

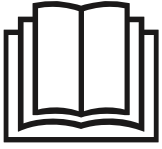


Kılavuzu görmek için QR kodunu tarayın.



KULLANICI EL KİTABI

HAVA TEMİZLEYİCİ



Kurulumdan önce talimatları dikkatli bir şekilde okuyun. Bu talimatları okumanız kurulumu kolaylaştıracak ve ürünün doğru ve güvenli şekilde kurulmasını sağlayacaktır. İleride başvurmak üzere bu talimatları kurulumdan sonra ürünün yanında bulundurun.

TÜRKÇE

AS35GGW10

İÇİNDEKİLER

Talimatları okumanız kurulumu kolaylaştıracak ve ürünün doğru ve güvenli şekilde kurulmasını sağlayacaktır.

Bu el kitabında üretici tarafından değişiklik yapılabilir.

GÜVENLİK TALİMATLARI

BU TALİMATLARI OKUYUN VE SAKLAYIN	3
UYARILAR.....	3
DİKKAT	7
ÇEVREYE KARŞI DUYARLI	9

KULLANIM

Ürüne Genel Bakış.....	10
Çalıştırma Öncesi Hazırlık.....	12
Özellikleri İnceleme.....	15
Hava Temizleyiciyi Çalıştırma.....	17
Ekstra Özellikleri Kullanma.....	18
Genel Hava Kalitesi.....	19

SMART ÖZELLİKLERİ

LG ThinQ Uygulaması	20
Akıllı Tanılama.....	22

BAKIM

Ürünün Bakımı.....	23
--------------------	----

SORUN GİDERME

Servisi Aramadan Önce	28
-----------------------------	----

EK

Bilgi	31
-------------	----

GÜVENLİK TALİMATLARI

BU TALİMATLARI OKUYUN VE SAKLAYIN

Aşağıdaki güvenlik kurallarıyla görünmeyen tehlikeleri veya ürünün güvenli olmayan ya da yanlış kullanımından kaynaklanan hasarların önlenmesi amaçlanmıştır.

Kurallar aşağıda tanımlandığı şekilde "UYARI" ve "DİKKAT" olarak ayrılmıştır.

Güvenlik Mesajları



Bu sembol, riske yol açabilecek durumları ve kullanımları belirtmek için gösterilir.

Bu sembolün bulunduğu kısmı dikkatle okuyun ve riskten kaçınmak için talimatları izleyin.



UYARI

Bu, talimatların uygulanmamasının ciddi yaralanma veya ölüme neden olabileceğini gösterir.



DİKKAT

Bu, talimatların uygulanmamasının yaralanmaya veya ürünün hasar görmesine neden olabileceğini gösterir.

UYARILAR

UYARI

- Ürün kullanılırken patlama, yangın, ölüm, elektrik çarpması, yaralanma veya yanma riskini azaltmak için aşağıdakiler de dahil olmak üzere temel önlemleri uygulayın:

Teknik Güvenlik

- Bu cihaz sınırlı fiziksel, algısal veya zihinsel becerileri olan kişiler ve deneyim ya da bilgi eksikliği olan kişiler (çocuklar da dahil olmak üzere) tarafından ancak gözetim halinde veya güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımı ile ilgili talimatlar verildiğinde kullanılabilir. Çocukların cihazla oynamadığından emin olmak için gözetim altında tutulmalıdır.

4 GÜVENLİK TALİMATLARI

- Fan oyuncak değildir. Küçük çocuklar tarafından ulaşılabilecek yerlere konmamalı ve oyuncak olarak kullanılmamalıdır.
- Besleme kablosu hasarlıysa, doğabilecek bir tehlikeyi önlemek için üretici firmanın servis temsilcisi veya benzer uzmanlıkta bir kişi tarafından değiştirilmelidir.
- Cihazın sökülmesi, onarılması veya değiştirilmesi sadece yetkili bir onarım teknisyeni tarafından yapılmalıdır.
- Güç prizine elleriniz ıslakken dokunmayın.
- Güç kablosunu halı, kilim veya paspasların altına yerleştirmeyin.
- Kırık parçaları takmayın ve kullanmayın.
- Ürün gözle görülür şekilde hasar görmüşse kullanmaya devam etmeyin.
- Cihaz, yalnızca cihazla birlikte verilen güç kaynağı ünitesiyle kullanılmalıdır.
 - Birlikte verilen güç kaynağının kullanılmaması, ürünün performansının düşmesine veya arızalanmasına ve güvenlik tehlikelerine neden olabilir.
- Cihaz, yalnızca cihaz üzerindeki işaretlemeye uygun olarak güvenlik amaçlı ekstra düşük gerilimle beslenmelidir.
- Güç fişini ve adaptörü darbeye maruz bırakmamaya dikkat edin.

Kurulum

- Cihazı düz olmayan veya eğimli bir yüzeye yerleştirmeyin.
- Cihazı doğrudan güneş ışığına maruz kalan veya ısı yayan cihazların yakınında yerleştirmeyin.
- Ürünü yanıcı gaz sızıntısı olabilecek veya endüstriyel yağ veya metalik parçacıkların bulunduğu yerlere yerleştirmeyin.
- Cihazın güç kablosuna veya fişe dayanmasına izin vermeyin.
- Güç kablosunu aşırı şekilde katlamayın veya üzerine ağır bir nesne koymayın.
- Güç kablosunun uzunluğunu uzatmayın veya değiştirmeyin.
- Çoklu prizli uzatma kablosunda birden fazla cihaz kullanmayın.

- Kablo çekildiğinde vidalı terminallerin gevşememesi için bağlantıyı güvenli bir şekilde yapın.
- Çalışma sırasında elektrik kablosunun çekilemeyeceğinden veya hasar görmeyeceğinden emin olun.
- Güç kablosunu çıkarırken, daima fişten tutup çekin.
- Şiddetli fırtına ya da yıldırım olduğunda ya da uzun süre kullanılmayacaksa cihazın fişini çekin.

Kullanım

- Cihazın suya batması durumunda kullanmayı bırakın ve LG Electronics Müşteri Bilgi Merkezi ile iletişime geçin.
- Gaz kaçağı (izobütan, propan, LNG vb.) varsa, cihaza veya fişe dokunmayın ve alanı derhal havalandırın.
- Herhangi bir anormal ses, koku veya duman algılıyorsanız, cihazın fişini derhal çekin ve LG Electronics Müşteri Bilgi Merkezi ile iletişime geçin.
- Cihazı aşındırıcı veya metal fırçalar, bezler veya süngerlerle temizlemeyin.
- Ürünün yakınında ateş, yanıcı maddeler (eter, benzen, alkol, ilaç, propan, bütan, yanıcı spreyleyler, böcek ilacı, oda spreyi, kozmetik ürünleri vb.) veya yanıcı malzemeler (mum, lamba vb.) kullanmayın veya saklamayın.
- Hayvanların veya evcil hayvanların güç kablosunu çiğnemesine izin vermeyin.
- Cihaz çalışırken hareket ettirmeyin.
- Cihaza vurmeyin.
- Hava giriş veya çıkış deliklerine ellerinizi veya metal nesnelere sokmayın.
- Cihazın içine yanıcı maddeler koymayın.
- Kapağı açıkken cihazı hareket ettirmeyin veya çalıştırmayın.
- Çocukların cihazın üzerine tırmanmasına veya cihazla oynamasına izin vermeyin.
- Cihazın üzerine bir şey koymayın.

Bakım

- Ambalaj malzemelerini (vinil, strafor vb.) çocukların erişemeyeceği şekilde imha edin.
- Cihazın parçalarını söküp takarken kendinizi yaralamamaya veya sıkıştırmamaya dikkat edin.
- Cihazı temizlemeden veya filtresini değiştirmeden önce kapatın ve fişini prizden çekin.

DİKKAT

⚠ DİKKAT

- Kişilerin yaralanması, ürünün düzgün şekilde çalışmaması veya hasar gelme tehlikesini azaltmak için bu ürünü kullanırken aşağıdakiler dahil olmak üzere temel önlemleri uygulayın:

Kurulum

- Taşıma sırasında cihazı itmek ya da çekmek için eğmeyin.
- Cihazı araç, karavan veya deniz aracına kurmayın.
- Cihazı televizyon veya müzik setinin yakınına yerleştirmeyin.
- Cihazı parlak ışık altına yerleştirmeyin.
- Cihaz, ulusal kablolama yönetmeliklerine uygun olarak kurulmalıdır.
- Cihazı taşırken veya depolarken, kişisel yaralanmaları, kablounun zarar görmesini veya zeminin zarar görmesini önlemek için güç kablosunu cihazın tabanına sarın.
- Cihazı perdelerin yakınına yerleştirmeyin.
- Adaptörü adaptör bağlantı terminaline sonuna kadar takın ve bağlıyken hareket ettirmeyin.

Kullanım

- Ürünü karbon monoksit gibi zehirli gazların giderilmesi için kullanmayın.
- Ürünü havalandırma maksatlı kullanmayın.
- Voltaj dalgalanmalarının olduğu bölgelerde cihazı uzun süre kullanmayın.
- Hava girişi veya çıkışının etrafına engel koymayın.
- Cihazın güvenli bir şekilde kullanılabilmesi için, çocuklar veya zihinsel yetenekleri sınırlı olan diğer kişiler, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından yakından izlenmelidir.
- Ürünü bitkileri, hassas aletleri, sanat eserlerini vb. muhafaza etmek gibi özel amaçlarla kullanmayın.
- Cihazı ıslak elle çalıştırmayın.

8 GÜVENLİK TALİMATLARI

- Nemlendiriciden çıkan nemin cihaza doğrudan temas etmesine izin vermeyin.
- Cihaz dik konumda olmadığı sürece kullanmayın.
- Cihazı ısıya duyarlı nesnelere yakınında kullanmayın.
- Cihazda deterjan, kozmetik ürün, kimyasal, oda spreyi veya dezenfektan kullanmayın.
- Ünite çalışırken veya çalıştıktan hemen sonra iç parçalara dokunmayın.
- Filtreyi yalnızca amaçlanan şekilde kullanın.
- Filtreler birbirine bağlı olduğundan, filtreleri zorla ayırmayın.
- Hava çıkışına herhangi bir nesne sokmayın.

Bakım

- Cihazı temizlemek için sert deterjanlar veya solventler kullanmayın. Temizlemek için yumuşak bir bez kullanın.
- Cihazı alkali deterjanla temizlemeyin.
- Cihazın yüzeyini sülfürik asit, hidroklorik asit veya organik solventler (tiner, gazyağı vb.) ile silmeyin veya cihazın üzerine etiket yapıştırmayın.
- Cihazın içine su girmesine izin vermeyin.
- Filtreyi suyla yıkamayın.
- Elektrikli süpürge ile temizlerken ön filtreye zarar vermemeye dikkat edin.

ÇEVREYE KARŞI DUYARLI

Eski cihazınızın atılması



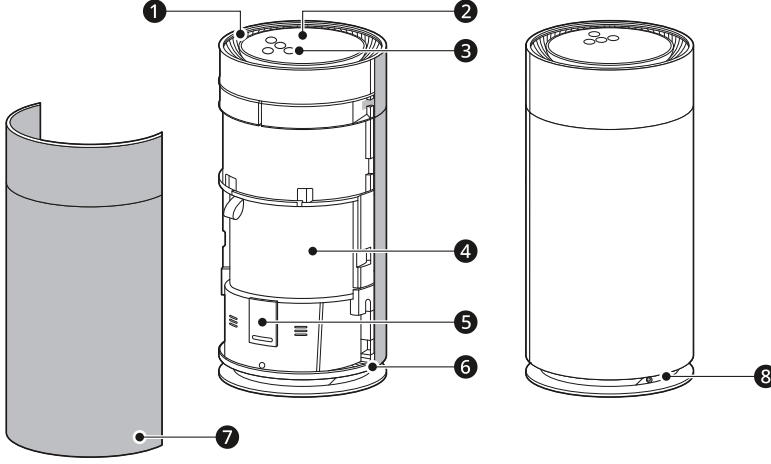
- Tüm elektrikli ve elektronik atıklar, devlet ya da yerel yetkililer tarafından belirlenen toplama merkezlerinde ayrı olarak imha edilmelidir. Atık elektrikli ve elektronik aletler belediyeler tarafından kurulan toplama noktalarına teslim edilmeli veya aldığınız yeni ürünü satıcınıza adresinize teslim ederken, satıcınızdan atık elektrikli ve elektronik aletinizi teslim almasını istemelisiniz.
- Atık ürünün doğru imhası çevre ve insan sağlığı üzerindeki potansiyel olumsuz sonuçların engellenmesine yardımcı olacaktır.
- Eski ürününüzün imhası hakkında daha fazla bilgi için lütfen belediyeniz ya da ürünü aldığını mağaza ile iletişime geçiniz. (www.lg.com/global/recycling)
- AEEE Yönetmeliğine Uygundur.
- Bu işareti içeren ürünler tehlikeli madde içerebilir. Ürünler içerisindeki tehlikeli maddeler çevre kirlenmesine veya yaralanma/ölüme sebebiyet verebilir.

KULLANIM

- Ürünün dış görünümü veya bileşenleri modele göre farklılık gösterebilir.

Ürüne Genel Bakış

Hava Temizleyici



❶ Hava Çıkışı

- Filtreden arındırılmış hava dışarıya verilir.

