbjudande är giltigt för alla som tar emot denna information.

Användning av Smart Diagnos™ med en smartphone

- För annordningar med  eller  logotypen
Använd den här funktionen om du behöver en korrekt diagnos från ett LG Electronics kundinformationscentrum när apparaten uppvisar fel eller har slutat att fungera.

Smart Diagnosis™ kan endast aktiveras när apparaten är ansluten till elnätet. Om det inte är möjligt att slå på apparaten måste felsökning utföras utan Smart Diagnosis™.

ANMÄRKNING

- Se till att ljudnivån i rummet är så låg som möjligt, annars är det möjligt att telefonen inte tar emot pipsignalerna från inomhusenheten.

Självdiagnosfunktionen

Denna produkt har en inbyggd självdiagnosfunktion. Om ett fel uppstår kommer lampan till inomhusenheten att blinka med 2-sekunders intervaller. Om detta inträffar kontakta då din lokala återförsäljare eller servicecenter.

Innan du ringer efter service

Kontrollera följande innan du kontaktar servicecentret. Om problemet kvarstår, kontakta då ditt lokala servicecenter.

Problem	Möjliga orsaker & Korrigerande åtgärd
Din hemutrustning och smartphone är inte ansluten till Wi-Fi nätverket.	Lösenordet för är ogiltigt för den Wi-Fi som du försöker att ansluta till. <ul style="list-style-type: none">Hitta Wi-Fi nätverket som är anslutet till din smartphone och ta bort det, registrera därefter din utrustning på LG ThinQ.
	Mobil-data för din smartphone är påslagen. <ul style="list-style-type: none">Stäng av din smartphones Mobil-data och registrera utrustningen med Wi-Fi nätverket.
	Det trådlösa nätverksnamnet (SSID) är inte korrekt inställt. <ul style="list-style-type: none">Det trådlösa nätverksnamnet (SSID) ska vara en kombination av Engelska bokstäver och nummer. (Använd inte specialtecken)
	Routerns frekvens är inte 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none">Endast router med frekvensen 2,4 GHz stöds. Ställ in den trådlösa routern till 2,4 GHz och anslut utrustningen till den trådlösa routern. För att kontrollera routerns frekvens, rådfråga din internetleverantör eller routerns tillverkare.
	Avståndet mellan utrustningen och routern är för stor. <ul style="list-style-type: none">Om avståndet mellan utrustningen och routern är för stor, kommer signalen att vara svag och anslutningen kan konfigureras felaktigt. Flytta routern närmare utrustningen.

ANMÄRKNING

- Beroende på modell är det möjligt att vissa funktioner inte stöds.

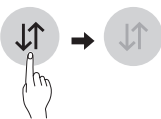
Anteckningar

Upotreba aplikacije LG ThinQ

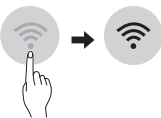
Što treba provjeriti prije upotrebe aplikacije LG ThinQ

- Za uređaje sa  ili ThinQ logo

- Provjerite udaljenost između uređaja i bežičnog usmjerivača (Wi-Fi mreža).
 - Ako je udaljenost između uređaja i bežičnog usmjerivača prevelika, signal će biti slab. Registriranje može trajati dugo ili instalacija neće biti uspješna.
- Isključite opciju **Mobile data** ili **Cellular Data** na pametnom telefonu.



- Povežite pametni telefon na bežični usmjerivač.



NAPOMENA

- Da biste provjerili Wi-Fi vezu, provjerite da li na upravljačkoj ploči svijetli oznaka **Wi-Fi** .
- Ovaj uređaj podržava isključivo Wi-Fi mreže od 2,4 GHz. Da biste provjerili mrežnu frekvenciju, обратите se pružatelju internetskih usluga ili pogledajte uputstvo za upotrebu bežičnog usmjerivača.

