

**PHILIPS**

AC1715



คู่มือการใช้งาน

# สารบัญ

<b>1</b>	<b>ข้อสำคัญ</b> .....	<b>1</b>
	ความปลอดภัย .....	1
	คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMF) .....	3
	การรีไซเคิล .....	3
<b>2</b>	<b>เครื่องฟอกอากาศของคุณ</b> .....	<b>4</b>
	ภาพรวมของผลิตภัณฑ์ .....	4
	ภาพรวมของการควบคุม .....	5
<b>3</b>	<b>การเริ่มต้นใช้งาน</b> .....	<b>6</b>
	การติดตั้งแผ่นกรอง .....	6
	ทำความเข้าใจกับไฟสัญญาณ Wi-Fi .....	6
	ต่อสายไฟ .....	7
	การเชื่อมต่อ Wi-Fi .....	7
<b>4</b>	<b>การใช้เครื่องฟอกอากาศ</b> .....	<b>8</b>
	ทำความรู้จักไฟแสดงคุณภาพอากาศ .....	8
	การเปิดและปิดเครื่อง .....	9
	การเปลี่ยนการตั้งค่าโหมดการตั้งค่า .....	9
	การเปลี่ยนสถานะสัญลักษณ์การแสดงผล .....	10
	การใช้ฟังก์ชันเปิด/ปิดไฟ .....	10
<b>5</b>	<b>การทำความสะอาดและดูแลรักษา</b> .....	<b>11</b>
	กำหนดการทำความสะอาด .....	11
	การทำความสะอาดตัวเครื่องฟอกอากาศ .....	11
	การทำความสะอาดเซนเซอร์ตรวจจับอนุภาค .....	11
	การทำความสะอาดพื้นผิวของแผ่นกรอง .....	12
	การเปลี่ยนแผ่นกรอง .....	13
	รีเซ็ตแผ่นกรอง .....	14
<b>6</b>	<b>การจัดเก็บ</b> .....	<b>14</b>
<b>7</b>	<b>การแก้ไขปัญหา</b> .....	<b>15</b>
<b>8</b>	<b>ประกันและการสนับสนุน</b> .....	<b>17</b>
	สั่งซื้อชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์เสริม .....	17

# 1 ข้อสำคัญ

## ความปลอดภัย

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนใช้เครื่อง และเก็บไว้เพื่ออ้างอิงต่อไป เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพที่ดีที่สุด โปรดตรวจสอบว่าเครื่องฟอกอากาศของคุณได้รับการอัปเดตเป็นเวอร์ชันล่าสุดแล้ว คุณสามารถทำการอัปเดตนี้ได้ผ่านแอป Air+

### อันตราย

- ห้ามใช้น้ำ ของเหลวอื่นๆ หรือน้ำยาทำความสะอาด (ที่ไวไฟ) ทำความสะอาดเครื่อง หรือปล่อยให้ไหลเข้าไปในเครื่อง เพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าช็อตและ/หรือการเกิดเพลิงไหม้
- ห้ามพ่นวัสดุที่ติดไฟง่าย เช่น ยาฆ่าแมลง หรือน้ำหอมบริเวณใกล้กับตัวเครื่อง

### คำเตือน

- ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อตัวเครื่องโปรดตรวจสอบแรงดันไฟที่แสดงบนผลิตภัณฑ์ว่าตรงกับแรงดันไฟที่ใช้ภายในบ้านหรือไม่
- หากสายไฟชำรุด คุณต้องให้ช่างผู้ชำนาญของ Philips ศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตจาก Philips หรือผู้ที่ผ่านการฝึกอบรม ดำเนินการเปลี่ยนให้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- ห้ามใช้งานเครื่องหากปลั๊กไฟ สายไฟ หรือตัวเครื่องเกิดการชำรุด
- ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ที่ได้รับอนุมัติ ที่มาพร้อมกับเครื่องเท่านั้น
- เด็กอายุ 8 ปีและมากกว่า และผู้ที่มีสภาพร่างกายไม่สมบูรณ์หรือสภาพจิตใจไม่ปกติ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ความเข้าใจสามารถใช้งานเครื่องนี้ได้ โดยต้องอยู่ในการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำในการใช้งานที่ปลอดภัยและเข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้องในการใช้งาน
- ห้ามเด็กเล่นเครื่อง
- ห้ามไม่ให้เด็กทำความสะอาดและดูแลรักษาเครื่องโดยปราศจากการควบคุมดูแล
- ห้ามวางสิ่งของปิดกั้นทางลมเข้าและทางลมออก
- ตรวจสอบดูให้แน่ใจว่าไม่มีวัตถุแปลกปลอมหล่นลงไปเครื่องผ่านทางลมออก
- อินเทอร์เน็ต WiFi มาตรฐานตาม 802.11b/g/n ที่ 2.4GHz พร้อมกำลังเอาต์พุตสูงสุดที่ 100mW EIRP.
- ใช้ Bluetooth เวอร์ชัน 5.0 (LE) ที่ความถี่ 2.4GHz พร้อมเอาต์พุต RF น้อยกว่า 10mW EIRP.

