



Philips Genuine
replacement filter
Integrierter 3-in-1-Filter

Lebensdauer von 12 Monaten

NanoProtect HEPA- und
Aktivkohlefilter, Vorfilter
Filtert 99,97% bei 0,003 µm
Filtert Gase und Gerüche

FY1700/30

Drei Filter in einem - für starke Leistung ab dem ersten Tag

Perfekt passender Originalfilter von Philips

Eine 3-schichtige Filterung mit NanoProtect HEPA, Aktivkohle- und Vorfilter sorgt dafür, dass Sie vor Bakterien, Pollen, Staub, PM 2,5, tierischen Hautpartikeln und Gasen geschützt sind.

Überragende Leistung

- Der NanoProtect Pro HEPA-Filter reinigt schneller als der H13. (4)
- Entfernt bis zu 99,9% der Viren und Aerosole aus der Luft (7)

Originalfilter von Philips

- Perfekte Passform für kontinuierlich hohe Leistung
- Der Philips Filter sorgt dafür, dass Ihr Gerät effizient arbeitet.

Lang anhaltende Leistung

- 12 Monate verwendbar
- Folgen Sie der intelligenten Filterstatusanzeige auf Ihrem Gerät
- Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem Gerät und kontrollieren Sie die Lebensdauer des Filters.

Für Ihre Anforderungen konzipiert

- Drei Filter in einem für Komfort und überragende Leistung
- Regelmäßige Reinigung des Vorfilters

PHILIPS

Integrierter 3-in-1-Filter

Lebensdauer von 12 Monaten NanoProtect HEPA- und Aktivkohlefilter, Vorfilter, Filtert 99.97% bei 0,003 µm, Filtert Gase und Gerüche

Besonderheiten

Der Originalfilter von Philips



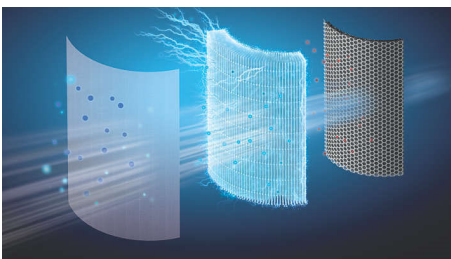
Der Originalfilter von Philips wurde zusammen mit dem Gerät konzipiert. Dadurch ist die perfekte Passform garantiert, die für einen kontinuierlich reibungslosen Betrieb des Geräts sorgt.

Qualität, der Sie vertrauen können



Die Philips Luftfilter durchlaufen eine Reihe vorgeschriebener und strenger Tests, bevor sie ab Werk erhältlich sind. Sie werden gründlich auf Lebensdauer und Haltbarkeit geprüft, um den Dauerbetrieb rund um die Uhr zu gewährleisten. Unsere Filter sind dafür ausgelegt, bis zum Ende der Filter-Lebensdauer die beste Leistung Ihres Philips Luftreinigers zu garantieren. (6)

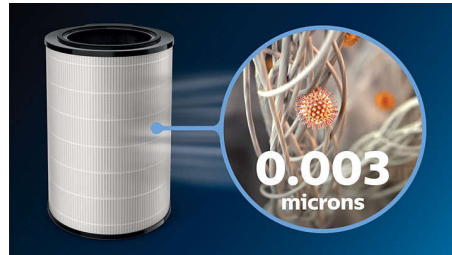
Müheloser 3-in-1-Komfort



Der zylindrische 3-in-1-Filter enthält alle drei Filterschichten, damit Ihr Gerät eine

gleichbleibend hohe Leistung wie am ersten Tag erzielt. (6) Die optimale Kombination aus dem Aktivkohle-, HEPA- und Vorfilter entfernt Schadstoffe, Viren, Allergene und Bakterien aus der Luft. Tauschen Sie alle drei Filter gleichzeitig aus, um reinere Luft zu atmen.

