



دليل المستخدم

منقي هواء

يرجى قراءة دليل المالك بعناية قبل تشغيل الجهاز و الاحتفاظ به للرجوع إليه في أي وقت.

اسم الطراز: سلسلة AS95GD

جدول المحتويات

يختص هذا الدليل بمجموعة من المنتجات وقد يحتوي على صور أو محتوى يختلف عن الطراز الذي اشتريته.
يخصع هذا الدليل للمراجعة من قبل الشركة المصنعة.

30	الوظائف الذكية	04	إرشادات السلامة
30	تطبيق LG ThinQ	10	تفريغ المحتويات
32	Smart Diagnosis	10	الأجزاء
33	الصيانة	11	إزالة مواد التغليف
34	تنظيف البيكال الخارجي	13	إعداد جهاز التحكم عن بعد
35	تنظيف مرشح التنقية	14	التركيب
35	استبدال مرشح التنقية	14	شحن المنتج أو نقله
36	تنظيف مستشعر الغبار	14	تركيب المنتج
37	التخزين	15	التشغيل
38	قبل الاتصال للحصول على الخدمة	15	نظرة عامة حول المنتج
42	مواصفات المنتج	21	بدء التشغيل
		21	استخدام الوضع الراقي
		22	استخدام وضع المعرض
		22	استخدام الوضع المزدوج
		23	استخدام الوضع الفردي
		23	ضبط سرعة المروحة
		24	ضبط سرعة مروحة معزز التنظيف
		24	إدارة معزز التنظيف
		25	التحقق من جودة الهواء
		28	استخدام مؤين الهواء
		28	ضبط وقت السكون
		29	أزرار قفل لوحة التحكم

إرشادات السلامة

اقرأ هذه الإرشادات بعناية

يحتوي هذا الدليل على رسائل مهمة كثيرة تتعلق بالسلامة، احرص دائمًا على قراءة رسائل السلامة كافة والالتزام بها.

هذا هو رمز التنبية المتعلق بالسلامة. إنها تنبئك لرسائل السلامة التي تططلع على المخاطر التي يمكن أن تسبب الوفاة أو إتلاف المنتج!

كل رسائل السلامة يتبعها عرض علامة تنبية السلامة وكلمة إشارة الخطر "تحذير" أو "تنبيه". وتعني هذه الكلمات:

تحذير - يمكن أن تتعرض للوفاة أو لإصابة خطيرة إذا لم تلتزم بالتعليمات.

تنبيه - تشير إلى موقف وشيك ينطوي على خطورة والذي إذا لم يتم تجنبه، فقد يؤدي إلى إصابة صغيرة أو متوسطة أو إلحاق ضرر بالمنتج.

هذا الجهاز هو جهاز EMI مناسب للاستخدام المنزلي (من الفئة ب)، وهو مخصص للاستخدام المنزلي بشكل أساسي، ويمكن استخدامه في كل المناطق.

تحذير !

للتفايل من خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الشخصية عند استخدام هذا الجهاز، يجب اتباع تدابير السلامة الأساسية التي تشمل ما يلي:

الأطفال الموجودون بالمنزل

لم يتم تصميم هذا الجهاز للاستخدام من قبل أشخاص لديهم مشكلات جسدية أو عقلية أو حسية (بما فيهم الأطفال) أو نقص في المعرفة أو الخبرة، إلا تحت إشراف أو تقديم تعليمات بخصوص استخدامه من قبل الشخص المسؤول عن سلامتهم. ينبغي الإشراف على الأطفال لضمان عدم عبثهم بالجهاز.

التركيب

- قم بتركيب الجهاز بالقرب من مأخذ كهربائي يمكن الوصول إليه بسهولة.
- لا تقم بتركيب المنتج على سطح غير مستو أو مائل.
- لا تقم بتركيب المنتج في منطقة رطبة وحافظ على وجوده بعيدًا عن تأثير قطرات الأمطار أو المياه.

• لا تقم بتركيب المنتج في منطقة معرضة لأشعة الشمس المباشرة أو بالقرب من جهاز ينتج حرارة.

• لا تقم بتركيب المنتج في مكان يمكن أن يحدث فيه تسرب غاز قابل للاشتعال أو يوجد به زيت صناعي أو جسيمات معدنية.

الطاقة

• هذا المنتج مخصص للتيار المتردد 220-240 فولت، قم دائمًا بالتحقق من وجود الجهد الكهربائي للإمداد قبل استخدام المنتج.

• تأكد من عدم السماح لجزء الخلفي من المنتج بالضغط على مقبس الطاقة.

• أزل قابس الطاقة عند تنظيف المنتج أو استبدال مرشح التفتقية.

• لا تلمس قابس الطاقة بيدين مبتلتين.

• قم بإدخال قابس الطاقة في المأخذ الكهربائي بإحكام بعد إزالة الرطوبة والغبار من عليه تماماً.

• عند فصل سلك الطاقة، قم دائمًا بسحبه من القابس.

• افصل المنتج أثناء حدوث عاصفة رعدية أو برق شديد أو في حالة عدم استخدامه لفترة طويلة من الوقت.

• لا تثن كابل الطاقة بشكل مفرط ولا تضع شيئاً ثقيلاً عليه.

• لا تقم بتمديد طول كابل الكهرباء أو تغييره.

• لا تستخدم أجهزة متعددة في مأخذ تمديد واحد متعدد المقابس.

• يجب فصل الجهاز من مصدر الطاقة أثناء الصيانة وعند استبدال الأجزاء.

• تأكد من أن كابل الطاقة لا يمكن انتزاعه أو إتلافه أثناء التشغيل، لتجنب نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

• في حال تلف سلك التيار الكهربائي يجب استبداله من قبل الجهة المصنعة أو وكيل الخدمة التابع لها أو بواسطة أشخاص على نفس الدرجة من التأهيل يستخدمون قطع غير أصلية فقط لنفاد المخاطر.

الاستخدام

- في حالة غمر المنتج بالماء، توقف عن استخدام المنتج واتصل بمركز خدمة شركة LG Electronics.
- في حالة وجود تسرب غازي (أيزوبيوتان أو البروبان أو الغاز الطبيعي المسال، أو ما إلى ذلك)، لا تلمس المنتج أو قابس الطاقة وقم بتنحية المنطقة على الفور.
- لا تقوم بتنظيف المنتج باستخدام الفرش أو قطع القماش أو الإسفنج ذات الأسطح الخشنة أو المصنوعة من مادة معدنية.
- في حالة اكتشاف ضوضاء غير طبيعية أو رائحة كريهة أو دخان، قم بفصل المنتج فوراً واتصل بمركز خدمة شركة LG Electronics.
- لا يجب فك المنتج أو تصليحه أو تعديله إلا من قبل شخص مخول لإجراء أعمال التصليح من مركز خدمة شركة LG Electronics.
- لا تستخدم أو تخزن مواد الحريق أو مواد قابلة للاشتعال (مثل الإثير، البنزين، الكحول، الأدوية، البروبان، البيوتان، الرذاذ القابل للاشتعال، مبيد الحشرات، معطر الجو، مستحضرات التجميل وما إلى ذلك) أو المواد سريعة الاشتعال (الشمع والمصابيح وما إلى ذلك) بالقرب من المنتج.
- لا تضع سلك الطاقة تحت السجاد أو المفارش أو الحصائر.
- لا تدع الحيوانات أو الحيوانات الأليفة تمضغ سلك الطاقة.
- لا تدع الأطفال يصعدون على المنتج أو اللعب به.
- لا تحرك المنتج أثناء تشغيله.
- لا تضع القهوة أو مزهريه الورد أو المشروبات على القسم العلوي من المنتج.
- لا تدخل الأيدي أو أشياء معدنية في مدخل أو مخرج الهواء.
- لا تتصدم المنتج.

- كن حذراً حتى لا يتم قرص أي جزء من جسمك أثناء فصل أو إعادة توصيل أجزاء المنتج.
- افصل المنتج عند عدم استخدامه لفترة طويلة من الوقت.
- لا تقم بتركيب قطع غيار مكسورة أو استخدامها.
- لا تقم بتنظيف المنتج أثناء توصيله بالكهرباء.
- لا تضع مواد سريعة الاشتعال داخل المنتج.
- لا تقم بتشغيل المنتج أثناء فتح غطائه.

التخلص

- تخلص من مواد التغليف (الفينيل، بوليستيرين، وما إلى ذلك) للحفاظ عليها بعيداً عن متناول أيدي الأطفال.

تنبيه !

للقليل من خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الشخصية عند استخدام المنتج، يجب اتباع تدابير السلامة الأساسية التي تشمل ما يلي:

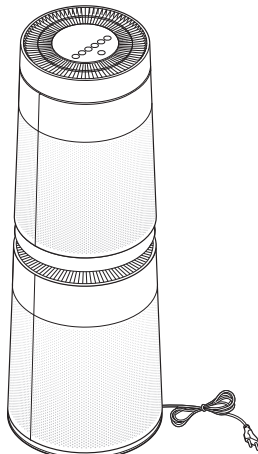
التركيب

- لا تقم بإمالة المنتج لسحبه أو دفعه عند النقل.
- لا تقم بتركيب المنتج في معدات النقل (المركبات/السفن وما إلى ذلك).
- لا تضع المنتج بالقرب من جهاز التلفزيون أو أجهزة الاستيريو.
- لا تضع المنتج تحت الضوء الساطع.
- يتعين تركيب الجهاز وفقاً للوائح الوطنية الخاصة بتوصيل الأسلك.

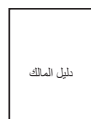
الاستخدام

- لا تستخدم المنتج لإزالة الغاز السام مثل أول أكسيد الكربون.
- لا تستخدمن المنتج لأغراض التهوية.
- لا تستخدمن المنتج لوقت طويل في مكان يكون فيه التيار الكهربائي غير مستقر.
- لا تضع عوائق حول فتحة دخول أو خروج الهواء.
- للاستخدام الآمن للمنتج، ينبغي مراقبة الأطفال أو الأشخاص الآخرين ذوي القدرات العقلية المنخفضة بواسطة شخص يكون مسؤولاً عن سلامتهم.
- لا تضع المنتج بجوار ستائر.
- لا تستخدمن المنتج في أغراض خاصة، مثل حفظ النباتات أو الأدوات الدقيقة أو الأعمال الفنية وما إلى ذلك.
- لا تتصعد على المنتج أو تضع أشياء على سطحه.
- لا تشعل المنتج عندما تكون يداك مبتلتين.

