

**PHILIPS**

V Line/i Line

241V8/242V8/241i8



[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

TH คู่มือผู้ใช้	1
การดูแลลูกค้า และการรับประกัน	21
การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย	24

# **สารบัญ**

<b>1. สำคัญ .....</b>	<b>1</b>
1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการ บำรุงรักษา .....	1
1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายด้านขวา .....	3
1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ ที่บ่ห่อ .....	4
<b>2. การตั้งค่าจอภาพ .....</b>	<b>5</b>
2.1 การติดตั้ง .....	5
2.2 การใช้งานจอภาพ .....	7
2.3 ทดสอบด้วยฐานและฐาน .....	9
<b>3. การปรับภาพให้ดีที่สุด .....</b>	<b>11</b>
3.1 SmartImage .....	11
3.2 SmartContrast .....	12
<b>4. Adaptive Sync .....</b>	<b>13</b>
<b>5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค .....</b>	<b>14</b>
5.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต .....	19
<b>6. การจัดการพลังงาน .....</b>	<b>20</b>
<b>7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน ..</b>	<b>21</b>
7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแนวของ Philips .....	21
7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน.....	23
<b>8. การแก้ไขปัญหา &amp; คำแนะนำที่พบ     บ่อย .....</b>	<b>24</b>
8.1 การแก้ไขปัญหา.....	24
8.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ทั่วไป.....	25



## 1. ส่าคัญ

- ใช้ แสงจากหลอดฟลูโตรีสเซนต์ และ พี นพิวท์ สะท้อนแสงมากก่อนนำไป
- ไปพบแพทย์ หากคุณมีอาการผิดปกติ

## การนำรุ่งรักษา

- เพื่อป้องกันจ่อภาพของคุณจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่าใช้ แรงกดที่มากก่อนไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่เคลื่อนย้ายจ่อภาพของคุณให้จับที่กรอบเพื่อยก อย่างระดับของภาพโดยการวางแผนมือหรือนิ้วของคุณบนหน้าจอ LCD
- น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของน้ำมันอาหาที่ให้ชั้นส่วนพลาสติกเสียหายและทำให้การรับประทานเป็นโน่นะ
- ถอดปลั๊กจ่อภาพ ถ้าคุณจะไม่ใช้ จ่อภาพ เป็นระยะเวลานาน
- ถอดปลั๊กจ่อภาพ ถ้าคุณจำเป็นต้องทำความสะอาดเครื่องดูด วายพ้าที่เบี้ยก หมายความสามารถเชื่อมต่อหน้าจอดูด วายพ้าแห้งได้ ในขณะที่
- ปิดเครื่องอย่างไรก็ตาม อย่าใช้ตัวทำลายอินทรีย์ เช่น แอลกอฮอล์ หรือของเหลวที่มาจากการเคมีเนี้ย เพื่อทำความสะอาดส่วนของภาพของคุณ
- เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียดายความต้องดูแล หรือความเสียหายความต้องดูแล ของ อย่าให้จ่อภาพสัมผัสถูกบังคับ ฝน น้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่มีความชื้น มากก่อนไป
- ถ้าจ่อภาพของคุณเปียกให้ เช็ดดูด วายพ้าแห้ง โดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าส่งเปลกปลอมหรือวันชาเขียวไปในจ่อภาพของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอดปลั๊ก สายไฟออก จากนั้นนำส่งเปลกปลอมหรือน้ำออก และส่งเครื่องไปยังศูนย์การบำรุงรักษา
- อย่าเก็บหรือใช้ จ่อภาพในสถานที่ซึ่งสัมผัส กับความร้อน แสงอาทิตย์ โดยตรง หรือมีสภาพเย็นจัด
- เพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของ จ่อภาพของคุณ และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น โปรดใช้ จ่อภาพในสถานที่ซึ่ง

อุณหภูมิและความชื้นอยู่ภายในช่วงที่ระบุไว้

- อุณหภูมิ: 0-40°C 32-104°F
- ความชื้น: 20-80% RH

## ข้อมูลสำคัญสำหรับอาการจ่อใหม่/ภาพโกสต์

- สำคัญ: เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ เวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจ่อภาพที่ง่ายโดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันหรือเฟรชหน้าจอ เป็นระยะ เสมอ ถ้าจ่อภาพของคุณจะแสดงเงื่อนไขที่เป็นภาพที่ง่ายไม่มีการเปลี่ยนแปลง การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพที่ง่าย เป็นผลต่อเนื่องเป็นระยะเวลางานอาจทำให้เกิดการ “เบร์นอฟ” หรือ “จักกัน” ในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ อาการ “เบร์นอฟ”， “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่ “จักกัน” ในเทคโนโลยีจ่อแสดงผล LCD ส่วนมากแล้วอาการ “เบร์นอฟ” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง

### !**คำเตือน**

การไม่ปิดการทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันหรือเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ “จ่อใหม่” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

## บริการ

- ฝ่ายติดต่อเครื่องคุณเบ็ดโดยช่างบุรีการที่มีคุณสมบัติเท่านั้น
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้ เอกสารใดๆ สำหรับการซ่อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อของรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ)
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง โปรดดูหัวข้อ “ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค”
- อย่าทิ้งจ่อภาพของคุณไว้ในรถยนต์/ที่ยารถไม่จอดทิ้งไว้ กลางแดด

## 1. ส่าคัญ

### ≡ หมายเหตุ

ปรึกษาช่างเทคนิคบริการ ถ้าจอภาพไม่ทำงาน เป็นปกติ หรือคุณไม่แน่ใจว่าต้องดำเนินกระบวนการใดในขณะที่ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ให้ไว้ในคู่มือฉบับนี้

## 1.2 คำอธิบายของเครื่องหมาย ด้านๆ

ส่วนย่ออ้อไปนี้อธิบายถึงข้อตกลงของเครื่องหมายด้านๆ ที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้

### หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

ตลอดคู่มือฉบับนี้ อาจมีส่วนของข้อความที่แสดงพร้อมกับไอคอน และพิมพ์ด้วยตัวหนา หรือตัวเอียง ส่วนของข้อความเหล่านี้ คือ หมายเหตุ ข้อควรระวัง หรือคำเตือน ซึ่งใช้ดังต่อไปนี้:

### ≡ หมายเหตุ

ไอคอนนี้ ระบุถึงข้อมูลสำคัญ และเทคนิคที่ช่วยให้คุณใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

### ❗ ข้อควรระวัง

ไอคอนนี้ระบุถึงข้อมูลที่บอกให้คุณหลีกเลี่ยงโอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อสารดูแล หรือ การสูญเสียข้อมูล

### ⚠ คำเตือน

ไอคอนนี้ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อร่างกาย และบอกวิธีการหลีกเลี่ยงปัญหา คำเตือนบางอย่างอาจปรากฏในรูปแบบที่แตกต่าง และอาจไม่มีการแสดงผลโดยอัตโนมัติ ในการดำเนินการ ควรศึกษาและทำความเข้าใจอย่างลึกซึ้ง ก่อนดำเนินการ ไม่ใช่แค่การอ่านคำแนะนำ แต่เป็นการเข้าใจการทำงานของระบบและผลกระทบต่อผู้ใช้งาน

## 1. ສັດຄູ

### 1.3 ການທຶນພລິດກັນຫໍ່ ແລະ ວສດ ບຣຈີທຶນໂຂ້

#### ອຸປະກອນໄຟຟ້າແລະ ອີເລັກທຣອນິກສ໌ທີ່ເສີຍແລ້ວ- WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the importance of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit

<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

## 2. การตั้งค่าจอภาพ

### 2.1 การติดตั้ง

#### 1. สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ

241V8/241V8W/241V8L/241V8LB/

241i8L/241i8LB



Power



\* HDMI

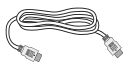


\* VGA

241V8LA/242V8A/242V8LA



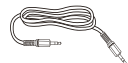
Power



\* HDMI



\* VGA



\* Audio cable

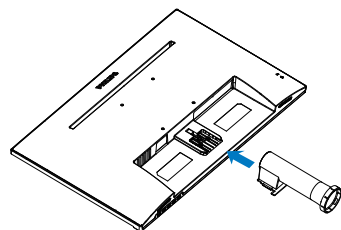


\* DP

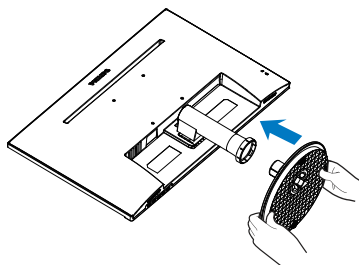
(242V8A/242V8LA)

