





__||

| ___

Contents

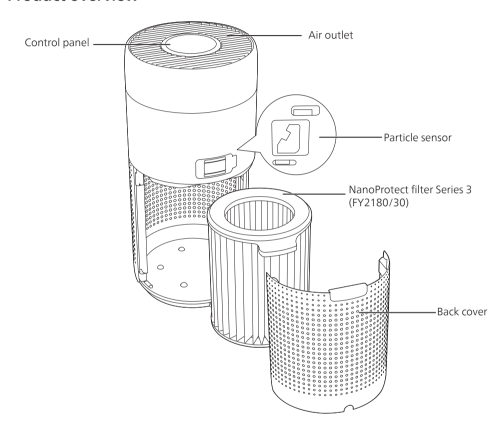
1	Your air purifier	2
	Product overview	
	Controls overview	
2	Getting started	3
_	Installing the filter	
	Wi-Fi indicator	
	Wi-Fi connection	4
3	Using the air purifier	5
	Air quality light	
	Turning on and off	
	Changing the mode setting	7
	Switching the display indicator	7
	Using the light on/off function	
	Setting the child lock	
	Checking the filter status	9
4	Cleaning and maintenance	9
	Cleaning the body of the air purifier	9
	Cleaning the particle sensor	9
	Cleaning the surface of the filter	
	Replacing the filter	
	Filter reset	12
5	Storage	12
6	Troubleshooting	13

1 Your air purifier

Congratulations on your purchase of air cleaner AC2939.

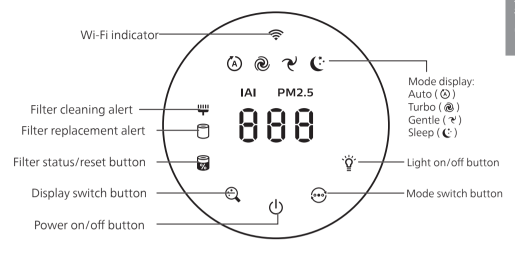
To fully benefit from the support that Philips offers, register your product at www.philips.com/welcome.

Product overview



2

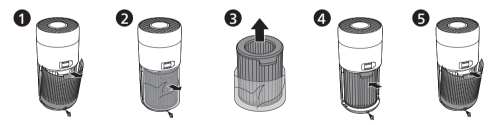
Controls overview



2 Getting started

Installing the filter

Note: Make sure the air purifier is unplugged from the electrical outlet before installing the filter.



- 1 Pull the back cover and remove it from the appliance.
- 2 Pull the filter from the appliance.
- 3 Remove all packaging materials of the air purification filter.
- 4 Put the filter back into the appliance.
- 5 Reattach the back cover.

Wi-Fi indicator

Wi-Fi icon status	Wi-Fi connection status
Blink in orange	Connecting to the smartphone
Blink in white	Connecting to the router
Stable in white	Connected to the router
Off	Wi-Fi function disabled

Wi-Fi connection

- Corporate/Enterprise networks (e.g. certificates, network profiles) are not supported. We recommend setting up the Philips Air Purifiers on a dedicated network created for IoT devices or WPA2-Personal networks.
- · Configuration details are provided in the Air+ app (e.g. Mac address) to help set-up on managed networks

First time connection

- Download and install the Philips "Air+" app from the App Store or Google Play.
- Connect your smartphone or tablet to your Wi-Fi network.
- Launch the "Air+" app and click on "Connect a New Device" or press the "+" button on the top of the screen. Follow the onscreen instructions to connect the air purifier to your network.



Reset the Wi-Fi connection

- Touch \bigcirc and \checkmark for 3 seconds until you hear a beep.
 - → The Wi-Fi indicator 🛜 blinks orange.
- Follow the steps 3 in "First time connection" section.

Note:

• Enterprise/Additional webpage authentication networks are not supported.

3 Using the air purifier

Air quality light

After approximately 30 seconds, the particle sensor selects the color that corresponds to the surrounding air quality of airborne particles.

Note: The color of the air quality light is determined by the highest risk index among PM2.5, IAI and readings.

PM2.5 refers to airborne particle pollutants smaller than 2.5 micrometers.

PM2.5 level	Air quality light color	Air quality level
≤35	Blue	Good
36-75	Blue-purple	Fair
76-115	Purple-red	Poor
>115	Red	Very poor

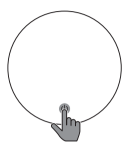
IAI refers to the level of indoor air allergen.

