

دليل المالك

# مكيف الهواء

يرجى قراءة دليل المالك هذا بعناية قبل تشغيل جهازك والاحتفاظ به كمرجع في المستقبل.

مثبت على الحائط

التعليمات الأصلية

# قائمة المحتويات

## 3 إرشادات السلامة

## 8 قبل التشغيل

الإعداد للتشغيل	8
الاستخدام	8
التنظيف والصيانة	8
الخدمة	8

## 9 التعريف بالمنتج

الوحدات الداخلية	9
------------------	---

## 9 تعليمات التشغيل

وظيفة إعادة التشغيل التلقائي	9
------------------------------	---

## 10 الصيانة والخدمة

تنظيف فلتر الهواء	10
تركيب فلتر الهواء	11
عند عدم استخدام مكيف الهواء لفترة طويلة.	12
نصائح التشغيل	12
قبل الاتصال لطلب المساعدة...	13

## 14 الوظائف الذكية

استخدام تطبيق LG ThinQ	14
------------------------	----

# إرشادات السلامة

يتمثل الغرض من إرشادات السلامة التالية في الحيلولة دون وقوع المخاطر غير المتوقعة أو الأضرار الناجمة عن التشغيل غير الآمن أو غير الصحيح للمنتج. يتم تقسيم الإرشادات إلى "تحذير" و"تنبيه" على النحو الموضح أدناه.

**▲** يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور وعمليات التشغيل التي يمكن أن تسبب مخاطر، فاحرص على قراءة الجزء الذي يحمل هذا الرمز بعناية واتبع الإرشادات لتجنب المخاطر.

## ▲ تحذير

يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يسبب وقوع إصابة خطيرة أو الوفاة.

## ▲ تنبيه

يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يتسبب في وقوع إصابة طفيفة أو تلف المنتج.

## ▲ تحذير

### التركيب

- لا تستخدم قاطعاً للدائرة به خلل أو غير مقنن.
- تخدم هذا الجهاز على دائرة كهربائية مُخصصة.
- يوجد خطر حدوث حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.
- يخصوص الأعمال الكهربائية، اتصل بالوكيل أو البائع أو الكهربائي المؤهل أو مركز الخدمة المعتمد.
- احرص على عدم فك المنتج أو إصلاحه بنفسك. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- احرص دائماً على تأريض المنتج.
- يوجد خطر حدوث حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.
- ركب اللوحة وغطاء صندوق التحكم بإحكام.
- يوجد خطر حدوث حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.
- احرص دائماً على تركيب دائرة وقاطع دائرة مُخصصين.
- قد يؤدي سوء توصيل السلوك أو التركيب الخاطئ إلى اندلاع حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.
- استخدم قاطع دائرة أو مصهر مُقمن بشكل صحيح.
- يوجد خطر حدوث حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.

- تجنب تعديل كابل توصيل الطاقة أو تمديده.
- قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.
- لا تقدم على تركيب أو فك أو إعادة تركيب الوحدة بنفسك (العميل).
- يوجد خطر حدوث حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية أو انفجار أو إصابة.
- تخلى الحذر عند إخراج المنتج من الغلاف وعند تركيبه.
- الحواف الحادة قد تسبب إصابة. تخلى حذر خاص من حواف العلبة والزعانف الموجودة على المكثف والمبخر.
- للتركيب، احرص دائمًا على الاتصال بالموزع أو بأحد مراكز الخدمة المعتمدة.
- يوجد خطر حدوث حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية أو انفجار أو إصابة.
- لا ترتكب المنتج على قاعدة تركيب بها خلل أو عيب.
- قد يتسبب ذلك في الإصابة أو حادث أو إلحاق ضرر بالمنتج.
- لا تقم بتشغيل القاطع أو التيار الكهربائي عندما تكون اللوحة الأمامية، أو المقصورة، أو الغطاء العلوي، أو غطاء صندوق التحكم غير موجودة أو مفتوحة.
- وإلا، قد يتسبب ذلك في اندلاع حريق أو التعرض لصدمة كهربائية أو انفجار أو الوفاة.
- تأكد من عدم تدهور منطقة التركيب مع الزمن.
- في حالة تعرض قاعدة الجهاز للسقوط فقد يسقط معها جهاز تكييف الهواء مما يؤدي إلى تلف الممتلكات وحدوث عطل بالمنتج والتعرض لإصابة شخصية.
- استخدم مضخة تفريغ أو غاز (نيتروجين) خامل عند إجراء اختبار التسريب أو تطهير الهواء. تجنب ضغط الهواء أو الأكسجين ولا تستخدم الغارات القابلة للاشتعال. وإلا قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو انفجار.
- يوجد خطر حدوث وفاة أو إصابة أو حريق أو انفجار.