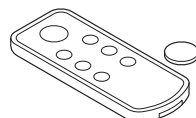
- لا تجعل الرطوبة المتولدة من المرطب تلامس المنتج مباشرةً.
- لا تستخدم المنتج أثناء عدم وجوده في وضع رأسى.
- لا تستخدم المنتج بالقرب من الأشياء المعرضة للحرارة.
- استخدم مرشح التنقية للغرض المخصص له فقط.
- لا تستخدم المنظفات أو مستحضرات التجميل أو المواد الكيميائية أو معطرات الهواء أو المبيدات الحشرية في المنتج.
- لا تضع أشياء مغناطيسية أو معدنية على سطح المنتج.
- لا تقوم بالتنظيف باستخدام منظفات قوية مثل أنواع المذيبات، وإنما باستخدام قطعة قماش ناعمة.
- لا تشغل "المعزّز" بشكل اعتباطي.
- لا تُدخل أي شيء داخل "المعزّز".
- لا تشعل المنتج أثناء فصل غطاء المعزز والشبكة.
- لا تُدخل يدك أو أجساماً معدنية داخل "المعزّز".



منفي هواء



دليل المالك



جهاز التحكم عن بعد /
البطارية (CR2025)، وحدة واحدة

- يمكن أن يختلف شكل ومكونات المنتج حسب الطراز.
- يختلف شكل قابس الطاقة حسب الدولة.

ازالة مواد التغليف

قم بتفريغ محتويات المنتج وأزّل أي شريط تغليف أو فينيل واقٍ قبل استخدام المنتج.

1 اسحب المنتج من التغليف وأزّل شريط التثبيت الملصق على المنتج.

2 اسحب الطرف العلوي للغطاء الخلفي واسحبه بلطف.

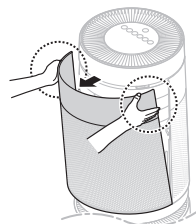
- سترى "PM 1.0 & GAS SENSOR" & "SYSTEM" نظام مستشعر الغاز على الغطاء الخلفي من المنتج.



4

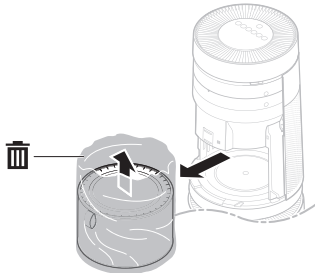
أزّل الدعامة الموضوعة في مدخل مرشح التنقية.

- مدخل مرشح التنقية العلوي: دعامة واحدة
- مدخل مرشح التنقية السفلي: دعامة واحدة



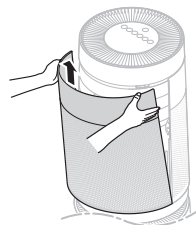
5

أزّل مرشح التنقية والفينيل الواقي الخاص به.



3

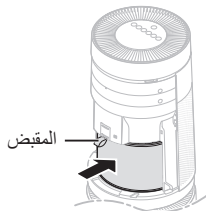
أزّل الغطاء من المنتج.



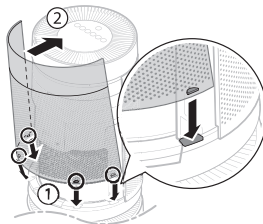
6

قم بتركيب مرشح التنقية في المنتج.

- تأكّد من أن اتجاه المقابض لأعلى.



7
ادخل أجزاء التثبيت الموجودة أسفل الغطاء في الفتحات الموجودة أسفل المنتج قبل إغلاق الغطاء.



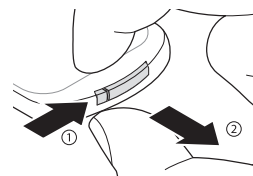
8
قم ب Zarala الفنيل الواقي من مرشح التقية من الجزء السفلي من المنتج بالطريقة نفسها.

تنبيه !

- قد يؤدي الفشل في إزالة الدعامات إلى التأثير على أداء المنتج، لذا يرجى التأكد من إزالتها قبل الاستخدام.
- تأكد من قيامك ب Zarala الفنيل الواقي لمرشح التقية قبل استخدامه وإلا فقد يؤدي إلى تعطل المنتج.
- انتهِ لاتجاه مرشح التقية عند تركيبه وإلا فقد يؤدي ذلك إلى تعطل المنتج أو توقفه.

١ إعداد جهاز التحكم عن بعد

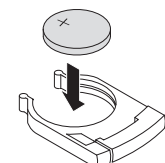
مع مواجهة الجانب الخلفي لجهاز التحكم عن بعد للأعلى، قم بإزالة درج البطارية من جهاز التحكم عن بعد.



- تُستخدم بطارية على شكل زر/عملة في جهاز التحكم عن بعد الخاص بالمنتج.
- لا تبلغ البطارية، فقد يتسبب ذلك في حدوث إصايات إصابة، بما في ذلك حدوث أضرار بالأعضاء الداخلية أو الموت.
- في حالة بلع البطارية، اذهب للطبيب فوراً لتلقي العلاج، وفي حالة الفشل في تلقي الإسعافات الأولية خلال ساعتين بعد بعلها، قد تواجه ضرراً بالأعضاء الداخلية أو الوفاة في الحالات الخطيرة.
- احتفظ بالبطارية بعيداً عن متناول أيدي الأطفال.
- في حالة عدم إحكام غلق درج البطارية، توقف عن استخدام المنتج فوراً واحتفظ به بعيداً عن متناول أيدي الأطفال.

٢ تنبيه

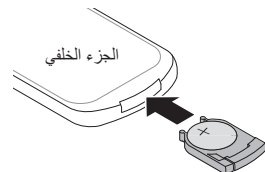
- لا تعدل البطارية بشكل اعتباطي، حيث قد يتسبب ذلك في اندلاع الحرائق أو الصدمة الكهربائية.
- قد يتسبب وضع البطارية بشكل خاطئ في حدوث انفجار.
- لا تقم بشحن البطارية أو فكها، حيث قد ينتج عن ذلك حدوث انفجار.
- لا تلقى البطارية في النار للتخلص منها أو تتركها بالقرب من الحرارة، فقد ينتج عن ذلك حدوث انفجار.



أدخل البطارية المتوفرة مع المنتج في درج البطارية.

- يجب أن يكون وجه القطب الكهربائي (+) من البطارية لأعلى.

٣ أدخل درج البطارية في جهاز التحكم عن بعد.

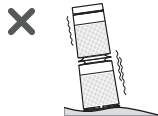


- إذا نفذ شحن البطارية، استبدلها بأخرى جديدة (CR2025).
- في حالة عدم عمل جهاز التحكم عن بعد كما هو متوقع، حرج استبدال البطارية أو التتحقق من قطبية (+، -) البطارية، وفي حال استمرار المشكلة، اتصل بمركز الخدمة.
- تخالص من البطارية المستخدمة طبقاً للضوابط البيئية.

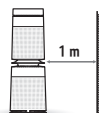
تركيب المنتج



قم بتركيب المنتج على سطح مستوٍ وقوى، فقد يتسبب تركيب المنتج على سطح ضعيف أو مائل في حدوث ضوضاء أو اهتزاز أو ميل مما قد يتسبب في حدوث إصابة.



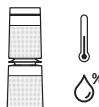
اترك سنتيمترًا واحدًا من الخلوص بين المنتج والأسطح والأشياء المحيطة، فمدخل الهواء يحتاج لمسافة ليعمل بشكل صحيح.



لا نقم بتركيب المنتج بالقرب من السياور التي قد تسد مدخل أو مخرج الهواء، فقد يؤدي الأمر إلى تعطل المنتج أو توقيفه.



قد يختلف أداء المنتج بناءً على بيئته التشغيل (مثل الحرارة والرطوبة) • ينصح بمستوى % 70 – 40 من الرطوبة للحصول على الأداء المثالي.



شحن المنتج أو نقله



أشحن المنتج في وضع رأسى محكم بشكل جيد، فقد يتسبب الصدمات فى تلف المنتج.

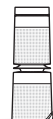


المنتج ثقيل. استعن بشخصين عند نقله.

- قد يتسبب سقوط المنتج في حدوث إصابة شخصية أو تعطل المنتج.
- لا تمسك العطاء الخارجي عند حملك المنتج، فقد ينفتح الغطاء بشكل عرضي، مما يتسبب في سقوط المنتج.

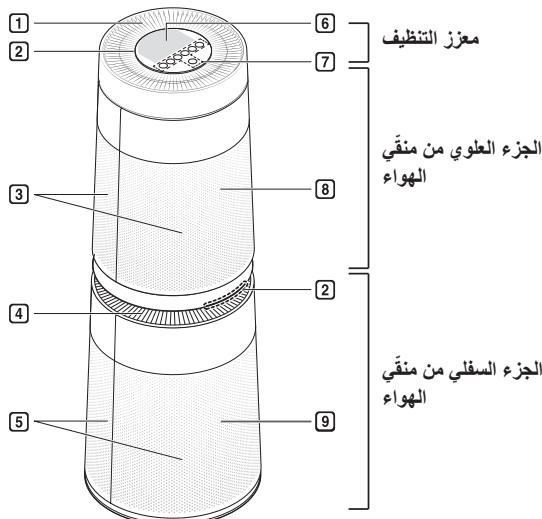


عند نقل المنتج أو تخزينه، لف سلك الطاقة حول قاعدة المنتج لمنع حدوث إصابة شخصية أو تلف السلك أو الأرضية.



نظرة عامة حول المنتج

صورة أمامية



مدخل الهواء السفلي (الغطاء السفلي) [5]

- ينتقل الهواء إلى الجزء السفلي من المنقى عبر المدخل، يمكنك إزالة الغطاء الأمامي أو الخلفي بشكل منفصل.

لوحة الحالة [6]

استخدمها للتحقق من إعدادات المنتج وجودة الهواء.

لوحة التحكم [7]

استخدمها لضبط وظائف المنتج.

مستقبل إشارة جهاز التحكم عن بعد [8]

مؤين الهواء [9]

- يولد أيونات سالبة ويزيل البكتيريا الضارة الموجودة في الهواء.
- وهو مضمون في الجزء السفلي من منقى الهواء.

مخرج الهواء العلوي/معزز التنظيف [1]

- يصرف الهواء المنقى عبر مرشح التنقية العلوي.
- يمكنك التحكم في اتجاه الهواء وبذلك يصل الهواء إلى كل زاوية في الغرفة.

