

**PHILIPS**

E Line

322E1



TH

គុម៌រដ្ឋិខ្មែរ

Register your product and get support at [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

# สารบัญ

<b>1. สำคัญ .....</b>	<b>1</b>
1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการบำรุงรักษา .....	1
1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ.....	3
1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ ที่บ่ห่อ.....	3
<b>2. การตั้งค่าจอภาพ .....</b>	<b>5</b>
2.1 การติดตั้ง .....	5
2.2 การใช้งานจอภาพ .....	6
2.3 ทดสอบดังฐานและฐาน .....	8
<b>3. การปรับภาพให้ดีที่สุด .....</b>	<b>10</b>
3.1 SmartImage .....	10
3.2 SmartContrast .....	11
<b>4. Adaptive Sync .....</b>	<b>12</b>
<b>5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค .....</b>	<b>13</b>
5.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต .....	16
<b>6. การจัดการพลังงาน .....</b>	<b>17</b>
<b>7. การดูแลลูกค้า     และการรับประกัน .....</b>	<b>18</b>
7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแนวนอนของ Philips .....	18
7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน.....	21
<b>8. การแก้ไขปัญหา &amp;     คำแนะนำที่พบบ่อย.....</b>	<b>22</b>
8.1 การแก้ไขปัญหา.....	22
8.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ทั่วไป.....	24

# 1. สำหรับผู้ใช้

คุณมีผู้ใช้อิเล็กทรอนิกส์นี้ไว้สหบันทุกคนที่ใช้จอยาไฟ Philips ใช้เวลาอ่านคุณมีผู้ใช้ที่ก่อนที่จะเริ่มใช้จอยาไฟของคุณ คุณมีอีกหนึ่งข้อมูลสำคัญ และข้อสังเกตต่างๆ เกี่ยวกับการใช้งานจอยาไฟของคุณ

การรับประทานของ Philips มีให้กับผลิตภัณฑ์ที่มีการจัดการอย่างเหมาะสมสมส่วนหรือการใช้งานที่สอดคล้องกับขั้นตอนการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และเมื่อจำเป็นต้องนำเครื่องเข้ารับการซ่อมแซม ต้องแสดงใบสั่งของหรือใบเสร็จรับเงินต้นฉบับ ซึ่งมีการระบุวันที่ซื้อ ชื่อตัวแทนจำหน่าย และรุ่น รวมทั้งหมายเลขอการผลิตของผลิตภัณฑ์

## 1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการบำรุงรักษา

### ⚠️ คำเตือน

การใช้ด้วยความคุณ การปรับแต่ง หรือกระบวนการใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารฉบับนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกายภาพได้อ่านและปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ ในขณะที่เชื่อมต่อและใช้จอยาไฟคอมพิวเตอร์ของคุณ

### การทำงาน

- โปรดเก็บจอยาไฟไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง แสงสว่างที่มีความเข้มสูง และห่างจากแหล่งกำเนิดความร้อนอื่นๆ การสัมผัสถูกสิงแผลล้อมในลักษณะนี้เป็นเวลานาน อาจทำให้เกิดจอยาไฟเสียหาย และเกิดความเสียหายได้
- วางจอยาไฟให้ห่างจากน้ำมัน น้ำมันสามารถทำให้ฝ่าครอบพลาสติกของจอยาไฟแตกเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโน้ม
- นำรัศมีดิจิทัล ที่อาจตกลงไปในรูระบายอากาศ หรือป้องกันการทำความเย็นอย่างเหมาะสม ออกจากชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ของจอยาไฟ
- อย่าปิดกันรูระบายอากาศบนตัวเครื่อง
- เมื่อว่างดำเนินการนั่งจอยาไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าถึงปุ่มเพาเวอร์และเต้าเสียบได้อย่างง่ายดาย

- ถ้าจะทำการปิดจอยาไฟโดยการกดปุ่มเดียว หรือไฟ DC, ให้รอ 6 วินาทีก่อนที่จะกดปุ่มเดียว หรือไฟ DC สำหรับการทำงานปกติ
- โปรดใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่ Philips ให้แน่ใจว่าสายไฟของคุณหายไปโปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ)
- ทำงานภายใต้อุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้งานจอยาไฟกับอุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุไว้เท่านั้น การใช้แรงดันไฟฟ้าไม่ถูกต้องจะทำให้เกิดการทำงานผิดปกติ และอาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตได้
- ปักป่องสายเคเบิล อย่าดึงหรืออุ้ยสายไฟ และสายเคเบิลสัญญาณ อย่างว่างจอยาไฟ หรือวัดอุณหภูมิอื่นๆ บนสายเคเบิล หากชำรุดสายเคเบิลอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าให้จอยาไฟมีการสัมสัชไอน์หรือไดร์รับการกระแทกที่รุนแรงระหว่างการทำงาน
- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ ยกตัวอย่างเช่น หากหน้าปัดลอกออกจากการตรวจสอบให้แน่ใจว่าอยู่ในมีการอ้างลังเกินกว่า -5 องศา ถ้าหากว่ามุนอ้างลังมาเกินกว่า -5 องศา ความเสียหายของอาจจะไม่ได้อยู่ภายใต้การประกัน
- อย่าเคาะ ทำหรือจอยาไฟหล่นพื้นระหว่างการทำงานหรือการขนส่ง
- การใช้หน้าจอมากเกินไปอาจทำให้ไม่สบายตาได้ การพักสายตาเป็นเวลาสั้น ๆ แต่บ่อย ๆ จะดีกว่าการพักสายตานานกว่าแต่น้อยครั้งที่ เช่น การพัก 5-10 นาทีในทุก ๆ 50-60 นาทีที่ใช้หน้าจออย่างต่อเนื่องจะดีกว่าการพัก 15 นาทีในทุก ๆ สองข้าม พยายามหลีกเลี่ยงอาการคื่นคันในระหว่างที่ใช้หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ โดย:
  - มองไปไกล ๆ ที่ระยะที่แตกต่างกันหลังจากการจ้องที่หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ
  - ตั้งใจกระพริบตาบ่อย ๆ ในระหว่างการทำงาน
  - ค่อย ๆ ปิดตาลงและกรอกตาเข้า ๆ เพื่อผ่อนคลาย

