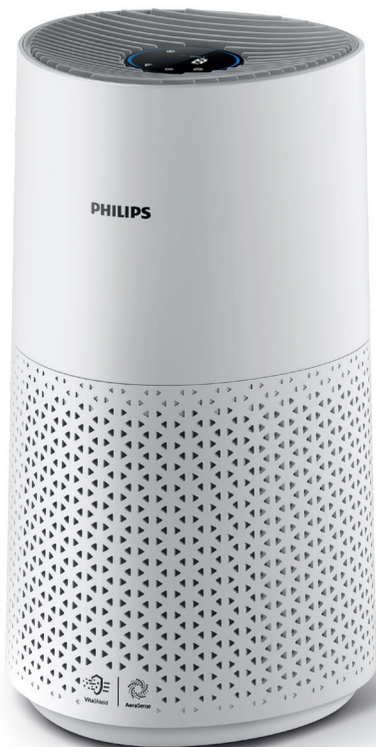


PHILIPS

AC1711



Bedienungsanleitung

Inhalt

1	Wichtige Hinweise	2
	Sicherheit	2
	Elektromagnetische Felder (EMF)	4
	Recycling	4
2	Der Luftreiniger	6
	Produktübersicht	6
	Übersicht über die Bedienelemente	7
3	Erste Schritte	8
	Einsetzen des Filters	8
	Anschließen an die Stromversorgung	8
4	Verwenden des Luftreinigers	9
	Informationen zur Luftqualitätsanzeige	9
	Ein- und Ausschalten	10
	Ändern der Modus-Einstellung	10
	Wechseln der Display-Anzeige	11
	Nutzen der Funktion "Licht an/aus"	11
5	Reinigung und Wartung	12
	Reinigungszeitplan	12
	Reinigen des Luftreinigergehäuses	12
	Reinigen des Partikelsensors	13
	Reinigen der Oberfläche des Filters	13
	Den Filter auswechseln	14
	Filter zurücksetzen	16
6	Aufbewahrung	16
7	Fehlerbehebung	17
8	Garantie und Support	19
	Bestellen von Ersatz- oder Zubehörteilen	19

1 Wichtige Hinweise

Sicherheit

Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vor dem Gebrauch des Geräts aufmerksam durch, und bewahren Sie sie für eine spätere Verwendung auf.

Achtung!

- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Wasser, anderen Flüssigkeiten oder (entzündbaren) Reinigungsmitteln und verhindern Sie, dass diese in das Gerät gelangen, um das Risiko eines Stromschlags und/oder Brandgefahr zu vermeiden.
- Sprühen Sie keine brennbaren Materialien wie Insektengifte oder Duftstoffe um das Gerät.

Achtung

- Bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen, prüfen Sie, ob die Spannungsangabe auf dem Gerät mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
- Ist das Netzkabel defekt, darf es nur von einem Philips Servicecenter, einer von Philips autorisierten Werkstatt oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Netzstecker, das Netzkabel oder das Gerät selbst defekt oder beschädigt sind.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie bei der Verwendung beaufsichtigt werden oder Anweisung zum sicheren Gebrauch des Geräts erhalten und die Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass Luftein- und -auslass nicht verdeckt werden. Legen Sie deshalb keine Gegenstände auf den Luftaus- oder vor den Lufteinlass.

- Stellen Sie sicher, dass durch den Luftauslass keine Fremdkörper in das Gerät fallen.

Vorsicht

- Das Gerät ist kein Ersatz für angemessenes Lüften, regelmäßiges Staubsaugen oder das Verwenden einer Dunstabzugshaube oder eines Lüfters während des Kochens.
- Verwenden Sie das Gerät immer auf einer trockenen, stabilen, ebenen und waagerechten Unterlage.
- Achten Sie darauf, dass um das Gerät herum mindestens 20 cm Platz ist. Über dem Gerät muss ein Abstand von mindestens 30 cm eingehalten werden.
- Setzen oder stellen Sie sich nicht auf das Gerät. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Stellen Sie das Gerät nicht direkt unter einer Klimaanlage auf, damit kein Kondenswasser auf das Gerät tropfen kann.
- Verwenden Sie nur Originalfilter von Philips, die speziell für dieses Gerät geeignet sind. Verwenden Sie keine anderen Filter.
- Das Verbrennen des Filters kann zu irreversiblen Gesundheitsschäden führen und/oder andere Leben gefährden. Verwenden Sie den Filter nicht als Brennstoff oder für ähnliche Zwecke.
- Vermeiden Sie es, mit harten Gegenständen gegen das Gerät (insbesondere den Lufteinlass und -auslass) zu stoßen.
- Achten Sie darauf, dass weder Ihre Finger noch andere Objekte in den Luftauslass oder -einlass gelangen, um Verletzungen oder Beschädigungen des Geräts zu verhindern.
- Benutzen Sie das Gerät nicht nach dem Gebrauch von Räuchermitteln zum Insektenschutz oder an Orten, an denen die Luft durch Ölrückstände, brennende Räucherstäbchen oder chemische Dämpfe belastet ist.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von gasbetriebenen Vorrichtungen, Heizungen oder offenen Kaminen.
- Ziehen Sie stets den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät verschieben, reinigen, den Filter auswechseln oder andere Wartungsarbeiten an dem Gerät durchführen möchten.