❷ Durum Paneli

- Cihazın ayarlarını ve hava kalitesini kontrol etmek için kullanın.

❸ Kontrol Paneli

- Cihazın işlevlerini ayarlamak için kullanın.

❹ Filtre

- İnce parçacıkları, dumana neden olan maddeleri, hasta ev sendromuna neden olan maddeleri ve ev kokularını giderir.

❺ PM1.0 Sensör

- Partikül madde (PM) konsantrasyonunun seviyesini algılar.

❻ Tutamak

- Ürünü taşımak ve hareket ettirmek için kullanın.

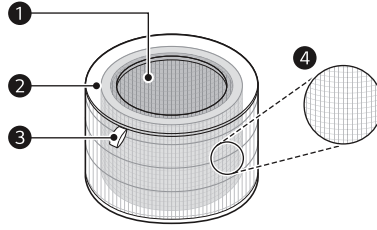
❼ Hava Girişi (Kapak)

- Hava, hava girişinden hava temizleyiciye emilir.
- Ön ve arka kapakları ayrı ayrı sökmenizi sağlar.

❽ Adaptör Bağlantı Terminali

- Adaptör çıkarılabilir.

Filtre



❶ Koku Giderici Filtre

- Duman oluşturan maddeleri (SO₂, NO₂), hasta ev sendromuna neden olan maddeleri (toluen, formaldehit), ev kokularını ve kükürt bileşiklerini en aza indirir.

❷ Güvenli Artı Filtre

- Havadaki PM1.0, alerjen maddeler, bakteri ve virüsleri en aza indirir.

❸ Filtre Sapı

- Filtreyi üründen ayırmanızı sağlar.

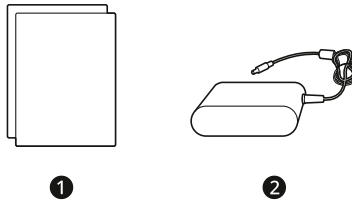
❹ Ön Filtre

- Havada uçuşan büyük parçacıkları en aza indirir.

⚠ DİKKAT

- Filtreler birbirine bağlı olduğundan, filtreleri zorla ayırmayın.
- Filtreleri atmayın veya başka amaçlarla kullanmayın.

Bileşenler



❶ Kullanıcı El Kitabı

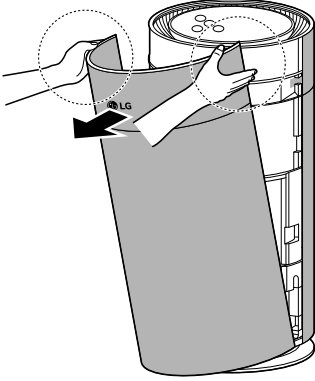
❷ Adaptör

Çalıştırma Öncesi Hazırlık

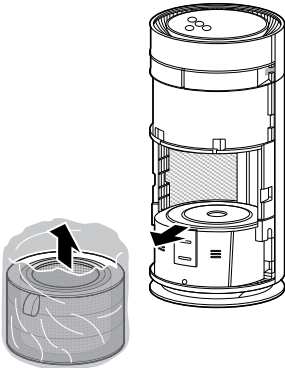
Filtreden Koruyucu Vinilin Çıkarılması

Cihazı ambalajından çıkarın ve kullanmadan önce tüm ambalaj bantlarını ve filtredeki vinili çıkarın.

- 1 Ürünü kutudan çıkarın ve ürüne yapıştırılmış vinil veya sabitleme bandını çıkarın.
- 2 Ürünün ön kapağının **LG logosu** bulunan üst ucunu tutun ve hafifçe çekerek ayırın.

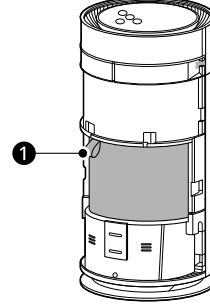


- 3 Filtreyi çıkarın ve vinili ayırın.
 - Paketlenmiş filtreyi çıkarırken, koruyucu vinilden ayırın.

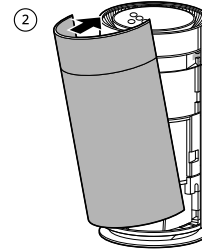
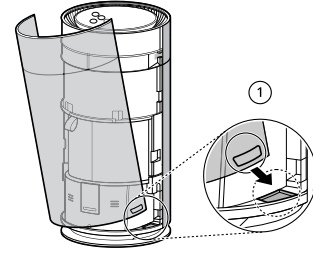


- 4 Filtreyi ürüne takın.

- Filtre sapının(1) bulunduğu tarafın yukarıya baktığından emin olun.



- 5 Kapağı tekrar takmak için, kapağın altındaki sabitleme parçasını ürünün altındaki sabit oluk içine yerleştirin ve ardından kapatın.



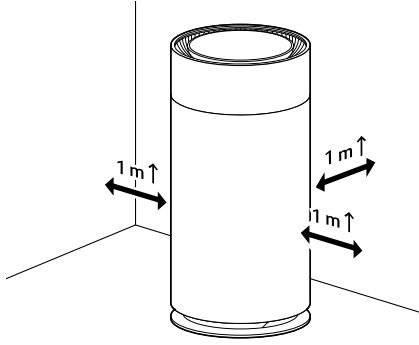
⚠ DİKKAT

- Ürünü kullanmadan önce filtre üzerindeki koruyucu vinili mutlaka çıkarın.
- Takarken filtre yönüne dikkat edin. Aksi takdirde, ürünün arızalanması ve çalışmaması söz konusu olabilir.

Cihaz Yeri Gereksinimleri

Ürünü duvarlardan en az 1 m uzağa yerleştirin.

- Hava emme için yeterli alan yoksa, hava temizleme performansı düşebilir.

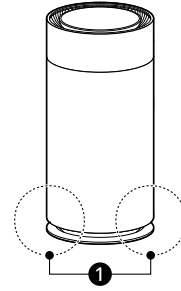


- Cihazın performansı, kullanım ortamına (sıcaklık, nem vb.) göre değişiklik gösterebilir.
 - Cihaz, nem oranı %40 ile %70 arasında değişen ortamlarda garantili performans sağlayabilir.
- Ürünü doğrudan güneş ışığına maruz kalan yerlere veya güçlü ışık yayan aydınlatma armatürlerinin yakınına yerleştirmeyin.
 - Bu, ürünün renginin solmasına neden olabilir.

Taşıma Gereksinimleri

- Ürünü taşıırken veya saklarken, fişi prizden çıkarın ve adaptörü ayırın, böylece zeminde sürüklenmez.
 - Aksi takdirde adaptör zarar görebilir veya zeminde çizikler oluşabilir.

- Ürünü, alt kısmındaki tutamağı(1) iki elinizle tutarak güvenli bir şekilde taşıyın.

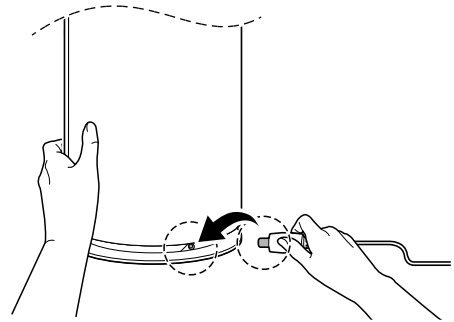


⚠ DİKKAT

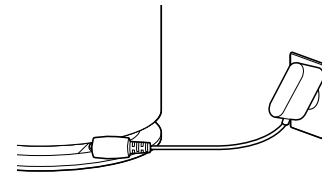
- Ürünü dış kapağından tutarak taşımayın.
 - Aksi takdirde kapak açılabilir ve ürün düşebilir. Cihazın düşürülmesi kişisel yaralanmalara veya ürünün arızalanmasına neden olabilir.

Elektrik Bağlantısı

- Adaptörü, ürünün arkasındaki adaptör bağlantı yuvasına bağlayın.



- Adaptörün elektrik fişini prize takın.



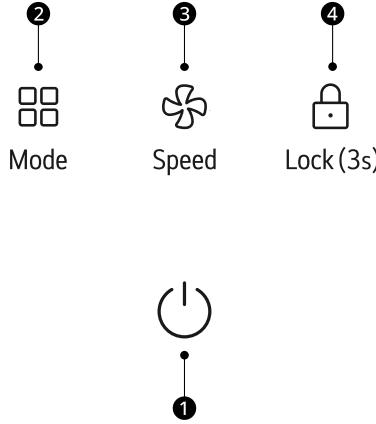
NOT

- Ürünü tutun ve adaptörü yatay olarak takın veya çıkarın.
 - Adaptörü uç kısma takın ve taktıktan sonra hareket ettirmeyin. (Bunu yapmak hasara neden olabilir.)
 - Adaptörü darbelere maruz bırakmayın. Aksi takdirde hasar meydana gelebilir.
-

Özellikleri İnceleme

Hava Temizleyiciyi Kontrolü

Kontrol Paneli



❶ Başlat/Durdur düğmesi

Ürünü açar ve kapatır.

- Ürünü **LG ThinQ** uygulamasıyla Wi-Fi'ye bağlamak için düğmeyi 3 saniye veya daha uzun süre basılı tutun.

❷ Mode düğmesi

Modu belirlemek için kullanın.

❸ Speed düğmesi

Hava temizleyicinin fan hızını ayarlamak için kullanın.

❹ Lock düğmesi

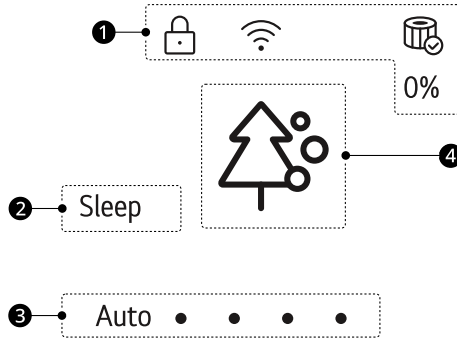
3 saniye boyunca düğmeyi basılı tutarak kontrol panelini kilitleyebilir veya kilidini açabilirsiniz.

NOT

- Kontrol panelindeki düğmelere 3 saniye süreyle basarak ek işlevleri kullanabilirsiniz.

Uzun basma (3 saniyeden fazla)	Ekstra İşlevler
	Filtre Durumu Bildirimi Sıfırlama

Durum Paneli



1 Ek Ekran

Simge	Açıklama
	Kilitleme işlevi ayarlandığında yanar.
	Wi-Fi işlevi etkinleştirildiğinde yanar.
	Renk, filtrenin ömrünü gösterir. Ayrıntılı bilgi için Filtreleri Değiştirme bölümüne bakın.

2 Çalışma modunu göster

Şu anda çalışmakta olan modu gösterir.

3 Hızı göster

Hava temizleyicinin fan hızını gösterir.

Hız	Gösterge	Açıklama
Otomatik	Auto ●●●●	LED, genel hava kalitesine göre değişir.
Düşük	●	1 LED YANIYOR
Orta	●●	2 LED YANIYOR
Yüksek	●●●	3 LED YANIYOR
Turbo	●●●●	4 LED YANIYOR

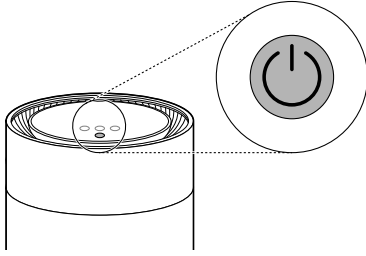
4 Genel Hava Kalitesi (Renk)

Genel hava kalitesi renklerle gösterilir. → Ayrıntılı renk bilgisi için **Genel Hava Kalitesi** bölümüne bakın.

Hava Temizleyiciyi Çalıştırma

Başlat/Durdur

Hava temizleyiciyi açmak veya kapatmak için **Başlat/Durdur** düğmesine basın.

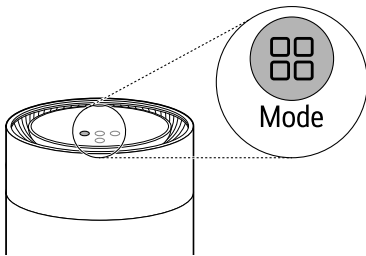


NOT

- Cihaz ilk kez çalıştırıldığında, **Temizle** modunda çalışır.
- Elektrik arızası nedeniyle elektrik beslemesi kesilirse, en son kullanılan mod hafızaya alınır.
- Çalışmaya başladığında Genel Hava Kalitesi durum panelinde yaklaşık 30 saniye sonra görüntülenir.

Çalışma Modu

Mode düğmesine her bastığınızda mod aşağıdaki sırada değişir
: **Temizle** → **Sleep**.

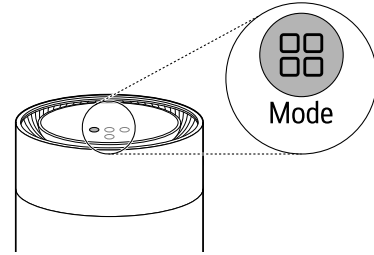


Temizleme Modu Kullanımı

Hava temizleyici, iç mekan havasını temizler.

Temizle modunu seçmek için **Mode** düğmesine basın.

- Düğmeye her bastığınızda, çalışma modu aşağıdaki sırayla değişir:
Temizle → **Sleep**.



