



Kullanıcı kılavuzu

HAVA TEMİZLEYİCİNİN



Ürünün güvenli ve kolay kullanımı için lütfen kullanımdan önce talimat kılavuzunu okuyun.

AS10GD Series
AS65GD Series

TR TÜRKÇE



MFL70445446
Rev.04_051126



www.lg.com

Telif Hakkı © 2022 - 2026 LG Electronics Inc. Tüm hakları saklıdır

İÇİNDEKİLER

Bu kullanım kılavuzu, satın almış olduğunuz modelden farklı olarak resimler veya içerik içerebilir. Bu el kitabı, üretici tarafından revizyona tabi tutulur.

GÜVENLİK TALİMATLARI	3
ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI.....	3
KURULUM	10
Cihaza Genel Bakış	10
Cihazın Paketinden Çıkarılması.....	12
Kurulum Konumu Gereksinimleri	13
Taşıma Gereksinimleri	13
KULLANIM.....	14
Kontrol Paneli.....	14
Durum Gösterge Paneli.....	15
Uzaktan Kumanda	16
Çalıştırma.....	17
Modun Kullanılması.....	17
Fan Hızının Ayarlanması.....	18
Temiz Güçlendirici Fan Hızı	18
Ekstra İşlevlerin Kullanılması	19
Hava Kalitesinin Kontrol Edilmesi	20
SMART ÖZELLİKLERİ	23
LG ThinQ Uygulaması.....	23
Smart Diagnosis.....	24
BAKIM.....	26
Ürüne Bakım Yapılması	26
Cihazın Temizlenmesi	27
Filtre Bakımın Yapılması	28
SORUN GİDERME.....	30
Hizmeti Aramadan Önce	30
CIHAZ TEKNİK ÖZELLİKLERİ.....	33

BU TALİMATLARI OKUYUN VE KAYDEDİN

Aşağıdaki güvenlik kılavuzları ile görünmeyen tehlikeleri veya cihazın güvenli olmayan veya yanlış kullanımından kaynaklanan hasarların önlenmesi amaçlanmıştır. Aşağıda tanımlandığı gibi kılavuzlar 'UYARI' ve 'DİKKAT' olarak ayrılmıştır.



Bu sembol tehlikeye neden olabilecek sorunları ve kullanımları belirtmek için gösterilir. Bu sembol ile işaretlenmiş olan metni dikkatli bir şekilde okuyun ve tehlikeden kaçınmak için talimatları uygulayın.



UYARI

Bu talimatların izlenmemesinin ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabileceğini gösterir.



DİKKAT

Bu sembol talimatların uygulanmamasının yaralanmaya veya ürüne hasar gelmesine neden olabileceğini gösterir.

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI



UYARI

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

Evdeki Çocuklar

- Bu cihaz sınırlı fiziksel, algısal veya zihinsel becerileri olan kişiler ve deneyim veya bilgi eksikliği olan kişiler (çocuklar dahil) 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 olmaları gerekir.

- Ev ve benzeri ortamlarda (ofis vb.) kullanım amaçlı tasarımlanmış ürünler olup, yanıcı gaz sızıntısı olabilecek ya da endüstriyel yağ veya metalik partiküllerin olduğu bir yerde, sanayi ortamında kullanıma uygun değildir.

Kurulum

- Cihazın kurulumunu düzgün olmayan veya eğimli bir yüzeye yapmayın.
- Cihazı doğrudan güneş ışığına maruz kalan bir alana veya ısı üreten ekipmanın yakınına kurmayın.
- Ürünü yanıcı gaz sızıntısı olabilecek ya da endüstriyel yağ veya metalik partiküllerin olduğu bir yere kurmayın.
- Cihazın elektrik kablosuna veya fişine dayanmasını önleyin.
- Elektrik prizine elleriniz ıslakken dokunmayın.
- Elektrik kablosunu çıkarırken her zaman her zaman fişten tutarak çekin.
- Gök gürültüsü veya yıldırımlı fırtınalar sırasında ya da uzun süre kullanılmadığında cihazı fişten çekin.
- Güç kablosunu aşırı şekilde katlamayın veya üzerine ağır bir nesne koymayın.
- Elektrik kablosunun uzunluğunu artırmayın veya değiştirmeyin.
- Çok prizli uzatma kablosunda birden çok cihaz kullanmayın.
- Kablo çekildiğinde terminallerdeki vidalar yapın, gevşeyebileceğinden dolayı bağlantıyı güvenli bir şekilde yapın.
- Elektrik kablosunun çalışırken çekip çıkarılmamasını veya hasar görmemesini sağlayın.
- Elektrik besleme kablosunun hasar görmesi halinde tehlikeyi önlemek için üretici, servis temsilcisi veya benzer şekilde yetkili bir kişi tarafından değiştirilmesi gerekir.
- Ürünü daima topraklayın.
 - Yangın veya elektrik çarpması riski vardır.

Çalıştırma

- Cihazın su içerisine daldırılması halinde kullanmayı bırakarak bir LG Electronics Müşteri Bilgilendirme Merkezi ile irtibat kurun.
- Gaz sızıntısı (izobütan, propan, LNG, vb.) olması halinde ürüne veya elektrik fişine dokumayın ve alanı derhal havalandırın.
- Cihazı aşındırma özelliği bulunan veya metalden yapılmış fırça, bez ya da süngerlerle temizlemeyin.
- Herhangi bir anormal ses, koku veya duman algılamanız halinde ürünü derhal prizden çekin ve bir LG Electronics Müşteri Bilgilendirme Merkezi ile irtibat kurun.
- Cihazı sadece yetkili kişinin sökmesi, tamir etmesi veya değiştirmesi gerekir.
- Ateş kullanmayın veya ürünü patlayıcı maddelerin (eter, benzen, alkol, ilaçlar, propan, butan, patlayıcı sprey, böcek ilacı, oda parfümü, kozmetik, vb.) ya da yanıcı maddelerin yakınında saklamayın.
- Elektrik kablosunu kilim, halı ya da paspasların altına yerleştirmeyin.
- Hayvanların veya evcil hayvanların elektrik kablosunu ısırmasına izin vermeyin.
- Çalışırken cihazı hareket ettirmeyin.
- Cihaza çarpmayın.
- Hava giriş-çıkışına ellerinizi veya metal objeleri girdirmeyin.
- Bozuk parçaları kurmayın ya da kullanmayın.
- Cihazın içine yanıcı maddeler koymayın.
- Cihazı kapağı açıkken hareket ettirmeyin veya çalıştırmayın.
- Çocukların cihaz üzerine çıkmasını veya üzerinde oynamasını engelleyin.
- Cihazın üzerine hiçbir şey yerleştirmeyin.
- Fan, bir oyuncak değildir. Küçük çocukların oynayamayacağı veya ulaşamayacağı bir yere yerleştirilmesi gerekir.
- Çalışma sırasında güç kablosunun çekilip hasar görmemesine dikkat edin.
 - Yangın veya elektrik çarpması riski vardır.

Bakım

- Paket malzemelerini (vinil, strafor, vb.) çocukların ulaşamayacağı bir yerde tutmak için imha edin.
- Cihazın parçalarını ayırırken ve takarken kendinizi yaralamamaya veya sıkıştırmamaya dikkat edin.
- Temizlik veya filtre değişikliği öncesinde cihazı kapatıp fişini çekin.

Pil

- Cihazın uzaktan kumandasında düğme/ madeni para şeklinde bir pil kullanılır. Pili yanlışlıkla yutmanız halinde acil tedavi için derhal bir doktora danışın. Pili yuttuktan sonraki 2 saat içerisinde ilk yardım almamanız halinde şiddetli vakalarda iç organlarınızda hasar veya ölüm yaşayabilirsiniz.
- Pili yutmayın.
- Pil haznesinin sıkıca sabitlenmemiş olması halinde uzaktan kumandayı derhal kullanmayı bırakarak çocuklardan uzak tutun.



DİKKAT

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

Kurulum

- Cihazı taşıırken çekmek veya itmek için bir yöne doğru eğmeyin.
- Cihazı bir araçta, karavanda veya deniz aracında kurmayın.
- Cihazı bir TV veya stereo ekipmanın yakınına yerleştirmeyin.
- Cihazı parlak ışık altına yerleştirmeyin.
- Cihazın ulusal kablolama düzenlemelerine uygun şekilde kurulması gerekir.
- Cihazı hareket ettirirken veya saklarken kişisel yaralanmayı, kablunun hasar görmesini veya zeminin hasar görmesini önlemek için elektrik kablosunu cihazın tabanı etrafına sarın.
- Cihazı perdelerin yakınına yerleştirmeyin.