### التشغيل

- احرص على التأكد من أن كابل الطاقة لا يمكن انتزاعه أو إنلافه أثناء التشغيل.
- يوجد خطر حدوث حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.
- لا تضع أي شيء فوق كابل الطاقة.
- قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.
- لا تقم بلميس (تشغيل) المنتج عندما تكون يديك مبتلة.
- يوجد خطر اندلاع حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.
- لا تضع سخانًا أو أي أجهزة أخرى بالقرب من كابل الكهرباء.
- يوجد خطر حدوث حريق والإصابة بصدمة كهربائية.
- لا تسمح بدخول الماء إلى الأجزاء الكهربائية.
- يوجد خطر اندلاع حريق، أو تعطل المنتج، أو الإصابة بصدمة كهربائية.

- لا تخزن أو تستخدم الغازات سريعة الاشتعال أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من المنتج.
  - يوجد خطر حدوث حريق أو عطل المنتج.
- تجنب استخدام المنتج في مكان مغلق بإحكام لمدة طويلة.
  - ربما يحدث نقص في نسبة الأكسجين.
- عند تسرب الغاز القابل للاشتعال، قم بإطفاء مصدر الغاز وافتح النافذة للتهوية قبل تشغيل المنتج.
  - لا تستخدم الهاتف أو تقم بتشغيل أو إطفاء مفاتيح الكهرباء. يوجد خطر حدوث انفجار أو اندلاع حريق.
- في حالة انبعاث أصوات أو رائحة غريبة أو دخان من المنتج. قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة أو افضل كابل مصدر الطاقة.
  - يوجد خطر الإصابة بصدمة كهربائية أو اندلاع حريق.
- قم بإيقاف التشغيل وإغلاق النافذة أثناء العواصف والأعاصير. وإذا أمكن، قم بإزالة المنتج من النافذة قبل وصول الإعصار.
  - يوجد خطر تلف الممتلكات، أو تعطل المنتج، أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تفتح شبكة دخول الهواء الخاصة بالمنتج أثناء التشغيل. (لا تلمس الفلتر الكهروستاتيكي، إذا كانت الوحدة مزودة به).
  - يوجد خطر التعرض للإصابة جسدية، أو الإصابة بصدمة كهربائية، أو تعطل المنتج.
- في حالة غمر الجهاز (غرقهم أو غوصهم) في الماء، اتصل بمركز خدمة معتمد.
  - قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.
- تأكد من عدم إمكانية تسرب الماء داخل المنتج.
  - يوجد خطر اندلاع حريق، أو الإصابة بصدمة كهربائية، أو تلف المنتج.
- قم بتهوية المنتج من وقت لآخر عند تشغيله مع الموقد، وما إلى ذلك.
  - قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.
- قم بفصل مصدر التيار الرئيسي عند تنظيف أو صيانة المنتج.
  - يوجد خطر الإصابة بصدمة كهربائية.
- تخفي الحذر من عدم إمكانية وقوف أي شخص أو سقطه على الوحدة الخارجية.
  - ربما يتسبب ذلك في حدوث إصابة جسدية وتلف المنتج.
- تجنب ترك مكيف الهواء يعمل لمدة طويلة عندما تكون الرطوبة مرتفعة جداً والنافذة مفتوحة.
  - قد تتكثّف الرطوبة وتؤدي إلى بلى الأثاث أو إتلافه.
- لا تقم بتشغيل القاطع أو التيار الكهربائي عندما تكون اللوحة الأمامية، أو المقصورة، أو الغطاء العلوي، أو غطاء صندوق التحكم غير موجودة أو مفتوحة.
  - وإنما، قد يتسبب ذلك في اندلاع حريق أو التعرض لصدمة كهربائية أو انفجار أو الوفاة.