- Das Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bei normalen Betriebsbedingungen vorgesehen.
- Verwenden Sie es nicht in feuchter Umgebung oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder hoher Umgebungstemperatur, z. B. im Badezimmer, in der Toilette, in der Küche oder in einem Raum mit großen Temperaturschwankungen.
- Das Gerät entfernt kein Kohlenmonoxid (CO) oder Radon (Rn). Es kann nicht als Sicherheitsgerät bei Unfällen mit Verbrennungsvorgängen und gefährlichen Chemikalien verwendet werden.

Elektromagnetische Felder (EMF)

Dieses Gerät erfüllt die entsprechenden Normen und Vorschriften bezüglich Gefährdung durch elektromagnetischen Felder.

Recycling

- Dieses Symbol bedeutet, dass Elektrogeräte und Akkus/Batterien nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. 
- Beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur getrennten Entsorgung von Elektrogeräten und Akkus/Batterien.
 - 1 Altgeräte/Altakkus/Batterien können kostenlos an geeigneten Rücknahmestellen abgegeben werden.
 - 2 Diese werden dort fachgerecht gesammelt oder zur Wiederverwendung vorbereitet. Altgeräte/Altakkus/Batterien können Schadstoffe enthalten, die der Umwelt und der menschlichen Gesundheit schaden können. Enthaltene Rohstoffe können durch ihre Wiederverwertung einen Beitrag zum Umweltschutz leisten. Sofern die Batterie Blei (Pb), Cadmium (Cd) oder Quecksilber (Hg) enthält, ist die Batterie entsprechend gekennzeichnet.
 - 3 Die Löschung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten muss vom Endnutzer eigenverantwortlich vorgenommen werden.
 - 4 Hinweise für Verbraucher in Deutschland: Die in Punkt 1 genannte Rückgabe ist gesetzlich vorgeschrieben. Altgeräte mit Altbatterien und/oder Altakkus und Lampen, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sind vor der Abgabe an einer Rücknahmestelle von diesen zu trennen. Dies gilt nicht, falls die Altgeräte für eine Wiederverwendung noch geeignet (d.h. funktionstüchtig) sind und von den anderen Altgeräten getrennt werden. Sammel- und Rücknahmestellen in DE: <https://www.stiftung-ear.de/>; für Batterien auch Rückgabe im Handel möglich. Informationen über Sammel- und Recyclingquoten: <https://www.bmu.de>

Rücknahme von Altgeräten

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen.

Diese Händler müssen:

- beim Verkauf eines neuen Elektrogeräts ein Altgerät der gleichen Art kostenfrei zurücknehmen (1:1-Rücknahme); auch bei Lieferungen nach Hause.
- bis zu drei kleine Altgeräte (keine äußere Abmessung größer als 25 cm) kostenfrei im Verkaufsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe zurücknehmen, ohne Neukaufverpflichtung.

Rücknahmepflichten gelten auch für den Versandhandel, wobei die Pflicht zur 1:1-Rücknahme im privaten Haushalt nur für Wärmeüberträger (Kühl-/Gefriergeräte, Klimageräte u.a.), Bildschirmgeräte und Großgeräte gilt; für die 1:1-Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten sowie die 0:1-Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen.

Die Versuni Germany GmbH ist Mitglied des Rücknahmesystems "take-e-back". Mehr Information unter: www.take-e-back.de. So Verbraucher über Versuni Netherlands B.V. ein Produkt erworben haben, können sie ebenso die Möglichkeiten des Systems nutzen.