Kullanım

- Ürünü karbon monoksit gibi toksik gazın çıkarılmasında kullanmayın.
- Ürünü ventilasyon amaçları doğrultusunda kullanmayın.
- Sabit olmayan gerilim bulunan bir bölgede uzun süre boyunca cihazı kullanmayın.
- Hava girişi veya çıkışının etrafına engel olabilecek eşyalar yerleştirmeyin.
- Cihazın güvenli kullanımı için çocukların veya düşük zihinsel kapasitesi olan diğer kişilerin, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından yakından izlenmesi gerekir.
- Ürünü bitkileri korumak, hassas aletler, sanat eserleri vb. gibi özel amaçlar doğrultusunda kullanmayın.
- Cihazı elleriniz ıslakken kullanmayın.

- Nemlendiriciden gelen nemin cihaza doğrudan temas etmesine izin vermeyin.
- Dik pozisyonda değilken cihazı kullanmayın.
- Cihazı ısıya duyarlı nesnelere yakınında kullanmayın.
- Cihazda deterjan, kozmetik, kimyasal, hava temizleyicileri veya dezenfektanlar kullanmayın.
- Cihaz çalışırken veya çalıştıktan hemen sonra herhangi iç kısmındaki parçaya dokunmayın.
- Filtreyi sadece kullanım amacı doğrultusunda kullanın.
- Koku Giderme Bakımı filtresi ve Safe Plus filtresi birlikte takılır. Birbirinden ayırmaya çalışmayın.
- Temiz güçlendiriciye herhangi bir nesne girdirmeyin.
- Temiz güçlendirici kapağı ve ızgara ayrılmışken ürünü çalıştırmayın.
- Temiz güçlendiricinin hareketli parçalarına ellerinizi veya metal nesnelere girdirmeyin.
- Uzaktan kumandadaki birden fazla düğmeye aynı anda basmayın.
- Uzaktan kumandaya tekme atmayın veya kumandanın üzerine basmayın.
- Uzaktan kumandayı suya yakın veya yüksek nemli alanlarda kullanmayın.
- Uzaktan kumandayı ateşe veya yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın.

Bakım

- Ürünü temizlemek için güçlü deterjanlar veya çözücüler kullanmayın. Temizlemek için yumuşak bir bez kullanın.
- Cihazı alkali bir deterjanla temizlemeyin.
- Cihaz yüzeyini sülfürik asit, hidroklorik asit veya (tiner, gaz yağı vb.) organik çözücüler kullanarak silmeyin ya da cihazın üzerine bir etiket yapıştırmayın.
- Cihazın içerisine su girmesini engelleyin.
- Filtreyi su ile yıkamayın.

- Elektrikli süpürge ile temizlerken ultra ince filtrenin zarar görmemesine dikkat edin.
- Temiz güçlendiriciyi sökmeyin.

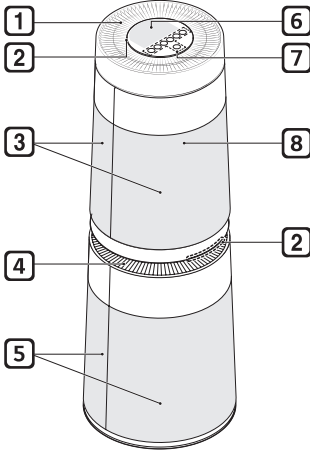
Pil

- Pili değiştirmeyin.
- Yanlış takılmış bir pil patlamaya neden olabilir.
- Pilleri yeniden şarj etmeyin veya parçalara ayırmayın.
- Pili ateşe atarak imha etmeyin veya yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- Uzaktan kumandayı uzun süre boyunca kullanmayacaksanız pili çıkarın ve güvenli bir yerde saklayın.

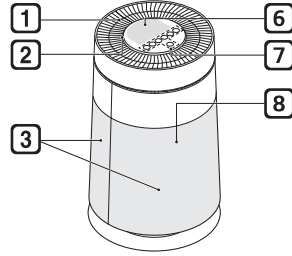
- Ürünün dış kısmı veya bileşenleri modele göre değişiklik gösterebilir.

Cihaza Genel Bakış

Önden Görünüm



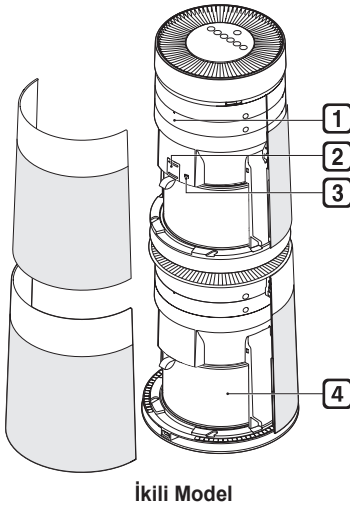
İkili Model



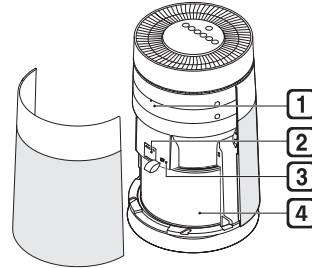
Tekli Model

- 1 Hava çıkışı (üst) / Temiz güçlendirici**
 - Filtreden temizlenmiş hava çıkar.
 - Rüzgar emisyonunun yönünü ayarlamanızı sağlar.
- 2 Hava kalitesi ışığı**
 - Mevcut hava kalitesi bir renkle gösterilir.
- 3 Hava girişi (üst)**
 - Ön ve arka kapakları ayrı ayrı sökmenizi sağlar.
- 4 Alt hava çıkışı**
 - Filtreden temizlenmiş hava çıkar.
- 5 Alt hava girişi**
 - Ön ve arka kapakları ayrı ayrı sökmenizi sağlar.
- 6 Durum Gösterge Paneli**
 - Cihazın ayarlarını ve hava kalitesini kontrol etmek için kullanın.
- 7 Kontrol Paneli**
 - Cihaz işlevlerini ayarlamak için kullanın.
- 8 Uzaktan kumanda sinyali alıcısı (Sadece uzaktan kumanda içeren modeller için)**

Arkadan Görünüm



İkili Model



Tekli Model

1 Smart Diagnosis Paneli

- Ürün arızalandığında veya bozulduğunda ürün durumu, Akıllı Tanılama ile kontrol edilebilir.

2 PM1.0 (çapı 1,0 ve 2,5 mikrometre arasında olan partiküller) sensörü

- Partiküllerden oluşan konsantrasyonu algılar.

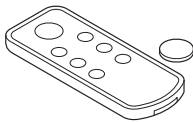
3 Koku (Gaz) sensörü

- Koku (gaz) algılar.

4 Filtre

- İnce partikülleri, kirli havaya neden olan malzemeleri, hasta edici ev sendromu malzemelerini ve ev kokusunu ortadan kaldırır.

Bileşenler



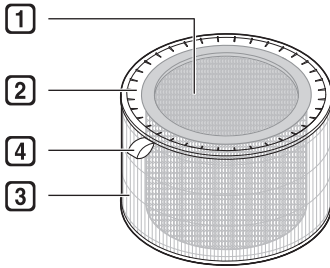
Uzaktan kumanda/Pil (CR2025, 1EA)



Kullanıcı kılavuzu

- Uzaktan kumanda, modele bağlı olarak verilmeyebilir.

Filtre sistemi



1 Koku Giderme Bakımı filtresi

- Kirli havaya neden olan malzemeleri (SO₂, NO₂), hasta edici ev sendromu malzemelerini (toluen, formaldehit), ev kokusunu ve kükürt bileşenlerini en aza indirir.

2 Safe Plus Filtresi

- PM1.0'ı, alerjen malzemeleri, havadan kaynaklanan bakterileri ve virüsleri en aza indirir.

3 Ultra ince filtre

- Havada yüzen büyük partikülleri en aza indirir.

4 Filtre kolu

- Filtreyi üründen ayırmanızı sağlar.

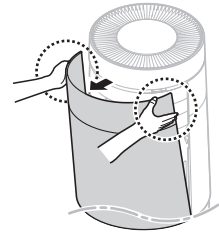
⚠ DİKKAT

- Birbirine bağlıyken filtreyi zorla sökmeyin.

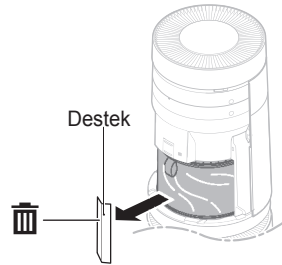
Cihazın Paketinden Çıkarılması

Cihazın paketini açın ve cihazı kullanmadan önce tüm paket bantlarını ve filtre vinilini çıkarın.

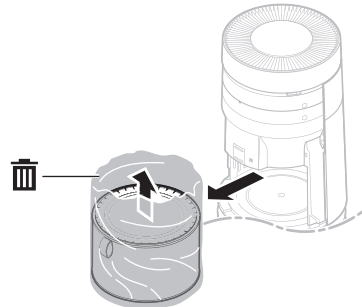
- 1 Ürünü arka kapağının üstünden tutup ayırmayı sağlamak için hafifçe çekin.
 - 'PM1.0&GAZ SENSÖRÜ SİSTEMİ' ürünün arka kapağında işaretlidir.



