

LG SIGNATURE

دليل المالك

جهاز تنقية و ترطيب الهواء

اقرأ دليل المالك هذا بعناية قبل تشغيل الجهاز واحفظ به في متناول اليد للرجوع إليه في أي وقت.

www.LGSIGNATURE.com

جدول المحتويات

الصور في دليل المالك هذا قد تكون مختلفة عن المكونات والملحقات الفعلية للجهاز، وهي عرضة للتغيير من قبل الشركة المصنعة دون أي إشعار مسبق لأغراض تحسين الجهاز.

26	الوظائف الذكية	04	تعليمات السلامة
26	تطبيق LG ThinQ	08	التخلص من البطاريات/بطاريات تخزين الكهرباء التالفة
28	Smart Diagnosis	08	التخلص من الجهاز القديم
30	الصيانة	09	تغليف الجهاز
30	الصيانة المقررة	09	أجزاء الجهاز
31	تنظيف الهيكل الخارجي	10	إزالة مواد التعبئة والتغليف
31	تنظيف الغطاء العلوي	10	إعداد وحدة التحكم عن بعد
31	تنظيف نظام إمداد المياه		
34	تنظيف مُرشحات تنقية الهواء		
36	تنظيف مستشعر الغبار	12	التركيب
37	تنظيف محرك إمداد المياه™	12	نقل أو تحريك الجهاز
37	التخزين	12	تركيب الجهاز
39	قبل الاتصال بمركز الصيانة	13	التشغيل
		13	نظرة عامة على الجهاز
		18	وضع Purify
		18	وضع Humid Purify
		19	وضع صامت Silent
		19	ضبط سرعة المروحة
		19	وضع التربو Turbo
		20	فحص جودة الهواء/فحص جودة الهواء
		22	تعقيم الهواء عن طريق الأيونات
		23	مؤقت/إيقاف التشغيل
		23	قل التحكم
		24	وظيفة التجفيف الصحي
		24	ملء دلو المياه
		25	تغريب دلو المياه

اقرأ هذه التعليمات واحفظ بها.

يحتوي هذا الدليل على العديد من الرسائل الهامة المتعلقة بالسلامة، لذا احرص على قراءة رسائل السلامة والالتزام بجميع تعليماتها.

هذا هو رمز تنبيه السلامة، سينبهك هذا الرمز إلى رسائل السلامة المستخدمة للإبلاغ عن المخاطر التي قد تنتسب في وفاته أو إيدانك أنت أو الآخرين أو التي قد تنتسب في إحداث ضررًا بالجهاز.

وسيبيّن هذا الرمز جميع رسائل السلامة مع مصطلح إشارة للخطر سواء "تحذير" أو "تنبيه". وهذه المصطلحات تعني:

تحذير  يشير إلى إمكانية تعرضك للوفاة أو إصابة شديدة الخطورة إذا لم تلتزم بالتعليمات.

تنبيه  يشير إلى إمكانية حدوث موقف خطر والذي إن لم يتم تجنبه، قد يؤدي إلى التعرض لإصابة طفيفة أو متوسطة الشدة أو تلف الجهاز.

هذا الجهاز مصنف كجهاز منزلي (الفئة ب) متوافق من حيث التداخل المغناطيسي EMI، وهو مصمم بشكل أساسي للاستخدام المنزلي، ويمكن استخدامه في جميع المناطق.

تحذير

للحد من خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو إصابة شخصية عند استخدام هذا الجهاز، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية التي تشمل ما يلي:

الاستخدام في أوروبا:

لا يجوز استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين يتراوح عمرهم من 8 سنوات أو أكبر والأشخاص المصابين بإعاقة بدنية أو حسية أو ذهنية أو المفقررين للخبرة والمعرفة، ما لم يتم ذلك تحت إشراف أو توجيه خاص باستخدام الجهاز بطريقة آمنة واستيعاب المخاطر ذات الصلة. لا يجوز للأطفال اللهو بهذا الجهاز. لا يجوز للأطفال القيام بأعمال الصيانة والتنظيف ما لم يتم ذلك تحت إشراف.

لا يجوز استخدام هذا الجهاز من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) المصابين بإعاقة بدنية أو حسية أو ذهنية أو المفقررين للخبرة والمعرفة، ما لم يتم ذلك تحت إشراف أو توجيهه خاص باستخدام الجهاز على يد شخص يكون مسؤولاً عن سلامتهم. ينبغي الإشراف على الأطفال لضمان عدم عبثهم بالجهاز.

التركيب

- قم بتوصيل قابس الطاقة مع توجيه كابل الطاقة إلى الأسفل.
- افصل قابس الطاقة قبل تنظيف الجهاز أو استبدال المرشحات.
- احرص على عدم لمس قابس الطاقة بيدين مبتدئين.
- قم بتنظيف الأوساخ وتجفيف الرطوبة من قابس الطاقة قبل توصيله بالتيار.
- احترس كيلا يتم الضغط على كابل الطاقة تحت الجهاز أو أية أغراض ثقيلة.
- افصل قابس الجهاز عندما لا يكون قيد الاستخدام.
- تجنب تعديل سلك التيار الكهربائي أو إطالته.
- في حالة استبدال سلك الطاقة، يجب إجراء الاستبدال من قبل موظفين معتمدين ممن يقومون باستخدام قطع العيار الأصلية فقط.

الاستخدام

- إذا تم غمر الجهاز في المياه، فتوقف عن استخدامه واتصل بمركز معلومات عمالء شركة **LG Electronics** للترتيب للصيانة.
- في حال حدوث تسرب للغاز (البروبان/الغاز النفطي المسال)، فاحرص على وجود تهوية كافية واتصل بأحد مراكز الصيانة المعتمدة قبل موافقة الاستخدام. لا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة.
- تجنب استخدام قماش أو إسفنج تجليخ أو فرشاة معدنية لتنظيف الجهاز.

الطاقة

- قم بتوصيل هذا الجهاز إلى مقبس كهربائي مخصص، ومؤرض، ذي جهد كهربائي 220 — 240 فولت.
- تجنب استخدام محول قابس مع هذا الجهاز ولا تقم بتوصيله بمقبس متعدد من خلال كابل إطالة.
- لا تقم، تحت أية ظروف، بقطع أو إزالة السلك الثالث (الأرضي) من كابل الطاقة.
- يحظر نزع قابس الجهاز عن طريق سحب كابل الطاقة. أمسك قابس الطاقة بإحكام واسحبه بشكل مستقيم إلى الخارج من المقبس.
- في حال تلف سلك الإمداد بالطاقة، يجب استبداله من الشركة المصنعة أو وكلاء الصيانة أو شخص يتمتع بدرجة الكفاءة نفسها لتجنب وقوع أي خطر.
- تجنب استخدام أي مقبس طاقة غير معتمد.
- افصل قابس الطاقة على الفور في حال انقطاع التيار الكهربائي أو حدوث عراصف رعدية.

- تجنب إدخال يديك أو أية أدوات معدنية في مدخل أو مخرج التهوية.
 - يجب تأريض الجهاز بشكل صحيح.
 - تجنب نقاط الاقتراب عند إزالة أو تركيب المرشحات.
 - قم بتشغيل الجهاز على سطح ثابت، ففي حال تعرض الجهاز للإمالة وتسرب المياه للخارج أثناء عملية الترطيب، قد يؤدي ذلك إلى خطر حدوث صدمة كهربائية.
 - انزع قابس الجهاز وقم بتفريغ أية مياه متبقية قبل تخزين الجهاز أو إذا لم يكن سيتم استخدامه لفترة طويلة.
 - تجنب استخدام الجهاز إذا كان تالفاً أو مفككاً.
 - انزع قابس الجهاز قبل تنظيفه.
 - لا تضع مواد قابلة للاشتعال أو الاحتراق داخل الجهاز.
- التخلص الآمن**
- تخلص من جميع مواد التعبئة والتغليف فوراً واحفظ بها بعيداً عن متناول الأطفال.
 - افصل كابل الطاقة فوراً إذا سمعت أي ضجيج، أو شممت رائحة غريبة، أو اكتشفت دخاناً يتصاعد من الجهاز.
 - احرص على عدم فك الجهاز أو إصلاحه أو تعديله بنفسك.
 - تجنب استخدام المواد القابلة للاشتعال أو الاحتراق ولا تقم بتخزينها بالقرب من الجهاز مثل: الأثير، البنزين، الكحول، المواد الكيميائية، الغازات النفطية المسالة، بخاخات الرش القابلة للاحتراق، المبيدات الحشرية، المعطرات الجوية، مستحضرات التجميل، الشموع أو المصابيح.
 - احرص على عدم وضع الكابل تحت السجاد، البساط، أو الحصير.
 - امنع الحيوانات أو الحيوانات الأليفة من مضغ كابل الطاقة.
 - لا تسمح للأطفال بالاقتراب من الجهاز أو العبث به.
 - هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) المصابين بإعاقة بدنية أو حسية أو ذهنية أو المفقررين للخبرة والمعرفة، ما لم يتم ذلك تحت إشراف أو توجيه خاص باستخدام الجهاز على يد شخص يكون مسؤولاً عن سلامتهم.
 - يحظر تحريك الجهاز وهو قيد التشغيل.
 - استخدم المقبض فقط لتحريك الجهاز.
 - لا تضع أية أغراض على سطح الجهاز.

تنبيه !

للحد من خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو إصابة شخصية عند استخدام هذا الجهاز، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية التي تشمل ما يلي:

- احرص على عدم تشغيل الجهاز بأيد مبتلة.
- لا تسمح للرطوبة المبنعة من وحدة الترطيب بلامسة الجهاز مباشرة.
- احمل دلو المياه بكلتا اليدين عند نقله.
- لا تعرض الجهاز لدرجات حرارة التجميد.
- استبدل أي مياه متبقية في الجهاز بمياه نظيفة كل يوم.
- تجنب استخدام هذا الجهاز إذا كان مائلاً على جانبه.
- لا تضع الجهاز على أو بالقرب من الأشياء التي قد تتلف أو يتغير لونها بفعل الحرارة أو الرطوبة.
- تجنب تخزين أو شحن الجهاز وهو محتوي على المياه بداخله.
- استخدم مياه صنبور نظيفة. لا تستخدم المياه التي تزيد درجة حرارتها عن 40° مئوية.
- استخدم المرشح للغرض المقصود منه فقط.
- تجنب وضع المنظفات أو مستحضرات التجميل أو المواد الكيماوية أو معطرات الجو أو المطهرات في الجهاز.
- لا تشرب المياه المستخدمة في الجهاز ولا تستخدمها في تغذية النباتات أو الحيوانات. فالقيام بذلك قد يسبب المرض.
- استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف الجهاز، وتجنب استخدام المنظفات أو المذيبات القوية.
- عند تنظيف أجزاء الجهاز، استخدم طريقة تنظيف ملائمة وفقاً لدليل التعليمات، عند استبدال أجزاء الجهاز، قم بتركيب الأجزاء الجديدة في أماكنها المناسبة وفقاً لدليل التعليمات.

التركيب

- احرص على عدم إمالة الجهاز أثناء تحريره أو تنظيفه.
- هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام في المركبات المتحركة، بما في ذلك المنازل المتنقلة أو القوارب.
- تجنب وضع الجهاز في محيط 1 متر من التلفاز أو أجهزة الستيريو. فقد يتسبب في حدوث تشويش.
- لا تضع الجهاز بالقرب من النافذة أو بالقرب من مدخل الهواء أو مقبس جهاز تكييف الهواء أو السخان. فقد يتسبب ذلك في حدوث خلل وظيفي في مستشعر الرطوبة.

استخدام الجهاز

- لا تستخدم الجهاز لإزالة الغازات السامة مثل أول أكسيد الكربون.
- لا تستخدم الجهاز كبديل لمنافذ التهوية. فالقيام بذلك سوف يقصر من عمر الجهاز.
- إذا تم استخدام الجهاز لفترة طويلة في منطقة ذات جهد كهربائي متذبذب، فإن الجهاز قد يُطفأ تلقائياً لحماية مكونات الجهاز.
- تجنب سد مدخل و مخرج الهواء بالجهاز.
- لا تضع الجهاز بالقرب من الستائر والتي قد تتطاير تجاهه ومن ثم تتسبب في خلل مستشعر الرطوبة.
- استخدم الجهاز للغرض المخصص من أجله فقط. هذا الجهاز ليس مخصصاً للاستخدام من أجل الحفاظ على أو حماية الحيوانات، أو الأجهزة الدقيقة، أو الأعمال الفنية.
- تجنب وضع أي أغراض على سطح الجهاز أو الوقوف عليه.

التخلص من البطاريات/بطاريات تخزين الكهرباء التالفة

- قد يضاف إلى هذا الشعار رموز كيميائية للزئبق (Hg) أو الكادميوم (Cd) أو الرصاص (Pb) في حال كانت البطارية تحتوي على أكثر من 0.0005% من الزئبق أو 0.002% من الكادميوم أو 0.004% من الرصاص.