## ข้อควรระวัง

- อุปกรณ์นี้ไม่ใช่อุปกรณ์ทดแทนการถ่ายเทอากาศให้ดีขึ้น การทำความสะอาดด้วยระบบสูญญากาศ หรือการใช้พัดลมดูดอากาศขณะปรุงอาหาร
- วางและใช้งานอุปกรณ์บนพื้นที่แห้ง มั่นคง เรียบ และมีพื้นผิวในแนวราบเสมอกันเสมอ
- เว้นระยะด้านหลังและทั้งสองด้านของเครื่องอย่างน้อย 20 ซม. และเว้นระยะเหนือเครื่อง 30 ซม.
- ห้ามนั่งหรือยืนบนเครื่อง ห้ามวางสิ่งของใดๆ ที่ด้านบนของเครื่อง
- ห้ามวางเครื่องไว้ใต้เครื่องปรับอากาศ ทั้งนี้เพื่อป้องกันการกลั่นตัวเป็นหยดน้ำหยดลงบนตัวเครื่อง
- โปรดใช้เฉพาะแผ่นกรองแท้ของ Philips ที่ผลิตมาเพื่อใช้งานกับเครื่องนี้เท่านั้น ห้ามใช้แผ่นกรองอื่น
- การเผาไหม้ของแผ่นกรองอาจทำให้เกิดอันตรายที่ไม่สามารถแก้ไขได้ต่อชีวิตมนุษย์ และ/หรือเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ห้ามใช้แผ่นกรองเป็นเชื้อเพลิงหรือใช้เพื่อวัตถุประสงค์ที่คล้ายกัน
- หลีกเลี่ยงการกระแทกเครื่อง (โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางลมเข้าและออก) ด้วยวัตถุที่มีความแข็ง
- ห้ามสอดนิ้วของคุณ หรือวัตถุอื่นๆ เข้าไปในทางลมออก หรือทางลมเข้า เพื่อป้องกันการบาดเจ็บทางร่างกาย หรือป้องกันเครื่องขัดข้อง
- ห้ามใช้เครื่องนี้หากคุณมีการใช้ยาไล่แมลงแบบควันภายในอาคาร หรือห้ามใช้ในสถานที่ที่มีเศษตกค้างที่มีลักษณะเหมือนน้ำมัน บริเวณที่มีการจุดธูป หรือควันของสารเคมี
- ห้ามใช้งานใกล้กับอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับก๊าซเชื้อเพลิง อุปกรณ์ให้ความร้อนหรือเตาไฟ
- ถอดปลั๊กอุปกรณ์ออกเสมอเมื่อคุณต้องการเคลื่อนย้าย ทำความสะอาดเครื่อง เปลี่ยนแผ่นกรอง หรือทำการบำรุงรักษา
- เครื่องนี้เหมาะสำหรับการใช้งานในครัวเรือน ภายใต้สภาพแวดล้อมการทำงานที่ปกติเท่านั้น
- ห้ามใช้งานเครื่องนี้ในที่เปียกชื้น หรือในที่ที่มีความชื้นสูง หรือในที่ที่มีอุณหภูมิสูง เช่น ห้องน้ำหรือห้องครัว หรือในที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิสูง
- เครื่องจะไม่ขจัดคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) หรือเรดอน (Rn) ไม่ควรใช้เครื่องเป็นอุปกรณ์ความปลอดภัยในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุที่มีความเกี่ยวข้องกับกาเผาไหม้และสารเคมีที่เป็นอันตราย

---

## คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMF)

เรื่องนี้สอดคล้องตามมาตรฐานและกฎข้อบังคับที่บังคับใช้เกี่ยวกับการได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

---

### การรีไซเคิล

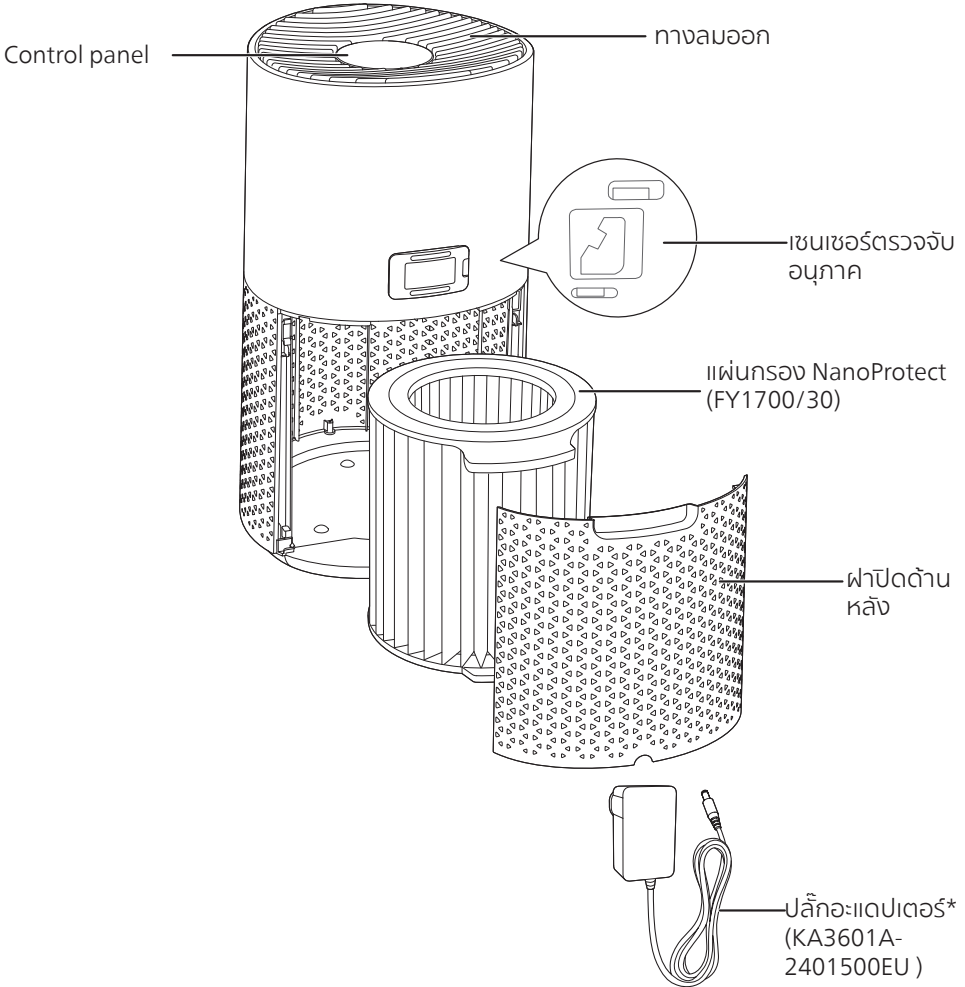
เมื่อหมดอายุการใช้งานแล้ว ห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์นี้รวมกับขยะในครัวเรือนทั่วไป แต่ควรนำไปทิ้งที่จุดรวบรวมขยะเพื่อนำไปรีไซเคิล เพื่อช่วยรักษาภาวะสิ่งแวดล้อมที่ดี