#### 2. ติดตั้งขาตั้งฐาน

- วางจอภาพคู่กับหน้าลงบนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หนาจ่อ



- จับขาตั้งฐานจอภาพด้วยมือทั้งสองข้าง และใส่ขาตั้งฐานลงในเสาของฐานให้แน่นหนา

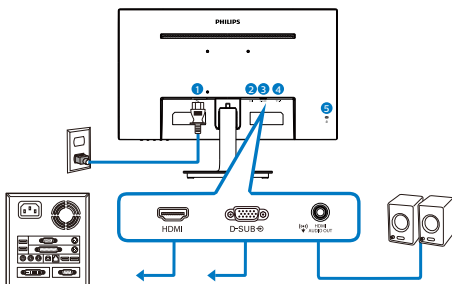


\*ขึ้นอยู่กับประเภท

## 2. การตั้งค่าจอภาพ

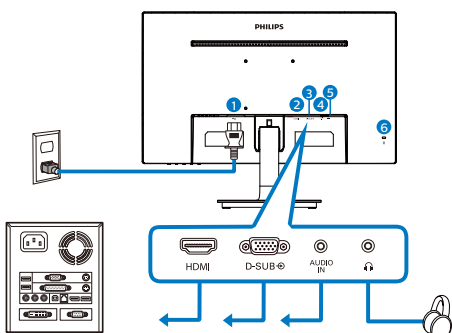
### 3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ

241V8/241V8W/241V8L/241V8LB/  
241i8L/241i8LB



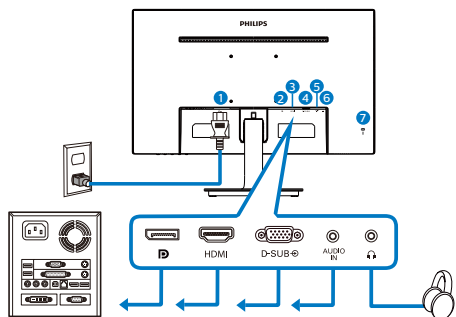
- ① อินพุตไฟ AC
- ② อินพุต HDMI
- ③ อินพุต VGA
- ④ เอาต์พุตเสียง HDMI
- ⑤ ล็อคป้องกันการโจมตี Kensington

241V8LA



- ① อินพุตไฟ AC
- ② อินพุต HDMI
- ③ อินพุต VGA
- ④ อินพุตเสียง
- ⑤ เอาต์พุตหูฟัง
- ⑥ ล็อคป้องกันการโจมตี Kensington

242V8A/242V8LA



- ① อินพุตไฟ AC
- ② อินพุต DisplayPort
- ③ อินพุต HDMI
- ④ อินพุต VGA
- ⑤ อินพุตเสียง
- ⑥ เอาต์พุตหูฟัง
- ⑦ ล็อคป้องกันการโจมตี Kensington

#### เชื่อมต่อไปยัง PC

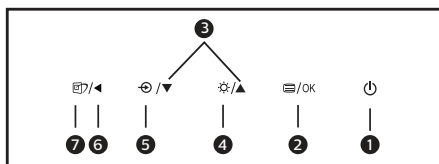
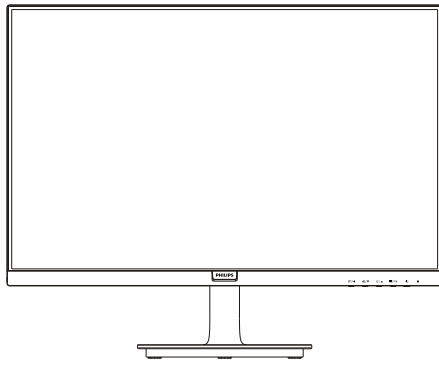
1. เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพอย่างแน่นหนา
2. เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และกดปุ่มลําแสงไฟ
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับช่องวิดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ
4. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจ่อภาพของคุณเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
5. เปิดคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณ ถ้าจอภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้งสมบูรณ์

## 2. การตั้งค่าจอภาพ

### 2.2 การใช้งานจอภาพ

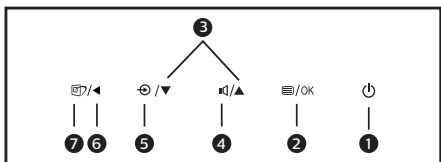
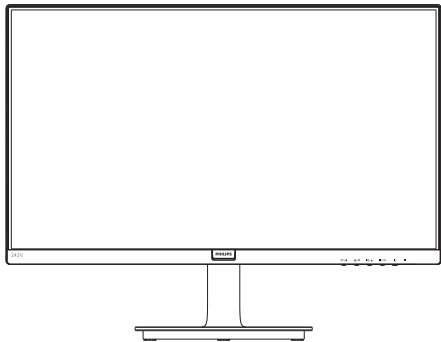
#### 1 คำอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า

241V8/241V8W/241V8L/241V8LB/  
241i8L/241i8LB



<b>1</b>		เปิดและปิดจอภาพ
<b>2</b>		เข้าถึงเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
<b>3</b>		ปรับเมนู OSD
<b>4</b>		ปรับระดับความสว่าง
<b>5</b>		เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า
<b>6</b>		กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า
<b>7</b>		SmartImage. มีตัวเลือกที่หลากหลาย : Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม), EasyRead (อ่านง่าย) และ โหมด LowBlue

241V8LA/242V8A/242V8LA



<b>1</b>		เปิดและปิดจอภาพ
<b>2</b>		เข้าถึงเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
<b>3</b>		ปรับเมนู OSD
<b>4</b>		ปรับเสียงลำโพง
<b>5</b>		เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า
<b>6</b>		กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า
<b>7</b>		SmartImage. มีตัวเลือกที่หลากหลาย : Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม), EasyRead (อ่านง่าย) และ โหมด LowBlue

## 2. การตั้งค่าจอภาพ

### 2 คำอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

#### การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เป็นคุณสมบัติอย่างหนึ่งในจอภาพ LCD ของ Philips ทุกรุ่น คุณสมบัตินี้อนุญาตให้ผู้ใช้สามารถปรับแต่งรูปแบบของหน้าจอ หรือเลือกฟังก์ชันต่างๆ ของจอภาพโดยตรงผ่านหน้าต่างชั้นดอนการทำงานที่แสดงบนหน้าจอ ระบบติดต่อผู้ใช้ที่แสดงบนหน้าจอที่ใช้ง่าย และง่ายดาย

	LowBlue Mode	On Off	<input checked="" type="checkbox"/>
	Input		
	Picture		
	Audio		
	Color		
	Language		
▼			

#### พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม

ใน OSD ที่แสดงด้านบน คุณสามารถกดปุ่ม ▲▼▲▼ ที่แผงด้านหน้าของจอภาพ เพื่อเลื่อน

เคอร์เซอร์ และกดปุ่ม OK (ตกลง) เพื่อยืนยันตัวเลือกหรือทำการเปลี่ยนแปลง

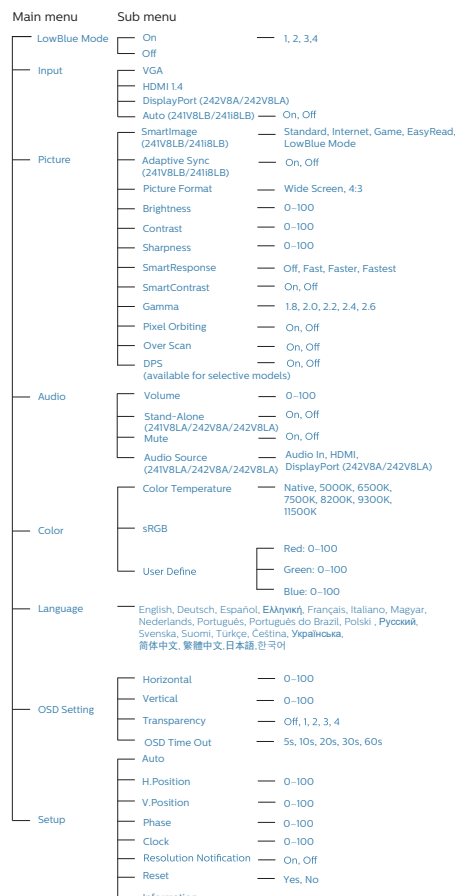
### เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของโครงสร้าง ของ การแสดงผลบนหน้าจอ คุณสามารถใช้หน้าจอได้เป็นอย่างอิสระเมื่อคุณต้องการทำงาน ตามการปรับค่าต่างๆ ในภายหลัง