- 2 Filtre girişinin yakınından paket desteğini çıkarın.

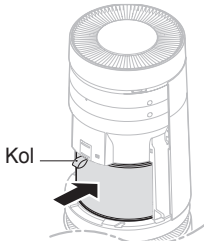


- 3 Filtreyi sökün ve vinili çıkarın.

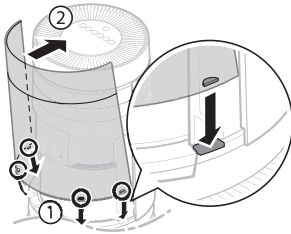


4 Cihaza filtreyi takın.

- Kolun takılı olduğu taraf yukarı bakacak şekilde takın.



5 Kapağın altındaki sabitleme parçasını ürünün altındaki sabitleme oluklarına yerleştirerek kapağı kapatın.



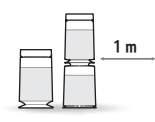
⚠ DİKKAT

- İkili model olması durumunda hava temizleyicinin altındaki desteği ve filtre vinilini aynı şekilde çıkarın.
- Ürünü kullanmadan önce filtre paket desteğini ve vinili mutlaka çıkarın. Bunu yapmamak, üründe arızaya neden olabilir.
- Kurarken filtre yönüne dikkat edin. Bunu yapmamak, üründe arızaya ve bozulmaya neden olabilir.

Kurulum Konumu Gereksinimleri

Cihazı duvardan 1 m uzakta duracak şekilde kurun.

- Hava girişinin işlevini uygun şekilde yerine getirebilmesi için yeterli alana ihtiyacı vardır.



Cihazın performansı, servis ortamına (sıcaklık, nem vb.) bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

- Cihaz, %40 ile %70 arasında değişkenlik gösteren nem oranına sahip bir ortamda garantili performansı sağlayabilir.

Taşıma Gereksinimleri

Cihazı yeniden yerleştirirken veya saklarken elektrik kablosunu zeminde sürüklenmesini önleyecek şekilde ürünün altına sarın.

- Bunu yapmamak, elektrik kablosuna zarar verebilir veya zeminin çizilmesine neden olabilir.

Ürünü taşıırken

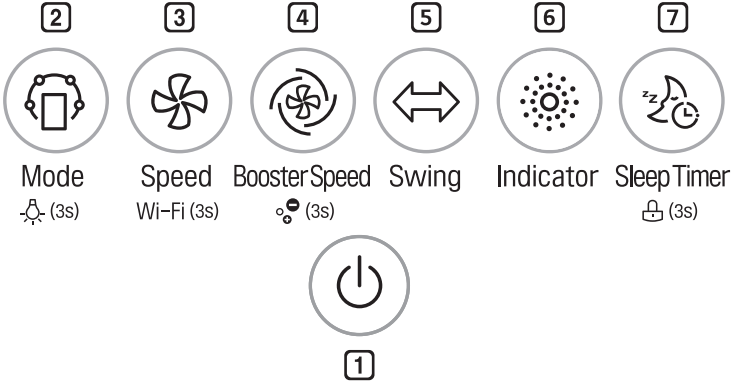
- Ürünü dış kapaklarından tutarak taşımayın. Bunu yapmak kapağın açılarak ürünün düşmesine neden olabilir. Cihazın düşmesi, kişisel yaralanmaya veya üründe arızaya neden olabilir.

Tekli Model Ürünü iki elinizle altından tutarak güvenli biçimde taşıyın.

İkili Model Ürünün ortasından iki kişinin tutmasını sağlayarak ürünü taşıyın.

- Ürünün dış kısmı veya bileşenleri modele göre değişiklik gösterebilir.
- Uzaktan kumanda, modele bağlı olarak verilmeyebilir.

Kontrol Paneli



1 Başlat/Durdur Düğmesi

2 Mod Düğmesi

Modu ayarlamak için kullanın.

- En az 3 saniye boyunca basılı tutmak, hava kalitesi ışığını açacaktır/kapatacaktır.

3 Hız Düğmesi

Hava temizleyicinin fan hızını ayarlamak için kullanın.

• Wi-Fi İşlevi

- Cihaz bağlantısından önce: Wi-Fi bağlantı modunu etkinleştirmek için düğmeye 3 saniye boyunca basılı tutun.
- Cihaz bağlantısından sonra: LG ThinQ akıllı telefon uygulamasından cihazı kontrol etmek için 3 saniye boyunca düğmeye basılı tutun.
- Wi-Fi işlevi kapalı: **Başlat/Durdur** düğmesine ve **Hız** düğmesine aynı anda en az 3 saniye boyunca düğmeye basılı tutun.

4 Güçlendirici Hızı Düğmesi

Temiz güçlendirici fan hızını ayarlamak için kullanın.

- İyonlaştırıcıyı açmak veya kapatmak için en az 3 saniye boyunca basılı tutun. (Bkz. Hava İyonlaştırıcının Kullanılması.)

5 Salınım Düğmesi

Temiz güçlendiriciyi sola veya sağa döndürür.

6 Gösterge Düğmesi

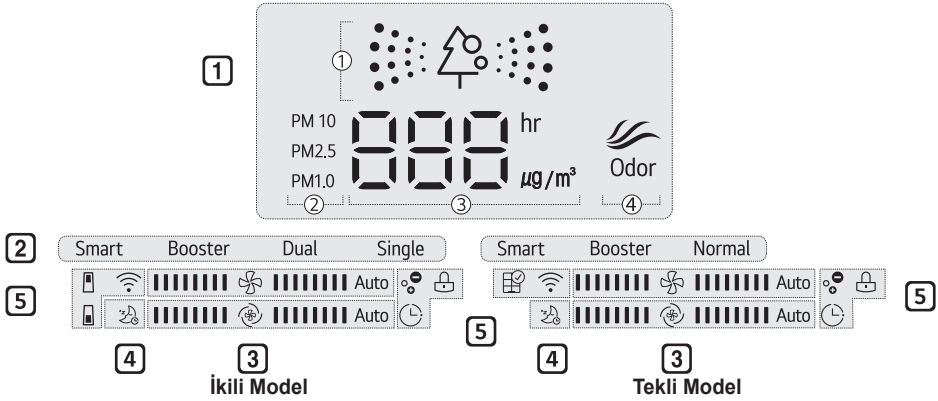
Havadaki partiküllerden oluşan konsantrasyonu toz partiküllerinin boyutuna göre kontrol etmenizi sağlar.

7 Zaman Ayarlı Otomatik Kapanma Düğmesi

Kapatma Zamanlayıcısı işlevini kullanmanızı sağlar.

- En az 3 saniye basılı tutarak kontrol panelini kilitleyebilir veya kilidini kaldırabilirsiniz.

Durum Gösterge Paneli



1 Hava kalitesi ekranı

- ① Genel hava kalitesi (renk)
- ② Toz partiküllerinin ve partiküllerden oluşan konsantrasyonun boyutu (renk)
- ③ Partiküllerden oluşan konsantrasyon ve zaman ayarlı otomatik kapanma
- ④ Koku konsantrasyonu (renk)

2 Çalışma modunu göster

3 Hız ve güçlendirici hızını göster

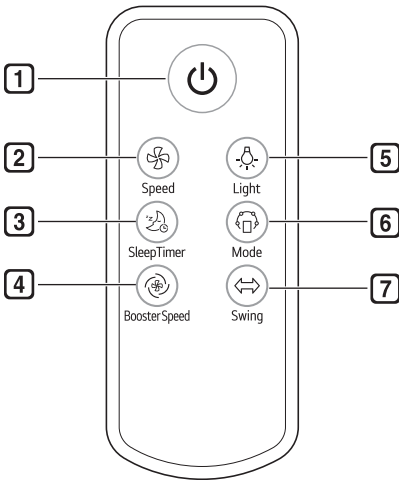
- Hız: Hava temizleyicinin fan hızını gösterir.
- Güçlendirici Hızı: Temiz güçlendiricinin fan hızını gösterir.

4 Zaman Ayarlı Otomatik Kapanma Ekranı

5 Simgeler

Simge	Açıklama
	Filtreyi değiştirme zamanı geldiğinde açılır.
	Üst filtreyi değiştirme zamanı geldiğinde açılır.
	Alt filtreyi değiştirme zamanı geldiğinde açılır.
	Wi-Fi işlevi etkin kılındığında açılır.
	Aç/Kapat Zamanlayıcı, LG ThinQ uygulaması ile ayarlandığında açılır.
	Kontrol paneli kilitlendiğinde açılır.
	İyonlaştırıcı açıldığında açılır.

Uzaktan Kumanda



1 Başlat/Durdur Düğmesi

2 Hız Düğmesi

Hava temizleyicinin fan hızını ayarlamak için kullanın.