- ปรับตำแหน่งหน้าจอให้มีตำแหน่งและมุมที่เหมาะสมกับความสูงของคุณ
- ปรับความสว่างและคอนทราสต์ให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม
- ปรับแสงแวดล้อมให้มีระดับเทียบกับความสว่างของหน้าจอ หลีกเลี่ยงการใช้แสงจากหลอดฟลูโตรีสเซนต์ และพื้นผิวที่สะท้อนแสงมากเกินไป
- ไปพบแพทย์หากคุณมีอาการผิดปกติ

## การนำรุ่นรักษา

- เพื่อป้องกันจ่อภาพของคุณจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่าใช้แรงกดที่มากเกินไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่เคลื่อนย้ายจ่อภาพของคุณ ให้จับที่กรอบเพื่อยก อย่ายกจ่อภาพโดยการวางมือหรือนิ้วของคุณบนหน้าจอ LCD
- นำยาทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของน้ำมัน อาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติกเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโมฆะ
- ถอดปลั๊กจ่อภาพ ถ้าคุณจะไม่ใช้จ่อภาพเป็นระยะเวลาหนึ่ง
- ถอดปลั๊กจ่อภาพ ถ้าคุณจำเป็นต้องทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้าที่เปียกหมวดฯ คุณสามารถเช็ดหน้าจอด้วยผ้าแห้งได้ในขณะที่ปิดเครื่อง อย่างไรก็ตาม อย่าใช้ตัวท่านลากลายอินทรีซ์ เช่น แอลกอฮอล์ หรือของเหลวที่มาจากการแอลกอฮอล์ หรือ “กาว” ที่มีความเข้มข้นมากเกินไป
- เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายจากไฟฟ้าช็อต หรือความเสียหายจากการต่อตัวเครื่อง อย่าให้จ่อภาพสัมผัสกับผู้คน ฝน น้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นมากเกินไป
- ถ้าจ่อภาพของคุณเปียก ให้เช็ดด้วยผ้าแห้งโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าสีงายหลุดล่อน หรือหน้าเข้าไปในจ่อภาพของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอดปลั๊กสายไฟออก จากนั้นนำสีงายหลุดล่อนหรือน้ำออก และส่งเครื่องไปยังศูนย์การบำรุงรักษา
- อย่าเก็บหรือใช้จ่อภาพในสถานที่ซึ่งสัมผัสถูกความร้อน แสงอาทิตย์โดยตรง หรือมีสภาพเย็นจัด
- เพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจ่อภาพของคุณ และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น

รายงานขึ้น โปรดใช้จ่อภาพในสถานที่ซึ่งมีอุณหภูมิและความชื้นอยู่ภายในช่วงที่ระบุไว้

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

## ข้อมูลสำคัญสำหรับอาการจ่อใหม่/ภาพโกสต์

- สำคัญ: เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ เวลาที่มีการเดลีอันไวน์สเมอ เนื้อคุณปล่อย จ่อภาพทึบไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ สเมอ ถ้าจ่อภาพของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งชั่วขณะ มีการเปลี่ยนแปลง การเปลี่ยนรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ สเมอ ขัดจังหวะการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อเนื่อง เป็นระยะเวลามาก อาจทำให้เกิดการ “เบิร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ อาการ “เบิร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจ่อภาพ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะด้อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง

### **⚠️ คำเตือน**

การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ “จ่อใหม่” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” อย่างรุนแรง ซึ่งจะหายไป และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

## บริการ

- ฝ่ายดูแลลูกค้า เปิดโดยช่างบริการที่มีคุณสมบัติเท่านั้น
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้เอกสารใดๆ สำหรับการซ่อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อ ขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ)
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง โปรดดูหัวข้อ “ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค”
- อย่าทิ้งจ่อภาพของคุณไว้ในรถยนต์/ท้ายรถเมื่อจอดทิ้งไว้กลางแดด

☰ หมายเหตุ  
ปรึกษาช่างเทคนิคบริการ ถ้าจอภาพไม่ทำงาน  
เป็นปกติ หรือคุณไม่แน่ใจว่าต้องดำเนิน  
กระบวนการใดในขณะที่ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ให้  
ไว้ในคู่มือฉบับนี้

## 1.2 คำอธิบายของเครื่องหมาย ต่างๆ

ส่วนย่ออย่างต่อไปนี้อธิบายถึงข้อตกลงของ  
เครื่องหมายต่างๆ ที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้

หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

ตลอดคู่มือฉบับนี้ อาจมีส่วนของข้อความที่  
แสดงพร้อมกับไอคอน และพิมพ์ด้วยตัวหนา  
หรือตัวเอียง ส่วนของข้อความเหล่านี้  
คือหมายเหตุ ข้อควรระวัง หรือคำเตือน  
ซึ่งใช้ดังต่อไปนี้ :

☰ หมายเหตุ

ไอคอนนี้ ระบุถึงข้อมูลสำคัญ และเทคนิคที่ช่วย  
ให้คุณใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

❗ ข้อควรระวัง

ไอคอนนี้ระบุถึงข้อมูลที่บอกให้คุณหลีกเลี่ยง  
โอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อ莎اردแวร์  
หรือการสูญเสียข้อมูล

⚠ คำเตือน

ไอคอนนี้ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อ  
ร่างกาย และบอกวิธีการหลีกเลี่ยงปัญหา  
คำเตือนบางอย่างอาจปรากฏในรูปแบบที่แตก  
ต่าง และอาจไม่มีการแสดงไอคอนไว้ควบคู่กัน  
ในกรณีดังกล่าว การแสดงคำเตือนเฉพาะจะ  
อยู่ภายใต้การควบคุมโดยหน่วยงานอุตสาหกรรม  
ขึ้นบังคับที่เกี่ยวข้อง

## 1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุ

บรรจุ  
หีบห่อ

อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่เสียแล้ว-  
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.