NOT

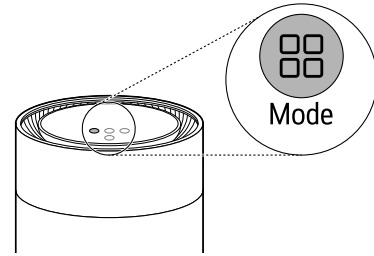
- **Temizle** modu durum panelinde gösterilmez.

Uyku Modu Kullanımı

Yatarken hava temizleyiciyi sessiz bir ortamda kullanabilirsiniz.

Sleep modunu seçmek için **Mode** düğmesine basın.

- Düğmeye her bastığınızda, çalışma modu aşağıdaki sırayla değişir:
Temizle → **Sleep**.



NOT

- **Sleep** modu ekranı hariç tüm ekran kapatılır.

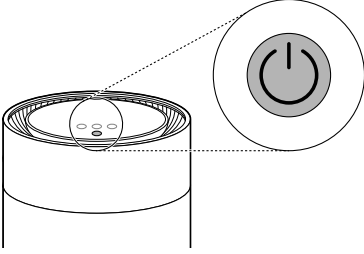
NOT

- **Sleep** modunda çalışma süresini ayrı olarak ayarlayamazsınız. **Sleep** modunu iptal etmek için, ayarlarken olduğu gibi **Mode** düğmesine basın.

Fan Hızının Ayarlanması

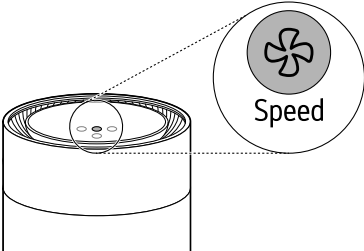
Fan hızını hava temizleyiciden ayarlayabilirsiniz.

- 1 Ürünü açmak için **Başlat/Durdur** düğmesine basın.



- 2 Fan hızını ayarlamak için **Speed** düğmesine basın.

- Ürün çalışırken düğmeye bastığınızda, fan hızı şu sırayla değişir: **Otomatik** → **Düşük** → **Orta** → **Yüksek** → **Turbo**.



NOT

- Ürün ilk çalışmaya başladığında fan hızı **Otomatik** olarak başlar. Cihaz **Otomatik** konumda iç havanın kalitesi

seviyesine göre hızı otomatik olarak ayarlar.

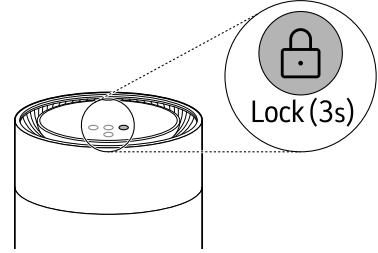
Ekstra Özellikleri Kullanma

Kontrol Panelini Kilitleme

Kontrol panelindeki düğmeleri kilitleyerek, örneğin, bir çocuğun düğmelere müdahalesi gibi beklenmedik nedenlerle cihazın çalışmasını önleyebilirsiniz.

Çalışma sırasında **Lock** düğmesine 3 saniye veya daha uzun basın.

- Kilit işlevi ayarlandığında, durum panelinde kilit simgesi görüntülenir.



NOT

- Kilit işlevini, etkinleştirirken kullandığınız yöntemle devre dışı bırakabilirsiniz.
- Cihazın çalışması durduğunda da kilitleyebilir veya kilidi açabilirsiniz.

Genel Hava Kalitesi

Genel Hava Kalitesini Anlama

Genel hava kalitesi, partikül konsantrasyonuna göre hesaplanır ve havadaki kirlilik düzeyine göre 4 seviyeye ayrılır. (Yeşil, Sarı, Turuncu ve Kırmızı)

Renk	Genel hava kalitesi	PM konsantrasyonu ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
	Durum	PM10	PM2.5	PM1.0
Kırmızı	Kötü	255 veya üzeri	56 veya üzeri	56 veya üzeri
Turuncu	Sağlıksız	155 ~ 254	36 ~ 55	36 ~ 55
Sarı	Orta	55 ~ 154	13 ~ 35	13 ~ 35
Yeşil	İyi	54 veya altı	12 veya altı	12 veya altı

NOT

- Genel hava kalitesi, hava kalitesi göstergesinin renginden anlaşılabilir.
- Genel hava kalitesi göstergesinin rengi, partikül madde (PM) konsantrasyonuna göre belirlenir.
- PM konsantrasyon değerleri, sensör üreticisi tarafından sağlanan veri sayfasına dayanır.
- PM konsantrasyonu ölçümü, LG Electronics'in standart test malzemeleri kullanılarak test edilmiştir.

SMART ÖZELLİKLERİ

LG ThinQ Uygulaması

LG ThinQ uygulaması sayesinde cihazla akıllı telefon üzerinden iletişim kurabilirsiniz.

LG ThinQ Uygulama Özellikleri

Akıllı Tanılama

Cihazı kullanırken bir sorun yaşamanız halinde bu **Smart Diagnosis** özelliği sorunu tanılamana yardımcı olur.

Ayarlar

Cihazda ve uygulamada çeşitli seçenekleri ayarlamanıza olanak tanır.

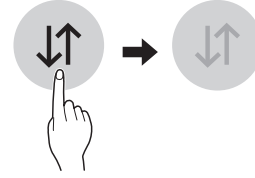
NOT

- Aşağıdaki durumlarda **LG ThinQ** uygulamasında **Cihaz Kartları** → **Ayarlar** → **Ağı Değiştir** altında her cihaz için ağ bilgilerini güncellemeniz gerekmektedir.
 - kablosuz yönlendirici değiştirildiğinde
 - kablosuz yönlendirici şifresi değiştirildiğinde
 - internet hizmet sağlayıcısı değiştirildiğinde
- Uygulama, kullanıcılara herhangi bir bildirimde bulunmadan cihazın geliştirilmesi amacıyla değiştirilebilir.
- Fonksiyonlar modelden modele değişir.

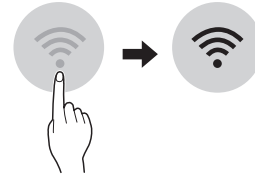
LG ThinQ Uygulamasını Kullanmadan Önce

Bu özellik sadece Wi-Fi olan modellerde mevcuttur.


- 1 Cihaz ile kablosuz router (Wi-Fi ağı) arasındaki mesafeyi kontrol edin.
 - Cihaz ile kablosuz router arasındaki mesafe çok uzaksa sinyal gücü zayıf olabilir. Bağlanma işlemi uzun sürebilir ya da kurulum başarısız olabilir.
- 2 Akıllı telefonunuzda mobil veri veya hücresel veri seçeneğini kapatın.



- 3 Akıllı telefonunuzu kablosuz router'ınıza bağlayın.



NOT

- Wi-Fi bağlantısını doğrulamak için, durum panelindeki Wi-Fi  simgesinin yanıp yanmadığını kontrol edin.
- **Cihaz sadece 2.4 GHz Wi-Fi ağlarını destekler.** Ağ frekansınızı kontrol etmek için internet servis sağlayıcınız ile iletişim kurun ya da kablosuz router kullanım kılavuzuna göz atın.
- **LG ThinQ** herhangi bir ağ bağlantısı sorunundan ya da ağ bağlantısı

kaynaklı herhangi bir hata, arıza ya da sorundan sorumlu değildir.

- Cihazın Wi-Fi ağına bağlanmasında sorun varsa bunun nedeni yönlendiriciden çok uzakta olması olabilir. Wi-Fi sinyal gücünü geliştirmek için bir Wi-Fi repeater (menzil genişletici) satın alın.
- Ev ağ ortamı nedeniyle Wi-Fi bağlantısı kurulamayabilir ya da kesintiye uğrayabilir.
- İnternet servis sağlayıcıya bağlı olarak ağ bağlantısı doğru şekilde çalışmıyor olabilir.
- Kablosuz ağın çevresindeki ortam, kablosuz ağın yavaş bir şekilde çalışmasına neden olabilir.
- Kablosuz sinyal aktarımı sorunları nedeniyle cihaz bağlanamıyorsa cihazı fişten çıkarın ve yeniden denemeden önce yaklaşık bir dakika bekleyin.
- Kablosuz router'ınızdaki güvenlik duvarı etkinleştirilmişse güvenlik duvarını devre dışı bırakın ya da bir istisna tanımlayın.
- Kablosuz ağ adı (SSID) İngilizce harfler ve rakamların kombinasyonundan oluşmalıdır. (Özel karakterler kullanmayın)
- Akıllı telefon kullanıcı arayüzü (UI) mobil işletim sistemi (OS) ve üreticiye bağlı olarak değişebilir.
- Yönlendiricinin güvenlik protokolü WEP olarak ayarlanmışsa, ağ kurulumu başarısız olabilir. Güvenlik protokolünü değiştirin (WPA2 önerilir) ve ürünü tekrar bağlayın.

LG ThinQ Uygulamasını Yükleme

Bir akıllı telefonda Google Play Store ya da Apple App Store'da **LG ThinQ** uygulamasını arayın ve yükleyin. Uygulamayı indirmek ve yüklemek için talimatları izleyin.

Uygunluk Beyanı



Burada, LG Electronics, telsiz cihazı tipi Hava Temizleyici 2014/53/EU direktifi ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki İnternet adresinden erişilebilir:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Telsiz Ekipmanı Teknik Özellikleri

Tip	Çalışma Frekans Aralığı	Çıkış Gücü (Maks.)
Kablosuz LAN	2400 MHz - 2483,5 MHz	< 100 mW
Bluetooth*1		

*1 Bu özellik sadece bazı modellerde mevcuttur.

Kablosuz fonksiyonu S/W sürümü: V 1.0
Kullanıcı göz önünde bulundurularak, bu cihaz, cihaz ile gövde arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Açık Kaynaklı Yazılım Bildirimi Bilgileri

GPL, LGPL, MPL ve kaynak kodu açıklama yükümlülüğü bulunan ve bu üründe yer alan diğer açık kaynak lisansları altındaki kaynak kodunu edinmek ve belirtilen tüm lisans koşullarına, telif hakkı bildirimlerine ve ilgili diğer belgelere erişmek için lütfen <https://opensource.lge.com> adresini ziyaret edin.

Ayrıca LG Electronics, opensource@lge.com adresine gönderilen e-posta taleplerinin üzerine bu tür bir hizmetin maliyetini (ortam, gönderi ve taşıma masrafı gibi) kapsayan bir ücret karşılığında açık kaynak kodunu CD-ROM ile de sağlar.

Bu teklif, bu ürünü son gönderimimizden itibaren üç yıllık bir süre boyunca bu bilgiyi alan herkes için geçerlidir.

Akıllı Tanılama

Cihazınızdaki sorunları tanılamana ve çözenize yardım etmesi için bu özelliği kullanın.

NOT

- LGE'nin ihmalinden kaynaklanmayan nedenler için hizmet, bunlarla sınırlı olmamak üzere Wi-Fi bulunmaması, Wi-Fi bağlantısının kesilmesi, yerel uygulama mağazası politikası veya uygulama bulunmaması gibi dış faktörler nedeniyle işlem gerçekleştirmeyebilir.
 - Özellik, önceden bildirilmeden değişikliğe tabi tutulabilir ve konunuza bağlı olarak farklı bir biçime sahip olabilir.
-

Sorunları Tanılamak için LG ThinQ Kullanımı

Wi-Fi donanımlı cihazınızla sorun yaşamanız halinde sorun giderme verilerini **LG ThinQ** uygulamasını kullanarak bir akıllı telefona iletebilir.

- **LG ThinQ** uygulamasını başlatın ve menüde **Smart Diagnosis** özelliğini seçin. **LG ThinQ** uygulamasındaki talimatları izleyin.

BAKIM

Ürünün Bakımı

Planlı Bakım

⚠ UYARI

- Filtreyi temizlemeden ve değiştirmeden önce cihazı durdurun ve fişi prizden çıkarın.
- Cihaza doğrudan su püskürtmeyin.

Bileşen	Temizleme sıklığı	Değiştirme sıklığı
 <p>Filtre</p>	<p>Ön Filtre Gerektikçe filtreyi temizleyin</p>	<p>1 yıl</p>

NOT

- Temizleme sıklığı, cihazın çalışma saatlerine ve ortamına göre değişir.
- Ürünü önerilen temizleme sıklığına göre temizlemezseniz, kötü koku ve düşük performans yaşayabilirsiniz.
- Filtre kullanım ömrünün sonunda değiştirilmelidir. Yedek filtrelerin maliyeti garanti kapsamında değildir. Yeni filtre satın almak için LG Electronics Müşteri Bilgi Merkezi ile iletişime geçin veya www.lg.com web sitesini ziyaret edin
- Ekrandaki hava kalitesi uzun süre değişmezse, temizlik zamanı gelmemiş olsa bile PM1.0 sensörünü temizleyin.

Dış Kısımın Temizlenmesi

- 1 Hava giriş ve çıkışlarındaki tozu elektrikli süpürgeyle temizleyin.
- 2 Hava çıkışını ve ürünün dışını yumuşak bir bezle silin.

⚠ DİKKAT

- Cihazı alkali deterjanla silmeyin.
- Cihazın dışını silmek için asla sülfürik asit, hidroklorik asit veya organik solventler (örneğin tiner, gazyağı ve aseton) kullanmayın veya dışına etiket yapıştırmayın. Böyle yapmak ürünün yüzeyine zarar verebilir.
- Ürüne su girmesini önlemek için dikkatli olunmalıdır.