3 Zaman Ayarlı Otomatik Kapanma Düğmesi

Cihaz için otomatik kapanma zamanı planlar.

4 Güçlendirici Hızı Düğmesi

Temiz güçlendirici fan hızını ayarlamak için kullanın.

5 Işık Düğmesi

Işık kalitesini açar/kapatır.

6 Mod Düğmesi

Çalışma modunu ayarlar.

7 Salınım Düğmesi

Temiz güçlendiricinin sola veya sağa doğru dönmesini ayarlamanızı sağlar.

! UYARI

- Bu cihaz, uzaktan kumanda da dahil, düğme/bozuk para tipi pil ile çalışmaktadır (CR2025).
- Pili yutmak, ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olabilir. Pilin yutulması halinde Bir doktora görünmek için derhal bir hastanenin acil servisine gidin.
- Pili mutlaka çocukların erişebileceği yerlerden uzakta tutun.
- Pil bölmesinin sıkıca sabitlenmemesi halinde kullanmayı bırakın ve çocukların erişemeyeceği bir yerde tutun.

! DİKKAT

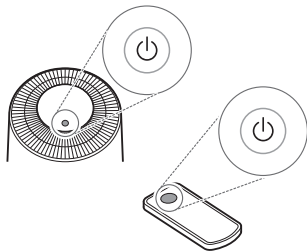
- Pilleri rastgele değiştirmeyin. Bunu yapmak yangına veya cihazda arızaya neden olabilir.
- Pili yanlış takmak, patlamaya neden olabilir.
- Pilleri yeniden şarj etmeyin veya parçalamayın. Bunu yapmak, patlamaya neden olabilir.
- Pili ateşin veya ısının olduğu bir yere atmayın. Bunu yapmak, patlamaya neden olabilir.
- Birden fazla düğmeye aynı anda basmayın. Bunu yapmak cihazın çalışmamasına veya arızalanmasına neden olabilir.
- Islak veya nemli koşulların olduğu yerlerde kullanmayın Bunu yapmak, yangına veya bir elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Pili ateşin veya ısının olduğu bir yerde kullanmayın. Bunu yapmak, yangına veya cihazın bozulmasına neden olabilir.
- Uzaktan kumandayı uzun bir süre boyunca kullanmamanız halinde pilleri çıkardıktan sonra saklayın. Bunu yapmamak, pil sıvısının sızarak arızalanmasına neden olabilir.

NOT

- Uzaktan kumandanın normal şekilde çalışmaması halinde pilleri değiştirin veya pil kutbunu kontrol edin (+, -).
- Uzaktan kumandayı kullanırken uzaktan kumandanın vericisini cihaz alıcısına bakacak şekilde konumlandırın.
- Ürünün (ön kısmından) 7 m'den daha uzaktaysanız uzaktan kumanda çalışmayabilir.

Çalıştırma

Çalıştırmak için **Başlat/Durdur** düğmesine basın.

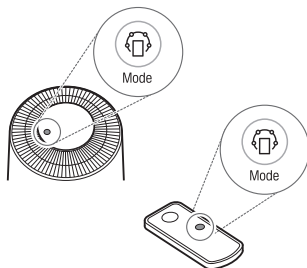


NOT

- İlk kez çalıştırırken cihaz, **Güçlendirici** modunda çalışır.
- En son kullanılan mod, bir elektrik kesintisi sonucunda elektrik temininde kesinti olursa hafızaya alınır.
- İşlem başladığında, sensör hazır () ekranı yaklaşık 30 saniye boyunca görüntülenecektir.

Modun Kullanılması

- **Mod** düğmesine her bastığınızda mod aşağıdaki sıraya göre değişir: **Akıllı**→**Güçlendirici**→**çift**→**Tek**.
– çift: Sadece ilgili ürün için



Akıllı Mod

Çalışma modu ve fan hızı, genel hava kalitesine göre otomatik olarak ayarlanır.

NOT

- Cihaz **Akıllı** modda çalışırken **Hız**, **Güçlendirici Hızı** ve **Salınım** düğmeleri çalışmaz.

Güçlendirici Mod

Temiz Güçlendirici, uzun bir mesafeye temizlenmiş hava göndererek iç havayı hızla devridaim yapar.

⚠ DİKKAT

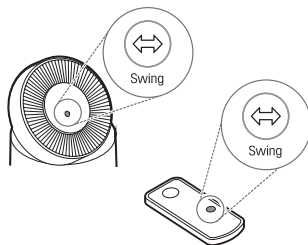
- Temiz güçlendiricinin hareketli parçalarına ellerinizin sıkışmaması konusunda dikkatli olun.

NOT

- Temiz güçlendirici tamamen kapatılmadan önce elektrik kablosu fişten çekildiğinde fişi tekrar takın. Temiz güçlendirici dönerek doğru şekilde kapanacak.

Güçlendiricinin Dönmesi

Yardımlı Güçlendirici Modu çalışırken **Salınım** düğmesine basın.



çift mod: Sadece ilgili ürün için

Ürün, üstteki ve alttaki hava temizleyici, içerideki havayı hızlıca temizlemek için aynı anda çalıştırır.

Tek Mod

Tekli Model Hava temizleme için temel bir çalışma modu olarak hava hızı ayarlanabilir.

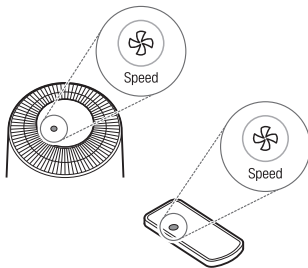
İkili Model Alttaki hava temizleyici, içerideki havayı temizler.

- Üstteki hava temizleyici, düşük bir hızda çalışır.

Fan Hızının Ayarlanması

Hava temizleyicinin fan hızını ayarlayın. Çalışırken **Hız** düğmesine basın.

- Düğmeye her bastığınızda hız, aşağıdaki sıraya göre değişir: Otomatik → Düşük → Orta → Yüksek → Turbo.



Fan Hızı Ekranı

Hızı ayarladığınızda hız, durum göstergesi panelinde görüntülenecektir. Seviye yükseltildiğinde Hız 2 sütun artar.

[“Orta” Hız Ekranı için örnek]



NOT

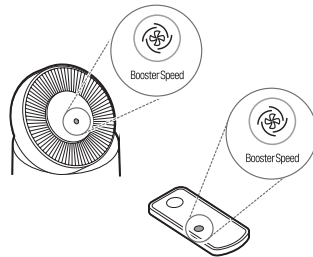
- İlk kez çalıştırırken hız, Otomatik olarak ayarlanır. **Otomatik** modda Hız, içerideki havanın kirliliğine göre otomatik olarak ayarlanır.

Temiz Güçlendirici Fan Hızı

Temiz güçlendirici fan hızını ayarlayın.

Güçlendirici modu çalışırken **Güçlendirici Hızı** düğmesine basın.

- Düğmeye her bastığınızda hız, aşağıdaki sıraya göre değişir: Otomatik → Düşük → Orta → Yüksek → Turbo.



Güçlendirici Hızı Ekranı

Güçlendirici Hızını ayarladığınızda Güçlendirici Hızı, durum göstergesi panelinde görüntülenecektir. Güçlendirici Hızı, seviye her yükseltildiğinde 2 sütun artar.

[“Orta” Güçlendirici Hız Ekranı için örnek]



NOT


- **Otomatik** mod seçildiğinde temiz güçlendirici hızı otomatik olarak Hız ile aynı seviyeye ayarlanır.

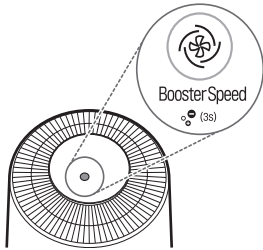
Ekstra İşlevlerin Kullanılması

Hava İyonlaştırıcının Kullanılması

Havadaki çeşitli bakterileri en aza indirmek için iyon oluşturmak.

Çalıştırma sırasında **Güçlendirici Hız** düğmesine 3 saniyeden fazla basılı tutun.

-  (Hava iyonlaştırıcı) durum ekranında görüntülenir.



NOT

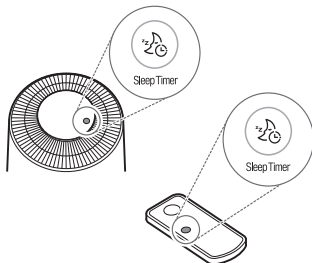
- Kapatıldığında hava iyonlaştırıcı işlemi kullanılamaz.

Zaman Ayarlı Otomatik Kapanmanın Ayarlanması

Ayarlanan süre boyunca işlemden sonra işlemi otomatik olarak durdurur.

Çalışırken **Zaman Ayarlı Otomatik Kapanma** düğmesine basın.