مصباح ضوئي [2]

يعرض جودة الهواء الإجمالية باستخدام ضوء ملون.

مدخل الهواء العلوي (الغطاء العلوي) [3]

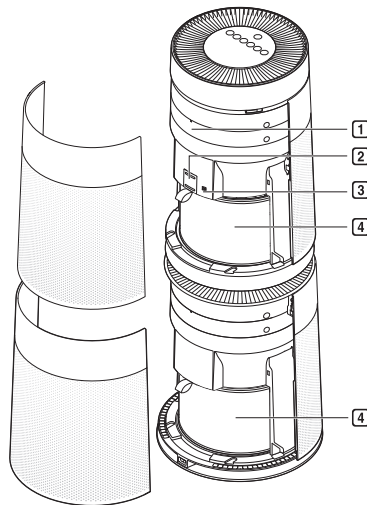
- ينتقل الهواء إلى الجزء العلوي من المنقى عبر المدخل. يمكنك إزالة الغطاء الأمامي أو الخلفي بشكل منفصل.

مخرج الهواء السفلي [4]

يصرف الهواء المنقى عبر مرشح التنقية السفلى.

- يمكن أن يختلف شكل ومكونات المنتج حسب الطراز.

صورة خلفية



3 مستشعر الرائحة (الغاز)

يكتشف الرائحة (الغاز)

4 مرشح التقية

يزيل المواد المسبيبة للحساسية والتراب الأصفر/
الغبار فائق الدقة ومصادر متلازمة المباني المريضة
والضباب الكثيف والروائح الأخرى.

1 جزء التشخيص الذكي

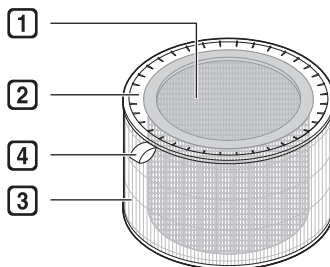
في حالة حدوث عطل في الجهاز أو توقفه عن العمل،
يمكنك استخدام خيار التشخيص الذكي للتحقق من
حالة المنتج.

(راجع الوظائف الذكية).

2 مستشعر PM 1.0 (الغبار فائق الدقة للغالية)

يكشف تركيز الغبار.

نظام مرشح التنقية



تنبيه !

- مرشح رعاية الغازات الضارة الإجمالي ورعاية مجموعة مثيرات الحساسية الإجمالي مرکبان معًا لذا تجنب فصلهما من بعضهما.
- لا ترمي مرشح التنقية أو تستخدمه لأغراض أخرى.
- ملحوظة
• أغلق التواذف أو الأبواب عند استخدام المنتج. ومن ناحية أخرى، في حالة تشغيل المنتج لفترة طويلة في مكان مغلق، فقد يرتفع تركيز ثاني أكسيد الكربون، لذا تأكد من تهوية الهواء داخل المنزل بشكل منتظم.
- أول أكسيد الكربون (CO) غاز ضار ينبع بشكل أساسي من الخارج ولا يمكن التخلص منه باستخدام مرشح هواء.
- وظيفة عملية إزالة الروائح الخاصة بمنفي الهواء تعمل عن طريق حبس الرائحة (الغاز) في مرشح التنقية، وإذا استخدمت المنتج لفترة طويلة في غرفة ذات رائحة شديدة، فقد ينخفض أداء مرشح التنقية بشكل ملحوظ قد يصلح مرشح رعاية الغاز الضار الإجمالي مصدرًا للرائحة المراده في حالة استخدامه لفترة طويلة من الوقت في غرفة ذات رائحة شديدة.
- في حالة وجود رائحة شديدة في غرفة ما، قم أولاً بتهوية الهواء الداخلي لإزالة الرائحة، ثم استخدم منفي الهواء لإزالة الرائحة المتبقية.

1 مرشح هواء رعاية الغازات الضارة الإجمالي

يزيل الروائح الضارة (الغاز) والتي يتم إنتاجها في الحياة اليومية مثل رائحة دورة المياه ودخان السجائر (رائحة) ورائحة الطعام.

2 مرشح هواء رعاية مجموعة مثيرات الحساسية الإجمالي

يزيل الغبار فائق الدقة والغبار الأصفر وجسيمات دخان السجائر من الهواء

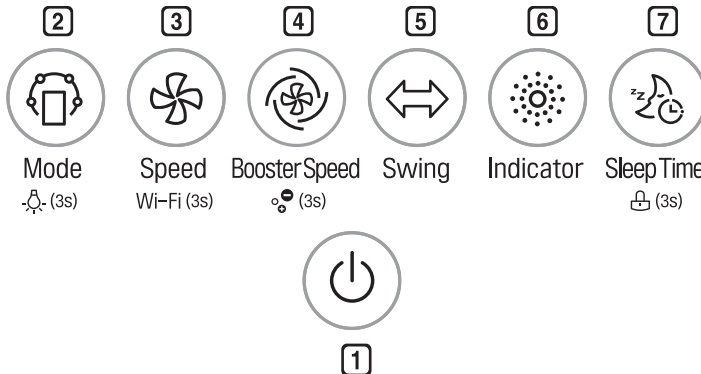
3 مرشح هواء فائق الدقة

متثبت على الجزء الخارجي من مرشح هواء رعاية مجموعة مثيرات الحساسية الإجمالي، وهو يزيل بشكل أساسى الجسيمات الكبيرة التي تلتصق في الهواء، والتي تشمل شعر الحيوانات الاليفة.

4 مقبض مرشح التنقية

استخدمه لفصل مرشح التنقية من المنتج.

لوحة التحكم



4 زر اختبار سرعة المعزز

يسمح لك بتعديل قوة معزز التنظيف.

- اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوان أو أكثر لتشغيل أو إيقاف تشغيل المؤين. (راجع استخدام مؤين الهواء).

5 زر التأرجح

يتيح لك ضبط معزز السرعة ليستدير لليسار أو اليمين.

6 زر المؤشر

يمكنك التحقق من تركيز الغبار المحمول بالهواء حسب حجم الجزيئات.

7 مفتاح مؤقت السكون

استخدمه لجدولة وقت إيقاف تشغيل المنتج.

- اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوان أو أكثر لغلق أو إلغاء قفل أزرار لوحة التحكم. (راجع أزرار قفل لوحة التحكم).

1 زر التشغيل/الإيقاف

يمكنك بدء التشغيل أو إيقاف التشغيل.

2 زر الوضع

استخدمه لضبط وضع التشغيل.

- اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 3 ثوان أو أكثر لتشغيل/إيقاف تشغيل مصباح الضوء. (راجع تشغيل/إيقاف تشغيل مصباح الضوء).

3 زر السرعة

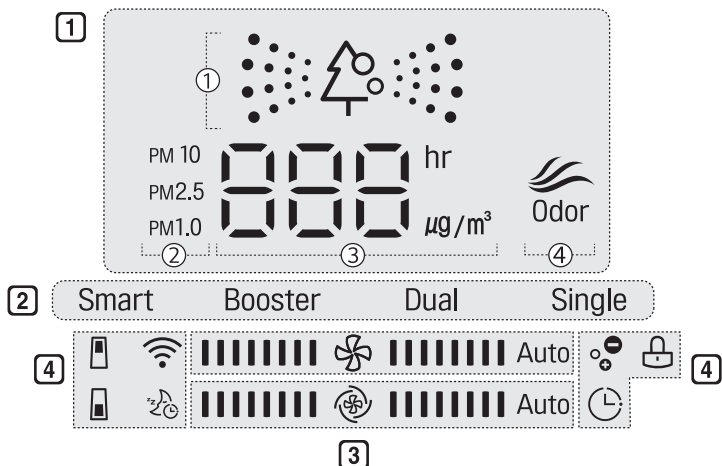
يسمح لك بتعديل قوة رياح المنتج.

- اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 3 ثوان أو أكثر لتنشيط وضع تسجيل Wi-Fi.

• إيقاف تشغيل

اضغط مع الاستمرار على الزر التشغيل/الإيقاف والزر السرعة في الوقت نفسه لأكثر من 3 ثوان لإيقاف تشغيل Wi-Fi بعد الانتهاء من تسجيل المنتج وأثناء إيقاف تشغيل Wi-Fi، اضغط مع الاستمرار على الزر السرعة لأكثر من 3 ثوان مرة أخرى فقط لتشغيل Wi-Fi وللتحكم في المنتج باستخدام الهاتف الذكي المسجل.

لوحة عرض الحالة



الرمز	الوصف
	يُضيء عند حلول وقت تغيير مرشح التنقية العلوي.
	يُضيء عند حلول وقت تغيير مرشح التنقية السفلية.
	يُضيء عند تفعيل وظيفة Wi-Fi.
	يُضيء عند تفعيل وظيفة مؤقت السكون.
	يُضيء عند ضبط "تشغيل/إيقاف تشغيل الاحتفاظ" في تطبيق LG ThinQ.
	يُضيء عند قفل لوحة التحكم.
	يُضيء عند تشغيل المؤين.

عرض جودة الهواء ①

جودة الهواء الكلية (اللون)

عرض جزيئات الغبار وتركيز الغبار ②

(اللون)

تركيز الغبار أو وقت مؤقت السكون ③

تركيز الرانحة (اللون)

عرض وضع التشغيل ②

عرض السرعة وسرعة المعزز ③

السرعة: يعرض قوة رياح منفي الهواء.

سرعة المعزز: يعرض قوة رياح معزز التنظيف.

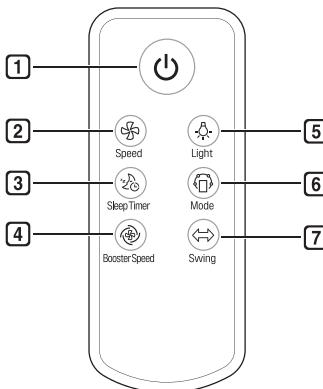
جهاز التحكم عن بعد

تنبيه!

- لا تضغط على أزرار متعددة في الوقت نفسه، فقد يتسبب ذلك في توقف المنتج عن التشغيل أو تطشه.
- لا تركل جهاز التحكم عن بعد أو تدوس عليه، قد يؤدي ذلك إلى ثلفه.
- لا تستخدمه في المكان الذي يوجد به الكثير من الماء أو الرطوبة، يمكن أن يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تستخدمه في المكان الذي يوجد به حريق أو حرارة، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو تشوّه شكل المنتج.
- قم بإزالة البطاريات وتخزينها في مكان آمن إن لم تكن تتوافق استخدام جهاز التحكم عن بعد لفترة طويلة، فقد يتسبب ذلك في تسرّب سائل البطارية ويفودي إلى حدوث عطل.