ปฏิบัติตามกฎระเบียบของประเทศของคุณสำหรับการแยกเก็บผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ การกำจัดอย่างถูกต้องช่วยป้องกันผลเสียเนื่องทางลบที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์

## 2 เครื่องฟอกอากาศของคุณ

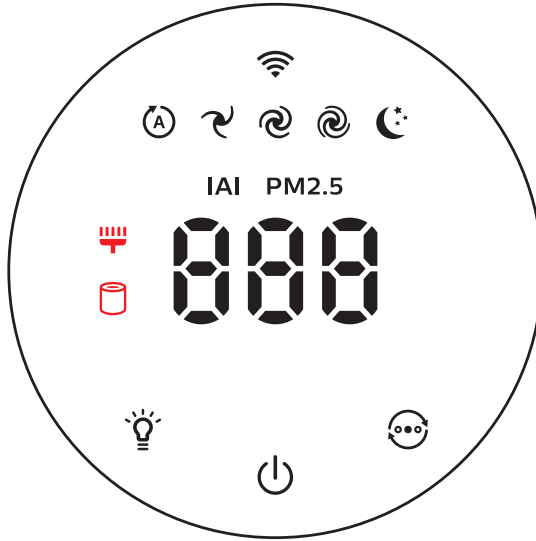
ขอแสดงความยินดีที่คุณเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ของเรา และยินดีต้อนรับสู่ Philips เพื่อรับสิทธิประโยชน์จากบริการที่ Philips มอบให้อย่างเต็มที่ โปรดลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณที่ [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

### ภาพรวมของผลิตภัณฑ์



\*โปรดใช้เฉพาะปลั๊กอะแดปเตอร์ที่ให้มา

## ภาพรวมของการควบคุม



### ปุ่มควบคุม

	ปุ่มเปิด/ปิดไฟ		ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
	ปุ่มสลับโหมด		

### แผงการแสดงผล

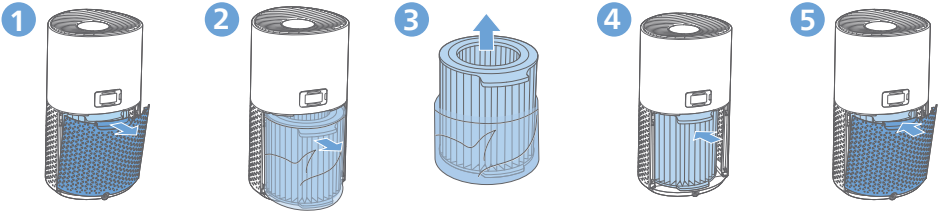
	ไฟสัญญาณ Wi-Fi		โหมดอัตโนมัติ
	ความเร็วระดับ 1		ความเร็วระดับ 2
	โหมดเทอร์โบ		โหมดรอกำงาน
<b>PM2.5</b>	การแสดงผล PM2.5	<b>IAI</b>	การแสดงผลดัชนีสารก่อภูมิแพ้ในร่ม
	การแจ้งเตือนการทำความสะอาดแผ่นกรอง		การแจ้งเตือน การเปลี่ยนแผ่นกรอง

# 3 การเริ่มต้นใช้งาน

## การติดตั้งแผ่นกรอง

แกะบรรจุภัณฑ์ที่ทั้งหมดของแผ่นกรองออกก่อนใช้งานครั้งแรก

**หมายเหตุ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กเครื่องฟอกอากาศออกจากเต้าเสียบก่อนติดตั้งแผ่นกรอง



- 1 ถอดฝาปิดด้านหลังออกจากเครื่อง
- 2 ดึงแผ่นกรองออกจากตัวเครื่อง
- 3 แกะบรรจุภัณฑ์ที่ทั้งหมดของแผ่นกรองเครื่องฟอกอากาศ
- 4 ใส่แผ่นกรองกลับเข้าไปในเครื่อง
- 5 ประกอบฝาปิดด้านหลังกลับเข้าไปใหม่

## ทำความเข้าใจกับไฟสัญญาณ Wi-Fi

สถานะไอคอน Wi-Fi	สถานะการเชื่อมต่อ Wi-Fi
ไฟกะพริบสีส้ม	กำลังเชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟน
ไฟสีส้มติดสว่าง	เชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟนแล้ว
ไฟกะพริบสีขาว	กำลังเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์
ไฟสีขาวติดสว่าง	เชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์แล้ว
ปิด	ปิดการใช้งานฟังก์ชัน Wi-Fi



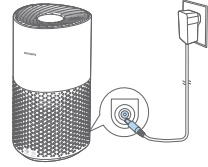
---

## ต่อสายไฟ

**หมายเหตุ:** อันตรายจากไฟฟ้าช็อต! เมื่อคุณถอดปลั๊กสายไฟ AC ให้ดึงที่ตัวปลั๊กเสมอ ห้ามดึงที่สายไฟ

เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟฟ้าเข้ากับ:

- เริ่มแรกเป็นช่องเสียบปลั๊กไฟบนเครื่อง
- จากนั้นจึงต่อเข้ากับเต้าเสียบบนผนัง



---

## การเชื่อมต่อ Wi-Fi

### การตั้งค่าการเชื่อมต่อ Wi-Fi เป็นครั้งแรก

- 1 ดาวน์โหลดและติดตั้งแอป Philips “Air+” จาก **App Store** หรือ **Google Play**
- 2 เสียบปลั๊กของเครื่องฟอกอากาศในช่องเสียบปลั๊กไฟและแตะที่ **🔌** เพื่อเปิดเครื่องฟอกอากาศ  
↳ ไฟแสดงสัญญาณ Wi-Fi  จะกะพริบขึ้นมาเป็นสีส้มเมื่อใช้งานครั้งแรก
- 3 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเชื่อมต่อสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตเข้ากับเครือข่าย Wi-Fi สำเร็จ
- 4 เปิดใช้แอป “Air+” แล้วคลิก “**เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ใหม่**” หรือกดปุ่ม “+” ที่ด้านบนของหน้าจอ ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเชื่อมต่อเครื่องฟอกอากาศเข้ากับเครือข่ายของคุณ