**تنبيه !****التركيب**

- تأكد دائمًا من عدم تسرب الغاز (سائل التبريد) بعد تركيب المنتج أو إصلاحه.
- قد يؤدي انخفاض مستويات سائل التبريد إلى حدوث عطل بالمنتج.
- ركب خرطوم التصريف للتأكد من تصريف الماء بعيدًا بشكل ملائم.
- قد يسبب التوصيل السيئ تسرب المياه.
- حافظ على مستوى مناسب عند تركيب المنتج.
- لتجنب الاهتزاز أو تسرب الماء.
- استعن بشخصين أو أكثر عند رفع المنتج ونقله.
- تجنب الإصابة الجسدية.
- يصبح الصمام لاغٍ إذا قام شخص من غير المهنيين المرخص لهم بتركيب منتجات تكييف الهواء من LG Electronics أو إصلاحها أو تعديلها.
- ويتحمل المالك وحده كامل تكاليف الإصلاح.
- لا تركب الوحدة في أجواء قابلة للانفجار.

**التشغيل**

- لا تعرض بشرتك بشكل مباشر للهواء البارد لفترات طويلة. (لا تجلس أمام تيار الهواء).  
- ربما يضر ذلك بصحتك.
- لا تستخدم المنتج لأغراض خاصة، مثل حفظ الأطعمة، الأعمال الفنية، وما إلى ذلك. هذا المنتج عبارة عن جهاز تكييف هواء للمستهلك، وليس نظام تبريد دقيق.  
- يوجد خطر تلف أو فقدان الممتلكات.
- لا تسد مدخل أو مخرج تيار الهواء.  
- ربما يتسبب ذلك في عطل المنتج.
- استخدم قطعة قماش ناعمة للتنظيف. لا تستخدم المنظفات القاسية، أو المواد المذيبة، وما إلى ذلك.
- يوجد خطر اندلاع حريق، أو الإصابة بصدمة كهربائية، أو تلف الأجزاء البلاستيكية للمنتج.
- لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة فلتر الهواء. فتلك الأجزاء حادة للغاية!  
- يوجد خطر الإصابة الجسدية.
- لا تقف أو تضع أي شيء فوق المنتج. (الوحدات الخارجية)  
- يوجد خطر التعرض لإصابة جسدية وتعطل المنتج.

- احرص دائمًا على إدخال الفلتر بشكل آمن. قم بتنظيف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة.
- يقلل الفلتر المتسخ من فاعلية مكيف الهواء كما يمكن أن يتسبب في حدوث خلل أو تلف المنتج.
- لا تقم بإدخال يديك أو أي شيء آخر في مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج.
- توجد أجزاء حادة ومتحركة يمكن أن تتسبب في حدوث إصابة جسدية.
- لا تقف أو تضع أي شيء فوق المنتج. (الوحدات الخارجية)
- هذا الماء غير نظيف ويمكن أن يسبب أضراراً صحية بالغة.
- استخدم مقعداً أو سلماً ثابتاً أثناء تنظيف المنتج أو صيانته.
- احترس حتى لا تتعرض للإصابة الجسدية.
- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص الذين لديهم القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية (بما في ذلك الأطفال)، أو عدم وجودها الخبرة والمعرفة، إلا إذا كان لديهم السيطرة أو تعليمات لاستخدام الجهاز من خلال شخص واحد هو المسؤول عن سلامتهم.
- يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون مع الجهاز.

