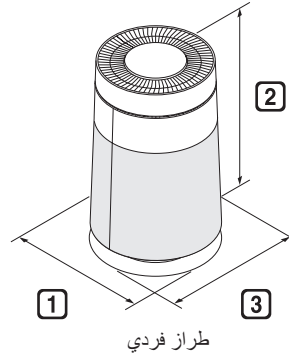
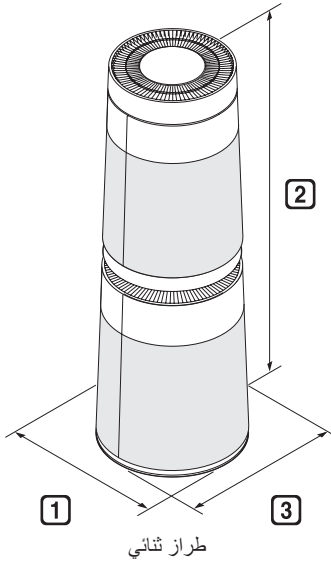


- يمكن تغيير الشكل والمواصفات دون إخطار لتحسين جودة الجهاز.



اسم	سلسلة AS10GD، وسلسلة AS65GD
Power (الطاقة)	تيار متردد 220 - 240 فولت ~ 60/50 هرتز
الأبعاد الخارجية للطراز الثنائي	عند إيقاف معزز التنظيف: 376 مم × 1073 مم × 376 مم
(1) × (2) × (3)	عند تشغيل معزز التنظيف: 376 مم × 1310 مم × 376 مم
الأبعاد الخارجية للطراز الفردي	عند إيقاف معزز التنظيف: 343 مم × 587 مم × 343 مم
(1) × (2) × (3)	عند تشغيل معزز التنظيف: 343 مم × 824 مم × 343 مم

الروائح الكريهة

الأسباب المحتملة والحل	يعمل
<p>الجهاز جديد.</p> <ul style="list-style-type: none"> رائحة الفحم النشط غير ضارة. هذا مشابه للرائحة التي قد تواجهها في سيارة جديدة. يجب أن تتبدد الرائحة بعد 1-2 أسابيع من الاستخدام. 	<p>تأتي الروائح الغريبة من مخرج الهواء وكذلك المرشح.</p>
<p>يقع الجهاز في منطقة بها الكثير من الدخان أو الروائح.</p> <ul style="list-style-type: none"> في المناطق التي يوجد بها الكثير من الدخان أو الروائح، قد يكون العمر الافتراضي للمرشحات منخفض بشكل كبير. للحصول على أفضل النتائج، قم بتهوئة الغرفة أولاً، ثم استخدم الجهاز. 	
<p>الرائحة تتبع من المرشح.</p> <ul style="list-style-type: none"> استبدل المرشح. قد يختلف تكرار استبدال المرشح استناداً إلى بيئة الاستخدام. 	
<p>يقع الجهاز في منطقة بها الكثير من الروائح القوية.</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا تم استخدام الجهاز بالقرب من مكان طهي أو شواء الأسماك أو اللحوم، فإن عمر المرشحات سيقبل بشكل كبير. للحصول على أفضل النتائج، قم بتهوئة المنطقة أولاً بفتح نافذة أو باستخدام فتحة تهوية. استخدم الجهاز فقط لتقليل الروائح المتبقية بعد تهوية المنطقة. 	

Wi-Fi (واي فاي)

الأسباب المحتملة والحل	يعمل
<p>تدخل كلمة مرور غير صحيحة للاتصال بشبكة Wi-Fi.</p> <ul style="list-style-type: none"> اعثر على شبكة Wi-Fi المتصلة بهاتفك الذكي ثم قم بإزالتها، ثم وصل جهازك إلى LG ThinQ. 	<p>جهازك المنزلي والهاتف الذكي غير متصلين بشبكة Wi-Fi.</p>
<p>بيانات الهاتف الخلوي على هاتفك الذكي في وضع التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> أوقف بيانات الهاتف المحمول على هاتفك الذكي ووصل الجهاز باستخدام شبكة Wi-Fi. 	
<p>اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مضبوط ضابطاً خاطئاً.</p> <ul style="list-style-type: none"> يجب أن يتألف اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) من خليط من الحروف الإنجليزية والأرقام. (لا تستخدم أحرفاً خاصة.) 	
<p>تردد جهاز الراوتر مخالف للتردد 2.4 جيجا هرتز.</p> <ul style="list-style-type: none"> يتم دعم تردد جهاز التوجيه 2.4 جيجا هرتز فقط. اضبط الموجه اللاسلكي على 2.4 جيجا هرتز ووصل الجهاز بالموجه اللاسلكي. للتحقق من تردد جهاز التوجيه، تحقق من مزود خدمة الإنترنت أو الشركة المصنعة لجهاز التوجيه. 	
<p>الجهاز بعيد جداً عن جهاز التوجيه.</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كان الجهاز بعيداً جداً عن جهاز التوجيه، فقد تكون الإشارة ضعيفة وقد لا يتم تكوين الاتصال بشكل صحيح. حرك جهاز التوجيه بالقرب من الجهاز. 	

الأسباب المحتملة والحل	يعمل
<p>تأكد من أنك تقارن مستويات الجسيمات ذات الحجم نفسه.</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من عرض مستويات PM1.0 / PM2.5 / PM10 باستمرار بين تطبيق LG ThinQ وجهازك. قد لا يقوم تطبيق LG ThinQ بتحديث نتائج المستشعر بنفس سرعة عرض الجهاز. 	مستويات تركيز PM مختلفة بين الجهاز وتطبيق LG ThinQ.

الأداء

الأسباب المحتملة والحل	يعمل
<p>الهواء الداخلي متسخ للغاية.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بتهوية الهواء داخل الغرفة قبل استخدام المنتج. 	لا يتم تنقية الهواء داخل الغرفة جيدًا بما يكفي.
<p>المرشح فائق الدقة مسدود بالغبار.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بتنظيف المرشح فائق النعومة كما ينبغي. 	
<p>مرشح الأمن الإضافي مسدود بالغبار.</p> <ul style="list-style-type: none"> استبدل المرشح بالكامل. 	
<p>الموقع كبير جدًا بالنسبة لقدرة جهاز تنقية الهواء.</p> <ul style="list-style-type: none"> استخدم منتجًا يتناسب مع مساحة الغرفة. ضع الجهاز بعيدًا عن النوافذ والأبواب والأماكن الأخرى ذات التدفق المتكرر للهواء الخارجي. 	
<p>مدخل أو مخرج الهواء مسدود.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بإزالة العائق. 	
<p>يقع الجهاز في زاوية أو منطقة يحظر بها دوران الهواء.</p> <ul style="list-style-type: none"> انقل الجهاز وأعد تركيبه. 	

الضجيج

الأسباب المحتملة والحل	يعمل
<p>المرشح فائق الدقة مسدود بالغبار.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بتنظيف المرشح فائق النعومة كما ينبغي. 	تتسبب المروحة بضوضاء حتى مع السرعات الأقل.
<p>مرشح الأمن الإضافي مسدود بالغبار.</p> <ul style="list-style-type: none"> استبدل المرشح بالكامل. 	
<p>يتم ضبط وضع التشغيل على الوضع الذكي أو تكون سرعة المروحة على الوضع التلقائي.</p> <ul style="list-style-type: none"> قد يُصدر ضوضاء مفاجئة لأنه يضبط تدفق الهواء تلقائيًا حسب جودة الهواء الداخلي. 	الجهاز يصدر ضوضاء عالية مفاجئة أثناء التشغيل.
<ul style="list-style-type: none"> يبحث المعزز التنظيف عن الموقع الصحيح. 	يتم إصدار ضوضاء عندما يبدأ أو أوقف معزز التنظيف.

قبل طلب الخدمة

يرجى التحقق من العناصر التالية قبل الاتصال بمركز الخدمة. إذا استمرت المشكلة، فيرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلي الخاص بك.

