

# PHILIPS

## เครื่องฟอกอากาศ

ขนาดห้อง: สูงสุดถึง 95 ตารางเมตร  
ขจัดอนุภาคขนาดเล็กถึง 0.02 ไมครอน  
โหมดพิเศษกำจัดสารก่อภูมิแพ้  
CADR\* เกสรดอกไม้: 430



AC3256/20



## สัมผัสที่สุดของอากาศบริสุทธิ์ ด้วยเทคโนโลยี VitaShield IPS และ Aerasense

เทคโนโลยี VitaShield IPS จากฟิลิปส์ สามารถกำจัดอนุภาคละเอียดซึ่งมีขนาดเล็กถึง 0.02 ไมครอน และสารก่อภูมิแพ้ในอากาศ ได้ถึง 99.97% อย่างเป็นธรรมชาติและมีประสิทธิภาพสูง เทคโนโลยี Aerasense ให้คุณมั่นใจยิ่งขึ้นโดยการแสดงคุณภาพอากาศในบ้านแบบเรียลไทม์บนหน้าจอดีจอตอล

### อากาศบริสุทธิ์

- แผ่นกรอง NanoProtect ให้การปกป้องรอบด้าน
- โหมดกำจัดสารก่อภูมิแพ้อัตโนมัติ เพื่อประสิทธิภาพการกำจัดสารก่อภูมิแพ้ที่ดียิ่งขึ้น
- ตรวจจับอัตโนมัติ ตอบสนอง และฟอกอากาศ
- การฟอกอากาศประสิทธิภาพสูง สามารถใช้ได้กับห้องขนาดสูงสุดถึง 76 ตร.ม.

### ทุกเวลา

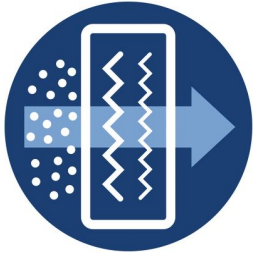
- ประสิทธิภาพการใช้งานยาวนาน
- แสดงระดับฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน (PM2.5) เป็นตัวเลขแบบเรียลไทม์ และไฟ AQI 4 สี
- Healthy Air Protect Alert ฟังก์ชันเตือนเปลี่ยนแผ่นกรอง คำแนะนำอายุการใช้งานของแผ่นกรองอย่างแม่นยำ
- ได้รับการทดสอบ และรับรองประสิทธิภาพโดย AHAM (สมาคมผู้ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า สหรัฐอเมริกา), ECARF (สถาบันโรคภูมิแพ้ยุโรป) และ Aimid (สถาบันวิจัยอิสระ)

### ดีไซน์เพื่อคุณ

- หน้าจอกว้างด้วยระบบสัมผัส พร้อมแสดงตัวเลขแบบดิจิทัล
- ทำงานเต็มประสิทธิภาพอย่างเงียบที่สุดใน Sleep Mode ด้วยระดับเสียงเพียง 33db
- มือจับขนาดใหญ่ เคลื่อนย้ายสะดวก

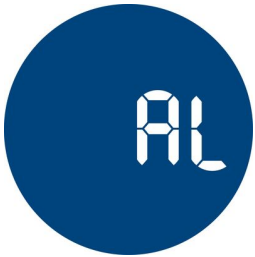
# ไฮไลต์

## แผ่นกรอง NanoProtect HEPA



แผ่นกรอง NanoProtect HEPA และ Active Carbon ที่หนาเป็นพิเศษได้รับการออกแบบมาเพื่อประสิทธิภาพการใช้งานที่ยาวนานยิ่งขึ้น พร้อมการฟอกอากาศที่เหนือชั้น

## โหมดกำจัดสารก่อภูมิแพ้



โหมดกำจัดสารก่อภูมิแพ้ที่ได้รับการออกแบบมาพิเศษ จะกำจัดสารก่อภูมิแพ้ในอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## ประสิทธิภาพการใช้งานยาวนาน