- يجب التخلص من كل البطاريات/بطاريات تخزين الكهرباء بشكل منفصل عبر منشآت التجميع المخصصة والمعينة من قبل الحكومة أو السلطات المحلية.
- سيساعد التخلص من البطاريات/بطاريات تخزين الكهرباء القديمة بشكل صحيح في الحد من التبعات السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان.
- للحصول على معلومات تفصيلية حول التخلص من البطاريات/بطاريات تخزين الكهرباء القديمة، يُرجى الاتصال بمكتب الشركة في مدينتك أو خدمة التخلص من النفايات أو بال محل الذي اشتريت منه المنتج.
<http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling/>
(global-network-europe)

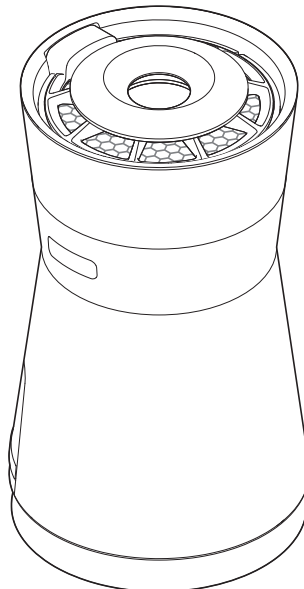
التخلص من الجهاز القديم

- يشير رمز سلة المهملات التي تحمل علامة (x) إلى وجوب التخلص من نفايات المنتجات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) بشكل منفصل عن موضع التخلص من النفايات المحلية.
- يمكن أن تحتوي المنتجات الإلكترونية القديمة على مواد خطيرة، لذا يساعد التخلص من الأجهزة القديمة بشكل صحيح في عدم وقوع عواقب سلبية محتملة على البيئة وصحة الإنسان. قد يحتوي جهازك القديم على أجزاء قابلة لإعادة الاستخدام يمكن استخدامها في إصلاح المنتجات الأخرى، وغيرها من المواد ذات القيمة التي يعاد تدويرها بهدف الحفاظ على الموارد المحدودة.
- يمكنك أن تأخذ جهازك إلى المتجر الذي اشتريت منه المنتج، أو تتصل بمكتب النفايات المحلي الحكومي لمعرفة التفاصيل المتعلقة بأقرب نقطة لتجمیع نفايات المنتجات الكهربائية والإلكترونية (WEEE).
www.lg.com/global/recycling لزيادة المعلومات الخاصة ببلادك، يُرجى زيارة



تحذير — يحتوي هذا الجهاز على جهاز يبعث أشعة فوق بنفسجية "ج" لا يجوز النظر بتركيز إلى مصدر الضوء.

- يمكن أن يؤدي استخدام الجهاز في الغرض غير المخصص له أو تلف المبيت إلى انطلاق إشعاع الأشعة فوق البنفسجية "ج" الخطير. كما يمكن أن تتسبب الأشعة فوق البنفسجية "ج" ولو بجرعات قليلة، في الإضرار بالعين والبشرة.
- لا يجوز تشغيل الأجهزة التالفة تلقاءً واضحاً.
- في حال كان يبعث الأشعة فوق البنفسجية "ج" تالفاً، يجب استبداله من الشركة المصنعة أو وكلاء الصيانة أو شخص يتمتع بدرجة الكفاءة نفسها لتجنب وقوع أي خطر.



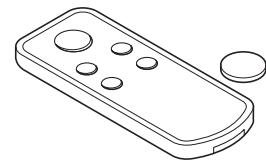
جهاز تنقية وترطيب الهواء



ليل الملاك



قطعة قماش فائق النعومة



وحدة التحكم عن بعد /
البطارية (CR2025, 1 EA)

- قد يختلف شكل المنتج أو مكوناته وفقاً لنوع الموديل.
- قد يختلف شكل قابس الطاقة وفقاً لبلد الشراء.

إعداد وحدة التحكم عن بعد

إزالة مواد التعبئة والتغليف

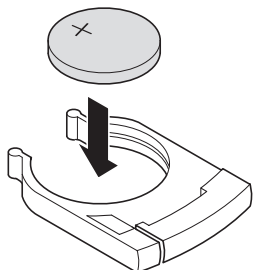
أثناء توجيه الجانب الخلفي لوحدة التحكم عن بعد، قم بإزالة علبة بطارية وحدة التحكم عن بعد بالضغط على أداة التحرير على يسار العلبة والجنب إلى الخارج.

1



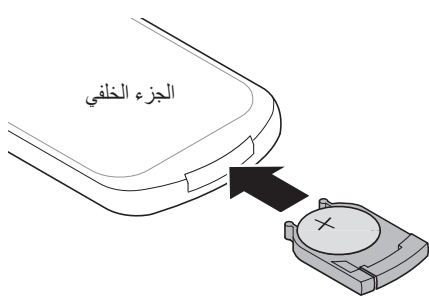
أدخل البطارية المرفقة في درج البطارية على أن تكون العلامة + متوجهة لأعلى.

2



ادفع درج البطارية مرة أخرى في وحدة التحكم عن بعد حتى يستقر في موضعه مصدرًا صوت نقرة.

3



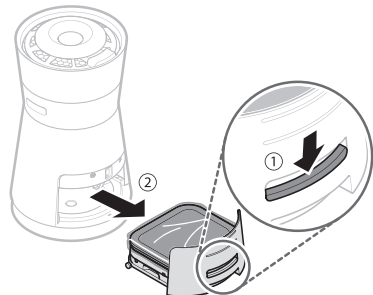
قم بفك غطاء العلبة وازيل جميع شرائط التغليف أو الفينيل الواقي قبل استخدام الجهاز.

أخرج الجهاز من العلبة وقم بإزالة شرائط التغليف على الجهاز.

1

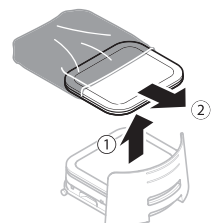
اضغط على الزر الأسود على درج المرشح لزاق الدرج إلى الخارج. ثم أخرج الدرج.

2



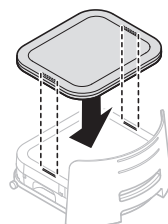
فك المرشح الأسود المزيل للروائح وأخرجه من حافظة الفينيل الواقي.

3



قم بتركيب المرشح الأسود المزيل للروائح، بمحاذاة الأسنان الموجودة أسفل المرشح مع الفتحات الموجودة على المرشح أسفلها.

4



تحذير !

- تُستخدم بطارية على شكل زر/عملة في وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالجهاز.
- تجنب ابتلاع البطارية. وإلا، فقد تُسبب أضراراً خطيرة، تتضمن إذاء الأعضاء الداخلية في جسمك.
- إذا ابتلاع البطارية، فقد تؤدي أحد أعضائك الداخلية في غضون ساعتين. وإذا كان الأذى خطيراً، فقد يسبب الوفاة.
- حافظ على البطارية بعيداً عن متناول الأطفال.
- إذا لم يتم تثبيت درج البطارية بإحكام، فتوقف عن استخدام الجهاز وحافظ على درج البطارية بعيداً عن متناول الأطفال.
- إذا ابتلاع البطارية، فاطلب الإسعاف الطبي على الفور.

تنبيه !

- تجنب تعديل البطارية بشكل تعسفي. وإلا، فقد يُسبب حريراً أو عطلاً في الجهاز.
- إذا أدخلت البطارية في الجهاز بشكل غير صحيح، فإنها قد تسبب انفجاراً.
- تجنب تفكيك أو إعادة شحن البطارية المستعملة، وتجنب التخلص منها برميها في النار أو تعرضاً لها للحرارة. فالقيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انفجار.

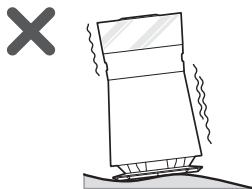
ملحوظة

- إذا نفذ شحن البطارية، فاستبدلها بأخرى جديدة (طراز CR2025).
- إذا طرأت أي مشكلة في وحدة التحكم عن بعد، فحاول استبدال البطارية أو تغيير أقطاب البطارية قبل الاتصال بمركز الصيانة.
- تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً للوائح البيئية.

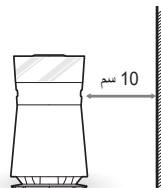
تركيب الجهاز

تنبيه 

قم بتركيب الجهاز على سطح قوي ومستو. فتركيب الجهاز على سطح ضعيف أو مائل قد يسبب الضوضاء والاهتزاز أو السقوط، مما يؤدي إلى وقوع إصابات.



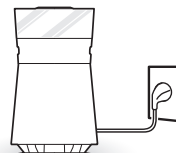
اترك 10 سم كخلوص بين المنتج والأسطح والأشياء المحيطة. فدخول الهواء يحتاج لمسافة ليجعل بشكل صحيح.



تجنب تركيب الجهاز بالقرب من السنانر والتي قد تسد مدخل أو مخرج الهواء. فالقيام بذلك قد يؤدي إلى خلل أو تعطل الجهاز.



قم بتركيب الجهاز بالقرب من مقبس كهربائي يسهل الوصول إليه و بعيداً عن المناطق المزدحمة بالاثاث لتجنب مخاطر السقوط. لا تقطع الكابل بواسطة سجادة أو حصيرة.



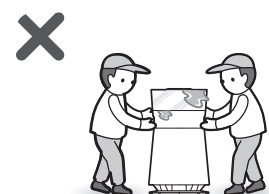
لا تقم بتغيير القابس بأي حال من الأحوال.

نقل أو تحريك الجهاز

تنبيه 

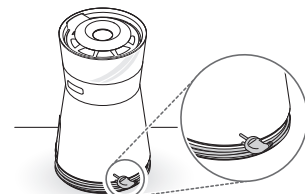
يجب نقل الجهاز في وضع عمودي ومحكم بشكل جيد. فقد يتسبب ذلك في الحاقضرر بالجهاز.

هذا الجهاز ثقيل الوزن. استعن بشخصين لحمل الجهاز عند نقله، ففي حال تعرضالجهاز للسقوط فقد يتسبب الإصابة الشخصية أو تعطل الجهاز.



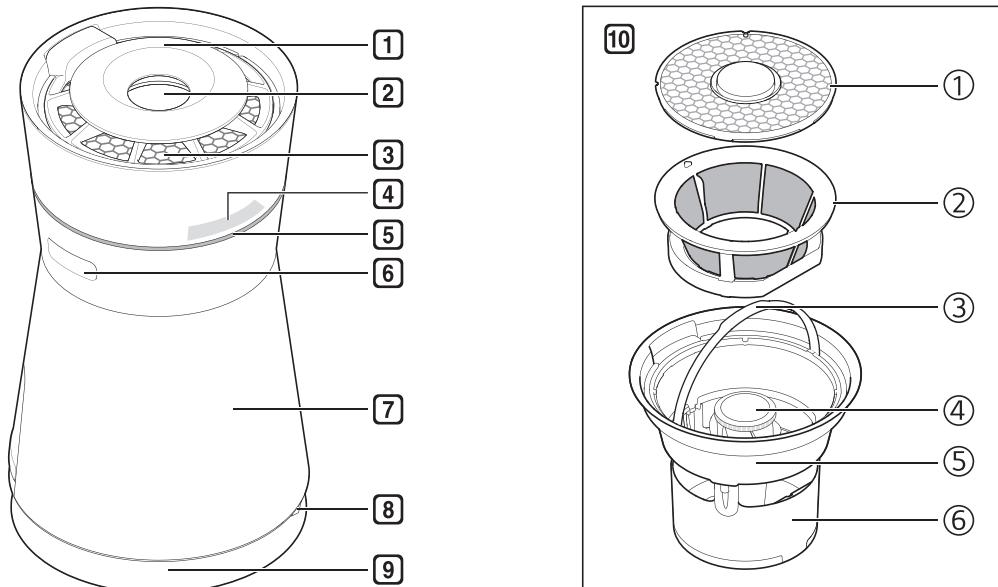
قم بتفرغ دلو المياه قبل نقل الجهاز، فعدم القيام بذلك قد يتسبب بحدوث صدمة كهربائية أو حريق.

عند نقل أو تخزين الجهاز، قم بلف كابل الطاقة حول قاعدة الجهاز لمنع الإصابة الشخصية، أو إتلاف الكابل، أو إلحاق أي ضرر بالأرضية.



نظرة عامة على الجهاز

منظر أمامي

سماعة تشخيص الأعطال 7

تستخدم عند استكشاف أعطال الجهاز أو الخلل الوظيفي به. راجع صفحة **Smart Diagnosis** 28

لوحة مستشعر وحدة التحكم عن بعد 8مدخل الهواء 9نظام إمداد المياه المبتكر 10

- ① مُرشح دلو المياه العلوي
- ② مُرشح دلو المياه الجانبي
- ③ مقبض دلو المياه
- ④ Watering Engine™
- ⑤ نافذة جودة الهواء
- ⑥ دلو المياه

الغطاء العلوي (لوحة التحكم ولمبة مؤشر مستوى المياه) 1

تغيير إعدادات الجهاز أو التحقق من مستوى المياه.

مدخل دلو المياه سهل الملاء 2

إضافة المياه بسهولة إلى دلو المياه.

مخرج الهواء 3

فتحات خروج الهواء النقي والرطوبة.

لوحة عرض الحالة 4

التتحقق من إعدادات الجهاز ومستوى جودة الهواء.

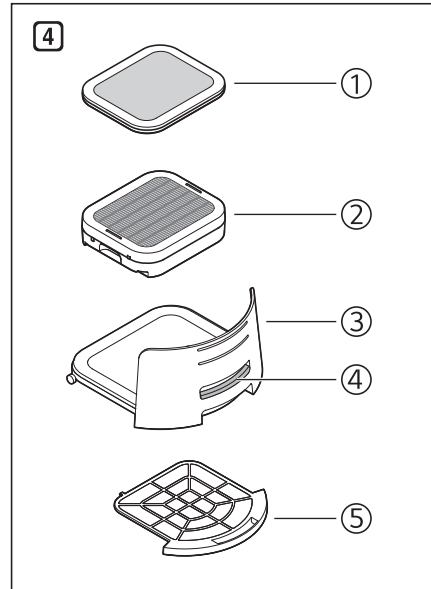
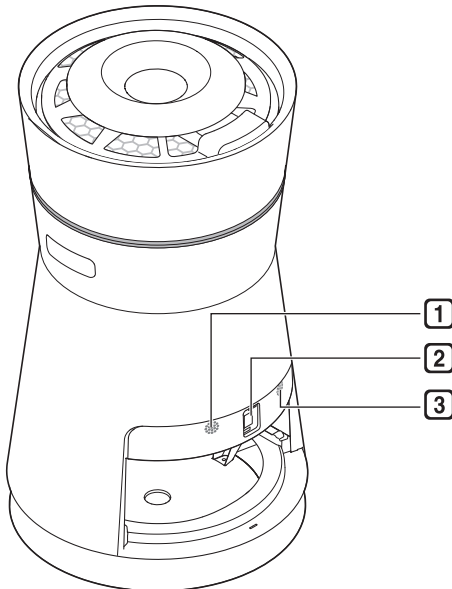
لمبة مؤشر جودة الهواء 5

عرض المستوى الحالي لجودة الهواء بشكل عام من خلال ضوء ملون.