التشغيل

الأسباب المحتملة والحل	يعمل
<p>فصل قابس الطاقة عن مأخذ التيار.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتوصيله بالمأخذ بشكل صحيح. 	<ul style="list-style-type: none"> • نظّف مرشح الغبار الدقيق للغاية جيّداً.
<p>هل جودة الهواء فاتحة حمراء أم برتقالية؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتم تحديد لون ضوء جودة الهواء العام من خلال أسوأ مستوى تم استشعاره، سواء كان ذلك تركيز الجسيمات أو الرائحة. قد يكون مستوى تركيز PM أسوأ من مستوى الرائحة. • جهاز استشعار الرائحة (الغاز) مصمم لاكتشاف الغازات الضارة. روائح الطعام القوية قد لا يتم تسجيلها على أنها ضارة، لكن مرشح العناية بمزيل الروائح سينكفل بمهمة تقليل الرائحة. 	<p>هناك رائحة، ولكن ضوء جودة الهواء لا يتغير</p>
<p>انقل الجهاز إلى غرفة مختلفة وحاول معرفة ما إذا كان اللون يتغير.</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كان مستوى الرائحة فوق قدرة المنتج على التخلص، فإن الضوء قد لا يتغير. • تنظيف منطقة المستشعر. • انزع قابس الطاقة من المأخذ وأعد توصيله بعد دقيقة واحدة. 	<p>ضوء جودة الهواء يظل أحمر.</p>
<p>تم رش مادة بالقرب من المنتج.</p> <ul style="list-style-type: none"> • لا تستخدم البخاخات بالقرب من المنتج. 	
<p>يتم تشغيل مفتاح (قفّل) على لوحة عرض الحالة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • اضغط مع الاستمرار على زر مؤقت وضع السكن لمدة 3 ثوانٍ. لتعطيل وظيفة القفل. 	<p>الأزرار الموجودة على لوحة التحكم لا تعمل.</p>
<p>توجد مادة غريبة على المستشعر.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تنظيف مستشعر PM1.0. 	<p>تركيز PM لا يتغير.</p>
<p>يستخدم المنتج في مكان مغلق.</p> <ul style="list-style-type: none"> • في مكان مغلق بدون تبادل هواء متكرر، قد تكون جودة الهواء كما هي. 	
<p>يقع المنتج في منطقة بها تدفق هواء متكرر من الخارج.</p> <ul style="list-style-type: none"> • في بيئة يتم فيها إمداد الهواء الخارجي بشكل مستمر، قد يظل تركيز PM مرتفعاً. 	<p>تركيز PM يبقى مرتفعاً.</p>
<p>قد يعكس ضوء جودة الهواء الكلي مستوى الرائحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تعتمد جودة الهواء الإجمالية على كل من تركيز الجسيمات الدقيقة ومستوى الرائحة، ولونه يتحدد بأيهما أسوأ. • إذا كان تركيز الجسيمات منخفضاً وكان مستوى الرائحة مرتفعاً، فإن ضوء جودة الهواء الكلي سيعكس مستوى الرائحة. 	<p>لون ضوء جودة الهواء العامة لا تتطابق مع قيمة تركيز PM.</p>
<p>لم يتم تحديد وضع المعزز.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تعمل وظائف سرعة مروحة المعزز ودوران مروحة المعزز فقط في وضع المعزز. 	<p>معزز التنظيف لا يعمل.</p>



ملحوظة

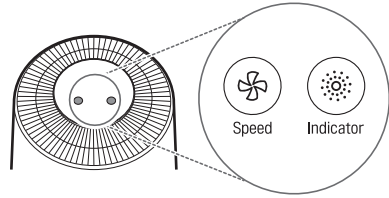
- سيتم تعطيل تنبيه استبدال المرشح تلقائيًا بعد ٢٤ ساعة من التنبيه المعروف أو قطع مصدر الطاقة للجهاز.

استبدال المرشح


- 1 افضل الغطاء عن المنتج و استبدل المرشح.
● لتجنب تلويث البيئة المحيطة عند استبدال المرشح، ضع صحيفة على الأرضية قبل إزالة المرشح.
- 2 عند استبدال المرشح، قم بتعطيل تنبيه استبدال المرشح.

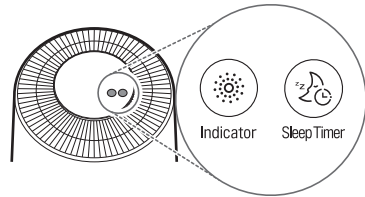
تعطيل تنبيه استبدال المرشح

- اضغط مع الاستمرار على زرّي السرعة والمؤشر في وقت واحد لمدة 3 ثوانٍ أو أكثر.
-  (تنبيه استبدال المرشح ذو الطراز الفردي) أو  (تنبيه استبدال طراز ثانوي من المرشح العلوي) على شاشة الحالة معطل و تمت إعادة تعيين تنبيه الاستبدال.



تعطيل تنبيه استبدال المرشح (فقط للطراز ذات الصلة)

- اضغط مع الاستمرار على أزرار المؤشر ومؤقت وضع السكون في وقت واحد لمدة 3 ثوانٍ أو أكثر.
-  (تنبيه استبدال المرشح السفلي) الموجود على شاشة عرض الحالة معطل و تمت إعادة تعيين تنبيه الاستبدال.



تنبيه

- لا تنظف المرشح بالمياه. قد يتم تقليل عمر خدمة المرشح.
- توخ الحذر ألا تضررَ بالمرشح فائق النعومة عند استخدام المكنسة الكهربائية.
- توخ الحذر بسبب خطر حدوث تمزق أو خسارة عند فصل أو تجميع مرشح فائق الدقة.

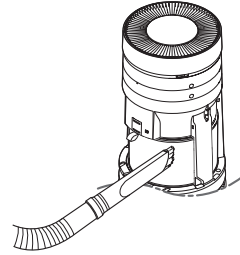
ملحوظة

- في حالة الطراز الثنائي، قم بتنظيف المرشح السفلي بنفس الطريقة.

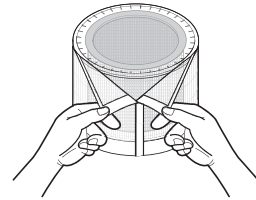
صيانة المرشح

تنظيف المرشحات

- 1 افصل غطاء المنتج.
- 2 قم بإزالة الجسيمات من المرشح فائق النعومة باستخدام مكنسة كهربائية أو فرشاة ناعمة.
- إذا تعذر القضاء على التلوث بعد ذلك بالتنظيف، استبدل المرشح فائق الدقة.



- 3 افصل المرشح فائق الدقة عن المرشح الكلي.
- كيفية فصل المرشح بالغ الدقة: تحقق من المرشح الفيكرو فائق الدقة وبعناية قم بإزالة المرشح فائق الدقة لتجنب حدوث ضرر.



- 4 عند تجميع المرشح فائق الدقة، اتبع الترتيب العكسي لإجراء الفصل.

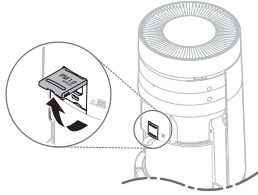
ملحوظة

- إذا تعرّض إزالة الغبار من الأغلفة الأمامية والخلفية ، قم بتفكيك الأغشية وتنظيفها بالماء. بعد التنظيف، جفف الأغشية تمامًا في الظل.

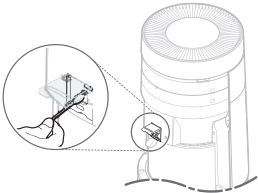
تنظيف مستشعر الجسيمات

مستشعر PM1.0 (الجسيمات فائقة الدقة) يكتشف الجسيمات الدقيقة وكذلك الجسيمات الخشنة. وبالتالي، تحتاج إلى تنظيف العدسة بانتظام.

- 1 أفضل الغطاء الخلفي من المنتج.
- 2 افتح غطاء المستشعر.



- 3 نظف العدسة بقطعة قطن مبللة بالماء ونظفها مرة أخرى بعود قطني جاف.



ملحوظة

- لا تمسح المستشعر بأي مواد بخلاف الماء. قد يتسبب ذلك في حدوث عطل بالجهاز.

تخزين

إذا لم يُستخدم الجهاز لفترة طويلة، قم بتخزينه في مكان مظلل وجاف.

- 1 قم بتشغيل المنتج لمدة ساعة واحدة أو أكثر في يوم ما.
 - مما يزيل الرطوبة ويمنع تكوّن العفن داخل المنتج.
- 2 قم بإيقاف تشغيل الطاقة وفصله من قابس الكهرباء.
 - قم بلف سلك الطاقة حول الجزء السفلي من الجهاز.
- 3 قم بتغطية الجهاز لمنع الغبار أو مادة غريبة من دخول الجهاز. قم بتخزين الجهاز المغطى في مكان مظلل.

تنبيه

- لا تقم بتخزين الجهاز في مكان رطب أو في مكان معرض لضوء الشمس المباشر. وإلا فقد يتشوه الجهاز، أو يحدث به عطل أو تنتج عنه رائحة.

تنظيف الجهاز

تنظيف الجزء الخارجي

- 1 قم بإزالة الغبار من مدخل الهواء والمخرج باستخدام مكنسة كهربائية.
- 2 امسح الجزء الخارجي بقطعة قماش ناعمة وخالية من الريب.