### หมายเหตุ:



- สามารถใช้งานคำแนะนำนี้ได้กับเครื่องฟอกอากาศที่ติดตั้งเป็นครั้งแรกเท่านั้น หากมีการเปลี่ยนแปลงเครือข่ายหรือต้องตั้งค่าอีกครั้ง โปรดดูที่ “รีเซ็ตการเชื่อมต่อ Wi-Fi” ในหน้า 7
- หากต้องการเชื่อมต่อเครื่องฟอกอากาศเข้ากับอุปกรณ์อัจฉริยะของคุณมากกว่าหนึ่งเครื่อง โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ทีละขั้นตอน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระยะห่างระหว่างสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณอยู่ห่างจากเครื่องฟอกอากาศไม่เกิน 10 เมตร และไม่มีสิ่งกีดขวาง

---

## รีเซ็ตการเชื่อมต่อ Wi-Fi

### หมายเหตุ:

- รีเซ็ตการเชื่อมต่อ Wi-Fi เมื่อเครือข่ายเริ่มต้นของคุณมีการเปลี่ยนแปลง
- 1 เสียบปลั๊กของเครื่องฟอกอากาศในช่องเสียบปลั๊กไฟและแตะที่ **🔌** เพื่อเปิดเครื่องฟอกอากาศ

2. แตะค้างไว้  เป็นเวลา 3 วินาทีจนกว่าจะได้ยินเสียงบี๊พ
  - ↳ เครื่องฟอกอากาศจะเข้าสู่โหมดจับคู่
  - ↳ ไฟแสดงสัญญาณ Wi-Fi  สีส้มจะกะพริบ
3. ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ 3-4 ในหัวข้อ “การตั้งค่าการเชื่อมต่อ Wi-Fi เป็นครั้งแรก”

## 4 การใช้เครื่องฟอกอากาศ

### ทำความเข้าใจไฟแสดงคุณภาพอากาศ

ไฟแสดงคุณภาพอากาศจะติดขึ้นโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่องฟอกอากาศ และติดขึ้นทุกสัปดาห์ตามลำดับ หลังจากผ่านไปประมาณ 30 วันที เซนเซอร์ตรวจจับอนุภาคจะเลือกสีเพื่อแสดงถึงคุณภาพ อากาศโดยรวมของอนุภาคที่ลอยอยู่ในอากาศ

สีของไฟแสดงคุณภาพอากาศจะถูกกำหนดโดยดัชนีสูงสุดในการอ่านค่า PM2.5 และ IAI

สีของไฟแสดงคุณภาพอากาศ	ระดับคุณภาพอากาศ
สีฟ้า	ดี
น้ำเงิน-ม่วง	ปานกลาง
ม่วง-แดง	ไม่ดี
สีแดง	ไม่ดีเป็นอย่างมาก

#### PM2.5

**AeraSense** เทคโนโลยีการตรวจสอบที่ตรวจจับได้อย่างแม่นยำ และตอบสนองกับความเปลี่ยนแปลงของอนุภาคในอากาศเพียงเล็กน้อยได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งจะให้ความมั่นใจกับคุณด้วยการส่งผล PM2.5 แบบเรียลไทม์ มลพิษทางอากาศภายในอาคารส่วนใหญ่อยู่ภายใต้ PM2.5 ซึ่งหมายถึงมลพิษของอนุภาคในอากาศที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมโครเมตร แหล่งที่มาในอาคารของอนุภาคที่พบได้ทั่วไปคือควันบุหรี่, การปรุงอาหาร, เปลวเทียน, แบคทีเรียในอากาศและสปอร์ของเชื้อราที่เล็กที่สุด สารก่อภูมิแพ้ในสัตว์เลี้ยง และอนุภาคสารก่อภูมิแพ้ไรฝุ่นที่อยู่ภายใต้ PM2.5

ระดับ PM2.5	สีของไฟแสดงคุณภาพอากาศ
≤12	สีฟ้า
13-35	น้ำเงิน-ม่วง
36-55	ม่วง-แดง
>55	สีแดง

#### IAI

เซนเซอร์เกรดมืออาชีพ **AeraSense** ตรวจจับระดับสารก่อภูมิแพ้ในอากาศภายในร่มและให้ผลแบบตัวเลขตั้งแต่ 1 ถึง 12 ซึ่งสามารถแสดงถึงระดับความเสี่ยงของสารก่อภูมิแพ้ในอากาศภายในร่มได้ 1 ระดับถึงคุณภาพอากาศที่ดีที่สุด

ระดับ IAI	สีของไฟแสดงคุณภาพอากาศ
1-3	สีฟ้า
4-6	น้ำเงิน-ม่วง
7-9	ม่วง-แดง
10-12	สีแดง

## การเปิดและปิดเครื่อง

### หมายเหตุ:

- เพื่อประสิทธิภาพการฟอกอากาศที่ดีที่สุด ให้ปิดประตูและหน้าต่าง
- อย่าให้ผ้าม่านบังช่องอากาศเข้าและออก

1 เสียบปลั๊กไฟของเครื่องฟอกอากาศเข้ากับเต้ารับ

2 แตะ  เพื่อเปิดเครื่องฟอกอากาศ

↳ เครื่องฟอกอากาศจะส่งเสียงบี๊พ

↳ " --- " แสดงขึ้นบนหน้าจอระหว่างการอุ่นเครื่อง จากนั้นเครื่องฟอกอากาศจะแสดงระดับ PM2.5/IAI หลังจากรวดคุณภาพอากาศ