مقباض الجهاز الرئيسية 6

استخدام المقباض لنقل الجهاز.

• قد يختلف الهيكل الخارجي للجهاز أو مكوناته الداخلية حسب كل موبيل.



ملحوظة

- لن يعمل الجهاز بدون تركيب المرشحات في أماكنها.
- أغلق الأبواب والنوافذ الخارجية أثناء الاستخدام، إذا أمكن ذلك. لتجنب ارتفاع مستويات ثاني أكسيد الكربون، تجنب استخدام الجهاز لفترات طويلة في مكان مغلق بحكم.
- هذا الجهاز لا يمكنه إزالة غاز أول أكسيد الكربون الضار من الجو.
- تم تصميم المرشح الأسود المزيل للروائح بجهاز تنقية الهواء لإزالة الروائح من الجو.
- إذا تعرض المرشح الأسود المزيل للروائح لفترات طويلة، فقد تحتاج إلى استبداله في كثير من الأحيان. في هذه الحالة، قد تتبخر رائحة من المرشح نفسه.
- احرص على عدم استخدام جهاز تنقية الهواء كحل بديل للشفاط أو فتحات التهوية. لتنقية الهواء في الأماكن المغلقة من الروائح القوية، قم بتهوية المنطقة باستخدام شفاط أو عن طريق فتح النوافذ أو الأبواب. ثم استخدم الجهاز لإزالة أية رائح متبخرة بعد التهوية.

مستشعر الرطوبة ①

كشف مستوى الرطوبة.

مستشعر PM1.0 (الغبار فائق الدقة) ②

كشف كثافة الغبار.

مستشعر الرائحة ③

كشف الروائح في الهواء.

نظام المرشح الأسود المبتكر ④

① المرشح الأسود المزيل للروائح
يُعمل على ترشيح الروائح الكريهة مثل رائحة الطعام النفاذة أو رائحة دخان السجائر.

② المرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0
يُعمل على ترشيح جزيئات الغبار فائق الصغر مثل الرمل الناعم أو رماد السجائر.

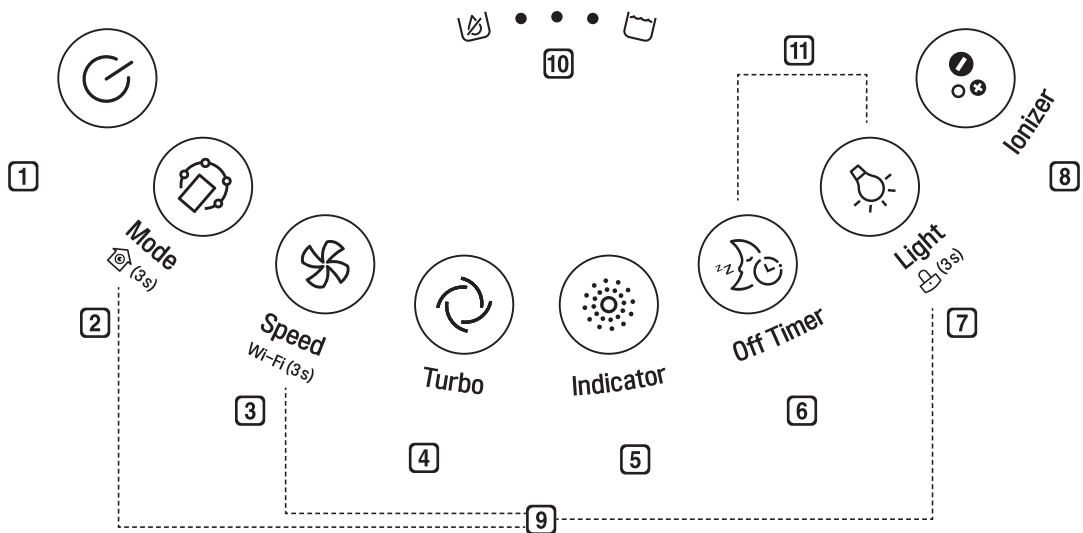
③ درج المُرشح

يحمل المُرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0 وكذلك المُرشح الأسود المزيل للروائح.

④ زر تحرير درج المُرشح
يُستخدم لفتح درج المُرشح.

⑤ المُرشح فائق الدقة (المُرشح الأولي)
يُعمل على ترشيح جزيئات الغبار الكبيرة مثل وبر الحيوانات.

لوحة التحكم ومؤشر مستوى المياه



نر Light [7]

التشغيل/إيقاف تشغيل إضاءة لمبة مؤشر جودة الهواء.

زر التسغيل/إيقاف Start/Stop [1]

التشغيل أو إيقاف تشغيل الجهاز.

نر Ionizer [8]

يولد الأيونات لإزالة الجراثيم المختلفة من الهواء في الأماكن المغلقة.

زر الوضع Mode [2]

لضبط وضع التشغيل.

وظائف إضافية [9]

اضغط مع الاستمرار على كل زر لمدة 3 ثوان لبدء الوظيفة المقابلة.

زر السرعة Speed [3]

لضبط سرعة المروحة.

لمبة مؤشر مستوى المياه [10]

يعرض مستوى ملء دلو المياه.

نر Indicator [5]

لتحول بين مستويات الرطوبة وكثافة الغبار الحالية.

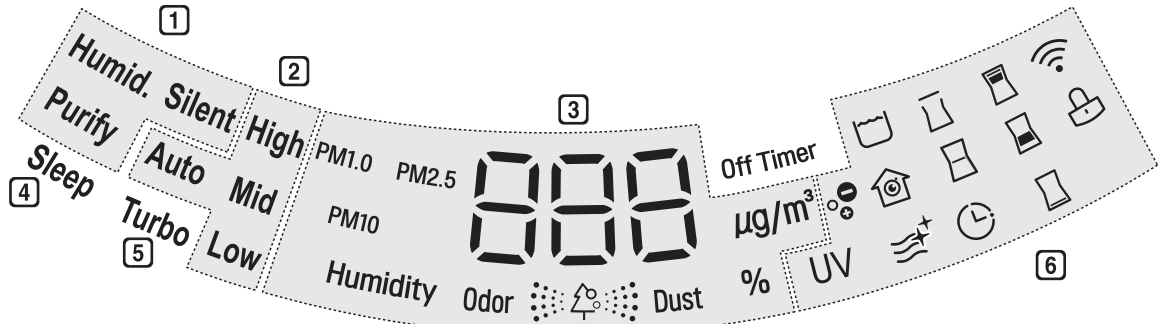
وظيفة التجفيف الصحي [11]

عندما تكون وظيفة التجفيف الصحي قيد التشغيل، تظهر عبارة (hygiene drying) في لوحة شاشة الحال.

زر مؤقت إيقاف التشغيل Off Timer [6]

لإدخال الجهاز في وضع السكون Sleep وضبطه على إيقاف التشغيل تلقائياً بعد 2، 4، 8، أو 12 ساعة.

- لإيقاف تشغيل وظيفة التجفيف الصحي، اضغط مع الاستمرار على الزر Off Timer Light لنحو 3 ثوان.



أيقونات الشاشة

الوصف	الأيقونة
وظيفة المؤين في وضع التشغيل لتعقيم الهواء باستخدام الأيونات.	⊕⊖
وظيفة معالجة المياه بالأشعة فوق البنفسجية قيد التشغيل.	UV
دلو المياه ممتلي.	💧
وظيفة مراقبة جودة الهواء في وضع التشغيل.	🏠
وظيفة التجفيف الصحي في وضع التشغيل. (راجع صفحة 24).	⚡
مؤقت التشغيل/الإيقاف يُنشط باستخدام تطبيق LG ThinQ.	⌚
لم يتم تركيب الغطاء العلوي بشكل صحيح.	◻
أحد مُرشحات دلو المياه أو أكثر غير موجود، أو لم يتم تركيبه بشكل صحيح، أو بحاجة إلى التنظيف. (راجع صفحة 31).	████
المُرشح الأسود مزيل الرائحة الكريهة مفقود أو مجمَع بشكل غير صحيح.	██
المُرشح الأسود المُزيل للغبار PM 1.0 أو المُرشح الأسود المُزيل للروائح غير موجود، أو لم يتم تركيبه بشكل صحيح، أو بحاجة إلى التنظيف. (راجع صفحات 34، 35).	████
المُرشح فائق الدقة (المُرشح الأولي) غير موجود، أو لم يتم تركيبه بشكل صحيح، أو بحاجة إلى التنظيف. (راجع صفحة 34).	████
الجهاز متصل بشبكة Wi-Fi.	Wi-Fi
وظيفة قفل التحكم في وضع التشغيل.	🔒

شاشة وضع التشغيل

شاشة سرعة المرروحة

شاشة جودة الهواء

شاشة مؤقت السكون

شاشة وضع التربو

1

2

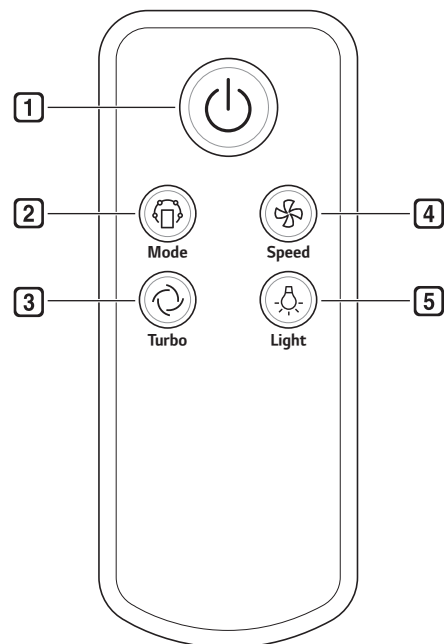
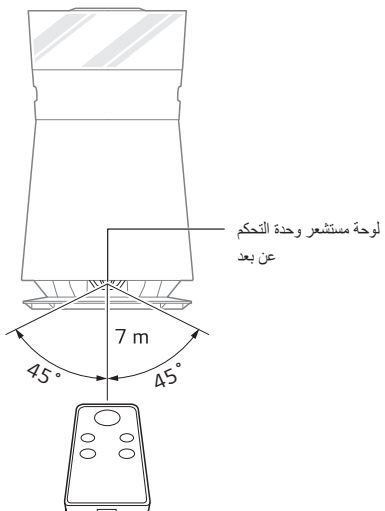
3

4

5

وحدة التحكم عن بعد

مستشعر وحدة التحكم عن بعد



تنبيه

- تجنب الضغط بقرة على الوحدة أو تضع أي شيء فوقها.
- تجنب تخزين أو استخدام الجهاز بالقرب من المياه أو مناطق الرطوبة العالية.
- تجنب تخزين أو استخدام الجهاز بالقرب من اللهب المكشوف أو أجهزة التدفئة مثل المدافئ أو الأفران. فقد تتعرض البطارية للافجار.
- قم ب拔掉 البطارية قبل تخزينها لتجنب الأضرار الناجمة عن تسرب سوائل البطارية.
- تجنب تفكيك أو إعادة شحن البطارية. تخلص من البطارية المستعملة بشكل صحيح لتجنب نشوب حريق أو انفجار.

ملحوظة

- لشراء وحدة تحكم عن بعد بديلة، قم بزيارة أقرب مركز صيانة LG.
- الضغط على عدة أزرار في نفس الوقت قد يتسبب في عطل وحدة التحكم عن بعد.
- للاستخدام، أمسك بوحدة التحكم عن بعد مع توجيه طرف الإرسال إلى مستشعر الجهاز.
- تعمل وحدة التحكم عن بعد بشكل أفضل في نطاق 7 أمتار وبزاوية 45° إلى يمين أو يسار المستشعر في واجهة الجهاز.
- إذا لم تعمل وحدة التحكم عن بعد عقب استبدال البطارية، فاتصل بمركز الصيانة.
- قد لا تعمل وحدة التحكم عن بعد تحت الإضاءة الساطعة جداً المنبعثة من مصابيح الفلورسنت ثلاثية الموجة أو إشارات النيون.

1 زر التشغيل/الإيقاف Start/Stop

لتشغيل الجهاز أو إيقاف التشغيل.

2 زر الوضع Mode

لضبط وضع التشغيل.

- اضغط على الزر بشكل متكرر للتنقل عبر أوضاع التشغيل من **Purify** → **Humid Purify** → **Silent**

3 زر التربو Turbo

لتنقية الهواء بسرعة.

4 زر السرعة Speed

لضبط سرعة المروحة.

5 زر Light

لتشغيل/إيقاف تشغيل إضاءة لمبة مؤشر جودة الهواء.

وضع Humid Purify

هذا الوضع يُحسن الهواء في الأماكن المغلقة باستخدام وحدة ترطيب وتنقية الهواء.

1. املأ دلو المياه قبل تشغيل وضع **Humid Purify**.

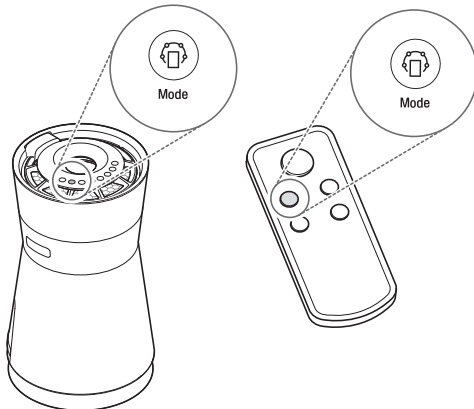
- لمزيد من التفاصيل، راجع صفحة 24.

2. اضغط على زر التشغيل/الإيقاف **Start/Stop** على الجهاز أو وحدة التحكم عن بعد.

3. اضغط على زر الوضع **Mode** لاختيار وضع **Humid Purify**.

اضغط على الزر بشكل متكرر للتنقل عبر أوضاع التشغيل من **Purify** → **Humid Purify** → **Silent**.

- يظهر الوضع المحدد في لوحة عرض الحالة.