IAI level	Air quality light color	Air quality level
1-3	Blue	Good
4-6	Blue-purple	Fair
7-9	Purple-red	Poor
10-12	Red	Very poor

Turning on and off

Note:

- Put the plug of the air purifier in the power socket.
- If the purifier stays connected to the electrical outlet after turning OFF, the air purifier will operate under the previous settings when turned ON again.



• Touch 1 to switch on the air purifier.



• The air purifier operates in the Auto mode with PM2.5 displayed on the screen.



 The "---" displays on the screen during warming up. Then the air purifier shows the PM2.5/IAI level after measuring the air quality.



• Touch and hold the 🖒 button for 3 seconds to switch off the air purifier.

Changing the mode setting

You can choose Auto mode, Turbo mode, Gentle mode or the Sleep mode by touching the 👀 button.



Auto mode ((A)): The air purifier automatically adjusts the fan speed in accordance with the ambient air quality.



Gentle mode (→): The air purifier operates at a low speed.



Turbo mode (@): The air purifier operates on the highest speed.



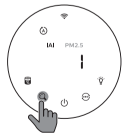
Sleep mode ((*): The air purifier operates quietly at a low speed. After 3 seconds, the screen lights off.

Switching the display indicator

Note:

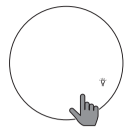
• The appliance display PM2.5 level by default.





Using the light on/off function





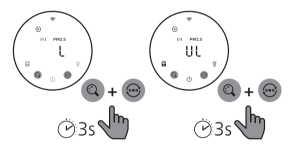
You can touch the light on/off button $\overset{\circ}{\mathbf{V}}$ manually to turn off all lights and the control panel. Touch any button to wake up all lights.

With the light sensor:

- The control panel can automatically turn on, turn off or dim according to the ambient light.
- The control panel will be off or dim when the ambient light is dark.

You can touch any button to wake up all lights. If no further operation, all lights will be off or dim again to match with the ambient light.

Setting the child lock



- 1 Touch and hold and so button for 3 seconds to activate child lock.
 - → L displays on the screen, only 🔾 and 🕶 button light up.
 - → After 3 seconds, the screen goes back to normal display.
- 2 Touch and hold and 🚭 button for 3 seconds again to deactivate child lock.
 - → UL displays on the screen for 3 seconds and goes back to normal display.
 - → All buttons light up.

Checking the filter status

• Touch the filter status check/reset 👼 button to check the filter service life status.



Icon color	Display (%)
Blue	16-100
Blue-purple	9-15
Purple-red	4-8
Red	0-3

Note: The appliance goes back to normal display if no operations after 3 seconds.

4 Cleaning and maintenance

Note:

- Do not attempt to clean the particle sensor with a vacuum cleaner.
- Switch off the air purifier and unplug from the power socket before following action.

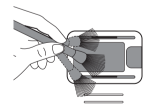
Cleaning the body of the air purifier

Use a soft, dry cloth to clean both the interior and exterior of the air purifier and the air outlet.



Cleaning the particle sensor

Clean the particle sensor every 2 months for optimal functioning of the appliance.



 Clean the particle sensor inlet and outlet with a soft brush.



2 Clean the particle sensor with a damp cotton swab. Dry all parts thoroughly with a dry cotton swab.

Cleaning the surface of the filter



Clean the surface of filter with vacuum cleaner when the filter cleaning alert " display on the screen.



Pull the back cover and remove it from the appliance.



Pull the filter from the appliance.



Clean the surface of the filter with a vacuum cleaner.

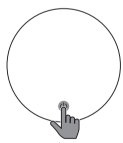


Put the filter back into the appliance.

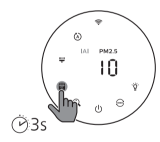


Reattach the back cover.

5



Touch the \bigcirc button to switch on the appliance.



Touch and hold the filter status check/reset button for 3 seconds to reset the filter cleaning time.



Wash your hands thoroughly after cleaning the filter.

Replacing the filter

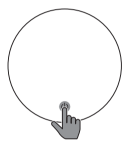
Note:

- The filter is not washable or reusable.
- Do not smell the filter as it has collected pollutants from the air.

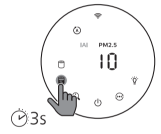


When the filter need to be replaced, the filter replacement alert lights up red.

Replace the filter with Philips NanoProtect filter Series 3 (FY2180/30), Please follow the step of Chapter "Installing the filter".



Touch the **(**) button to switch on the appliance.



Touch and hold the filter status check/reset button

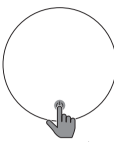




Wash your hands thoroughly after replacing the filter.

