



BAHASA INDONESIA

BUKU PANDUAN PEMILIK

PENDINGIN RUANGAN

Silakan baca buku panduan ini dengan cermat sebelum mengoperasikan alat Anda dan simpan buku ini untuk referensi di masa mendatang..

DIPASANG DI DINDING

Petunjuk asli

ARNU05GSJN(R)4 ARNU07GSJN(R)4 ARNU09GSJN(R)4 ARNU12GSJN(R)4
ARNU15GSJN(R)4 ARNU18GSKN(R)4 ARNU24GSKN(R)4

www.lg.com

Hak cipta © 2018 LG Elektronik. Semua hak cipta di lindungi

DAFTAR ISI

<i>Tindakan Pengamanan</i>	3
<i>Sebelum Pengoperasian</i>	6
<i>Pengenalan Produk</i>	7
<i>Petunjuk Pengoperasian</i>	7
<i>Pemeliharaan dan Layanan</i>	8
<i>Sebelum Anda Menghubungi</i> <i>Layanan</i>	11
<i>Fungsi cerdas</i>	12



UNTUK CATATAN ANDA

Tuliskan model dan nomor seri di sini:

Model # _____

Nomor _____

Anda dapat menemukannya pada label di bagian samping setiap unit.

Nama Dealer _____

Tanggal Pembelian _____

■ Rekatkan tanda terima Anda dengan halaman ini apabila Anda membutuhkannya untuk membuktikan tanggal pembelian atau untuk masalah garansi.



MEMBACA BUKU PANDUAN INI

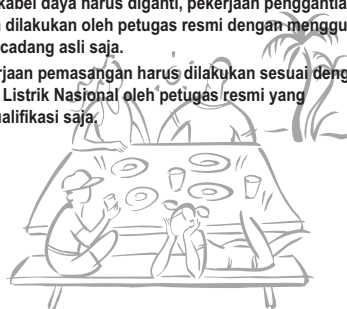
Di dalamnya Anda akan menemukan banyak petunjuk yang bermanfaat tentang cara menggunakan dan memelihara pendingin ruangan Anda dengan baik. Sedikit upaya pencegahan yang Anda lakukan dapat menghemat banyak waktu dan uang Anda selama masa pakai pendingin ruangan Anda.

Anda akan menemukan banyak jawaban atas berbagai masalah umum di bagian kiat pemecahan masalah. Jika Anda meninjau bagian Kiat Pemecahan Masalah kami terlebih dahulu, Anda mungkin tidak perlu menghubungi layanan sama sekali.



PENCEGAHAN

- Hubungi teknisi layanan resmi untuk perbaikan atau pemeliharaan unit ini.
- Hubungi pemasang untuk pemasangan unit ini.
- Pendingin ruangan tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh anak kecil atau penyandang disabilitas tanpa pengawasan.
- Anak kecil harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain dengan pendingin ruangan.
- Saat kabel daya harus diganti, pekerjaan penggantian hanya boleh dilakukan oleh petugas resmi dengan menggunakan suku cadang asli saja.
- Pekerjaan pemasangan harus dilakukan sesuai dengan Kode Listrik Nasional oleh petugas resmi yang berkualifikasi saja.



Tindakan Pengamanan

Untuk mencegah cedera pengguna atau orang lain dan kerusakan properti, petunjuk berikut harus diikuti.

- Pengoperasian yang tidak benar karena mengabaikan petunjuk akan menyebabkan cedera atau kerusakan. Tingkat keseriusannya diklasifikasikan berdasarkan indikasi berikut.



PERINGATAN

Simbol ini mengindikasikan kemungkinan kematian atau cedera serius.



PERHATIAN

Simbol ini mengindikasikan kemungkinan cedera atau kerusakan pada properti saja.

- Arti simbol yang digunakan dalam buku panduan ini adalah seperti yang ditunjukkan di bawah ini.



Pastikan untuk tidak melakukannya.



Pastikan untuk mengikuti petunjuk.