تنبيه

- لا تمسح الجهاز بمنظف قلوي.
- لا تستخدم أبداً حمض الكبريتيك أو حمض الهيدروكلوريك أو مذيب عضوي (على سبيل المثال، مخفف، كبروسين و أسيتون) لمسح السطح الخارجي للجهاز أو لصق ملصقات على الخارج. حيث قد يتسبب ذلك في تلف سطح المنتج.
- يجب توخي الحذر لمنع تدفق الماء في المنتج.

تحذير ⚠

- تأكد من إيقاف تشغيل الجهاز وإزالة قابس الطاقة من مأخذ التيار قبل التنظيف و استبدال المرشح.
- لا تقم برش المياه على الجهاز مباشرة.

تنبيهات على لوحة عرض الحالة

قياسات	تنبيه	الطراز
استبدال المرشح.		فردى
استبدال مرشح تنقية الهواء العلوي.		ثنائي
استبدال مرشح تنقية الهواء السفلي.		

ملحوظة

- تظهر تنبيهات استبدال المرشح بناءً على الحد الأقصى لوقت الاستخدام، مع مراعاة ساعات تشغيل الجهاز. يتم تحديد تكرار الاستبدال بواسطة ساعات العمل والبيئة.

صيانة المنتج

الصيانة المجدولة

تكرار الاستبدال	تكرار التنظيف	المكون
عام واحد	مرشح فائق الدقة مرشح تنظيف كما هو مطلوب	 مرشح
-	شهران	 مستشعر PM1.0

ملحوظة

- قد يختلف تكرار التنظيف حسب ساعات العمل وبيئة الجهاز.
- إذا لم تقم بتنظيف المنتج وفقاً لمعدل تكرار التنظيف، قد تواجه مشكلة رائحة سيئة وسوء الأداء.
- يجب استبدال المرشح في نهاية العمر الافتراضي، وتكلفة استبدال المرشحات لا يغطيها الضمان. لشراء مرشحات جديدة، اتصل بمركز عملاء LG Electronics أو قم بزيارة الموقع www.lg.com
- إذا لم يتغير تركيز PM على الشاشة لفترة طويلة، قم بتنظيف مستشعر PM1.0 حتى لو لم يكن مقررًا للتنظيف.

استخدم LG ThinQ لتشخيص 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.

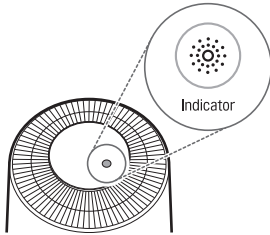
- قم بتشغيل تطبيق LG ThinQ واختر ميزة التشخيص الذكي في القائمة. اتبع التعليمات الواردة في تطبيق LG ThinQ.

باستخدام التشخيص الصوتي لتشخيص المشكلات

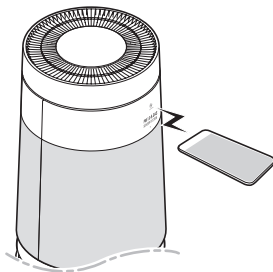
اتبع التعليمات أدناه لاستخدام طريقة التشخيص الصوتي.

- قم بتشغيل تطبيق LG ThinQ واختر ميزة التشخيص الذكي في القائمة. اتبع تعليمات التشخيص الصوتي المقدمة في تطبيق LG ThinQ.

- 1 اضغط مع الاستمرار على زر المؤشر لمدة 5 ثوانٍ لتنفيذ وظيفة التشخيص الذكي.



- 2 أمسك الهاتف بالقرب من شعار  أو  على الجزء الخلفي من الجهاز.



- 3 بعد إتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

ملحوظة

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

تثبيت تطبيق LG ThinQ



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

معلومات إشعار البرامج مفتوحة المصدر

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

ستوفر لك LG Electronics أيضًا التعليمات البرمجية مفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسليم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. إن هذا العرض سار لفترة ثلاث سنوات بعد عملية الشحن الأخيرة لهذا المنتج. هذا العرض صالح لأي شخص يتلقى هذه المعلومة.

Smart Diagnosis (التشخيص الذكي)

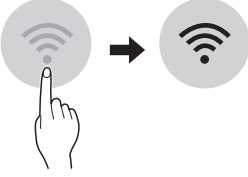
تتوفر هذه الميزة فقط في الطرز التي تحمل العلامة  أو .

يمكنك الاستعانة بهذه الميزة لتشخيص المشكلات التي تواجهك أثناء استخدام الجهاز وحلها.

ملحوظة

- 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 تقصير من LGE.
- قد تتعرض هذه الميزة لتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقًا للمنطقة التي تسكن فيها.

3 وصل هاتفك الذكي بجهاز التوجيه اللاسلكي.



تطبيق LG ThinQ

يسمح تطبيق LG ThinQ لك بالتواصل مع الجهاز باستخدام هاتف ذكي.

مميزات تطبيق LG ThinQ

التشخيص الذاتي

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

ملحوظة

- للتحقق من الاتصال بشبكة Wi-Fi، تأكد أن الرمز Wi-Fi على لوحة التحكم مضيء.
- لا يدعم الجهاز سوى شبكات Wi-Fi التي تصل سرعتها إلى 2.4 جيجا هرتز فقط. لمعرفة تردد الشبكة الخاصة بك، اتصل بمزود خدمة الإنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي.
- تطبيق LG ThinQ ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي أعطال، أو خلل، أو أخطاء نتجت عن طريق الاتصال بالشبكة.
- إذا كان الجهاز يواجه مشكلة في الاتصال بشبكة Wi-Fi، فربما يكون بعيداً جداً عن الموجه. قم بشراء مقر لشبكة Wi-Fi (موسع لنطاق Wi-Fi) من أجل تحسين قوة إشارة Wi-Fi.

- 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 بإضعاف خدمة الشبكة اللاسلكية والتسبب في بطء تشغيلها.
- إذا تعذر توصيل الجهاز بسبب المشكلات المتعلقة بارسال الإشارة اللاسلكية، افصل الجهاز وانتظر لحوالي دقيقة قبل إعادة المحاولة.
- إذا كان جدار الحماية في جهاز التوجيه اللاسلكي مُمكّن، فقم بتعطيل جدار الحماية أو أضعف استثناء له.
- يجب أن يتألف اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) من خليط من الحروف الإنجليزية والأرقام. (لا تستخدم أحرفاً خاصة).
- قد يختلف واجهة المستخدم للهاتف الذكي (UI) وفقاً لنظام تشغيل الهاتف (OS) والشركة المصنعة.
- إذا تم ضبط بروتوكول الحماية الخاص بالموجه على WEP، قد يفشل إعداد الشبكة. غير بروتوكول الأمان (يوصى باستخدام WPA2) و قم بتوصيل المنتج مرة أخرى.

ملحوظة

- إذا غيرت جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك، أو مزود خدمة الإنترنت، أو كلمة المرور، قم بتمسح الجهاز المتصل من تطبيق LG ThinQ وأعد الاتصال من جديد.
- يخضع التطبيق للتغيير بغرض تحسين الجهاز دون إخطار المستخدمين.
- قد تختلف الوظائف باختلاف الطراز.

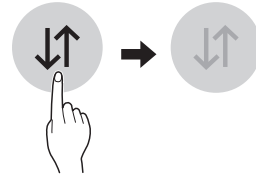
قبل استخدام تطبيق LG ThinQ

هذه الميزة متاحة فقط في الطرز المزودة بوظيفة Wi-Fi.

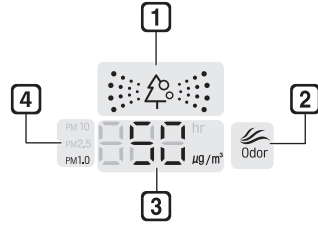
1 تأكد من المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي (شبكة Wi-Fi).

- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من اللازم، ستصبح قوة الإشارة ضعيفة. قد يستغرق التسجيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التثبيت.

2 قم بإغلاق بيانات الهاتف المحمول أو البيانات الخلوية على هاتفك الذكي.



تحقق من حالة الهواء من لوحة عرض الحالة



1 جودة الهواء بشكل عام

يمكنك التحقق من جودة الهواء بشكل عام من خلال لون المؤشر.

2 تركيز الرائحة

يمكنك التحقق من تركيز الرائحة من خلال لون المؤشر.

3 تركيز الجسيمات

يمكنك التحقق من تركيز الجسيمات كشكل محدد واللون المعروف لحجم جزيئات الغبار. يشير تركيز الجسيمات إلى تركيز الجسيمات الملوثة أولاً بين .PM10 / PM2.5 / PM1.0

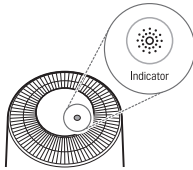
4 حجم PM

يشار إلى حجم جزيئات الغبار كلون يعتمد على تركيز الجسيمات.