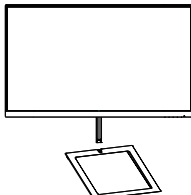
To learn more about our recycling program please visit

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

## 2. การตั้งค่าจอภาพ

### 2.1 การติดตั้ง

#### 1 สิงค์ตั้งๆ ในกล่องบรรจุ



Power



\* HDMI



\* DP

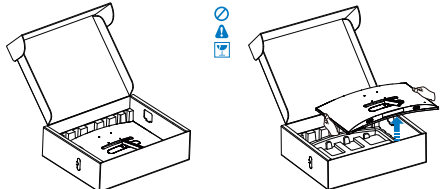


\* VGA

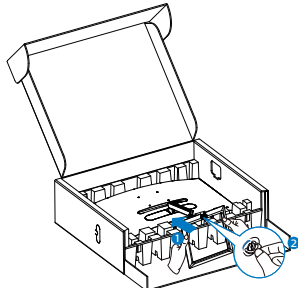
\* แต่ก็ต้องกันไปขึ้นอยู่กับภูมิภาค

#### 2 ติดตั้งขาตั้งฐาน

- เพื่อปกป้องจอเนื้อย่างมีประสิทธิภาพและหลีกเลี่ยงริวรอยหรือความเสียหายต่อจากโปรดวางจอมonitorไว้ในมุมสานหัวบดติดตั้งฐาน



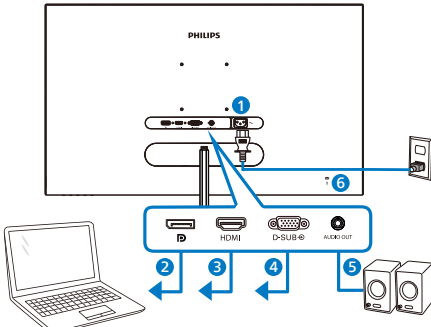
- (1) จับขาตั้งฐานด้วยมือทั้งสองข้างแล้วใส่ขาตั้งฐานลงในเสาของฐานให้แน่นหนา  
(2) ใช้ไขควงขันสกรูที่อยู่ด้านล่างของฐานจนแน่นแล้วยืดฐานกับเสาให้แน่น



#### ⚠️ คำเตือน

ผลิตภัณฑ์นี้มีการออกแบบที่โดยทั่วไป เมื่อติดตั้ง/ถอดฐาน ให้วางรัสดป้องกันไว้ด้านใต้จอและอย่ากดจ่อเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหาย

### 3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ



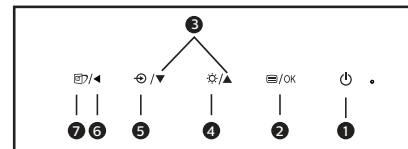
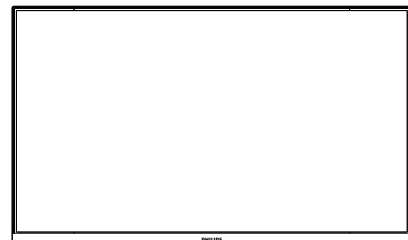
- ① อินพุตไฟ AC
- ② อินพุต DisplayPort
- ③ อินพุต HDMI
- ④ อินพุต VGA
- ⑤ เคราเตอร์พุดเสียง
- ⑥ ล็อคป้องกันการโจรกรรม Kensington

เชื่อมต่อไปยัง PC

1. เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพอย่างแน่นหนา
2. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และกดปุ่มลักษายน้ำ
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับช่องตัววิดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ
4. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจอภาพของคุณเข้ากับเตาเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
5. เปิดคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณ ถ้าจอภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้งสมบูรณ์

## 2.2 การใช้งานจอภาพ

### 1 คำอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า

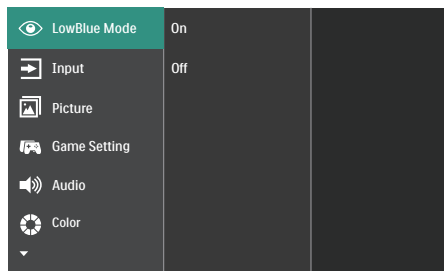


1	髯	เปิดและปิดจอภาพ
2	☰/OK	เข้าถึงเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
3	▲▼	ปรับเมนู OSD
4	◎	ปรับระดับความสว่าง
5	⊖	เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า
6	◀	กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า
7	⟳	SmartImage. มีตัวเลือกที่หลากหลาย: FPS, แข่งรถ, RTS, นักเล่นเกม 1, นักเล่นเกม 2, โหมด LowBlue, EasyRead (อ่านง่าย) และ ปิด

## 2 คำอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

### การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เป็นคุณสมบัติอย่างหนึ่งในจอภาพ LCD ของ Philips ทุกรุ่น คุณสมบัตินี้อนุญาตให้ผู้ใช้สามารถปรับสมรรถนะของหน้าจอ หรือเลือกฟังก์ชันต่างๆ ของจอภาพโดยตรงผ่านหน้าต่างขั้นตอนการทำงานที่แสดงบนหน้าจอ ระบบติดต่อผู้ใช้ที่แสดงบนหน้าจอที่ใช้ง่าย แสดงอยู่ด้านล่าง :



### พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม

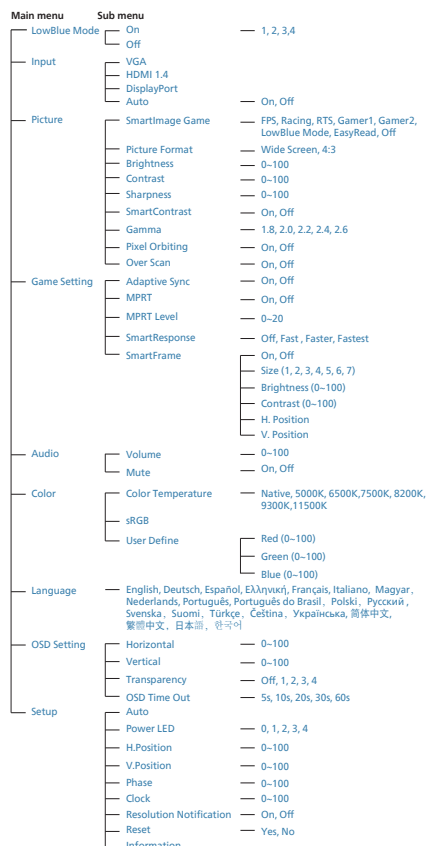
ใน OSD ที่แสดงด้านบน คุณสามารถกดปุ่ม ▼▲ ที่แสดงด้านหน้าของจอภาพ เพื่อเลื่อนเครื่องเซอร์ และกดปุ่ม OK (ตกลง) เพื่อยืนยันตัวเลือกหรือทำการเปลี่ยนแปลง

### เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของ

โครงสร้างของการแสดงผลบนหน้าจอ

คุณสามารถใช้หน้าจอเพื่อเป็นข้อมูลอ้างอิงเมื่อคุณต้องการทำงานด้วยการปรับค่าต่างๆ ในภายหลัง



### 3 การแจ้งเตือนความละเอียด

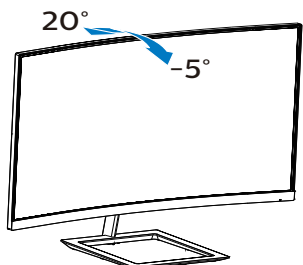
จอภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการทำงานดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานของเครื่องคือ 1920 x 1080 เมื่อเปิดเครื่อง จอภาพด้วยความละเอียดที่แตกต่างจากนี้ จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ :

Use 1920 x 1080 for best results  
(ใช้ 1920 x 1080 เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด)

คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

#### 4 พึงก์ขันด้านภายภาพ

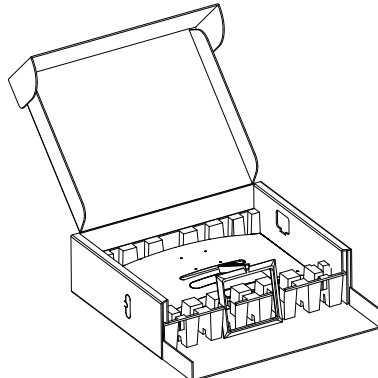
เอียง



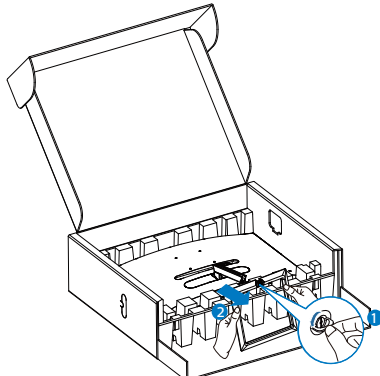
### 2.3 ทดสอบตั้งฐานและฐาน

ก่อนที่คุณจะเริ่มทดสอบชิ้นส่วนฐานของจอภาพ โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้

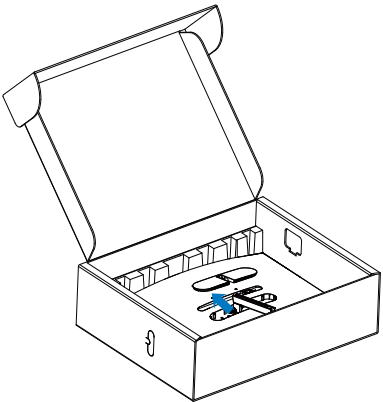
1. วางแผนพื้นที่ที่จะตั้งจอภาพ ให้แน่ใจว่าไม่มีอุปกรณ์อื่นอยู่ในพื้นที่เดียวกัน หรือไม่สามารถถูกกระทบกระเทือนได้



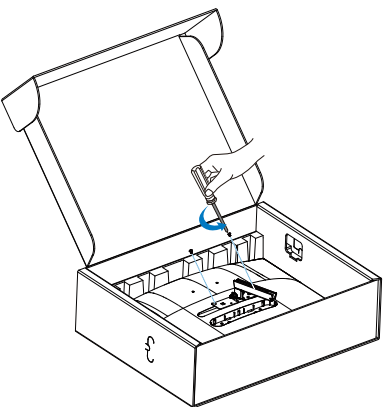
2. ใช้ไขควงคลายสกรูที่อยู่ด้านล่างของฐาน และทดสอบฐานออกจากขาตั้ง



3. ใช้นิวทดสอบฝาปิดบนพื้นออกจากขาตั้ง



4. ใช้ไขควงไขสกรูออกจากแขน แล้วนำแขน/ขาตั้งออกจากจอ

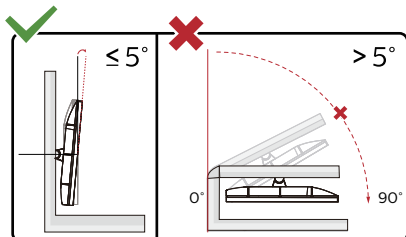


#### **⚠️ คำเตือน**

ผลิตภัณฑ์นี้มีการออกแบบที่โถงמן เมื่อติดตั้ง/คัดลอก ให้วางวัสดุป้องกันไว้ด้านใต้จานได้จะและอย่างดีจะเพื่อลึกเลี้ยงความเสียหาย

#### **☰ หมายเหตุ**

โปรดซื้ออุปกรณ์ยึดติดผนังที่เหมาะสมมิฉะนั้นระยะห่างระหว่างสายเคเบิลสัญญาณลักษณะด้านหลังและผนังจะสั้นเกินไป



\* ตัวออกแบบที่แสดงไว้อาจแตกต่างจากภาพประกอบ

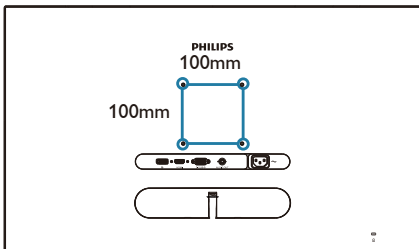
#### **⚠️ คำเตือน**

- เพื่อเป็นการหลีกเลี้ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอ มีการลอกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

#### **☰ หมายเหตุ**

หน้าจอ尼ยมรับอินเทอร์เฟซการแขวน VESA-Compliant 100 มม. X 100 มม.