## قبل التشغيل

### الإعداد للتشغيل

1. اتصل بشخص متخصص في التركيب لإجراء التركيب.
2. استخدم دائرة مُخصصة.

### الاستخدام

1. يمكن أن يتسبب التعرض لنبار الهواء لفترات مطولة في تعريض صحتك للخطر، فلا تعرّض الأفراد، أو الحيوانات الأليفة، أو البيانات لنبار الهواء المباشر لفترات طويلة.
2. بسبب احتمال نقص نسبة الأكسجين، قم بتهوية الغرفة عند استخدام المنتج مع المواقف أو أجهزة التسخين الأخرى.
3. لا تستخدم مكيف الهواء هذا لأغراض أخرى غير الأغراض المخصص لها (على سبيل المثال، حفظ الأجهزة الدقيقة، الأطعمة، الحيوانات الأليفة، البيانات، والأعمال الفنية). فهذا الاستخدام قد يتلف تلك الأشياء.

### التنظيف والصيانة

1. لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة عند إزالة الفلتر. يمكن حدوث الإصابات عند التعامل مع الحواف المعدنية الحادة.
2. لا تستخدم الماء لتنظيف مكيف الهواء من الداخل. يمكن أن يتسبب التعرض للماء في تدمير المادة العازلة، مما يؤدي إلى احتمال حدوث صدمة كهربائية.
3. عند تنظيف الوحدة، تأكّد أولاً من فصل الطاقة وإيقاف تشغيل قاطع الدائرة. تدور المروحة بسرعة عالية جداً أثناء التشغيل. هناك إمكانية حدوث إصابة في حالة تشغيل الوحدة عن غير قصد أثناء تنظيف الأجزاء الداخلية من الوحدة.

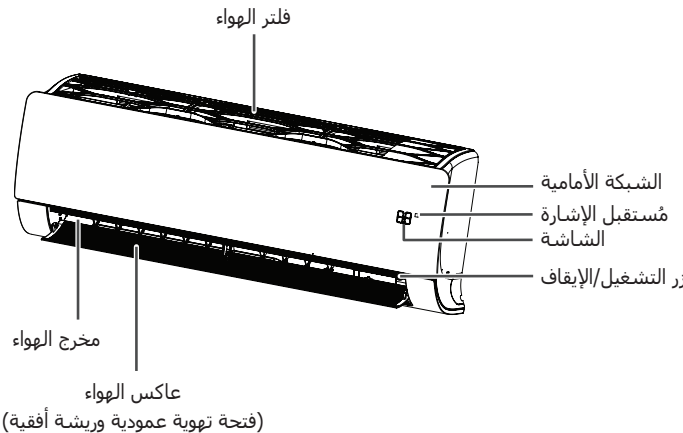
### الخدمة

لإجراء الإصلاح والصيانة، اتصل بوكيل الخدمة المعتمد.

# التعريف بالمنتج

فيما يلي مقدمة مختصرة عن الوحدات الداخلية.

## الوحدات الداخلية



\* يمكن أن تتغير الخاصية بناء على نوع الطراز.

### ملاحظة

قد يختلف عدد لمبات التشغيل وموقعها حسب طراز مكيف الهواء.

# تعليمات التشغيل

## وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

عند عودة الطاقة بعد انقطاع الكهرباء، تعمل وظيفة إعادة التشغيل التلقائي على تشغيل المنتج تلقائياً واستعادته إلى حالة التشغيل التي كان عليها قبل التوقف.