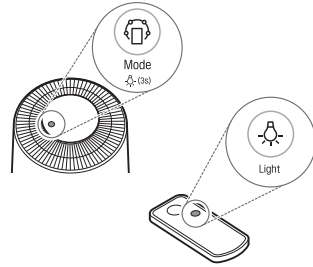
فحص تركيز الجسيمات

يمكنك التحقق من تركيز الجسيمات في الهواء عن طريق قياس حجم جزيئات الغبار. اضغط على زر المؤشر أثناء التشغيل.

- في كل مرة تضغط على الزر، يتم إعداد التغييرات بالترتيب التالي: الجزيئات 10 → الجزيئات 2.5 → الجزيئات 1.0.
- سوف يتم عرض تركيز جزيئات الغبار المحددة لمدة 10 ثوانٍ تقريبًا.



2 يمكنك تشغيل أو إيقاف ضوء جودة الهواء عبر الضغط على زر الوضع لمدة 3 ثوانٍ أو أكثر أثناء التشغيل.



ملحوظة

- يتحول ضوء جودة الهواء إلى اللون الأبيض أثناء وقت استقرار تشغيل المستشعر (30 ثانية). الرائحة (الغاز) يمكن استقرار المستشعر بعد دقيقتين من التشغيل.

ملحوظة

- مستوى جودة الهواء العام هو نتيجة لتركيز الجسيمات ومستوى الرائحة.
- سواء كان منتجًا مختلفًا أو نفس المنتج المستخدم في نفس لمساحة، فإنه قد يختلف قياس التركيز بسبب دوران الهواء.
- على عكس الروائح (الغاز)، تتحرك جزيئات الغبار ببطء. لذلك، قد يكون التركيز المقاس أقل من التركيز الفعلي.
- قد يعطل تدفق الهواء بالقرب من مستشعر الغبار التشغيل العادي لمستشعر الجزيئات ومن ثم قد يختلف التركيز المشار إليه عن المقدار الحقيقي للجزيئات الموجودة.
- عند استخدام المنتج في البيئة التالية، التركيز المقاس من الجسيمات قد يختلف عن التركيز الفعلي.
 - بالقرب من الأرائك والأسرة المصنوعة من القماش، حول السجاد ذو الشعيرات الطويلة، أثناء ترتيب الأسرة / طي الملابس، أثناء استخدام المكانس الكهربائية، الأماكن التي بها حشرات والحيوانات الأليفة، والأماكن ذات الرطوبة العالية
 - الأماكن التي يتوفر فيها الهواء الخارجي، مثل مواقع البناء وجوانب الطرق والمصانع، أو بالقرب من الأبواب والنوافذ وفتحات التهوية الخارجية
 - الأماكن التي تولد فيها المنتجات البخار أو الجسيمات الدقيقة (وحدات الترطيب، أدوات المطبخ، أو البخاخات)
 - وحدات الترطيب قد لا يكتشف المستشعر الجسيمات الأكبر حجمًا من PM10 المتولدة عن أنشطة مثل نفث الغبار عن البطانيات أو التنظيف، لكنها يتم إزالتها كذلك بواسطة المرشح.
- قد يختلف تركيز الروائح (الغاز) بسبب العناصر التي تتبعث منها روائح مثل معطرات الجو، أو مزيلات الروائح أو المنظفات أو مستحضرات التجميل

فحص جودة الهواء

يمكن التحقق من جودة الهواء الشاملة من خلال ضوء جودة الهواء ولوحة عرض الحالة.

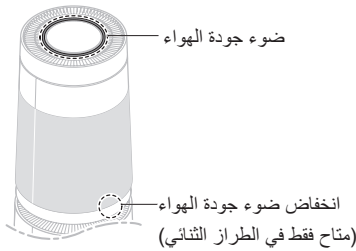
نظرة عامة على جودة الهواء الشاملة

يتم حساب جودة الهواء الشاملة بناءً على تركيزات الجسيمات والرائحة (الغاز) ويتم تصنيفها في 4 مستويات حسب تلوث الهواء.

تركيز الرائحة		ميكروجرام/م ³ (PM تركيز)			جودة الهواء بشكل عام	اللون
المستوي	قوية جدا	PM1.0 الجزيئات التي يتراوح قطرها بين 1.0 و 2.5 (ميكروجرام)	PM2.5 الجزيئات الدقيقة	PM10 الجزيئات الخشنة	الحالة	
4	قوية جدا	أكثر 56	أكثر 56	أكثر 255	سيئ	الأحمر
3	قوية	36 ~ 55	36 ~ 55	155 ~ 254	غير صحية	البرتقالي
2	معتدل	13 ~ 35	13 ~ 35	55 ~ 154	معتدلة	أصفر
1	ضعيفة	أقل 12	أقل 12	أقل 54	جيدة	الأخضر

تشغيل مصباح جودة الهواء / وإيقافه

1 افحص جودة الهواء بشكل عام عبر ضوء جودة الهواء.



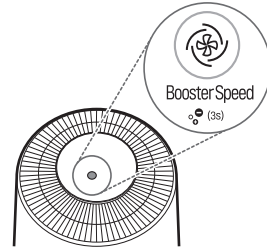
ملحوظة

- يعتمد لون جودة الهواء الكلية على أسوأ مستوى تم اكتشافه، سواء كانت روائح أو جسيمات.
- تركيز PM (الجسيمات) معروض بزيادات قدرها 1 وحدة، من 8 إلى 999. تستند قيم تركيز الجسيمات على صحيفة البيانات المقدمة من الشركة المصنعة لجهاز الاستشعار.
- ولقد تم اختيار قياس تركيز المادة الجزيئية باستخدام مواد الاختبار القياسية الخاصة بـ LG Electronics.
- قد تكون الاختلافات في قيم تركيز الجسيمات نتيجة لطرق قياس مختلفة أو الاختلافات في تركيز مستويات الجسيمات الفعلي.
- إذا كان تركيز الجسيمات الدقيقة مرتفعاً، فقد يكون هناك يكون الاختلاف أكبر بين التركيز المعروض والتركيز الفعلي.

استخدام الوظائف الإضافية

استخدام مؤين الهواء

- لتوليد أيونات لتقليل البكتيريا المختلفة من الهواء.
- اضغط على زر سرعة المعزز لأكثر من 3 ثواني أثناء التشغيل.
- (مؤين الهواء) معروض على شاشة الحالة.

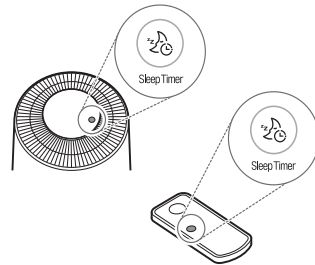


ملحوظة

- عندما تتوقف العملية، لا يمكن استخدام وظيفة مؤين الهواء.

ضبط مؤقت وضع السكون

- يوقف العملية تلقائيًا بعد تشغيل الوقت المحدد.
- اضغط على زر مؤقت وضع السكون أثناء التشغيل.
- اضغط على زر سرعة المعزز لأكثر من 3 ثواني أثناء التشغيل.
- في كل مرة تضغط على الزر، يتم إعداد التغييرات بالترتيب التالي: بعد ساعتين ← بعد 4 ساعات ← بعد 8 ساعات ← بعد 12 ساعة ← إلغاء.
- عندما يكون مؤقت وضع السكون نشطًا، يتم عرض رمز مؤقت وضع السكون على لوحة عرض الحالة.

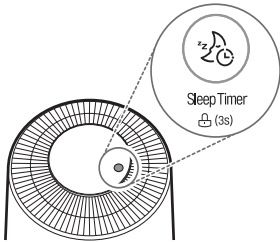


ملحوظة

- تم تغيير السرعة إلى المستوى «منخفض» ويتم ضبطها تلقائيًا على فترات منتظمة حسب جودة الهواء.
- يمكن ضبط سرعة المروحة بالضغط على زر السرعة أثناء تنشيط مؤقت وضع السكون.
- في إعداد مؤقت وضع السكون، يمكنك التحقق من ضبط الوقت بالضغط على زر مؤقت وضع السكون مرة أخرى.
- سيتم الحفاظ على إعداد مؤقت وضع السكون متى يتم إيقاف تشغيل الجهاز ثم تشغيله مرة أخرى نتيجة انقطاع التيار الكهربائي.

قفل لوحة التحكم

- يمكنك قفل الأزرار الموجودة على لوحة التحكم لمنع الجهاز من العمل بسبب أسباب غير متوقعة، مثل تلاعب الطفل بالأزرار.
- اضغط على زر مؤقت وضع السكون لمدة 3 ثوانٍ أو لفترة أطول أثناء التشغيل.
- (قفل) معروض على لوحة شاشة الحالة.