PERINGATAN

Pemasangan

- Jangan menggunakan pemutus arus listrik yang cacat atau di bawah spesifikasi yang diperlukan. Gunakan alat ini pada rangkaian khusus tersendiri.
 - Ada risiko kebakaran atau sengatan listrik.
- Untuk pekerjaan listrik, hubungi dealer, penjual, teknisi listrik yang memenuhi syarat, atau Pusat Layanan Resmi.
 - Jangan membongkar atau memperbaiki produk. Ada risiko kebakaran atau sengatan listrik.
- Selalu bumikan produk.
 - Ada risiko kebakaran atau sengatan listrik.
- Pasang panel dan tutup kotak kontrol dengan erat.
 - Ada risiko kebakaran atau sengatan listrik.
- Selalu pasang dengan rangkaian dan pemutus arus listrik terpisah.
 - Pengabelan atau pemasangan yang tidak tepat dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik
- Gunakan pemutus arus listrik atau sekring dengan kapasitas yang benar.
 - Ada risiko kebakaran atau sengatan listrik.
- Jangan mengubah atau memperpanjang kabel daya.
 - Ada risiko kebakaran atau sengatan listrik.
- Jangan memasang, melepas, atau memasang kembali unit sendiri (pelanggan).
 - Ada risiko kebakaran, sengatan listrik, ledakan, atau cedera.
- Berhati-hatilah saat mengeluarkan dan memasang produk.
 - Tepi yang tajam dapat menyebabkan cedera. Terutama berhati-hatilah dengan tepi kotak dan sirip pada kondensor dan evaporator.
- Untuk pemasangan, selalu hubungi dealer atau Pusat Layanan Resmi.
 - Ada risiko kebakaran, sengatan listrik, ledakan, atau cedera.
- Jangan memasang produk pada tempat pemasangan yang cacat.
 - Hal itu dapat menyebabkan cedera, kecelakaan, atau kerusakan pada produk.
- Jangan menyalakan pemutus arus listrik atau daya dengan kondisi panel depan, kabinet, penutup atas, penutup kotak kontrol dalam keadaan dilepas atau terbuka.
 - Jika tidak, itu dapat menyebabkan kebakaran, sengatan listrik, ledakan atau kematian.

Tindakan Pengamanan

- Pastikan area pemasangan tidak menjadi lapuk seiring berjalananya waktu.
 - Jika dasarnya runtuh, pendingin ruangan dapat jatuh bersamanya, menyebabkan kerusakan properti, kerusakan produk, dan cedera pribadi.
- Gunakan pompa vakum atau Gas inert (nitrogen) saat melakukan uji kebocoran atau pembersihan udara. Jangan memampatkan udara atau Oksigen dan jangan menggunakan Gas yang mudah terbakar. Jika tidak, itu dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan.
 - Ada risiko kematian, cedera, kebakaran atau ledakan.