Filter reset

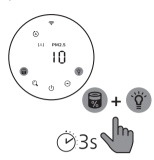
You can also replace the filter before filter replacement alert () displays on the screen. After replacing a filter, you need to reset the filter lifetime counter manually.



1 Touch the power () button for 3 seconds to turn off the appliance and unplug from power socket.



2 Put the power plug in the power socket.



Within 15 seconds after power on, touch and hold and button for 3 seconds to reset the filter lifetime counter.

5 Storage

- 1 Turn off the air purifier and unplug from the power socket.
- 2 Clean the air purifier, particle sensor and the surface of the filter (see chapter "Cleaning and maintenance").
- 3 Let all parts air dry thoroughly before storing.
- 4 Wrap the filter in air tight plastic bags.
- 5 Store the air purifier, filter in a cool, dry location.
- 6 Always thoroughly wash hands after handling filters.

Troubleshooting 6

This chapter summarizes the most common problems you could encounter with the appliance. If you are unable to solve the problem with the information below, contact the Consumer Care Center in your country.

Problem	Possible solution
The appliance does not work properly.	• The filter replacement alert has been on continuously but you have not replaced the corresponding filter. As a result, the appliance is now locked. In this case, replace the filter and long press to reset the filter lifetime counter.
The airflow that comes out of the air outlet is significantly weaker than before.	The surface of the filter is dirty. Clean the surface of the filter (see the chapter "Cleaning and maintenance").
The air quality does not improve, even though the appliance has been operating for a long time.	 Check if the packing material is removed from the filter. The filter has not been placed in the appliance. Make sure that the filter (FY2180/30) is properly installed. The particle sensor is wet. The humidity level in your room is high and causes condensation. Make sure that the particle sensor is clean and dry (see the chapter "Cleaning and maintenance"). Room size is large or the outdoor air quality is poor. For optimum purification performance, please close the doors and windows when operating the air purifier. There are indoor pollution resources. For instances, smoking, cooking, incense, perfume or alchohol. Filter reaches the end of life. Replace the filter with a new one.
The color of the air quality light always stays the same.	The particle sensor is dirty. Clean the particle sensor (see the chapter "Cleaning and maintenance").
The appliance produces a strange smell.	• The first few times you use the appliance, it may produce a plastic smell. This is normal. However, if the appliance produces a burnt smell even if removing filters, contact your Philips dealer or an authorized Philips service center. The filter may produce smell after being used for a while because of the absorption of indoor gases. It's recommended that you reactivate the filter by putting it in direct sunlight for repeated use. If odor still exists, replace the filter.
The appliance is extra loud.	 It's normal if the appliance runs at the Turbo mode. In the Auto mode, if the appliance is too loud, maybe the appliance runs at high speed because air quality becomes worse, or your personalized setting in App triggers a higher fan speed. You can choose the Sleep mode, or change the settings in the app. If anything drops into air outlet, it may also cause abnormal loud sound. Immediate turn off appliance, turn appliance upside down, to get foreign objectives out of appliance. If there is abnormal sound, contact the Consumer Care Center in your country.
The appliance still indicates that I need to replace a filter, but I already did.	• Perhaps you did not reset the filter lifetime counter. Switch on the appliance. Then touch and hold the reset button () for 3 seconds.

Problem	Possible solution
Error code "E1" displays on the screen.	• The motor has malfunctions. Contact the Consumer Care Center in your country.
The Wi-Fi setup is not successful.	 If the router your purifier is connected to is dual – band and currently it is not connecting to a 2.4GHz network, please switch to another band of the same router (2.4GHz) and try to pair your purifier again. 5GHz networks are not supported. If your purifier is connected to a dual – band router, please switch to the 2.4GHz network of the router and try to pair your purifier again. Web authentication networks are not supported.Public Wi-Fi such as office or hotel networks are not supported. Check if the purifier is within range of the Wi-Fi router. You can try to locate the air purifier closer to the Wi-Fi router. Check if the Wi-Fi password is correct. The password is case-sensitive. Retry the setup with the instructions in section "Reset the Wi-Fi connection". Keep the appliance away from other electronic devices that may cause interferences. Check if the mobile device is in airplane mode. Make sure to have the airplane mode deactivated when connecting to the Wi-Fi network. If the Wi-Fi pairing fails after trying several times, please turn of the cellular data on your smartphone in the Settings section and start the pairing again. If the Wi-Fi icon on your purifier's display is in stable white but without seeing the purifier in your app, click on "Connect a New Device" and add the purifier from the local list on "Begin setup" page. Consult the help section in the app for extensive and up-to-date troubleshooting tips.