- LG ThinQ nije odgovoran za bilo kakve probleme s mrežnim vezama ili bilo kakve smetnje, kvarove ili pogreške uzrokovane mrežnom vezom.
- Ako uređaj ima problema s povezivanjem na Wi-Fi mrežu, možda je previše udaljen od usmjerivača. Kupite ponavljач Wi-Fi signala (proširivač dometa) kako biste pojačali Wi-Fi signal.
- Povezivanje na Wi-Fi mrežu možda neće biti uspješno ili se veza može prekinuti zbog okruženja u kojem se nalazi kućna mreža.
- Mrežna veza možda neće raditi ispravno ovisno o pružatelju internetskih usluga.
- Okruženje bežične mreže može učiniti da bežična mreža bude spora.
- Uredaj se ne može registrirati zbog problema s prijenosom bežičnog signala. Odspojite uređaj i sačekajte oko minuti prije ponovnog pokušaja.
- Ako je na bežičnom usmjerivaču omogućen zaštitni zid, onemogućite ga ili dodajte izuzetak.
- Naziv bežične mreže (SSID) trebao bi biti kombinacija engleskih slova i brojeva. (Nemojte koristiti posebne znakove.)
- Korisnički interfejs pametnog telefona (UI) može se razlikovati ovisno o operativnom sistemu (OS) i proizvođaču.
- Ako je sigurnosni protokol usmjerivača postavljen na **WEP**, možda nećete moći postaviti mrežu. Podesite drugačije sigurnosne protokole (preporučujemo **WPA2**) i ponovo registrirajte uređaj.

Instalacija aplikacije LG ThinQ

Na pametnom telefonu potražite aplikaciju LG ThinQ u prodavnici Google Play ili prodavnici Apple App. Slijedite uputstvo za preuzimanje i instalirajte aplikaciju.

Wi-Fi funkcija

- Za uređaje sa  ili ThinQ logo

Komunicirajte sa uređajem sa pametnog telefona pomoću zgodnih pametnih funkcija.

Smart Diagnosis™

Ako koristite funkciju Pametna dijagnostika, dobit ćete korisne informacije poput toga koji je ispravan način upotrebe uređaja na temelju obrasca upotrebe.

Podešavanja

Omogućava vam da podešite razne opcije na uređaju i u aplikaciji.

NAPOMENA

- Ako promenite svoj bežični ruter, dobavljača Internet usluga ili lozinku, izbrisite registrovani uređaj iz aplikacije LG ThinQ i ponovo ga registrujte.
- Aplikacija je podložna promjenama u svrhu poboljšanja bez obavijesti korisnika.
- Funkcije se mogu razlikovati ovisno o modelu.

Napomena sa informacijama o softveru otvorenog koda

Da biste pribavili izvorni kôd pod GPL, LGPL, MPL i drugim licencama za otvoreni kôd, koje su sadržane u ovom proizvodu, molimo posjetite stranicu <http://opensource.lge.com>.

Pored izvornog koda, za preuzimanje su dostupne i sve spomenute licencne odredbe, odricanja od garancije i obavijesti o autorskim pravima.

LG Electronics također će vam osigurati otvoreni kod na CD-ROM-u uz nadoknadu troškova obavljanja takve distribucije (kao što su troškovi medija, isporuke i rukovanja) na zahtjev upućen na adresu opensource@lge.com. Ova ponuda važi tri godine od posljednjeg otpremanja ovog proizvoda. Ova ponuda važi za svakoga tko primi ove podatke.

Smart Diagnosis™ pomoću pametnog telefona

- Kod uređaja sa oznakom  ili 

Koristite ovu funkciju ako vam je potrebna precizna dijagnoza od strane centra za informiranje kupaca tvrtke LG Electronics kada uređaj ne radi ispravno ili se pokvari.

Smart Diagnosis™ ne može se aktivirati osim ako uređaj nije priključen na napajanje. Ako se uređaj ne može uključiti, morate riješiti problem bez upotrebe funkcije Smart Diagnosis™.

NAPOMENA

- Uvjericite se da buku iz okruženja održavate na minimumu ili telefon možda neće ispravno primiti oglašavanje zvučnog signala od unutrašnje jedinice.

Funkcija samodijagnoze

Ovaj proizvod ima ugrađenu samodijagnostičku funkciju. Ako se pojavi greška, lampica unutrašnje jedinice će treperiti u intervalima od 2 sekunde. Ako dođe do toga, obratite se svom lokalnom trgovcu ili servisnom centru.

Prije nego što pozovete servis

Provjerite sljedeće prije kontaktiranja servisnog centra. Ako problem i dalje postoji, obratite se svom lokalnom servisnom centru.