Pengoperasian

- Berhati-hatilah untuk memastikan kabel daya tidak dapat ditarik atau rusak selama pengoperasian.
 - Ada risiko kebakaran atau sengatan listrik.
- Jangan meletakkan apa pun di atas kabel daya.
 - Ada risiko kebakaran atau sengatan listrik.
- Jangan menyentuh (mengoperasikan) produk dengan tangan basah.
 - Ada risiko kebakaran atau sengatan listrik.
- Jangan meletakkan pemanas atau alat lainnya di dekat kabel daya.
 - Ada risiko kebakaran dan sengatan listrik.
- Jangan biarkan air mengalir ke komponen listrik.
 - Ada risiko kebakaran, kerusakan produk, atau sengatan listrik.
- Jangan menyimpan atau menggunakan gas yang mudah menyala atau terbakar.
 - Ada risiko kebakaran atau kerusakan produk.
- Jangan menggunakan produk di ruangan yang tertutup rapat untuk waktu yang lama.
 - Kekurangan oksigen dapat terjadi.
- Saat terjadi kebocoran gas yang mudah terbakar, matikan gas dan buka jendela untuk ventilasi sebelum menyalakan produk.
 - Jangan menggunakan telepon atau menyalakan atau mematikan sakelar. Ada risiko ledakan atau kebakaran.
- Jika terdengar bunyi yang aneh, atau asap kecil keluar dari produk. Matikan pemutus arus listrik atau cabut kabel daya.
 - Ada risiko sengatan listrik atau kebakaran.
- Hentikan pengoperasian dan tutup jendela jika terjadi badai atau angin topan. Jika memungkinkan, lepaskan produk dari jendela sebelum angin topan datang.
 - Ada risiko kerusakan properti, kerusakan produk, atau sengatan listrik.
- Jangan membuka kisi-kisi inlet produk selama pengoperasian. (Jangan menyentuh filter elektrostatik, jika unit dilengkapi dengan filter tersebut.)
 - Ada risiko cedera fisik, sengatan listrik, atau kerusakan produk.
- Saat produk basah (terkena banjir atau terendam), hubungi Pusat Layanan Resmi.
 - Ada risiko kebakaran atau sengatan listrik.
- Berhati-hatilah agar air tidak masuk ke dalam produk.
 - Ada risiko kebakaran, sengatan listrik, atau kerusakan produk.
- Alirkan udara ke produk dari waktu saat alat dioperasikan bersamaan dengan kompor, dsb.
 - Ada risiko kebakaran atau sengatan listrik.
- Cabut daya utama saat membersihkan atau melakukan pemeliharaan produk.
 - Ada risiko sengatan listrik.
- Berhati-hatilah untuk memastikan tidak ada orang yang dapat menginjak atau jatuh ke unit luar ruangan.
 - Hal ini dapat menyebabkan cedera pribadi dan kerusakan produk.
- Jangan biarkan pendingin ruangan menyala untuk waktu yang lama saat kelembapannya sangat tinggi dan pintu atau jendela dibiarakan terbuka.
 - Udara yang lembap dapat mengembun dan membasahi atau merusak perabotan.

- Jangan menyalakan pemutus arus listrik atau daya dengan kondisi panel depan, kabinet, penutup atas, penutup kotak kontrol dalam keadaan dilepas atau terbuka.
- Jika tidak, itu dapat menyebabkan kebakaran, sengatan listrik, ledakan atau kematian.

PERHATIAN

Pemasangan

- Selalu cek apakah terjadi kebocoran gas (zat pendingin) setelah pemasangan atau perbaikan produk.
 - Tingkat zat pendingin yang rendah dapat menyebabkan kerusakan produk.
- Pasang selang pembuangan untuk memastikan air dibuang dengan baik.
 - Sambungan yang buruk dapat menyebabkan kebocoran air.
- Pastikan produk rata saat memasang produk.
 - Untuk menghindari getaran atau kebocoran air.
- Gunakan dua orang atau lebih untuk mengangkat dan mengangkut produk.
 - Hindari cedera pribadi.

Pengoperasian

- Jangan biarkan kulit terpapar langsung ke udara sejuk untuk jangka waktu yang lama. (Jangan duduk di draft.)
 - Hal ini dapat membahayakan kesehatan Anda.
- Jangan menggunakan produk untuk tujuan khusus, seperti mengawetkan makanan, karya seni, dsb. Ini adalah pendingin ruangan untuk konsumen, bukan sistem pendinginan yang presisi.
 - Ada risiko kerusakan atau hilangnya properti.
- Jangan menghalangi aliran udara masuk atau keluar.
 - Hal itu dapat menyebabkan kerusakan produk.
- Gunakan kain lembut untuk membersihkan. Jangan menggunakan detergen yang keras, pelarut, dsb.
 - Ada risiko kebakaran, sengatan listrik, atau kerusakan pada bagian plastik produk.
- Jangan menyentuh bagian logam produk saat melepas filter udara. Bagian itu sangat tajam!
 - Ada risiko cedera pribadi.
- Jangan menginjak atau menaruh apa pun di atas produk. (unit luar ruangan)
 - Ada risiko cedera pribadi dan kerusakan produk.
- Selalu masukkan filter dengan erat. Bersihkan filter setiap dua minggu sekali atau lebih sering jika perlu.
 - Filter yang kotor mengurangi efisiensi pendingin ruangan dan dapat menyebabkan kegagalan fungsi atau kerusakan produk.
- Jangan memasukkan tangan atau benda lain melalui saluran masuk atau keluar udara saat produk dioperasikan.
 - Ada bagian yang tajam dan bergerak yang dapat menyebabkan cedera pribadi.
- Jangan meminum air yang dibuang dari produk.
 - Air tersebut tidak bersih dan dapat menyebabkan masalah kesehatan serius.
- Gunakan bangku atau tangga yang kokoh saat membersihkan atau melakukan pemeliharaan produk.
 - Berhati-hatilah dan hindari cedera pribadi.
- Alat ini tidak ditujukan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) yang memiliki keterbatasan fisik, pancaindra, atau mental, atau orang yang kurang pengalaman serta pengetahuan, kecuali jika orang tersebut mendapat pengawasan atau petunjuk penggunaan alat dari orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka. Anak-anak harus diawasi guna memastikan bahwa mereka tidak bermain dengan alat.