الحل المحتمل

- إذا كان الموجّه الذي يتصل به جهاز تنقية الهواء ذا نطاق مزدوج وهو حاليًا غير متصل بشبكة بنطاق 2,4 جيجاهرتز، فيرجى التبديل إلى نطاق آخر على الموجّه نفسه (نطاق 2,4 جيجاهرتز) وحاول إقران جهاز تنقية الهواء مجددًا. لا يتم دعم الشبكات بنطاق 5 جيجاهرتز. إذا كان جهاز تنقية الهواء متصلاً بموجّه مزدوج النطاق، فيُرجى التبديل إلى شبكة الموجّه بنطاق 2,4 جيجاهرتز ومحاولة إقران جهاز تنقية الهواء من جديد.
 - إن الشبكات التي تحتاج إلى مصادقة الويب، وشبكات Wi-Fi العامة مثل شبكات المكتب أو الفندق غير معتمدة.
 - تحقق مما إذا كان جهاز تنقية الهواء ضمن نطاق موجّه Wi-Fi. يمكنك محاولة تحديد موقع جهاز تنقية الهواء الأقرب من موجّه Wi-Fi.
 - تحقق مما إذا كانت كلمة المرور الخاصة بالشبكة صحيحة. إن كلمة المرور الخاصة بالشبكة حساسة لحالة الأحرف.
- حاول إعداد الجهاز مجددًا وفقًا للإرشادات المذكورة في القسم "إعادة تعيين اتصال Wi-Fi".
 - احرص على إبقاء الجهاز بعيدًا عن الأجهزة الإلكترونية الأخرى التي قد تسبب تداخلات.
- تحقق مما إذا كان الجهاز المحمول في وضع الطيران. احرص على إلغاء تنشيط وضع الطيران عند الاتصال بشبكة Wi-Fi.
 - إذا فشل الإقران بشبكة Wi-Fi بعد المحاولة مرات متعددة، فيُرجى إيقاف تشغيل بيانات شبكة الجوّال على هاتفك الذكي في قسم الإعدادات وبدء الإقران من حديد
 - أذا كان رمز Wi-Fi على شاشة جهاز تنقية الهواء يضيء باللون الأبيض الثابت إلا
 أنك لا ترى جهاز تنقية الهواء في التطبيق، فانقر فوق "توصيل جهاز جديد" وأضف جهاز تنقية الهواء من القائمة المحلية في صفحة "بدء الإعداد".
 - راجع قسم التعليمات في التطبيق للحصول على نصائح شاملة ومحدّثة حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

فشلت عملية إعداد Wi-Fi.

المشكلة

المشكلة	الحل المحتمل
ليس هناك أي تحسّن في جودة الهواء على الرغم من أن الجهاز يعمل منذ فترة طويلة.	 تحقق مما إذا تمت إزالة مواد التغليف عن الفلتر. لم يتم وضع الفلتر في الجهاز. تأكد من أن الفلتر (FY2180/30) مركّب بشكل صحيح. مستشعر الجسيمات رطب. إن مستوى الرطوبة في غرفتك عال جدًا، ما يتسبّب بتكاثف المياه. تأكد من أن مستشعر الجسيمات نظيف وجاف (راجع فصل "التنظيف والصيانة"). مساحة الغزمة واسعة أو جودة الهواء في الخارج رديئة. للاستفادة من أقصى درجات التنقية، يُرجى إغلاق الأبواب والنوافذ أثناء تشغيل جهاز تنقية الهواء. تحتوي الأماكن الداخلية على مصادر تلوّث. مثل التدخين أو الطهو أو البخور، أو العطور أو الكحول. بلغ الفلتر نهاية صلاحيته. استبدل الفلتر بآخر جديد.
إن لون ضوء جودة الهواء هو دائمًا نفسه.	 مستشعر الجسيمات متسخ. نظّف مستشعر الجسيمات (راجع فصل "التنظيف والصيانة").
تنبعث رائحة غريبة من الجهاز.	• قد تنبعث رائحة بلاستيك من الجهاز في المرات الأولى لاستخدامه. هذا أمر طبيعي. ولكن في حال انبعثت رائحة حريق من الجهاز حتى بعد إزالة الفلاتر، فاتصل بوكيل Philips أو مركز خدمة معتمد من Philips. قد تصدر رائحة من الفلتر بعد استخدامه لفترة محددة بسبب امتصاص الغازات الداخلية. يوصى بإعادة تنشيط الفلتر من خلال وضعه تحت أشعة الشمس المباشرة للاستخدام المتكرر. إذا بقيت الرائحة، فاستبل الفلتر.
_ يصدر الجهاز صوتًا قويًا.	 يكون الصوت طبيعيًا إن كان الجهاز يعمل بوضع السرعة القصوى. في حال كان صوت الجهاز عاليًا جدًا في الوضع التلقائي، فقد يعود ذلك لتشغيل الجهاز على سرعة عالية بسبب تدهور جودة الهواء بصورة إضافية، أو ربما لأن الإعداد المخصص في التطبيق تسبب بتشغيل المروحة على سرعة أعلى. يمكنك اختيار وضع السكون أو تغيير الإعدادات في التطبيق. في حال سقوط أي غرض في مخرج الهواء، قد يؤدّي ذلك أيضًا إلى إصدار صوت عال وغريب. أوقف تشغيل الجهاز على الفور واقلبه راسًا على عقب لإزالة أي غرض غريب منه. في حال سماع صوت غريب، اتصل بمركز خدمة المستهلك في بلدك.
لا يزال الجهاز يشير إلى وجوب استبدال الفلتر، على الرغم من أنني قد استبدلته.	• من الممكن أنك لم تعد تعيين عدّاد فترة استهلاك الفلتر. قم بتشغيل الجهاز. ثم المس زر (🙀) باستمرار لمدة 3 ثوانٍ.