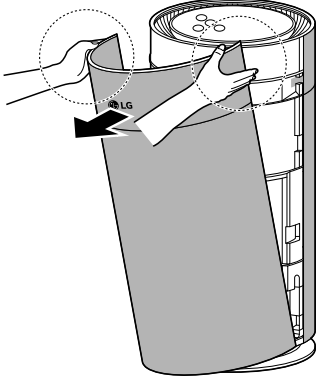
NOT

- Ön ve arka kapaklardaki toz temizlenemiyorsa, kapakları sökün ve suyla temizleyin. Temizledikten sonra kapakları gölgede iyice kurutun.

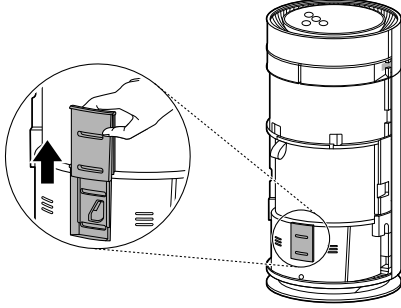
Parçacık Sensörü Temizliği

PM1.0 sensörü, ince toz ve büyük toz kirlilik seviyelerini algılayan cihazdır, bu nedenle lensi en az 2 ayda bir düzenli olarak temizlemeniz önerilir.

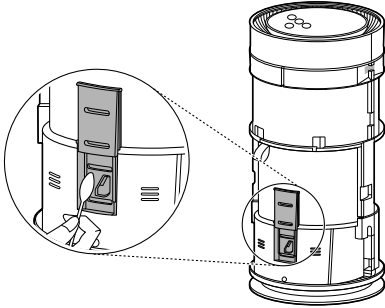
- 1 Ürünün ön kapağının **LG logosu** bulunan üst ucunu tutun ve hafifçe çekerek ayırın.



- 2 Sensör kapağını yukarı doğru itin.



- 3 Lensi suyla ıslatılmış pamuklu çubukla temizleyin ve kuru pamuklu çubukla tekrar temizleyin.



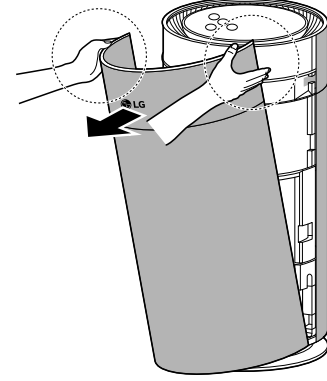
- 4 Sensör kapağını kapatın.

NOT

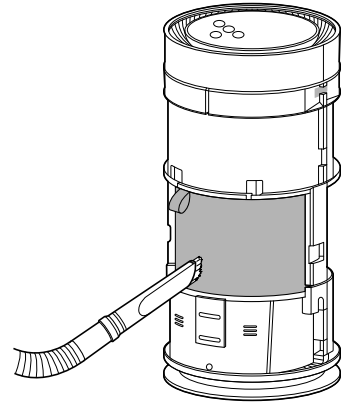
- Sensörü su dışında başka hiçbir maddeyle silmeyin. Cihazın arızalanmasına neden olabilir.
- Sensör kapağını açarken veya kapatırken, sürtünme nedeniyle bir ses duyulabilir.

Filtre Temizliği

- 1 Ön ve arka kapakları üründen ayırın.



- 2 Elektrikli süpürge veya yumuşak bir fırça kullanarak, filtreyi saran ön filtredeki tozu temizleyin.




⚠ DİKKAT

- Filtreyi suyla temizlemeyin. Filtrenin hizmet ömrü kısalmabilir.

-
- Elektrikli süpürge kullanırken ön filtreye zarar vermemeye dikkat edin.
 - Ön filtreyi çıkarırken veya takarken yırtılma veya kaybolma riski olduğundan dikkatli olun.
 - Filtre sıvıyla kaplanırsa zarar görebilir, dikkatli olun.
-

Filtreleri Deęiřtirme

Filtre Durumu Bildirimi Kontrolü

 Filtre Durumu Bildirimi

Renk	Durum
Yeřil	Filtre takıldı.
Turuncu	Filtre deęiřimine hazırlanın.
Kırmızı	Filtreyi deęiřtirin.

NOT

- Filtre Durumu Bildirimi, ürünün çalışma saatleri dikkate alınarak maksimum kullanım süresine göre görüntülenir. Deęiřtirme sıklığı, çalışma saati ve ortam koşullarına göre belirlenir.
- Filtreyi deęiřtirdikten sonra Filtre Durumu Bildirimini sıfırlayın.
 - Filtre Durumu Bildirimi, ek Filtre Durumu Bildirimi sıfırlama işleviyle sıfırlanabilir.
- Filtre Durumu Bildirimi kırmızı renkte görüntülendiğinde, %0 simgesi de görüntülenir.

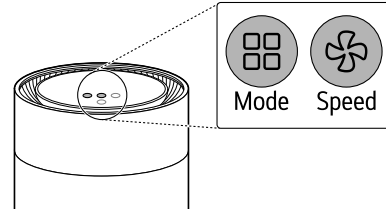
Filtreleri Deęiřtirme

- Ürünün kapağını çıkarın ve filtreyi deęiřtirin.
 - Filtreyi deęiřtirirken etrafın kirlenmesini önlemek için, filtreyi çıkarmadan önce yere bir gazete serin.
- Filtreyi deęiřtirdikten sonra Filtre Durumu Bildirimini devre dıřı bırakın.
 - Filtre Durumu Bildirimi sıfırlandığında, Filtre Durumu Bildiriminin rengi yeřile döner.

Filtre Durumu Bildirimini Sıfırlayın

Kontrol panelindeki **Mode** ve **Speed** düğmelerine basın ve 3 saniye basılı tutun.

- Durum panelindeki Filtre Durumu Bildirimi sıfırlanır ve Filtre Durumu Bildirimi süresi başlangıç deęerine ayarlanır.

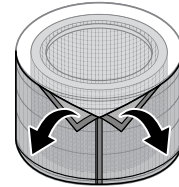


NOT

- Yeni bir filtreyle deęiřtirirken kullanın.

Ön Filtreyi Deęiřtirme

Ön filtrenin cırt cırtı bandını kontrol edin ve ön filtreyi yavaşça ayırarak deęiřtirin.



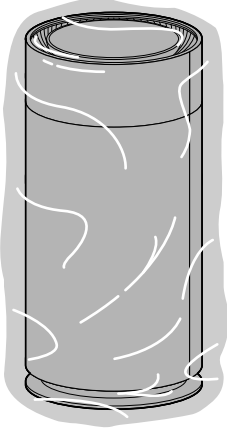
Depolama

Cihaz uzun süre kullanılmayacaksa, gölge ve kuru bir yerde saklayın.

- Ürünü hava açık olduğunda bir saat veya daha uzun süre çalıştırın.
 - Bu, nemi giderir ve ürünün içinde küf oluşumunu önler.
- Ürünü kapatın, fiři prizden çekin ve ardından adaptörü çıkarın.

- Adaptörü üründen çıkarın ve saklayın.

- 3 Cihazın içine toz veya yabancı maddelerin girmesini önlemek için cihazı paketleyin. Paketlenmiş cihazı gölge bir yerde saklayın.



⚠ DİKKAT

- Cihazı nemli veya doğrudan güneş ışığına maruz kalan bir yerde saklamayın.

Aksi takdirde cihaz deforme olabilir, arızalanabilir veya koku yayabilir.

SORUN GİDERME

Servisi Aramadan Önce

Servisi aramadan önce lütfen aşağıdakileri kontrol edin. Sorun devam ederse yerel servis merkezine başvurun.

Kullanım

Belirtiler	Olası Sebep ve Çözüm
Ürün açılmıyor.	Elektrik fişi mi çıkmış? <ul style="list-style-type: none"> Düzgün bir şekilde prize takın.
	Elektrik mi kesildi? <ul style="list-style-type: none"> Evdeki diğer ürünlerde elektrik var mı?
Bir ses duyuluyor ve fan hızı düşük.	Ön filtrede toz mu birikmiş? <ul style="list-style-type: none"> Ön filtreyi temizleyin.
	Filtrede toz mu birikmiş? <ul style="list-style-type: none"> Filtreyi değiştirin.
Hava temizleme işlemi düzgün yapılmıyor.	İç mekan kirliliği yoğun mu? <ul style="list-style-type: none"> Ürünü kullanmadan önce iç mekanı havalandırın.
	Ön filtrede toz mu birikmiş? <ul style="list-style-type: none"> Ön filtreyi temizleyin.
	Filtrede toz mu birikmiş? <ul style="list-style-type: none"> Filtreyi değiştirin.
	Çok geniş veya çok açık bir yerde mi kullanıyorsunuz? <ul style="list-style-type: none"> Odanın büyüklüğüne uygun bir ürün kullanın. Kapılar, pencereler vb. gibi iyi havalandırılan yerlerden kaçının.
	Yakınlarda bir engel var mı? <ul style="list-style-type: none"> Ürünü çalıştırmadan önce yakınındaki tüm engelleri uzaklaştırın.
	Ürün köşeye mi yerleştirildi? <ul style="list-style-type: none"> Ürünü taşıyın ve yeniden yerleştirin.

Belirtiler	Olası Sebep ve Çözüm
Genel hava kalitesi kırmızı renkte kalıyor.	Cihazı başka bir odaya taşıyın ve rengin değişip değişmediğini kontrol edin. <ul style="list-style-type: none"> • PM1.0 sensörünü temizleyin. • Elektrik fişini prizden çıkarın ve bir dakika sonra tekrar takın.
	Ürünün yakınlarında bir madde püskürtülmüştür. <ul style="list-style-type: none"> • Ürünün yakınında sprey kullanmayın.
Kontrol panelindeki düğmeler çalışmıyor.	Durum panelinde kilit simgesi görüntüleniyor mu? <ul style="list-style-type: none"> • Kilit işlevini devre dışı bırakmak için Lock düğmesine basın ve 3 saniye basılı tutun.
Filtre durumu bildirimini rengi yeşile dönmüyor.	Filtre durumu bildirimini rengi turuncu mu yoksa kırmızı mı? <ul style="list-style-type: none"> • Filtre durumu bildirimini, ek filtre durumu bildirimini sıfırlama işleviyle sıfırlanabilir. <ul style="list-style-type: none"> - Kontrol panelindeki Mode ve Speed düğmelerine basın ve 3 saniye basılı tutun.

Koku

Belirtiler	Olası Sebep ve Çözüm
Hava çıkışından ve filtreden tuhaf bir koku geliyor.	Cihaz yeni. <ul style="list-style-type: none"> • Aktif kömürün kokusu zararlı değildir. Bu, yeni bir arabada alabileceğiniz kokuya benzer. Koku, 1-2 haftalık kullanımdan sonra kaybolur.
	Cihaz, çok dumanlı veya kokulu bir alanda bulunuyor. <ul style="list-style-type: none"> • Duman veya kokunun yoğun olduğu alanlarda filtrelerin ömrü önemli ölçüde azalabilir. En iyi sonuçları elde etmek için önce odayı havalandırın, ardından cihazı kullanın.
	Koku filtreden geliyor. <ul style="list-style-type: none"> • Filtreyi değiştirin. Filtre değiştirme sıklığı kullanım ortamına göre farklılık gösterebilir.

Belirtiler	Olası Sebep ve Çözüm
Hava çıkışından ve filtreden tuhaf bir koku geliyor.	<p>Cihaz, çok güçlü kokuların olduğu bir alanda bulunuyor.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cihaz, balık veya et pişirdiğiniz veya kızarttığınız yerlerin yakınında kullanılırsa, filtrelerin ömrü önemli ölçüde azalır. En iyi sonuçları elde etmek için, önce bir pencere açarak veya davlumbaz kullanarak alanı havalandırın. Cihazı yalnızca alanı havalandırdıktan sonra kalan kokuları minimize etmek için kullanın.

LG ThinQ

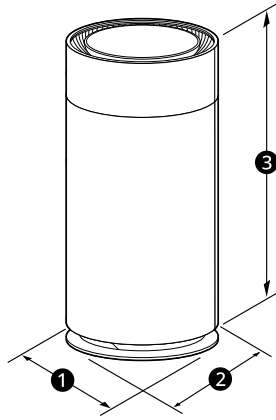
Belirtiler	Olası Sebep ve Çözüm
Ürün ve akıllı telefon Wi-Fi üzerinden bağlanamıyor.	<p>Akıllı telefona bağlanmak için kullanılan Wi-Fi şifresi doğru mu?</p> <ul style="list-style-type: none"> Akıllı telefonunuzda Ayarlar düğmesine basın ve ardından ağ listesinde Wi-Fi ağınıza bulun. Düğmeyi basılı tutarak [Ağı Temizle] seçeneğini seçin ve ardından ürün kaydını baştan tekrar yapın.
	<p>Akıllı telefonunuz Wi-Fi yerine mobil veri mi kullanıyor?</p> <ul style="list-style-type: none"> Akıllı telefonun ayarlarından Mobil Veriyi kapatın, Wi-Fi'yi açın ve ardından ürünü kaydedin.
	<p>Kablosuz yönlendiricinin adı (ID) özel karakterler içeriyor mu?</p> <ul style="list-style-type: none"> Kablosuz yönlendiricinin adında (ID) rakam ve İngilizce harflerin birleşimini kullanın. Özel karakterler girerseniz Wi-Fi bağlantısı sorunlu olabilir.
	<p>Kablosuz yönlendiricinin frekansı 2,4 GHz değil mi?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ürünü Wi-Fi'ye bağlarken, yalnızca 2,4 GHz ağ kullanılabilir. Kablosuz yönlendiriciyi 2,4 GHz'e ayarlayın ve ardından bağlanın. Kablosuz yönlendiricinin frekansını kontrol etmek için İnternet sağlayıcınıza veya yönlendiricinin üreticisine başvurun.
	<p>Ürün ve kablosuz yönlendirici birbirinden çok mu uzak?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ürünle kablosuz yönlendirici arasındaki mesafe çok fazlaysa, kablosuz sinyal zayıf olabilir ve bağlantı düzgün çalışmayabilir. Kablosuz yönlendiriciyi ürüne yaklaştırın.