Sebelum Pengoperasian

Mempersiapkan untuk pengoperasian

1. Hubungi spesialis pemasangan untuk melakukan pemasangan.
2. Gunakan rangkaian khusus tersendiri.

Penggunaan

1. Terpapar aliran udara langsung untuk waktu yang lama dapat berbahaya bagi kesehatan Anda. Jangan biarkan penghuni, hewan piaraan, atau tanaman terpapar aliran udara langsung untuk waktu yang lama.
2. Karena kemungkinan terjadinya kekurangan oksigen, alirkan udara ke dalam ruangan saat digunakan bersamaan dengan kompor atau perangkat pemanas lainnya.
3. Jangan menggunakan pendingin ruangan ini untuk tujuan khusus yang tidak ditentukan (misalnya mengawetkan perangkat yang presisi, makanan, hewan piaraan, tanaman dan benda seni). Penggunaan semacam itu dapat merusak benda-benda tersebut.

Layanan

Untuk perbaikan dan pemeliharaan, hubungi dealer layanan resmi Anda.

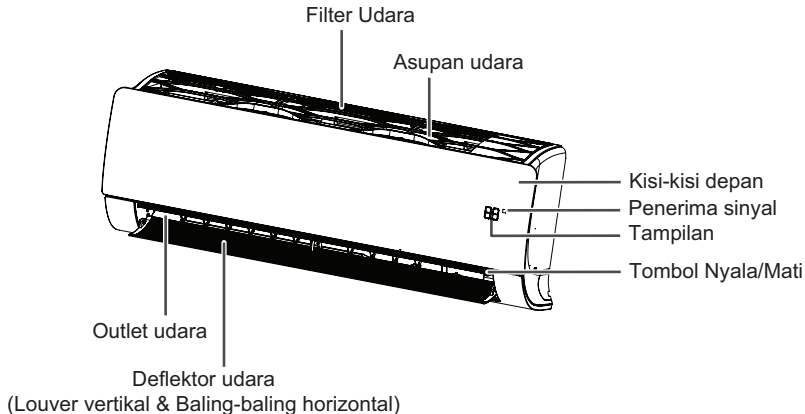
Pembersihan dan pemeliharaan

1. Jangan menyentuh bagian logam unit saat melepas filter. Cedera dapat terjadi saat memegang tepi logam yang tajam.
2. Jangan menggunakan air untuk membersihkan bagian dalam pendingin ruangan. Jika terkena air, itu dapat merusak penyekatan, sehingga menyebabkan kemungkinan sengatan listrik.
3. Saat membersihkan unit, pertama-tama pastikan daya dan pemutus arus listrik dimatikan. Kipas berputar dengan kecepatan yang sangat tinggi selama pengoperasian. Ada kemungkinan cedera jika daya unit secara tidak sengaja dinyalakan saat membersihkan bagian dalam unit.

Pengenalan Produk

Berikut ini pengenalan singkat tentang unit dalam ruangan.

Unit Dalam Ruangan



* Fitur dapat berbeda sesuai tipe model.

CATATAN

Jumlah lampu operasi dan lokasinya dapat berbeda, tergantung model pendingin ruangan.