M4 สกรูยึด VESA ติดต่อบริษัทผู้ผลิตสมอสำหรับการติดตั้งบนผนัง



### 3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

#### 3.1 SmartImage

##### 1 นืออะไร?

SmartImage ให้การตั้งค่าล่วงหน้าซึ่งปรับค่าจ่อแสดงผลให้ทำงานอย่างเหมาะสมที่สุดสำหรับเนื้อหาชนิดต่างๆ ซึ่งจะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดแบบเรียลไทม์ ไม่ว่าคุณจะกำลังทำงานด้วยการใช้งานข้อความ, การแสดงภาพ หรือการชมวิดีโอ Philips SmartImage ก็ให้สมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจอภาพได้

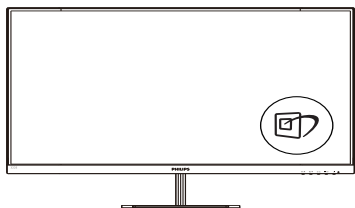
##### 2 ทำไมจึงเป็นต้องใช้?

คุณต้องการจ่อภาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุด สำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟต์แวร์ SmartImage จะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดโดยอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มประสบการณ์การรับชมบนจอภาพของคุณ

##### 3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

SmartImage เป็นเทคโนโลยีชั้นนำที่มีเฉพาะบนเครื่อง Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณเลือก SmartImage จะปรับคอนทราสต์ ความอิ้มของสี และความชัดของภาพแบบไดนามิก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพที่กำลังแสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการแบบเรียลไทม์ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ๊ดเดียว

##### 4 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage?

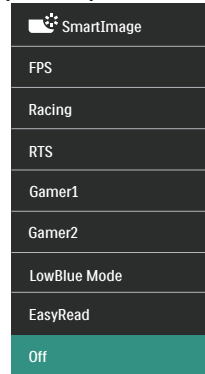


- เลื่อนไปทางซ้ายเพื่อเปิด SmartImage บนหน้าจอ
- กดขึ้นหรือลงเพื่อเลือกระหว่าง FPS, แข่งรถ, RTS, นักเล่นเกม 1, นักเล่นเกม 2, โหมด LowBlue, EasyRead (อ่านง่าย)

และ ปิด

- การแสดงผลงานหน้าจอของ SmartImage จะอยู่บนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือคุณสามารถกดไปทางซ้ายเพื่อทำการยืนยัน ก็ได้

มีตัวเลือกที่หลากหลาย : FPS, แข่งรถ, RTS, นักเล่นเกม 1, นักเล่นเกม 2, โหมด LowBlue, EasyRead (อ่านง่าย) และ ปิด



- FPS: สำหรับการเล่นเกม FPS (เกมยิงมุมมองบุคคลที่หนึ่ง) ปรับปรุงรายละเอียดระดับสีดำของรีมที่มีดี
- เกมแข่งรถ: สำหรับการเล่นเกมแข่งรถ ให้เวลาตอบสนองที่เร็วที่สุด และความอิ้มของสีที่สูง
- RTS: สำหรับการเล่น RTS (เกมวางแผนเรียลไทม์) ส่วนที่ผู้ใช้เลือกสามารถถูกไฮไลต์ สำหรับเกม RTS (ผ่าน SmartFrame) คุณภาพของภาพสามารถถูกปรับสำหรับส่วนที่ไฮไลต์
- เกมเมอร์ 1: การตั้งค่าคุณลักษณะของผู้ใช้ถูกบันทึกเป็นเกมเมอร์ 1
- เกมเมอร์ 2: การตั้งค่าคุณลักษณะของผู้ใช้ถูกบันทึกเป็นเกมเมอร์ 2
- LowBlue Mode: ในกรณีที่คุณต้องการลดแสงสีฟ้าที่มีผลต่อสุขภาพตา ให้เลือก LowBlue Mode โหมดเพื่อให้เหมาะสมกับสายตาของคุณ แต่จะลดแสงสีฟ้าลงมาอยู่ในระดับที่ต่ำกว่าปกติ ทำให้สีดูอ่อนลงและลดความเจ็บปวดในสายตา
- EasyRead: สำหรับผู้ที่ต้องการอ่านเอกสารในสีขาวบนพื้นหลังสีดำ ให้เลือก EasyRead โหมดเพื่อปรับแต่งค่าต่างๆ ให้เหมาะสมกับการอ่าน เช่น ปรับขนาดตัวอักษร ปรับสีสันของตัวอักษร ฯลฯ

- ตั้งค่าของ Philips LowBlue โหมดจีน  
ได้มีการนำเทคโนโลยีซอฟแวร์ที่ทันสมัย  
มาใช้เพื่อลดอันตรายที่เกิดจากแสงที่มี  
คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสีฟ้า
- EasyRead (อ่านง่าย): ช่วยพัฒนาการอ่าน  
แอปพลิเคชันสำหรับตัวอักษร เช่น หนังสือ  
อิเล็กทรอนิกส์ PDF ด้วยการใช้อัลกอริズึม  
พิเศษซึ่งช่วยเพิ่มความต่างสีขาวดำและ  
ความคมชัดของขอบตัวอักษร การแสดง  
ผลได้รับการเสริมประสีให้ภาพเพื่อการอ่าน  
แบบปลอดความเครียดโดยการปรับความ  
สว่าง ความต่างสีขาวดำและอุณหภูมิสีของ  
หน้าจอ
  - ปิด: ไม่มีการปรับค่าให้เหมาะสมที่สุดโดย  
SmartImage.