EK

Bilgi

CİHAZ ÖZELLİKLERİ

- Cihazın kalitesini artırmak için görünüm ve teknik özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.



Adı	AS35GGW10
Güç	DC 24 V
Dış Boyutlar (1 x 2 x 3)	240 mm x 240 mm x 500 mm

AC/DC Adaptör	
Üretici	FOSHAN SHUNDE GUANYUDA POWER SUPPLY CO.,LTD.
Model	GM51-240200-3A
Nominal Giriş	AC 100 V - 240 V ~, 50/60 Hz
Nominal Çıkış	DC 24 V, 2.0 A, 48 W



İTHALATÇI FİRMA

LG ELECTRONICS TİCARET A.Ş.Fulya Mah. Büyükdere Cad.
Torun Center A Blok No: 74a İç Kapı No: 78, 34394, Şişli/İstanbul
Tel: (0 212) 314 52 52
Faks: (0 212) 222 61 44

ÜRETİCİ FİRMA

Xiamen BRI Environmental Industry Co., Ltd
No.30 Ma An Road, Tong An District, Xiamen Fujian, China 361100



دليل المالك

منقي الهواء

قبل البدء في تركيب الجهاز، اقرأ هذه التعليمات بعناية. حيث سييسط ذلك عملية التركيب ويضمن تركيب الجهاز بشكل صحيح وآمن. واحتفظ بهذه التعليمات بالقرب من المنتج بعد التركيب للرجوع إليها في المستقبل.



العربية

AS35GGW10

جدول المحتويات

قد يحتوي هذا الدليل على صور أو محتوى يختلف عن الطراز الذي قمت بشرائه.
يخضع هذا الدليل للمراجعة من الشركة المصنعة.

إرشادات السلامة

- 3..... اقرأ هذه التعليمات واحفظها.
3..... تعليمات التحذير.
6..... تعليمات الحذر.

التشغيل

- 8..... نظرة عامة على المنتج.
10..... التحضير قبل التشغيل.
13..... فحص الميزات.
15..... تشغيل جهاز تنقية الهواء.
16..... استخدام الوظائف الإضافية.
17..... جودة الهواء بشكل عام.

الوظائف الذكية

- 18..... تطبيق LG ThinQ.
19..... التشخيص الذكي.

الصيانة

- 20..... صيانة الجهاز.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

- 24..... قبل الاتصال بمركز الخدمة.

الملحق

- 27..... معلومات.

إرشادات السلامة

اقرأ هذه التعليمات واحفظها

تهدف إرشادات السلامة التالية إلى منع المخاطر غير المتوقعة أو التلف الناتج عن التشغيل غير الآمن أو غير الصحيح للجهاز. قُسمت الإرشادات إلى "تحذير" و "تنبيه" كما هو موضح تاليًا.

رسائل السلامة

يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور والعمليات التي يمكن أن تتسبب في حدوث الخطر. اقرأ الجزء الذي يحتوي على هذا الرمز بعناية واتبع التعليمات لتجنب الخطر.



تحذير

يشير هذا إلى أن عدم اتباع التعليمات يمكن أن يسبب إصابة خطيرة أو الوفاة.



تنبيه

يشير هذا إلى أن عدم اتباع التعليمات يمكن أن يسبب إصابة طفيفة أو تلف المنتج.



تعليمات التحذير

⚠ تحذير

• للتقليل من مخاطر الانفجار أو الحريق أو الوفاة أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الشخصية أو الحرق للأشخاص الذين يستخدمون هذا المنتج، يجب اتباع التدابير الوقائية الأساسية، بما في ذلك ما يلي:

السلامة الفنية

- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من ضعف القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية أو نقص الخبرة والمعرفة، ما لم يتم منحهم الإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون بالجهاز.
- المروحة ليست لعبة. يجب عدم اللعب بها أو وضعها في مكان يمكن للأطفال الصغار الوصول إليه.
- في حالة تلف سلك الإمداد، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة التابع لها أو شخص مؤهل مماثل لتجنب الخطر.
- يجب على شخص إصلاح معتمد فقط تفكيك الجهاز أو إصلاحه أو تعديله.
- لا تلمس قابس الطاقة بأيدي مبللة.
- لا تضع سلك الطاقة تحت السجاد أو البسط أو الحصير.

- لا تقم بتركيب واستخدام الأجزاء المكسورة.
- لا تستمر في استخدام المنتج إذا كان تالفًا بشكل واضح.
- يجب استخدام الجهاز فقط مع وحدة إمداد الطاقة المرفقة مع الجهاز.
- قد يؤدي عدم استخدام مصدر الطاقة المرفق إلى تقليل الأداء أو فشل المنتج، وقد يؤدي إلى مخاطر تتعلق بالسلامة.
- يجب تزويد الجهاز فقط بجهد منخفض جدًا للسلامة يتوافق مع العلامة الموجودة على الجهاز.
- احرص على عدم تعريض قابس الطاقة والمحول للصدمات.

التركيب

- لا تقم بتركيب الجهاز على سطح غير مستوي أو مائل.
- لا تقم بتركيب الجهاز في منطقة معرضة لأشعة الشمس المباشرة أو بالقرب من المعدات المولدة للحرارة.
- لا تقم بتركيب المنتج في مكان قد يتسرب فيه الغاز القابل للاحتراق أو توجد زيوت صناعية أو جسيمات معدنية.
- لا تسمح للجهاز بالضغط على سلك الطاقة أو القابس.
- لا تثني كابل الطاقة بشكل مفرط أو تضع جسمًا ثقيلًا فوقه.
- لا تقم بتمديد طول كابل الطاقة أو تعديله.
- لا تستخدم عدة أجهزة على مخرج تمديد متعدد المقابس.
- قم بالتوصيل بإحكام حتى لا يتم فك البراغي في الأطراف عند سحب الكابل.
- تأكد من أن كابل الطاقة لا يمكن سحبه أو تلفه أثناء التشغيل.
- عند فصل سلك الطاقة، اسحبه دائمًا من القابس.
- افصل الجهاز أثناء العواصف الرعدية أو البرق أو عند عدم استخدامه لفترة طويلة.

التشغيل

- إذا تم غمر الجهاز في الماء، فتوقف عن استخدامه واتصل بمركز معلومات عملاء LG Electronics.
- إذا كان هناك تسرب للغاز (أيزوبوتان، بروبان، غاز طبيعي مسال، إلخ)، فلا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهوية المنطقة على الفور.
- إذا اكتشفت أي ضوضاء أو رائحة أو دخان غير طبيعي، فافصل الجهاز على الفور واتصل بمركز معلومات عملاء LG Electronics.
- لا تنظف الجهاز بفرش أو أقمشة أو إسفنجيات كاشطة أو مصنوعة من المعدن.

- لا تستخدم أو تخزن النار أو المواد القابلة للاحتراق (الأثير، البنزين، الكحول، الأدوية، البروبان، البوتان، الرذاذ القابل للاحتراق، المبيدات الحشرية، معطرات الجو، مستحضرات التجميل، إلخ) أو المواد القابلة للاشتعال (الشموع، المصابيح، إلخ) بالقرب من المنتج.
- لا تسمح للحيوانات أو الحيوانات الأليفة بمضغ سلك الطاقة.
- لا تحرك الجهاز أثناء تشغيله.
- لا تضرب الجهاز.
- لا تدخل الأيدي أو الأشياء المعدنية في مدخل أو مخرج الهواء.
- لا تضع مواد قابلة للاشتعال في الجهاز.
- لا تحرك الجهاز أو تشغله أثناء فتح غطائه.
- لا تسمح للأطفال بالتسلق على الجهاز أو اللعب به.
- لا تضع أي شيء فوق الجهاز.

الصيانة

- تخلص من مواد التعبئة والتغليف (الفيويل، الستايروفوم، إلخ) لإبقائها بعيداً عن متناول الأطفال.
- احرص على عدم إصابة نفسك أو قرصها عند فصل وإعادة توصيل أجزاء الجهاز.
- قم بإيقاف تشغيل الجهاز وفصله قبل تنظيفه أو استبدال الفلتر.

تعليمات الحذر

⚠ تنبيه

- لتقليل خطر الإصابة الطفيفة للأشخاص أو الأعطال أو تلف المنتج أو الممتلكات عند استخدام هذا المنتج، اتبع الاحتياطات الأساسية، بما في ذلك ما يلي:

التركيب

- لا تقم بإمالة الجهاز لسحبه أو دفعه عند النقل.
- لا تقم بتركيب الجهاز في مركبة أو عربة سكن متنقلة أو سفينة بحرية.
- لا تضع الجهاز بالقرب من تلفزيون أو جهاز ستيريو.
- لا تضع الجهاز تحت ضوء ساطع.
- يجب تركيب الجهاز وفقاً للوائح الأسلاك الوطنية.
- عند تحريك الجهاز أو تخزينه، قم بلف سلك الطاقة حول قاعدة الجهاز لمنع الإصابة الشخصية أو تلف السلك أو تلف الأرضيات.
- لا تضع الجهاز بالقرب من الستائر.
- أدخل المحول بالكامل في طرف توصيل المحول، وتجنب تحريكه أثناء التوصيل.

التشغيل

- لا تستخدم المنتج لإزالة الغازات السامة مثل أول أكسيد الكربون.
- لا تستخدم المنتج لأغراض التهوية.
- لا تستخدم الجهاز لفترة طويلة في منطقة ذات جهد غير مستقر.
- لا تضع عوائق حول مدخل أو مخرج الهواء.
- للاستخدام الآمن للجهاز، يحتاج الأطفال أو غيرهم من ذوي القدرات العقلية المنخفضة إلى مراقبة دقيقة من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.
- لا تستخدم المنتج لأغراض خاصة مثل الحفاظ على النباتات أو الأدوات الدقيقة أو الأعمال الفنية وما إلى ذلك.
- لا تقم بتشغيل الجهاز بأيدي مبللة.
- لا تدع الرطوبة من المرطب تلامس الجهاز مباشرة.
- لا تستخدم الجهاز وهو ليس في وضع مستقيم.
- لا تستخدم الجهاز بالقرب من الأجسام 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 بعد التشغيل مباشرة.
- استخدم الفلتر فقط للغرض المقصود منه.
- لا تفصل الفلاتر بقوة، حيث أن الفلاتر متصلة.
- لا تدخل أي أشياء في مخرج الهواء.

الصيانة

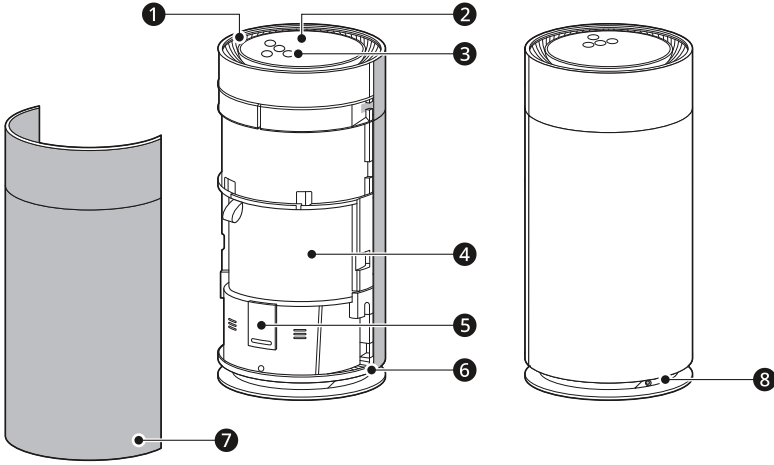
- لا تستخدم المنظفات القوية أو المذيبات لتنظيف الجهاز. استخدم قطعة قماش ناعمة للتنظيف.
- لا تنظف الجهاز بمنظف قلوي.
- لا تمسح سطح الجهاز باستخدام حمض الكبريتيك أو حمض الهيدروكلوريك أو المذيبات العضوية (مخفف، كيروسين، إلخ) أو تلتصق ملصقًا على الجهاز.
- لا تسمح بدخول الماء إلى الجهاز.
- لا تغسل الفلتر بالماء.
- احرص على عدم إتلاف الفلتر المسبق عند تنظيفه بالمكنسة الكهربائية.

التشغيل

- قد يختلف المظهر الخارجي أو مكونات المنتج حسب الطراز.

نظرة عامة على المنتج

جهاز تنقية الهواء



8 طرف توصيل المحول

- يمكن فصل المحول.

