

PODRĘCZNIK OBSŁUGI



Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w łatwo dostępnym miejscu, aby móc w każdej chwili do niej sięgnąć.


TYP : MODEM Wi-Fi

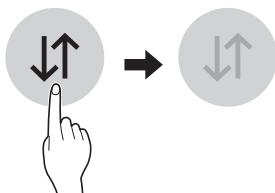
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

FUNKCJE SMART

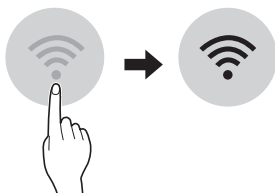
Korzystanie z aplikacji LG SmartThinQ


Do sprawdzenia przed korzystaniem z aplikacji LG SmartThinQ

- Dla urządzeń z logo 
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.
 - W smartfonie iPhone wyłączyć transfer danych, wybierając Ustawienia → Sieć komórkowa → Dane sieci kom..



3. Połączyć smartfon z routerem bezprzewodowym.



- 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 SmartThinQ nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek 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 zaporą 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 ponownie rejestrację produktu.

FUNKCJE SMART

Instalowanie LG SmartThinQ

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

- Po wybraniu prostego logowania do aplikacji LG SmartThinQ należy zarejestrować urządzenie przy każdej zmianie smartfonu lub ponownej instalacji aplikacji.

Rejestracja Produktu

1. Uruchomić aplikację LG SmartThinQ na smartfonie.
2. Utworzyć konto i zalogować się.
3. Wybrać Zarejestruj.
4. Wybrać Klimatyzator.
5. Wykonać instrukcje wyświetlone na smartfonie.

Funkcja Wi-Fi

- Dla urządzeń z logo 

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

Korzystanie z aplikacji

1. Wybierz urządzenie w aplikacji i połącz je z siecią Wi-Fi.
2. Wybierz menu w prawym górnym narożniku ekranu, aby uzyskać dostęp do ustawień i funkcji.

Aktualizacja oprogramowania systemowego

Niech urządzenie pracuje z najlepszą wydajnością.

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.

- Jeśli po zarejestrowaniu urządzenia zostaną zmienione router Wi-Fi, dostawca Internetu lub hasło, należy usunąć rejestrację w aplikacji LG SmartThinQ, wybierając Ustawienia → Edytuj produkt i zarejestrować ponownie.
- Aplikacja może być modyfikowana w celu poprawy wydajności urządzenia bez uprzedniego powiadomienia.
- Funkcje mogą się różnić w zależności od modelu.

FUNKCJE SMART



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 może udostępnić kod źródłowy na płycie CD-ROM za opłatą pokrywającą koszty takiej dystrybucji (w tym koszty nośników, transportu i obsługi) na wniosek przesłany na adres opensource@lge.com. Oferta jest ważna przez okres trzech (3) lat od daty zakupu produktu.

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™.

1. Otworzyć aplikację LG SmartThinQ na smartfonie.
2. Wybrać Klimatyzator na panelu sterowania.
3. Nacisnąć przycisk Rozpocznij diagnostykę.
4. Wykonać instrukcje wyświetlone na smartfonie.

- Działanie funkcji Smart Diagnosis™ zależne jest od jakości lokalnego połączenia telefonicznego.
- Jeśli jakość transmisji danych do Smart Diagnosis™ jest zła z powodu niskiej jakości połączenia telefonicznego, jakość usługi Smart Diagnosis™ może być ograniczona.
- Upewnić się, że hałas otoczenia jest utrzymywany na minimalnym poziomie, w przeciwnym przypadku telefon może niepoprawnie odebrać sygnały dźwiękowe brzęczyka jednostki wewnętrznej.

FUNKCJE SMART

Specyfikacja modułu bezprzewodowego LAN

Model	LCW-003
Zakres częstotliwości	2 412~2 472 MHz
Moc wyjściowa (maks)	IEEE 802.11b : 18.37 dBm IEEE 802.11g : 17.67 dBm IEEE 802.11n : 17.67 dBm

Oprogramowanie funkcji bezprzewodowej ver. : V 1.0

Zaleca się montaż oraz obsługę urządzenia z odległości co najmniej 20 cm.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



[POLSKI]

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