ملحوظة

- يمكنك إيقاف تشغيل وظيفة القفل في نفس طريقة تشغيله.
- يمكنك استخدام جهاز التحكم عن بعد في حالة القفل. (فقط للطرز المزودة بوحدة تحكم عن بعد)
- يمكنك أيضًا القفل أو إلغاء القفل أثناء توقف التشغيل.

الوضع الثنائي: فقط المنتج ذي الصلة

المنتج يشغل أجهزة تنقية الهواء في الأعلى و الأسفل في وقت واحد لتنقية الهواء الداخلي بسرعة.

الوضع الفردي

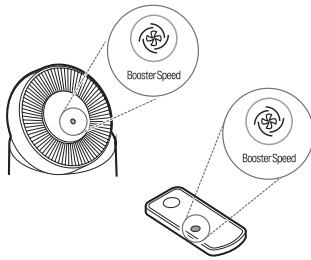
- | | |
|----------------|--|
| الطراز الفردي | كوضع تشغيل أساسي ل تنقية الهواء، يمكن أن تكون سرعة الهواء معدلة. |
| الطراز الثنائي | ينقي جهاز تنقية الهواء في الجزء السفلي الهواء الداخلي. |
| | • جهاز تنقية الهواء في الأعلى يعمل بسرعة منخفضة. |

ملحوظة

- عند بدء التشغيل لأول مرة، يتم ضبط السرعة كالتالي. في الوضع التلقائي، فإنه يتم ضبط السرعة تلقائيًا وفقًا لمستوى تلوث الهواء الداخلي.

استخدام وضع المعزز

- اضبط سرعة مروحة معزز التنظيف. اضغط على زر سرعة المعزز أثناء تشغيل وضع المعزز.
- في كل مرة تضغط فيها على الزر، يحدث تغيير في السرعة بالترتيب التالي: تلقائي ← منخفض ← متوسط ← مرتفع ← فائق.



ضبط سرعة المروحة

- اضبط سرعة مروحة جهاز تنقية الهواء. اضغط على زر السرعة أثناء التشغيل.
- في كل مرة تضغط فيها على الزر، يحدث تغيير في السرعة بالترتيب التالي: تلقائي ← منخفض ← متوسط ← مرتفع ← فائق.

عرض سرعة المعزز

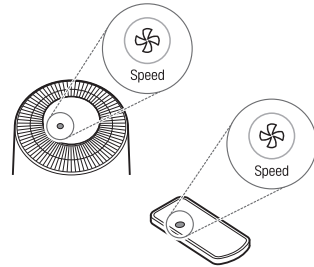
عندما تقوم بضبط سرعة المعزز، فإنه سيتم عرض السرعة على لوحة عرض شاشة الحالة. تزيد سرعة المعزز بمقدار عمودين في كل مرة يتم فيها رفع المستوى.

[مثال على العرض «الأوسط» لسرعة المعزز]



حوظة

- عند تحديد الوضع التلقائي، يتم ضبط سرعة معزز التنظيف تلقائيًا على نفس مستوى السرعة.



عرض سرعة المروحة

عندما تقوم بضبط السرعة، ستكون السرعة معروضة على لوحة عرض الحالة. السرعة تزيد بمقدار عمودين في كل مرة عندما يتم رفع المستوى.

[مثال على العرض «الأوسط» للسرعة]



الوضع الذكي

تم تعديل وضع التشغيل وسرعة المروحة تلقائيًا وفقًا لجودة الهواء الشاملة.

ملحوظة

- عند تشغيل الجهاز في الوضع الذكي، فإن أزرار السرعة، سرعة المعزز، والتأرجح لا تعمل.

وضع المعزز

يعمل معزز التنظيف على تدوير الهواء الداخلي من خلال إرسال هواء نقي بسرعة عبر مسافة طويلة.

تنبيه ⚠

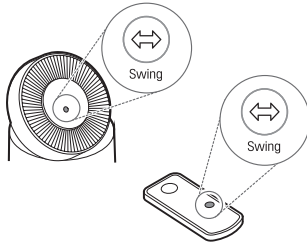
- احرص على عدم جرح يديك من قبل الأجزاء المتحركة بمعزز التنظيف.

ملحوظة

- عند فصل سلك الطاقة من قبل غلق معزز التنظيف تمامًا، قم بتوصيل السلك مرة أخرى. سوف يدور معزز التنظيف ويتم إغلاقه بشكل صحيح.

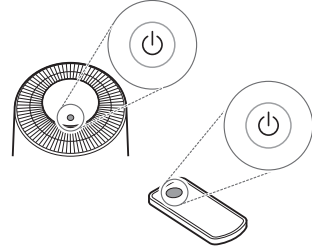
دوران معزز التنظيف

اضغط على زر التأرجح أثناء تشغيل وضع المعزز.



بدء التشغيل

اضغط على زر «بدء/إيقاف» لبدء التشغيل.

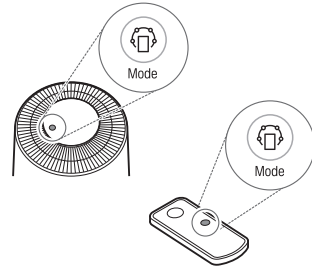


ملحوظة

- عند بدء التشغيل لأول مرة، الجهاز يعمل في وضع المعزز.
- يتم حفظ أحدث وضع مستخدم إذا تم قطع التيار الكهربائي نتيجة لانقطاع الطاقة.
- عندما يبدأ التشغيل، تظهر شاشة المستشعر جاهز () لحوالي 30 ثانية.

باستخدام الوضع

- في كل مرة تضغط فيها على زر الوضع، يتغير الوضع بالترتيب التالي: نكي ← المعزز ← ثاني ← فردي.
- ثاني: فقط للمنتج ذي الصلة



وحدة التحكم عن بعد

تحذير ⚠️

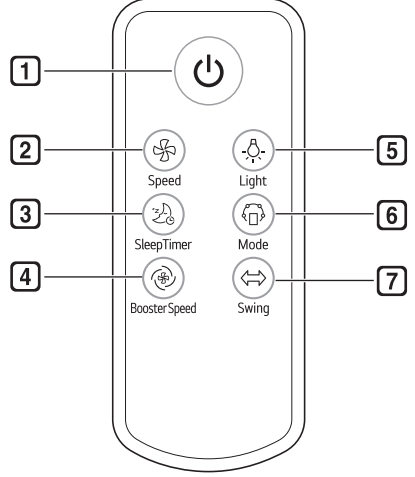
- هذا الجهاز، بما في ذلك جهاز التحكم عن بعد، مزود ببطارية من نوع زر / عملة معدنية (CR2025).
- قد يؤدي ابتلاع البطارية إلى حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة. إذا ابتلعت البطارية، اذهب على الفور إلى غرفة الطوارئ في المستشفى لترى الطبيب.
- تأكد من إبقاء البطارية بعيداً عن متناول الأطفال.
- إذا لم يتم تثبيت درج البطارية بإحكام، فتوقف عن استخدامها وضعها بعيداً عن متناول الأطفال.

تنبيه ⚠️

- لا تغير البطارية عشوائياً. القيام بذلك قد يتسبب في نشوب حريق أو تعطل الجهاز.
- قد يؤدي إدخال البطارية بشكل غير صحيح إلى انفجار.
- لا تقم بشحن أو تفكيك البطارية. حيث قد يؤدي هذا إلى إحداث انفجار.
- لا تتخلص من البطارية في مكان به لهب أو حرارة. حيث قد يؤدي هذا إلى إحداث انفجار.
- لا تضغط على بضعة أزرار في الوقت ذاته القيام بذلك قد يتسبب في أن يصبح الجهاز غير صالح للعمل أو معطلاً.
- لا تستخدمه في مكان مبلل أو رطب. قد يؤدي القيام بذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تستخدمه في مكان به السنة لهب أو حرارة. قد يؤدي القيام بذلك إلى نشوب حريق أو تشوه الجهاز.
- إذا كنت لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد لفترة طويلة، قم بتخزينه بعد فصل البطارية. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى تسرب سائل البطارية، مما يؤدي إلى حدوث عطل.

ملحوظة

- إذا لم تعمل وحدة التحكم عن بعد بشكل طبيعي، استبدل البطارية أو افحص قطبية البطارية (+، -).
- ضع جهاز الإرسال لوحدة التحكم عن بعد بمواجهة جهاز الاستقبال للجهاز عند استخدام جهاز التحكم عن بعد.
- إذا كنت بعيداً عن المنتج (الأمامي) أكثر من 7 أمتار، قد لا يعمل جهاز التحكم عن بعد.



1 زر بدء/إيقاف مؤقت

2 زر السرعة

استخدمه لضبط سرعة جهاز تنقية الهواء.

3 زر مؤقت وضع السكون

يقوم بجدولة وقت إيقاف تلقائي للجهاز.