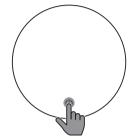
• يواجه المحرك أعطالة. اتصل بمركز خدمة المستهلك في بلدك.

يتم عرض رمز الخطأ "E1" على الشاشة.

16 **AR**

إعادة تعيين الفلتر

يمكنك أيضًا استبدال الفلتر قبل عرض منبّه استبدال الفلتر (🖯) على الشاشة. بعد استبدال فلتر محدد، يجب إعادة تعيين عدّاد فترة استهلاك الفلتر يدويًا.







ضَع القابس في مأخذ **3** الطاقة.



في غضون 15 ثانية من تشغيل الجهاز، المس باستمرار ∰ وزر ೡၴ لمدة 3 ثوان لإعادة تعيين عداد فترة استهلاك الفلتر.

5 التخزين

- أوقف تشغيل جهاز تنقية الهواء وافصله عن مأخذ الطاقة.
- 2 نظّف جهاز تنقية الهواء ومستشعر الجسيمات وسطح الفلتر (راجع فصل "التنظيف والصيانة").
 - قع كل القطع لتجفّ بالكامل فى الهواء الطلق قبل تخزينها.
 - 4 وضِّب الفلتر في أكياس بلاستيكية مانعة لدخول الهواء.
 - 5 خزّن جهاز تنقية الهواء والفلتر في مكان بارد وجاف.
 - اغسل يديك دائمًا بشكل جيد بعد تنظيف الفلاتر.

6 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يلخّص هذا الفصل المشاكل الأكثر شيوعاً التي قد تصادفينها عند استخدام الجهاز. إذا لم تساعدك المعلومات التالية على حل مشكلتك، فيمكنك الدتصال بمركز خدمة المستهلك في بلدك.

المشكلة المحتمل

- لا يعمل الجهاز كما يجب. بقى ضوء استبدال الفلتر مضاءً ولكنك لم تستبدل الفلتر المناسب. نتيجة لذلك، تم أقفال الجهاز. في هذه الحالة، استبدل الفلتر واضغط مطوّلًا على 🖥 لإعادة تعيين عداد فترة استهلاك الفلتر.
 - إن انسياب الهواء من مخرج سطح الفلتر متّسخ. نطّف سطح الفلتر (راجع فصل "التنظيف والصيانة"). الهواء أضعف بكثير مما كان عليه في السابق.

استبدال الفلتر

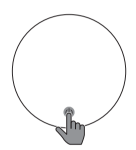
ملاحظة:

- لا يمكن غسل الفلتر أو إعادة استخدامه.
- لا تشم الفلتر كونه يحتوي على مواد ملوّثة من الهواء.

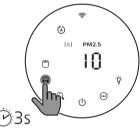


عند الحاجة إلى استبدال الفلتر، يضىء ضوء منبّه استبدال الفلتر باللون الأحمر.

استبدل الفلتر بفلتر NanoProtect السلسلة 3 (FY2180/30) من Philips، واتبع الخطوة المذكورة في فصل 1 "تركيب الفلتر".



اضغط على الزر 🖒 لتشغيل 2 الجهاز.



اضغط باستمرار علی زر 🖁

استبدال الفُلترُ.