ملحوظة

• تستخدم وحدة الترطيب جسيمات دقيقة، وبالتالي فإن الرذاذ المنتبعث من مخرج الهواء يكون غير مرئي.

• سيتم تشغيل وظيفة معالجة المياه بالأشعة فوق البنفسجية تلقائياً لبعض الوقت أثناء وضع **Humid Purify** لمنع تراكم البكتيريا والغبن في دلو المياه. عند تشغيل وظيفة معالجة المياه بالأشعة فوق البنفسجية، ستظهر أيقونة **UV** على الشاشة.

• في وضع **Humid Purify**، يظهر مستوى الرطوبة الحالي على لوحة عرض الحالة.

• عند إيقاف وضع **Humid Purify**، فسيتم تشغيل وظيفة التجفيف الصحي تلقائياً لمدة تتراوح بين 1 ½ ساعة إلى 1 ¼ ساعة تبعاً لمستوى الرطوبة في الهواء داخل المكان.

• للحصول على أفضل النتائج، استخدم وظيفة التجفيف الصحي عند استخدام وضع **Humid Purify**. لمزيد من التفاصيل، راجع صفحة 24.

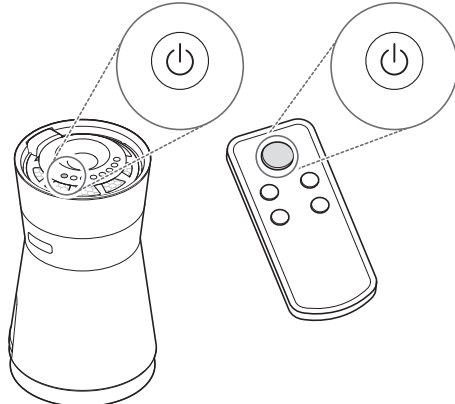
• اترك الجهاز متصلةً بالتيار لمدة لا تقل عن 1 ½ ساعة بعد استخدام وضع **Humid Purify** للسماح لوظيفة التجفيف الصحي بالعمل.

• قد تتكون قطرات مياه على نافذة الجهاز عند تفريغ وضع **Humid Purify** في البداية، تكون قطرات المياه صغيرة الحجم ثم تصبح أكبر وتساقط مع استخدام الجهاز لفترة أطول. وهذه هي نفس الظاهرة الطبيعية التي تتكون فيها قطرات المياه على النوافذ أثناء المطر.

وضع Purify

هذا الوضع يُنظف وينعش الهواء في الأماكن المغلقة.

1. اضغط على زر التشغيل/الإيقاف **Start/Stop** على الجهاز أو وحدة التحكم عن بعد.

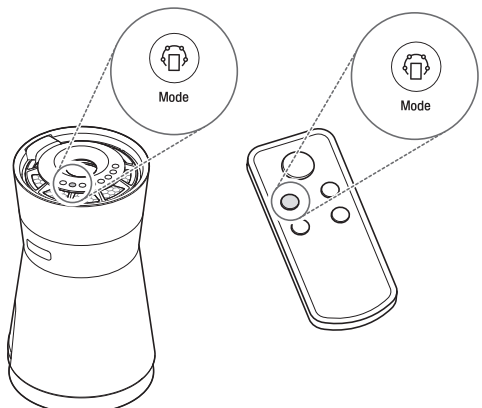


2

اضغط على زر الوضع **Mode** لتحديد وضع التشغيل.

• اضغط على الزر بشكل متكرر للتنقل عبر أوضاع التشغيل من **Purify** → **Humid Purify** → **Silent**.

- يظهر الوضع المحدد في لوحة عرض الحالة.



ملحوظة

• عندما يتم تشغيل الجهاز للمرة الأولى، فإن وضع التشغيل الافتراضي هو وضع **Purify**.

• يتم حفظ وضع التشغيل المحدد آخر مرة، حتى بعد انقطاع الطاقة عن الجهاز.

• خلال أول 30 ثانية بعد بدء تشغيل الجهاز، تظهر أيقونة **—** **—** **—** على الشاشة للإشارة إلى أنه جار عملية تثبيت المستشعر. بعد تثبيت المستشعر، تعرض الشاشة مستوى تركيز الغبار.

وضع صامت Silent

- سرعة المروحة الافتراضية هي تلقائي Auto. يعمل وضع تلقائي Auto على ضبط سرعة المروحة تلقائياً تبعاً لجودة الهواء في الأماكن المغلقة.
- تظهر سرعة المروحة الحالية في لوحة عرض الحالة.
- لا يمكن ضبط سرعة المروحة في وضع Silent.
- إذا قمت بالضغط على زر السرعة Speed في وضع Silent صامت، فسيتم تحويل الوضع إلى Purify حتى تتمكن من ضبط سرعة المروحة.

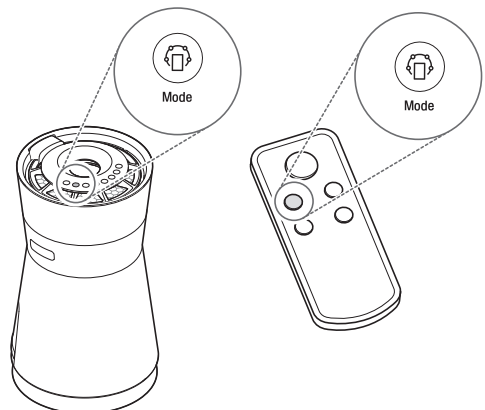
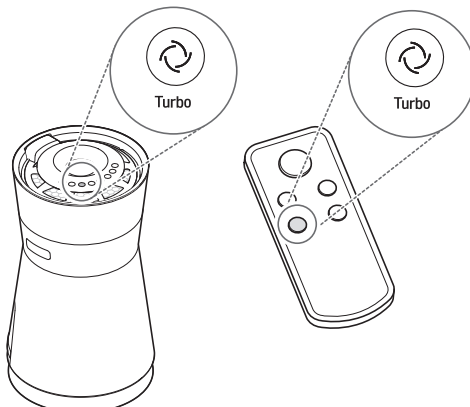
هذا الوضع يقلل من الضوضاء أثناء عملية تنقية الهواء.
اضغط زر التشغيل/الإيقاف Start/Stop لبدء التشغيل، ثم اضغط زر الوضع Mode لاختيار وضع Silent.

- اضغط على الزر بشكل متكرر للتنتقل عبر أوضاع التشغيل من Purify → Humid Purify → Silent.
- يظهر الوضع المحدد في لوحة عرض الحالة.

وضع التربو Turbo

يعلم هذا الوضع على تنقية الهواء بسرعة في الأماكن المغلقة.
اضغط زر التشغيل/الإيقاف Start/Stop لبدء التشغيل، ثم اضغط زر التربو Turbo.

- ستظهر كلمة Turbo على لوحة عرض الحالة.

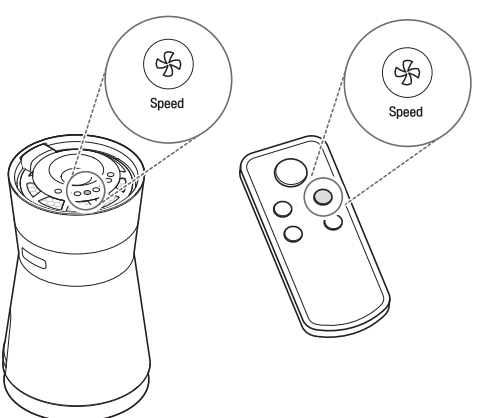


ضبط سرعة المروحة

اضغط زر التشغيل/الإيقاف Start/Stop لبدء التشغيل، ثم اضغط زر السرعة Speed لاختيار سرعة المروحة.

- اضغط على الزر بشكل متكرر للتنتقل عبر سرعات المروحة من Auto (متقطعة) → Mid (متقطعة) → Low (متقطعة) → High (متقطعة).
- تظهر سرعة المروحة على لوحة عرض الحالة.

عند الضغط على زر التربو Turbo في وضع Silent صامت، سيتم تبديل وضع التشغيل إلى Purify للسماح بتشغيل وظيفة التربو Turbo.



فحص جودة الهواء/فحص جودة الهواء

يُشار إلى جودة الهواء الكلية بواسطة لون معين في لوحة عرض الحالة ولمبة مؤشر جودة الهواء.

نبذة عن جودة الهواء الكلية

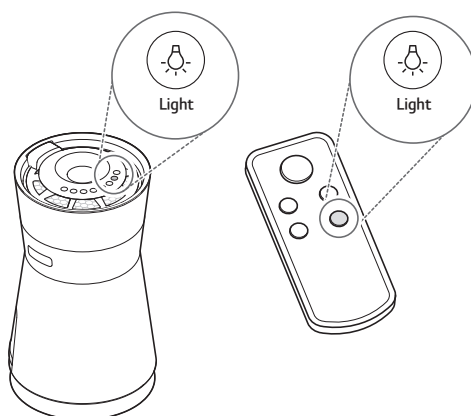
تتم الإشارة إلى جودة الهواء الكلية عن طريق أربعة مستويات، كل مستوى منها له لون مختلف. تعتمد جودة الهواء الكلية على كل من كثافة الغبار ومستوى الراحة.

مستوى الراحة		كثافة الغبار (ميكروغرام/3m)			جودة الهواء الكلية	
اللون	الحالة	PM1.0	PM2.5	PM 10	اللون	الحالة
الأحمر	نفاذة جداً	56 أو أكثر	56 أو أكثر	255 أو أكثر	ضعيف	
البرتقالي	نفاذة	55 ~ 36	55 ~ 36	254 ~ 155	غير صحي	
الأصفر	عادية	35 ~ 13	35 ~ 13	154 ~ 55	معتدل	
أخضر	ضعيفة	12 أو أقل	12 أو أقل	54 أو أقل	جيد	

- يُشار إلى جودة الهواء الكلية بواسطة لون الأيقونة في لوحة عرض الحالة ولمبة مؤشر جودة الهواء.
- يشير لون جودة الهواء الكلية إلى أسوأ مستوى، سواءً لكثافة الغبار أو مستوى الراحة.

تشغيل/إيقاف تشغيل لمبة مؤشر جودة الهواء

أثناء تشغيل الجهاز، اضغط على زر **Light** ضوء لتشغيل أو إيقاف تشغيل لمبة مؤشر جودة الهواء الكلية.

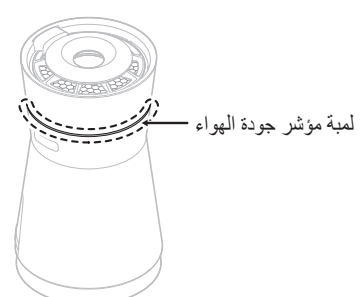


ملحوظة

- يتم إيقاف تشغيل لمبة مؤشر جودة الهواء عند ضبط مؤقت إيقاف التشغيل.
- عند الضغط على زر **Light** بعد ضبط مؤقت إيقاف التشغيل، فسيتم تشغيل لمبة مؤشر جودة الهواء وكذلك لمبة مؤشر شاشة العرض.

استخدام لمبة مؤشر جودة الهواء

ينتغير لون الضوء لجودة الهواء الكلية إلى الأخضر (جيد) أو الأصفر (معتدل) أو البرتقالي (غير صحي) أو الأحمر (ضعيف) بناءً على كثافة الغبار ومستوى الراحة الكريبية.



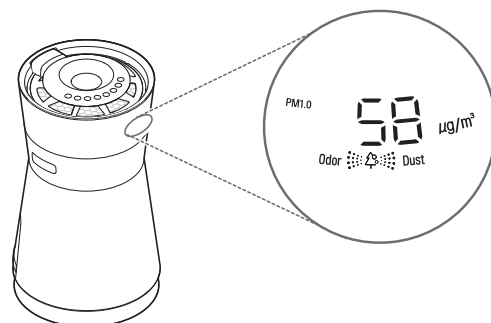
ملحوظة

بعد بدء التشغيل لأول مرة، يستغرق تثبيت مستشعر الغبار 30 ثانية، ويستغرق تثبيت مستشعر الراحة 30 ثانية. تضيء لمبة مؤشر جودة الهواء باللون الأبيض لمدة 30 ثانية، ثم يتغير لونها لتشير إلى مستوى كثافة الغبار. بعد دقيقتين من التشغيل، قد يتغير لون لمبة المؤشر مرة أخرى إذا كان مستوى الراحة أسوأ من مستوى كثافة الغبار.

- ملحوظة**
- يتم عرض كثافة جسيمات الغبار PM بزيادات قدرها 1 وحدة، من 8 إلى 999. تستند قيم كثافة PM إلى ورقة البيانات المُقْمَّدة من قبل الشركة المُصْنِّعة للمُسْتَشَعِر.
 - تتبع قيم جودة الهواء PM10 و PM2.5 المعالج المحددة من قبل وكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة لعام 2015.
 - قد يختلف مستوى جودة الهواء الكلية المبين على شاشة الجهاز عن المستوى المُفْلَعِ من قبل وكالة حماية البيئة.
 - يتم عرض كثافة الكيفية مثل PM2.5 و PM1.0 بنفس الكيفية. وتستند إلى معيير شركة LG Electronics.
 - قد تختلف قيم كثافة PM10 و PM2.5 المبينة على شاشة الجهاز عن توقعات وكالة حماية البيئة وعن قيم الكثافة المُقْسَّمة بواسطة منتجات أو أجهزة أخرى.
 - وهذه الاختلافات في قيم كثافة PM قد تكون بسبب اختلاف طرق القياس أو الاختلافات في المستويات الفعلية لكتافة جسيمات الغبار.
 - تم اختبار قياس كثافة PM باستخدام مواد اختبار قياسية لدى شركة LG Electronics.
 - استخدام الجهاز بالقرب من أي أجهزة ترطيب أو تكييف الهواء، أو أي جهاز آخر يولد بخاراً أو جسيمات دقيقة من شأنه أن يؤثر على كثافة PM.
 - ويكون مستوى جودة الهواء الكلية ناجماً عن كل من كثافات جسيمات الغبار ومستوى الرانحة. وبالتالي فإنه قد يختلف ما بين مستويات كثافة PM10 و PM1.0 و PM2.5.
 - وحتى عن وضع جهازك في نفس المكان، قد يكون قياس كثافة PM10 مختلفاً بينهما نظراً لدوران الهواء.
 - قد تؤثر المواد الكيماوية الموجودة في معطرات الجو، العطور، مزيلات العرق، أو مستحضرات التجميل على مستوى جودة الهواء الكلية.
 - قد تتغير كثافة الغبار المبينة بغير العوامل البيئية مثل وجود الأرائك، الأثير، السجاد، المكافئ الكهربائية، الرطوبة، الدخان، البق، الحيوانات الأليفة، أو زبوب الطهي.
 - قد تتأثر كثافة PM بالتغييرات التي تطرأ على البيئة الخارجية مثل عمليات البناء، حركة المرور الكثيف، أو الرياح.
 - قد تكون كثافة الغبار الدقيق أعلى قرب الأبواب الخارجية، النوافذ، الفتحات، أو في المناطق التي يدخل منها الهواء الخارجي.
 - استخدم المياه فقط لتنظيف المستشعر. فاستخدام أي شيء آخر يمكن أن يسبب عطلاً بالجهاز.
 - يمكن أن تتأثر كثافة الغبار الدقيق عن طريق الطهي أو استخدام المرطبات، البخاخات، أو غيرها من الأجهزة التي تولد البخار أو الجسيمات الدقيقة.