4 زر سرعة المعزز

استخدمه لضبط سرعة المروحة لمعزز التنظيف.

5 زر الإضاءة

لتشغيل / إيقاف تشغيل ضوء جودة الهواء.

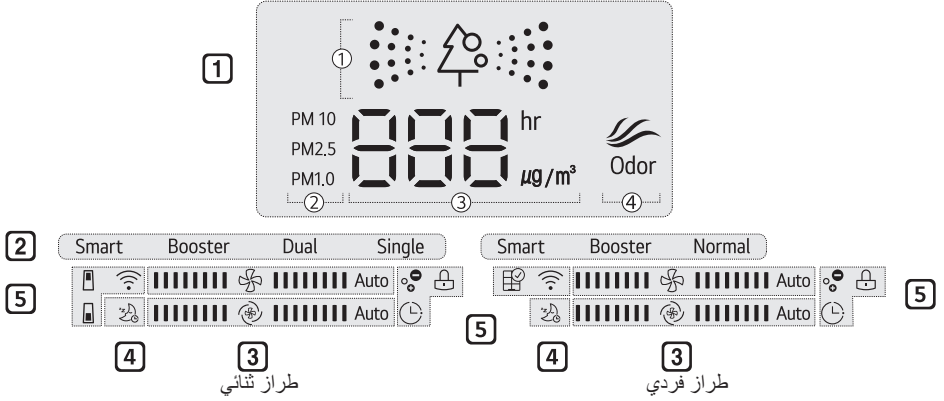
6 زر الوضع

يضبط وضع التشغيل.

7 زر التارج

يسمح لك بضبط اتجاه الدوران لمعزز التنظيف إلى اليسار أو اليمين.

لوحة شاشة عرض الحالة



الرموز 5

الوصف	الرمز
يتم تشغيله عندما يحين وقت استبدال المرشح.	
يتم تشغيله عندما يحين وقت استبدال المرشح العلوي.	
يتم تشغيله عندما يحين وقت استبدال المرشح السفلي.	
يعمل عندما تكون وظيفة Wi-Fi نشطة.	
ينطفئ عندما يتم تعيين مؤقت التشغيل / الإيقاف مع تطبيق LG ThinQ.	
يعمل عندما يتم قفل لوحة التحكم.	
يتم تشغيله عند تشغيل المؤين.	

عرض جودة الهواء 1

- 1 جودة الهواء العامة (اللون)
- 2 حجم جزيئات الغبار و تركيز الجسيمات (اللون)
- 3 تركيز الجزيئات ومؤقت وضع السكون
- 4 تركيز الرائحة (اللون)

عرض وضع التشغيل 2

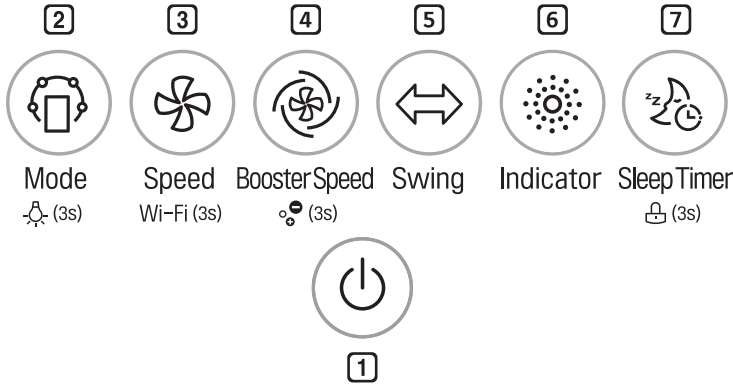
عرض السرعة وسرعة المعزز 3

- 3 السرعة: عرض سرعة مروحة جهاز تنقية الهواء.
- 3 سرعة المعزز: عرض سرعة مروحة معزز التنظيف.

عرض مؤقت وضع السكون 4

- قد يختلف الشكل الخارجي للمنتج أو مكوناته حسب الطراز.
- قد لا يتم توفير وحدة التحكم عن بُعد وفقًا للطراز.

لوحة التحكم



1 زر بدء/إيقاف مؤقت

2 زر الوضع

استخدمه لضبط الوضع.

- الضغط عليه لمدة 3 ثوانٍ أو أكثر وستقوم بتشغيل / إيقاف تشغيل مؤشر جودة الهواء.

3 زر السرعة

استخدمه لضبط سرعة جهاز تنقية الهواء.

• وظيفة Wi-Fi

- قبل توصيل الجهاز: اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 3 ثوانٍ لتنشيط وضع اتصال Wi-Fi.
- بعد توصيل الجهاز: اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 3 ثوانٍ للتحكم بالجهاز من تطبيق الهاتف الذكي LG ThinQ.
- إيقاف وظيفة Wi-Fi: اضغط مع الاستمرار على زر البدء / الإيقاف وزر السرعة في وقت واحد لمدة 3 ثوانٍ أو أكثر.

4 زر سرعة المعزز

استخدمه لضبط سرعة المروحة لمعزز التنظيف.

- اضغط عليه مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ أو أكثر لتشغيل أو إيقاف تشغيل المؤین. (انظر استخدام مؤین الهواء.)

5 زر التارجح

• يدير معزز التنظيف إلى اليسار أو اليمين.

6 زر المؤشر

- يسمح لك بفحص تركيز الجسيمات في الهواء بحجم حبيبات الغبار.

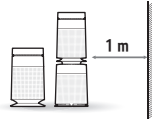
7 زر مؤقت وضع السكون

يسمح لك باستخدام وظيفة إيقاف المؤقت.

- اضغط مع الاستمرار عليه لمدة 3 ثوانٍ أو أقل المزيد من أزرار لوحة التحكم أو افتحها.

متطلبات موقع لتركيب

- قم بتركيب الجهاز على بعد متر واحد من الجدار.
- يحتاج مدخل الهواء إلى مساحة كافية ليعمل بصورة صحيحة.



أداء الجهاز قد يختلف حسب بيئة الخدمة (درجة الحرارة، الرطوبة، وما إلى ذلك).

- يمكن للجهاز توفير أداء مضمون في بيئة مع رطوبة تتراوح بين 40% و70%.

متطلبات وسائل النقل

- عند نقل الجهاز أو تخزينه، قم بتوجيه سلك الطاقة الموجود في الجزء السفلي من المنتج لمنعه من الجرح على الأرض.
- قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى تلف قابس الطاقة أو إحداث خدش على الأرض.

عند حمل المنتج

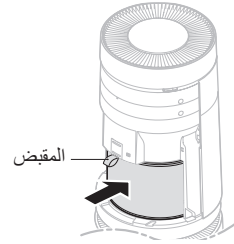
- لا تحمل المنتج عن طريق الضغط على غطاء خارجي. القيام بذلك قد يسمح بفتح الغطاء وإسقاط المنتج. إسقاط الجهاز قد يتسبب في إصابة شخصية أو عطل بالمنتج.

الطراز الفردي انقل المنتج بأمان بواسطة حمل الجزء السفلي من المنتج بكتلتا يديك.

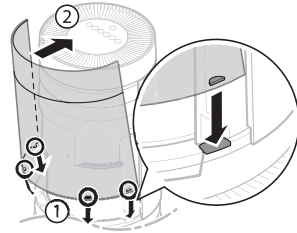
الطراز الثنائي انقل المنتج بأمان من خلال شخصان يحملان الجزء المركزي من المنتج.

4 قم بتركيب المرشح في الجهاز.

- قم بتثبيتته من الجانب الذي يوجد فيه المقبض.



5 أدخل جزء التثبيت في الجزء السفلي من الغطاء في أحاديث التثبيت في الجزء السفلي من المنتج وإغلاق الغطاء.



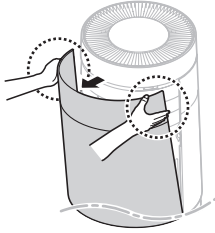
تنبيه !

- في حالة الطراز الثنائي، قم بإزالة الدعامة وفينيل المرشح في الجزء السفلي من جهاز تنقية الهواء بنفس الطريقة.
- تأكد من إزالة دعامة تعبئة المرشح والفينيل قبل استخدام المنتج. الفشل في القيام بذلك يمكن أن يؤدي إلى عطل الجهاز.
- انتبه لاتجاه المرشح عند التثبيت عليه. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث خلل وفشل في المنتج.

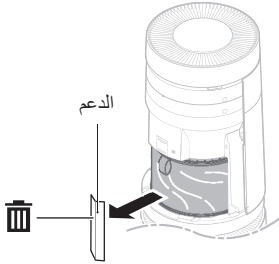
تفريغ الجهاز من العبوة

أخرج الجهاز من العبوة وأزل كل شريط التغليف وقم بترشيح الفينيل قبل استخدام الجهاز.