Rückgabemöglichkeiten für Verbraucher in Österreich

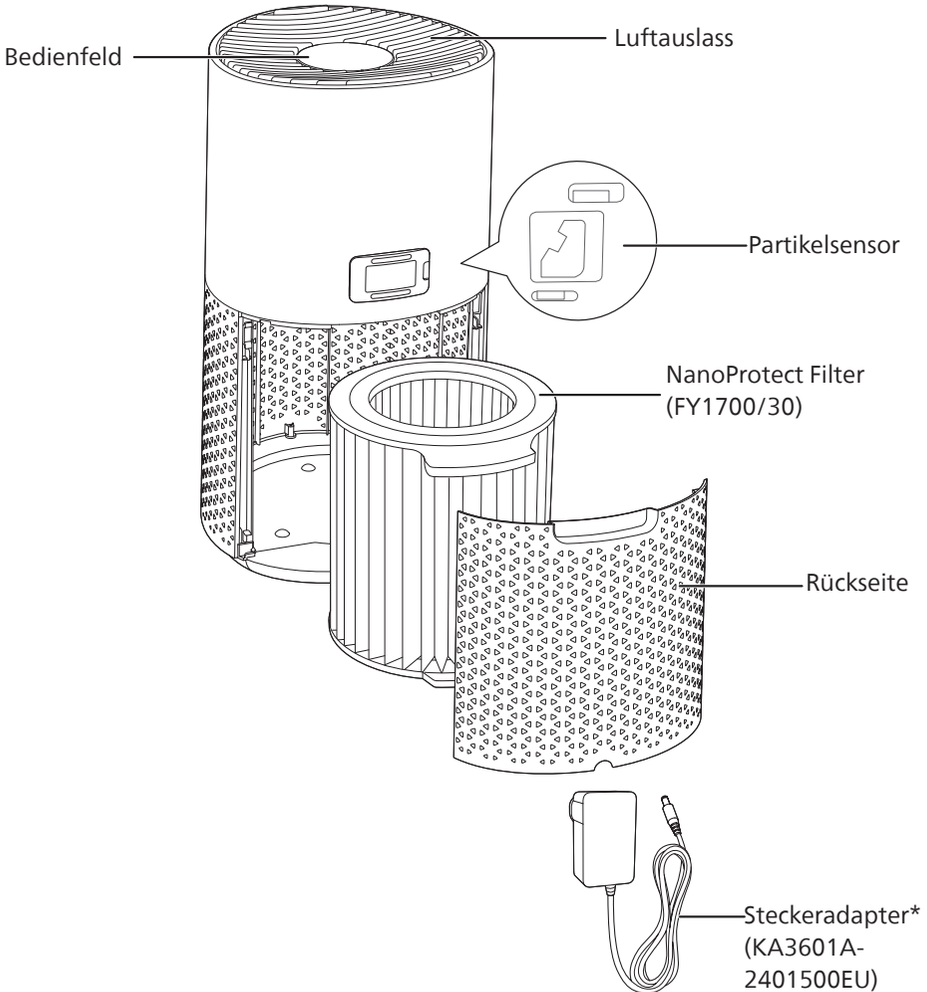
Die Versuni Germany GmbH und die Versuni Netherlands B.V. sind Mitglied beim Sammel- und Verwertungssystem des UFH. Sammelstellen und Öffnungszeiten siehe <https://ufh.at/>. So Verbraucher das Produkt andernorts erworben haben, haben sie gemäß §5 EAG Anspruch auf eine 1:1-Rücknahme. Für Haushalts- und Gewerbeverpackungen sind die Versuni Germany GmbH und die Versuni Netherlands B.V. Mitglied beim Sammel- und Verwertungssystem RecycleMe GmbH.

2 Der Luftreiniger

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips!

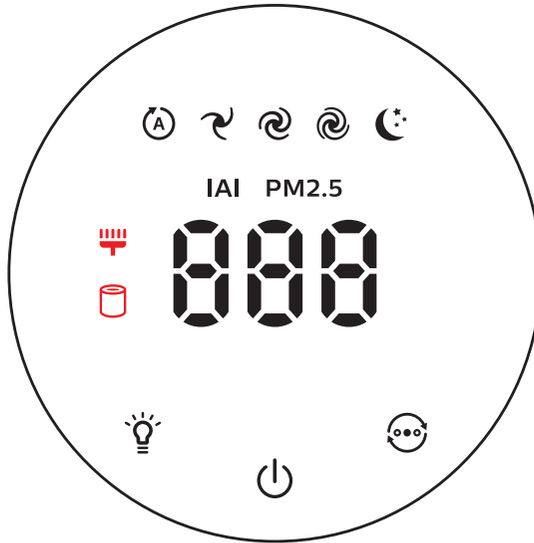
Um das Kundendienstangebot von Philips vollständig nutzen zu können, sollten Sie Ihr Produkt hier registrieren: www.philips.com/welcome.