## 3.2 SmartContrast

### 1 นี่คืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหา  
ที่แสดงแบบไดนามิก และปรับอัตราคอนทราสต์  
ของจอภาพ LCD ให้เหมาะสมที่สุดโดย  
อัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม  
และความเพลิดเพลินในการดูภาพยนตร์สุด  
การเร่งแบบไลท์เพื่อให้ได้ภาพที่ชัดเจน คมชัด  
และสว่างขึ้น หรือการลดความสว่างของ  
แบคไลท์ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพ  
ที่มีพื้นหลังสีมืด

### 2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด  
และความสนับสนุนสูงสุดสำหรับการชมเนื้อหา  
ทุกประเภท SmartContrast ควบคุมคอนโทรล  
รัสต์ และปรับแบบไลท์แบบไดนามิก เพื่อให้ได้  
ภาพวิดีโอและเกมที่ชัดเจน คมชัด และสว่าง  
หรือการแสดงข้อมูลความที่ชัด สามารถอ่านได้  
ง่ายสำหรับงานสำนักงานโดยอัตโนมัติ  
ด้วยการสแกนเปลืองพลังงานที่ลดลงของจอภาพ  
คุณจะประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน  
และยังด้วยการใช้งานจอภาพของคุณไปได้อีก  
นาน

### 3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทำงาน SmartContrast เครื่องจะ<sup>จะ</sup>  
วิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบเรียล  
ไทม์ เพื่อปรับสี และควบคุมความเข้มของ  
แบคไลท์ พิงก์ชันนี่จะเร่งคุณทรัสต์แบบ  
ไดนามิก เพื่อประสบการณ์ความบันเทิงที่ยอด  
เยี่ยมในขณะที่ชมวิดีโอ หรือเล่นเกม

## 4. Adaptive Sync



### Adaptive Sync

การเล่นเกมบน PC เป็นประสบการณ์ที่ไม่สมบูรณ์มายานานมาก เนื่องจาก GPU และจอภาพมีการอัปเดตด้วยอัตราที่แตกต่างกัน บางครั้ง GPU สามารถเรนเดอร์ภาพใหม่ได้จำนวนมากระหว่างการอัปเดตของจอภาพครั้งเดียว และจอภาพจะแสดงชิ้นส่วนต่าง ๆ ของแต่ละภาพเป็นภาพเพียงภาพเดียว นี่เรียกว่า "การ "ภาพขาด (tearing)" นักเล่นเกมสามารถแก้ไขอาการภาพขาด ได้ด้วยคุณสมบัติที่เรียกว่า "v-sync" แต่ภาพสามารถเกิดอาการกระตุก เนื่องจาก GPU รอให้จอภาพเรียกการอัปเดต ก่อนที่จะส่งมอบภาพใหม่ให้

การตอบสนองของอินพุตจากเม้าส์ และอัตราเฟรมโดยรวมต่อวินาทีจะลดลงเมื่อใช้ v-sync ด้วย เทคโนโลยี AMD Adaptive Sync™ กำจัดปัญหาเหล่านี้ทั้งหมด โดยให้ GPU อัปเดต จอภาพ ณ เวลาที่ภาพใหม่พร้อม ซึ่งทำให้นักเล่นเกมได้ภาพเกมที่ไหลลื่น มีการตอบสนองรวดเร็ว และไม่มีภาพขาดอีกด้วยไป

ตามด้วยกราฟิกการ์ดที่ใช้งานด้วยกันได้

- AMD Radeon R7 260
- โปรเซสเซอร์ A-ซีรีส์ 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
  - AMD RX 6500 XT
  - AMD RX 6600 XT
  - AMD RX 6700 XT
  - AMD RX 6750 XT
  - AMD RX 6800
  - AMD RX 6800 XT
  - AMD RX 6900 XT

- ระบบปฏิบัติการ
  - Windows 11/10/8.1/8
  - กราฟิกการ์ด: R9 290/300 ซีรีส์ & R7 260 ซีรีส์
    - AMD Radeon R9 300 ซีรีส์
    - 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	VA
แบนค์ไลท์	W-LED
ขนาดหน้าจอ	31.5" ก (80 ซม.)
อัตราส่วนภาพ	16:9
ขนาดพิกเซล	0.36375 x 0.36375 mm
Contrast Ratio (typ.)	3000 :1
ความละเอียดเน็ตฟิล์	1920 x 1080 @ 60 Hz (HDMI/DP) 1920 x 1080 @ 75 Hz (VGA)
ความละเอียดสูงสุด	1920 x 1080 @ 75 Hz (VGA) 1920 x 1080 @ 100 Hz (HDMI/DP)
มุมการรับชม	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (หัวไป)
การเพิ่มคุณภาพของภาพ	SmartImage
สีที่แสดงได้	16.7M
อัตราเรี่ยเฟรชแนวตั้ง	48 Hz - 75 Hz (VGA) 48 Hz - 100 Hz (HDMI/DP)
ความถี่แนวนอน	30 KHz - 85 KHz (VGA) 30 KHz - 115 KHz (HDMI/DP)
sRGB	มี
LowBlue Mode	มี
อ่านง่าย	มี
ไม่มีการกระพริบ	มี
Adaptive Sync	มี
ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
แหล่งสัญญาณเข้า	HDMI, DisplayPort, VGA
ตัวเชื่อมต่อ	1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4) 1 x DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) 1 x VGA 1 x เ嘈เตอร์พุตเสียง
สัญญาณอินพุต	ชิงค์แยก, ชิงค์บันสีเขียว
ความสะดวกสบาย	
USER convenience	↶/◀   ↷/▼   ↹/▲   ↻/OK   ⏴
ภาษา OSD	อังกฤษ, เยอรมัน, สเปน, กรีก, ฝรั่งเศส, อิตาลี, สัมภารี, เนเธอร์แลนด์, โปรตุเกส, โปรตุเกส บรากី, โปแลนด์, รัสเซีย, สวีเดน, ฟินแลนด์, ตุรกี, เช็ก, ยูเครน, จีนแผ่นดินใหญ่, จีนใต้หวัน, ญี่ปุ่น, เกาหลี
ความสะดวกสบายอื่นๆ	ล็อก Kensington, VESA mount (100 x 100mm)