↳ เครื่องฟอกอากาศทำงานในโหมดอัตโนมัติโดยแสดง IAI บนหน้าจอ



3 แตะปุ่ม  ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อปิดเครื่องฟอกอากาศ

**หมายเหตุ:** หากเครื่องฟอกอากาศจะยังคงเชื่อมต่อกับเต้าเสียบที่ผนังหลังจากปิดเครื่อง เครื่องฟอกอากาศจะทำงานภายใต้การตั้งค่าก่อนหน้าเมื่อเปิดเครื่องอีกครั้ง

## การเปลี่ยนการตั้งค่าโหมดการตั้งค่า

คุณสามารถเลือกโหมดอัตโนมัติ, ความเร็ว 1, ความเร็ว 2, โหมดเทอร์โบหรือโหมดสลีปได้ โดยการกดที่ปุ่ม 



**โหมดอัตโนมัติ (A) :** เครื่องฟอกอากาศจะปรับความเร็วพัดลมโดยอัตโนมัติตามคุณภาพอากาศแวดล้อม



**ความเร็วแบบกำหนดเอง (🌀 & 🌀) :** ในโหมดความเร็วแบบกำหนดเอง เครื่องฟอกอากาศจะทำงานที่ความเร็ว 1 หรือความเร็ว 2



**โหมดเทอร์โบ (☾):** เครื่องฟอกอากาศจะทำงานที่ความเร็วสูงสุด

**โหมดสลีป (☾):** เครื่องฟอกอากาศจะทำงานอย่างเงียบโดยมีความเร็วที่ต่ำ หลังจาก 3 วินาที ไฟหน้าจะดับลง

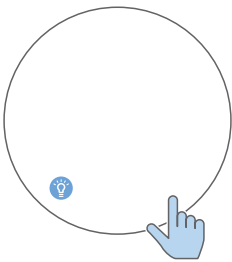
## การเปลี่ยนสถานะสัญลักษณ์การแสดงผล

**หมายเหตุ:** เครื่องจะแสดงระดับ PM2.5 ตามค่าเริ่มต้น

- แตะปุ่ม ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อสลับตัวบ่งชี้การแสดงผลระหว่าง IAI / PM2.5



## การใช้ฟังก์ชันเปิด/ปิดไฟ



ด้วยเซนเซอร์ตรวจจับแสง แพงควบคุมสามารถเปิด ปิด หรือหรี่แสงไฟอัตโนมัติตามสภาพความสว่างรอบๆ แพงควบคุมจะปิดหรือลดความสว่างลงเมื่อความสว่างโดยรอบมืด คุณสามารถแตะปุ่มใดก็ได้เพื่อให้ไฟทั้งหมดสว่าง จากนั้น หากไม่มีการใช้งานใดๆ ไฟทั้งหมดจะดับหรือลดความสว่างลงอีกครั้งเพื่อให้ตรงกับความสว่างโดยรอบ

คุณสามารถแตะปุ่ม ได้ด้วยตัวเองเพื่อปิดแสงไฟทั้งหมดและแพงควบคุม แตะปุ่มใดก็ได้เพื่อให้ไฟทั้งหมดสว่าง

## 5 การทำความสะอาดและดูแลรักษา

### หมายเหตุ:

- ถอดปลั๊กออกทุกครั้งก่อนทำความสะอาดเครื่อง
- ห้ามนำเครื่องจุ่มลงในน้ำหรือของเหลวอื่นๆ
- ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน รุนแรง หรือติดไฟได้ เช่น สารฟอกขาว หรือ แอลกอฮอล์ทำความสะอาดส่วนต่างๆ ของเครื่อง
- ห้ามใช้ของเหลวทุกชนิด (รวมถึงน้ำ) ในการทำความสะอาดแผ่นกรอง
- ห้ามทำความสะอาดเซนเซอร์ตรวจจับอนุภาคด้วยเครื่องดูดฝุ่น

### กำหนดการทำความสะอาด

ความถี่	วิธีการทำความสะอาด
เมื่อจำเป็น	เช็ดชิ้นส่วนพลาสติกของเครื่องด้วยผ้าที่นุ่มและแห้ง ทำความสะอาดฝาครอบทางลมออก
ทุกสองเดือน	ทำความสะอาดเซนเซอร์ตรวจจับอนุภาคด้วยก้าน สำลีแห้ง
☹ แสดงชั้นบนหน้าจอ	ทำความสะอาดพื้นผิวของแผ่นกรอง

### การทำความสะอาดตัวเครื่องฟอกอากาศ

ทำความสะอาดด้านในและด้านนอกของตัวเครื่องฟอกอากาศเป็นประจำเพื่อป้องกันการสะสมของฝุ่น

- ใช้ผ้าแห้งที่อ่อนนุ่มในการทำความสะอาดทั้งด้านในและด้านนอกเครื่องฟอกอากาศและทางลมออก

### การทำความสะอาดเซนเซอร์ตรวจจับอนุภาค

ทำความสะอาดเซนเซอร์ตรวจจับอนุภาคทุกๆ 2 เดือน เพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่เป็นเยี่ยมของเครื่อง

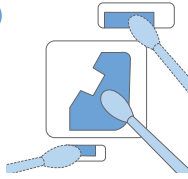
### หมายเหตุ:

- หากใช้งานเครื่องฟอกอากาศในสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นปริมาณมาก อาจต้องทำความสะอาดบ่อยขึ้น
- หากมีระดับความชื้นสูงในห้อง อาจมีไอน้ำกลั่นตัวบนเซนเซอร์ตรวจจับอนุภาค ทำให้เครื่องแสดงค่าว่ามีคุณภาพอากาศแย่ แม้ว่าอากาศจะมีคุณภาพดี หากเกิดเหตุการณ์นี้ขึ้น ให้ทำความสะอาดเซนเซอร์ตรวจจับอนุภาค