Produktübersicht



* Verwenden Sie nur den mitgelieferten Steckeradapter

Übersicht über die Bedienelemente



Bedientasten

	Ein-/Ausschalter für die Anzeigen		Ein-/Ausschalter
	Moduswahlschalter		

Display

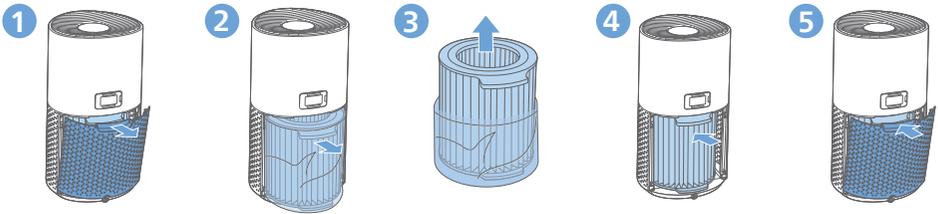
	Automatischer Modus		Geschwindigkeit 1
	Geschwindigkeit 2		Turbomodus
	Sleep-Modus	PM2.5	PM2,5-Display
IAI	Innenraumallergenindex-Anzeige		Reinigungswarnung für Filter
	Austauschwarnung für Filter		

3 Erste Schritte

Einsetzen des Filters

Entfernen Sie die gesamte Verpackung des Filters, bevor Sie das Gerät verwenden.

Hinweis: Vergewissern Sie sich vor dem Einsetzen des Filters, dass der Netzstecker des Luftreinigers aus der Steckdose gezogen ist.



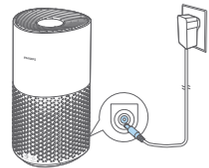
- 1 Ziehen Sie die Abdeckung auf der Rückseite ab, um sie vom Gerät zu entfernen.
- 2 Nehmen Sie den Filter aus dem Gerät.
- 3 Entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien von den Luftreinigungsfiltern.
- 4 Setzen Sie den Filter wieder in das Gerät ein.
- 5 Bringen Sie die Rückseite wieder an

Anschließen an die Stromversorgung

Achtung: Stromschlaggefahr! Ziehen Sie immer am Stecker, um das Stromkabel vom Netzanschluss zu trennen. Ziehen Sie niemals am Kabel.

Schließen Sie das Netzteil an Folgendes an:

- Zuerst an das Gerät.
- Dann an eine Steckdose.



4 Verwenden des Luftreinigers

Informationen zur Luftqualitätsanzeige

Die Anzeige für die Luftqualität schaltet sich automatisch ein, wenn der Luftreiniger eingeschaltet ist, und zeigt nacheinander alle Farben an. Nach etwa 30 Sekunden zeigt der Partikelsensor dann die Farbe an, die dem Partikelgehalt der Luft in der Umgebung des Geräts entspricht.

Die Farbe der Luftqualitätsanzeige ist vom höchsten Stand der PM2,5- und IAI-Werte abhängig.

Farbe der Luftqualitätsanzeige	Luftqualität
Blau	Gut
Blau-Violett	Mittelmäßig
Violett-Rot	Schlecht
Rot	Sehr schlecht

PM2,5

AeraSense Sensortechnologie erkennt selbst geringste Partikeländerungen in der Luft und reagiert darauf. Sie bietet Ihnen Gewissheit durch Echtzeit-PM2,5-Feedback.

Für einen Großteil der Feinstaubpartikel in der Luft gilt PM2,5, was für Schmutzpartikel in der Luft steht, die kleiner als 2,5 Mikrometer sind. Solche feinen Partikel entstehen im Inneren von Häusern oft durch Tabakrauch, Kochen oder brennende Kerzen. Einige in der Luft befindliche Bakterien, die kleinsten Schimmelsporen sowie Allergene durch Haustiere und Staubmilben fallen ebenfalls unter PM2,5.

PM2,5-Wert	Farbe der Luftqualitätsanzeige
≤ 12	Blau
13 bis 35	Blau-Violett
36 bis 55	Violett-Rot
> 55	Rot

IAI

Der professionelle **AeraSense** Sensor erkennt das Niveau der Allergene im Innenraum, und mit numerischem Feedback auf einer Skala von 1 bis 12 kann das potenzielle Risiko von Allergenen im Innenraum angezeigt werden. 1 steht dabei für optimale Luftqualität

IAI-Wert	Farbe der Luftqualitätsanzeige
1 bis 3	Blau
4 bis 6	Blau-Violett
7 bis 9	Violett-Rot
10 bis 12	Rot

Ein- und Ausschalten

Hinweis:

- Um eine optimale Reinigungsleistung zu erhalten, sollten Sie Türen und Fenster schließen.
- Halten Sie Vorhänge fern vom Lufteinlass und -auslass.