ความสามารถด้านพลังก์ & เพลย์	DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 11/10
<b>ขาตั้ง</b>	
เอียง	-5° / +20°

พลังงาน			
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	35.7 W (หัวไป)	35.2 W (หัวไป)	35.5 W (หัวไป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	<0.5 W (หัวไป)	<0.5 W (หัวไป)	<0.5 W (หัวไป)
โหนดปิด	<0.3 W (หัวไป)	<0.3 W (หัวไป)	<0.3 W (หัวไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	121.84 BTU/ชม. (หัวไป)	120.14 BTU/ชม. (หัวไป)	121.16 BTU/ชม. (หัวไป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	<1.71 BTU/ชม. (หัวไป)	<1.71 BTU/ชม. (หัวไป)	<1.71 BTU/ชม. (หัวไป)
โหนดปิด	<1.02 BTU/ชม. (หัวไป)	<1.02 BTU/ชม. (หัวไป)	<1.02 BTU/ชม. (หัวไป)
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดเบิดเครื่อง : สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/สลิป : สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100-240VAC, 50/60Hz		

ขนาด	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล)	709 x 523 x 281 mm
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	709 x 425 x 88 mm
ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กxสxล)	780 x 610 x 224 mm
น้ำหนัก	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	6.74 kg
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง	5.92 kg
ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ	11.84 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
<b>สิงแวดล้อม</b>	
ROHS	มี
บรรจุภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%
สารเ钋พะ	ตัวเครื่องที่ปราศจาก PVC BFR 100%
<b>ตัวเครื่อง</b>	
สี	สีดำ
พื้นผิว	พื้นผิว

### หมายเหตุ

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

## 5.1 ความละเอียด & โนมดพรีเซ็ต

ความถี่แนวนอน (kHz)	ความละเอียด	ความถี่แนวตั้ง (Hz)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 x 480	75.00
35.16	800 x 600	56.25
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.08	800 x 600	72.19
49.72	832 x 624	74.55
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.07
60.02	1024 x 768	75.03
45.00	1280 x 720	60.00
60.00	1280 x 960	60.00
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
83.93	1920 x 1080	75.00
110.00	1920 x 1080	100.00 (HDMI/DP)

### หมายเหตุ

- โปรดทราบว่าจอแสดงผลของคุณทำงานได้ที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน 1920 x 1080 เพื่อประสิทธิภาพการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าการฟิกการ์ดของคุณสามารถรองรับความละเอียดและอัตราการรีเฟรชสูงสุดของจอแสดงผล Philips นี้

## 6. การจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการ์ดแสดงผลหรือชอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับ VESA DPM ติดตั้งอยู่ใน PC ของคุณ จะภาพจะลดการสินเปลี่ยนพลังงานโดยอัตโนมัติในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน ถ้าตรวจสอบการป้อนข้อมูลจากแป้นพิมพ์ เม้าส์ หรืออุปกรณ์ป้อนข้อมูลอื่นๆ จะภาพจะ 'ดีนซีน' โดยอัตโนมัติ ตารางต่อไปนี้แสดงการสินเปลี่ยนพลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติการประหยัดพลังงานอัตโนมัตินี้ :

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	รีติโซ	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แอกทิฟ	ติด	ใช่	ใช่	35.2 W (ทว่าไป) 45.8 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	ตัวบ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทว่าไป)	สีขาว (กะพริบ)
โหนดบีด	ตัวบ	-	-	0.3 W (ทว่าไป)	ตัวบ

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อวัดการสินเปลี่ยนพลังงานบนจอภาพนี้

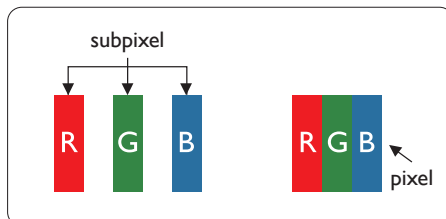
- ความละเอียดมาตรฐาน : 1920x1080
- ค่อนทราสต์ : 50%
- ความสว่าง : 80%
- อุณหภูมิสี : 6500k พร้อมรูปแบบสีขาว  
สมบูรณ์

**หมายเหตุ**  
ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

## 7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

### 7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของภาพแบบแบนของ Philips

Philips ใช้ความพยายามเพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงสุด เราใช้กระบวนการผลิตที่มีความก้าวหน้าที่สุดในอุตสาหกรรม และใช้การควบคุมคุณภาพที่มีความเข้มงวดที่สุดอย่างไรก็ตาม บางครั้งข้อบกพร่องเกี่ยวกับพิกเซล หรือพิกเซลย่อยบนหน้าจอแบบ TFT ที่ใช้ในจอแสดงผลแบบแบนก็เป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ไม่มีผู้ผลิตรายใดสามารถรับประกันได้ว่าหน้าจอแบบแบนทั้งหมดจะปราศจากข้อบกพร่อง ของพิกเซล แต่ Philips รับประกันว่าจอภาพทุกอันที่มีจำนวนข้อบกพร่องที่ไม่สามารถยอมรับได้ จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้ใหม่ภายใต้การรับประกัน ข้อสังเกตดังนี้ดึง ชนิดต่างๆ ของข้อบกพร่องของพิกเซล และระบุระดับข้อบกพร่องที่สามารถยอมรับได้สำหรับแต่ละชนิด เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนเครื่องใหม่ภายใต้การรับประกัน จำนวนของพิกเซลที่พอกพร่องบนหน้าจอแบบ TFT ต้องเกินระดับที่สามารถยอมรับได้ ด้วยอย่างชั้น จำนวนพิกเซลย่อย ไม่เกิน 0.0004% บนจอภาพอาจมีข้อบกพร่องยึงกว่านั้น Philips ยังได้กำหนดมาตรฐานที่สูงขึ้นสำหรับชนิดของพิกเซลที่ข้อบกพร่องบางชนิดสามารถสังเกตเห็นได้ง่ายกว่าชนิดอื่นอีกด้วย นโยบายนี้ใช้ได้ทั่วโลก