#### ≡ หมายเหตุ

หน้าจอจะมี "DPS" เพื่อการออกแนวแบน ECO ค่าเริ่มนี้จะเป็นโหมด "ปิด":

ซึ่งจะทำให้หน้าจอดูมีดลงเล็กน้อย เพื่อการปรับค่าแสงสว่างที่เหมาะสมที่สุด ให้เข้าไปที่ OSD เพื่อตั้งค่า "DPS" เป็นโหมด ปิด"



## 2. การตั้งค่าจอภาพ

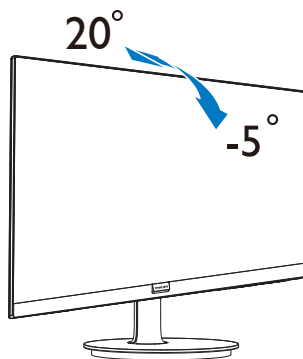
### 3 การแจ้งเตือนความละเอียด

จอภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการทำงานดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานของเครื่องถือ 1920 × 1080 เมื่อเปิดเครื่องจอภาพด้วยความละเอียดที่แตกต่างจากนี้ จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ: ใช้ 1920 × 1080 เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด

คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

### 4 พึงกชั่นด้านกายภาพ

เอียง



#### คำเตือน

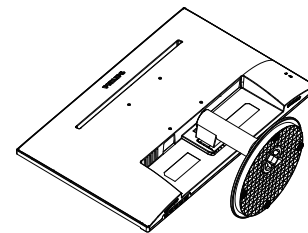
- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอไม่สามารถลอกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

### 2.3 ทดสอบขาตั้งฐานและฐาน

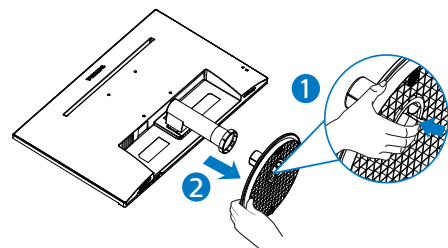
#### 1 ทดสอบขาตั้งฐาน

ก่อนที่คุณจะเริ่มทดสอบขั้นส่วนฐานของจอภาพโปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้

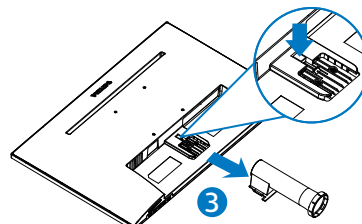
- วางจอภาพคร่าวหนาลงบนพื้นผิวที่เรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



- กดคลิปล็อก เพื่อปลดขาตั้งฐานออกจากเสาฐาน



- กดปุ่มคล้ายเพื่อถอดเสาฐานออก

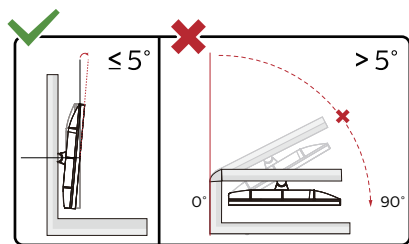
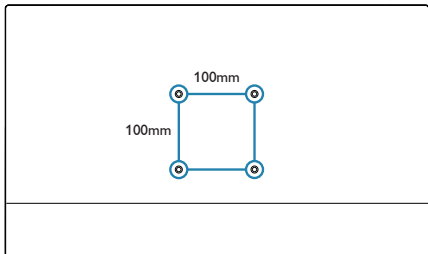


## 2. การตั้งค่าจอภาพ

### หมายเหตุ

หน้าจอนี้ยอมรับอินเทอร์เฟซการแขวน VESA-Compliant 100 มม. X 100 มม.

M4 สกรูยึด VESA ติดต่อบริษัทผู้ผลิตเสมอสำหรับการติดตั้งบนผนัง



\* ตัวอย่างแบบที่แสดงไว้อาจแตกต่างจากภาพประกอบ

### ⚠ คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอไม่สามารถลอกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

## 3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

### 3.1 SmartImage

#### 1 นี่คืออะไร?

SmartImage ให้การตั้งค่าล่วงหน้าซึ่งปรับค่าจอแสดงผลให้ทำงานอย่างเหมาะสมสมกับสีที่สุดสำหรับเนื้อหาชนิดต่างๆ ซึ่งจะปรับความสว่างคอนโทรลสี และความชัดแบบเรียลไทม์ ไม่ว่าคุณจะกำลังทำงานด้วยการใช้งานข้อความ, การแสดงภาพ หรือการชมวิดีโอ Philips SmartImage ทำให้สมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจอภาพได้

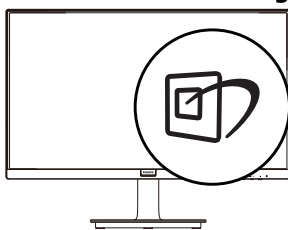
#### 2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการจอภาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุดสำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟต์แวร์ SmartImage จะปรับความสว่าง คอนโทรลสี และความชัดโดยอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มประสบการณ์การรับชมบนจอภาพของคุณ

#### 3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

SmartImage เป็นเทคโนโลยีขั้นนำที่มีเฉพาะบนเครื่อง Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณเลือก SmartImage จะปรับคอนโทรลสี และความชัดของสี และความชัดของภาพแบบไดนามิก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพที่กำลังแสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการแบบเรียลไทม์ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ่มเดียว

#### 4 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage ?

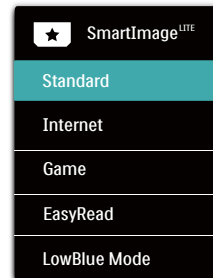


- กดปุ่ม เพื่อเปิด SmartImage บน การแสดงผลบนหน้าจอ
- กด ▲▼▲ ไปเรื่อยๆ เพื่อเลือกระหว่างโหมด Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม), EasyRead (อ่านง่าย) และ LowBlue

(อ่านง่าย) และ โหมด LowBlue

- การแสดงผลบนหน้าจอของ SmartImage จะอยู่บนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือคุณสามารถกดปุ่ม OK เพื่อทำการยืนยัน ก็ได้

มีดัวเลือกที่หลักหลาย : Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม), EasyRead (อ่านง่าย) และ โหมด LowBlue



- Standard (มาตรฐาน) : เร่งความชัดของข้อความ และลดความสว่างลง เพื่อเพิ่มความง่ายในการอ่าน และลดความล้าของตา โหมดนี้จะเพิ่มความสามารถในการอ่านให้มีความชัดเจนและมีผลผลิตเพิ่มขึ้นอย่างมาก เมื่อคุณทำงานกับสเปรดชีต, ไฟล์ PDF, บทความที่สแกนมา หรือแอปพลิเคชันออฟฟิศทั่วไปอื่นๆ
- Internet (อินเทอร์เน็ต) : โปรไฟล์นี้ เป็นการผสมผสานระหว่างการเพิ่มความอิ่มของสี, 'ไดนามิก' คอนโทรลสี และความชัด เพื่อแสดงภาพถ่ายและภาพอื่นๆ โดยมีความชัดของสีต่างๆ ที่โดดเด่น โดยทั้งหมด โดยคลิ๊กการเมืองสีที่คิดเพิ่ยนหรือซีดจาง
- Game (เกม) : เปิดตัวโดยอัตโนมัติเพื่อให้ได้เวลาตอบสนองที่ดีที่สุด ลดขอบของภาพที่เป็นหยักที่เกิดจากวัตถุที่เคลื่อนที่ รวมทั้งหน้าจอ เร่งอัตราคอนโทรลสี สำหรับเรื่องที่สว่างและมีดี โปรไฟล์นี้ให้ประสบการณ์ในการเล่นเกมที่ดีที่สุดสำหรับนักเล่นเกม
- EasyRead (อ่านง่าย): ช่วยพัฒนาการอ่าน แอปพลิเคชันสำหรับตัวอักษร เช่น หนังสือ อิเล็กทรอนิกส์ PDF ด้วยการใช้อัลกอริズึมพิเศษซึ่งช่วยเพิ่มความดังเสียงข้างค่าและความคมชัดของขอบตัวอักษร การแสดง