لمدة 3 ثوان لإعادة تعيين وقت

3

اغسل يديك جيدًا بعد استبدال الفلتر.



تنظيف سطح الفلتر



نظّف سطح الفلتر بواسطة مكنسة كهربائية عندما يتم عرض منبّه تنظيف الفلتر " على الشاشة.









2

أخرِج الفلتر من الجَهاز.

7



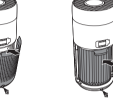
4 نظّف سطح الفلتر بواسطة مكنسة كهربائية.



الجهاز.

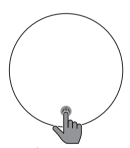
8

أعد الفلتر إلى 5

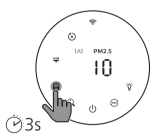




أعد تركيب غطاء الجهة الخلفية.



اضغط على الزر 🖒 لتشغيل الجهاز.



تنظيف الفلتّر.

المس زر إعادة تعيين/التحقق من حالة الفلتر 🕏 باستمرار لمدة 3 ثوان لبُعادة تعيين وقت



اغسل يديك جيدًا بعد تنظيف الفلتر.

6

التحقق من حالة الفلتر

• المس زر إعادة تعيين/ التحقق من حالة الفلتر 😿 للتحقق من فترة استخدام الفلتر.

لون الرمز	الشاشة (%)
أزرق	16-100
أزرق-أرجواني	9-15
أرجواني-أحمر	4-8
أحمر	0-3



ﻣﻠﺪﺣﻈﺔ: ﻳﻈﻬﺮ اﻟﺠﻬﺎز شاشة العرض العادية إذا لم يتم إجراء أي عملية بعد 3 ثوان.

4 التنظيف والصيانة

ملاحظة:

- لد تحاول تنظيف مستشعر الجسيمات بواسطة مكنسة كهربائية.
- أوقفُ تَشغيلُ جهاز تنقية الهواء وافصله عن مأخذ الطاقةٌ قُبلُ القيام بأي إجراء آخر.

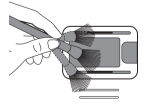
تنظيف هيكل جهاز تنقية الهواء

استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة لتنظيف جهاز تنقية الهواء من الداخل والخارج ومخرج الهواء.



تنظيف مستشعر الجسيمات

نظّف مستشعر الجسيمات كل شهرَين للاستمتاع بأداء مثالي للجهاز.



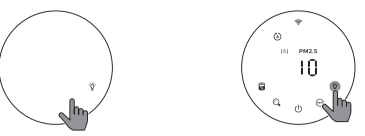
نظّف مدخل مستشعر الجسيمات ومخرجه بواسطة فرشاة ناعمة.



2

نظّف مستشعر الجسيمات بواسطة عود أذن رطب من القطن. جفّف كل القطع جيدًا بواسطة عود قطن جاف.

استخدام وظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل الضوء



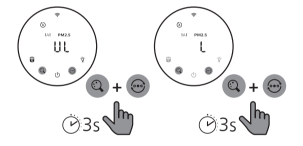
يمكنك لمس زر تشغيل/إيقاف تشغيل الضوء 🍟 يدويًا لإيقاف تشغيل كل الأضواء ولوحة التحكم. المس أي زر لتشغيل كل الأضواء.

مع مستشعر الضوء:

- يَّيتم تشغيلُ لوحةً التحكم أو إيقاف تشغيلها أو تعتيمها تلقائيًا بما يتناسب مع الضوء المحيط.
 - سيتم إيقاف تشغيل لوحة التحكم أو تعتيمها عندما يكون الضوء المحيط مظلّمًا.

يمكنك لمس أي زر لتشغيل كل الأضواء. إذا لم يتم إجراء أي عملية إضافية، فسيتم إيقاف تشغيل كل الأضواء أو خفتها مجددًا لتتناسب مع الضوء المحيط.

إعداد قفل الأطفال



- 1 🔃 المس باستمرار زرَّي 🔾 و 🥺 لمدة 3 ثوانِ لتنشيط قفل الأطفال.
- 🗕 يتم عرض 🎝 على الشاشة، ولا تتم إضاءة سوى زرِّي 🔾 و 👀
 - → بعد 3 ثوانٍ، تعود الشاشة إلى حالتها الطبيعية.
- 2 المس باستمرار زرّي 🔾 و 👀 لمدة 3 ثوانٍ من جديد لإلغاء تنشيط قفل الأطفال.
- 🛨 🛚 يتم عرض 🕊 على الشاشة لمدة 3 ثوان، ثم تعود الشاشة إلى حالتها الطبيعية.
 - → تضىء كل الأضواء.