1 مخرج الهواء

- يتم إخراج الهواء النقي من الفلتر.

2 لوحة الحالة

- استخدمه للتحقق من إعدادات الجهاز وجودة الهواء.

3 لوحة التحكم

- استخدمها لضبط وظائف الجهاز.

4 فلتر

- يزيل الجسيمات الدقيقة والمواد المسببة للضباب الدخاني ومواد متلازمة البيت المريض والروائح المنزلية.

5 مستشعر PM1.0

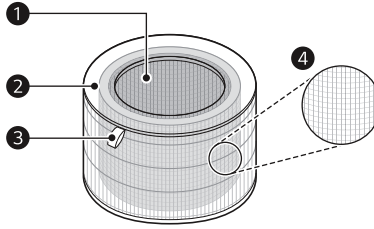
- يكتشف مستوى تركيز الجسيمات الدقيقة (PM).

6 المقبض

- يستخدم لحمل المنتج ونقله.

7 مدخل الهواء (الغطاء)

- يتم سحب الهواء إلى جهاز تنقية الهواء من خلال مدخل الهواء.
- يسمح لك بتفكيك الغطاء الأمامي والخلفي بشكل منفصل.



1 فلتـر إزالة الروائح الكريهة

- يقلل من المواد المسببة للضباب الداخلي (NO₂، SO₂) ومواد متلازمة البيت المريض (التولوين، الفورمالديهايد) والروائح المنزلية ومركبات الكبريت.

2 فلتـر Safe Plus

- يقلل من PM1.0 والمواد المسببة للحساسية والبكتيريا والفيروسات من الهواء.

3 مقبض الفلتـر

- يسمح لك بفصل الفلتـر عن المنتج.

4 فلتـر أولي

- يقلل من الجسيمات الكبيرة العالقة في الهواء.

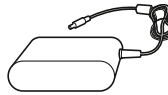
⚠ تنبيه

- لا تفصل الفلاتر بقوة، حيث أن الفلاتر متصلة.
- لا ترمي الفلاتر أو تستخدمها لأغراض أخرى.

المكونات



1



2

1 دليل المالك

2 محول

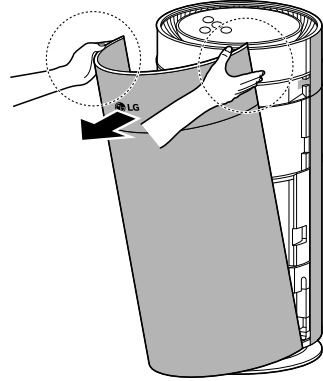
التحضير قبل التشغيل

إزالة الفينيل الواقي من الفلتر

قم بإخراج الجهاز من العبوة وإزالة جميع أشرطة التعبئة وفينيل الفلتر قبل استخدام الجهاز.

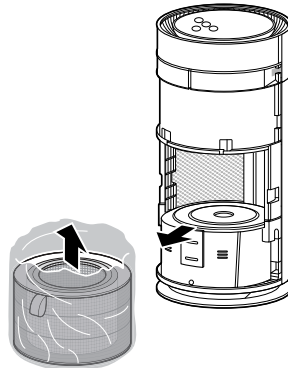
1 أخرج الجهاز من الصندوق، ثم أزل الشريط اللاصق أو الغلاف البلاستيكي المثبت عليه.

2 أمسك الطرف العلوي للغطاء الأمامي للجهاز حيث يوجد شعار LG واسحبه قليلاً لفصله.



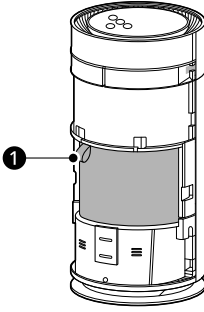
3 قم بإزالة الفلتر وفصل الفينيل.

• عند إزالة الفلتر المعبأ، افصله عن الفينيل الواقي.

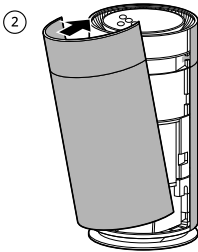
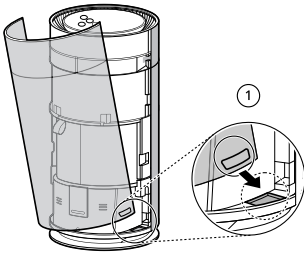


4 قم بتركيب الفلتر في المنتج.

• تأكد من أن الجانب الذي يحتوي على مقبض الفلتر (1) متجه لأعلى.



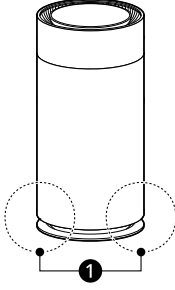
5 لإعادة تركيب الغطاء، أدخل جزء التثبيت الموجود في الجزء السفلي من الغطاء في التجويف الثابت في الجزء السفلي من المنتج ثم أغلقه.



⚠ تنبيه

• تأكد من إزالة الفينيل الواقي من الفلتر قبل استخدام المنتج.

- انقل المنتج بأمان عن طريق الإمساك بالمقبض (1) الموجود في الجزء السفلي من المنتج بكلتا يديك.

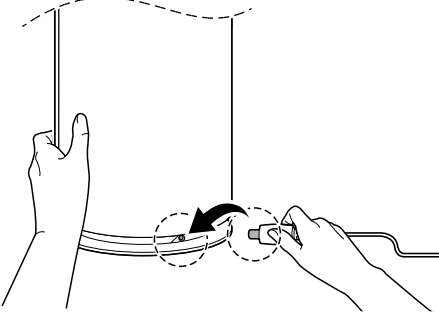


⚠ تنبيه

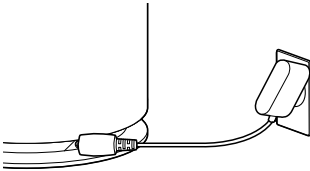
- لا تحمل المنتج عن طريق الإمساك بالغطاء الخارجي.
- قد يؤدي القيام بذلك إلى فتح الغطاء وسقوط المنتج. قد يؤدي سقوط الجهاز إلى إصابة شخصية أو تعطل المنتج.

توصيل الطاقة

- 1 قم بتوصيل المحول بالطرف الموجود في الجزء الخلفي من المنتج.



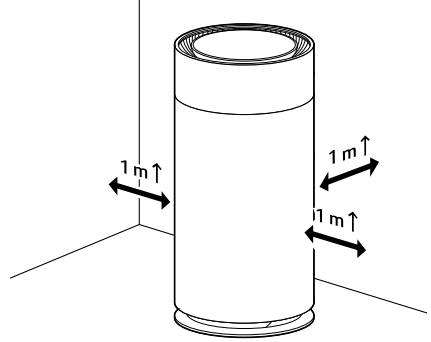
- 2 قم بتوصيل قابس الطاقة الخاص بالمحول بأخذ التيار.



- انتبه إلى اتجاه الفلتر عند تركيبه. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى تعطل المنتج وفشله.

متطلبات موقع التركيب

- قم بتركيب المنتج على بعد 1 متر على الأقل من الجدران.
- إذا لم تكن هناك مساحة كافية لسحب الهواء، فقد يتدهور أداء تنقية الهواء.



- قد يختلف أداء الجهاز حسب بيئة الخدمة (درجة الحرارة والرطوبة وما إلى ذلك).
- يمكن للجهاز توفير الأداء المضمون في بيئة تتراوح فيها الرطوبة بين 40% و 70%.
- لا تتم بتركيب المنتج في مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة أو بالقرب من تجهيزات الإضاءة ذات الضوء القوي.
- قد يؤدي ذلك إلى تغير لون المنتج.

متطلبات النقل

- عند نقل المنتج أو تخزينه، أفضل القابس عن مأخذ التيار ثم فصل المحول حتى لا ينجر على الأرض.
- قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى تلف المحول أو خدش الأرضية.

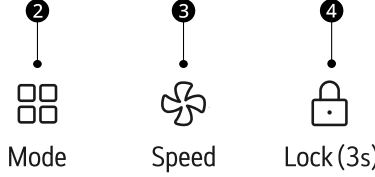
ملاحظة

- قم بتوصيل المحول بالطرف الموجود في الجزء الخلفي من المنتج.
 - قم بتوصيل المحول حتى النهاية، ولا تحركه بعد توصيله. (قد يؤدي القيام بذلك إلى تلفه.)
 - احرص على عدم تطبيق صدمة على المحول. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى تلفه.
-

فحص الميزات

التحكم في جهاز تنقية الهواء

لوحة التحكم



1 زر التشغيل/الإيقاف

يقوم بتشغيل المنتج وإيقاف تشغيله.

- لإعداد المنتج للاتصال بشبكة Wi-Fi من خلال تطبيق **LG ThinQ**، اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 3 ثوانٍ أو أكثر.

2 زر Mode

يستخدم لضبط الوضع.

3 زر Speed

يستخدم لضبط سرعة مروحة جهاز تنقية الهواء.

4 زر Lock

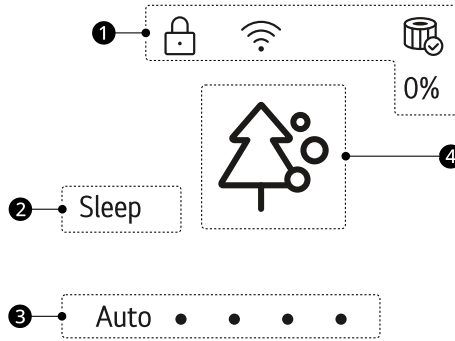
يمكنك قفل لوحة التحكم أو إلغاء قفلها بالضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 3 ثوانٍ.

ملاحظة

- يمكنك استخدام وظائف إضافية بالضغط على الأزرار الموجودة على لوحة التحكم لمدة 3 ثوانٍ.

وظائف إضافية	الضغط المطول (أكثر من 3 ثوانٍ)
إعادة ضبط إشعار حالة الفلتر	

لوحة الحالة



1 شاشة إضافية

الوصف	الرمز
بضوء عند ضبط وظيفة القفل.	
بضوء عند تفعيل وظيفة Wi-Fi.	
يشير اللون إلى عمر الفلتر. للحصول على معلومات مفصلة، راجع استبدال الفلاتر.	

2 عرض وضع التشغيل

يشير إلى الوضع الذي يعمل حاليًا.

3 عرض السرعة

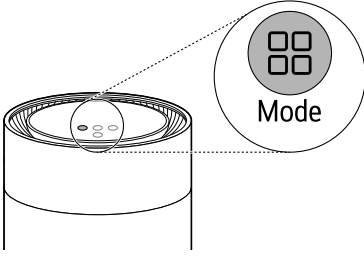
يعرض سرعة مروحة جهاز تنقية الهواء.

الوصف	العرض	سرعة
يتغير مؤشر LED وفقًا لجودة الهواء الإجمالية.	Auto ● ● ● ●	تلقائي
مصباح LED واحد مضاء	●	منخفض
مصباح LED اثنين مضاء	● ●	متوسط
مصباح LED ثلاثة مضاء	● ● ●	مرتفع
مصباح LED أربعة مضاء	● ● ● ●	فائق

4 جودة الهواء بشكل عام (اللون)

يتم الإشارة إلى جودة الهواء بشكل عام باللون. → راجع جودة الهواء بشكل عام للحصول على معلومات تفصيلية حول الألوان.

- في كل مرة تضغط فيها على الزر، يتغير وضع التشغيل بالترتيب التالي:
Sleep → التنقية.



ملاحظة

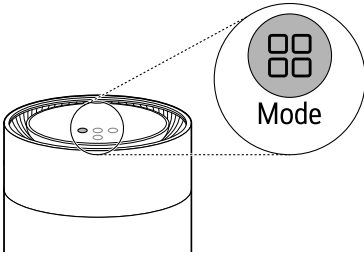
- لا يتم عرض وضع التنقية على لوحة الحالة.

استخدام وضع السكون

يمكنك استخدام جهاز تنقية الهواء في بيئة هادئة عندما تذهب للنوم.

اضغط على زر **Mode** لاختيار وضع **Sleep**.

- في كل مرة تضغط على الزر، يتغير وضع التشغيل بالترتيب التالي:
Sleep → التنقية.



ملاحظة

- يتم إيقاف تشغيل الشاشة بالكامل باستثناء عرض وضع **Sleep**.
- لا يمكنك ضبط وقت التشغيل على وضع **Sleep** بشكل منفصل. لإلغاء وضع **Sleep**، اضغط على زر **Mode** بنفس الطريقة التي يتم بها ضبطه.

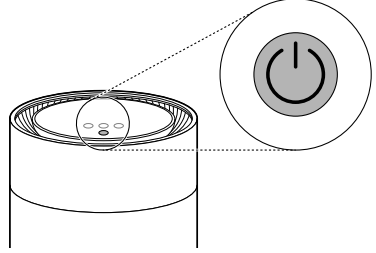
ضبط سرعة المروحة

يمكنك ضبط سرعة المروحة من جهاز تنقية الهواء.

تشغيل جهاز تنقية الهواء

بدء/إيقاف

اضغط على زر التشغيل/الإيقاف لتشغيل أو إيقاف جهاز تنقية الهواء.