- Düğmeye her bastığınızda ayar aşağıdaki sıraya göre değişir:
2 saat sonra → 4 saat sonra → 8 saat sonra → 12 saat sonra → İptal.
- Zaman Ayarlı Otomatik Kapanma etkinleştirildiğinde durum ekranı panelinde sadece zaman ayarlı otomatik kapanma simgesi görüntülenir.




NOT

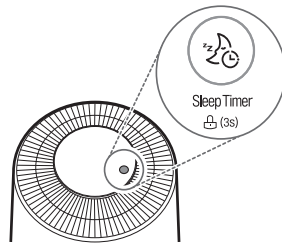
- Hız 'Düşük' seviye olarak değiştirilir ve hava kalitesine göre düzenli aralıklarla otomatik olarak ayarlanır.
- Fan hızı, zaman ayarlı otomatik kapanma etkin olduğunda **Hız** düğmesine basılarak ayarlanabilir.
- Zaman ayarlı otomatik kapanma ayarında **Zaman Ayarlı Otomatik Kapanma** düğmesine yeniden basarak ayarlanan saati kontrol edebilirsiniz.
- Zaman ayarlı otomatik kapanma ayarı, bir elektrik kesintisi sonucu cihaz kapandığında ve ardından tekrar açıldığında korunacaktır.

Kontrol Panelinin Kilitlenmesi

Çocukların düğmelere basması gibi beklenmeyen nedenlerden dolayı cihazın çalışmasını önlemek için kontrol panelindeki düğmeleri kilitleyebilirsiniz.

Çalışma sırasında **Zaman Ayarlı Otomatik Kapanma** düğmesine en az 3 saniye boyunca basılı tutun.

-  (Kilit) durum göstergesi panelinde görüntülenir.



NOT

- Kilit işlevini, açtığınız gibi kapatabilirsiniz.
- Uzaktan kumandayı kilitli durumda kullanabilirsiniz. (Sadece uzaktan kumanda içeren modeller için)
- Kapandığında da kilitleyebilir veya kilidi açabilirsiniz.

Hava Kalitesinin Kontrol Edilmesi

Genel hava kalitesi, hava kalitesi ışığı ve durum göstere panelinden kontrol edilebilir.

Genel Hava Kalitesinin Gözden Geçirilmesi

Genel hava kalitesi, partikül ve koku (gaz) konsantrasyonlarına göre hesaplanıp havanın kirlenmesine bağlı olarak 4 seviyede gruplandırılır.

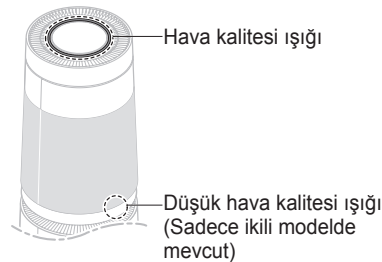
Renk	Genel hava kalitesi	PM Konsantrasyonu ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			Koku konsantrasyonu	
	Durum	PM10 (İri partiküller)	PM2.5 (İnce partiküller)	PM1.0 (Çapı 1.0 ile 2.5 μm arasında olan partiküller)	Durum	Seviye
Kırmızı	Kötü	255 veya üstü	56 veya üstü	56 veya üstü	Çok güçlü	4
Turuncu	Sağlıksız	155 ~ 254	36 ~ 55	36 ~ 55	Güçlü	3
Sarı	Orta	55 ~ 154	13 ~ 35	13 ~ 35	Orta	2
Yeşil	İyi	54 veya altı	12 veya altı	12 veya altı	Zayıf	1

NOT

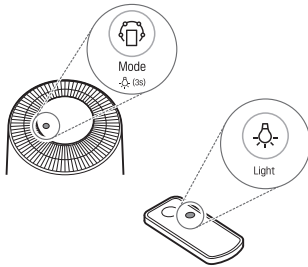
- Genel hava kalitesinin rengi, koku veya partikül olup olmadığına bakmaksızın algılanan en kötü seviyeye bağlıdır.
- PM (partikül madde) konsantrasyonu, 8 ila 999 arasında 1 birimlik artışlarla görüntülenir..
- PM konsantrasyon değerlerinde, sensör üreticisi tarafından sağlanan veri formu temel alınmaktadır.
- PM konsantrasyonu ölçümü, LG Electronics'in standart test malzemeleri kullanılarak test edilmiştir.
- PM konsantrasyon değerlerindeki farklılıklar, farklı ölçüm yöntemlerinin veya gerçek PM konsantrasyon seviyelerindeki farklılıkların sonucu olabilir.
 - PM konsantrasyonu yüksek olduğunda görüntülenen konsantrasyon ile gerçek konsantrasyon arasında daha büyük bir fark olabilir.

Hava kalitesi ışığının Açılması/ Kapatılması

- 1 Hava kalitesi ışığı aracılığıyla genel hava kalitesini kontrol edin.



- 2 Çalışırken en az 3 saniye boyunca **Mod** düğmesine basılı tutarak hava kalitesi ışığını açıp kapatabilirsiniz.



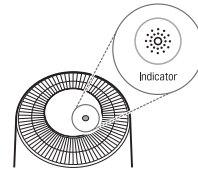
NOT

- Sensör sabitleme süresi (30 saniye) sırasında hava kalitesi ışığı beyaza döner. Koku (gaz) sensör, çalıştıktan 2 dakika sonra sabitlenebilir.

Partiküllerin Kontrol Edilmesi Konsantrasyon

Toz partiküllerinin boyutunu ölçerek havadaki partikül konsantrasyonunu kontrol edebilirsiniz. Çalışırken **Gösterge** düğmesine basın.

- Düğmeye her bastığınızda ayar aşağıdaki sıraya göre değişir: **PM10** → **PM2.5** → **PM1.0**.
- Seçilen toz partiküllerinin konsantrasyonu yaklaşık 10 saniye boyunca görüntülenecektir.

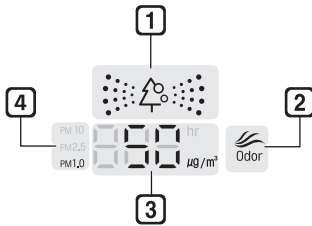


NOT

- Genel hava kalitesi seviyesi, PM konsantrasyonunun ve koku seviyesinin bir sonucudur.
- Farklı bir ürün veya aynı alanda kullanılan aynı ürün olup olmadığına bakmaksızın konsantrasyon ölçümü, hava devridaimi nedeniyle değişkenlik gösterebilir.
- Kokuların (gaz) aksine toz partikülleri yavaş hareket eder. Bu yüzden ölçülen konsantrasyon, gerçek konsantrasyondan daha düşük olabilir.
- Toz sensörünün yakınındaki hava akışı, partikül sensörünün normal çalışmasını kesintiye uğratabilir ve buna bağlı olarak belirtilen konsantrasyon, gerçek partikül konsantrasyonundan farklı olabilir.
- Ürün aşağıdaki ortamda kullanıldığında ölçülen partikül konsantrasyonu, gerçek konsantrasyondan farklı olabilir.
 - Kumaş koltuk ve yatakların yanında, tüylü halıların etrafında, yatak düzenlerken/ kıyafetleri katlarken, elektrikli süpürge kullanırken, böcek ve evcil hayvanların olduğu yerler ve nem oranı yüksek yerler
 - Şantiyeler, yol kenarları ve fabrikalar gibi açık havanın olduğu yerler veya dış kapılar, pencereler ve havalandırma deliklerinin yakınında
 - Buhar veya ince partiküller oluşturan ürünlerin (nemlendiriciler, mutfak aletleri veya spreyler) kullanıldığı yerler

- Sensör, battaniyelerin tozunu alma veya temizleme gibi etkinlikler ile üretilen PM10dan daha büyük partikülleri algılamayabilir, ancak bunlar filtre ile çıkarılır.
- Koku konsantrasyonu (gaz); oda parfümleri, koku gidericiler, deterjanlar veya kozmetikler gibi koku yayan öğelere bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

Durum Ekranı Panelinden Hava Durumunun Kontrol Edilmesi



- 1 Genel hava kalitesi**
Gösterge renginden genel hava kalitesini kontrol edebilirsiniz.
- 2 Koku konsantrasyonu**
Gösterge renginden koku konsantrasyonunu kontrol edebilirsiniz.
- 3 Partiküllerden oluşan konsantrasyon**
Partikül konsantrasyonunu, toz partiküllerinin boyutu için görüntülenen belirli bir şekil ve renk olarak kontrol edebilirsiniz. Partiküllerden oluşan konsantrasyon, partiküllerden oluşan konsantrasyonun PM10 / PM2.5 / PM1.0 arasında ilk olarak kirlendiğini göstermektedir.
- 4 PM Boyutu**
Toz partiküllerinin boyutu, partiküllerden oluşan konsantrasyonun rengine bağlı olarak gösterilir.

LG ThinQ Uygulaması

LG ThinQ uygulaması, akıllı telefon kullanarak cihazla bağlantı kurmanızı sağlar.