ملحوظة

- لاستخدام جهاز التحكم عن بعد، وجّه منطقة إرسال الإشارة الخاصة بجهاز التحكم عن بعد إلى منطقة استقبال الإشارة الخاصة بالمنتج.
- إذا كنت بعيداً عن المنتج (من الجهة الأمامية) بمسافة أكبر من 7 سم، فلن يعمل جهاز التحكم عن بعد.
- إذا لم يعمل جهاز التحكم عن بعد حتى بعد استبدال البطارية، اتصل بأقرب مركز خدمة.
- قد لا ي العمل جهاز التحكم عن بعد بشكل صحيح عند وجود ضوء قوي مثل الضوء المنبعث من مصباح فلوري سنت طوله الموجي 3 أو لافتة نيون.
- في حالة فقد جهاز التحكم عن بعد، يمكنك شراء آخر جديد من مركز خدمة قريب.



[1] زر التشغيل/الإيقاف

يمكنك بدء التشغيل أو إيقاف التشغيل.

[2] زر السرعة

يسمح لك بتعديل قوة رياح المنتج.

[3] مفتاح موقت السكون

استخدمه لجدولة وقف تشغيل المنتج.

[4] زر اختيار سرعة المعزز

يسمح لك بتعديل قوة معزز التنظيف.

[5] زر الإضاءة

استخدمه لتشغيل أو إيقاف تشغيل مصباح الإضاءة.

[6] زر الوضع

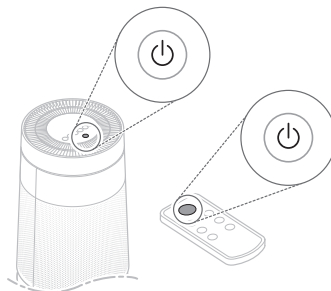
استخدمه لضبط وضع التشغيل.

[7] زر التأرجح

يتبع لك ضبط معزز السرعة ليستدير لليسار أو اليمين.

بدء التشغيل

اضغط على زر التشغيل/الإيقاف لتبدأ عملية التشغيل.

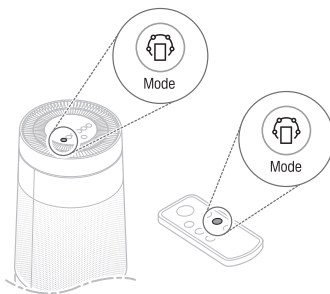


استخدام الوضع الذكي

يتحكم بشكل تلقائي في وضع التشغيل وفترة الرياح بناءً على جودة الهواء الإجمالية.

اضغط على زر الوضع لاختيار الوضع الذكي.

- في كل مرة تضغط على الزر، يتغير وضع التشغيل بالترتيب التالي: الذكي ← المعزز ← المزدوج ← الفردي.



ملحوظة

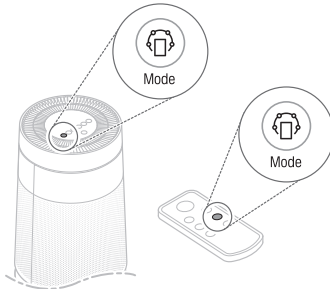
- أثناء العمل في الوضع الذكي، لا تعمل أزرار السرعة وسرعة التغذير وأزرار التأرجح.
- يشغل الوضع الذكي إما معزز التتليل أو منقى الهواء العلوي أو السفلي ليتنكيف مع جودة الهواء.

ملحوظة

- عند تشغيلك للمنتج لأول مرة، فإنه يدخل في وضع المعزز.
- إذا قمت بـإيقافه وإعادة تشغيله، فسيبدأ بالتنقيف، باستخدام الوضع الذي حدده آخر مرة، حتى في حالة انقطاع الطاقة، ينذرك المنتج الوضع الذي تم استخدامه آخر مرة.
- بمجرد بدء التشغيل، يثبت المؤشر (المدة 30 ثانية) قبل عرض تركيز الغبار. خلال فترة ثبات المؤشر، سترى (استعداد) على لوحة الحالة. يمكنك تحديد وقت ثبات المؤشر من خيار "وقت تشغيل مؤشر جودة الهواء" من تطبيق LG ThinQ.
- "تشغيل دائم": يعمل ثبات المؤشر مرة واحدة عند البداية.
- "فقط أثناء التشغيل": يعمل ثبات المؤشر في كل مرة تقوم فيها بالتشغيل/الإيقاف.

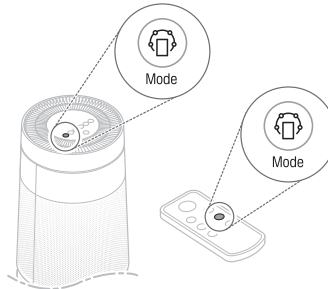
استخدام الوضع المزدوج

- يستخدم كلا الجزيئين العلوي والسفلي من منقى الهواء معاً لتقطيف الهواء الداخلي بسرعة.
- اضغط على زر الوضع لاختيار وضع المزدوج.
 - في كل مرة تضغط على الزر، يتغير وضع التشغيل بالترتيب التالي: الذكي ← المعزز ← المزدوج ← الفردي.



استخدام وضع المعزز

- يقوم معزز التقطيف بتقطيف الهواء وارسله بسرعة إلى مسافات بعيدة لتذويق الهواء داخل المنزل.
- اضغط على زر الوضع لاختيار وضع المعزز.
 - في كل مرة تضغط على الزر، يتغير وضع التشغيل بالترتيب التالي: الذكي ← المعزز ← المزدوج ← الفردي.



تنبيه !

أبعد يديك عن الأجزاء المتحركة من معزز التقطيف.

ملحوظة

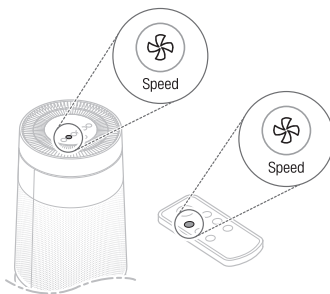
- في حالة اختيارك لوضع المعزز، يرتفع معزز التقطيف إلى درجة 55 ويفعّل الهواء للأمام ليجعل الهواء داخل المنزل يدور.
- لمزيد من المعلومات حول كيفية التحكم في قوة رياح معزز التقطيف، راجع ضبط سرعة مروحة معزز التقطيف.
- لإدارة معزز التقطيف لليسار واليمين، راجع، إدارة معزز التقطيف.
- إذا تصادف أنك قمت بفصل سلك التيار عن المقبس قبل أن يُغلق معزز التقطيف (كلين بوستر) تماماً، فقم بتوصيل السلك مرة أخرى. سوف يتراجع معزز التقطيف (كلين بوستر) إلى اليسار وإلى اليمين ثم يُغلق تماماً.

ضبط سرعة المروحة

يمكنك تعديل كمية الرياح الخاصة بالمنقى.

اضغط على زر السرعة أثناء العملية.

- في كل مرة تضغط على الزر، تتغير السرعة بالترتيب التالي: تلقائية ← منخفضة ← متوسطة ← مرتفعة ← نفاثة.

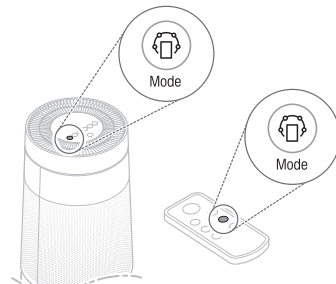


استخدام الوضع الفردي

يقوم بتنظيف الهواء الداخلي باستخدام الجزء السفلي للمنقى.

اضغط على زر الوضع لاختيار وضع الفردي.

- في كل مرة تضغط على الزر، يتغير وضع التشغيل بالترتيب التالي: الذكي ← المعزز ← المزدوج ← الفردي.



ملحوظة

الجزء العلوي من المنقى يعمل بالرياح اللطيفة للأداء الأمثل.

عرض سرعة التنقية

إذا قمت بضبط السرعة، يتم عرضها على لوحة الحالة، وترتفع درجتين كل مرة.

[مثال على سرعة المنقى "متوسطة"]



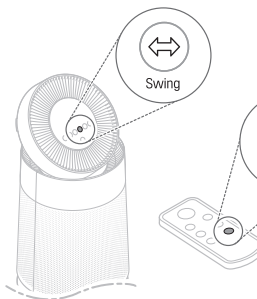
ملحوظة

- يتم ضبط إلى تلقائية عند بدء العملية لأول مرة، ويتحكم وضع تلقائية في سرعة الرياح تلقائياً طبقاً لمستوى تلوث الهواء الداخلي.

- يمكنك التحكم في سرعة الرياح فقط في أوضاع المعزز والمزدوج والفردي.

إدارة معزز التنظيف

يدور معزز التنظيف إلى اليسار واليمين أثناء العمل في وضع المعزز، اضغط على زر التأرجح.



تنبيه !

ابعد يديك عن الأجزاء المتحركة من معزز التنظيف.

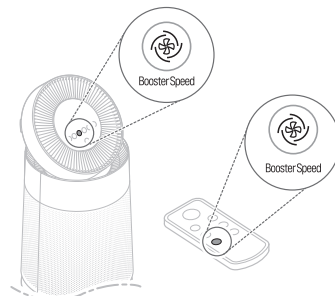
ملحوظة

- زاوية دوران معزز التنظيف هي 35°.
- يمكنك استخدام وظيفة إدارة معزز التنظيف فقط في وضع المعزز في الأوضاع الأخرى، ستبسم صوت تحذير ولن تكون قادرًا على التحكم في الوظيفة.

ضبط سرعة مروحة معزز التنظيف

يمكنك تعديل كمية الرياح الخاصة بمعزز التنظيف. أثناء العمل في وضع المعزز، اضغط على زر سرعة المعزز.

- في كل مرة تضغط على الزر، تتغير السرعة بالترتيب التالي: ثقانية ← منخفضة ← متوسطة ← مرتفعة ← ثقانية.



عرض سرعة المعزز

إذا قمت بضبط سرعة مروحة المعزز، يتم عرضها على لوحة الحالـة. وترتفع درجتين كل مرة.