تغيير إعداد الوضع

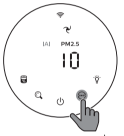
يمكنك اختيار الوضع التلقائم أو وضع السرعة القصوى أو الوضع اللطيف أو وضع السكون من خلال لمس زر 碗



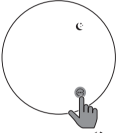
الوضع التلقائي (﴿ ﴾): يقوم جهاز تنقية الهواء بضبط سرعة المروحة تلقائيًا بما يتناسب مع جودة الهواء المحيط.



وضع السرعة القصوى (⑥): يعمل جهاز تنقية الهواء على أعلى سرعة.



الوضع اللطيف (🍾): يعمل جهاز تنقية الهواء على سرعة منخفضة.



وضع السكون (﴿): يعمل جهاز تنقية الهواء بصمت وبسرعة منخفضة. تنطفئ الشاشة بعد مرور 3 ثوان.

مؤشر تبديل العرض

ملاحظة:

• يعرض الجهاز مستوى PM2.5 بصورة افتراضية.

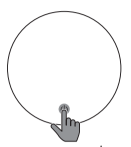




التشغيل وإيقاف التشغيل

ملاحظة:

- ضَع قابس جهاز تنقية الهواء فى المأخذ الكهربائى.
- إذا بقي جهاز تنقية الهواء متصلاً بالمأخذ الكهربائي بعد إيقاف تشغيله، فسيعمل جهاز تنقية الهواء وفقًا للإعدادات السابقة عند تشغيله في المرة القادمة.



المس 🛈 لتشغيل جهاز تنقية الهواء.



 يعمل جهاز تنقية الهواء بالوضع التلقائي مع عرض مستوى PM2.5 على الشاشة.



يتم عرض "===" على الشاشة عندما يكون الجهاز قيد الإحماء. ثم يظهر جهاز تنقية الهواء مستوى PM2.5/مؤشر مسببات الحساسية في الداخل (IAI) بعد قياس جودة الهواء.



المس زرّ (باستمرار لمدة 3 ثوانٍ لإيقاف تشغيل جهاز تنقية الهواء.

3 استخدام جهاز تنقية الهواء

ضوء جودة الهواء

بعد 30 ثانية تقريبًا، يحدد مستشعر الجسيمات اللون الذي يتوافق مع جودة الهواء المحيط الخاص بالجسيمات المنقولة بالهواء.

ملاحظة: يُحدد لون الضوء الخاص بجودة الهواء من خلال أعلى مؤشر خطر من بين PM2.5 ومسببات الحساسية في الداخل (Al)) والقراءات.

يشير PM2.5 إلى المواد الملوّثة من الجسيمات المنقولة في الهواء والأصغر من 2,5 ميكرومترات.

مستوى جودة الهواء	لون ضوء جودة الهواء	مستوی PM2.5
جيد	أزرق	35≥
معتدل	أزرق-أرجواني	36-75
رديء	أرجواني-أحمر	76-115
رديء جدًا	أحمر	115 <

يشير IAI إلى مستوى مسببات الحساسية في الهواء في الداخل.

مستوى جودة الهواء	لون ضوء جودة الهواء	مستوى مؤشر مسببات الحساسية في الداخل (IAI)
جيد	أزرق	1-3
معتدل	أزرق-أرجواني	4-6
رديء	أرجواني-أحمر	7-9
رديء جدًا	أحمر	10-12

مؤشر Wi-Fi

حالة رد	رمز Wi-Fi	حالة اتصال Wi-Fi
يومض	ى باللون البرتقالي	يتم الاتصال بالهاتف الذكي
يومض	ى باللون الأبيض	يتم الاتصال بالموجّه
يضيء	ىء باللون الأبيض الثابت	متّصل بالموجّه
متوقف	ف عن التشغيل	وظيفة Wi-Fi معطّلة

اتصال Wi-Fi

ملاحظة:

- إن شبكات الشركات/المؤسسات (على سبيل المثال، الشهادات وملفات تعريف الشبكات) غير مدعومة. نوصي بإعداد أجهزة تنقية الهواء من Philips على شبكة مخصصة تم إنشاؤها للجهزة "إنترنت اللشياء" أو شبكات WPA2 الشخصية.
- يتم توفير تفاصيل التكوين في تطبيق +Air (على سبيل المثال، عنوان Mac) للمساعدة في الإعداد على الشبكات المدارة.