Petunjuk Pengoperasian

Fungsi Menyalakan Kembali Otomatis

Apabila daya menyalakan lagi setelah terjadi gangguan listrik, Operasi Menyalakan Kembali Otomatis adalah fungsi untuk mengoperasikan prosedur secara otomatis ke kondisi pengoperasian sebelumnya.

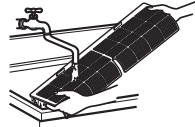
Pemeliharaan dan Layanan

PERHATIAN

Sebelum melakukan pemeliharaan, matikan aliran daya utama ke sistem.

Jangan pernah menggunakan salah satu barang berikut:

- Air yang lebih panas dari 40 °C.
Dapat menyebabkan perubahan bentuk dan/atau perubahan warna.
- Zat yang mudah menguap.
Dapat merusak permukaan pendingin ruangan.



Filter Udara

Filter udara di belakang panel depan / kisi-kisi harus dicek dan dibersihkan setiap 2 minggu sekali atau lebih sering jika perlu. Untuk melepas filter lihat diagram penjelasan untuk setiap tipe model. Bersihkan filter dengan penyedot debu atau air sabun hangat. Jika kotoran tidak dapat dihilangkan dengan mudah, cuci dengan larutan atau detergen dalam air suam-suam kuku. Keringkan di tempat teduh setelah mencuci dan memasang kembali filter ke tempatnya.

Membersihkan filter udara

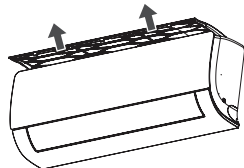
Bersihkan filter udara setiap 2 minggu sekali atau lebih jika perlu.

1. Matikan daya dan cabut kabel daya.
2. Pegang kenop filter udara, angkat sedikit.



* Fitur dapat berbeda sesuai tipe model.

3. Pegang kenop filter udara, angkat sedikit dan lepaskan dari unit.



* Fitur dapat berbeda sesuai tipe model.

4. Bersihkan filter dengan penyedot debu atau air hangat.
- Jika kotoran sulit dihilangkan, cuci filter dalam air suam-suam kuku dengan detergen.
5. Keringkan filter di tempat teduh.

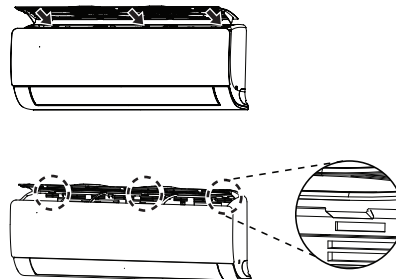
CATATAN

Filter udara dapat rusak saat dibengkokkan.

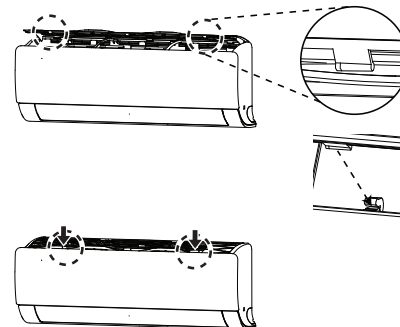
Memasang filter udara

Bersihkan filter udara setiap 2 minggu sekali atau lebih jika perlu.

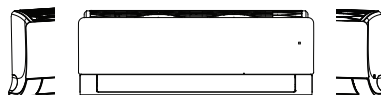
1. Matikan daya dan cabut kabel daya.
2. Masukkan kait filter udara ke dalam kisi-kisi depan.



3. Dorong kait untuk memasang filter udara.



4. Cek bagian samping kisi-kisi depan agar filter udara terpasang dengan benar.



CATATAN

Jika filter udara tidak terpasang dengan benar, debu dan zat lainnya dapat masuk ke dalam unit dalam ruangan. Jika Anda dapat melihat unit dalam ruangan dari posisi yang lebih tinggi darinya, Anda dapat memasang filter atas dengan mudah.

Saat pendingin ruangan tidak akan digunakan untuk waktu yang lama.

Saat pendingin ruangan tidak akan digunakan untuk waktu yang lama.