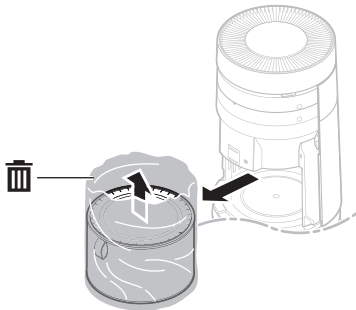
- 1 امسك الجزء العلوي من الغطاء الخلفي للمنتج واسحبه قليلاً لفصله.
 - تم تمييز «PM1.0» ونظام استشعار الغاز» بعلامة على الغلاف الخلفي للمنتج.



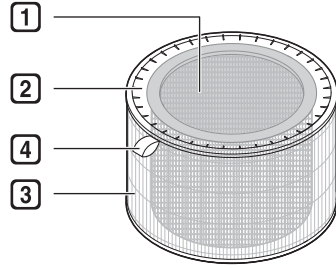
- 2 قم بإزالة دعامة التعبئة من بالقرب من مدخل المرشح.



- 3 قم بتفكيك المرشح وإزالة الفينيل.



نظام الترشيح



1 مرشح العناية بإزالة الروائح الكريهة

- يقلل من المواد المسببة للضباب الداخلي (SO_2 ، NO_2)، ومواد متلازمة المنزل المقزز (التولوين، الفورمالدهيد)، والرائحة المنزلية ومركبات الكبريت.

2 مرشح الأمن الإضافي

- يقلل PM1.0 والمواد المسببة للحساسية للبكتيرية والفيروسية من الهواء.

3 مرشح دقيق للغاية

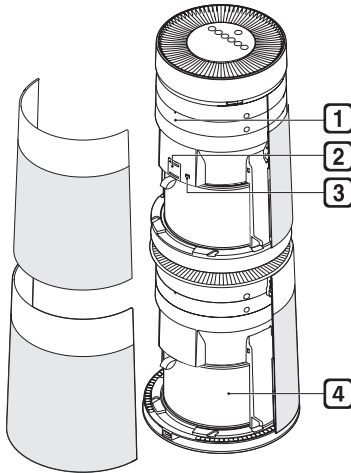
- يقلل الجسيمات الكبيرة العائمة في الهواء.

4 مقبض المرشح

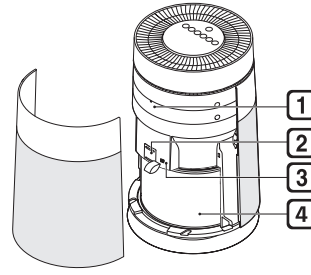
- يسمح لك بفصل المرشح عن المنتج.

تنبيه ⚠

- لا تقم بفك المرشح بقوة عندما يكون متصل ببعضه البعض.



طرّاز ثنائي



طرّاز فردي

1 لوحة التشخيص الذكية

- عند تعطل المنتج أو توقفه عن العمل، يمكن فحص حالة المنتج من خلال التشخيص الذكي.

2 (الجسيمات التي يتراوح قطرها بين 1.0 و 2.5 ميكرومتر)

- يكتشف تركيز الجسيمات.

3 مستشعر الرائحة (الغاز)

- يكتشف رائحة (غاز).

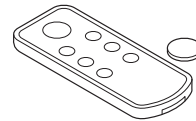
4 المرشح

- يزيل الجسيمات الدقيقة، والمواد المسببة للضباب الدخاني، و مواد متلازمة المنزل المقزز والرائحة المنزلية.

المكونات



دليل المالك



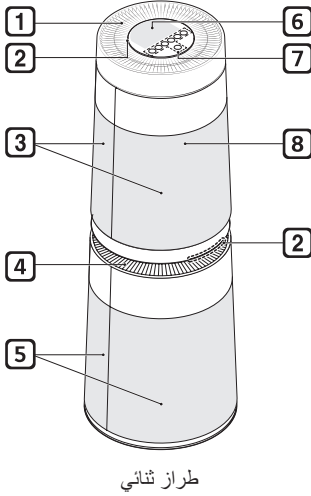
وحدة التحكم عن بعد / البطارية (1، CR2025 لكل جهاز)

- قد لا يتم توفير وحدة التحكم عن بُعد وفقًا للطراز.

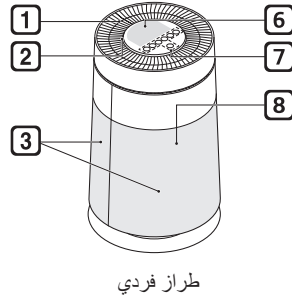
- قد يختلف الشكل الخارجي للمنتج أو مكوناته حسب الطراز.

عرض عام للجهاز

المنظر الأمامي



طرز ثنائي



طرز فردي

- 1 مخرج الهواء (العلوي) / معزز التنظيف
 - ينبعث الهواء النقي من المرشح.
 - يسمح لك بضبط اتجاه الرياح المنبعثة.
- 2 مؤشر جودة الهواء
 - يتم الإشارة إلى جودة الهواء الحالية باستخدام أحد الألوان.
- 3 مدخل الهواء (الأعلى)
 - يسمح لك بتفكيك المقدمة و الأغشية الخلفية بشكل منفصل.
- 4 مخرج الهواء السفلي
 - يخرج الهواء النقي من المرشح بالقاع.
- 5 مدخل الهواء السفلي
 - يسمح لك بتفكيك المقدمة و الأغشية الخلفية بشكل منفصل.
- 6 لوحة عرض الحالة
 - استخدمه للتحقق من إعدادات الأجهزة وجودة الهواء.
- 7 لوحة التحكم
 - استخدمها لضبط وظائف الجهاز.
- 8 جهاز استقبال إشارة جهاز التحكم عن بعد (فقط للطراز المزودة بوحدة تحكم عن بعد)

- 1 مخرج الهواء (العلوي) / معزز التنظيف
 - ينبعث الهواء النقي من المرشح.
 - يسمح لك بضبط اتجاه الرياح المنبعثة.
- 2 مؤشر جودة الهواء
 - يتم الإشارة إلى جودة الهواء الحالية باستخدام أحد الألوان.
- 3 مدخل الهواء (الأعلى)
 - يسمح لك بتفكيك المقدمة و الأغشية الخلفية بشكل منفصل.
- 4 مخرج الهواء السفلي
 - يخرج الهواء النقي من المرشح بالقاع.

البطارية

- لا تقم بتعديل البطارية.
- قد يؤدي تركيب بطارية غير صحيحة إلى حدوث انفجار.
- لا تُعد شحن البطارية أو تفصلها.
- لا تتخلص من البطارية بوضعها في النار أو تعريضها لدرجات حرارة عالية.
- أخرج البطارية واحتفظ بها في مكان آمن إذا كنت تنوي ألا تستخدم وحدة التحكم عن بعد

- لا تستخدم الجهاز وهو ليس في وضع قائم.
- لا تستخدم الجهاز بالقرب من الأشياء المعرضة للحرارة.
- لا تستخدم المنظفات أو مستحضرات التجميل أو المواد الكيميائية أو معطرات الجو أو المطهرات في الجهاز.
- لا تلمس أي أجزاء داخلية أثناء تشغيل الوحدة أو مباشرة بعد التشغيل.
- استخدم المرشح للغرض المقصود فقط.
- تم تجميع مرشح العناية لإزالة الروائح الكريهة ومرشح الأمن الإضافي سويًا. لا تحاول فصلهم عن بعضهم البعض.
- لا تدخل أي أشياء في معزز التنظيف.
- لا تقم بتشغيل المنتج أثناء فصل غطاء معزز التنظيف والشبكة.
- لا تدخل اليدين أو الأشياء المعدنية في الأجزاء المتحركة من معزز التنظيف.
- لا تضغط على عدة أزرار في نفس الوقت على جهاز التحكم عن بعد.
- لا ترفس أو تخطو على جهاز التحكم عن بعد.
- لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد بالقرب من المياه أو في المناطق ذات الارتفاع العالي في الرطوبة.
- لا تعرض جهاز التحكم عن بعد للنار أو لدرجات حرارة عالية.

التشغيل

- لا تستخدم المنظفات القوية أو المذيبات لتنظيف المنتج. استخدم قطعة قماش ناعمة للتنظيف.
- لا تنظف الجهاز بمنظف قلوي.
- لا تمسح سطح الجهاز باستخدام حمض الكبريتيك أو حمض الهيدروكلوريك أو مذيبات عضوية (مخفف الدهان، كيروسين، وغيره) أو تضع ماصقًا على الجهاز.
- لا تدع مياه تنفذ إلى داخل الجهاز.
- لا تغسل المرشح بالمياه.
- توخ الحذر ألا تضرّ بالمرشح فائق النعومة عند تنظيفه بالمكنسة الكهربائية.
- لا تقم بفك معزز التنظيف.