### 3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

- ผลได้รับการเสริมประสิทธิภาพเพื่อการอ่านแบบปลอดความเครียดโดยการปรับความสว่าง ความต่างสีขาวดำและอุณหภูมิสีของหน้าจอ
- LowBlue Mode: ในการศึกษาและวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ LowBlue โหมดเพื่อให้เหมาะสมกับสายตาด้านนี้ ได้แสดงให้เห็นว่าสีเง้มรังสีอัลตร้าไวโอเลตทำให้เกิดผลเสียต่อดวงตา แฉะรังสีฟ้าที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟาระยะสั้นจากจอ LED ก็สามารถเป็นเหตุให้เกิดผลเสียต่อดวงตาด้วยเช่นกัน และมีผลต่อการมองเห็นในระยะยาว เพื่อพัฒนาให้ดียิ่งขึ้นในการตั้งค่าของ Philips LowBlue โหมดจึงได้มีการนำเทคโนโลยีซอฟแวร์ที่ทันสมัยมาใช้เพื่อลดอันตรายที่เกิดจากแสงที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสีฟ้า

## 3.2 SmartContrast

### 1 นี่คืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงแบบใดนา้มิก และปรับอัตราค่าของแสงของจอภาพ LCD ให้เหมาะสมที่สุด โดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และความเพลิดเพลินในการดูมากที่สุด การเร่งเบรกไลท์เพื่อให้ได้ภาพที่ชัดขึ้น คมชัด และสว่างขึ้น หรือการลดความสว่างของแบคไลท์ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพที่มีพื้นหลังสีมืด

### 2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด และความสวยงามสูงสุดสำหรับการชมเนื้อหาทุกประเภท SmartContrast ควบคุมค่าของแสง และปรับแบคไลท์แบบใดนา้มิก เพื่อให้ได้ภาพวิดีโอด้วยค่าที่ชัดเจน คมชัด และสว่าง หรือการแสดงข้อความที่ชัด สามารถอ่านได้ง่ายสำหรับงานสานักงานโดยอัตโนมัติ ด้วยการลีนเปลืองพลังงานที่ลดลงของจอภาพ คุณจะประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และยังช่วยในการใช้งานของภาพของคุณไปได้อีกด้วย

### 3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทุ่งงาน SmartContrast เครื่องจะวิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบเรียลไทม์ เพื่อปรับสี และควบคุมความเข้มของแบคไลท์ ทั้งที่มีจะเร่งค่าของแสงแบบใดนา้มิก เพื่อประสบการณ์ความบันเทิงที่ยอดเยี่ยมในขณะที่ชมวิดีโอด้วย

## 4. Adaptive Sync



### Adaptive Sync

การเล่นเกมบน PC เป็นประสบการณ์ที่ไม่สมบูรณ์น่าใช้งานมาก เนื่องจาก GPU และจอภาพมีการอัปเดตด้วยอัตราที่แตกต่างกัน บางครั้ง GPU สามารถเรนเดอร์ภาพใหม่ได้จำนวนมากระหว่างการอัปเดตจอดูภาพครั้งเดียว และจอภาพจะแสดงขึ้นส่วนๆ ๆ ของแต่ละภาพเป็นภาพเพียงภาพเดียว นี้เรียกว่า การ "ภาพขาด (tearing)" นักเล่นเกมสามารถแก้ไขอาการภาพขาด

ได้ด้วยคุณสมบัติที่เรียกว่า

"V-sync" แต่ภาพสามารถเกิดอาการกระดุกเนื่องจาก GPU รอให้อาภัยการอัปเดตก่อนที่จะส่งมอบภาพใหม่ให้

การตอบสนองของอินพุตจากเมาส์ และอัตราเฟรมโดยรวมต้องวินาทีจะลดลงเมื่อใช้ V-Sync ด้วย เทคโนโลยี AMD Adaptive Sync™ ก้าวจัดปัญหาเหล่านี้ทั้งหมด โดยให้ GPU อัปเดตจอภาพ ณ เวลาที่ภาพใหม่พร้อม ซึ่งทำให้นักเล่นเกมได้ภาพเกมที่ไหลลื่น มีการตอบสนองรวดเร็ว และไม่มีภาพขาดอีกด้อไป

ตามด้วยรายการ์ดที่ใช้งานด้วยกันได้

- AMD Radeon R7 260
- โปรดเข้าสู่ช่อง A-ชีร์ส เดสก์ทอป และ APU เคลื่อนที่
  - AMD A10-7890K
  - AMD A10-7870K
  - AMD A10-7850K
  - AMD A10-7800
  - AMD A10-7700K
  - AMD A8-7670K
  - AMD A8-7650K
  - AMD A8-7600
  - AMD A6-7400K

#### ■ ระบบปฏิบัติการ

■ Windows 11/10/8.1/8  
■ กราฟฟิกการ์ด: R9 290/300 ชีร์ส & R7 260 ชีร์ส

- AMD Radeon R9 300 ชีร์ส
- AMD Radeon R9 Fury X
- AMD Radeon R9 360
- AMD Radeon R7 360
- AMD Radeon R9 295X2
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X

## 5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ภาพ/จอแสดงผล	
ชนิดของจอภาพ	241V8/241V8W/242V8A: เทคโนโลยี IPS 241V8L/241V8LA/242V8LA/241i8L: VA 241V8LB/241i8LB: VA
แบบค่าไฟท์	ระบบ W-LED
ขนาดหน้าจอ	23.8 W (60.5 ซม.)
อัตราส่วนภาพ	16:9
ขนาดพิกเซล	0.275 x 0.275 มม.
อัตราความคมชัด (ทว่าไป)	241V8/241V8W/242V8A: 1000:1 241V8L/241V8LA/242V8LA/241i8L: 3000:1 241V8LB/241i8LB: 4000:1
ความละเอียดที่ดีที่สุด	1920 x 1080 @ 60Hz
มุมการรับชม	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (ทว่าไป)
การเพิ่มคุณภาพของภาพ	SmartImage
สีที่แสดงได้	16.7 M
อัตรารีเฟรชแนวตั้ง	241V8/241V8W/241V8L/241V8LA/241i8L: 48Hz - 60Hz (VGA) 48Hz - 75Hz (HDMI) 242V8A/242V8LA: 48Hz - 60Hz (VGA) 48Hz - 75Hz (HDMI, DP) 241V8LB/241i8LB: 48Hz - 60Hz (VGA) 48Hz - 100Hz (HDMI)
ความถี่แนวนอน	241V8/241V8W/241V8L/241V8LA/242V8A/242V8LA/ 241i8L: 30kHz - 85kHz 241V8LB/241i8LB: 30kHz - 115kHz
sRGB	มี
หน้าจอที่ไม่มีแสงสั่นหรือกรอบริบบิน	มี
LowBlue Mode	มี
อ่านง่าย	มี
Adaptive Sync	มี
ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
อินพุตสัญญาณ	241V8/241V8W/241V8L/241V8LA/241V8LB/ 241i8L/241i8LB: VGA x 1, HDMI 1.4 x 1 (HDCP 1.4) 242V8A/242V8LA: VGA x 1, HDMI 1.4 x 1 (HDCP 1.4), DisplayPort 1.2 x 1 (HDCP 1.4)
เสียงเข้า/ออก	241V8/241V8W/241V8L/241V8LB/241i8L/241i8LB: เอาเดพดเสียง HDMI 241V8LA/242V8A/242V8LA: เสียง เข้า, หูฟังออก
สัญญาณอินพุต	ช่องคู่แยก, ช่องคุณลักษณะ