Überragende Leistung



Die 3-schichtige Filterung mit NanoProtect HEPA-, Aktivkohle- und Vorfilter schützt Sie vor Bakterien, Pollen, Staub, Feinstaubpartikel mit einer Größe von unter 2,5 µm, tierischen Hautpartikeln und Gasen. Die NanoProtect HEPA-Technologie erfasst nicht nur Schadstoffe, sie zieht sie auch über eine spezielle elektrostatische Aufladung an. Dadurch wird die Luft sogar schneller gereinigt als mit einem medizinisch genutzten HEPA H13-Filter. (5)

Entfernt bis zu 99,9 % der Viren



Erfasst Aerosole, einschließlich solcher, die respiratorische Viren enthalten können. Ein unabhängiger Test ergab, dass bis zu 99,9% der Viren und Aerosole aus der Luft entfernt werden. Auch auf das Coronavirus getestet (8).

FY1700/30

Langanhaltende Leistung



Der integrierte Philips 3-in-1-Filter bietet einen konsistenten Schutz und garantiert 12 Monate lang eine optimale Filterung. (1)

Einfache Wartung



Ihr Philips Gerät informiert Sie, wenn der Vorfilter gereinigt und der Filter ausgetauscht werden muss. Dafür benötigen Sie weniger als eine Minute. Dies sorgt für eine mühelose Wartung des Geräts und stellt sicher, dass Sie immer saubere, gesunde Luft atmen können.

Leicht zu reinigender Vorfilter



Für eine optimale Filterleistung sollten Sie den Vorfilter regelmäßig absaugen.

Integrierter 3-in-1-Filter

Lebensdauer von 12 Monaten NanoProtect HEPA- und Aktivkohlefilter, Vorfilter, Filtert 99.97% bei 0,003 µm, Filtert Gase und Gerüche

Daten

Design und Materialausführung

- Farbe(n): Weiß, schwarz

Gewicht und Abmessungen

- Produktgewicht: 0,7 kg
- Verpackungsabmessungen (L x B x H): 220 x 220 x 247 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 0,89 kg
- Produktabmessung (L x B x H): 212 * 135 * 237

Leistung

- Filtert Gerüche

- Filtert TVOC heraus
- Partikelfilterung: 99,97 % bei 0,003 Mikrometer
- Filterung von Allergenen: 99,99 %
- Filterung von Viren und Aerosolen: <99,9 %
- Filter: Integrierter HEPA- und Aktivkohlefilter und Vorfilter

Austausch

- Integrierter Filter
- Für Philips Luftreiniger: AC1711, AC1715



Ausstellungsdatum
2022-05-11

Version: 4.4.1

EAN: 08 72038 90045 20

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* (1) Die Berechnung der empfohlenen Lebensdauer basiert auf der durchschnittlichen Verwendungsdauer der Philips Anwender und den WHO-Daten zum Grad der Luftverschmutzung in den Städten. Die tatsächliche Lebensdauer wird von der Nutzungsumgebung und der Häufigkeit der Nutzung beeinflusst.

* (2) Nur für ausgewählte Modelle mit Konnektivität verfügbar

* (3) Trifft nur für Länder zu, in denen der Philips Shop verfügbar ist.

* (4) Das Filtermaterial des NanoProtect HEPA-Filters bietet einen niedrigeren Luftwiderstand als das Material des HEPA H13-Filters. Damit erreicht der Philips Luftreiniger mit NanoProtect eine höhere Clean Air Delivery Rate (CADR) als ein ähnlich großer zertifizierter HEPA H13-Filter.

* (5) Aus der Luft, die den Filter passiert, getestet mit NaCl-Aerosol durch IUTA gemäß DIN71460-1.

* (6) Anteil auf dem Filter, der für den Philips Luftreiniger AC1711 oder 1715 verwendet wurde

* (7) Der Mikrobenreduktionstest wurde bei Airmid Healthgroup Ltd. in einer 28,5 m³ großen, mit Influenza A (H1N1) verunreinigten Testkammer durchgeführt.

* (8) Mikrobenreduktionstest in einem externen Labor, in einer mit Aerosolen des Vogelcoronavirus (IBV) kontaminierten Testkammer, mit Philips HEPA NanoProtect Filter.