تنبيه

لتقليل مخاطر وقوع إصابات أو حدوث عطل أو تلف في المنتج أو الممتلكات عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

التركيب

- لا تقم بإمالة الجهاز لدفعه أو جذبه عند نقله.
- لا تقم بتركيب الجهاز في مركبة أو عربة سكن متنقلة أو سفينة بحرية.
- لا تضع الجهاز بالقرب من تلفزيون أو جهاز استريو.
- لا تضع الجهاز تحت ضوء ساطع.
- يجب تركيب الجهاز وفقاً للوائح الوطنية الخاصة بتوصيل الأسلاك.
- عند تحريك أو تخزين الجهاز، لف سلك الطاقة حول قاعدة الجهاز لمنع الإصابة الشخصية، وإلحاق الضرر بالحبل أو تلف الأرضيات.
- لا تضع الجهاز بالقرب من الستائر.

التشغيل

- لا تستخدم المنتج لإزالة الغازات السامة مثل أول أكسيد الكربون.
- لا تستخدم المنتج لأغراض التهوية.
- لا تستخدم الجهاز لفترة طويلة في منطقة غير مستقرة الجهد الكهربى.
- لا تضع عوائق حول مدخل أو مخرج الهواء.
- من أجل الاستخدام الآمن للجهاز، الأطفال أو غيرهم من ذوي الاحتياجات الخاصة يحتاجون إلى مراقبة عن كثب من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.
- لا تستخدم المنتج لأغراض خاصة مثل حفظ المصانع والأدوات الدقيقة والأعمال الفنية وما إلى ذلك.
- لا تقم بتشغيل الجهاز ويداك مبتلتان.
- لا تدع الرطوبة الصادرة من جهاز ضبط الرطوبة تلامس الجهاز مباشرةً.

الصيانة

- تخلص من مواد التغليف (الفينيل وقطع الفلين وما إلى ذلك) لتبقى بعيدة عن متناول الأطفال.
- احرص على عدم إصابة أو جرح نفسك عند الفصل و أعد تركيب أجزاء الجهاز.
- أوقف تشغيل الجهاز وافصله عن الكهرباء قبل تنظيف أو استبدال المرشح.

البطارية

- يتم استخدام زر / بطارية على شكل عملة معدنية في جهاز التحكم عن بعد الخاص بالجهاز. إذا ابتلعت البطارية عن طريق الخطأ، فاستشر الطبيب على الفور للعلاج الطارئ. إذا فشلت في تلقي الإسعافات الأولية خلال ساعتين بعد ابتلاع البطارية، قد تختبر تلف في الأعضاء الداخلية أو الوفاة في الحالات الشديدة.
- تجنب ابتلاع البطارية.
- إذا كانت علبة البطارية غير مثبتة بإحكام، فحينها أوقف استخدام وحدة التحكم عن بعد فوراً وأبعدها عن متناول الأطفال.

التشغيل

- إذا تعرض الجهاز للمياه، فتوقف عن استخدامه واتصل بمركز معلومات العملاء في 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 بتهوية المنطقة على الفور.
- لا تنظف الجهاز بفرش، أو قطع ملابس، أو الإسفنج التي تكون أسطحها خشنة أو مصنوعة من مادة معدنية.
- إذا لاحظت أي ضجيج أو روائح أو أدخنة غير طبيعية، فافصل الطاقة عن المنتج فورًا واتصل بمركز معلومات عميل LG Electronic.
- يجب أن يقوم فني الإصلاح المعتمد بفك الجهاز أو إصلاحه أو تعديله.
- لا تستخدم أو تخزن النار والمواد القابلة للاحتراق (الأثير، البنزين، الكحول، الأدوية، البروبان، البوتان، البخاخ القابل للاحتراق، المبيدات الحشرية، معطر الجو، مستحضرات التجميل، وما إلى ذلك) أو المواد القابلة للاشتعال (الشموع والمصابيح وما إلى ذلك) بالقرب من المنتج.
- لا تضع سلك الطاقة تحت البساط أو السجاد أو الحصير.
- لا تسمح للحيوانات أو الحيوانات الأليفة بمضغ سلك الطاقة.
- لا تحرك الجهاز عندما يكون قيد التشغيل.
- لا تصطدم بالجهاز.
- لا تدخل يديك أو شيء معدني آخر داخل مدخل أو مخرج الهواء.
- لا تقم بتركيب الأجزاء المكسورة أو تستخدمها.
- لا تضع المواد قابلة للاشتعال داخل الجهاز.
- لا تحرك الجهاز أو تشغله عندما يكون غطائه مفتوحًا.
- لا تسمح للأطفال بالصعود على الجهاز أو اللعب به.
- لا تضع أي شيء فوق الجهاز.
- المروحة ليست لعبة. لا ينبغي أن اللعب بها أو وضعها في مكان حيث يمكن للأطفال الصغار الوصول إليه.

التركيب

- لا تقم بتركيب الجهاز على سطح غير مستوي أو سطح مائل.
- لا تقم بتركيب الجهاز في منطقة معرضة لأشعة الشمس المباشرة أو بالقرب من معدات توليد الحرارة.
- لا تقم بتركيب المنتج في مكان قد يتسرب فيه الغاز القابل للاحتراق أو الزيوت الصناعية أو الجسيمات المعدنية موجودة.
- لا تسمح للجهاز بالضغط على سلك الطاقة أو القابس.
- لا تلمس قابس الطاقة بيدين مبتلئين.
- عند فصل سلك الطاقة، اسحبه دائماً من القابس.
- افصل الجهاز عن الكهرباء أثناء عواصف الرعد أو البرق أو عندما لا يكون قيد الاستخدام لفترة طويلة.
- لا تثنِ كابل الطاقة بشكل مفرط ولا تضع شيئاً ثقيلاً عليه.
- لا تقم بتمديد طول كابل الطاقة أو تقم بتعديله.
- لا تستخدم عدة أجهزة على مخرج تمديد متعدد المقابس.
- قم بإجراء التوصيل بإحكام حتى لا يكون البرغي في الأطراف مرتخيًا عند سحب الكابل.
- تأكد من عدم إمكانية سحب كابل الطاقة أو إتلافه أثناء التشغيل.
- في حالة تلف السلك الكهربائي، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الصيانة التابع لها أو شخص مؤهل مماثل لهما لتجنب أي مخاطر.

اقرأ هذه التعليمات واحفظها

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

يظهر هذا الرمز للإشارة إلى الأمور والعمليات التي قد ينجم عنها حدوث مخاطر. اقرأ النص المحدد بهذا الرمز بعناية واتبع الإرشادات تجنباً لحدوث 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.

إرشادات السلامة الهامة

تحذير

لتقليل مخاطر وقوع انفجار أو نشوب حريق أو حدوث وفاة أو التعرض لصدمة كهربائية أو حدوث إصابة أو حروق للأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

الأطفال في منزل الأسرة

- هذا الجهاز غير مخصص لاستخدام الأفراد (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من نقص في قدراتهم البدنية أو الحسية أو العقلية، أو ممن ليس لديهم خبرة ومعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو تقدم لهم الإرشادات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. كذلك يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.

قد يتضمن دليل التعليمات هذا صورًا أو محتوى يختلف عن الطراز الذي اشتريته. يخضع هذا الدليل لإجراءات التعديل التي تباشرها الشركة المصنعة.

3..... إرشادات السلامة

3..... إرشادات السلامة الهامة

10..... التركيب

10..... عرض عام للجهاز

12..... تفريغ الجهاز من العبوة

13..... متطلبات موقع لتركيب

13..... متطلبات وسائل النقل

14..... التشغيل

14..... لوحة التحكم

15..... لوحة شاشة عرض الحالة

16..... وحدة التحكم عن بعد

17..... بدء التشغيل

17..... باستخدام الوضع

18..... ضبط سرعة المروحة

18..... استخدام وضع المعزز

19..... استخدام الوظائف الإضافية

20..... فحص جودة الهواء

23..... الوظائف الذكية

23..... تطبيق LG ThinQ

24..... Smart Diagnosis (التشخيص الذكي)

25..... الصيانة

25..... صيانة المنتج

26..... تنظيف الجهاز

27..... صيانة المرشح

29..... استكشاف الأعطال وإصلاحها

29..... قبل طلب الخدمة

32..... مواصفات الجهاز

دليل المالك

لجهاز تنقية الهواء

لاستخدام المنتج بشكل آمن وسهل، يُرجى قراءة دليل
التعليمات قبل الاستخدام.



AS10GD Series
AS65GD Series

لعربية AR