## 5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ความสะดวกสบาย				
ล่าโพงในตัว(ทั่วไป)		241V8LA/242V8A/242V8LA: 2W x 2		
ความสะดวกสบายของผู้ใช้		241V8/241V8W/241V8L/241V8LB/241i8L/241i8LB: □/◀    ⊕/▼    ☀/▲    ☒/OK    ⌂		
ภาษา OSD		241V8LA/242V8A/242V8LA: □/◀    ⊕/▼    ☐/▲    ☒/OK    ⌂		
ความสะดวกสบายอื่นๆ		อังกฤษ, เยอรมัน, สเปน, ฝรั่งเศส, อิตาลี, ชิงการี, เนเธอร์แลนด์, โปรตุเกส, โปร์ตุเกส บราซิล, โปแลนด์, รัสเซีย, สวีเดน, พินแลนด์, ตุรกี, เช็ก, ยูเครน, จีนแผ่นดินใหญ่, ญี่ปุ่น, เกาหลี, វេរីក, ជាន់ខ្មែង		
ความสามารถด้านพลัง & เพลย์		ชุดยึด VESA(100x100 mm), ล็อค Kensington DDC/CI, sRGB, Windows 8/Windows 8.1/Windows 10/ Windows 11, Mac OSX		
ขาตั้ง				
เอียง		-5 / +20		
พลังงาน (241V8LB/241i8LB)				
การสัมเปลืองพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz	
การทำงานปกติ	18.2 W (ทั่วไป)	17.8 W (ทั่วไป)	17.8 W (ทั่วไป)	
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W	0.5 W	0.5 W	
โหมดปิด	0.3 W	0.3 W	0.3 W	
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 60 Hz	
การทำงานปกติ	62.12 BTU/ชม. (ทั่วไป)	60.75 BTU/ชม. (ทั่วไป)	60.75 BTU/ชม. (ทั่วไป)	
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.	
โหมดปิด	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.	
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลิป: สีขาว (กะพริบ)			
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz			
พลังงาน (241V8/241V8W)				
การสัมเปลืองพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz	
การทำงานปกติ	19.8 W (ทั่วไป)	19.9 W (ทั่วไป)	20.0 W (ทั่วไป)	
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W	0.5 W	0.5 W	
โหมดปิด	0.3 W	0.3 W	0.3 W	
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 60 Hz	
การทำงานปกติ	67.58 BTU/ชม. (ทั่วไป)	67.92 BTU/ชม. (ทั่วไป)	68.26 BTU/ชม. (ทั่วไป)	
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.	

## 5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

โหมดปิด	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/ลีป: สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		
<b>พลังงาน (241V8L/241V8LA/241i8L)</b>			
การสั้นเปลืองพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	20.5 W (ทั่วไป)	20.4 W (ทั่วไป)	20.7 W (ทั่วไป)
โหมดลีป (สแตนด์บาย)	0.5 W	0.5 W	0.5 W
โหมดปิด	0.3 W	0.3 W	0.3 W
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 60 Hz
การทำงานปกติ	69.97 BTU/ชม. (ทั่วไป)	69.62 BTU/ชม. (ทั่วไป)	70.65 BTU/ชม. (ทั่วไป)
โหมดลีป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.
โหมดปิด	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/ลีป: สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		
<b>พลังงาน (242V8A)</b>			
การสั้นเปลืองพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	21.4 W (ทั่วไป)	21.5 W (ทั่วไป)	21.6 W (ทั่วไป)
โหมดลีป (สแตนด์บาย)	0.5 W	0.5 W	0.5 W
โหมดปิด	0.3 W	0.3 W	0.3 W
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	73.04 BTU/ชม. (ทั่วไป)	73.38 BTU/ชม. (ทั่วไป)	73.72 BTU/ชม. (ทั่วไป)
โหมดลีป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.
โหมดปิด	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/ลีป: สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		
<b>พลังงาน (242V8LA)</b>			
การสั้นเปลืองพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	22.0 W (ทั่วไป)	21.8 W (ทั่วไป)	22.1 W (ทั่วไป)
โหมดลีป (สแตนด์บาย)	0.5 W	0.5 W	0.5 W
โหมดปิด	0.3 W	0.3 W	0.3 W
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz

## 5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

การทำงานปกติ	75.09 BTU/ชม. (ทั่วไป)	74.40 BTU/ชม. (ทั่วไป)	75.43 BTU/ชม. (ทั่วไป)
โหมดสลิป (แผ่นด้วย)	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.
โหมดปีด	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดแผ่นด้วย/สลิป: สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		

### ขนาด

ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล)	540 x 416 x 220 mm
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	540 x 322 x 51 mm
ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กxสxล)	608 x 415 x 121 mm

### น้ำหนัก

ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	241V8/241V8W: 3.06 กก 241V8L/242V8A/241i8L: 3.03 กก 241V8LA: 2.97 กก 242V8LA: 3.00 กก 241V8LB/241i8LB: 2.90 กก
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง	241V8/241V8W: 2.66 กก 241V8L/242V8A/241i8L: 2.64 กก 241V8LA: 2.58 กก 242V8LA: 2.61 กก 241V8LB/241i8LB: 2.52 กก
ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ	241V8/241V8W: 4.27 กก 241V8L/241i8L: 4.25 กก 241V8LA: 4.19 กก 242V8A: 4.53 กก 242V8LA: 4.35 กก 241V8LB/241i8LB: 4.23 kg

### เงื่อนไขการทำงาน

ช่วงอุณหภูมิ (ขณะทำงาน)	0°C ถึง 40°C
ความชื้นสัมพันธ์ (ขณะทำงาน)	20% ถึง 80%
ความดันบรรยากาศ (ขณะทำงาน)	700 ถึง 1060hPa
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะไม่ทำงาน)	-20°C ถึง 60°C
ความชื้นสัมพันธ์ (ขณะไม่ทำงาน)	10% ถึง 90%
ความดันบรรยากาศ (ขณะไม่ทำงาน)	500 ถึง 1060hPa

## 5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

สิ่งแวดล้อมและพลังงาน	
ROHS	มี
บรรจุภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%
สารเคมี	ตัวเครื่องที่ปราศจาก PVC BFR 100%
ตัวเครื่อง	
สี	สีขาว / สีดำ
พื้นผิว	มัน

### ≡ หมายเหตุ

ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ไปที่ [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) เพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติม

## 5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

### 5.1 ความละเอียด & โนมดพรีเซ็นต์

#### 1 ความละเอียดสูงสุด

241V8/241V8W/241V8L/241V8LA/

242V8A/242V8LA/241i8L:

1920x1080 ที่ 60 Hz (VGA)

1920x1080 ที่ 75 Hz (HDMI/DP)

241V8LB/241i8LB:

1920 x 1080 ที่ 60 Hz (VGA)

1920 x 1080 ที่ 100 Hz (HDMI)

#### 2 ความละเอียดที่แนะนำ

1920x1080 ที่ 60 Hz (VGA/HDMI/DP)

ความถี่ แนะนำอนุ (kHz)	ความ ละเอียด	ความถี่ แนะนำตั้ง (Hz)
31.47	720x400	70.09
31.47	640x480	59.94
35.00	640x480	66.67
37.86	640x480	72.81
37.50	640x480	75.00
37.88	800x600	60.32
46.88	800x600	75.00
48.36	1024x768	60.00
60.02	1024x768	75.03
63.89	1280x1024	60.02
79.98	1280x1024	75.03
55.94	1440x900	59.89
65.29	1680x1050	59.95
67.50	1920x1080	60.00
83.89	1920x1080	74.97 (HDMI/DP)
110.00	1920x1080	100.00 (HDMI- 241V8LB/241i8LB)

#### หมายเหตุ

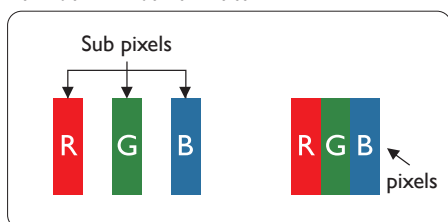
โปรดทราบว่าจอแสดงผลของคุณทำงานได้ดี  
ที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน 1920 x 1080  
เพื่อให้ได้คุณภาพการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรด  
ทำตามค่าแนะนำในการตั้งค่าความละเอียดนี้