Problem	Mogući uzroci & Korektivne radnje
	Lozinka za Wi-Fi mrežu na koju se pokušavate povezati je pogrešna. <ul style="list-style-type: none">Pronadite Wi-Fi mrežu na koju je povezan vaš pametni telefon i uklonite je, a zatim registrirajte vaš uređaj na LG ThinQ.
	Mobilni podaci na vašem pametnom telefonu su uključeni. <ul style="list-style-type: none">Isključite opciju Mobile data na pametnom telefonu i registrirajte uređaj pomoću Wi-Fi mreže.
	Naziv bežične mreže (SSID) nije dobro podešen. <ul style="list-style-type: none">Naziv bežične mreže (SSID) trebao bi biti kombinacija engleskih slova i brojeva. (Nemojte koristiti posebne znakove.)
Vaš uređaj i pametni telefon nisu povezani na Wi-Fi mrežu.	Frekvencija usmjerivača nije 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none">Podržan je samo usmjerivač čija je frekvencija 2,4 GHz. Podesite bežični usmjerivač na 2,4 GHz i povežite uređaj sa bežičnim usmjerivačem. Da biste provjerili frekvenciju usmjerivača, obratite se pružatelju internet usluga ili proizvođaču usmjerivača.
	Udaljenost između uređaja i usmjerivača je prevelika. <ul style="list-style-type: none">Ako je udaljenost između uređaja i usmjerivača prevelika, signal može biti slab i veza možda neće biti ispravno konfigurirana. Stavite usmjerivač bliže uređaju.

NAPOMENA

- Neke funkcije možda nisu podržane, ovisno o modelu.

Bilješka

Declaration of Conformity

EN



Hereby, LG Electronics declares that the radio equipment type Air conditioner 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 климатикът от тип с радио оборудване е в съответствие с Директива 2014/53/EU. Пълният текст на декларацията на EU за съответствие е наличен 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



Společnost LG Electronics tímto prohlašuje, že je rádiové vybavení typu klimatizační jednotka ve shodě se směrnicí 2014/53/EU. Plný text prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

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

Overensstemmelseserklæring

DA



LG Electronics erklærer herved, at klimaanlægget med indbygget radioudstyr er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende webadresse: <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 erklärt LG Electronics, dass die Funk-Klimaanlage die Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Internetadresse: <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



Με την παρόν η LG Electronics δηλώνει ότι το κλιματιστικό τύπου ραδιοεξοπλισμού συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης EU διατίθεται στην ακόλουθη ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

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

Declaración de conformidad

ES



Por la presente, LG Electronics declara que el tipo de equipo de radio acondicionador de aire cumple la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

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

Vastavusdeklaratsioon

ET



Käesolevaga teatab LG Electronics, et raadioseadme tüüpi õhukonditsioneer on vastavuses direktiivila 2014/53/EU. Kogu EU vastavusdeklaratsiooni tekst on saadaval järgmisel internetaadressil: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

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

Vaativuksenmukaisuusvaakutus

FI



LG Electronics julistaa täten, että radiolaite tyypin ilmostointilaite mukautuu Direktiivin 2014/53/EU. EU:n vaativuksenmukaisuusvaatimuksen koko teksti löytyy seuraavassa osoitteessa: <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 Climatiseur est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité EU 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

GA



Dearbháinn LG Electronics leis seo go bhfuil an trealamh raidió Aerchóiritheora i gcomhréir leis an Treoir 2014/53/EU. Tá téacs ionlán an Dhearbhaithe Comhréireachta EU ar fáil ar an seoladh idirlíne a leanas: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

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

Izjava o sukladnosti

HR



Ovime LG Electronics izjavljuje da je radio oprema u vidu klima-uređaja u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cijeli tekst EU deklaracije o sukladnosti 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 légkondicionáló rádióberendezése 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

IT



Con la presente, LG Electronics dichiara che il Climatizzatore del tipo con apparato radio è conforme alla direttiva 2014/53/EU. E' possibile leggere l'intero testo della dichiarazione di conformità al regolamento EU 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 The Netherlands

Atitikties deklaracija

LT



Šiuo dokumentu „LG Electronics“ pareiškia, kad radijo įrangos tipo oro kondicionierius atitinka 2014/53/EU direktyvos reikalavimus. Visas EU atitikties deklaracijos tekstas pateiktas šiuo interneto adresu: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