الاتصال للمرة الأولى

- 1 قم بتنزيل تطبيق "+Air" من Philips من متجر App Store أو Google Play.
- 2 ثم قم بتوصيل هاتفك الذكى أو الكمبيوتر اللوحى بشبكة Wi-Fi الخاصة بك.
- شغّل تطبيق "Air+" وانقر فوق "توصيل جهاز جديد" أو اضغط على زر "+" في أعلى الشاشة.
 اتبع الإرشادات التى تظهر على الشاشة لتوصيل جهاز تنقية الهواء بالشبكة.



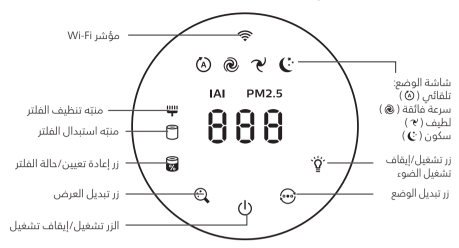
اعادة تعيين اتصال Wi-Fi

- 1 المس 🚭 و 🍟 لمدة 3 ثوان حتى تسمع إشارة صوتية.
 - → يومض مؤشر Wi-Fi 🍣 باللون البرتقالي.
- 2 اتبع الخطوة رقم 3 المذكورة فى القسم "الاتصال للمرة الأولى".

ملاحظة:

إن الشبكات التى تتطلّب مصادقة صفحة ويب إضافية/تابعة للشركة غير معتمدة.

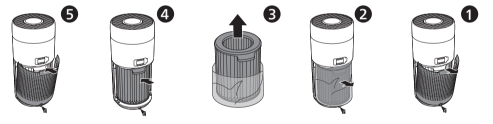
نظرة عامة على جهاز التحكم



2 بدء الاستخدام

تركيب الفلتر

ملاحظة: تأكّد من فصل جهاز تنقية الهواء عن المأخذ الكهربائي قبل تركيب الفلتر.

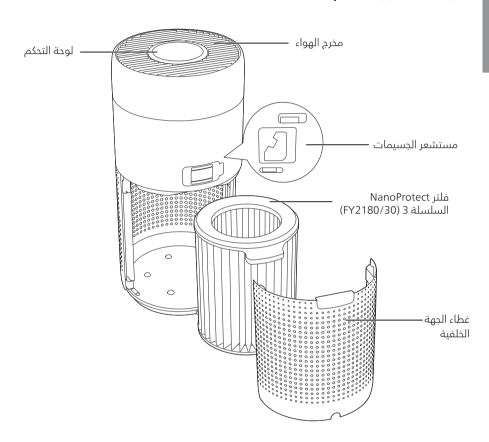


- 1 انزع غطاء الجهة الخلفية وأخرجه من الجهاز.
 - أخرج الفلتر من الجهاز.
- 3 أزل كل مواد التغليف عن فلتر تنقية الهواء.
 - أعد الفلتر إلى الجهاز.
 - 5 أعد تركيب غطاء الجهة الخلفية.

1 جهاز تنقية الهواء الخاص بك

تهانينا على شراء جهاز تنقية الهواء AC2939. للاستفادة بالكامل من الدعم الذي تقدّمه Philips.com/welcome، سجّل منتجك على www.philips.com/welcome.

نظرة عامة حول المنتج



المحتويات

1	جهاز تنقية الهواء الخاص بك	27
	نظرة عامة حول المنتج	
	نظرة عامة على جهاز التحكم	
2	بدء الاستخدام	26
	تركيب الفلتر	26.
	مؤشر Wi-Fi	25.
	اتصال Wi-Fi	25.
3	استخدام جهاز تنقية الهواء	24
	ضوء جودة الهواء	
	التشغيل وإيقاف التشغيل	23.
	تغيير إعداد الوضع	22.
	مؤشر تبديل العرض	22.
	استخدام وظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل الضوء	21.
	إعداد قفل الأطفال	21.
	التحقق من حالة الفلتر	20.
4	التنظيف والصيانة	20
	 تنظيف هيكل جهاز تنقية الهواء	20.
	تنظيف مستشعر الجسيمات	20.
	تنظيف سطح الفلتر	19.
	استبدال الفلتر	18.
	إعادة تعيين الفلتر	17.
5	التخزين	17
6	 استكشاف الأخطاء وإصلاحها	17
-		

__||

| ___



PHILIPS and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of Versuni Holding B.V., and Versuni Holding B.V. is the warrantor in relation to this product. 2023 © Versuni Holding B.V.

Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, The Netherlands

3000.103.2645.1 (17/02/2023)