## 7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

### 7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของภาพแบบแบนของ Philips

Philips ใช้ความพยายามเพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงสุด เราใช้กระบวนการผลิตที่มีความกำหนดที่สุดในอุตสาหกรรม และใช้การควบคุมคุณภาพที่มีความเข้มงวดที่สุด อย่างไรก็ตาม บางครั้งข้อบกพร่องเกี่ยวกับพิกเซล หรือพิกเซลย้อยบนหน้าจอแบบ TFT ที่ใช้ในจอแสดงผลแบบทั้งหมดจะมาจากการของข้อบกพร่องของพิกเซล แต่ Philips รับประกันว่าจอกาฬภาพที่มีจำนวนข้อบกพร่องที่ไม่สามารถยอมรับได้จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ในหน่วยภายใต้การรับประกัน ข้อสังกัดนี้เรียกว่า 'จุดสว่าง' ของข้อบกพร่องของพิกเซล และระบุว่าจะบันทึกข้อมูลที่สามารถยอมรับได้สำหรับแต่ละข้อบกพร่องที่สามารถยอมรับได้สำหรับแต่ละข้อบกพร่องที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนเครื่องใหม่ภายใต้การรับประกันจำนวนของพิกเซลที่พกพร่องบนหน้าจอแบบ TFT ต้องเกินระดับที่สามารถยอมรับได้ตัวอย่างเช่น จำนวนพิกเซลย้อยในเกิน 0.0004% บนจอภาพอาจมีข้อบกพร่องยังกวนนั้น Philips ยังได้กำหนดมาตรฐานที่สูงขึ้นสำหรับชนิดของพิกเซลที่ข้อบกพร่องบางชนิดสามารถสังเกตเห็นได้ยากกว่าชนิดอื่นๆ ก็ตาม โดยหมายเห็นว่าได้ทั่วโลก



#### พิกเซลและพิกเซลย้อย

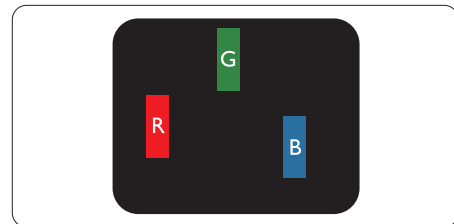
พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซลย้อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมาก ประกอบกันกลมกลืนเป็นภาพ เมื่อพิกเซลย้อยทั้งหมดของพิกเซลที่มีส่วนที่ส่องสว่าง พิกเซลย้อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวที่มีพิกเซล เมื่อพิกเซลย้อยทั้งหมดมีดี พิกเซลย้อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีดำที่มีพิกเซล การ

ผสมรวมอื่นๆ ของพิกเซลย้อยที่ส่วนที่มีดี จะปรากฏเป็นพิกเซลสีอื่นๆ หนึ่งพิกเซล

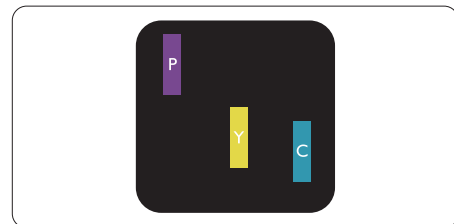
**ชนิดของข้อบกพร่องของพิกเซล**  
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย้อย บุกรุกบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อบกพร่องหลายชนิดของพิกเซลย้อยภายในแต่ละประเภท

#### ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย้อยที่สว่างหรือ 'ติด' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่สว่างของพิกเซลย้อยจะมองเห็นเด่น ออกนานบนหน้าจอ เมื่อจอกาฬภาพแสดงรูปแบบที่มีดี ชนิดของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบด่างๆ มีดังนี้

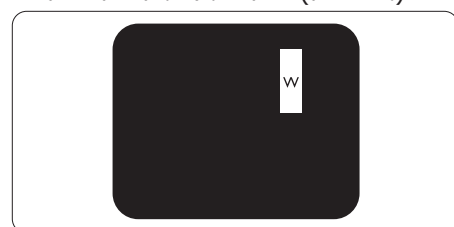


พิกเซลย้อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินหนึ่งจุดสว่าง



พิกเซลย้อยติดกัน 2 จุดสว่าง:

- สีแดง + สีน้ำเงิน = สีม่วง
- สีแดง + สีเขียว = สีเหลือง
- สีเขียว + สีน้ำเงิน = สีฟ้า (สีฟ้าอ่อน)



พิกเซลย้อยติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาวหนึ่งจุด)

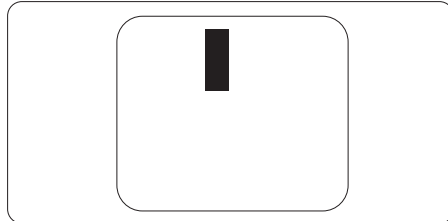
## 7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

### หมายเหตุ

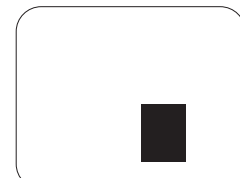
จุดสว่างสีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่าง  
กว่าจุดข้างๆ มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะ  
ที่จุดสว่างสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆ  
มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์

### ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือ  
พิกเซลรอยที่มีดีดหรือ 'ดีบ' ตลอดเวลา นั่นคือ  
จุดที่มีดีดของพิกเซลรอยจะมองเห็นเด่น  
ออกมานบนหน้าจอ เมื่อจอดูภาพแสดงกรุ๊ปแบบที่  
สว่าง รายการดาวน์ลาก คือชนิดของข้อบกพร่อง  
จุดมีดแบบด่างๆ



เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซล  
รอยชนิดเดียวกันที่อยู่ใกล้กัน อาจสังเกตเห็นได้  
มากกว่า Philips จึงระบุระดับการยอมรับสำหรับ  
ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กันด้วย



### ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของ พิกเซล

เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซม หรือ<sup>\*</sup>  
การเปลี่ยนเครื่องใหม่เนื่องจากข้อบกพร่องของ  
พิกเซลระหว่างช่วงเวลาที่รับประกัน หน้าจอแบบ  
TFT ในจอแสดงผลแบบแบนของ Philips ต้อง<sup>\*</sup>  
มีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลรอยอยู่เท่ากับสองเท่า  
ระดับการยอมรับในตารางด้านไปนี้

ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลรอยสว่าง 1 จุด	2
พิกเซลรอยที่สว่างติดกัน 2 จุด	1
พิกเซลรอยที่สว่างติดกัน 3 จุด (พิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล)	0
ระยะทางระหว่างข้อบกพร่องจุดสว่าง 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดสว่างรวมของทุกชนิด	2

ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลรอยมีด 1 จุด	3 หรือน้อยกว่า
พิกเซลรอยมีดติดกัน 2 จุด	2 หรือน้อยกว่า
พิกเซลรอยมีดติดกัน 3 จุด	0
ระยะทางระหว่างข้อบกพร่องจุดมีด 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดมีดรูมของทุกชนิด	3 หรือน้อยกว่า

จุดบกพร่องรวม	ระดับที่สามารถยอมรับได้
ข้อบกพร่องจุดสว่างหรือจุดมีดรูมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า

### หมายเหตุ

ข้อบกพร่องพิกเซลรอยที่ติดกัน 1 หรือ 2 แห่ง = ข้อบกพร่อง 1 จุด

## 7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับความคุ้มครองภายนอกได้การรับประกัน และข้อกำหนดในการสนับสนุนเพิ่มเติมที่ใช้ได้ สำหรับภูมิภาคของคุณ โปรดเยี่ยมชมที่เว็บไซต์ [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) สำหรับรายละเอียด

สำหรับระยะเวลาการรับประกัน โปรดดูค่าซึ่งแสดงการรับประกันในคู่มือข้อมูลสำคัญ

สำหรับการขยายระยะเวลาการรับประกัน หากคุณต้องการต่ออายุระยะเวลาการรับประกันทั่วไป โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองของเรา

หากคุณต้องการใช้บริการนี้ โปรดซื้อบริการดังกล่าวภายใน 30 วันปฏิทินนับจากวันที่คุณซื้อ ในระหว่างการขยายระยะเวลาการรับประกัน บริการรวมถึง การรับเครื่อง บริการการซ่อมและส่งคืน แต่อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น

หากพ้นสมัยบริการที่ได้รับการรับรองไม่สามารถดำเนินการซ่อมภายนอกได้แพคเกจการรับประกันที่ได้รับ การขยายออกไป เราจะหาทางแก้ไขอื่นให้คุณ ถ้าทำได้ ขึ้นอยู่กับระยะเวลาการรับประกันที่ได้คุณได้ซื้อไป

โปรดติดต่อตัวแทนศูนย์บริการลูกค้า Philips หรือศูนย์การติดต่อในท้องที่ (ด้วยหมายเลขอุปกรณ์) สำหรับรายละเอียด

หมายเลขอุปกรณ์บริการลูกค้า Philips ตามที่ระบุไว้ด้านล่าง

• ระยะเวลาการรับประกัน มาตรฐานในเครื่อง	• ระยะเวลาการรับประกัน ที่ขยาย	• ระยะเวลาการรับประกันทั้งหมด
• ขึ้นอยู่กับภูมิภาค ที่แตกต่างกัน	• + 1 ปี	• ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐาน ในเครื่อง +1
	• + 2 ปี	• ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐาน ในเครื่อง +2
	• + 3 ปี	• ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐาน ในเครื่อง +3

\*\*ต้องมีหลักฐานการซื้อเดิมและการซื้อระยะเวลาการรับประกันเพิ่ม

### หมายเหตุ

โปรดดูที่คู่มือข้อมูลสำคัญสำหรับสายด่วนที่บริการในภูมิภาคซึ่งมีอยู่บนเว็บไซต์ของ Philips ในหน้าให้ความช่วยเหลือ.