LG ThinQ Uygulama Özellikleri

Smart Diagnosis

Cihazı kullanırken sorun yaşamaz halinde bu akıllı tanılama özelliği, sorunu tanılamana yardım edecektir.

Ayarlar

Cihazda ve uygulamada çeşitli seçenekleri ayarlamana sağlar.

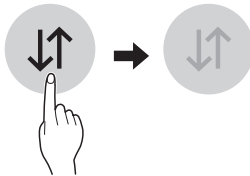
NOT

- Kablosuz yönlendiriciyi, İnternet hizmet sağlayıcınızı ya da parolanızı değiştirmeniz halinde LG ThinQ uygulamasından bağlı cihazı silerek yeniden bağlantı kurun.
- Uygulama, kullanıcılara bildirilmeksizin cihazın geliştirilmesi için değişikliğe tabi tutulur.
- İşlevler, modele göre değişiklik gösterebilir.

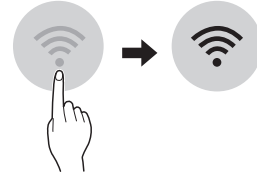
LG ThinQ Uygulamasını kullanmadan önce

Bu özellik sadece Wi-Fi işlevi bulunan modellerde mevcuttur.

- 1 Cihaz ile kablosuz yönlendirici (Wi-Fi ağı) arasındaki mesafeyi kontrol edin.
 - Cihaz ile kablosuz yönlendirici arasındaki mesafenin çok uzak olması halinde sinyal gücü zayıflar. Bağlanması zaman alabilir ya da kurulum başarısız olabilir.
- 2 Mobil verileri veya Hücresel verileri akıllı telefonunuzdan kapatın.



- 3 Akıllı telefonunuzu kablosuz yönlendiriciye bağlayın.



NOT

- Wi-Fi bağlantısını doğrulamak için, kontrol panelinde Wi-Fi simgesinin yanıp yanmadığını kontrol edin.
- **Cihaz sadece 2,4 GHz Wi-Fi ağlarını destekler.** Ağ frekansınızı kontrol etmek için, İnternet hizmet sağlayıcınız ile irtibat kurun ya da kablosuz yönlendirici kılavuzunuza bakın.
- LG ThinQ ağ bağlantısından kaynaklanan herhangi bir ağ bağlantısı sorunundan veya hata, arıza veya sorundan sorumlu tutulamaz.
- Cihazın Wi-Fi ağına bağlanırken sorun oluşması halinde yönlendiriciden çok uzakta olabilir. Wi-Fi sinyal genişliğini arttırmak için bir Wi-Fi repeater (kapsam genişletici) satın alın.
- Wi-Fi bağlantısı, ev ağ ortamı nedeniyle bağlanmayabilir veya kesilebilir.
- Ağ bağlantısı İnternet hizmet sağlayıcısı nedeniyle düzgün şekilde çalışmayabilir.
- Çevredeki kablosuz ortamı kablosuz ağ hizmetinin yavaş çalışmasına neden olabilir.
- Kablosuz sinyal aktarımındaki sorunlar nedeniyle cihazın bağlanamaması halinde cihazı fişten çekin ve tekrar denemeden önce yaklaşık bir dakika bekleyin.
- Kablosuz yönlendiricinizdeki güvenlik duvarının etkin olması halinde güvenlik duvarını devre dışı bırakın veya bir özel durum ekleyin.
- Kablosuz ağ adının (SSID), İngilizce harf ve sayılardan oluşan bir kombinasyon olması gerekmektedir. (Özel karakterler kullanmayın.)
- Akıllı telefon kullanıcı ara yüzü (UI), işletim sistemine (OS) ve üreticiye bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- Yönlendiricinin güvenlik protokolü, WEP olarak ayarlanmışsa ağ kurulumu başarısız olabilir. Güvenlik protokolünü (WPA2 önerilir) değiştirin ve ürünü yeniden bağlayın.

LG ThinQ Kurulumu Uygulama

Akıllı bir telefonda Google Play Store veya App Store'dan LG ThinQ uygulamasını arayın. Uygulamayı indirmek ve yüklemek için talimatları takip edin.

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 ile telif hakkı bildirimlerine erişmek için lütfen <https://opensource.lge.com> adresini ziyaret edin.

Ayrıca LG Electronics, opensource@lge.com adresine gönderilen e-posta talepleri üzerine, bu tür bir dağıtımın maliyetini (ortam, gönderim ve taşıma masrafı gibi) kapsayan bir ücret karşılığında açık kaynak kodunu da sağlayacaktır. Bu teklif, bu ürünü son gönderimimizden itibaren üç yıllık bir süre boyunca bu bilgiyi alan herkes için geçerlidir.

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.

Uygunluk Beyanı



LG Electronics radyo ekipmanı tipi Hava temizleyicinin 2014/53/EU numaralı yönetmelikle uyumlu olduğunu beyan eder.

AB uygunluk beyanının tam metnine şu adresten ulaşılabilir:

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

Smart Diagnosis

Cihazınızla ilgili sorunları tanılamana ve çözenize yardımcı olacak bu özelliği kullanın.

NOT

- LGE'nin ihmalden kaynaklanmayan nedenlerden dolayı Wi-Fi'nin kullanılabilir olmaması, hizmet, Wi-Fi bağlantısının olmaması, yerel uygulama mağazası politikası veya uygulamanın kullanılabilir olmaması da dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere bu tür sebepler gibi dış faktörlerden kaynaklı çalışmayabilir.
- Özellik, önceden haber verilmeksizin değişikliğe tabi tutulabilir ve bulunduğu yere bağlı olarak farklı bir biçime sahip olabilir.

Tanılama Sorunları için LG ThinQ Kullanımı

Wi-Fi donanımlı cihazınızla ilgili bir sorun yaşamaz halde sorun giderme verilerini **LG ThinQ** uygulamasını kullanarak bir akıllı telefona aktarabilir.

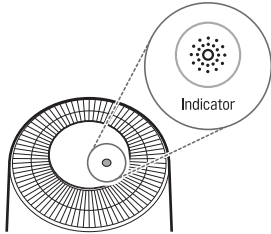
- LG ThinQ** uygulamasını başlatarak menüden **Smart Diagnosis** özelliğini seçin. **LG ThinQ** uygulamasında sağlanan talimatları takip edin.

Sorunları Tanılamak için Sesli Tanılama Özelliğinin Kullanılması

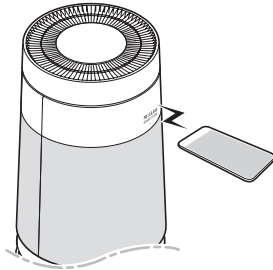
Sesli tanılama yöntemini kullanmak için aşağıdaki talimatları takip edin.

- **LG ThinQ** uygulamasını başlatarak menüden Smart Diagnosis özelliğini seçin. **LG ThinQ** uygulamasında sağlanan sesli tanılama için talimatları takip edin.

- 1 Smart Diagnosis işlevini çalıştırmak için 5 saniye boyunca **Gösterge** düğmesine basılı tutun.



- 2 Telefonu cihazın arkasındaki yakın tutun.



- 3 Veri transferinin tamamlanmasından sonra tanılama, uygulamada görüntülenecektir.

NOT

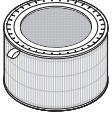
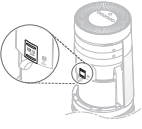
- En iyi sonuçlar için, tonlar aktarılırken telefonu hareket ettirmeyin.

! UYARI

- Filtreyi temizlemeden ve değiştirmeden önce cihazı mutlaka kapatın ve fişi prizden çekin.
- Doğrudan cihazın üzerine su püskürtmeyin.

Ürüne Bakım Yapılması




Planlanan bakım

Bileşen	Temizleme sıklığı	Değiştirme sıklığı
 <p>Filtre</p>	<p>Ultra ince filtre</p> <p>Gerektiği gibi filtreyi temizleyin</p>	1 yıl
 <p>PM1.0 sensör</p>	2 ay	-

NOT

- Temizleme sıklığı, cihazın çalışma saatlerine ve ortamına bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.
- Ürünü temizleme sıklığına uygun olarak temizlemiyor olmanız halinde kötü bir koku ve kötü performans yaşayabilirsiniz.
- Filtrenin kullanım ömrü sonunda değiştirilmesi gerekmektedir ve filtre değiştirme maliyeti, garanti kapsamında değildir. Yeni filtreler satın almak için, bir LG Electronics Müşteri Bilgilendirme Merkezi ile irtibat kurun ya da www.lg.com adresini ziyaret edin
- Ekrandaki PM konsantrasyonu uzun süre boyunca değişmemesi halinde temizlenmesi planlanmamış olsa bile PM1.0 sensörünü temizlik için temizleyin.

Durum ekranı panelindeki uyarılar

Model	Uyarı	Ölçümler
Tekli		Filtreyi değiştirin.
İkili		Üstteki hava temizleyici filtresini değiştirin.
		Altındaki hava temizleyici filtresini değiştirin.