- 1 Operasikan pendingin ruangan dengan pengaturan berikut selama 2 sampai 3 jam.
- Jenis operasi: Mode operasi kipas.
 - Ini akan mengeringkan mekanisme internal.

- 2 Mematikan pemutus arus listrik.

 **PERHATIAN**
Matikan pemutus arus listrik saat pendingin ruangan tidak akan digunakan untuk waktu yang lama.

Debu dapat menumpuk dan dapat menyebabkan kebakaran.

Saat pendingin ruangan akan digunakan kembali.

- 1 Membersihkan filter udara dan memasangnya di unit dalam ruangan.
(Lihat halaman 10 untuk membersihkannya.)

- 2 Mengecek apakah saluran masuk dan keluar udara unit dalam ruangan/luar ruangan tidak tersumbat.

- 3 Cek apakah kabel arde tersambung dengan benar. Kabel dapat disambungkan ke unit dalam ruangan.

Helpful information

The air filters and your electric bill.

If the air filters become clogged with dust, the cooling capacity will drop, and 6 % of the electricity used to operate the air conditioner will be wasted.

Kiat Pengoperasian

Jangan mendinginkan ruangan secara berlebihan.

Hal ini tidak baik untuk kesehatan dan membuang-buang listrik.

Pastikan pintu dan jendela tertutup rapat.

Hindari membuka pintu dan jendela sebanyak mungkin untuk menjaga udara sejuk tetap berada di dalam ruangan.

Jaga tirai atau gorden tetap tertutup.

Jangan biarkan sinar matahari langsung masuk ke ruangan saat pendingin ruangan beroperasi.

Bersihkan filter udara secara rutin.

Sumbatan pada filter udara mengurangi aliran udara dan menurunkan efek pendinginan dan pengurang kelembapan. Bersihkan setidaknya setiap dua minggu sekali.

Jaga suhu ruangan tetap seragam.

Sesuaikan arah aliran udara vertikal dan horizontal untuk memastikan suhu yang seragam di dalam ruangan.

Alirkan udara ke dalam ruangan sesekali.

Karena jendela ditutup rapat, sebaiknya sekali-kali jendela dibuka dan alirkan udara ke dalam ruangan.

Sebelum Anda menghubungi layanan...



Kiat Pemecahan Masalah! Menghemat waktu dan uang!

Cek hal-hal berikut sebelum meminta perbaikan atau layanan.... Jika kegagalan fungsi tetap terjadi, silakan hubungi dealer Anda.

Pendingin ruangan tidak beroperasi.	Ruangan berbau aneh.	Sepertinya kondensasi bocor dari pendingin ruangan.	Pendingin ruangan tidak beroperasi selama sekitar 3 menit saat dinyalakan embali.
<ul style="list-style-type: none"> Apakah Anda membuat kesalahan dalam pengoperasian timer? Apakah sekring putus atau apakah pemutus arus listrik dalam keadaan mati? 	<ul style="list-style-type: none"> Pastikan ini bukanlah bau lembap yang dikeluarkan dinding, karpet, perabotan atau barang kain di dalam ruangan. 	<ul style="list-style-type: none"> Pengembunan terjadi saat aliran udara dari pendingin ruangan mendinginkan udara ruangan yang hangat. 	<ul style="list-style-type: none"> Ini adalah pelindung mekanisme. Tunggu sekitar tiga menit dan operasi akan dimulai.
Tidak menyegarkan atau memanaskan dengan efektif.	Pengoperasian pendingin ruangan mengeluarkan suara bising.	Terdengar bunyi gemeretak.	<ul style="list-style-type: none"> Tampilan pengendali jarak jauh terlihat samar, atau tidak ada tampilan sama sekali.
<ul style="list-style-type: none"> Apakah filter udara kotor? Lihat petunjuk membersihkan filter udara. Ruangan mungkin terlalu panas saat pendingin ruangan pertama kali dinyalakan. Biarkan kamar menjadi lebih dingin terlebih dahulu. Apakah suhu tidak disetel dengan benar? Apakah lubang masuk atau keluar udara dari unit dalam ruangan terhalang? 	<ul style="list-style-type: none"> Untuk bunyi bising yang terdengar seperti air mengalir. <ul style="list-style-type: none"> - Ini adalah suara Freon yang mengalir di dalam unit pendingin ruangan. Untuk bunyi bising yang terdengar seperti udara mampat keluar ke atmosfer. <ul style="list-style-type: none"> - Ini adalah suara air pengurang kelembaban diproses di dalam unit pendingin ruangan. 	<ul style="list-style-type: none"> Suara ini dihasilkan oleh pemuaian/penyusutan panel depan, dsb. karena perubahan suhu. 	<ul style="list-style-type: none"> Apakah baterai habis? Apakah baterai dimasukkan dengan arah (+) dan (-) yang terbalik?