## 8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย

### 8.1 การแก้ไขปัญหา

หน้านี้ประกอบด้วยปัญหาต่างๆ ที่สามารถแก้ไขได้โดยผู้ใช้ ถ้าปัญหาซึ่งคงมีอยู่ หลังจากที่คุณลองวิธีการแก้ไขในปัญหาเหล่านี้แล้ว ให้ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

#### 1 ปัญหาทั่วไป

##### ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่กับเตาเสียบไฟฟ้า และเสียบอยู่ที่ด้านหลังจอภาพ
- แรร์สุด ให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ที่ด้านหน้าของจอภาพอยู่ในตำแหน่ง OFF (ปิด) จากนั้นกดปุ่มไปยังตำแหน่ง ON (เปิด)

##### ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพไม่มีชำรุด หรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประหยัดพลังงานอาจเปิดทำงานอยู่

#### หน้าจอแสดงข้อความ

Check cable connection

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม (หากคุณเริ่มนับบันยอประกอบด้วย)
- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอภาพมีขาที่งอหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่

##### ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน

- พิงก์ชันอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่ออุปกรณ์ในโหมด VGA- อนาคต ถ้าผลลัพธ์ไม่เป็นที่พอใจ คุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบแมนนวลได้ผ่านเมนู OSD

#### หมายเหตุ

พิงก์ชัน Auto (อัตโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-ดิจิตอล เนื่องจากไม่มีความจำเป็น

#### มองเห็นครันหรือประกายไฟ

- อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ
- ตัดการเชื่อมต่อจอภาพจากแหล่งพลังงานหลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

#### 2 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

##### ภาพไม่มีอยู่ตั้งแต่แรก

- ปรับตำแหน่งภาพโดยใช้พิงก์ชัน "Auto (อัตโนมัติ)" ในตัวควบคุมหลักของ OSD
- ปรับตำแหน่งภาพโดยใช้พิงก์ชัน Phase/Clock (เฟส/นาฬิกา) ของ Setup (ตั้งค่า) ในตัวควบคุมหลัก OSD การทำเช่นนี้ใช้ได้เฉพาะในโหมด VGA

##### ภาพสั่นบนหน้าจอ

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังกราฟฟิกการ์ด หรือ PC อย่างเหมาะสม และแนบหนาหรือไม่

##### มีการกระพริบแนวตั้ง



- ปรับตำแหน่งภาพโดยใช้พิงก์ชัน "Auto (อัตโนมัติ)" ในตัวควบคุมหลัก OSD
- กำจัดแอบในแนวตั้งโดยใช้ Phase/Clock (เฟส/นาฬิกา) ของ Setup (ตั้งค่า) ในตัวควบคุมหลัก OSD การทำเช่นนี้ใช้ได้เฉพาะในโหมด VGA

##### มีการกระพริบแนวนอน



## 8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

- ปรับค่าแม่นภาพโดยใช้ฟังก์ชัน “Auto (อัตโนมัติ)” ในตัวควบคุมหลัก OSD
- กำจัดแอบในแนวตั้งโดยใช้ Phase/Clock (เฟส/นาฬิกา) ของ Setup (ตั้งค่า) ในตัวควบคุมหลัก OSD การทำเช่นนี้ใช้ได้เฉพาะในโหมด VGA

### ภาพปรากฏเบลอ ไม่ชัด หรือมีเม็ดเกินไป

- ปรับคุณภาพสีและความสว่างบนเมนูที่แสดงบนหน้าจอ

### อาการ “ภาพค้าง”, “เบร์นอิน” หรือ “ภาพโกสต์” ยังคงอยู่หลังจากที่ปิดเครื่องไปแล้ว

- การไม่ชัดจังหวะการแสดงภาพนึงที่ปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลางาน อาจทำให้เกิดการ “เบร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ อาการ “เบร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจอแสดงผล LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะค่อยๆ หายไป เมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง
- เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทั้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน
- เปิดทำงานแอปพลิเคชันเรียเฟรชหน้าจอ เป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจอกาฟ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนึงซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง
- อาการ “เบร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” ที่รุนแรงจะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

### ภาพปรากฏผิดเพี้ยน ข้อความเป็นไม่ชัด หรือเบลอ

- ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลของ PC ในเป็นโหมดเดียวกับความละเอียดมาตรฐานของการแสดงผลที่แนะนำของจอภาพ

### จุดสีเขียว สีแดง สีน้ำเงิน จุดเม็ด และสีขาวปรากฏบนหน้าจอ

- จุดที่เหลืองๆ เป็นคุณลักษณะปกติของคริสตัลเหลวที่ใช้ในเทคโนโลยีปัจจุบัน

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูนโยบายเกี่ยวกับพิคเซล

### ไฟ “เปิดเครื่อง” ส่องเกินไป และรบกวนการทำงาน

- คุณสามารถปรับไฟ “เปิดเครื่อง” โดยใช้การตั้งค่า LED เพาเวอร์ในตัวควบคุมหลัก OSD

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม โปรดดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญและติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips.

\* ฟังก์ชันการท้างงานต่างๆ จะแตกต่างกันไปตามหน้าจอแต่ละชนิด.

## 8.2 คำถามที่พบบ่อยๆ ทั่วไป

**คำถาม 1:** ในขณะที่ติดตั้งซอฟต์แวร์ อย่างไรหน้าจอแสดงข้อความว่า “Cannot display this video mode (ไม่สามารถแสดงโหมดวิดีโอใดๆ)”?

**ตอบ:** ความละเอียดที่แนะนำสำหรับจอภาพนี้: 1920 × 1080.

- คลอดปล็อกสายเคเบิลทั้งหมด จากนั้น เชื่อมต่อ PC ของคุณเข้ากับจอภาพที่คุณใช้ก่อนหน้านี้
- ใน Windows Start Menu (เมนูเริ่มของ Windows), เลือก Settings/Control Panel (การตั้งค่า/แผงควบคุม) ใน Control Panel Window (หน้าต่างแผงควบคุม), เลือก “ไอคอน Display (การแสดงผล) ภายใน Display Control Panel (แผงควบคุมการแสดงผล), เลือกแท็บ “Settings (การตั้งค่า)” ภายในแท็บ Setting (การตั้งค่า), ในกล่องที่ชื่อ “desktop area (พื้นที่เดSKTOP)”, ให้เลื่อนตัวเลื่อนไปที่ 1920 x 1080 พิกเซล
- เปิด “Advanced Properties (คุณสมบัติขั้นสูง)” และตั้งค่าอัตราเฟรชไปที่ 60 Hz, จากนั้นคลิก OK (ตกลง)
- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ และทำขั้นตอนที่ 2 และ 3 เพื่อตรวจสอบว่า PC ของคุณถูกตั้งค่าไว้ที่ 1920 × 1080 หรือไม่

## 8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

- เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ ทดสอบภาพเดิม ของคุณออก และเชื่อมต่อจอภาพ LCD Philips ของคุณกลับเข้าไปอีกครั้ง
- เปิดจอภาพของคุณ จากนั้นเปิด PC ของคุณ

### คำถาม 2: อัตราเรี่ยเฟรชที่แนะนำสำหรับ จอภาพ LCD คือเท่าใด?

ตอบ: อัตราเรี่ยเฟรชที่แนะนำในจอภาพ LCD คือ 60 Hz ในกรณีที่มีคุณลักษณะนี้ คุณสามารถตั้งค่าอัตราเรี่ยเฟรชเพิ่มขึ้นได้ถึง 75 Hz เพื่อคุณภาพลื่นไหลของหน้าจอ