فحص جودة الهواء على شاشة العرض

يُشار إلى جودة الهواء الكلية بحسب لون الرمز في الشاشة. إذا كانت جودة الهواء الكلية غير صحيحة (برتقالي) أو ضعيفة (أحمر)، تعرض الشاشة السبب أيضاً.



في المثال السابق، يُعرض الكثافة PM1.0 (الغبار الدقيق الفائق للغاية) بقياس 58 ميكروجرام لكل متر مكعب، وهو ضعيف (أحمر)، ولذلك يجب أن يكون أعلى من كثافات PM الأخرى. كما تظهر درجة الرانحة الكريبيه أيضاً في الشاشة، ولذلك يجري اكتشاف الرانحة الكريبيه القوية.

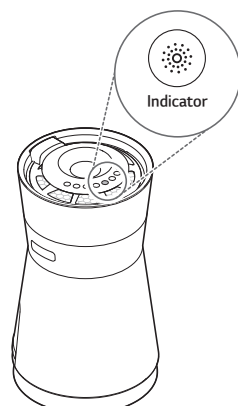
- ملحوظة**
- إذا كانت جودة الهواء الكلية جيدة (الأخضر) أو عادية (الأصفر)، فلن يتم عرض السبب.

فحص كثافة الغبار والرطوبة

أثناء تشغيل الجهاز، اضغط على زر المؤشر **Indicator**. اضغط على الزر بشكل متكرر لتنقل بسرعة عبر نتائج المستشعر:

PM10 → PM2.5 → PM1.0 → humidity

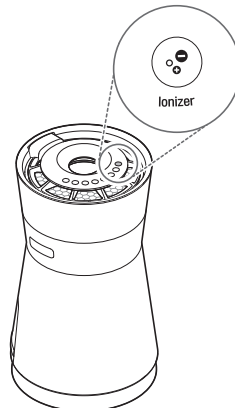
• بعد الضغط على زر المؤشر **Indicator**، سيتم عرض الحالة لمدة 10 ثوان.



تعقيم الهواء عن طريق الأيونات

استخدام زر المؤين **Ionizer** لإزالة الجراثيم المختلفة في الهواء المنزلي باستخدام الأيونات.

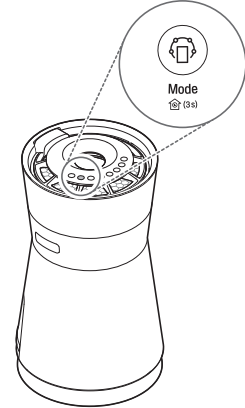
- اضغط على زر المؤين **Ionizer** أثناء تشغيل الجهاز.
- ستظهر كلمة "ionizer" على لوحة عرض الحالة.



استخدام وظيفة مراقبة جودة الهواء

قم بتشغيل وظيفة مراقبة جودة الهواء لقياس وعرض جودة الهواء المنزلي باستمرار حتى عندما يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

- اضغط مع الاستمرار على زر الوضع **Mode** لمدة 3 ثوان.
- ئ ستظهر كلمة "monitoring" على لوحة عرض الحالة.



ملحوظة

لا يمكنك استخدام وظيفة المؤين بدون تشغيل الجهاز.

- اضغط مع الاستمرار على زر الوضع **Mode** لمدة 3 ثوان لإيقاف مراقبة جودة الهواء.
- طالما ظل الجهاز متصلًا بالتيار، فإنه يمكن تشغيل أو إيقاف وظيفة مراقبة جودة الهواء.
- إذا تم تشغيل وظيفة مراقبة جودة الهواء، فسيظل زر المؤشر **Indicator** وزر **Light** يعملان حتى عندما يتم إيقاف الجهاز.
- تستهلك وظيفة مراقبة جودة الهواء الحد الأدنى من الطاقة.

موقت إيقاف التشغيل

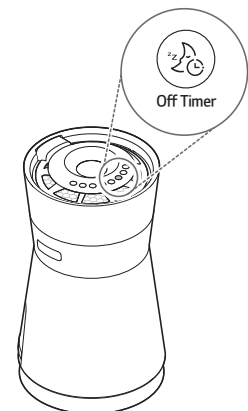
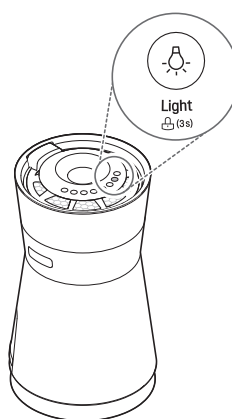
استخدم زر مؤقت إيقاف التشغيل **Off Timer** لضبط الجهاز على وضع السكون ثم إيقاف التشغيل تلقائياً بعد مرور عدد معين من الساعات.

أثناء تشغيل الجهاز، اضغط على زر مؤقت إيقاف التشغيل **Off Timer**.

اضغط على الزر بشكل متكرر للتنقل عبر اختيارات مؤقت إيقاف التشغيل، من

2 Off Timer → **4 Off Timer** → **8 Off Timer** → **12 Off Timer** → **Cancel**.

في وضع السكون **Sleep**، سيتم عرض إخطارات معينة فقط ويظهر نص حالة السكون على لوحة عرض الحالة ويتم تشغيل لمبة مؤشر جودة الهواء الكلية.



ملحوظة

عند تشغيل وظيفة قفل التحكم، فلن يصبح بإمكانك استخدام لوحة التحكم حتى يتم إيقاف تشغيل تلك الوظيفة مرة أخرى. لإيقاف تشغيل قفل التحكم، اضغط على الاستمرار على زر **Light** لمدة 3 ثوان.

ملحوظة

لمساعدتك على النوم، يتم ضبط سرعة المروحة على إعداد **Low** للساعة الأولى ثم يتم ضبطها على **Auto**.

في وضع السكون **Sleep**، يمكنك ضبط سرعة المروحة يدوياً باستخدام زر **Speed**.

بعد إعداد الجهاز في وضع السكون **Sleep**، فإن الضغط على زر مؤقت إيقاف التشغيل **Off Timer** مرة واحدة سيتحقق من الوقت المحدد، والضغط عليه بشكل متكرر سيقوم بـإلغاء مؤقت السكون.

يتم الاحتفاظ بوضع مؤقت السكون حتى لو حدث قصور مؤقت في الطاقة (التعتيم، وما إلى ذلك).

وظيفة التجفيف الصحي

يتم تشغيل وظيفة التجفيف الصحي في الإعداد الأفراطي. بعد استخدام وضع **Humid Purify**، تفروم وظيفة التجفيف الصحي بتشغيل المروحة لمدة 1 ساعة إلى 1/2 ساعة لتجفيف مُرشحات دلو المياه ومنع تراكم العفن أو البكتيريا.

- عند تشغيل وظيفة التجفيف الصحي، ستظهر أيقونة  (التجفيف الصحي) في لوحة عرض الحالة.
- لإيقاف وظيفة التجفيف الصحي، اضغط مع الاستمرار على زر مؤقت إيقاف التشغيل **Off Timer** ورazer **Light** معاً لمدة 3 ثوان.
- لا يُنصح بإيقاف تشغيل وظيفة التجفيف الصحي. بإيقاف تشغيل وظيفة التجفيف الصحي قد يؤدي إلى تراكم العفن والبكتيريا والروائح.



ملحوظة

- يمكن تشغيل وظيفة التجفيف الصحي أو إيقاف تشغيلها بالضغط مع الاستمرار على زر مؤقت إيقاف التشغيل **Off Timer** ورazer **Light** معاً لمدة 3 ثوان.
- يجب تشغيل الجهاز من أجل تشغيل وظيفة التجفيف الصحي أو إيقاف تشغيلها.

ملء دلو المياه

يمكنك صب المياه في دلو المياه مباشرةً أو من خلال مدخل الماء السهل.

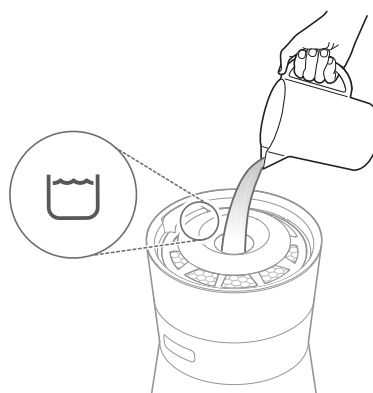
تنبيه 

يرجى التأكد من استخدام الماء المقطر.

استخدام مدخل الماء السهل

للاستخدام، قم بإيقاف تشغيل الجهاز، وملء الوعاء بالماء، وصب المياه ببطء إلى المدخل في وسط الغطاء العلوي. أضف المياه تدريجياً حتى يتبعث صوت نغمة وتضيء أيقونة اكتمال الماء  في مؤشر مستوى المياه.

- تضيء مؤشرات مستوى المياه وينبعث صوت نغمات تزداد سرعتها أكثر كلما اقترب الدلو من الامتناء بالكامل.
- تبلغ سعة دلو الماء 3.2 لترات.



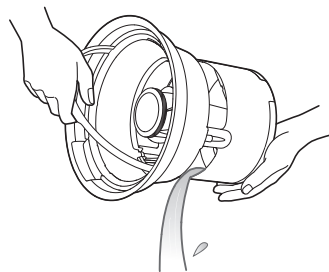
تنبيه 

- قم بتوصيل القابس بالتيار وأوقف تشغيل الجهاز قبل استخدام مدخل الماء السهل.
- تجنب ملء دلو المياه عندما يكون الغطاء العلوي مقلوب.
- في حال تدفق المياه عن الحد المطلوب، قد ينجم عن ذلك خطر التعرض لصدمية كهربائية أو وقوع أضرار في الممتلكات، إذا احرص على صب المياه ببطء في مدخل الماء السهل، مع الانتباه لصوت النغمات. توقف عن صب المياه على الفور عندما يظهر مؤشر اكتمال الماء .

تفريغ دلو المياه

لتفریغ دلو المياه، قم بيلقاف تشغيل الجهاز وانزع القبیس. قم بازالة العضاء العلوي وأخرج دلو المياه. ضع الدلو على سطح مقاوم للمياه. قم بازالة المرشح دلو المياه العلوي والجانبی من الدلو. قم بامالة الدلو لتفريغه.

- يتم تفريغ الدلو من الفتحات الموجودة في منتصف الجانبين. احرص على توجيه الفتحات فوق الحوض عند تفريغ الدلو.



تنبيه !

- تجنب ترك المياه لفترات طويلة في دلو المياه. قم بتفريغ وتجفيف الدلو في حالة عدم استخدام وضع **Humid Purify**.

- عند تشغيل الجهاز في وضع **Humid Purify**، فافرغ الدلو مرة واحدة على الأقل يومياً أو بعد كل استخدام. أعد ملء الدلو بمياه نظيفة مرة واحدة في اليوم أو قبل كل استخدام. ففي حال ترك المياه في الدلو، فإنها قد تتسبب في تلوثه، ولن تمنع إعادة تعيينه بالمياه النظيفة من انتهاك الروائح العطنية.

صب المياه في دلو المياه

إذا كنت ترغب في إضافة كمية كبيرة من المياه دفعة واحدة، فصب المياه في دلو المياه مباشرة.

- 1 أخرج دلو المياه من الجهاز وقم بازالة المرشح من دلو المياه.

- لمزيد من المعلومات حول كيفية إزالة المرشح من دلو المياه، راجع قسم الصيالحة في صفحة 30 و 32.

- 2 املأ دلو المياه إلى خط اكتمال الماء **FULL** الموجود على الدلو من الداخل.



3

قم بتركيب دلو المياه مرة أخرى بالجهاز.

- لمزيد من المعلومات حول كيفية تركيب دلو المياه، راجع قسم تركيب دلو المياه في صفحة 33.

قبل استخدام تطبيق LG ThinQ

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

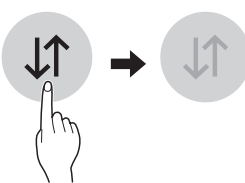
تحقق من المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي (شبكة **Wi-Fi**).

1

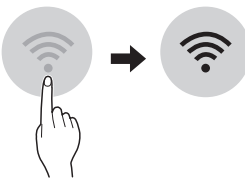
- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة جدًا، فستصبح قوة الإشارة ضعيفة، وقد يستغرق ضبط الجهاز فترة طويلة أو تفشل عملية التثبيت.

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

2



3



تطبيق LG ThinQ

يسمح تطبيق **LG ThinQ** لك بالتوصل مع الجهاز باستخدام هاتف ذكي.

مزایا تطبيق LG ThinQ

Smart Diagnosis

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

إعدادات

تسمح لك بضبط الخيارات المتعددة المتاحة 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 تسجيله مرة أخرى.
- يخص التطبيق للتغيير بغرض تحسين الجهاز دون إخطار المستخدمين.
- قد تختلف الوظائف باختلاف الطراز.