# الصيانة والخدمة

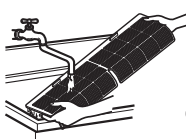
## ٤ تنبيه



قبل البدء في الصيانة، قم بإيقاف التيار الكهربائي الرئيسي المتصل بالنظام، يمنع على الإطلاق استخدام أي مما يلي:

- الماء الذي تزيد درجة سخونته عن 40 درجة مئوية.
- حيث يمكن أن يسبب التسخونه و/أو تغير اللون.
- المواد المتطايرة.

حيث يمكن أن تتسبب في إتلاف أسطح مكيف الهواء.

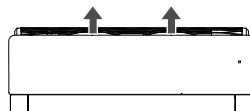


يجب فحص وتنظيف فلاتر الهواء الموجودة خلف اللوحة الأمامية / الشبكة مرة كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة، لإزالة الفلتر، راجع الإشكال البيانية الواضحة الخاصة بكل طراز. قم بتنظيف الفلاتر باستخدام المكبسة الكهربائية أو قم بغسلها بالماء الدافئ والصابون. إذا لم يكن من السهل التخلص من الأوساخ، أغسل الفلتر باستخدام منظف في ماء فاتر، جففه جيداً في الظل بعد الغسل بالماء ثم أعد تركيبه في موضعه.

## تنظيف فلتر الهواء

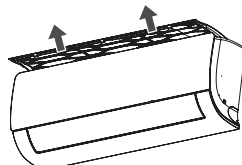
قم بتنظيف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين أو أكثر كلما دعت الحاجة.

- قم بفصل الطاقة ونزع سلك الكهرباء.
- قم بمسك مقبض فلتر الهواء، واسحبه برفق إلى أعلى.



\* يمكن أن تتغير هذه الخاصية حسب نوع الطراز.

- قم بمسك مقبض فلتر الهواء، واسحبه برفق إلى أعلى، وقم بإزالته من الوحدة.



\* يمكن أن تتغير هذه الخاصية حسب نوع الطراز.

- قم بتنظيف الفلتر باستخدام المكبسة الكهربائية أو قم بغسله بالماء الدافئ.
- في حال تعذر إزالة الأوساخ بسهولة، أغسل الفلتر بالماء الفاتر مع المنظف.

5. جفف الفلتر في الظل.

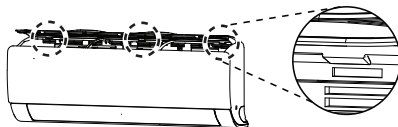
### ملاحظة

قد ينكسر فلتر الهواء عند ثنيه.

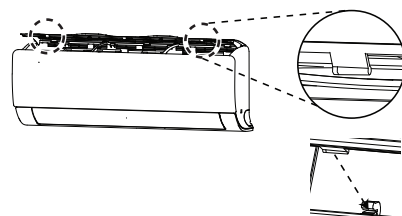
## تركيب فلتر الهواء

قم بتنظيف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين أو أكثر كلما دعت الحاجة.

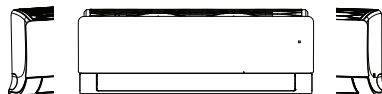
1. قم بفصل الطاقة ونزع سلك الكهرباء.
2. أدخل خطاف فلتر الهواء في الشبكة الأمامية.



3. ادفع الخطاف لأسفل لتركيب فلتر الهواء.



4. تحقق من جانب الشبكة الأمامية للتأكد من تركيب فلتر الهواء بشكل صحيح.



## ملاحظة

في حال عدم تركيب فلتر الهواء بشكل صحيح، سوف تدخل الأتربة والمواد الأخرى إلى الوحدة الداخلية. يمكن تركيب الفلتر العلوي بسهولة عند النظر إلى الوحدة الداخلية من مكان أعلى منها.

## عند عدم استخدام مكيف الهواء لفترة طويلة.

عند استخدام مكيف الهواء مرة أخرى.

1 | نطف فلتر الهواء وركبه في الوحدة الداخلية.