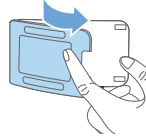
2



3

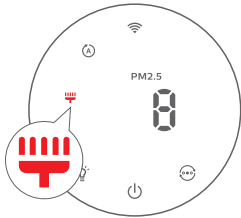


5



- 1 ปิดเครื่องฟอกอากาศและถอดปลั๊กจากช่องเสียบปลั๊กไฟ
- 2 เปิดฝาครอบเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- 3 ทำความสะอาดเซนเซอร์ตรวจจับอนุภาคด้วยก้านสำลีหมาดๆ
- 4 เช็ดชิ้นส่วนต่างๆ ด้วยก้านสำลีแห้ง
- 5 ปิดเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ

## การทำความสะอาดพื้นผิวของแผ่นกรอง



### สถานะสัญญาณไฟเตือนแผ่นกรอง

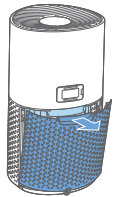
การแจ้งเตือนการทำความสะอาดแผ่นกรอง  
⚡ จะแสดงบนหน้าจอ

### การดำเนินการ

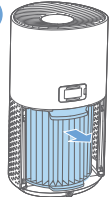
ทำความสะอาดพื้นผิวของแผ่นกรองด้วยเครื่องดูดฝุ่น

- 1 ปิดเครื่องฟอกอากาศและถอดปลั๊กจากช่องเสียบปลั๊กไฟ

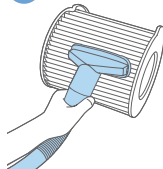
2



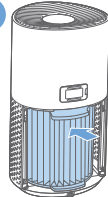
3



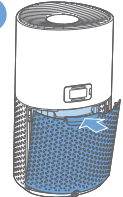
4



5



6




- 2 ถอดฝาปิดด้านหลังออกจากเครื่อง
- 3 ดึงแผ่นกรองออกจากตัวเครื่อง
- 4 ทำความสะอาดพื้นผิวของแผ่นกรองด้วยเครื่องดูดฝุ่น
- 5 ใส่แผ่นกรองกลับเข้าไปในเครื่อง
- 6 ประกอบฝาปิดด้านหลังกลับเข้าไปใหม่
- 7 เสียบปลั๊กไฟของเครื่องฟอกอากาศเข้ากับเต้ารับ
- 8 แตะปุ่ม เพื่อเปิดเครื่อง
- 9 แตะปุ่ม และ ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อรีเซ็ตเวลาทำความสะอาดตัวกรอง
- 10 ทำความสะอาดมือของคุณให้ทั่วทั้งหลังการทำมาความสะอาดแผ่นกรอง

9



# การเปลี่ยนแผ่นกรอง

## การทำความเข้าใจกับลือคปกป้องอากาศ

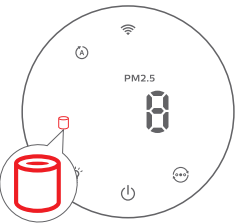
เครื่องฟอกอากาศนี้มีไฟเตือนให้เปลี่ยนแผ่นกรอง เพื่อให้แน่ใจว่าแผ่นกรองฟอกอากาศสามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เมื่อถึงเวลาต้องเปลี่ยนแผ่นกรอง ไฟแจ้งเตือนการเปลี่ยนแผ่นกรอง  จะเป็นสีแดง


หากไม่เปลี่ยนแผ่นกรองภายในเวลาที่กำหนด เครื่องฟอกอากาศจะหยุดทำงานและจะลือคโดยอัตโนมัติเพื่อปกป้องคุณภาพอากาศในห้อง เปลี่ยนแผ่นกรองโดยเร็วที่สุด

## การเปลี่ยนแผ่นกรอง

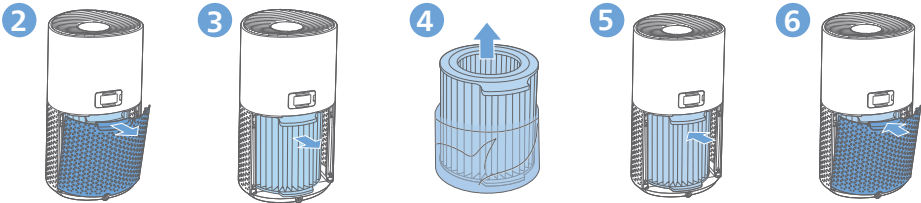
### หมายเหตุ:

- แผ่นกรองไม่สามารถล้างทำความสะอาดหรือนำกลับมาใช้ใหม่ได้
- ให้ปิดเครื่องฟอกอากาศและถอดปลั๊กจากเต้าเสียบไฟบนผนังก่อนเปลี่ยนแผ่นกรอง



สถานะสัญญาณไฟเตือนแผ่นกรอง	การดำเนินการ
ไฟแจ้งเตือนการเปลี่ยนแผ่นกรอง  จะสว่าง	เปลี่ยนแผ่นกรอง NanoProtect (FY1700/30)

### 1 ปิดเครื่องฟอกอากาศและถอดปลั๊กจากช่องเสียบปลั๊กไฟ



2 ถอดฟาด้านหลังออกจากเครื่อง

3 ดึงแผ่นกรองออกจากตัวเครื่อง



4 แคะบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดออกจากแผ่นกรองใหม่

5 ใส่แผ่นกรองใหม่ลงในเครื่อง

6 ประกอบฟาด้านหลังกลับเข้าไปใหม่

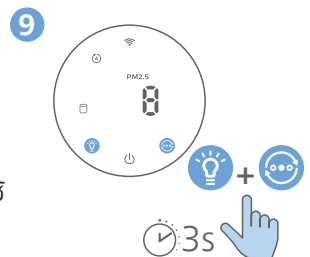
7 เสียบปลั๊กไฟของเครื่องฟอกอากาศเข้ากับเต้ารับ

8 แตะปุ่ม  เพื่อเปิดเครื่อง

9 แตะปุ่ม  และ  ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อรีเซ็ตตัวนับอายุการใช้งานของแผ่นกรอง