„LG Electronics“ bendras Europos techninės priežiūros centras B.V.
Krijgsman 1 1186 DM Amstelveen Nyderlandai

Atbilstības deklarācija

LV



Ar šo, LG Electronics apliecinā, ka radio aprīkojums Gaisa kondicionētājs mašīna atbilst ar Direktīvu 2014/53/EU. Pilns EU atbilstības deklarācijas teksts ir atrodams sekojošajā interneta adresē: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

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

Декларация за усогласеноста

МК



Со ова, LG Electronics изјавува дека типот на радио опремата на Клима уредот, е во согласност со Директивата 2014/53/EU. Целосниот текст на ЕУ декларацијата за усогласеност, е достапен на следната интернет адреса: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

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

Dikjarazzjoni ta' Konformità

MT



Hawnhekk, LG Electronics jiddikkjara li t-tip tat-tagħmir tar-radju tal-Kundizzjonatur tal-arja huwa f'konformità mad-Direttiva 2014/53/EU. It-test shiħiñ ta' dikjarazzjoni ta' konformità tal-EU huwa disponibbli fl-indirizz tal-internet segwenti: <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 airconditioner in overeenstemming is met de richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende 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



Herved erkærer LG Electronics at radioutstyr av typen kjøleanlegg er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internettadresse: <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 firma LG Electronics deklaruje, że klimatyzator z modułem radiowym spełnia wymagania Dyrektywy 2014/53/EU. Pełna treść deklaracji zgodności EU jest dostępna pod następującym adresem internetowym: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

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

Declaração de conformidade

PT



Pelo presente, a LG Electronics declara que o ar condicionado tipo equipamento rádio está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto completo da declaração de conformidade da EU 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 Países Baixos

Declarație de conformitate

RO



Prin prezenta, LG Electronics declară că Sistemul de aer conditionat de tip echipament radio este în conformitate cu Directiva 2014/53/EU. Textul complet al declarației de conformitate a EU 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



Týmto LG Electronics prehlasuje, že rádiové zariadenie typu Klimatizácia je v súlade so smernicou 2014/53 / EU. Úplné znenie prehlásenia o zhode pre EU 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 The Netherlands

Izjava o skladnosti

SL



S tem LG Electronics izjavlja, da je vrsta radijske opreme za klimatsko napravo v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno 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

SQ



Me anë të këtij dokumenti, LG Electronics deklaron se tipi i pajisjes radio Kondicionerit është në përputhje me Direktivën e EU 2014/53 /. Teksti i plotë i deklaratës së konformitetit të EU gjendet në adresën e mëposhtme të internetit: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

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

Izjava o usklađenosti

SR



Ovime LG Electronics izjavljuje da je radio oprema u vidu klima-uređaja u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Celokupni tekst EU deklaracije o usklađenosti dostupan je 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

SV



Härmed, uppger LG Electronics att radioutrustningstypen Lufkonditioneringsapparat efterlever EU-direktiv 2014/53/EU. Hela texten om EU-direktivet gällande konformitet 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

BS



Ovime LG Electronics izjavljuje da je radio oprema u vidu klima-uređaja u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Cijeli tekst EU deklaracije 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

Wireless LAN Module Specifications

Model	LCW-003
Frequency Range	2412 - 2472 MHz
Output Power(Max)	IEEE 802.11b: 18.37 dBm IEEE 802.11g: 17.67 dBm IEEE 802.11n: 17.67 dBm