### คำถาม 3:ไฟล์ .inf และ .icm คืออะไร ฉัน จะติดตั้งได้เร็วๆ (.inf และ .icm) ได้อย่างไร

ตอบ: ไฟล์นี้เป็นไฟล์ไดรเวอร์สำหรับจอยภาพ คอมพิวเตอร์อาจสามารถหาได้เร็วๆ ของจอยภาพ (.ไฟล์.inf และ .icm) เมื่อคุณติดตั้งจอยภาพในเครื่องแรก ทำตามค่าแนะนำในคู่มือผู้ใช้ ไดรเวอร์ของจอยภาพ (.ไฟล์.inf และ .icm) จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

### คำถาม 4: จะปรับความละเอียดได้อย่างไร?

ตอบ: ไดรเวอร์วิดีโอดูกราฟิก และจอยภาพของคุณจะรวมกันหากความละเอียดที่ใช้ได้ คุณสามารถเลือกความละเอียดที่ต้องการภายใต้ Control Panel (แผงควบคุม) ของ Windows® ในหัวข้อ "Display properties" (คุณสมบัติการแสดงผล)"

### คำถาม 5: จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเกิดความสับสนในขณะที่ทำการปรับ จอยภาพผ่าน OSD?

ตอบ: เพียงกดปุ่ม /OK, จากนั้นเลือก 'Setup' > 'Reset' เพื่อเรียกการตั้งค่าตั้งเดิมของโรงงานกลับคืนมา

### คำถาม 6: หน้าจอ LCD หนต่อการซื้อด้าน หรือไม่?

ตอบ: โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้นผิวนี้ หนาจอยภาพสัมผัสกับกระแทกที่รุนแรง และป้องกันไม่ให้ถูกวัดคุณภาพ หรือตัดต่อ ได้ฯ แม้จะไม่มีความก้าวหน้า ในขณะที่จัดการกับจอยภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดันหรือแรงกดลงบนด้านที่เป็นหน้าจอ

จօแสดงผลแบบแบบ การทำเข่นนี้อาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไขการรับประทานของคุณ

### คำถาม 7: ควรทำความสะอาดพื้นผิว หน้าจอ LCD อย่างไร?

ตอบ: สำหรับการทำความสะอาดปกติ ให้ใช้ผ้าぬมน้ำสะอาด สำหรับการทำความสะอาดที่ต้องการเน้นเป็นพิเศษ โปรดใช้ไอโซพรอพิล แอลกอฮอล์ อย่างเดียว ที่ไม่ต้องมีส่วนผสมของสารเคมี เช่น เอธิล แอลกอฮอล์, เอทานอล, อะซีโตน, เอเกชัน, ฯลฯ

### คำถาม 8: สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสีของ จอยภาพได้หรือไม่?

ตอบ: ได้ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าสีของคุณผ่านด้าวควบคุม OSD โดยใช้กระบวนการต่อไปนี้

- กด "OK (ตกลง)" เพื่อแสดงเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)
- กด "Down Arrow (ลูกศรลง)" เพื่อเลือกตัวเลือก "Color (สี)" จากนั้นกด "OK (ตกลง)" เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าสี มีการตั้งค่า 3 อย่างดังแสดงด้านล่าง

1. Color Temperature (อุณหภูมิสี)  
Native, 5,000K, 6,500K, 7,500K, 8,200K, 9,300K และ 11,500K  
เมื่อการตั้งค่าอยู่ในช่วง 5,000K หน้าจอจะปรากฏเป็นโทน "อุ่น" โดยมีโทนสีแดง-ขาว ในขณะที่อุณหภูมิสีที่ 11,500K จะให้สีที่ "เย็น" ในโทนสีฟ้า-ขาว"

2. sRGB; นี่เป็นการตั้งค่ามาตรฐานเพื่อให้มั่นใจถึงการแลกเปลี่ยนที่ถูกต้องของสีระหว่างอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน (เช่นกล้องดิจิตอล, จอยภาพ, เครื่องพิมพ์, สแกนเนอร์, ฯลฯ)

3. User Define (ผู้ใช้กำหนด); ผู้ใช้สามารถเลือกความชอบในการตั้งค่าสีของด้าวเอง โดยการปรับสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน

### หมายเหตุ

การรัดสี ทำโดยการรัดสีของแสงจากตัดกุญแจที่แร้งสีในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การรัดด้วยกุญแจและในรูปแบบของมาตรฐานสากล (องค์การวิจัยและนวัตกรรม) อุณหภูมิที่มีความถี่สูงกว่า 2004K เป็นสี

## 8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

แดง; อุณหภูมิที่มีเคลื่อนสูงขึ้น เช่น 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติ คือสีขาว อยู่ที่ 6504K

### คำถาม 9: สามารถเชื่อมต่อจอภาพ LCD ไปยัง PC, เวิร์กสเตชัน หรือ Mac เครื่องใดได้ในเครื่อง?

ตอบ: ใช่ จอภาพ LCD Philips ทุกเครื่องสามารถทำงานร่วมกันได้กับ PC มาตรฐาน, Mac และเวิร์กสเตชันอย่างสมบูรณ์ คุณอาจจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เดอร์สายเคเบิลเพื่อเชื่อมต่อจอภาพไปยังระบบ Mac ของคุณ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Philips ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

### คำถาม 10: จอภาพ LCD Philips เป็นระบบพลั๊ก-แอนด์-เพลย์ หรือไม่?

ตอบ: ใช่ จอภาพต่างๆ เป็นแบบพลั๊ก-แอนด์-เพลย์ ที่ใช้งานร่วมกันได้กับ Windows 8/Windows 8.1/Windows 10/Windows 11, Mac OSX

### คำถาม 11: ภาพติดหน้าจอ หรือภาพเบิร์นอิน หรือภาพค้าง หรือภาพโกสต์ในหน้าจอ LCD คืออะไร?

ตอบ: การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพนั่นที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ “เบิร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ อาการ “เบิร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจอแสดงผล LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไปหลังจากที่ปิดเครื่อง เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันหรือเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ เช่นอ ถ้าจอภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง

### สำคัญ

การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือใช้แอปพลิเคชันที่มีการรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจทำให้เกิดอาการ “จางใหม่” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ้อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบน ไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกัน

### คำถาม 12: ทำไมจอแสดงผลเจ็บไม่แสดงข้อความที่คอมชัด และแสดงตัวอักษรที่มีรอยหยัก?

ตอบ: จอภาพ LCD ของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานคือ 1920 × 1080 เพื่อการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดใช้ความละเอียดนี้

### คำถาม 13 : จะปลดล็อก/ล็อกคุณลักษณะใด?

คำตอบ : โปรดกด /OK เป็นเวลา 10 วินาทีเพื่อปลดล็อก/ล็อกคุณลักษณะโดยการทำเขียนนิ้น จอภาพของคุณจะแสดงข้อความ “ประกcas” ขึ้นมาเพื่อแสดงสถานะของการปลด(241V8/241V8W/241V8L/241V8LA/241i8L/242V8A/242V8LA)

คำตอบ : ในการล็อก OSD ให้กดปุ่ม /OK ค้างไว้ขณะที่จอแสดงผลปิดอยู่จากนั้นกดปุ่ม เพื่อเปิดจอแสดงผลในการปลดล็อก OSD ให้กดปุ่ม /OK ค้างไว้ขณะที่จอแสดงผลปิดอยู่จากนั้นกดปุ่ม เพื่อเปิดจอแสดงผล(241V8LB/241i8LB)

Monitor controls locked

Monitor controls unlocked

### คำถาม 14 : ฉันจะหาคู่มือข้อมูลสำคัญที่กล่าวถึงใน EDFU ได้จากที่ใด?

คำตอบ : สามารถดาวน์โหลดคู่มือข้อมูลสำคัญได้ที่หน้าสนับสนุนของเว็บไซต์ Philips.



2023 © TOP Victory Investments Ltd. สงวนลิขสิทธิ์ทุกประการ

ผลิตภัณฑ์นี้ผลิตขึ้นโดยและขายภายใต้ความรับผิดชอบของ Top Victory Investments Ltd. และ Top Victory Investments Ltd. เป็นผู้รับประกันที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ Philips และตราสัญลักษณ์ Philips เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Koninklijke Philips N.V. และใช้ภายใต้ใบอนุญาต

ข้อมูลจำเพาะดังๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เวอร์ชัน : M824xV1T