10 ทำความสะอาดมือของคุณให้ทั่วถึงหลังเปลี่ยนแผ่นกรอง

**หมายเหตุ:** ห้ามสูดดมแผ่นกรองเนื่องจากมีสิ่งสกปรกที่สะสมจากอากาศ

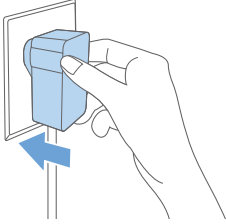


## รีเซ็ตแผ่นกรอง

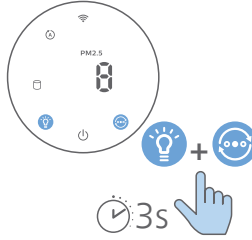
คุณสามารถเปลี่ยนแผ่นกรองได้ก่อนที่การแจ้งเตือนการเปลี่ยนแผ่นกรอง ( ) จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ หลังจากการเปลี่ยนแผ่นกรอง คุณต้องรีเซ็ตตัวนับอายุการใช้งานแผ่นกรองด้วยตัวเอง

1 กดปุ่มเปิด/ปิด  เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อปิดเครื่องและดึงปลั๊กออกจากเต้าเสียบ



2



3



2 เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ

3 ภายใน 15 วินาทีหลังจากเปิดเครื่อง แตะปุ่ม  และ  ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อรีเซ็ตตัวนับอายุการใช้งานแผ่นกรอง



## 6 การจัดเก็บ



- 1 ปิดเครื่องฟอกอากาศและถอดปลั๊กจากเต้าเสียบบนผนัง
- 2 ทำความสะอาดเครื่องฟอกอากาศ เช่น เซอร์ตรวจจับอนุภาค และพื้นผิวของแผ่นกรอง (ดูที่ "การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา")
- 3 ตากชิ้นส่วนทุกชิ้นให้แห้งสนิทก่อนนำไปจัดเก็บ
- 4 ห่อแผ่นกรองไว้ในถุงพลาสติกที่กันอากาศออก
- 5 จัดเก็บเครื่องฟอกอากาศ แผ่นกรองในที่แห้งและเย็น
- 6 ล้างมือให้สะอาดหลังจากหยิบจับแผ่นกรอง



# 7 การแก้ไขปัญหา

ในบทนี้ เราได้รวบรวมปัญหาต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับเครื่องได้ หากคุณไม่สามารถแก้ปัญหาด้วยข้อมูลด้านล่างได้ กรุณาติดต่อที่ศูนย์บริการลูกค้าในประเทศของคุณ

ปัญหา	วิธีแก้ไขที่สามารถทำได้
เครื่องทำงานผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"><li>• โฟลว์เจ็ทเตือนแสดงสถานะการเปลี่ยนแผ่นกรองติดสุว่างต่อเนื่อง แต่คุณไม่ได้เปลี่ยนแผ่นกรองที่เกี่ยวข้อง ด้วยเหตุนี้เครื่องจึงถูกล็อค ในกรณีนี้ ให้เปลี่ยนแผ่นกรองและกดปุ่ม  และ  ค้างไว้เพื่อรีเซ็ตตัวนับอายุการใช้งานของแผ่นกรอง</li></ul>
อากาศหมุนเวียนที่ออกมาจากทางลมออกเบาลงกว่าที่เคยมองเห็นได้ชัด	<ul style="list-style-type: none"><li>• พับผิวของแผ่นกรองสกปรก ทำความสะอาดพื้นผิวของแผ่นกรอง (ดูที่บท "การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา")</li></ul>
คุณภาพอากาศไม่ดีขึ้น แม้ว่าเครื่องจะทำงานมาระยะเวลาหนึ่งแล้ว	<ul style="list-style-type: none"><li>• ตรวจสอบว่าได้แกะบรรจุภัณฑ์ออกจากแผ่นกรองแล้ว</li><li>• ไม่ได้ติดตั้งแผ่นกรองในเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งแผ่นกรอง (FY1700/30) อย่างถูกต้องแล้ว</li><li>• เซนเซอร์ตรวจจับอนุภาคเป็ยก ระดับความชื้นในห้องของคุณสูง และทำให้เกิดหยดน้ำ ตรวจสอบว่าเซนเซอร์ตรวจจับอนุภาคสะอาดและแห้งดี (ดูที่บท "การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา")</li><li>• ขนาดห้องใหญ่หรือคุณภาพอากาศภายนอกแย่ เพื่อประสิทธิภาพในการฟอกอากาศระดับสูงสุด โปรดปิดประตูและหน้าต่างในขณะที่ใช้งานเครื่องฟอกอากาศ</li><li>• ภายในอาคารมีแหล่งมลพิษต่างๆ ตัวอย่างเช่น การสูบบุหรี่ การทำอาหาร ควันธูป น้ำหอม หรือแอลกอฮอล์</li><li>• แผ่นกรองหมดอายุการใช้งานแล้ว เปลี่ยนแผ่นกรองเป็นอันใหม่</li></ul>
สีของไฟแสดงคุณภาพอากาศเป็นเหมือนเดิมตลอด	<ul style="list-style-type: none"><li>• เซนเซอร์ตรวจจับอนุภาคสกปรก ทำความสะอาดเซนเซอร์ตรวจจับอนุภาค (ดูบท "การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา")</li></ul>
เครื่องส่งกลิ่นแปลกๆ	<ul style="list-style-type: none"><li>• คุณอาจได้กลิ่นพลาสติก เมื่อใช้เครื่องสองสามครั้งแรก เป็นเหตุการณ์ปกติ อย่างไรก็ตาม หากเครื่องส่งกลิ่นใหม่เมื่อถอดแผ่นกรองออกแล้ว ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่าย Philips หรือศูนย์บริการ Philips ที่ได้รับอนุญาต แผ่นกรองอาจมีกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ได้หลังจากถูกใช้งานไปสักพักเนื่องจากการดูดซับแก๊สภายในอาคาร ขอแนะนำให้คุณนำแผ่นกรองกลับมาใช้ใหม่โดยการนำไปฟิ้งไว้กับแสงแดดโดยตรงเพื่อใช้ซ้ำ หากยังมีกลิ่นไม่พึงประสงค์เหลืออยู่ ให้เปลี่ยนแผ่นกรอง</li></ul>