[مثال على سرعة المعزز "متوسطة"]



ملحوظة

- إذا اخترت ثقانية، يتم تعديل المروحة الموجودة داخل معزز التنظيف طبقاً لسرعة المنقى. على سبيل المثال، إذا قمت بتغيير سرعة المنقى إلى "منخفضة"، تتغير سرعة مروحة المعزز إلى "منخفضة" أيضاً.
- يمكنك التحكم في سرعة مروحة المعزز فقط في وضع المعزز، أما في الأوضاع الأخرى، ستبسم صوت تحذير ولن تكون قادرًا على التحكم في الوظيفة.

التحقق من جودة الهواء

يمكنك التحقق من نظافة الهواء الداخلي عن طريق النظر إلى مصباح الضوء ولوحة الـ **الحالة**.

فهم جودة الهواء الكلية

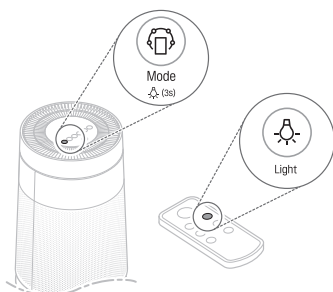
يتم احتساب الجودة الكلية للهواء بناءً على تركيزات الغبار والرائحة (الغاز) ويتم تصنيفها إلى 4 مستويات تشمل الأخضر أو الأصفر أو البرتقالي أو الأحمر بناءً على نسبة ثلثة ثلث الهواء.

مستوى الراحة الكريبيه		كثافة PM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			الحالة	جودة الهواء الكلية
المستوى	الحالة	PM 1.0 (الغبار فائق الدقة للغاية)	PM 2.5 (الغبار فائق الدقة)	PM 10 (الغبار الدقيق)		
4	قوي جداً	56 أو أكثر	56 أو أكثر	255 أو أكثر	ضعيف	الأحمر
3	قوي	55 — 36	55 — 36	254 — 155	غير صحي	البرتقالي
2	عادي	35 — 13	35 — 13	154 — 55	معدل	الأصفر
1	ضعيف	12 أو أقل	12 أو أقل	54 أو أقل	جيد	أخضر

- يمكن تحديد جودة الهواء الإجمالية بناءً على مصباح الضوء و اللون (جودة الهواء الإجمالية) الموجود على لوحة الـ **الحالة**.
- يتم تحديد جودة الهواء الإجمالية بناءً على أيهما أسوأ ما بين تركيز الغبار وتركيز الرائحة (الغاز).

تشغيل/إيقاف تشغيل مصباح الضوء

يمكنك الضغط مع الاستمرار على زر الوضع لمدة 3 ثوانٍ أو أكثر لتشغيله/إيقاف تشغيله.

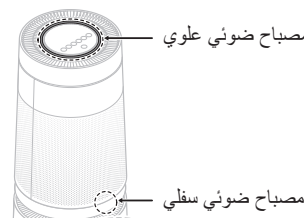


ملحوظة

- عند ضبط مؤقت السكون، يتم إيقاف تشغيل مصباح الضوء.
- إذا قمت بتشغيل مصباح الضوء بعد إعداد مؤقت السكون، فسترى جودة الهواء الإجمالية على لوحة الـ **الحالة** بالإضافة إلى رؤيتها على مصابيح الضوء.

التحقق من جودة الهواء باستخدام مصباح الضوء

تُستخدم أربعة لوان مختلفة لتحديد جودة الهواء الإجمالية بناءً على تركيز الغبار وتركيز الرائحة (الغاز).



ملحوظة

بضيء مصباح الضوء باللون الأبيض في فترة ثبات المؤشر 30 ثانية). يثبت مؤشر الرائحة (الغاز) لمدة دقيقتين بعد بدء التشغيل. أثناء هذه الفترة، لا ينعكس تركيز الرائحة (الغاز) في جودة الهواء الإجمالية.

PM10/PM2.5/PM1.0 تعرض الصورة الموضحة أعلاه

وهذا يعني أن تركيز الغبار فائق الدقة للغاية أعلى من تركيز الغبار الدقيق والغبار فائق الدقة.

بينما يتم تحديد لون حجم جزيئات الغبار بمفرده بناءً على تركيز الغبار ويتم تحديد لون  (تركيز الراحة) بمفرده بناءً على تركيز الرانحة، فإنه يتم تحديد لون  (جودة الهواء الإجمالية) بناءً على حالة الأسوأ ما بين الغبار والراحة.

إذا كانت الراحة "طبيعية" وتركيز 1.0 PM (الغبار فائق الدقة للغاية) هو **50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** ، والذي يُعتبر "غير صحي" يتم عرض جودة الهواء الإجمالية باللون البرتقالي حيث إن السبب الأسوأ هو الغبار، وعلى الجهة الأخرى، إذا كانت الراحة "قوية جدًا"، يتم عرض جودة الهواء الإجمالية باللون الأحمر لأن الراحة أصبحت السبب الأسوأ.

التحقق من تركيز الغبار

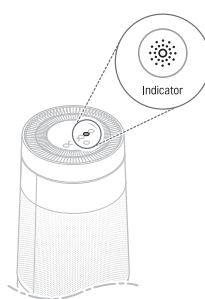
يمكنك التحقق من تركيز الغبار المحمول بالهواء حسب حجم الجزيئات.

اضغط على زر المؤشر أثناء التشغيل.

• عندما تضغط على الزر، تتغير الشاشة بالترتيب التالي:

. PM1.0 ← PM2.5 ← PM10

• يتم عرض تركيز جزيئات الغبار المحددة لمدة 10 ثوانٍ تقريبًا.



التحقق من جودة الهواء على لوحة الحالة

قد تتحقق من جودة الهواء الإجمالية وتركيز الغبار وتركيز الراحة على لوحة الحالة.

• **جودة الهواء الإجمالية:** يمكنك التتحقق من  اللون (جودة الهواء الإجمالية) على لوحة الحالة لتحديد جودة الهواء الإجمالية.

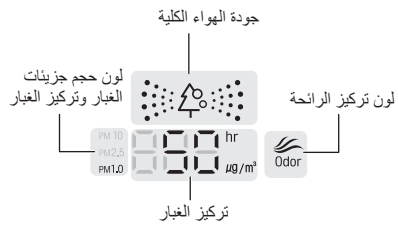
• **تركيز الغبار:** يمكنك التتحقق من تركيز الغبار عن طريق النظر إلى قيمة تركيز الغبار ولون مؤشر حجم الجزيئات. فهو يوضح أسوأ حالة ما بين 10 (دقيق) / PM 2.5 / (فائق الدقة) / PM 1.0 / (غبار فائق الدقة للغاية).

- إذا كانت التركيزات الخاصة بكل الفئات "جيدة"، يتم عرض التركيز "PM 10".

- إذا كان التركيز أسوأ من "معدن"، يتم عرض لون وتركيز الغبار صاحب أعلى مستوى تلوث. في حالة مشاركيهم مستوى التلوث ذاته، يتم عرض مستوى التلوث بناءً على الترتيب التالي: PM 1.0 و PM 2.5 و PM 10.

• **تركيز الراحة:** يمكنك التتحقق من  اللون (تركيز الراحة) على لوحة الحالة لتحديد تركيز الراحة.

[مثال للشاشة أثناء عرضها لجودة الهواء]



ملحوظة

- قد تتأثر كثافات PM بالتغييرات في البيئة الخارجية مثل عمليات البناء أو الازدحام المروري أو حبوب اللقاح.
- قد تكون كثافة الغبار المجهري أعلى بالقرب من الأبواب الخارجية أو النوافذ أو الفتحات أو في المناطق التي يدخل منها الهواء الخارجي.
- استخدم الماء "فقط" لتنظيف المستشعر، فقد يؤدي استخدام أي شيء آخر إلى تعطل المنتج.
- قد تتأثر كثافة الغبار الدقيق بالطهي أو استخدام المرطبات أو المرذاذات أو أي منتجات أخرى تنتج بخاراً أو جسيمات دقيقة.
- يتم عرض كثافة جسيمات الغبار PM بزيادات قدرها 1 وحدة، من 8 إلى 999. تستند قيم كثافة PM إلى ورقة البيانات المقدمة من قبل الشركة المصنعة للمستشعر.
- تتبع قيم جودة الهواء PM10 و PM2.5 والمعايير المحددة من قبل وكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة لعام 2015.
 - قد يختلف مستوى جودة الهواء الكلية المبين على شاشة الجهاز عن المستوى المعلن من قبل وكالة حماية البيئة.
- يتم عرض كثافة PM1.0 بنفس الكافية مثل كثافة PM2.5 وتنسند إلى معايير شركة LG Electronics.
- قد تختلف قيم كثافة PM10 و PM2.5 والبيئة على شاشة الجهاز عن توقعات وكالة حماية البيئة وعن قيم الكثافة المُقاسة بواسطة منتجات أو أجهزة أخرى.
- وهذه الاختلافات في قيم كثافة PM قد تكون بسبب اختلاف طرق القياس أو الاختلافات في المستويات الفعلية للكثافة جسيمات الغبار.
- تم اختبار قياس كثافة PM باستخدام مواد اختبار قياسية لدى شركة LG Electronics.
- استخدام المنتج بالقرب من المرطب أو منتج الرذاذ أو مكثيف الهواء أو جهاز آخر ينتاج بخاراً أو جسيمات مجهريه قد يؤثر على كثافات PM.
- يعتبر مستوى جودة الهواء الإجمالية نتيجة لكلٍ من كثافات PM ومستوى الرانحة الكريهة، فقد تختلف عن مستويات كثافة PM10 و PM2.5 و PM1.0.
- حتى أنه من الممكن أن يقوم منتجان موضوعان في المكان نفسه بقياس كثافة PM10 بشكل مختلف نتيجة لدوره الهواء.
- قد تؤثر المواد الكيميائية التي تحتويها معطرات الجو والعطور وزميلات الروائح أو مستحضرات التجميل على عرض جودة الهواء الإجمالية.
- قد تتغير كثافة الغبار المعروضة بسبب العوامل البيئية مثل وجود الأرائك أو الأسرة أو السجاجيد أو المكائن الكهربائية أو الرطوبة أو الدخان أو الحشرات أو الحيوانات الاليفة أو زيوت الطهي.