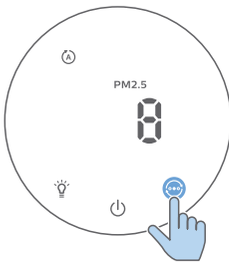
- 1 Stecken Sie den Stecker des Luftreinigers in die Steckdose.
- 2 Berühren Sie , um den Luftreiniger einzuschalten.
 - ↳ Der Luftreiniger gibt einen Signalton aus.
 - ↳ "----" wird während des Aufwärmens angezeigt.
 - Nach Messung der Luftqualität wird der Wert für PM_{2,5}/IAI angezeigt.
 - ↳ Der Luftreiniger wird im automatischen Modus betrieben, wobei der IAI-Wert in der Mitte der Anzeige zu sehen ist.
- 3 Halten Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt, um den Luftreiniger auszuschalten.



Hinweis: Wenn der Netzstecker des Luftreinigers nach dem Ausschalten nicht aus der Steckdose gezogen wird, nimmt das Gerät beim nächsten Einschalten den Betrieb basierend auf den letzten Einstellungen auf.

Ändern der Modus-Einstellung

Durch Berühren der Taste  können Sie zwischen der Geschwindigkeitsstufe 1 und 2 oder dem automatischen, Turbo- und Ruhemodus wechseln.



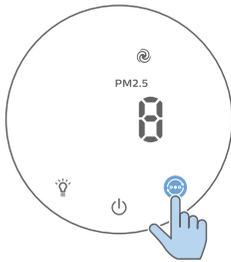
Automatischer Modus

(): Der Luftreiniger wählt die Lüftergeschwindigkeit automatisch gemäß der Qualität der Umgebungsluft.



Manuelle Geschwindigkeit

( & ): Im manuellen Modus wird der Luftreiniger mit der Geschwindigkeitsstufe 1 oder 2 betrieben.



Turbomodus (☯): Der Luftreiniger wird mit der höchsten Geschwindigkeit betrieben.

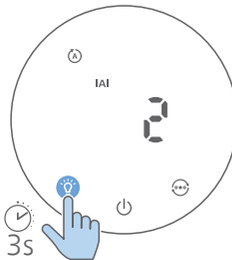
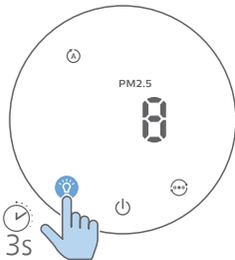


Ruhemodus (☾): Der Luftreiniger wird leise und mit sehr niedriger Lüftergeschwindigkeit betrieben. Nach 3 Sekunden leuchtet die Anzeige auf.

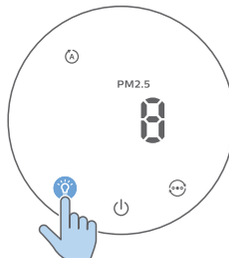
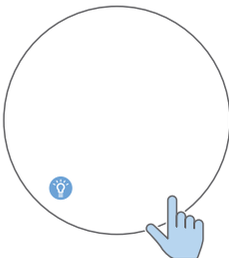
Wechseln der Display-Anzeige

Hinweis: Standardmäßig wird der PM2,5-Wert auf der Anzeige angezeigt.

- Berühren Sie die Taste  3 Sekunden lang, um zwischen der Anzeige für den IAI/PM2,5-Wert zu wechseln.



Nutzen der Funktion "Licht an/aus"



Mithilfe des Lichtsensors lässt sich das Bedienfeld automatisch einschalten, ausschalten oder dimmen, je nach Umgebungslicht. Das Bedienfeld wird

ausgeschaltet oder gedimmt, wenn das Umgebungslicht gering ist. Durch das Berühren einer beliebigen Taste werden alle Lichter aktiviert. Wenn keine weiteren Aktionen erfolgen, werden alle Lichter ausgeschaltet oder gedimmt, um sich dem Umgebungslicht anzupassen.

Sie können die Taste  berühren, um alle Lichter sowie das Bedienfeld auszuschalten. Berühren Sie eine beliebige Taste, um alle Lichter zu aktivieren.

5 Reinigung und Wartung

Hinweis:

- Ziehen Sie vor dem Reinigen des Geräts stets den Netzstecker aus der Steckdose.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie keine Scheuermittel oder aggressive bzw. brennbare Reinigungsmittel wie zum Beispiel Bleiche oder Alkohol, um die Teile des Geräts zu reinigen.
- Verwenden Sie niemals Flüssigkeiten (auch nicht Wasser) zur Reinigung des Filters.
- Versuchen Sie nicht, den Partikelsensor mit dem Staubsauger zu reinigen.