CATATAN

TAHAN AIR: Bagian luar ruangan dari alat ini TAHAN AIR.

Bagian dalam ruangan tidak tahan air dan tidak boleh terkena air secara berlebihan.

Fungsi cerdas

Menggunakan Aplikasi LG SmartThinQ

Hal-hal yang perlu dicek sebelum menggunakan LG SmartThinQ

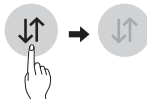
- Untuk alat dengan logo 

1. Cek jarak antara alat dan router nirkabel (jaringan Wi-Fi).

- Jika jarak antara alat dan router nirkabel terlalu jauh, kekuatan sinyal akan menjadi lemah. Pendaftaran mungkin akan memakan waktu terlalu lama atau pemasangan bisa gagal.

2. Matikan Data mobile atau Data Seluler pada ponsel cerdas Anda.

- Untuk iPhone, matikan data dengan menuju ke Pengaturan → Seluler → Data Seluler.



Sambungkan ponsel cerdas Anda ke router nirkabel.



CATATAN

- Untuk memverifikasi sambungan Wi-Fi, periksa apakah ikon Wi-Fi  pada panel kontrol menyala.
- Alat hanya mendukung jaringan Wi-Fi 2,4 GHz. Untuk mengecek frekuensi jaringan Anda, hubungi penyedia layanan Internet Anda atau silakan melihat buku panduan router nirkabel Anda.
- LG SmartThinQ tidak bertanggung jawab untuk setiap masalah sambungan jaringan atau setiap kekeliruan, kerusakan fungsi, atau kesalahan yang disebabkan oleh sambungan jaringan.
- Jika alat mengalami masalah untuk tersambung ke jaringan Wi-Fi, mungkin lokasi alat terlalu jauh dari router. Belilah repeater Wi-Fi (range extender) untuk meningkatkan kekuatan sinyal Wi-Fi.
- Sambungan Wi-Fi mungkin tidak tersambung atau dapat terganggu karena lingkungan jaringan rumah.
- Sambungan jaringan mungkin tidak bekerja dengan baik tergantung pada penyedia layanan internet.
- Lingkungan nirkabel di sekitarnya dapat menyebabkan layanan jaringan nirkabel berjalan dengan lambat.
- Alat tidak dapat didaftarkan karena masalah transmisi sinyal nirkabel. Cabut alat dan tunggu sekitar satu menit sebelum mencoba lagi.
- Jika firewall pada router nirkabel Anda diaktifkan, nonaktifkan firewall atau tambahkan pengecualian untuknya.
- Nama jaringan nirkabel (SSID) harus merupakan kombinasi huruf dan angka. (Jangan menggunakan karakter khusus)
- Antarmuka (UI) pengguna ponsel cerdas dapat berbeda-beda tergantung sistem operasi (OS) mobile dan produsennya.
- Jika protokol keamanan router disetel ke WEP, ada kemungkinan Anda tidak berhasil untuk mengatur jaringan. Silakan ganti ke protokol keamanan lainnya (disarankan untuk menggunakan WPA2) dan daftarkan produk lagi.

Memasang LG SmartThinQ

Cari aplikasi LG SmartThinQ dari Google Play Store & Apple App Store pada ponsel cerdas. Ikuti petunjuk untuk mengunduh dan memasang aplikasi.