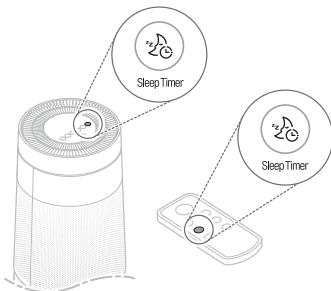
ضبط وقت السكون

يمكنك ضبط المنتج ليتوقف تلقائياً بعد التشغيل لمدة التي تحددها.

اضغط على زر مؤقت السكون أثناء التشغيل.

- في كل مرة تضغط على الزر، يتغير مؤشر السكون بالترتيب التالي: بعد 2 ساعة ← بعد 4 ساعات ← بعد 8 ساعات ← بعد 12 ساعة ← الغاء.

• بمجرد ضبط مؤقت السكون، تعرض لوحة الحالة رمز مؤقت السكون  فقط فيما عدا رموز أخرى قابلة.

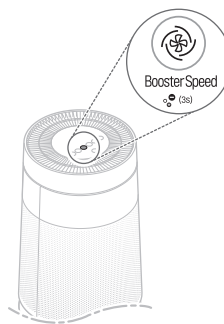


استخدام مؤين الهواء

لإنتاج الأيونات لإزالة البكتيريا المختلفة من الهواء.

اضغط زر سرعة المعزز لأكثر من 3 ثوانٍ أثناء التشغيل.

-  (مؤين) معروض على لوحة الحالة.



ملحوظة

• عند بيقاف التشغيل، لا يمكن استخدام وظيفة المؤين.

• تتوفر وظيفة المؤين في كل أوضاع التشغيل.

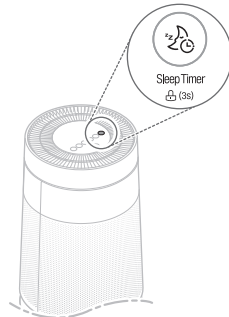
ملحوظة

- عند نومك العميق، يتم ضبط السرعة إلى "منخفضة" بشكل افتراضي لمدة محددة من الوقت. بعد مرور الوقت، يتم التحكم في السرعة تلقائياً بناءً على جودة الهواء.
- حتى عندما يتم ضبط مؤقت السكون، ما زال بإمكانك تغيير السرعة عن طريق الضغط على زر السرعة.
- عند ضغطك على زر مؤقت السكون مرة أخرى أثناء ضبط مؤقت النوم، عندها يمكنك التتحقق من الوقت الحالي والضغط على الزر بشكل متكرر لإلغاء مؤقت السكون.
- يبقى مؤقت السكون قيد التشغيل حتى في حالة انقطاع الكهرباء.

أزرار قفل لوحة التحكم

يمكنك فل أزرار لوحة التحكم لمنع المنتج من العمل نتيجة لأسباب غير متوقعة، مثل استخدام الأطفال للأزرار.
اضغط على زر **موقت السكون** لمدة 3 ثوانٍ على الأقل أثناء التشغيل.

- يظهر رمز  (القفل) على لوحة الحالة.

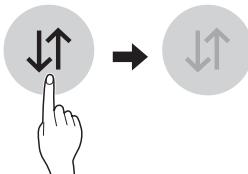


ملحوظة

- يمكنك إيقاف تشغيل وظيفة القفل بنفس طريقة تشغيلها.
- يمكن قفل لوحة التحكم حتى في حالة عدم استخدام المنتج.
- إذا قمت بسحب مقبس الطاقة في حالة ضبط القفل، سيتم إلغاء وظيفة القفل.

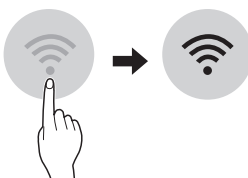
قم بإيقاف تشغيل خاصية بيانات الهاتف أو بيانات الهاتف الخلوي من هاتفك الذكي.

2



قم بتوسيط هاتفك الذكي بالراوتر اللاسلكي.

3



- للتحقق من صلاحية اتصال Wi-Fi، تأكد أن رمز Wi-Fi ☰ مضاء على لوحة التحكم.
- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد 2.4 GHz فقط. لمعرفة تردد الشبكة الخاصة بك، اتصل بمزود خدمة الإنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي.
- لا تتحمل LG ThinQ مسؤولية وقوع أي مشكلات تتعلق باتصال الشبكة أو أي أخطاء أو أعطال أو أخطاء تنتج عن اتصال الشبكة.
- في حالة تغدر اتصال الجهاز بشبكة Wi-Fi، فقد يرجع السبب إلى وضع الجهاز على مسافة بعيدة من جهاز التوجيه. ولتحسين قوة إشارة Wi-Fi، قم بشراء مكرر إشارة Wi-Fi (موسع البث).
- قد يعود سبب فشل اتصال Wi-Fi أو انقطاعه إلى بيئة الشبكة المنزلية.

- قد لا يعمل اتصال الشبكة بشكل صحيح بناءً على مستوى الخدمة التي يقدمها موفر خدمة الإنترنت.
- يمكن للبيئة اللاسلكية المحيطة إضعاف خدمة الشبكة اللاسلكية والتسبب في بطء تشغيلها.
- لا يمكن ضبط الجهاز بسبب المشكلات المتعلقة بارسال الإشارة اللاسلكية. افصل الجهاز وانتظر لحوالي دقيقة قبل إعادة المحاولة.
- إذا كان جدار الحماية في جهاز التوجيه اللاسلكي ممكناً، فقم بتعطيل جدار الحماية أو أضف استثناء له.

يسعى تطبيق LG ThinQ لك للتواصل مع الجهاز باستخدام هاتف ذكي.

مزايا تطبيق LG ThinQ

Smart Diagnosis

تساعدك ميزة التشخيص الذكي على تشخيص أي مشكلة تواجهك أثناء استخدام الجهاز.

إعدادات

تسمح لك بضبط الخيارات المتعددة المتوفرة في الجهاز والتطبيق.

ملاحظة

- إذا غيرت جهاز التوجيه اللاسلكي أو مزود خدمة الإنترنت أو كلمة المرور، أو مسح الجهاز المسجل من على تطبيق LG ThinQ وإعادة تنسيقه مرة أخرى.
- يخضع التطبيق للتغيير بعرض تحسين الجهاز دون إخطار المستخدمين.
- قد تختلف الوظائف باختلاف الطراز.

قبل استخدام تطبيق LG ThinQ

توفر هذه الميزة فقط في الطرز الذي تحمل العلامة وظيفة .Wi-Fi

1

تحقق من المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي (شبكة Wi-Fi).

- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة جداً، فستصبح قوّة الإشارة ضعيفـة، وقد يستغرق ضبط الجهاز فترة طويلة أو تفشل عملية التثبيـت.

معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب GPL و LGPL و MPL و ترخيص مفتوحة المصدر آخر يتضمنها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lge.com>. بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، توفر كل أحكام الترخيص وإشعارات إخالء المسؤولية وإشعارات حقوق النشر للتنزيل.

ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكاليف القيام بهذا التوزيع (مثل تكاليف وسائل النقل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب يرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. إن هذا العرض سار لفترة ثلاثة سنوات بعد عملية الشحن الأخيرة لهذا المنتج. يتوفّر هذا العرض لأي شخص ينتفق هذه المعلومات.

- يجب أن يتّالف اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) من خليط من الحروف الإنجليزية والأرقام. (لا تستخدم علامات خاصة).
- قد يختلف واجهة المستخدم للهاتف الذكي (UI) وفقاً لنظام تشغيل الهاتف (OS) والشركة المصنعة.
- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص بجهاز التوجيه مضبوطاً على WEP، فقد يتغيّر عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار WPA2) ثم أعد تسجيل المنتج.

LG ThinQ قي بطة تي بي ثت

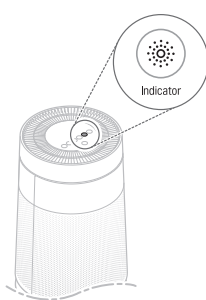
ابحث عن تطبيق LG ThinQ من متجر Google Play Store أو Apple App على الهاتف الذكي واتبع التعليمات لتحميل وتثبيت التطبيق.

مواصفات وحدة Wi-Fi

بما أن المعدات اللاسلكية قد تتسبّب في حدوث تداخل لاسلكي، فيجب عدم استخدامها لتقديم خدمات تحافظ على عمر الجهاز.

Smart Diagnosis

اضغط مع الاستمرار على زر **Indicator** لمدة 5 ثوانٍ أو أكثر لتنفيذ وظيفة «التشخيص الذكي».

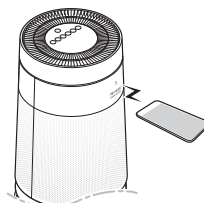


توفر هذه الميزة فقط في الطرز التي تحمل العلامة . يمكنك الاستعانة بهذه الميزة لتشخيص المشكلات التي تواجهك أثناء استخدام الجهاز وحلها.

ملاحظة

- قد لا تعمل هذه الخدمة وذلك يعود لعوامل خارجية على سبيل المثال لا الحصر، عدم توفر شبكة Wi-Fi أو انقطاع الاتصال بشبكة Wi-Fi أو السياسة المحلية لمتجر التطبيقات أو عدم توفر التطبيق وهذه أسباب لا تتم عن تقدير من LG.
- قد تتعرض هذه الميزة لتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقاً لمنطقة التي تسكن فيها.

امسّك الهاتف بالقرب من علامات C أو الموجودة خلف الجهاز.



2

استخدام تطبيق LG ThinQ بغضون تشخيص المشكلات

إذا واجهت مشكلة أثناء استخدام الجهاز المزود بشبكة Wi-Fi، فحينها يمكن نقل بيانات استكشاف الأخطاء وإصلاحها إلى هاتف ذكي باستخدام تطبيق **LG ThinQ**.
قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** واختر ميزة «التشخيص الذكي» من القائمة. اتبع التعليمات الواردة في تطبيق **LG ThinQ**.

بعد إتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

3

استخدام «التشخيص المسموع» بغضون تشخيص المشكلات

ملاحظة
• للحصول على أفضل نتائج، تجنب تحريك الهاتف بينما يتم إصدار الأصوات.

اتبع التعليمات أدناه للاستعانة بطريقة التشخيص المسموع.
قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** واختر ميزة «التشخيص الذكي» من القائمة. اتبع تعليمات استخدام التشخيص المسموع الواردة في تطبيق **LG ThinQ**.

تنبيه !