2 | تأكيد من عدم انسداد مدخل ومرخر الهواء في الوحدة الداخلية/الخارجية.

3 | تأكيد من توصيل سلك التأريض بشكل صحيح.

يمكن أن يكون قد تم توصيله بجانب الوحدة الداخلية.

عند عدم استخدامه لفترة طويلة.

1 | شغل مكيف الهواء على الإعدادات التالية لفترة من 2 إلى 3 ساعات.

- نوع التشغيل: وضع تشغيل المروحة.
- بذلك يتم تجفيف الأجزاء الداخلية..

2 | قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة.

! | **تنبيه**

قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة عند وجود نية لترك مكيف الهواء بدون استخدام لفترة طويلة. ربما تتجمع الأتربة وتتسرب في نشوب حريق.

**معلومات مفيدة**

فلاتر الهواء وفاتورة استهلاك الكهرباء الخاصة بك. في حال انسداد فلاتر الهواء بالأتربة، ستنخفض قدرة التبريد، وسيتم إهدار 6 % من الكهرباء المستخدمة لتشغيل مكيف الهواء.

**نصائح التشغيل**

حافظ على تناسب درجة حرارة الغرفة.

اصبِط الاتجاه الأفقي والرأسي لتيار الهواء للتأكد من تناسب درجة حرارة الغرفة. أثناء تشغيل مكيف الهواء.

قم بتهوية الغرفة من وقت لآخر.

بما أنه يتم الحفاظ على النوافذ مغلقة، يعتبر فتحها فكرة جيدة لتهوية الغرفة بين الحين والآخر.

حافظ على إغلاق الستائر.

لادع ضوء الشمس المباشر يدخل إلى الغرفة

قم بتنظيف فلتر الهواء بصفة دورية.

انسداد فلتر الهواء يقلل تيار الهواء ويخفض درجة التبريد ويؤثر على نسبة الرطوبة. قم بتنظيفه مرة كل أسبوعين على الأقل.

لا تبالغ في تبريد الغرفة.

فهذا الأمر ضار بالصحة وبهدر الكهرباء.

تأكد من إحكام إغلاق الأبواب والنوافذ.

تجنب فتح الأبواب والنوافذ بقدر الإمكان للحفاظ على الهواء البارد داخل الغرفة.

## قبل الاتصال لطلب المساعدة...

## نصائح حول استكشاف الأعطال وإصلاحها! وفر الوقت والمال!



راجع النقاط التالية قبل طلب الإصلاح أو الخدمة.... في حالة استمرار العطل، يُرجى الاتصال بالوكيل الخاص بك.

<b>مكيف الهواء لا يعمل لحوالي ٣ دقائق عند إعادة التشغيل.</b>	<b>يبدو أن التكييف ينسرب من مكيف الهواء.</b>	<b>تحود رائحة غريبة في الغرفة.</b>	<b>مكيف الهواء لا يعمل.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>يمثل ذلك نظام حماية للأجزاء الداخلية.</li> <li>انتظر لمدة ثلاثة دقائق تقربياً وسوف يبدأ التشغيل.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>يحدث التكثيف عندما يقوس تيار الهواء الصادر من مكيف الهواء بتبريد هواء الغرفة الدافئ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن تلك الرائحة ليست رائحة رطوبة منبعثة من الحوائط أو السجاد أو الأثاث أو الملابس الموجودة في الغرفة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل ارتكبت أي خطأ أثناء تشغيل الموقف؟</li> <li>هل احترف المصهر أو تعطل قاطع الدائرة؟</li> </ul>
<b>شاشة وحدة التحكم عن بعد باهتة، أو لا تعرض أي شيء على الإطلاق.</b>	<b>هناك صوت طقطقة مسموع.</b>	<b>مكيف الهواء يصدر صوتاء أثناء التشغيل.</b>	<b>مكيف الهواء لا يقوم بالتبريد أو التدفئة بفعالية.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>هل البطاريات مفستهلكة؟</li> <li>هل تم تركيب البطاريات في وضع صحيح بالنسبة للأقطاب (+) و(-)؟</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>يصدر هذا الصوت من خلال تمدد / تقلص اللوحة الأمامية، وما إلى ذلك بسبب تغير درجات الحرارة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>بالنسبة للضوضاء التي تتشبه صوت جربان الماء.</li> <li>- يشير هذا الصوت إلى تدفق الغربون داخل وحدة تكيف الهواء.</li> <li>بالنسبة للضوضاء التي تتشبه صوت الهواء المضغوط الذي ينطلق إلى الغلاف الجوي.</li> <li>- يشير هذا الصوت إلى ماء التحفيض الذي يتم معالجته داخل وحدة تكيف الهواء.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل فلتر الهواء منسخ؟ راجع تعليمات تنظيف فلتر الهواء.</li> <li>ربما تكون درجة حرارة الغرفة مرتفعة للغاية عند تشغيل مكيف الهواء لأول وهلة. انتظر بعض الوقت حتى يتم التبريد.</li> <li>هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل خاطئ؟</li> <li>هل يوجد ما يعيق فتحات دخول أو خروج الهواء من الوحدة الداخلية؟</li> </ul>