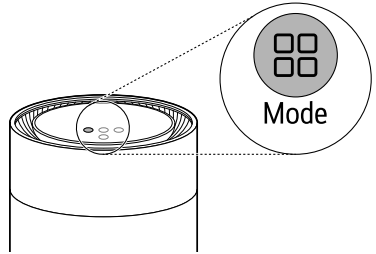


ملاحظة

- عند بدء التشغيل للمرة الأولى، يعمل الجهاز في وضع التنقية.
- يتم تذكر الوضع المستخدم مؤخرًا إذا انقطع التيار الكهربائي نتيجة لانقطاع التيار.
- عند بدء التشغيل، تستغرق جودة الهواء بشكل عام حوالي 30 ثانية لتظهر على لوحة الحالة.

وضع التشغيل

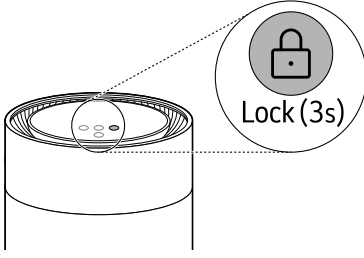
في كل مرة تضغط على زر **Mode**، يتغير الوضع بالترتيب التالي:
Sleep → التنقية.



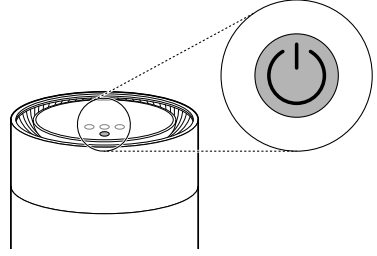
استخدام وضع التنقية

يقوم جهاز تنقية الهواء بتنقية الهواء الداخلي.
اضغط على زر **Mode** لاختيار وضع التنقية.

• يتم عرض رمز القفل على لوحة الحالة عند ضبط وظيفة القفل.



1 اضغط على زر التشغيل/الإيقاف لتشغيل المنتج.

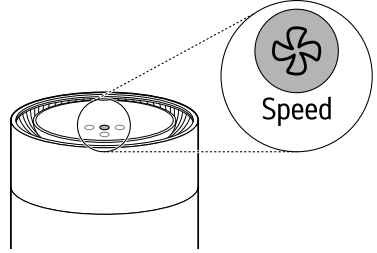


ملاحظة

- يمكنك إيقاف تشغيل وظيفة القفل بنفس طريقة تشغيلها.
- يمكنك أيضًا القفل أو إلغاء القفل عند توقف التشغيل.

2 لضبط سرعة المروحة، اضغط على زر **Speed**.

- عند الضغط على الزر أثناء تشغيل المنتج، تتغير سرعة المروحة بالترتيب التالي: فائق → مرتفع → متوسط → منخفض → تلقائي.



ملاحظة

- عند بدء التشغيل للمرة الأولى، سيتم تشغيل سرعة المروحة على الوضع تلقائي. يضبط الوضع تلقائي السرعة تلقائيًا وفقًا لمستوى جودة الهواء الداخلي.

استخدام الوظائف الإضافية

قفل لوحة التحكم

يمكنك قفل الأزرار الموجودة على لوحة التحكم لمنع الجهاز من العمل لأسباب غير متوقعة، مثل تلاعب الأطفال بالأزرار.

اضغط على زر **Lock** لمدة 3 ثوانٍ أو أكثر أثناء التشغيل.

جودة الهواء بشكل عام

فهم جودة الهواء بشكل عام

تُحتسب جودة الهواء بشكل عام بناءً على تركيز الجسيمات ويتم تصنيفها إلى 4 مستويات بناءً على مستوى التلوث في الهواء. (أخضر، أصفر، برتقالي، وأحمر)

تركيز الجسيمات (ميكروجرام/م ³)			جودة الهواء بشكل عام	اللون
PM1.0	PM2.5	PM10	الحالة	
56 أو أكثر	56 أو أكثر	255 أو أكثر	سئ	الأحمر
55 ~ 36	55 ~ 36	254 ~ 155	غير صحية	البرتقالي
35 ~ 13	35 ~ 13	154 ~ 55	معتدلة	الأصفر
12 أو أقل	12 أو أقل	54 أو أقل	جيد	الأخضر

ملاحظة

- يمكن رؤية جودة الهواء بشكل عام من خلال لون مؤشر جودة الهواء.
- يتم تحديد لون مؤشر جودة الهواء بشكل عام بناءً على تركيز الجسيمات (PM).
- تستند قيم تركيز الجسيمات إلى ورقة البيانات المقدمة من الشركة المصنعة للمستشعر.
- أُختبر قياس تركيز الجسيمات العالقة باستخدام مواد الاختبار القياسية لشركة إل جي إلكترونيكس.

الوظائف الذكية

تطبيق LG ThinQ

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

مزايا تطبيق LG ThinQ

التشخيص الذكي

إذا واجهت مشكلة أثناء استخدام الجهاز، فسوف تساعدك ميزة Smart Diagnosis هذه على تشخيص المشكلة.

الإعدادات

يسمح لك بتعيين خيارات متعددة على الجهاز وفي التطبيق.

ملاحظة

في الحالات التالية، يجب عليك تحديث معلومات الشبكة لكل جهاز في تطبيق LG ThinQ ضمن بطاقات الجهاز → الإعدادات → تغيير الشبكة.

- تم تغيير الموجة اللاسلكي

- تم تغيير كلمة مرور الموجة اللاسلكي

- تم تغيير مزود خدمة الإنترنت

• يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.

• قد تتغير الميزات حسب الطراز.

قبل استخدام تطبيق LG ThinQ

لا تتوفر هذه الميزة إلا في بعض الطرازات المزودة بشبكة Wi-Fi.

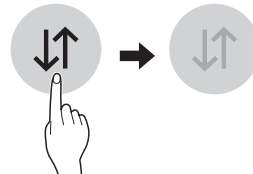
1

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 التوصل وقتًا طويلًا أو قد يفشل التثبيت.

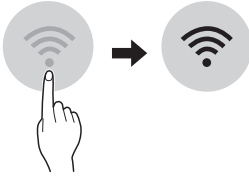
2

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



3

وصّل هاتفك الذكي بجهاز التوجيه اللاسلكي.



ملاحظة

- للتحقق من اتصال Wi-Fi، تحقق من أنّ أيقونة  التي تعبر عن شبكة Wi-Fi مضيئة على لوحة الحالة.
- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد 2.4 جيجا هرتز فقط. للتحقق من تردد الشبكة لديك، تواصل مع مزود خدمة الإنترنت الذي تتعامل معه أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي لديك.
- تطبيق LG ThinQ ليس مسؤولاً عن أي مشاكل في الاتصال بالشبكة، أو أي عيوب، أو أعطال، أو أخطاء تنتج عن الاتصال بالشبكة.
- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشتر جهاز تقوية Wi-Fi (موسع المدى) لتحسين قوة إشارة Wi-Fi.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيئة الشبكة المحلية.
- قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقًا لمزود خدمة الإنترنت.
- يمكن أن تجعل البيئة اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.
- إذا تعذر توصيل الجهاز بسبب وجود مشكلات في إرسال الإشارة اللاسلكية، فافصل الجهاز من مصدر التيار وانتظر حوالي دقيقة قبل تكرار المحاولة.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك مُمكنًا، قم بتعطيله أو أضف إليه استثناءً.
- ينبغي أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
- قد تختلف واجهة استخدام الهاتف الذكي حسب نظام تشغيل الهاتف وحسب الشركة المصنعة.
- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص بجهاز التوجيه مضبوطاً على WEP، فقد يتعذر إعداد الشبكة. قم بتغيير بروتوكول الأمان (ننصح باختيار WPA2) ثم أعد تسجيل المنتج.

تثبيت تطبيق LG ThinQ

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

معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية للمصدر ضمن GPL، وLGPL، وMPL، والحصول على التراخيص مفتوحة المصدر الأخرى التي لديها التزامات للكشف عن التعليمات البرمجية الخاصة بالمصدر، المضمنة في هذا المنتج، وللوصول إلى كل أحكام الترخيص المشار إليها، وإشعارات حقوق النشر وكل الوثائق ذات الصلة، يرجى زيارة <https://opensource.lge.com>

ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة 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.

يسري هذا العرض لأي شخص يتسلم هذه المعلومات لمدة ثلاث سنوات بعد آخر عملية شحن لهذا المنتج.

التشخيص الذاتي

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

ملاحظة

- لأسباب لا ترجع إلى إهمال من جانب LGE، قد لا تعمل الخدمة بسبب عوامل خارجية من بينها، على سبيل المثال وليس الحصر، عدم توفر اتصال Wi-Fi، أو انقطاع اتصال Wi-Fi، أو سياسة متجر التطبيقات المحلي، أو عدم توفر التطبيق.
- قد تتعرض هذه الميزة لتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقاً للمنطقة التي تسكن فيها.

استخدام تطبيق LG ThinQ بغرض تشخيص المشكلات

إذا واجهت مشكلة أثناء استخدام جهازك المزود بميزة Wi-Fi، فإنه يمكنه نقل بيانات استكشاف الأخطاء وإصلاحها إلى هاتف ذكي باستخدام تطبيق LG ThinQ.

- قم بتشغيل تطبيق LG ThinQ وحدد ميزة Smart Diagnosis في القائمة. واتبع التعليمات المقدمة في تطبيق LG ThinQ.

الصيانة

صيانة الجهاز

الصيانة المجدولة

- لا تستخدم أبدًا الأحماض الكبريتية أو الهيدروكلورية أو المذيبات العضوية (مثل الثر، أو الكيروسين، أو الأسيتون) لمسح السطح الخارجي للجهاز، ولا تلتصق أي ماصقات عليه، لأن ذلك قد يؤدي إلى تلف سطح الجهاز.
- يجب توخي الحذر لمنع تسرب الماء إلى داخل الجهاز.

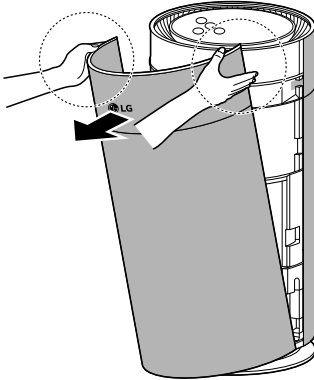
ملاحظة

- إذا لم تتمكن من إزالة الغبار عن الأغطية الأمامية والخلفية، يمكنك فك الأغطية وتنظيفها بالماء، ثم تجفيفها جيدًا في الظل بعد التنظيف.

تنظيف مستشعر الجسيمات

مستشعر PM1.0 هو الجهاز الذي يكتشف مستويات تلوث الغبار الناعم والكبير، لذا يُوصى بتنظيف العدسة بشكل دوري، مرة واحدة على الأقل كل شهرين.

- 1 أمسك الطرف العلوي للغطاء الأمامي للجهاز حيث يوجد شعار LG واسحبه قليلاً لفصله.



⚠ تحذير

- تأكد من إيقاف تشغيل الجهاز وفصل قابس الطاقة من المقبس قبل تنظيف الفلتر أو استبداله.
- لا ترش الماء مباشرة على الجهاز.

تكرار الاستبدال	تكرار التنظيف	المكون
سنة واحدة	فلتر أولي قم بتنظيف الفلتر كما هو مطلوب	 فلتر

ملاحظة

- ربما يتباين معدل تكرار التنظيف بناءً على ساعات وبيئة عمل الجهاز.
- إذا لم يتم تنظيف الجهاز وفقًا لجدول التنظيف المحدد، فقد تواجه رائحة كريهة وأداءً ضعيفًا.
- يجب استبدال الفلتر عند انتهاء عمره الافتراضي، ولا يغطي الضمان تكلفة استبدال الفلاتر. لشراء فلاتر جديدة، يرجى التواصل مع مركز معلومات عملاء LG Electronics أو زيارة الموقع الإلكتروني www.lg.com.
- إذا لم تتغير جودة الهواء المعروضة على الشاشة لفترة طويلة، قم بتنظيف مستشعر PM1.0 حتى وإن لم يكن ذلك مدرجًا في جدول التنظيف.

تنظيف الجزء الخارجي

- 1 قم بإزالة الغبار من مدخل ومخرج الهواء باستخدام مكنسة كهربائية.
- 2 امسح مخرج الهواء والجزء الخارجي من الجهاز بقطعة قماش ناعمة.

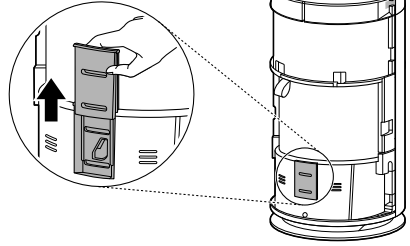
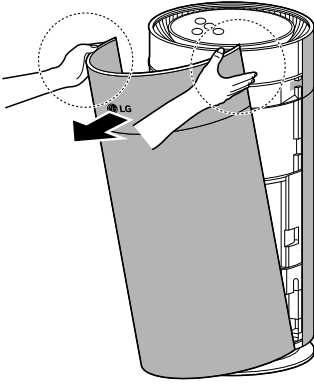
⚠ تنبيه

- لا تسمح للجهاز بمُظف قفوي.