- تباع مرشحات التنقية في أقرب مركز خدمة أو عبر المتجر الاستهلاكي على موقع LG Electronics على الويب (www.lg.com).
- كما يمكنك طلب خدمة تنظيف أو استبدال المرشح من مركز الخدمة. ستحملتكلفة رسوم محددة في مقابل خدمات تنظيف المرشح واستبداله.
- في حالة عدم وجود تغييرات في تركيز الغبار على لوحة التنقية، قم بتنظيف المستشعر بغض النظر عن تكرار التنظيف (شهران) لمستشعر PM 1.0. لمزيد من المعلومات حول تنظيف مستشعر PM1.0، الرجاء مراجعة تنظيف مستشعر الغبار.

التنبيه على لوحة الحالة

عندما ترى رسالة تنبيه على لوحة الحالة، قم بما يلى:

التابير	التنبيه
• استبدل مرشح التنقية العلوي.	
• استبدل مرشح التنقية السفلي.	

ملحوظة

- تظهر تنبيهات استبدال مرشح التنقية بناءً على وقت الاستخدام الأقصى، مع وضع ساعات عمل المنتج في الاعتبار.
- يتم تحديد تكرار الاستبدال حسب ساعات وبيئة التشغيل.
- لمزيد من المعلومات حول كيفية تعطيل تنبيه استبدال مرشح التنقية، راجع استبدال مرشح التنقية.
- يعتبر مرشح التنقية سلعة استهلاكية، لذلك يجب عليك شراء مرشح جديد للاستبدال عند وصوله نهاية دورة حياته خلال فترة الضمان.

الصيانة المجدولة

تكرار الاستبدال	تكرار التنظيف	المكون
مرشح التنقية بالكامل سنة واحدة	مرشح التنقية الدقيق للغاية فقط في حالة تلوثه، قم بتنظيفه باستخدام مكبسه كهربائية أو فرشاة ناعمة.	 مرشح التنقية
-	شهران	 مستشعر PM 1.0 (الغبار فائق الدقة) (الغاية)

ملحوظة

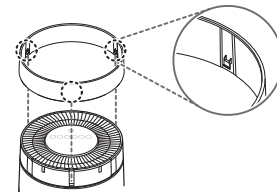
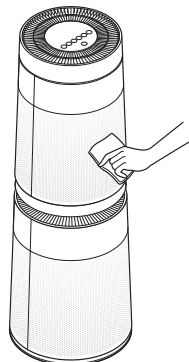
- قد تؤثر بيئه التشغيل وساعات التشغيل على تكرار التنظيف.
- نوصي بأنه ينبغي لك التنظيف مرات أكثر في البيئة الممتدة.
- إذا لم تقم بتنظيف المنتج طبقاً لتكرار التنظيف، فقد تواجه رائحة كريهة وأداءً ضعيفاً.

امسح الجزء الخارجي باستخدام قطعة قماش ناعمة.

2

تنبيه !

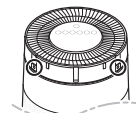
- لا تقم بفك معزز النظافة بشكل اعتباطي.
- إذا تفتك غطاء معزز التنظيف، فقم بتثبيته عن طريق محاذاة الـ 3 خطافات مع الفتحات قبل استخدام المنتج.



- لا تقم بفك المسمارين اللذين يثبتان شبكة معزز التنظيف على الجزء الخلفي أثناء تشغيل المنتج.

تنبيه !

- لا تتنفس المنتج باستخدام منظف قلوي.
- لا تمسح سطح المنتج باستخدام حمض كبريتيك أو حمض الهيدروكلوريك أو مذيب عضوي (مخفف الدهان أو الكبروسين أو ما إلى ذلك) أو لصق ملصق على المنتج، والا فقد يتلف سطح المنتج.
- لا تسمح للمياه بدخول المنتج.

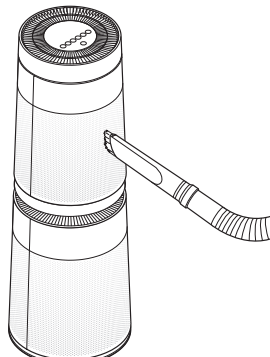


ملحوظة

إذا وجدت أنه من الصعب تنظيف الأغطية الأمامية والخلفية، فافصلها أولاً واغسلها بالماء، ثم جففها بالكامل في الظل.

تنظيف الهيكل الخارجي

1
قم بازالة الغبار من مدخل وخروج الهواء باستخدام مكنسة كهربائية.



استبدال مرشح التنقية

أزل الغطاء واستبدل مرشح التنقية.

- لمزيد من المعلومات حول كيفية إزالة الغطاء واستبدال مرشح التنقية، راجع إزالة مواد التغليف.
- لتتجنب تلوث الأماكن المحيطة عند استبدال مرشح التنقية، ضع ورقة صحيفة على الأرضية قبل إزالة مرشح التنقية.

بمجرد استبدال مرشح التنقية، قم بتعطيل تنبيه استبدال مرشح التنقية.

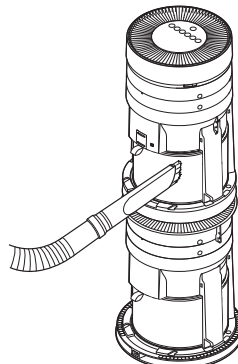
1

تنظيف مرشح التنقية

أفصل الغطاء عن المنتج.

- لمزيد من المعلومات حول كيفية إزالة الغطاء وتنبيهه، الرجاء مراجعة إزالة مواد التغليف.
- أزل الغبار من مرشح التنقية الدقيق للغاية باستخدام مكنسة كهربائية أو فرشاة ناعمة.

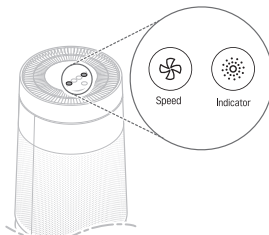
2



تعطيل تنبيه استبدال مرشح التنقية العلوي

اضغط مع الاستمرار على أزرار السرعة والمؤشر معاً لمدة 3 ثوان أو أكثر.

- يتم تعطيل (تنبيه استبدال مرشح التنقية العلوي) ويتم إعادة ضبط تنبيه الاستبدال.



تنبيه

- لا تغسل مرشح التنقية بالماء، فقد يقلل ذلك من دورة حياة مرشح التنقية.
- تأكد من عدم إتلاف مرشح التنقية فائق الدقة عند استخدام مكنسة كهربائية.

تنظيف مستشعر الغبار

يكشف مستشعر 1.0 PM (الغبار فائق الدقة للغاية) الغبار الدقيق بالإضافة إلى الغبار الخشن. لذلك، فلت في حاجة لتنظيف العدسات الخاصة به بشكل منتظم.

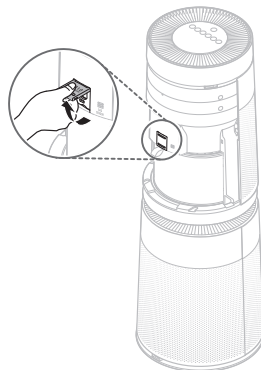
أزل الغطاء الخلفي من المنتج.

- لمزيد من المعلومات حول كيفية إزالة الغطاء وتنبيئه، الرجاء مراجعة إزالة مواد التغليف.

افتح غطاء المستشعر.

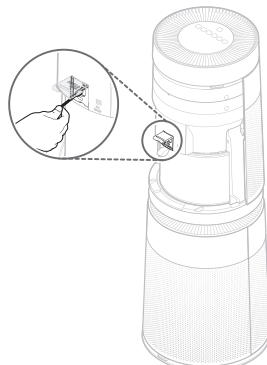
1

2



3

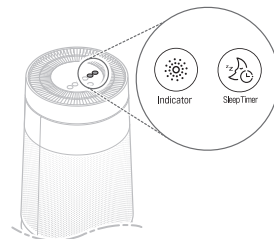
نظف العدسات باستخدام ماسحة قطنية مغمورة بالماء وتنظيفها مرة أخرى بمسحة قطنية جافة.



تعطيل تنبيه استبدال مرشح التنقية السفلية

اضغط مع الاستمرار على أزرار المؤشر ومؤقت السكون معاً لمدة 3 ثوانٍ أو أكثر.

- يتم تعطيل [] (تنبيه استبدال مرشح التنقية السفلية) ويتم إعادة ضبط تنبيه الاستبدال.



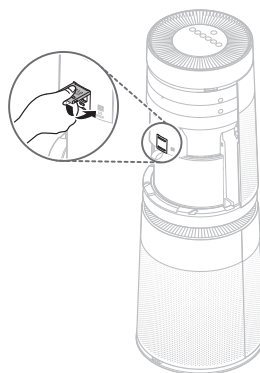
ملحوظة

- يتم تعطيل تنبيه استبدال مرشح التنقية تلقائياً بعد مرور 24 ساعة منذ عرضه أو إذا تم فصل المنتج من مصدر الطاقة.

4أغلق غطاء المستشعر.

قم بإيقاف تشغيل الطاقة وافصل القابس من المأخذ الكهربائي.

- لف سلك الطاقة حول أسفل المنتج.

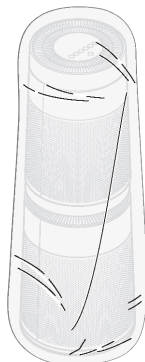


ملحوظة

يختلف شكل قابس الطاقة حسب الدولة.

3

غُلَّف المنتج لمنع دخول الغبار أو المواد الغريبة إلى المنتج. خَرِّن المنتج المغُلَّف في مكان ظليل.



ملحوظة

لا تمسح المستشعر بمادة غير الماء، قد يسبب هذا عطل المنتج.

التخزين

في حالة عدم استخدام المنتج لمدة زمنية طويلة، خَرِّنه في مكان جاف وظليل.

1قم بتشغيل المنتج في الروض المزدوج لساعة أو أكثر في يوم معتدل.

- وهذا يزيل الرطوبة وينعِّم بناء العفن داخل المنتج.

تنبيه !

لا تخْرِن المنتج في مكان رطب أو في مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة، وإلا فقد يتغير شكل المنتج أو يتعرّض أو يتعرّض لارتفاع كريهة.