NOT

- Filtre değiştirme uyarıları, cihazın çalışma saatlerini dikkate alarak maksimum kullanım süresi temel alınarak görüntülenir. Değiştirme sıklığı, kullanım saati ve ortamına göre belirlenir.

Saklama

Cihazın uzun süre kullanılmayacak olması halinde gölge ve kuru bir yerde saklayın.

- 1 Ürünü havanın iyi olduğu bir günde en az bir saat çalıştırın.
 - Bu, nemi gidererek küflerin ürünün içinde birikmesini önler.
- 2 Elektriği kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin.
 - Elektrik kablosunu cihazın alt kısmına sarın.
- 3 Toz veya yabancı maddenin cihaza girmesini önlemek için cihazı paketlenmiş halde saklayın.

⚠ DİKKAT

- Cihazı nemli bir yerde veya doğrudan güneş ışığına maruz kaldığı bir yerde saklamayın. Aksi halde cihaz bozulabilir, arızalanabilir veya koku oluşurabilir.

Cihazın Temizlenmesi

Dış kısmın temizlenmesi

- 1 Elektrikli süpürge kullanarak hava giriş ve çıkış kısmından tozu giderin.
- 2 Yumuşak, tüy bırakmayan bir bezle dış kısmını silin.

⚠ DİKKAT

- Cihazı alkali bir deterjanla silmeyin.
- Cihazın dış kısmını silmek için hiçbir zaman sülfürik asit, hidroklorik asit veya organik çözücü (örn., tiner, gaz yağı ve aseton) kullanmayın veya dış kısmına etiket yapıştırmayın. Bunu yapmak, ürün yüzeyine zarar verebilir.
- Ürünün içine su girmesini önlemek için dikkat edilmesi gerekmektedir

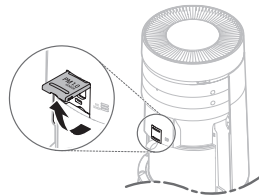
NOT

- Ön ve arka kapaklardaki tozun çıkarılamaması halinde kapakları sökerek suyla temizleyin. Temizledikten sonra gölge bir yerde kapakları tamamen kurutun.

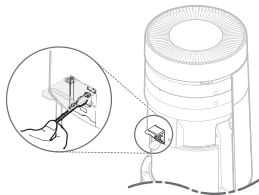
Partikül Sensörünün Temizlenmesi

PM1.0 sensörü, iri partiküllerin yanı sıra ince partikülleri de algılar. Bu yüzden, lensini düzenli aralıklarla temizlemeniz gerekmektedir.

- 1 Ürünün arka kapağını ayırın.
- 2 Sensör kapağını açın.



- 3 Lensi suyla ıslatılmış pamuklu çubukla temizleyip kuru bir pamuklu çubukla tekrar temizleyin.



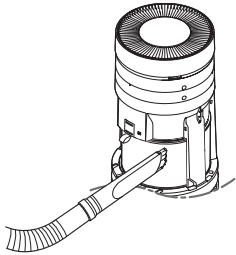
NOT

- Sensörü su dışında herhangi bir maddeyle silmeyin. Cihazın arızalanmasına neden olabilir.

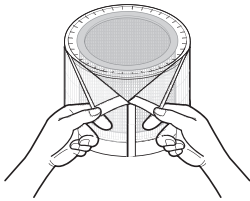
Filtre Bakımın Yapılması

Filtrelerin Temizlenmesi

- 1 Ürünün kapağını çıkarın.
- 2 Elektrikli süpürge veya yumuşak bir fırça ile ultra ince filtredeki partikülleri temizleyin.
 - Temizledikten sonra kirliliğin giderilememesi halinde ultra ince filtreyi değiştirin.



- 3 Ultra ince filtreyi toplam filtreden ayırın.
 - Ultra ince filtrenin ayrılması: Ultra ince filtre Velcro'sunu kontrol edin ve hasar görmesini önlemek için ultra ince filtreyi dikkatli biçimde çıkarın.



- 4 Ultra ince filtreyi taktığınızda ayırma prosedürünün ters sırasını takip edin.

⚠ DİKKAT

- Filtreyi su ile temizlemeyin. Filtrenin kullanım süresi kısalabilir.
- Elektrikli süpürge kullanırken ultra ince filtreye zarar vermemeye dikkat edin.
- Ultra ince filtreyi ayırırken veya takarken yırtılma veya kaybolma riski olduğundan dolayı dikkat edin.

NOT



- İkili model olması durumunda alt filtreyi de aynı şekilde temizleyin.

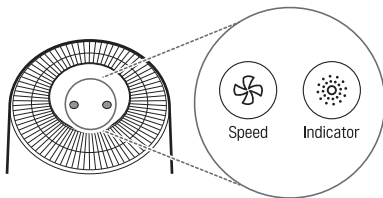
Filtrenin değiştirilmesi

- 1 Kapağı üründen ayırıp filtreyi değiştirin.
 - Filtreyi değiştirirken çevreyi kirletmemek için, filtreyi çıkarmadan önce yere bir gazete serin.
- 2 Filtreyi değiştirdikten sonra filtre değiştirme uyarısını devre dışı bırakın.

Filtre Değiştirme Uyarısının Devre Dışı Bırakılması

Hız ve **Gösterge** düğmelerine aynı anda en az 3 saniye boyunca basılı tutun.

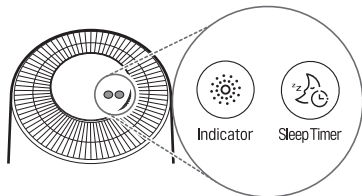
- Durum Ekranındaki  (Tekli Model Filtre Değiştirme Uyarısı) veya  (İkili Model Üst Filtre Değiştirme Uyarısı) devre dışı bırakılır ve değiştirme alarmı sıfırlanır.



Filtre Değiştirme Uyarısının Devre Dışı Bırakılması (Sadece ilgili modeller için)

Gösterge ve **Zaman Ayarlı Otomatik Kapanma** düğmelerine aynı anda en az 3 saniye boyunca basılı tutun.

- Durum Ekranındaki  (Alt Filtre Değiştirme Uyarısı) devre dışı bırakılır ve değiştirme alarmı sıfırlanır.




NOT

- Filtre değiştirme uyarısı, uyarı görüntüledikten 24 saat sonra veya cihaza giden elektrik kaynağının kesilmesinden sonra otomatik olarak devre dışı bırakılacaktır.

Hizmeti Aramadan Önce

Hizmet merkeziyle irtibat kurmadan önce lütfen aşağıdakileri kontrol edin. Sorunun devam etmesi halinde yerel hizmet merkezinizle irtibat kurun.

Kullanım

Belirtiler	Olası Nedenler ve Çözüm
Cihaz çalışmıyor.	<p>Elektrik kablosu, prize takılı değil.</p> <ul style="list-style-type: none"> Prize doğru şekilde takın.
Koku var ama hava kalitesi ışığı değişmiyor.	<p>Hava kalitesi açık kırmızı mı yoksa turuncu mu?</p> <ul style="list-style-type: none"> Bir PM konsantrasyonu veya koku olup olmadığına bakmaksızın genel hava kalitesi ışığının rengi, algılanan en kötü seviyeye göre belirlenir. PM konsantrasyonu seviyesi, koku seviyesinden daha kötü olabilir. Koku (gaz) sensörü, zararlı gazları algılayacak şekilde tasarlandı Güçlü gıda kokuları, zararlı olarak kaydedilebilir, ancak, Koku Giderme Bakım filtresi bunları en aza indirir.
Hava kalitesi ışığı, kırmızı kalır.	<p>Cihazı farklı bir odaya taşıyın ve rengin değişip değişmediğine bakın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Koku seviyesinin ürünün dağılıma kapasitesinin dışında olması halinde ışık değişmeyebilir. Sensör alanını temizleyin. Elektrik fişini prizden çıkarıp bir dakika sonra tekrar takın.
	<p>Ürünün yanına bir madde püskürtülmüştür.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ürünün yakınında sprey kullanmayın.
Kontrol panelindeki düğmeler çalışmıyor.	<p>Durum görüntüleme panelinde  (Kilit) açılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kilit işlevini devre dışı bırakmak için, Zaman Ayarlı Otomatik Kapanma düğmesine 3 saniye boyunca basılı tutun.
PM konsantrasyonu değişmez.	<p>Sensörde yabancı bir cisim var.</p> <ul style="list-style-type: none"> PM1.0 sensörünü temizleyin.
	<p>Ürün, kapalı bir alanda kullanılmaktadır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sık hava değişikliğinin olmadığı kapalı bir alanda, hava kalitesi aynı kalabilir.
PM konsantrasyonu yüksek kalır.	<p>Ürün, dışarıdan sık hava akışı olan bir bölgede bulunmaktadır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dışarıdaki havanın sürekli olarak beslediği bir ortamda, PM konsantrasyonu yüksek kalabilir.
Genel hava kalitesi ışığının rengi PM konsantrasyon değeriyle eşleşmiyor.	<p>Genel hava kalitesi ışığı, koku seviyesini yansıtıyor olabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Genel hava kalitesi, PM konsantrasyonuna ve koku seviyesine bağlıdır ve rengi, hangisinin daha kötü olduğuna göre belirlenir. PM konsantrasyonunun düşük olması ve koku seviyesinin yüksek olması halinde genel hava kalitesi ışığı, koku seviyesini yansıtacaktır.
Temiz güçlendirici çalışmıyor.	<p>Güçlendirici modu seçili değil.</p> <ul style="list-style-type: none"> Güçlendirici fan hızı ve güçlendirici fan dönüş işlevleri sadece Güçlendirici modunda çalışır.