تنظيف الفلاتر

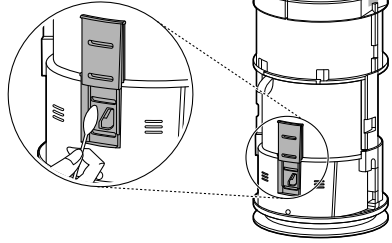
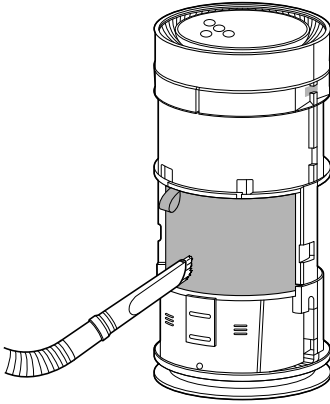
2 ادفع غطاء المستشعر لأعلى.

1 افصل الغطاءين الأمامي والخلفي من الجهاز.



3 نظف العدسة بعود قطن مبلل بالماء ثم امسحها مرة أخرى بعود قطن جاف.

2 استخدم مكنتة كهربائية أو فرشاة ناعمة لإزالة أي غبار من الفلتر الأولي المحيط بالفلتر الرئيسي.



4 أغلق غطاء المستشعر.

ملاحظة

- لا تسمح المستشعر بأي مواد أخرى غير الماء، فقد يتسبب ذلك في حدوث عطل في الجهاز.
- عند فتح أو إغلاق غطاء المستشعر، قد يصدر صوت احتكاك.

⚠ تنبيه

- لا تنظف الفلتر بالماء، فقد يؤدي ذلك إلى تقليل عمره الافتراضي.
- احرص على عدم تلف الفلتر الأولي عند استخدام المكنتة الكهربائية.
- كن حذرًا عند فك أو تركيب الفلتر الأولي لتجنب التمزق أو فقدان.
- قد يتلف الفلتر إذا تعرض للسوائل.

استبدال المرشحات

مؤشر حالة الفلتر

إشعار عن حالة الفلتر

اللون	الحالة
الأخضر	تم تركيب الفلتر.
البرتقالي	استعد لاستبدال الفلتر.
الأحمر	استبدال الفلتر.

ملاحظة

- يظهر إشعار حالة الفلتر بناءً على الحد الأقصى لوقت الاستخدام، مع وضع ساعات عمل المنتج في عين الاعتبار. يتم تحديد الاستبدال حسب ساعات وبيئة التشغيل.
- بمجرد استبدال الفلتر، قم بإعادة ضبط إشعار حالة الفلتر.
- بعد استبدال الفلتر، تأكد من إعادة ضبط إشعار حالة الفلتر عبر وظيفة إعادة الضبط الإضافية.
- عندما يتم عرض تنبيه حالة المرشح باللون الأحمر، يتم أيضًا عرض رمز 0%.

استبدال المرشحات

1

قم بفصل الغطاء عن المنتج واستبدل المرشح.

- لتجنب تلوث الأماكن المحيطة عند استبدال مرشح التنقية، ضع ورقة صحيفة على الأرضية قبل إزالة مرشح التنقية.

2

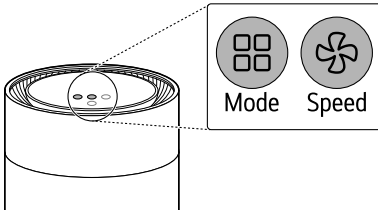
بمجرد استبدال المرشح، قم بتعطيل تنبيه حالة المرشح.

- عند إعادة ضبط تنبيه حالة المرشح، يتغير لون تنبيه حالة المرشح إلى اللون الأخضر.

إيقاف تشغيل تنبيه حالة المرشح

اضغط مع الاستمرار على زر **Mode** و **Speed** في لوحة التحكم لمدة 3 ثوانٍ.

- تم إيقاف تشغيل تنبيه حالة المرشح في لوحة الحالة وتمت تهيئة الوقت المخصص لتنبيه حالة المرشح.

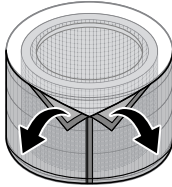


ملاحظة

- استخدمه عند الاستبدال بمرشح جديد.

استبدال الفلتر الأولي

تحقق من لاصق فيلكر والخاص بالمرشح الأولي واستبدل المرشح الأولي عن طريق فصله ببساطة.



التخزين

في حالة عدم استخدام الجهاز لمدة زمنية طويلة، خزّنه في مكان جاف وظليل.

1

قم بتشغيل المنتج لمدة ساعة واحدة أو أكثر في يوم معتدل.

- يعمل هذا الأمر على إزالة الرطوبة ومنع تكوين العفن داخل المنتج.

2

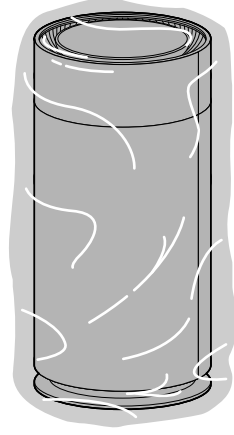
أوقف تشغيل المنتج، وافصل القابس عن المخرج، ثم افصل المحول.

- افصل المحول عن المنتج وخزّنه.

3

قم بتغليف الجهاز لمنع دخول الغبار أو المواد الغريبة إلى الجهاز.

قم بتخزين الجهاز المغلف في مكان ظليل.



⚠️ تنبيه

- امتنع عن تخزين الجهاز في مكان رطب أو في مكان مُعرّض لأشعة الشمس المباشرة. وإلا فقد يتشوه شكل الجهاز أو يتعطل أو تنبعث منه رائحة كريهة.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

قبل الاتصال بمركز الخدمة

يرجى التحقق من الأمور التالية قبل الاتصال بمركز الخدمة. إذا استمر وجود المشكلة، فاتصل بمركز الخدمة المحلي.

التشغيل

الأعراض	السبب المحتمل والحل
المنتج لا يعمل.	هل قابس الطاقة منفصل؟ • قم بتوصيله بمقيس الطاقة بشكل صحيح.
	هل انقطعت الكهرباء؟ • تحقق من اتصال المنتجات الأخرى بالطاقة في المنزل.
تحدث ضوضاء وسرعة المروحة منخفضة.	هل تراكم الغبار في المرشح الأولي؟ • قم بتنظيف الفلتر الأولي.
	هل تراكم الغبار والتراب في المرشح؟ • استبدال الفلتر.
لا تتم عملية تنقية الهواء بشكل ملائم.	هل التلوث في الأماكن المغلقة شديد؟ • قم بتهوية الأماكن المغلقة قبل استخدام المنتج.
	هل تراكم الغبار في المرشح الأولي؟ • قم بتنظيف الفلتر الأولي.
	هل تراكم الغبار والتراب في المرشح؟ • استبدال الفلتر.
	هل تستخدمه في مكان واسع للغاية أو مفتوح للغاية؟ • استخدم المنتج الذي يلائم مساحة الغرفة. • تجنب الأماكن ذات التهوية الجيدة مثل الأبواب والنوافذ وما إلى ذلك.
	هل يوجد عائق بالقرب من المنتج؟ • قم بإزالة أي عوائق قريبة قبل تشغيل المنتج.
	هل تم تركيب المنتج في زاوية؟ • انقل المنتج وأعد تركيبه.
تظل جودة الهواء بشكل عام باللون الأحمر.	انقل الجهاز إلى غرفة أخرى ولاحظ ما إذا كان اللون يتغير. • قم بتنظيف مستشعر PM1.0. • أزل قابس الطاقة من مأخذ التيار وأعد توصيله بعد دقيقة واحدة.
	تم رش مادة بالقرب من المنتج. • لا تستخدم المرذاذات بالقرب من المنتج.
لا تعمل الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.	هل يتم عرض رمز القفل على لوحة الحالة؟ • اضغط مع الاستمرار على زر Lock لتعطيل وظيفة القفل لمدة 3 ثوان.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
لا يتغير لون تنبيه حالة المرشح إلى اللون الأخضر.	هل لون تنبيه حالة المرشح برتقالي أم أحمر؟ <ul style="list-style-type: none"> يمكن إعادة ضبط تنبيه حالة المرشح من خلال وظيفة إعادة ضبط تنبيه حالة المرشح الإضافية. - اضغط مع الاستمرار على زر Speed Mode في لوحة التحكم لمدة 3 ثوان.

الرائحة

الأعراض	السبب المحتمل والحل
تصدر رائحة غريبة من مخرج الهواء ومن المرشح أيضاً.	الجهاز جديد. <ul style="list-style-type: none"> رائحة الفحم النشط غير ضارة. وهي الرائحة نفسها التي قد تشمها في سيارة جديدة النوع. ستختفي الرائحة بعد مرور 1-2 أسابيع من الاستخدام.
	يقع الجهاز في منطقة بها الكثير من الدخان أو الروائح. <ul style="list-style-type: none"> قد ينخفض العمر الافتراضي للمرشحات بشكل كبير في المناطق التي بها الكثير من الدخان أو الروائح. للحصول على أفضل النتائج، قم بتبوية الغرفة أولاً، ثم استخدم الجهاز.
	تتبعث الرائحة من المرشح. <ul style="list-style-type: none"> استبدل مرشح التنقية. قد يختلف تكرار استبدال مرشح التنقية بناءً على بيئة الاستخدام.
	يقع الجهاز في منطقة بها الكثير من الروائح القوية. <ul style="list-style-type: none"> إذا تم استخدام الجهاز بالقرب من مكان طهي أو شواء الأسماك أو اللحوم، فسوف ينخفض العمر الافتراضي للمرشحات بشكل كبير. للحصول على أفضل النتائج، قم بتبوية المنطقة أولاً عن طريق فتح نافذة أو استخدام غطاء تنقيس. استخدم الجهاز فقط لتقليل الروائح المتبقية بعد تبوية المنطقة.

تطبيق LG ThinQ

الأعراض	السبب المحتمل والحل
لا يمكن للمنتج والهاتف الذكي أن يكونا متصلين من خلال شبكة Wi-Fi.	هل كلمة مرور شبكة Wi-Fi المستخدمة للاتصال بالهاتف الذكي صحيحة؟ <ul style="list-style-type: none"> اضغط على زر "الإعدادات" في هاتفك الذكي، ثم ابحث عن شبكة Wi-Fi الخاصة بك في قائمة الشبكات. واضغط مع الاستمرار على الزر لتحديد [مسح الشبكة]، ثم تابع عملية تسجيل المنتج مرة أخرى من البداية.
	هل يستخدم هاتفك الذكي بيانات الهاتف المحمول بدلاً من شبكة Wi-Fi ؟ <ul style="list-style-type: none"> في إعدادات الهاتف الذكي، أوقف تشغيل "بيانات الهاتف المحمول"، وقم بتشغيل شبكة Wi-Fi، ثم تسجيل المنتج.
	هل اسم (معرّف) جهاز التوجيه اللاسلكي يحتوي على أحرف خاصة؟ <ul style="list-style-type: none"> قم بتعيين اسم (معرّف) جهاز التوجيه اللاسلكي كمجموعة من الأرقام والحروف الإنجليزية. قد يكون اتصال Wi-Fi صعباً إذا قمت بإدخال أحرف خاصة.
	ألا يبلغ تردد جهاز التوجيه اللاسلكي 2.4 جيجا هرتز؟ <ul style="list-style-type: none"> عند توصيل المنتج عبر شبكة Wi-Fi، لا يمكن استخدام سوى الشبكة ذات التردد 2.4 جيجا هرتز. قم بتعيين جهاز التوجيه اللاسلكي على تردد 2.4 جيجا هرتز ثم اتصل بالشبكة. وللتحقق من تردد جهاز التوجيه اللاسلكي لديك، تواصل مع مزود خدمة الإنترنت الذي تتعامل معه أو الشركة المصنعة لجهاز التوجيه الخاص بك.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
لا يمكن للمنتج والهاتف الذكي أن يكونا متصلين من خلال شبكة Wi-Fi .	هل المنتج وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدان للغاية عن بعضهما البعض؟ <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت المسافة بين المنتج وجهاز التوجيه اللاسلكي كبيرة للغاية، فقد تكون الإشارة اللاسلكية ضعيفة، وقد لا يكون الاتصال سلسًا. قم بتحريك جهاز التوجيه اللاسلكي ليكون أقرب للمنتج.

خدمة ما بعد البيع (مصر فقط)

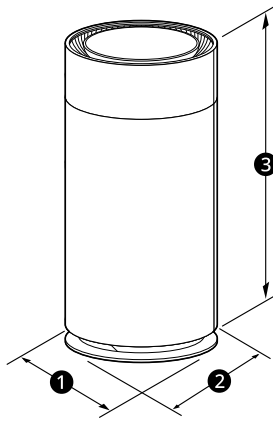
- العمر الافتراضي: ٥ سنوات
- تلتزم LG بتوفير جميع قطع الغيار لهذا الجهاز خلال العمر الافتراضي.

الملحق

معلومات

مواصفات الجهاز

- قد يتباين مظهر الجهاز والمواصفات من دون إشعار لتحسين جودة الجهاز.



AS35GGW10	الاسم
تيار مستمر 24 فولت	الطاقة
240 مم × 240 مم × 500 مم	الأبعاد الخارجية (3 × 2 × 1)

محول تيار متردد/تيار مستمر	
.FOSHAN SHUNDE GUANYUDA POWER SUPPLY CO.,LTD	الشركة المصنعة
GM51-240200-2A	الطراز
تيار متردد 100 فولت - 240 فولت ~، 50/60 هرتز	الدخل المقدر
تيار مستمر 24 فولت، 2.0 أمبير، 48 واط	الخرج المقدر