قبل الاتصال للحصول على الخدمة

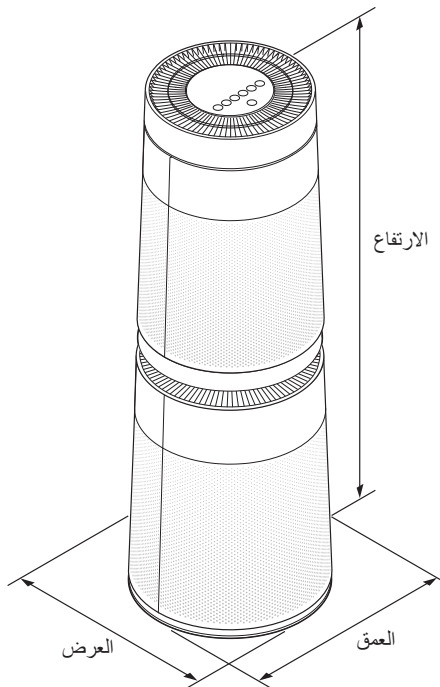
عند حدوث عطل بالمنتج، تتحقق مما يلي قبل الاتصال بمركز الخدمة.

الحل	المسبب	الغرض
<ul style="list-style-type: none"> قم بتوصيل القابس في مأخذ التيار بشكل صحيح. 	هل تم فصل قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي؟	المنتج لا يعمل.
<ul style="list-style-type: none"> نظف مرشح الغبار الدقيق للغاية جيداً. 	هل تجمع الغبار في مرشح تنقية الغبار الدقيق؟	تصدر المروحة ضوضاء عند التشغيل على السرعة الأكثـر انخفاضاً.
<ul style="list-style-type: none"> استبدل مرشح التنقية بالكامل. 	هل تجمع الغبار في مرشح هواء رعاية مجموعة مثيرات الحساسية الإجمالي؟	
<ul style="list-style-type: none"> قم بتهوية الهواء الداخلي قبل استخدام المنتج. 	هل التلوث الداخلي شديد؟	
<ul style="list-style-type: none"> نظف مرشح الغبار الدقيق للغاية جيداً. 	هل تجمع الغبار في مرشح تنقية الغبار الدقيق؟	
<ul style="list-style-type: none"> استبدل مرشح التنقية. 	هل تجمع الغبار في مرشح هواء رعاية مجموعة مثيرات الحساسية الإجمالي؟	لم يتم تنقية الهواء الداخلي جيداً بشكل كاف.
<ul style="list-style-type: none"> استخدم المنتج الذي يناسب مساحة الغرفة. تجنب الأماكن ذات التهوية الجيدة مثل البوابة أو النافذة أو ما إلى ذلك. 	هل تستخدمه في مكان واسع للغاية أو مفتوح للغاية؟	
<ul style="list-style-type: none"> تخلص من الحاجز. 	هل توجد أي عوائق بالقرب من الجهاز؟	
<ul style="list-style-type: none"> انقل المنتج ورجّبه مرة أخرى. 	هل المنتج مركب في زاوية؟	
<ul style="list-style-type: none"> يتم تحديد جودة الهواء الإجمالية بناءً على أيهما أسوأ ما بين تركيز الغبار وتركيز الرائحة (الغاز). تتحقق ما إذا كان تركيز الغبار أسوأ من ذي قبل. يكشف مؤشر الرائحة (الغاز) الغاز الذي سبب التلوث، ولذلك فقد لا يتفاعل مع رائحة الطعام والطعام الهندـي مثل الكاري وأنواع الخبز وما إلى ذلك. ولكن لا يزيل مرشح رعاية الغاز الضار الإجمالي الرائحة الكريهة. 	هل مصباح الضوء مشـعل على الأحمر أم الكهربـاني؟	توجد رائحة ولكن لا يتغير مصباح الضوء.

الحال	السبب	الغرض
<ul style="list-style-type: none"> إذا كانت كمية الراحة أكثر من القدرة الاستيعابية للمنتج، فقد لا تتغير الشاشة. نظف منطقة المستشعر. أزل قابس الطاقة من مأخذ التيار وأعد توصيله بعد دقيقة واحدة. 	لا يتغير اللون حتى عند الانتقال إلى غرفة التنظيف؟	يستمر مصباح الضوء في الإضاءة باللون الأحمر.
<ul style="list-style-type: none"> لا تستخد رذاً بالقرب من المنتج. 	هل تستخد رذاً بالقرب من المنتج؟	
<ul style="list-style-type: none"> اضغط مع الاستمرار على زر مؤقت السكون لمدة 3 ثواني أو أكثر لتعطيل وظيفة القفل. 	هل (القفل) في حالة تشغيل على لوحة الحال؟	لا تعمل الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.
<ul style="list-style-type: none"> نظف مستشعر 1.0 PM (الغبار فائق الدقة للغاية). 	هل توجد مادة غريبة على المستشعر؟	
<ul style="list-style-type: none"> في مكان مغلق، قد يظل مستوى النظافة هو نفسه بدون تغيير. 	هل يستخد المنتج في مكان مغلق؟	لا يتغير تركيز الغبار الدقيق.
<ul style="list-style-type: none"> في بيئة حيث يتم تزويدها بالهواء الخارجي باستمرار، قد يستمر التركيز في البقاء مرتفعاً. 	هل يستمر الهواء في التدفق من الخارج إلى موقع تركيب المنتج؟	يستمر تركيز الغبار الناعم في البقاء مرتفعاً.
<ul style="list-style-type: none"> يتم عرض جودة الهواء الإجمالية عن طريق تقييم تركيز الراحة والغبار بشكل شامل. إذا كان تركيز الغبار منخفضاً، وإذا كانت الراحة الكريهة قوية، فقد لا يتطابق لون جودة الهواء الإجمالية مع قيمة تركيز الغبار. 	هل يتطابق لون جودة الهواء الإجمالية مع اللون الذي يشير إلى تركيز الراحة؟	لا يتطابق لون جودة الهواء الإجمالية مع قيمة تركيز الغبار.

الحال	السبب	الغرض
<ul style="list-style-type: none"> يعرض دليل وزارة البيئة متوسط القيمة على مدار فترة زمنية محددة، ولكن جودة الهواء الإجمالية المعروضة على المنتج يتم قياسها في الوقت الحالي. لذا فقد يختلفان عن بعضهما البعض. 	هل يختلف دليل وزارة البيئة عن تركيز الغبار الخاص بالمنتج؟	جودة الهواء الإجمالية مختلفة عن الجودة الخاصة بدليل وزارة البيئة.
<ul style="list-style-type: none"> رائحة الفحم النشط غير ضارة. وهي الرائحة نفسها التي قد تنشرها في سيارة جديدة النوع، نضمن لك أنها ستحتفظ بعد أسبوع من أول استخدام. 	هل اشتريت المنتج حديثاً؟	
<ul style="list-style-type: none"> في مكان فيه الكثير من الدخان أو الرائحة، قد يتراجع أداء وظيفة تنظيف الهواء. قم بتهوية الغرفة أولاً ثم استخدم المنتج. 	هل يستخدم المنتج في مكان فيه الكثير من الدخان أو الرائحة؟	تصدر رائحة غريبة من مخرج الهواء بالإضافة إلى مرشح الهواء.
<ul style="list-style-type: none"> استبدل مرشح التنقية. قد يختلف تكرار استبدال مرشح التنقية بناء على بيئة الاستخدام. 	هل رائحة مرشح التنقية سيئة؟	
<ul style="list-style-type: none"> إذا استخدمت المنتج لفترة طويلة من الوقت، أثناء قيامك بالطهي أو شواء السمك/اللحم، فقد تقل دورة حياة مرشح التنقية بشكل سريع. إذا أمكن ذلك، فاقتح التوازن للتهوية أثناء الطهي واستخدم المنتج لإزالة الرائحة بعد التهوية. 	هل المنتج مركب في بيئة تصدر فيها الكثير من الروائح الكريهة؟	
<ul style="list-style-type: none"> تعمل وظيفتا سرعة مروحة المعزز وتدوير مروحة المعزز فقط في وضع معزز التنظيف. 	هل تم ضبط وضع التشغيل إلى وضع معزز التنظيف؟	لا يعمل معزز التنظيف.
<ul style="list-style-type: none"> هذا يعني أن معزز التنظيف يحاول البحث عن الموقع الصحيح. 	-	تصدر ضوضاء عند بدء تشغيل معزز التنظيف أو إيقاف تشغيله.

الحل	السبب	الغرض
<ul style="list-style-type: none"> قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالمنتج. 	هل تم فصل قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي؟	لا يمكنني الاتصال بالمنتج في تطبيق LG ThinQ .
<ul style="list-style-type: none"> قم بإيقاف تشغيل محول اللاسلكي وإعادة تشغيله مرة أخرى. تحقق ما إذا كانت توجد مشكلة في اتصال المحول بالإنترنت أم لا. 	هل محول اللاسلكي المتصل بالمنتج لا يعمل؟	لا يمكنني تسجيل المنتج في تطبيق LG ThinQ .
<ul style="list-style-type: none"> انقل محول اللاسلكي بالقرب من المنتج. 	هل المنتج بعيد للغاية عن محول اللاسلكي؟	لا يمكنني تسجيل المنتج في تطبيق LG ThinQ .
<ul style="list-style-type: none"> بعض مزودي الخدمة يوفرون محولات متفردة للأعضاء فقط. إذا كان لديك طراز منتهي الصلاحية، فاتصل بمزود الخدمة واستبدله بأخر أحدث. 	هل يعمل محول اللاسلكي بشكل صحيح؟	يوجد اختلاف في مستويات تركيز الغبار بين المنتج وتطبيق LG ThinQ .
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن مستويات الغبار فائق الدقة للغاية/فائق الدقة/الدقيق معروضة بشكل متواافق بين تطبيق LG ThinQ والمنتج الخاص بك. قد يكون سبب الاختلاف في القيم هو الاختلاف في الوقت المحدث بين تطبيق LG ThinQ والمنتج. 	هل تنظر لنفس جسيمات الغبار؟	يوجد اختلاف في مستويات تركيز الغبار بين المنتج وتطبيق LG ThinQ .



يُخضع المظهر الخارجي وأبعاد المنتج للتغيير بدون إشعار مسبق.

سلسلة AS95GD	الطراز
220-240 فولت تقربياً	الطاقة 50 / 60 هرتز
عند توقف معزز التنظيف عن العمل: 373 مم x 373 مم x 1,073 مم	الأبعاد الخارجية (العرض X الارتفاع X العمق)
عند تشغيل معزز التنظيف: 373 مم x 373 مم x 1,310 مم	