قم بتوصيل هاتفك الذكي بالراوتر اللاسلكي.

تثبيت تطبيق LG ThinQ

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

• للتحقق من صلاحية اتصال Wi-Fi، تأكّد أن رمز Wi-Fi  مضاء على لوحة التحكم.

• يدعى الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد 2.4 جيجاهرتز 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 أخطاء أو أخطاء تنتج عن اتصال الشبكة.

• في حالة تذرّع اتصال الجهاز بشبكة Wi-Fi، فقد يرجع السبب إلى وضع الجهاز على مسافة بعيدة من جهاز التوجيه. وتحسين 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 موفّر 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 ممكّن، فقم بتعطيل جدار الحماية أو أضف استثناء له.

• يجب أن يتّألف 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 يتعرّض عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار (WPA2) ثم أعد تسجيل المنتج.

Smart Diagnosis

توفر هذه الميزة فقط في الطرز التي تحمل العلامة  يمكن 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 تقصير من LG.
- قد تتعرض هذه الميزة للتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقاً لمنطقة التي تسكن فيها.

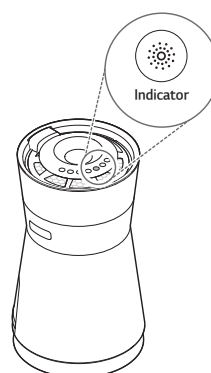
استخدام تطبيق LG ThinQ بغرض تشخيص المشكلات

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

استخدام «التشخيص المسموع» بغرض تشخيص المشكلات

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

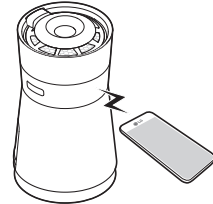


معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

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

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

2 ضع صوان التحدث في الهاتف أمام شعار LG Signature على واجهة الجهاز.

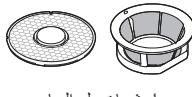
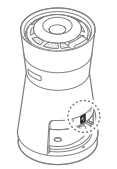


3 بعد إتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

ملاحظة

- للحصول على أفضل نتائج، تجنب تحريك الهاتف بينما يتم إصدار الأصوات.
- لا تعمل وظيفة تشخيص الأعطال Smart Diagnosis إذا كانت وظيفة قفل التحكم قيد التشغيل. اضغط مع الاستمرار على زر **Light** لمدة 3 ثوان لإلغاء قفل عناصر التحكم.

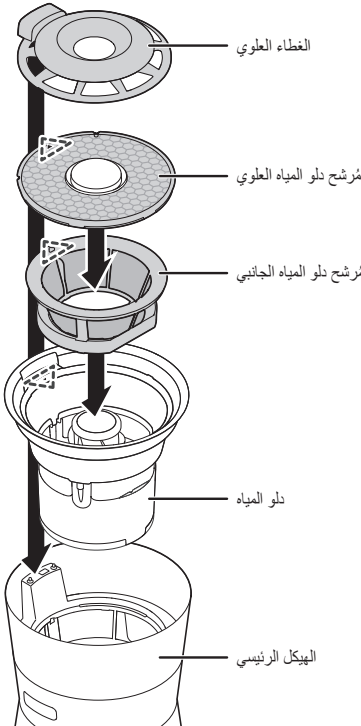
الصيانة المقررة

تنظيف/تجديد الحالة	الجزء
تنظيف كل أسبوع	 دلو الماء
	 مُرشحات دلو الماء
تنظيف كل شهر	 المُرشح فائق الدقة (المُرشح الأولى)
تجديد الحالة بعد 6 شهراً	 المُرشح الأسود المُزيل للروائح
التنظيف كل 6 أشهر	 المُرشح الأسود المُزيل للغبار PM 1.0
التنظيف كل 2 أشهر	 مستشعر PM1.0 (الغبار فائق الدقة)

ملحوظة

- ستؤثر بيئة ووبيئة الاستخدام على معدل إجراء الصيانة المطلوبة. قم بتنظيف المُرشحات بمعدل أكثر إذا كانت تُستخدم في منطقة بها الكثير من الغبار.
- قد يؤدي عدم إجراء الصيانة الدورية إلى تراكم العفن أو نمو البكتيريا وتصاعد الروائح.
- لا استبدال أي من المُرشحات، اتصل بمركز معلومات علامة LG.
- لا يغطي الضمان طلبات الصيانة الناجمة عن المُرشحات المتسخة وسيتحمل المستخدم تكاليفها.
- إذا كان المُرشح الأسود للكثافة 1.0 PM ملوئاً، فقد يصدر صوتاً مزعجاً غير معتاد. في حالة سماع صوت مزعج غير معتاد، ينبغي تنظيف المُرشح الأسود للكثافة 1.0 PM. (راجع تنظيف المُرشح الأسود المُزيل للغبار PM 1.0 في صفحة 35).
- في حالة ظهور رمز الخطأ E15 و E16 REED على لوحة الحالة، فقم بتنظيف المُرشح الأسود المُزيل للغبار PM 1.0.
- في حالة شُرائحة كربهية في مرشحات دلو الماء، استخدم حمض السينريك لتنظيفها. ينبغي تنظيف دلو الماء في أي وقت تقوم فيه بسكب الماء فيه مباشرةً.

- قم بإنفاذ تشغيل الجهاز وافصل القابس قبل تنظيفه، والا فقد يؤدي هذا إلى حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب رش المياه مباشرةً على الجهاز.
- بعد انتهاء عملية التنظيف، أعد التركيب مرة أخرى بعكس خطوات التفكيك.
- قم بتركيب الغطاء العلوي، مُرشح دلو المياه العلوي، مُرشح دلو المياه الجانبي، دلو المياه، دلو المياه، الهيكل الرئيسي بالترتيب المبين.
- تأكد من محاذاة الأسهوم على مُرشح دلو المياه العلوي والجانبي مع السهم على دلو المياه.
- قد تلتصق المواد الغريبة بدلوق الماء ومرشحاته.
- تُعد المواد الغريبة الباقية المتبقية بعد تنفس الماء ويمكن أن تكون ملؤنة بناء على نوع إمدادات المياه (مياه الصنبور أو المياه الجوفية).



رموز الخطأ على لوحة عرض الحالة

قد يتم عرض رموز الخطأ التالية على لوحة عرض الحالة.

نظف الهيكل الخارجي للجهاز بقطعة القماش فائق النعومة المرفقة مع الجهاز.

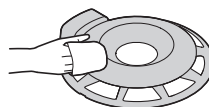


تنبيه !

- لا تستخدم المُنظفات القلوية لتنظيف الجهاز.
- تجنب وضع أي ملمسات على سطح الجهاز، ناهيك عن استخدام حمض الكربونيك، حمض الهايدروكلوريك، أو المذيبات العضوية مثل الـتر، زيت المتراج، أو الأسيتون. فالقليم بذلك قد يؤدي إلى تلف السطح.
- احرص على عدم السماح للمياه بالتسرب داخل الهيكل الرئيسي للجهاز.

تنظيف الغطاء العلوي

نظف الغطاء العلوي بقطعة القماش فائق النعومة المرفقة مع الجهاز.



تنبيه !

- تجنب رش المياه على الجهاز أو بداخله. فقد يتسبب ذلك في تعطل الجهاز.

تنظيف نظام إمداد المياه

يمكن فصل دلو المياه، ومرشحات دلو المياه، ومحرك إمداد المياه Watering Engine™ بسهولة عن الهيكل الرئيسي للتنظيف باستخدام المقبض على دلو المياه.

تنبيه !

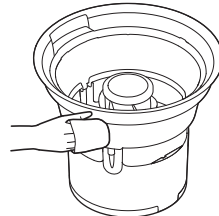
اتبع هذه التعليمات لمنع انبثاث الروائح.

- قم بتنقير دلو المياه عند استخدام وضع تنقية الهواء فقط.
- قم بتنقير المياه في دلو المياه يومياً في حالة استخدام وضع **Humid Purify** أو قبل كل استخدام.
- نظف مرشحات دلو المياه بكثرة لمنع نمو العفن والبكتيريا.

رمز الخطأ	الإجراء
	<ul style="list-style-type: none"> قم بتركيب الغطاء العلوي على الهيكل الرئيسي بشكل صحيح. تحقق من وجود أجسام غريبة عالقة بين الغطاء العلوي وموصل ربط الهيكل الرئيسي.
	<ul style="list-style-type: none"> استبدل المرشح الأسود المزيل للروائح.
	<ul style="list-style-type: none"> قم بتركيب مرشح دلو المياه العلوي والجانبي في دلو المياه بشكل صحيح. تأكد أن الأسماء على مرشح دلو المياه العلوي والجانبي متطابقة مع السهم على دلو المياه. قم بتركيب الغطاء العلوي بشكل صحيح. تحقق من وجود أجسام غريبة عالقة بين الغطاء العلوي وموصل ربط الهيكل الرئيسي.
	<ul style="list-style-type: none"> نظف مرشحات دلو المياه.
	<ul style="list-style-type: none"> قم بتركيب المرشح الأسود المزيل للروائح والمُرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0 ودرج المُرشح في الهيكل الرئيسي بشكل صحيح.
	<ul style="list-style-type: none"> ينبغي تجديد حالة المرشح الأسود مزيل الروائح الكريمية. نظف المُرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0.
	<ul style="list-style-type: none"> قم بتركيب المُرشح فائق الدقة (المُرشح الأولي) بشكل صحيح.
	<ul style="list-style-type: none"> نظف المُرشح فائق الدقة (المُرشح الأولي). مستوى الرطوبة المحيطة 30% أو أقل. مستوى الرطوبة المحيطة 90% أو أكثر. نظف المُرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0.
Lo	
Hi	
E15	

ملحوظة

- جفف دلو المياه باستخدام قطعة قماش ناعمة.
- استخدم قطعة قماش فائق النعومة لتحفيض النافذة على الدلو.



4

- اشطف مُرشح دلو المياه العلوي والجانبي بمياه نظيفة.

5



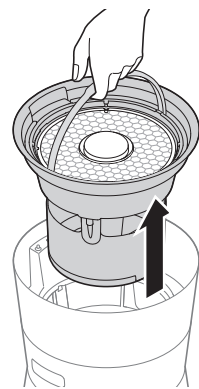
- لاستخدام الجهاز على الفور، تخلص من المياه الزائدة. عند تخزين الجهاز أو عدم استخدامه على الفور، ضع المُرشحات في مكان مشمس واتركها حتى تجف تماماً.

6

التنظيف الدوري لنظام إمداد المياه

- يجب التنظيف أسبوعياً لمنع تراكم العفن أو نمو البكتيريا وتصاعد الروائح.
- قم بإزالة الغطاء العلوي وأخرج دلو المياه واستعمل المقبض.

1



- أعد ترتيب مُرشح دلو المياه مرة أخرى في الدلو.

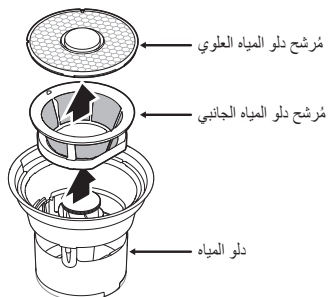
7

تنبيه

- استخدم مياه صنبور نظيفة، وتجنب استخدام مياه تزيد درجة حرارتها عن 40° مئوية لتجنب تعطل أو تشهو الجهاز.
- نافذة دلو المياه قابلة للخدش، لذا احرص على تنظيفها باستخدام قطعة القماش فائق النعومة المرفقة مع الجهاز. حافظ على قطعة القماش نظيفة وخلالية من الأجسام الغريبة.
- لا تستخدم الألياف السلكية أو ورق الصنفراة لتنظيف دلو المياه.
- يمكن شراء قطعة جديدة من القماش فائق النعومة من خلال مركز معلومات علامه .LG Electronics

- ارفع مُرشح دلو المياه العلوي والجانبي وقم بزالتهم من دلو المياه.

2



- اشطف دلو المياه من الداخل والخارج بمياه نظيفة.

3



١ تنبية!

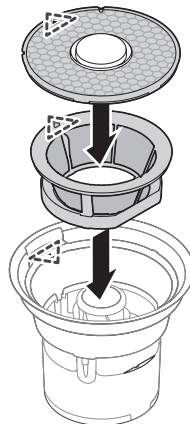
- في حالة بقاء حمض السيتريك على المرشح، فقد يؤدي إلى تكون الرغاوي أو الرانحة الكريهة أثناء التشغيل.
- استخدام المنظفات المحاذية قد يؤدي إلى تكون رغوة كثيفة. لهذا السبب، يفضل حمض السيتريك. (يمكن شراء حمض السيتريك من الباعة في الأسواق.)

تركيب دلو المياه

بعد تنظيف أو ملء دلو المياه، أعد تركيبه على النحو التالي:

١

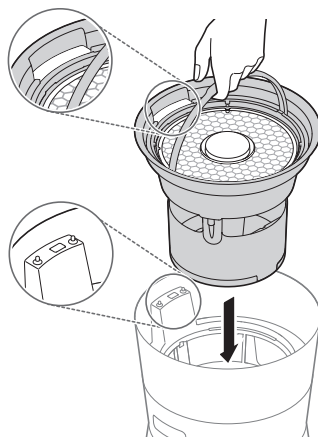
- قم بتركيب مرشح الماء على الدلو، ثم المرشح العلوي، مع محاذاة السهم على المرشح مع السهم على دلو المياه.
- إذا لم يتم تركيب المرشحات بسلاسة في الدلو، فارفعها مرة أخرى وأعد محاذاتها حتى تثبت في موضعها بإحكام.



٢

استخدم مقبض لإزالة دلو المياه بحرص إلى داخل هيكل الجهاز.

- تأكيد من محاذاة الدلو بحيث تنزلق موصلات الربط على الهيكل عبر الفتحة في الجزء العلوي من الدلو.