Wireless function S/W version: V 1.0 / Безжична функција S/W версия: V 1.0 / Verze softwaru bezdrátové funkce: V 1.0 / Softwareversion til trådløs funktion: V 1.0 / Drahtlosfunktion Software-Version: V 1.0 / Έκδοση λογισμικού ασύρματης 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 / Feidhm gan Sreang S/W leagan : V 1.0 / Verzija softvera bežične funkcije: V 1.0 / Vezeték nélküli funkció szoftver verzíó: V 1.0 / Funzione Wireless S/W versione: V 1.0 / Belaidė funkcija S/W versija: V 1.0 / Bezvadu funkcijas programmas versija : V1.0 / Безжична функција S/W верзија: V 1.0/ Funzioni 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 / Functia wireless S/W versiunea : V 1.0 / Funkcia wireless S/W verzia: V 1.0 / Različica programske opreme za brezžično funkcijo: V1.0 / Funkcioni wireless (pa lidhje kabllore) S/W versioni : 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 безопасността на потребителя, това устройство трябва да бъде инсталирано и оперирано от минимално разстояние 20 см между него и тялото. / S ohledem na uživatele by se toto zařízení mělo instalovat a provozovat tak, aby byla minimální vzdálenost mezi zařízením 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. / Πληροφοριά 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 hoitakse minimaalne seadme ja keha vaheline vahemaa 20 cm juures. / Käyttäjän huomioimiseksi, laite tulee asentaa ja sitä tulee käyttää 20 cm:n minimietaisytyden 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 mhaithle leis an úsáid, ba chóir an gléas seo a shuiteáil agus a oibrí 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 vigyáznia kell, hogy ezt a készüléket úgy kell telepíteni és üzemeltetni egy legalább 20 cm távolságot biztosítanak 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 ekspluatoti 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. / Заради грижата за корисникот, овој уред треба да се инсталира и да работи на минимална дистанција од 20 см меѓу уредот и телото на корисникот. / Ghall-konsiderazzjoni tal-utent, dan it-taghmir għandu jiġi installat u mhaddem 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 odległością 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 ţină cont de faptul că acest dispozitiv trebuie instalat și utilizat cu o distanță minimă de 20 cm între dispozitiv și corp. / Poznáma pre používateľa: toto zariadenie by sa malo montovať a využívať v minimálnej vzdialnosti 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. / Při konsideraciji a pěrdorování, když pojde o využití bezdrátového modulu, je nutné, aby byl vzdálenost mezi anténou a tělem minimálně 20 cm. / 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 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 Specificationer / Wireless-LAN-Modul Technische Daten: / Προδιαγραφές ασύρματης μονάδας LAN / Especificaciones del módulo LAN inalámbrico / Juhtmevaba LAN mooduli tehnilised näitajad / Langattoman LAN-moduulin tekniset tiedot / Caractéristiques du module LAN sans fil / Sonraíochta modúil 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 бежичниот 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 / Specificații modul LAN Wireless / Špecifikácia bezdrôtového modulu LAN / Specifikacije brezžičnega LAN modula / Specifikimet e modulit LAN pa tel / Specifikacije modula za bežični LAN / Trådlös LAN Modul Specificationer / Kablosuz LAN Modülü Teknik Özellikleri / Specifikacije bežičnog LAN modula

Model / Model / Model / Model / Modell / Μοντέλο / Modelo / Mudel / Malli / Modèle / Samhaltán / Model / Modell / Modello / Modelis / Modelis / Model / Mudell / Model / Modell / Model / Modelo / Model / Model / Model / Model / Modeli / Model / Modell / Model / Model

Frequency Range / Обхват на честотата / Frekvenční rozsah / Frekvensområde / Frequency Range / Еύπος συχνότητας / Rango de frecuencia / Sagedusala / Taaajuusalue / Bande de fréquence : / Raon Miniclochta / Frekvencijski raspon / Frekvenciatartomány / Gamma di frequenza / Dažnio intervalas / Frekvenční diapazons / Фреквентен онcer / Medda tal-Frekwenza / Frequentiebereik / Frekvensområde / Zakres częstotliwości / Gama de frequênciā / Interval frecentă / Rozsah frekvencie / Frekvenčni razpon / Shtrirja e frekuencës / Opseg frekvencije / Frekvensområde / Frekans Araliği / Frekvencijski 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) / Kimenő teljesítmény (max) / Potenza di uscita (max.) / Išvesties galia (maks.) / Izejas jauda (maks.) / Извлезна моќност (макс.) / Produzzjoni ta' Enerġija (Mass) / Output -vermogen (Max) / Utstrålningseffekt (maks) / Moc wyjściowa (maks.) / Potência (Máx) / Putere ieșire (max.) / Výstupní výkon (maximálny) / Izhodna moč (maks.) / Fuqia e nxjerres (maks) / Izlazna snaga (maks) / Uteffekt(Max) / Çıkış Gücü (Maks.) / Izlazna snaga (maks)

Memo

Memo

Memo