CATATAN

- Jika Anda memilih login sederhana untuk mengakses aplikasi LG SmartThinQ, Anda harus melakukan proses pendaftaran alat setiap kali Anda mengganti ponsel cerdas Anda atau memasang ulang aplikasi.

Pendaftaran Produk

1. Jalankan aplikasi LG SmartThinQ pada ponsel cerdas.
2. Buat akun lalu masuk.
3. Pilih Daftar.
4. Pilih Pendingin ruangan.
5. Ikuti petunjuk pada ponsel cerdas

Fungsi Wi-Fi

- Untuk alat dengan logo  Berkommunikasi dengan alat dari ponsel cerdas dengan menggunakan fitur cerdas yang mudah digunakan.

Menggunakan Aplikasi

1. Pilih alat pada aplikasi dan sambungkan alat ke jaringan Wi-Fi.
2. Pilih menu di sisi kanan atas untuk mengakses pengaturan dan fitur.

Pembaruan Firmware

Memastikan kinerja alat terus diperbarui.

Smart Diagnosis™

Jika Anda menggunakan fungsi Smart Diagnosis, Anda akan diberi informasi yang berguna seperti cara menggunakan alat dengan benar berdasarkan pola penggunaan.

Pengaturan

Memungkinkan Anda untuk mengatur berbagai pilihan pada alat dan dalam aplikasi.

CATATAN

- Jika Anda mengubah router nirkabel, penyedia layanan Internet atau kata sandi Anda setelah mendaftarkan alat, silakan menghapusnya dari LG SmartThinQ Pengaturan → Edit Produk dan daftarkan kembali.
- Aplikasi ini dapat berubah untuk tujuan peningkatan alat tanpa pemberitahuan kepada pengguna.
- Fitur mungkin berbeda tergantung model.

Informasi Pemberitahuan Perangkat Lunak Open Source

Untuk mendapatkan Source Code di bawah GPL, LGPL, MPL dan Open Source lainnya, yang termasuk dalam produk ini, silahkan kunjungi <http://opensource.lge.com>. Selain itu untuk Source Code, semua persyaratan lisensi yang dimaksud , peraturan garansi dan pernyataan hak cipta tersedia untuk di-unduh. LG Electronics juga akan memberikan Source

Code bebas dalam CD-ROM Anda, dengan biaya yang dikenakan untuk proses pendistribusian (seperti biaya dari media, penanganan dan pengiriman), kirimkan email ke opensource@lge.com. Tawaran ini berlaku selama tiga (3) tahun dari tanggal di mana Anda membeli produk.

Smart Diagnosis™ Menggunakan Ponsel Cerdas

- Untuk alat dengan logo  atau 

Gunakan fungsi ini jika Anda membutuhkan diagnosis yang akurat oleh pusat informasi pelanggan LG Electronics saat terjadi kegagalan fungsi atau kerusakan alat.

Smart Diagnosis™ tidak dapat diaktifkan bila alat tidak tersambung ke listrik. Jika alat tidak dapat menyala, maka penyelesaian masalah harus dilakukan tanpa menggunakan Smart Diagnosis™.

1. Buka aplikasi LG SmartThinQ pada ponsel cerdas.
2. Pilih Pendingin ruangan pada dashboard.
3. Tekan tombol Mulai Smart Diagnosis.
4. Ikuti petunjuk pada ponsel cerdas.

CATATAN

- Fungsi Smart Diagnosis™ tergantung pada kualitas panggilan lokal.
- Jika transfer data Smart Diagnosis™ jelek akibat kualitas panggilan yang buruk, Anda mungkin tidak menerima layanan Smart Diagnosis™ yang terbaik.
- Pastikan untuk tetap meminimalkan suara bising di sekitar atau ponsel tidak dapat menerima bunyi buzzer dari unit dalam ruang.



PT.LG Electronics Indonesia

Gandaria 8 Office Tower Lt. 29 BC & 31 ABCD
Jl.Sultan Iskandar Muda, Kebayoran Lama Utara - Kebayoran Lama,
Jakarta Selatan - DKI Jakarta Raya, Indonesia