ปัญหา	วิธีแก้ไขที่สามารถทำได้
เครื่องทำงานเสียงดังผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ถือว่าเป็นเรื่องปกติหากอุปกรณ์ทำงานที่โหมดเทอร์โบ</li> <li>• ในโหมดอัตโนมัติ หากเครื่องมีเสียงดังเกินไป เครื่องอาจทำงานที่ความเร็วสูงเนื่องจากคุณภาพอากาศแยลง หรือการตั้งค่าส่วนบุคคลของคุณในแอปทำให้ความเร็วพัดลมสูงขึ้น คุณสามารถเลือกโหมด Sleep หรือเปลี่ยนการตั้งค่าในแอป</li> <li>• หากมีเสียงที่ผิดปกติ โปรดติดต่อศูนย์บริการดูแลลูกค้าในประเทศของคุณ</li> <li>• หากมีสิ่งใดตกลงไปในทางลมออก อาจทำให้เครื่องส่งเสียงผิดปกติขึ้นได้ ปิดเครื่องทันที คว่ำเครื่องลง เพื่อนำสิ่งแปลกปลอมออกจากเครื่อง</li> </ul>
เครื่องยังแสดงสัญญาณว่าฉันต้องเปลี่ยนแผ่นกรอง แต่ฉันได้เปลี่ยนไปแล้ว	<ul style="list-style-type: none"> <li>• คุณอาจไม่ได้รีเซ็ตตัวนับอายุการใช้งานของแผ่นกรอง เปิดสวิตซ์เครื่อง แล้วแตะปุ่ม  และ  ค้างไว้ 3 วินาที</li> </ul>
รหัสแสดงข้อผิดพลาด "E1" ปรากฏบนหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• มอเตอร์ทำงานผิดปกติ โปรดติดต่อศูนย์บริการดูแลลูกค้าในประเทศของคุณ</li> </ul>
การตั้งค่า Wi-Fi ไม่ประสบความสำเร็จ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• หากเราเตอร์ที่เครื่องฟอกอากาศของคุณเชื่อมต่ออยู่เป็นแบบแบนด์คู่ และไม่ได้เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่าย 2.4Ghz โปรดสลับไปแบนด์อื่นในเราเตอร์เดียวกัน (2.4Ghz) แล้วลองจับคู่เข้ากับเครื่องฟอกอากาศของคุณอีกครั้ง ไม่รองรับเครือข่าย 5GHz</li> <li>• ไม่รองรับเครือข่ายการตรวจสอบเว็บ</li> <li>• ตรวจสอบว่าเครื่องฟอกอากาศอยู่ในระยะของเราเตอร์ Wi-Fi หรือไม่ คุณสามารถลองหาตำแหน่งของเครื่องฟอกอากาศที่อยู่ใกล้กับเราเตอร์ Wi-Fi ได้</li> <li>• ตรวจสอบว่าชื่อเครือข่ายถูกต้องหรือไม่ ชื่อเครือข่ายจะต้องมีตัวอักษรเล็กใหญ่ตรงกัน</li> <li>• ตรวจสอบว่ารหัสผ่าน Wi-Fi ถูกต้องหรือไม่ รหัสผ่านต้องมีตัวอักษรเล็กใหญ่ตรงกัน</li> <li>• ลองตั้งค่าอีกครั้งด้วยคำแนะนำในส่วน "รีเซ็ตการเชื่อมต่อ Wi-Fi"</li> <li>• การเชื่อมต่อ Wi-Fi อาจถูกรบกวนได้จากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าหรือสัญญาณรบกวนอื่นๆ เก็บเครื่องใช้ให้ห่างจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ ที่อาจมีสัญญาณรบกวน</li> <li>• ตรวจสอบว่าอุปกรณ์มือถืออยู่ในโหมดเครื่องบินหรือไม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดการใช้งานโหมดเครื่องบินแล้วเมื่อทำการเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi</li> <li>• ดูที่ส่วนสนับสนุนช่วยเหลือในแอปสำหรับคำแนะนำในการแก้ไขปัญหาล่าสุดและคำแนะนำเพิ่มเติม</li> </ul>

## 8 ประกันและการสนับสนุน

Versuni มีการรับประกันสองปีหลังจากซื้อผลิตภัณฑ์นี้ การรับประกันนี้จะไม่สามารถใช้ได้ หากข้อบกพร่องนั้นเกิดจากการใช้งานไม่ถูกต้องหรือการบำรุงรักษาที่ไม่ดี การรับประกันของเราไม่มีผลต่อสิทธิ์ของคุณภายใต้กฎหมายในฐานะผู้บริโภค สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมหรือการเรียกใช้การรับประกัน โปรดไปที่เว็บไซต์ของเรา [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

---

### สั่งซื้อชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์เสริม

หากคุณต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนหรือต้องการสั่งซื้อชิ้นส่วนเพิ่มเติมโปรดไปที่ตัวแทนจำหน่ายของ Philips หรือไปที่ [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

หากคุณมีปัญหาในการหาชิ้นส่วน โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้า Philips ในประเทศของคุณ



Philips และ Philips Shield Emblem เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Koninklijke Philips N.V. และใช้งานภายใต้ใบอนุญาต  
ผลิตภัณฑ์นี้ผลิตโดยและจำหน่ายภายใต้ความรับผิดชอบของ Versuni Holding B.V. และ Versuni Holding B.V. เป็นผู้รับประกันที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้  
2023 © Versuni Holding B.V.  
AC1715\_EU\_UM\_v1.0 (20/11/2023)