Reinigungszeitplan

Häufigkeit	Reinigungsmethode
Bei Bedarf	Reinigen Sie die Kunststoffteile des Geräts mit einem weichen, trockenen Tuch.
	Reinigen der Luftaustrittsabdeckung
Alle zwei Monate	Reinigen Sie den Partikelsensor mit einem trockenen Wattestäbchen
Auf dem Display wird  angezeigt.	Reinigen Sie die Oberfläche des Filters

Reinigen des Luftreinigergehäuses

Reinigen Sie den Luftreiniger regelmäßig innen und außen, damit sich kein Staub ansammelt.

- Säubern Sie das Innere und Äußere des Luftreinigers und den Luftaustritt mit einem weichen, trockenen Tuch.

Reinigen des Partikelsensors

Reinigen Sie den Partikelsensor alle 2 Monate, um die ideale Funktion des Geräts sicherzustellen.

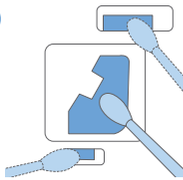
Hinweis:

- Wenn der Luftreiniger in einer staubigen Umgebung verwendet wird, muss er möglicherweise öfter gereinigt werden.
- Wenn die Luftfeuchtigkeit im Zimmer sehr hoch ist, kann sich Kondenswasser am Partikelsensor entwickeln, und die Luftqualitätsanzeige zeigt möglicherweise eine schlechte Luftqualität an, obwohl sie eigentlich gut ist. Ist dies der Fall, sollten Sie den Partikelsensor reinigen.

2



3

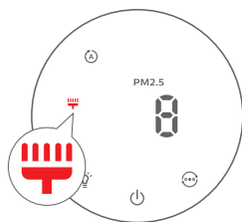


5



- 1 Schalten Sie den Luftreiniger aus, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 2 Nehmen Sie die Abdeckung des Luftqualitätssensors ab.
- 3 Reinigen Sie den Partikelsensor mit einem feuchten Wattestäbchen.
- 4 Trocknen Sie alle Teile gründlich mit einem trockenen Wattestäbchen.
- 5 Schließen Sie den Luftqualitätssensor.

Reinigen der Oberfläche des Filters



Status der Filterwarnanzeige	Aktion
Die Warnung  zum Reinigen des Filters wird auf der Anzeige angezeigt.	Reinigen Sie die Oberfläche des Filters mit einem Staubsauger.

- 1 Schalten Sie den Luftreiniger aus, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



- 2 Ziehen Sie die Abdeckung auf der Rückseite ab, um sie vom Gerät zu entfernen.
- 3 Nehmen Sie den Filter aus dem Gerät.
- 4 Reinigen Sie die Oberfläche des Filters mit einem Staubsauger.
- 5 Setzen Sie den Filter wieder in das Gerät ein.
- 6 Bringen Sie die Rückseite wieder an
- 7 Stecken Sie den Stecker des Luftreinigers in die Steckdose.
- 8 Berühren Sie die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 9 Halten Sie die Tasten  und  3 Sekunden lang gedrückt, um die Reinigungszeit des Filters zurückzusetzen.
- 10 Waschen Sie sich nach dem Reinigen des Filters gründlich die Hände.

Den Filter auswechseln

Informationen zur Verriegelungsfunktion bezüglich der Erhaltung gesunder Luft

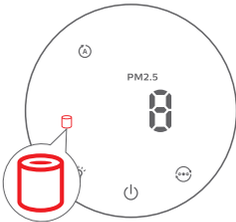
Dieser Luftreiniger ist mit einer Filterwechselanzeige ausgestattet, um im Betrieb des Luftreinigers sicherzustellen, dass sich dieser in einem idealen Zustand befindet. Wenn der Filter ausgetauscht werden muss, leuchtet die Filterwechselanzeige  rot auf dem Display auf.

Wenn der Filter nicht rechtzeitig ausgewechselt wird, kann der Luftreiniger nicht mehr betrieben werden und wird automatisch gesperrt, um die Luftqualität im Raum zu schützen. Tauschen Sie den Filter so bald wie möglich aus.