ประสิทธิภาพการใช้งานยาวนาน

## VitaShield IPS



## VitaShield IPS

เทคโนโลยี Vitashield IPS มาพร้อมการออกแบบการไหลเวียนอากาศตามหลักแอโรไดนามิกส์ และแผ่นกรองรุ่นล่าสุด NanoProtect S3 หนาพิเศษ ช่วยเพิ่มอัตราการกรองอากาศถึง 367 ลบ.ม./ชั่วโมง จึงสามารถใช้ได้กับห้องขนาดสูงสุดถึง 95 ตร.ม. เครื่องสามารถจับดอนุภาคละเอียดซึ่งมีขนาดเล็กถึง 0.02 ไมครอน\* ได้ (ขนาดเล็กกว่าอนุภาค PM2.5 กว่า 100 เท่า) ผ่านการพิสูจน์แล้วว่ากำจัดสารก่อภูมิแพ้ในอากาศได้ 99.97%\*, จัดแบคทีเรียได้ 99.9% และไวรัสบางชนิด เช่น H1N1\*

นอกจากนี้ยังปกป้องคุณอย่างมั่นใจจากก๊าซอันตรายต่างๆ เช่น ก๊าซฟอร์มาลดีไฮด์ โทลูอิน และสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (TVOC)

แสดงระดับฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน (PM2.5) แบบเรียลไทม์



แสดงระดับของฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) เป็นตัวเลข และไฟแสดงสถานะ 4 สีจะแสดงคุณภาพอากาศในบ้านแบบเรียลไทม์

## Healthy Air Protect



ด้วยเทคโนโลยี Aerasense เครื่องฟอกอากาศจะคำนวณอายุการใช้งานของแผ่นกรองอย่างแม่นยำตามระดับมลพิษอากาศโดยรวม การไหลเวียนของอากาศ และเวลาในการทำงาน Healthy Air Protect Alert ฟังก์ชันเตือนเปลี่ยนแผ่นกรอง จะเตือนเมื่อถึงเวลาเปลี่ยนแผ่นกรอง เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานโดยไม่มีผล เนื่องจากแผ่นกรองไม่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้คุณมั่นใจว่าจะได้รับอากาศที่ต่อสุขภาพเสมอ

## สถาบันรับรอง



ได้รับการรับรองหรือทดสอบโดย AHAM, ECARF และ Aimid\*

## เซนเซอร์ระบบสัมผัส

หน้าจอบริการด้วยระบบสัมผัส พร้อมแสดงตัวเลขแบบดิจิทัล

## Sleep Mode



ผลิตภัณฑ์จะลดความเร็วพัดลมและระดับเสียงลง เพื่อให้คุณหลับสบายตลอดคืน ปราศจากการรบกวน คุณสามารถเลือกปิดไฟแสดงผลบนเครื่องได้ตามต้องการ

## มือจับขนาดใหญ่

มือจับขนาดใหญ่ เคลื่อนย้ายสะดวก

## เทคโนโลยี AeraSense



## AeraSense

เปรียบเทียบประสิทธิภาพกับเซนเซอร์เกรดมืออาชีพ เทคโนโลยี AeraSense ของ Philips มีประสิทธิภาพสูงในการตรวจจับแม้กระทั่งสภาพอากาศในร่มที่เปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อย ซึ่งจะคอยสังเกตการณ์อากาศอย่างต่อเนื่องและปรับความเร็วของพัดลมโดยอัตโนมัติเมื่อตรวจพบความเปลี่ยนแปลงของอนุภาค

# รายละเอียดเฉพาะ

## การออกแบบและตกแต่ง

เซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ: เซนเซอร์เทคโนโลยี

Aerasense แสดงระดับฝุ่นขนาดเล็ก PM2.5

สัญญาณไฟความเร็วพัดลม: Silent, Speed 1, 2, 3, Turbo

วัสดุของตัวเครื่อง: พลาสติก

สี: สีขาว

## ประสิทธิภาพสูง

กำจัดอนุภาคฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน (PM2.5):

>99% (1 ชม.) %

CADR (ตัวนับหกรั): 393 ลบ.ม./ชม.

กรองแบคทีเรีย: 99.99% (1 ชม.) %

## ข้อมูลทางเทคนิค

ความยาวสายไฟ: 1.6 ม.

ขนาดห้องที่เหมาะสม: 31~95 m<sup>2</sup>

ความถี่: 50/60 เฮิร์ตซ์

กำลังไฟ: 11~60 วัตต์

ระดับเสียง:

32.5~63.8 dB(A)

แรงดันไฟฟ้า: 220-240 V

ประเทศผู้ผลิต

ผลิตใน: ประเทศจีน

ชิ้นส่วนทดแทน

แผ่นกรอง NanoProtect: CTN

ความยั่งยืน

กำลังไฟขณะสแตนด์บาย: <0.5 วัตต์