التنظيف المكثف لمرشحات دلو المياه

١

قم بإذابة حمض السيتريك في الماء وغمر مرشحات دلو المياه في المحلول لمدة 30 دقيقة.

- يُعد حمض السيتريك حمضًا قويًا نسبيًا. لذلك، ينبغي ارتداء القفازات المطاطية عند استخدامه.

- المقدار الموصى به: استخدم 30 جم من حمض السيتريك في 10 لترات من الماء.

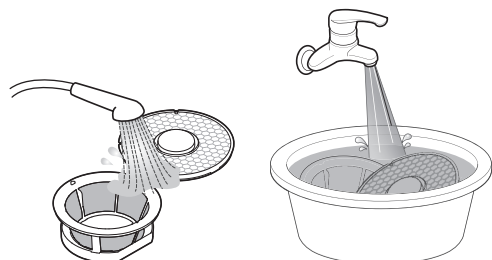


قم بتحريك مرشحات دلو المياه لإزالة المواد الغريبة.

٢

- إذا تعذر إزالة المواد الغريبة، قم بغمر مرشحات دلو المياه في محلول حمض السيتريك المذكور أعلاه لمدة ساعة أو ساعتين. أو يمكن حكّ مرشحات دلو المياه بفرشاة التنظيف لإزالة المواد الغريبة.

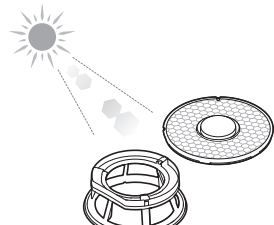
اشطف المرشحات بالكامل بماء الصنبور للتخلص من آية بقايا لحمض السيتريك.



٣

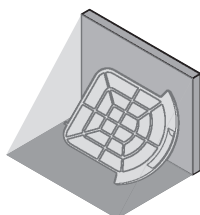
- إذا كنت ستسخدم المرشحات على الفور، فجفف المياه الزائدة وأعد تركيبها. عند تخزين الجهاز أو عدم استخدامه على الفور، ضع المرشحات في مكان مشمس واتركها حتى تجف تماماً.

٤



ثم ضعه بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة واتركه حتى يجف تماماً.

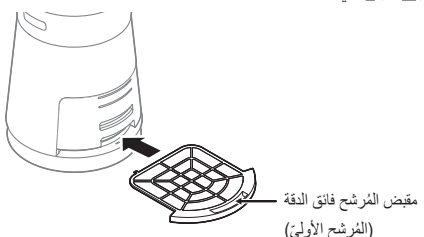
3



أدخل المرشح فائق الدقة (المرشح المسبق) في الهيكل الرئيسي.

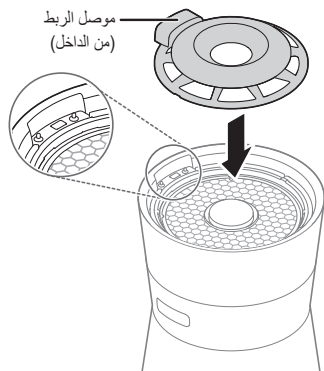
- ثبّت المرشح فائق الدقة (المرشح الأولي) في الدرج مع توجيه المقبض لأعلى. في حالة عدم تجمع المرشح أو علبة بشكل صحيح، تظهر  في لوحة شاشة الحالة.

4



فم بمحاذة لغطاء الطوي بحيث تلتقي موصلات الربط بالغطاء مع

وصلات الربط على هيكل الجهاز.

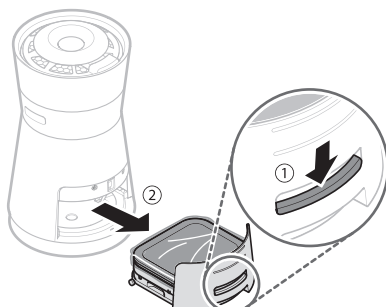


ضع الغطاء الطوي مرة أخرى.

استبدال المرشح الأسود المُزيل للروائح

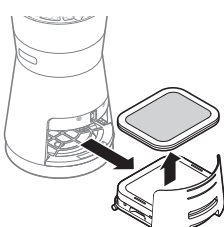
اضغط على زر تحرير درج المرشح لفتح درج المرشح.

1



فتح درج المرشح وافصل المرشح الأسود المُزيل للروائح.

2



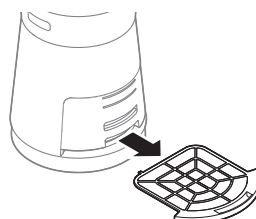
ملحوظة
إذا لم يتم تركيب دلو المياه والغطاء بشكل صحيح، فسيظهر رمز الخطأ  على الشاشة، ولن يعمل محرك إمداد المياه Watering Engine™.

تنظيف مُرشحات تنقية الهواء

تنظيف المرشح فائق الدقة (المرشح الأولي)

اسحب المرشح فائق الدقة (المرشح الأولي) الموجود تحت درج المرشح.

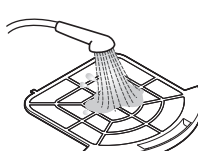
1



اشطف المرشح فائق الدقة (المرشح الأولي) تحت المياه الجارية.

- إذا كان المرشح فائق الدقة (المرشح الأولي) شديد الاتساخ، فاغسله في محلول من المياه وأحد المنظفات المحايدة.

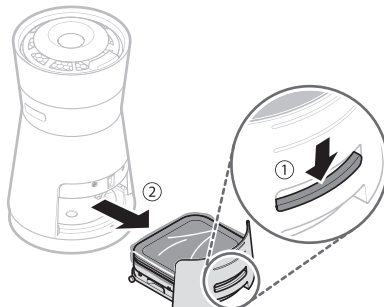
2



تنظيف المرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0

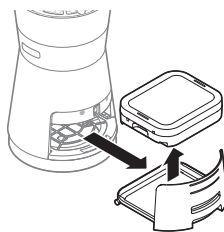
اضغط على زر تحرير درج المرشح لفتح درج المرشح.

1



حرك درج المرشح للخارج بأكمله وانزع المرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0 من أسفل المرشح الأسود المزيل للروائح.

• تجنب محاولة الفصل بين قسميّ المرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0.



انقع المرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0 في محلول من الماء وأحد المنظفات المحايدة لمدة 30 دقيقة. (لا يمكن غسل المرشح الأسود المزيل للروائح).

3

• تأكّد أن المنظف المحايد قد ذاب تماماً في المياه الدافئة (35-40 °مئوية).

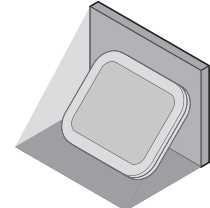
• اغمر المرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0 بالكامل في محلول الصابون.



ضع المرشح الأسود المزيل للرائحة الكريبيه في مكان مظلّ ذي تهوية جيّدة بالهواء لنحو 3 ساعات. تجّب وضعه في أشعة الشمس المباشرة.

• وفي الليل، قم بتعريض المرشح الأسود المزيل للرائحة الكريبيه للضوء الاصطناعي لنحو 3 ساعات لتجيّد حالته.

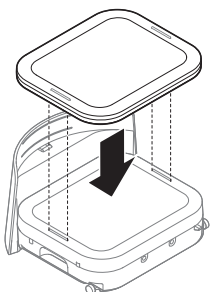
• تتجدد حالة المرشح الأسود المزيل للرائحة الكريبيه بالضوء.



ضع المرشح الأسود المزيل للروائح الجديد في درج المرشح.

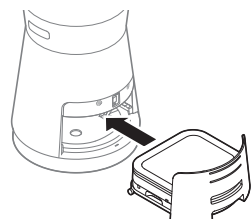
• تأكّد من محاذاة الفتحات الموجودة أسفل المرشح الأسود المزيل للروائح مع الألسنة الموجودة على المرشح أسلفها.

4



ادخل درج المرشح في الجهاز.

5



ملحوظة

استخدم المكنسة الكهربائية لإزالة المواد الغريبة العالقة بالمرشح الأسود المزيل للرائحة الكريبيه.

تنبيه !

• احرص على عدم غسل المرشح الأسود المزيل للروائح بالماء. فقد يقصر ذلك من عمر المرشح أو يتسبّب في ظهور بقع على الجهاز.

• يمكن أن تقلّ حياة عمل المرشح الأسود المزيل للرائحة الكريبيه بناءً على بيئته الاستخدام وقد يتّلزم استبداله.

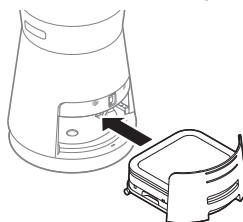
انقع المُرشح في مياه نظيفة ثم اشطفه تحت مياه جارية للتأكد من عدم وجود أية بقايا من المنظف.

4



7

ضع المُرشح الأسود المُزيل للغبار أعلى المُرشح الأسود المُزيل للغبار PM 1.0، وقم بمحاذة قفاته مع الألسنة الموجودة في الجزء العلوي من المُرشح فائق الدقة.



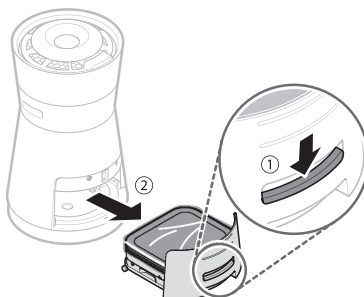
ملحوظة

المُرشح الأسود المُزيل للغبار PM 1.0 مشحون كهربائياً. أثناء بدء التشغيل لأول مرة، قد تسمع صوت شحن.

تنظيف مستشعر الغبار

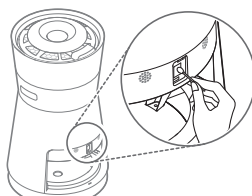
قم بتنظيف مستشعر PM1.0 (الغبار فائق الدقة) لكشف عن مستويات كثافة الغبار بشكل منظم للحصول على أفضل أداء.

1 اضغط على زر تحرير درج المُرشح لفتح درج المُرشح وزلقه للخارج. ثم انزع الدرج بالكامل.



2

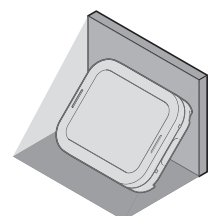
بلل أحد طرفي مسحة قطنية واستخدمها لتنظيف العدسة. استخدم الطرف الجاف للمسحة القطنية لمسح العدسة وتجفيفها. يمكنك أيضًا استخدام كرات القطن.



- اشطف جيداً بعد الغسيل حتى لا تتكون فقاعات المنظف. فقايا المنظف التي تُترك في المُرشح قد تقصّر من عمره أو تسبّب عطلاً في الجهاز.
- احترس كيلاً تتلف الغشاء أو الأسلاك داخل المُرشح أثناء التنظيف. في حالة تلف المُرشح، توقف عن استخدام الجهاز واتصل بالصيانة.
- لا تحاول تفكيك القسمين العلوي والسفلي من المُرشح الأسود المُزيل للغبار PM 1.0.

ضع المُرشح بزاوية مائلة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة واتركه حتى يجف تماماً لمدة 12 - 24 ساعة.

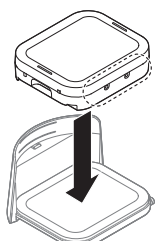
5



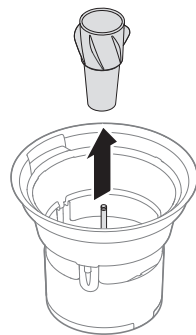
ضع المُرشح الأسود المُزيل للغبار PM 1.0 مرة أخرى في درج المُرشح.

6

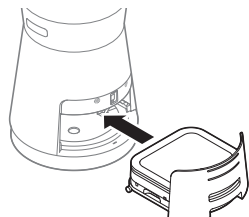
قم بتركيب المُرشح مع توجيه الدائريين الموضعين على جانبه في الاتجاه المبين.



3 ارفع محرك إمداد المياه Watering Engine™ لأعلى وأخرجه من دلو المياه.



3 أدخل درج المُرشح في الجهاز.

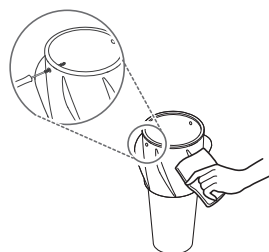


ملحوظة

استخدم فقط المياه لتنظيف المستشعر. فاستخدام أي شيء آخر قد يسبب تعطل الجهاز.

4 .Watering Engine™ نظف محرك إمداد المياه

- امسح الجزء الداخلي والخارجي بقطعة قماش ناعمة.
- قم بإزالة الأجسام الغريبة في الفتحات باستخدام مشبك ورقي أو فرشاة صغيرة.



التخزين

عند التخطيط لعدم استخدام الجهاز لفترة طويلة، فاتركه حتى يجف تماماً ثم قم بتخزينه في مكان مظلل وجاف.

ملحوظة

- قم بفريغ دلو المياه.

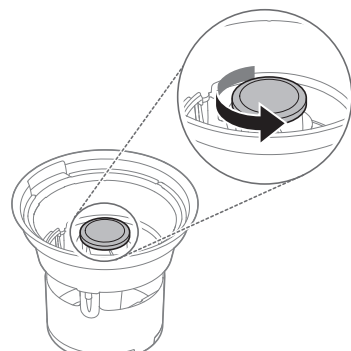
• نظف دلو المياه، مُرشحات دلو المياه، محرك إمداد المياه Watering Engine™ ، إلخ قبل تخزين الجهاز. اتبع التعليمات لمنع نمو العفن والبكتيريا أو تصاعد الروائح.

تنظيف محرك إمداد المياه Watering Engine™

إذا لم تخرج المياه من محرك إمداد المياه Watering Engine™، فقد تكون بحاجة للتنظيف.

1 قم بإزالة الغطاء العلوي واستخدم المقضن لإخراج دلو المياه. قم بإزالة مُرشح دلو المياه العلوي والجانبي للكتف عن محرك إمداد المياه Watering Engine™.

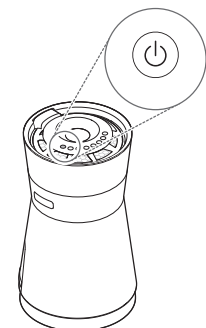
2 أدر غطاء محرك إمداد المياه Watering Engine™ عكس اتجاه عقارب الساعة لإزالته.