Den Filter austauschen

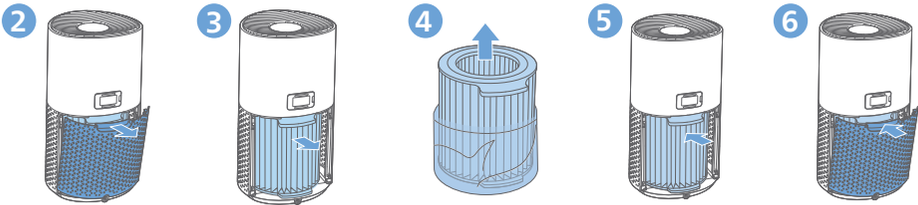
Hinweis:

- Der Filter ist weder abwaschbar noch wiederverwendbar.
- Schalten Sie den Luftreiniger stets aus, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie die Filter austauschen.

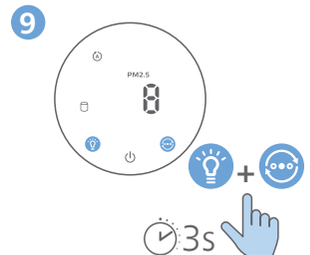


Status der Filterwarnanzeige	Aktion
Die Filterwechselanzeige  leuchtet auf	Austauschen des NanoProtect Filters (FY1700/30)

- 1 Schalten Sie den Luftreiniger aus, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



- 2 Ziehen Sie die Abdeckung auf der Rückseite ab, um sie vom Gerät zu entfernen.
- 3 Nehmen Sie den Filter aus dem Gerät.
- 4 Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial vom neuen Filter.
- 5 Setzen Sie den neuen Filter in das Gerät ein.
- 6 Bringen Sie die Rückseite wieder an
- 7 Stecken Sie den Stecker des Luftreinigers in die Steckdose.
- 8 Berühren Sie die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 9 Halten Sie die Tasten  und  3 Sekunden lang gedrückt, um den Zähler für die Filterstandzeit zurückzusetzen.



- 10 Waschen Sie sich nach dem Austauschen des Filters gründlich die Hände.

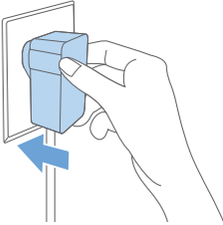
Hinweis: Riechen Sie nicht am Filter, da dieser Schadstoffe aus der Luft gesammelt hat.

Filter zurücksetzen

Sie können den Filter auch bereits vor Aufleuchten der Filterwechselanzeige () austauschen. Nach dem Austauschen eines Filters müssen Sie den Zähler für die Filterstandzeit manuell zurücksetzen.

- 1 Drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste  für 3 Sekunden, um das Gerät auszuschalten und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

2



3



- 2 Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
- 3 Halten Sie innerhalb von 15 Sekunden nach dem Einschalten die Tasten  und  3 Sekunden lang gedrückt, um den Zähler für die Filterstandzeit zurückzusetzen.

6 Aufbewahrung

- 1 Schalten Sie den Luftreiniger aus, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 2 Reinigen Sie den Luftreiniger, den Partikelsensor und die Oberfläche des Filters (siehe Kapitel "Reinigung und Wartung").
- 3 Lassen Sie alle Teile vor der Aufbewahrung gründlich an der Luft trocknen.
- 4 Wickeln Sie den Filter in luftdichte Plastiktüten.
- 5 Bewahren Sie den Luftreiniger und den Filter an einem kühlen, trockenen Ort auf.
- 6 Waschen Sie sich nach jedem Kontakt mit dem Filter gründlich die Hände.

7 Fehlerbehebung

In diesem Kapitel sind die häufigsten Probleme aufgeführt, die beim Gebrauch Ihres Geräts auftreten können. Sollten Sie ein Problem mithilfe der nachstehenden Informationen nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an das Philips Service-Center in Ihrem Land.

Problem	Mögliche Lösung
Das Gerät funktioniert nicht ordnungsgemäß.	<ul style="list-style-type: none">Die Filterwechselanzeige leuchtet bereits seit längerer Zeit ununterbrochen, doch Sie haben den entsprechenden Filter nicht ausgewechselt. Das Gerät ist nun gesperrt. Wechseln Sie in diesem Fall den Filter aus und drücken Sie lange auf  und , um den Zähler für die Filterstandzeit zurückzusetzen.
Der Luftstrom, der aus dem Luftauslass dringt, ist bedeutend schwächer als vorher.	<ul style="list-style-type: none">Die Oberfläche des Filters ist schmutzig. Reinigen Sie die Oberfläche des Filters (siehe Kapitel "Reinigung und Wartung").