## ملاحظة

مقاومة الماء: الجانب الخارجي للجهاز مقاوم للماء. الجانب الداخلي غير مقاوم للماء ولا يجب تعریضه للماء بكثرة.

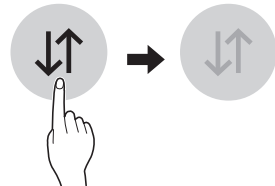
# الوظائف الذكية

## استخدام تطبيق LG ThinQ

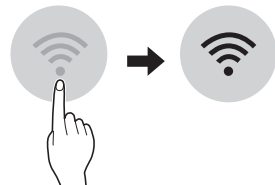
### بعض الأمور التي يجب التحقق منها قبل استخدام LG ThinQ

#### لأجهزة بشعار أو

- 1. تأكّد من المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي (شبكة Wi-Fi).
- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من اللازم، ستُصبح قوّة الإشارة ضعيفة. قد يستغرق التسجيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التثبيت.
- 2. يُجرى إغلاق بيانات الهاتف المحمول أو البيانات الخلويّة على هاتفك الذكي.
- لأجهزة iPhone، أغلق البيانات من خلال الإعدادات → خلوي → البيانات الخلويّة.



3. وصل هاتفك الذكي بجهاز التوجيه اللاسلكي.



#### ملاحظة

- للحُّلُّ من اتصال Wi-Fi، قم بفحص رمز Wi-Fi على لوحة التحكم ما إذا كان مضيّعاً.
- يُعدُّ جهاز شبكات Wi-Fi بتردد 2.4 غيغا هرتز فقط. لمعرفة تردد الشبكة الخاصة بك، اتصل بمزود خدمة الإنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي.
- تطبيقات LG ThinQ ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي أخطاء، أو خلل، أو أخطاء تُنجز عن طريق الاتصال بالشبكة.
- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشتري جهاز تقوية Wi-Fi (مُوسَّع المدى) لتحسين قوّة إشارة Wi-Fi.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيئة الشبكة المحلية.
- قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الإنترنت.
- يمكن أن تجعل البنية اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.
- تُعد تسجيل الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة لاسلكياً. افضل قابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تجرب مجدداً.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك ممكّناً، قم بتعطيله أو اضف إليه استثناءً.
- يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
- قد تختلف واجهة استخدام الهاتف الذكي حسب نظام تشغيل الهاتف وحسب الشركة المصنعة.
- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص بجهاز التوجيه مضبوطاً على WEP، فقد يتعرّض عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُصبح اختيار WPA2) ثم أعد تسجيل المنتج.