Belirtiler	Olası Nedenler ve Çözüm
PM konsantrasyon seviyeleri, cihaz ile LG ThinQ uygulaması arasında farklıdır.	<p>Mutlaka aynı boyuttaki partiküller için seviyeleri karşılaştırın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • LG ThinQ uygulaması ile cihazınız arasında PM1.0/PM2.5/PM10 seviyelerinin tutarlı bir şekilde görüntülediğinden emin olun. • LG ThinQ uygulaması, sensör sonuçlarını cihazın ekranı ile aynı hızda güncelleyemeyebilir.

Performans

Belirtiler	Olası Nedenler ve Çözüm
İçerideki hava, yeterince artılmamış.	<p>İçerideki hava çok kirli.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ürünü kullanmadan önce içerideki havayı havalandırın.
	<p>Ultra ince filtre, tozla tıkanmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ultra ince filtreyi düzgün bir şekilde temizleyin.
	<p>Safe Plus filtresi tozla tıkanmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tüm filtreyi değiştirin.
	<p>Konum, hava temizleyicinin kapasitesine göre çok büyük.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odanın boyutuna uygun bir ürün kullanın. • Cihazı pencerelerden, kapılardan ve sık sık dışarıdan havanın girişinin olduğu diğer alanlardan uzağa yerleştirin.
	<p>Hava girişi veya çıkışı tıkalı.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Engeli kaldırın.
	<p>Cihaz, hava devridaiminin engellendiği bir köşe veya alanda bulunur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cihazı taşıyın ve tekrar kurun.

Gürültü

Belirtiler	Olası Nedenler ve Çözüm
Fan, en düşük hızda bile gürültülü.	<p>Ultra ince filtre, tozla tıkanmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ultra ince filtreyi düzgün bir şekilde temizleyin.
	<p>Safe Plus filtresi tozla tıkanmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tüm filtreyi değiştirin.
Cihaz çalışırken anlık yüksek ses çıkarıyor.	<p>Çalışma modu, Akıllı Mod ayarlı veya fan hızı Otomatik durumda.</p> <ul style="list-style-type: none"> • İçerideki hava kalitesine göre hava akışının otomatik olarak ayarlanmasından dolayı anlık bir ses çıkarabilir.
Temiz güçlendiriciyi çalıştırdığımda veya durdurduğumda bir ses çıkıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Temiz güçlendirici doğru konum arıyor.

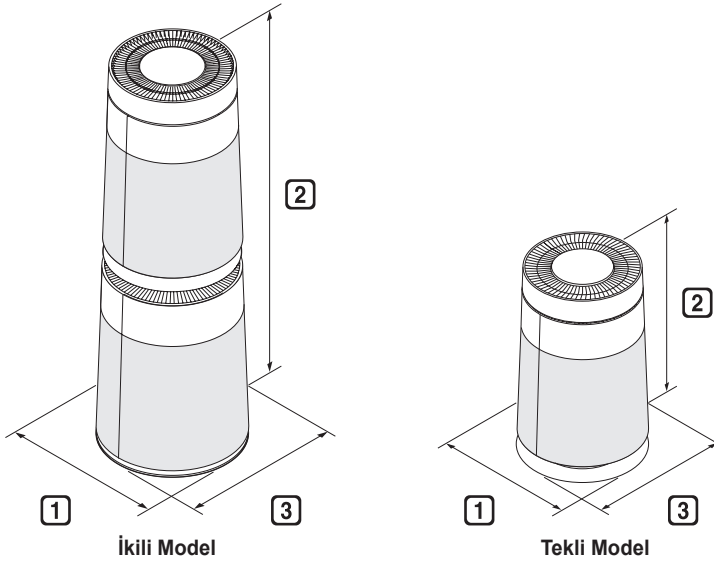
Koku

Belirtiler	Olası Nedenler ve Çözüm
Hava çıkışından ve filtreden tuhaf bir koku geliyor.	Cihaz yeni. <ul style="list-style-type: none"> Aktif kömürün kokusu zararlı değildir. Bu, oldukça yeni bir arabada alabileceğiniz kokuya benzemektedir. Kokunun 1-2 haftalık kullanımdan sonra dağılması gerekir.
	Cihaz, çok fazla duman veya koku bulunan bir alana konumlandırılmıştır. <ul style="list-style-type: none"> Çok fazla duman veya koku bulunan alanlarda, filtrelerin kullanım ömrü büyük ölçüde azalabilir. En iyi sonuçlar için, önce odayı havalandırın, ardından cihazı kullanın.
	Koku filtreden geliyor. <ul style="list-style-type: none"> Filtreyi değiştirin. Filtre değiştirme sıklığı, kullanım ortamına bağlı olarak farklılık gösterebilir.
	Cihaz, çok güçlü kokuların olduğu bir alana konumlandırılmıştır. <ul style="list-style-type: none"> Cihazın balık veya et pişirdiğiniz veya kızarttığınız yerin yakınında kullanılması halinde filtrelerin kullanım ömrü büyük ölçüde azalacaktır. En iyi sonuçlar için, önce bir pencere açarak veya bir havalandırma başlığı kullanarak alanı havalandırın. Cihazı sadece alanı havalandırdıktan sonra kalan kokuları en aza indirmek için kullanın.

Wi-Fi

Belirtiler	Olası Nedenler ve Çözüm
Beyaz eşyanız ve akıllı telefonunuz Wi-Fi ağına bağlı değil.	Bağlanmaya çalıştığınız Wi-Fi parolası doğru değil. <ul style="list-style-type: none"> Akıllı telefonunuza bağlı Wi-Fi ağını bulup kaldırın, ardından cihazınızı LG ThinQ uygulamasına bağlayın.
	Akıllı telefonunuzda mobil veri açık. <ul style="list-style-type: none"> Akıllı telefonunuzun Mobil verisini kapatıp cihaza Wi-Fi ağını kullanarak bağlayın.
	Kablosuz ağ adı (SSID) yanlış ayarlı. <ul style="list-style-type: none"> Kablosuz ağ adının (SSID), İngilizce harf ve sayılardan oluşan bir kombinasyon olması gerekmektedir. (Özel karakterler kullanmayın.)
	Yönlendirici frekansı 2,4 GHz değil. <ul style="list-style-type: none"> Sadece 2,4 GHz yönlendirici frekansı desteklenir. Kablosuz yönlendiriciyi 2,4 GHz olarak ayarlayıp cihazı kablosuz yönlendiriciye bağlayın. Yönlendirici frekansını kontrol etmek için, İnternet hizmet sağlayıcınıza veya yönlendirici üreticisine başvurun.
	Cihaz, yönlendiriciden çok uzakta. <ul style="list-style-type: none"> Cihazın yönlendiriciden çok uzakta olması halinde sinyal zayıf olabilir ve bağlantı doğru şekilde yapılandırılmayabilir. Yönlendiriciyi cihaza yaklaştırın.

- Cihaz kalitesini arttırmak için görünüm ve özellikler bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir.



Adı	AS10GD Serisi, AS65GD Serisi
Güç	AC 220 - 240 V~ 50 Hz
İkili Model Dış Kısım Boyutları (1) x (2) x (3)	Temiz Güçlendirici durdurulduğunda: 376 mm x 1073 mm x 376 mm
	Temiz Güçlendirici çalışırken: 376 mm x 1310mm x 376 mm
Tekli Model Dış Kısım Boyutları (1) x (2) x (3)	Temiz Güçlendirici durdurulduğunda: 343mm x 587mm x 343mm
	Temiz Güçlendirici çalışırken: 343 mm x 824 mm x 343 mm



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 ürün 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 aldığınız mağaza ile iletişime geçiniz.
- AEEE Yönetmeliğine Uygundur.
- Bu işareti içeren ürünler tehlikeli madde içerebilir. Ürünler içerisindeki tehlikeli maddeler çevre kirlenmesine veya yaralanma/ölüme sebebiyet verebilir. (www.lg.com/global/recycling)

Memo

Memo

Memo

Memo

Memo

Memo