Problem	Mögliche Lösung
<p>Die Luftqualität verbessert sich nicht, obwohl das Gerät lange Zeit in Betrieb war.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob das Verpackungsmaterial vom Filter entfernt wurde. • Der Filter wurde nicht in das Gerät eingesetzt. Vergewissern Sie sich, dass der Filter (FY1700/30) ordnungsgemäß eingesetzt wurde. • Der Partikelsensor ist nass. Die Luftfeuchtigkeit im Raum ist hoch und verursacht Kondensation. Stellen Sie sicher, dass der Partikelsensor sauber und trocken ist (siehe Kapitel "Reinigung und Wartung"). • Der Raum ist sehr groß oder die Qualität der Luft im Freien ist mangelhaft. Um von einer optimalen Luftreinigung zu profitieren, schließen Sie bitte Türen und Fenster, wenn Sie den Luftreiniger verwenden. • Luft kann auch drinnen verschmutzt werden. Beispielsweise durch Rauchen, Kochen, Räucherstäbchen, Parfüm oder Alkohol. • Der Filter hat das Ende seiner Lebensdauer erreicht. Ersetzen Sie den Filter durch einen neuen Filter.
<p>Die Farbe der Luftqualitätsanzeige ändert sich nicht.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Der Partikelsensor ist verschmutzt. Reinigen Sie den Partikelsensor (siehe Kapitel "Reinigung und Wartung").
<p>Bei dem Gerät tritt ein ungewöhnlicher Geruch auf.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Anfangs kann das Gerät einen leichten Kunststoffgeruch verströmen. Das ist normal. Wenn das Gerät auch nach Entfernung der Filter einen verbrannten Geruch verströmt, wenden Sie sich an einen Philips Händler oder ein autorisiertes Philips Service-Center. Unter Umständen produziert der Filter aufgrund der Aufnahme von Innenraumgasen einen unangenehmen Geruch, wenn er längere Zeit verwendet wurde. Es wird empfohlen, dass Sie ihn reaktivieren, indem Sie ihn bei regelmäßiger Verwendung in direktes Sonnenlicht stellen. Wenn der Geruch weiterhin besteht, ersetzen Sie den Filter.
<p>Das Gerät ist sehr laut.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Das ist normal, wenn der Turbomodus aktiviert ist. • In the Auto mode, if the appliance is too loud, maybe the appliance runs at high speed because air quality becomes worse. You can choose the Sleep mode. • Wenn anormale Geräusche auftreten, setzen Sie sich bitte mit einem Service-Center in Ihrem Land in Verbindung. • Anormale Geräusche können auch durch Gegenstände verursacht werden, die versehentlich in den Luftaustritt gelangen. Schalten Sie das Gerät umgehend aus, und drehen Sie es herum, um die Gegenstände herauszuholen.

Problem	Mögliche Lösung
Das Gerät zeigt an, dass ich einen Filter auswechseln muss, obwohl ich dies schon gemacht habe.	<ul style="list-style-type: none"> Sie haben möglicherweise den Zähler für die Filterlebensdauer nicht zurückgesetzt. Schalten Sie das Gerät ein. Halten Sie die Tasten  und  3 Sekunden lang gedrückt.
Der Fehlercode "E1" wird auf dem Display angezeigt.	<ul style="list-style-type: none"> Der Motor funktioniert nicht ordnungsgemäß. Wenden Sie sich an den Philips Kundendienst in Ihrem Land.

8 Garantie und Support

Versuni bietet für dieses Produkt nach dem Kauf eine zweijährige Garantie. Diese Garantie gilt nicht, wenn ein Defekt auf unsachgemäße Verwendung oder mangelhafte Wartung zurückzuführen ist. Unsere Garantie berührt Ihre gesetzlichen Rechte als Verbraucher nicht. Für weitere Informationen oder um Ihre Garantie in Anspruch zu nehmen, besuchen Sie unsere Website www.philips.com/support.

Bestellen von Ersatz- oder Zubehörteilen

Wenn Sie ein Teil ersetzen müssen oder ein zusätzliches Teil kaufen möchten, wenden Sie sich an Ihren Philips Händler, oder besuchen Sie www.philips.com/support.

Wenn Sie Probleme bei der Beschaffung der Teile haben, wenden Sie sich bitte an ein Philips Service-Center in Ihrem Land.



Philips und das Philips Emblem sind eingetragene Marken der Koninklijke Philips N.V. und werden unter Lizenz verwendet.

Dieses Produkt wurde von der Versuni Holding B.V. hergestellt und die Versuni Holding B.V. ist der Garantiegeber in Bezug auf dieses Produkt.

2023 © Versuni Holding B.V.

AC1711_EU_UM_v1.0 (10/08/2023)