## تنبيت تطبيق LG ThinQ

ابحث عن تطبيق LG ThinQ على Apple App Store & Google Play Store من على هاتف ذكي. اتبع التعليمات لتنزيل التطبيق وتنبيئه.

### ملاحظة

- إذا اخترت تسجيل الدخول السريع للدخول إلى تطبيق LG ThinQ، لابد أن تمر بعملية تسجيل الجهاز في كل مرة تقوم فيها بتحديث هاتفك الذكي أو إعادة تثبيت التطبيق.

## تسجيل المنتج

- قم بتشغيل تطبيق LG ThinQ على هاتف ذكي.
- قم بإنشاء حساب وقم بتسجيل الدخول.
- حدد التسجيل.
- حدد مكيف الهواء.
- اتبع التعليمات على الهاتف الذكي.

## و طيبة Wi-Fi

- للأجهزة بشعار أو  تواصل مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام الميزات الذكية المريحة.

## استخدام التطبيق

- حدد الجهاز في التطبيق وقم بتوصيله بشبكة Wi-Fi.
- حدد القائمة على الجانب الأيمن العلوي للوصول إلى الإعدادات والميزات.

## تحديث البرامج الثابتة

حافظ على أداء الجهاز مُحدثاً.

## Smart Diagnosis™

إذا كنت تستخدم وظيفة التسخين الذكية، سوف يتم تزويذك بمعلومات مفيدة مثل طريقة صحيحة لاستخدام التطبيق وفقاً لنطاق الاستخدام.

## الإعدادات

يسمح لك بتعيين خيارات متعددة على الجهاز وفي التطبيق.

### ملاحظة

- إذا قمت بتحديث جهاز التوجيه اللاسلكي، أو مزود خدمة الإنترنت، أو كلمة المرور بعد تسجيل الجهاز، يُرجى حذفه من LG ThinQ في الإعدادات ← تحرير المنتج → تسجيل بالتسجيل مرة أخرى.
- يُنصح التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.
- قد تتغير الميزات حسب الطراز.

## معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية للمصدر ضمن GPL,LGPL,MPL التزامات للكشف عن التعليمات البرمجية الخاصة بالمصدر المفتوحة المصدر الأخرى التي لديها المنشار إليها ، وإشعارات حقوق النشر وكل الوثائق ذات الصلة ، يرجى زيارة <https://opensource.lge.com> ستوف LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسوم تغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة النقل والشحن والتسلیم) بناء على طلب يرسل عبر البريد الإلكتروني إلى [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). يسري هذا العرض لأي شخص يتسلم هذه المعلومات لمدة ثلاثة سنوات بعد آخر عملية شحن لهذا المنتج.

## باستخدام هاتف ذكي Smart Diagnosis™

- للأجهزة بشعار  استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة إلى تشخيص دقيق من مركز معلومات عملاء LG Electronics عند تعطل المنتج أو توقفه عن العمل. يتعذر تشبيط Smart Diagnosis™ إلا عند توصيل الجهاز بالطاقة. إذا تعذر تشغيل الجهاز، فينبعي تنفيذ استكشاف المنتجات وأصلاحها باستخدام Smart Diagnosis™.

  1. افتح تطبيق LG ThinQ على هاتف ذكي.
  2. حدد مكيف الهواء في لوحة المعلومات.
  3. اضغط على زر بدء التحليل الذكي.
  4. اتبع التعليمات على الهاتف الذكي.

### ملاحظة

- تعمد وظيفة Smart Diagnosis™ على جودة المكالمة المحلية.
- إذا كان نقل بيانات Smart Diagnosis™ ردّيّاً سبب تدني جودة المكالمة، فقد لا تلتقي أفضل خدمة Smart Diagnosis™.
- تأكد من تقليل الأصوات المحيطة لأدنى مستوى حتى يتلقى الهاتف صوت صفير الوحدة الداخلية بشكل صحيح.