



## Philips 1000 Serisi Orta Boyutta Odalar İçin Hava Temizleyici

AC1711/10

- 78 m<sup>2</sup>'ye kadar alanları hızlıca temizler
- 300 m<sup>3</sup>/sa CADR ile güçlü hava sirkülasyonu
- %99,9\* oranında virüs ve toz partikülü giderme
- HEPA ve aktif karbon filtresi teknolojisi
- Alerjenleri ve poleni etkili biçimde filtreler

## 10 dakikada güçlü hava temizleme performansı

### HEPA filtreli hava temizleyici ile ferah nefes

- 300 m<sup>3</sup>/sa CADR ile güçlü hava sirkülasyonu sağlar
- AeraSense sensörleriyle otomatik hava kalitesi kontrolü
- NanoProtect HEPA filtresi ile %99,9\* filtreleme başarısı
- Ultra sessiz ve ışık kaynaklı rahatsızlık yok
- Düşük enerji tüketimi
- Kolay bakım
- Otomatik mod ve 4 manuel hız kademesi
- 36 m<sup>2</sup>'ye kadar odaları tamamen temizler
- Havadaki görünmeyen tüm parçacıkların %99,97'sini yok eder (10)
- Akıllı değişirme göstergeli, uzun ömürlü filtre

\*(1) Filtreden geçen havadan tek seferlik temizleme için teorik olarak hesaplama, 48 m<sup>3</sup>lük bir oda boyutunun CADR 300 m<sup>3</sup>/saat değerine bölünmesiyle yapılır (odanın 20 m<sup>2</sup>'lik bir zemin alanına ve 2,4 m yüksekliğe sahip olduğu varsayılır).

\*\* (2) Airmid Healthgroup Ltd. tarafından 28,5 m<sup>3</sup>lük bir odada havada bulunan influenza A(H1N1) virüsü ile test edilmiştir; Turbo modunda 10-20 dakika sonra ölçülen azalma. Hava temizleyiciler tek başına COVID-19'a karşı koruma sağlamaz ancak genel korumayı destekleyebilir (ABD EPA).

\*\*\* (3) Filtreden geçen havadan, DIN71460-1 uyarınca iUTA tarafından NaCl aerosol ile test edilmiştir

\*\*\*\* (4) Filtreden geçen havadan, Avusturya OFI enstitüsünden SOP 350.003'e göre filtre ortamı üzerinde huş polen tozuyla test edilmiştir

\*\*\*\*\* (5) Philips hava temizleyiciler, NanoProtect HEPA filtresiyle HEPA H13 filtresine göre daha yüksek Temiz Hava Dağıtım Hızına ve enerji verimliliğine sahiptir; GB/T 18801'e göre test edilmiştir

\*\*\*\*\* (6) Filtreden geçen havadan, DIN71460-1 standardına göre iUTA tarafından NaCl aerosol ile test edilmiştir. Koronavirüslerin boyutu yaklaşık 0,08-0,22 mikron arasındadır (MacLachlan, Dubovi, Fenner's Veterinary Virology, 5. Baskı, Academic Press, 2017, Bölüm 24, s. 435-461).

\*\*\*\*\* (7) Harici laboratuvar, insan koronavirüs (HCoV-229E) aerosolleriyle kontamine olmuş bir test odasında Philips HEPA NanoProtect filtreyle Mikrobiyal Azalma Oranı Testi.

\*\*\*\*\* (8) Önerilen kullanım ömrü, Philips kullanıcılarının ortalama kullanım süresi ve Dünya Sağlık Örgütü'nün (DSÖ) kentsel alanlardaki dış ortam hava kirliliği seviyesine verilerine göre hesaplanır. Gerçek kullanım ömrü, kullanım ortamlarından ve frekanslardan etkilenir.

\*\*\*\*\* (10) Filtreden geçen havadan, 3. taraf bir laboratuvar tarafından NaCl aerosolleri ile test edilmiştir

\*\*\*\*\* (11) Marka web sitelerinde veya perakendecilerde reklamı yapılan filtre ömrüne ve fiyatlandırmaya dayalı tasarruflar, Hollanda, 21 Haziran 22.

78 m<sup>2</sup>' ye kadar alanları hızlıca temizler, 300 m<sup>3</sup>/sa CADR ile güçlü hava sirkülasyonu, %99,9\* oranında virüs ve toz partikülü giderme, HEPA ve aktif karbon filtresi teknolojisi, Alerjenleri ve poleni etkili biçimde filtreler

AC1711/10

## Önemli Noktalar

### Virüsleri %99,9'a varan oranda temizler



Hava temizleyici, 10 dakikadan kısa sürede 78 m<sup>2</sup>' ye kadar alanlarda etkili hava temizliği sağlar. 300 m<sup>3</sup>/sa CADR performansı sayesinde odanızı hızlı şekilde temizler. Hava temizleyici özelliği sayesinde ortam havasını arındırır ve rahat bir nefes alınmasını sağlar.

### Tarayın ve görselleştirin



NanoProtect HEPA ve aktif karbon filtresi kombinasyonu, havadaki toz, polen, virüs ve alerjenlerin %99,9' unu yakalar. AeraSense sensörü odadaki hava kalitesini sürekli ölçerek cihazın hızını otomatik olarak ayarlar.