1

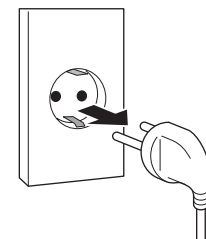
قم بتشغيل الجهاز في وضع تنقية الهواء لمدة ساعة أو أكثر في يوم متتالي.

- فهذا سيساعد على إزالة الرطوبة والغفن من داخل الجهاز.



2

قم بيقاف تشغيل الجهاز وفصل القابس عن مصدر التيار.



3

قم بتغطية الجهاز بملاءة مقاومة للغبار لمنع دخول الغبار أو الحشرات أو الأجسام الغريبة في الجهاز، وقم بتخزينه في مكان جاف، ومظلل.



تنبيه

تجنب تخزين الجهاز في منطقة رطبة أو مبللة، أو يكون عرضة لأشعة الشمس المباشرة. فالقيام بذلك قد يؤدي إلى تشهو أو تعطل الجهاز ناهيك عن نمو الغفن والروائح.

قبل الاتصال بمركز الصيانة

إذا واجهتك أية مشكلات مع الجهاز، فراجع المخطط التالي قبل الاتصال بمركز الصيانة، فإن ذلك قد يوفر لك الوقت والمال.

الحل	الأسباب المحتملة	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> وصل القابس في مقياس التيار بشكل صحيح. افحص الأجهزة الأخرى للتأكد أن المقياس يعمل وأنه متصل بالتيار الرئيسي. 	كابل الطاقة غير متصل بالتيار.	الجهاز لا يعمل.
<ul style="list-style-type: none"> نظف المرشح فائق الدقة (المرشح الأولى) بعناية. راجع صفحة 34. نظف المرشح الأسود المزيل للغبار 1.0 PM. راجع صفحة 35. 	المرشح فائق الدقة (المرشح الأولى) مسدود.	المروحة تصدر ضوضاء صاخبة حتى على أقل إعداد للسرعة.
<ul style="list-style-type: none"> لا تستخدم جهاز تنقية الهواء كحل بديل عن الشفاط أو فتحات التهوية. قم بتنهية المنطقة قبل استخدام جهاز تنقية الهواء. نظف المرشح فائق الدقة (المرشح الأولى). راجع صفحة 34. 	الغبار متراكم في المرشح فائق الدقة (المرشح الأولى).	الهواء المنزلي يبعث رائحة قوية أو غبار كثيف.
<ul style="list-style-type: none"> نظف المرشح الأسود المزيل للغبار 1.0 PM. راجع صفحة 35. قد يتاثر أداء الجهاز في المناطق التي يكون هناك فيها تدفق مستمر للهواء الخارجي. انقل هذه الأغراض أو انقل جهاز تنقية الهواء لمكان آخر. انقل جهاز تنقية الهواء بعيداً عن ركن الغرفة بحيث لا تتم إعاقة تدفق الهواء. قم بإزالة دلو المياه وأعد تركيبه بشكل صحيح. 	الغبار متراكم في المرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0. مكان التركيب واسع للغاية. الأغراض المحيطة بالجهاز تعوق تدفق الهواء. الجهاز تم تركيبه في أحد أركان الغرفة.	تنقية الهواء لا تعمل بشكل جيد.
<ul style="list-style-type: none"> تبين لمبة مؤشر جودة الهواء مستوى الرائحة أو كثافة PM1.0 (الغبار فائق الدقة)، أيهما أسوأ. تم تصميمه لمستشعر الرائحة للكشف عن الغازات الضارة. رواح الطعام النفاذة قد لا تكون مسجلة باعتبارها ضارة، إلا أن المرشح الأسود المزيل للروائح سيقوم بإزالتها. 	لم يتم تركيب دلو المياه بشكل صحيح. لمبة مؤشر جودة الهواء قد تكون ذات لون برتقالي أو أحمر بالفعل.	الجهاز يصدر صوت دوي صاخب.
		لمبة مؤشر جودة الهواء الكلية لا يتغير لونها عند وجود رائحة قوية.

الحل	الأسباب المحتملة	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> إذا كانت هناك رائحة نفاذة جدًا، فإن جهاز تنقية الهواء قد يتذرع عليه إزالتها. تنظيف المستشعر. افصل قابس الجهاز، وانتظر لمدة 1 دقيقة، ثم قم بتنويم قابس الجهاز مرة أخرى. 	حاول تحريك جهاز تنقية الهواء إلى غرفة أخرى.	لمبة مؤشر جودة الهواء الكلية تظل بلون أحمر بشكل عام.
<ul style="list-style-type: none"> تجنب رش منتجات العناية بالشعر، العطور، المطهرات، زيت الطبخ أو غيرها من المنتجات بالقرب من جهاز تنقية الهواء. 	تم رش شيء ما على جهاز تنقية الهواء أو بالقرب منه.	أزرار لوحة التحكم لا تعمل.
<ul style="list-style-type: none"> اضغط مع الاستمرار على زر Light لمدة 3 ثوان لإلغاء قفل التحكم. 	لوحة عرض الحالة تظهر أيقونة  قفل التحكم.	
<ul style="list-style-type: none"> تنظيف مستشعر 1.0 PM1.0 (الغبار فائق الدقة) 	المستشعر متسبخ.	مؤشر كثافة الغبار الدقيق لا يتغير.
<ul style="list-style-type: none"> إذا كان معدل تدفق الهواء الخارجي منخفضًا، فقد لا تتغير مستويات الكثافة. 	الجهاز في مكان مغلق.	تظل كثافة الغبار الدقيق مرتفعة.
<ul style="list-style-type: none"> إذا كان الجهاز بالقرب من مصدر تدفق مستمر للهواء الخارجي، فقد تظل كثافة الغبار مرتفعة. 	الجهاز موجود بالقرب من الباب الخارجي أو النافذة.	مستويات جودة الهواء الكلية وكتافة الغبار مختلفة.
<ul style="list-style-type: none"> يظهر مؤشر جودة الهواء الكلية مستويات الرائحة والغبار معًا. راجع صفحة 20. إذا كانت كثافة الغبار منخفضة، ولكن كان مستوى الرائحة عاليًا، فإن المؤشر سيشير إلى المستوى الأسوأ. 	تظهر كلمة "Odor" في لوحة عرض الحالة.	مستويات جودة الهواء الكلية وكتافة الغبار مختلفة.
<ul style="list-style-type: none"> تستخدم وكالة حماية البيئة قيم متوسطة خلال فترة زمنية محددة. يقوم جهاز تنقية الهواء بقياس جودة الهواء في الوقت الفعلي. 	تستخدم وكالة حماية البيئة معايير قياس مختلفة عن تلك التي يستخدمها الجهاز.	يختلف مستوى جودة الهواء الكلية المحدد من قبل وكالة حماية البيئة عن الجهاز.
<ul style="list-style-type: none"> السبب الوحيد الذي يجعل مستوى جودة الهواء الكلية يظهر على لوحة عرض الحالة هو عندما يكون مستوى كثافة الغبار أو الرائحة باللون البرتقالي أو الأحمر. 	لمبة مؤشر جودة الهواء الكلية مضيئة باللون الأخضر أو الأصفر.	سبب عدم ظهور مؤشر مستوى جودة الهواء الكلية (الرائحة أو الغبار) على الشاشة.

الحل	الأسباب المحتملة	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> ركب مُرشح دلو المياه العلوى والجانى فى دلو المياه بشكل صحيح. 	<p>لم يتم تركيب مُرشحات دلو المياه بشكل صحيح.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> تنظيف مُرشحات دلو المياه. راجع صفحة 31. 	<p>مُرشحات دلو المياه متتسخة أو مسدودة.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> تنظيف محرك إمداد المياه™. Watering Engine™. راجع صفحة 37. 	<p>فتحات محرك إمداد المياه Watering Engine™ مسدودة.</p>	<p>مستوى دلو المياه لا يتغير أثناء تشغيل وضع Humid Purify.</p>
<ul style="list-style-type: none"> يستخدم جهاز الترطيب مياه قليلة وبالتالي فإن كمية المياه في الدلو تتحفظ ببطء. 	<p>سقوط أمطار أو بروادة الجو بالداخل.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> تنظيف محرك إمداد المياه™. Watering Engine™. راجع صفحة 37. 	<p>الفتحات في محرك إمداد المياه Watering Engine™ مسدودة.</p>	<p>نافذة جودة الهواء غير واضحة أو عدم حدوث التكاثف أثناء تشغيل وضع Humid Purify.</p>
<ul style="list-style-type: none"> تنظيف نافذة دلو المياه من الداخل والخارج باستخدام قطعة قماش فائق النعومة. راجع صفحة 31. 	<p>نافذة جودة الهواء متتسخة.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> استخدام الجهاز في مساحة أصغر أو مغلقة أكثر. املاً دلو المياه. 	<p>الغرفة كبيرة جداً.</p> <p>دلو المياه فارغ.</p>	<p>مستوى الرطوبة لا يرتفع.</p>
<ul style="list-style-type: none"> تنظيف مُرشحات دلو المياه. راجع صفحة 31. 	<p>الغبار متراكم على مُرشحات دلو المياه.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> يقيس الجهاز ويعرض درجة الرطوبة النسبية وفقاً لدرجة الحرارة. قد تختلف نسبة الرطوبة التي يتم قياسها بواسطة مقياس الرطوبة أو جهازين مختلفين، حتى لو كانوا في نفس المكان، بسبب ارتفاع مكان التركيب، دوران الهواء، أو الفرق في درجة الحرارة. 	<p>أساليب القياس مختلفة، أو بسبب دوران الهواء.</p>	<p>لا يتنقق مستوى الرطوبة المبين مع جهاز آخر.</p>

الحل	الأسباب المحتملة	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> هذا هي رائحة الكربون النشط (الفحم). وينبغي أن تزول خلال أسبوع إلى أسبوعين من الاستخدام وهي غير ضارة للبشر. 	يكون الجهاز جديداً وتم تركيبه مؤخراً.	
<ul style="list-style-type: none"> قد يختلط أداء الجهاز في حالة استخدامه كديل للشفاط أو فتحة التهوية. قم بتهوية الدخان أو الروائح النفاذه قبل الاستخدام. 	يتم استخدام الجهاز في منطقة بها دخان أو رائحة كريهة.	
<ul style="list-style-type: none"> امنع الروائح عن طريق تنظيف دلو المياه وتغيير المياه بانتظام. راجع صفحة 32. إذا انبعثت رائحة كريهة من دلو المياه، فنظف الدلو على الفور. 	المياه الموجودة في دلو المياه ملوثة بالتراب، العفن، أو البكتيريا.	
<ul style="list-style-type: none"> امنع الروائح عن طريق تنظيف مُرشحات دلو المياه بانتظام. راجع صفحة 32. إذا انبعثت رائحة كريهة من المُرشحات، فقم بتنظيفها فوراً. 	تناثر مُرشحات دلو المياه من الأوساخ، العفن، أو البكتيريا.	انبعاث رائحة من مخرج الهواء أو المُرشح.
<ul style="list-style-type: none"> قد يحتاج المُرشح الأسود المُزيل للروائح للاستبدال. راجع صفحة 34. قد تكون المُرشحات بحاجة إلى التنظيف/الاستبدال بمعدل أكبر، وهذا يتوقف على بيئه استخدام المُرشحات. 	المُرشح الأسود المُزيل للروائح يبعث رائحة سيئة.	
<ul style="list-style-type: none"> قد يقل عمر الجهاز إذا ما تم استخدامه باستمرار بالقرب من الأماكن التي يتم فيها قلي الأطعمة أو سلقها. استخدم فتحات التهوية/التنفيس أو افتح النوافذ أو الأبواب لتهوية الدخان، الزيت، والروائح الكريهة الناتجة عن الطهي. ولا تستخدم الجهاز إلا بعد التهوية. 	الجهاز تم تركيبه في منطقة ذات رواح نفاذة متكررة.	

التخلص من البطاريات/المراكم



- عند وجود رمز سلة المهملات المزرودة بعجلات والمشطوبة بإشارة خطأ على البطاريات/المراكم الخاصة بالمنتج فذلك يعني أنها خاضعة للتوجيه الأوروبي 2006/66/CE.
- قد يضاف إلى هذا الرمز الاختصارات الكيميائية للزئبق (Hg) أو الكادميوم (Cd) أو الرصاص (Pb) في حال كانت البطارية تحتوي على أكثر من 0.0005% من الزئبق أو 0.002% من الكادميوم أو 0.004% من الرصاص.
- يجب التخلص من جميع البطاريات/المراكم بشكل منفصل عن النفايات المنزلية عبر منشآت التجميع المخصصة والمحددة من قبل الحكومة أو السلطات المحلية.
- يساعد التخلص الصحيح من البطاريات/المراكم القديمة في الحد من التبعات السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان والحيوان.
- للحصول على مزيد من المعلومات التفصيلية حول التخلص من البطاريات/المراكم القديمة الخاصة بك، يرجى الاتصال بمكتب المدينة أو خدمة التخلص من النفايات أو المتجر الذي اباعتك منه المنتج.

التخلص من الأجهزة القديمة



- عند وجود رمز سلة المهملات المزرودة بعجلات والمشطوبة بإشارة خطأ على المنتج، فهذا يعني أن المنتج خاضع لمعايير التوجيه الأوروبي 2002/96/EC.
- يجب التخلص من جميع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية بشكل منفصل عن النفايات المنزلية عبر منشآت التجميع المخصصة والمحددة من قبل الحكومة أو السلطات المحلية.
- يساعد التخلص من جهازك القديم بالشكل الصحيح في الحد من التبعات السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان.
- للحصول على مزيد من المعلومات التفصيلية حول التخلص من الجهاز القديم، يرجى الاتصال بمكتب المدينة أو خدمة التخلص من النفايات أو المتجر الذي اباعتك منه المنتج.

مذكرة

LG SIGNATURE