### Güvenebileceğiniz kalite



Cihaz 15 dB ile ultra sessiz modda çalışabilir. LED renk halkası ve dijital ekranı sayesinde PM2.5 seviyeleri ve hava temizleyici durumu anlık olarak görüntülenir. Güvenli ve test edilmiş performansı ile evin her alanı için idealdir.

### Ultra sessizdir ve rahatsız etmez



Uyku modunda temizleyici, siz uyurken temiz hava sağlamak için neredeyse sessiz çalışır. Işığın rahatsız etmesini önlemek için hem hava kalitesi indeksi hem de kullanıcı arabirimindeki ışık kısılabilir veya kapatılabilir.

### Düşük enerji tüketimi



Hava temizleyici, enerji tasarruflu tasarımı sayesinde maksimum 27 W güç ile çalışır. Bu, akkor ışıklı bir ampule eşdeğerdir. Katı global standardın yüksek verimli bir sınıfıyla uyumludur.

### Kolay bakım



Hava temizleyici, kompakt ve basit silindirik plastik gövde kullanılarak daha kolay temizlik için tasarlanmıştır. 3'ü 1 arada entegre filtre kullandığından her filtreyi ayrı ayrı değiştirmeniz gerekmez.

### Otomatik mod ve 4 hız kademesi



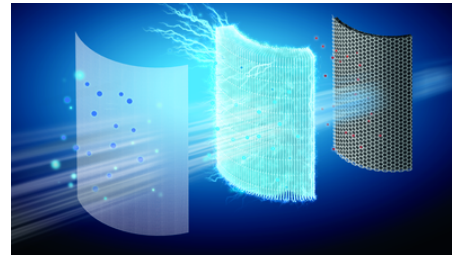
Ürününüzü akıllı otomatik moda çalıştırın veya 4 hız seviyesinden birini (Uyku, Hız 1, 2 ve Turbo) seçerek hava akışı ve ses seviyesini tamamen kontrol edin.

### 36 m<sup>2</sup> için hızlı temizleme



Güçlü temiz hava akımını 300 m<sup>3</sup>/sa CADR (Temiz Hava Dağıtım Hızı) ile odanın her köşesine dağıtarak odaları tamamen temizler ve sizi bakteri, virüs, polen, toz, evcil hayvan kepeği, ev tozu, zararlı gazlar, koku ve diğer kirlenici maddelere karşı korur. Sistem, 20 m<sup>2</sup>'lik alanı sadece 10 dakikada temizler. (1)

### %99,97 parçacık giderme



Yalnızca Philips hava temizleyiciler; 0,003 mikron kadar küçük parçacıkların %99,97'sini ortadan kaldıran NanoProtect HEPA, aktif karbon ve ön filtre içeren 3 katmanlı filtreleme özelliğine sahiptir (3). NanoProtect HEPA teknolojisi kirlenici maddeleri hapsederek kalmayıp elektostatik yük kullanarak aynı zamanda kirleniciyi çeker ve daha yüksek enerji verimliliğiyle havayı geleneksel HEPA H13 filtresine kıyasla 2 kata kadar daha fazla temizler (5).

# Spesifikasyonlar

## Genel Teknik Özellikler

Ürün Tipi: Hava temizleyici  
Teknoloji: HEPA NanoProtect  
Renk: Beyaz, Açık Gri  
Birincil Malzeme: Plastik  
Sesli kontrol: Hayır  
İnternet bağlantısı: Hayır

## Teknik Özellikler

Maksimum güç: 27 W  
Hava kalitesi sensörleri: PM2.5, Alerjenler  
Min. gürültü seviyesi: 15 dB(A)  
Maks. gürültü seviyesi: 50 dB(A)

## Performans

CADR (Temiz hava dağıtım hızı) (parçacık, GB/T): 300 m<sup>3</sup>/sa  
Maks. oda boyutu: 78 m<sup>2</sup>  
Filtre katmanları: HEPA, Aktif Karbon, Ön Filtre  
Partikül filtreleme: 0,003 mikron boyutunda %99,97

## Kullanım

Hava kalitesi geri bildirim: Renk halkası, sayısal  
Otomatik mod: Evet  
Uyku modu: Evet  
Hız ayarı: Evet (4 seviye)  
Planlayıcı: Hayır  
Kablo uzunluğu: 1,8 m  
Gece ortam ışığı: Hayır  
Arayüz: Dijital (dokunmatik)  
Önerilen filtre değişimi: 1 yıl

## Güvenlik özelliği

Çocuk kilidi: Hayır

## Ağırlık ve Boyutlar

Ürün Ağırlığı: 3,8 kg  
Ürün Yüksekliği: 48,6 cm  
Paket Uzunluğu: 32,6 cm  
Paket Geniliği: 32,6 cm  
Paket Yüksekliği: 53,5 cm  
Paket Ağırlığı: 5,4 kg  
Ürün Geniliği: 27,3 cm  
Ürün Uzunluğu: 27,3 cm

## Enerji tasarrufu

Bekleme modunda güç tüketimi: <2 W  
Gerilim: 100-240 V  
Frekans: 50/60 Hz

## Bakım

Garanti: 2 yıl

## Uyumluluk

Birlikte Verilen Aksesuarlar 1: 3'ü 1 arada HEPA filtresi  
İlgili Aksesuarlar 1: FY1700

## Menşei

Üretildiği Yer.: Çin