พิกเซลและพิกเซลย่อย

พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซลย่อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมาก

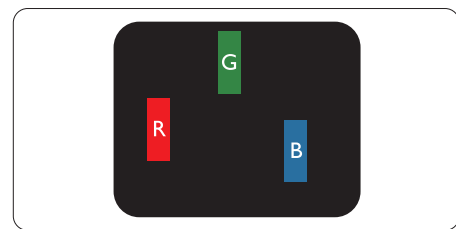
ประกอบกันกล้ายเป็นภาพ เมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดของพิกเซลหนึ่งส่วน พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวที่เรียกว่าพิกเซล เมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดมีด้วยกัน 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีดำที่เรียกว่าพิกเซล การผสมรวมอีก 1 ของพิกเซลย่อยที่ส่วนและมีด้วยกันจะปรากฏเป็นพิกเซลสีอื่นๆ ที่เรียกว่าพิกเซล

ข้อบกพร่องของพิกเซล

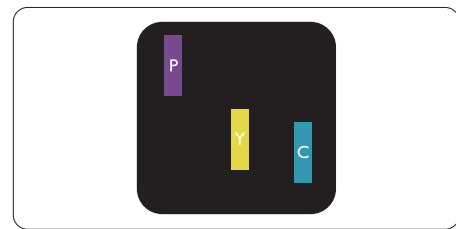
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย่อย ปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อบกพร่องหลายชนิดของพิกเซลย่อยภายในแต่ละประเภท

ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่สว่างหรือ 'ดิด' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่สว่างของพิกเซลย่อยจะมองเห็นเด่นออกมานบนหน้าจอ เมื่อจอภาพแสดงรูปแบบที่มีด้วยกันนิดของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบต่างๆ มีดังนี้



พิกเซลย่อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินหนึ่งจุดสว่าง

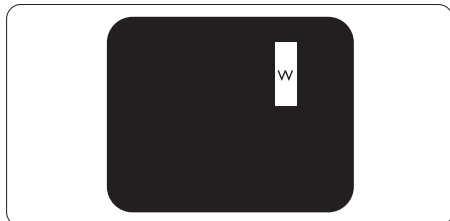


พิกเซลย่อยติดกัน 2 จุดสว่าง :

สีแดง + สีน้ำเงิน = สีม่วง

สีแดง + สีเขียว = สีเหลือง

สีเขียว + สีน้ำเงิน = สีฟ้า (สีฟ้าอ่อน)



ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของพิกเซลเพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซมหรือการเปลี่ยนเครื่องใหม่เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลระหว่างช่วงเวลาที่ระบบหน้าจอแบบ TFT ในจอแสดงผลแบบหนาของ Philips ต้องมีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่บกพร่องเกินระดับการยอมรับในตารางด้านไปนี้

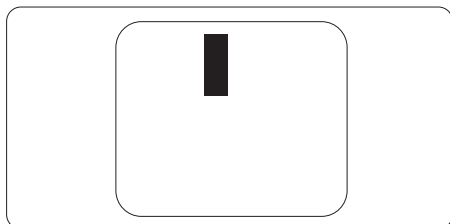
พิกเซลย่อยติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาว  
หนึ่งจุด)

#### หมายเหตุ

จุดสว่างสีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆ มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่จุดสว่างสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆ มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์

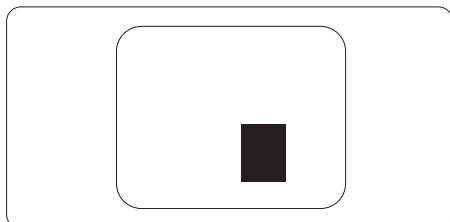
#### ข้อบกพร่องจุดสีดำ

ข้อบกพร่องจุดสีดำ ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่มีดหรือ 'ดับ' ตลอดเวลา นั้นคือ จุดที่มีดของพิกเซลย่อยจะมองเห็นเด่นออกมานบนหน้าจอ เมื่อจอดูภาพแสดงรูปแบบที่สว่าง รายการต่านลางคือชนิดของข้อบกพร่องจุดมีดแบบต่างๆ



#### ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กัน

เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย่อยชนิดเดียวกันที่อยู่ใกล้กัน อาจสังเกตเห็นได้มากกว่า Philips จึงระบุระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กันด้วย



ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลย่อยสว่าง 1 จุด	2
พิกเซลย่อยที่สว่างติดกัน 2 จุด	1
พิกเซลย่อยที่สว่างติดกัน 3 จุด (พิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล)	0
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดสว่าง 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดสว่างรวมของทุกชนิด	2
ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลย่อยเม็ด 1 จุด	3 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย่อยเม็ดติดกัน 2 จุด	2 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย่อยเม็ดติดกัน 3 จุด	1
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดเม็ด 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดเม็ดรวมของทุกชนิด	3 หรือน้อยกว่า
จุดบกพร่องรวม	ระดับที่สามารถยอมรับได้
ข้อบกพร่องจุดสว่างหรือจุดเม็ดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า

### หมายเหตุ

ข้อบกพร่องพิกเซลย่อยที่ติดกัน 1 หรือ 2 แห่ง = ข้อบกพร่อง 1 จุด.

## 7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน

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

สำหรับระยะเวลาการรับประกัน โปรดดูค่าใช้จ่ายการรับประกันในคู่มือข้อมูลสำคัญ

สำหรับการขยายระยะเวลาการรับประกัน หากคุณต้องการต่ออายุระยะเวลาการรับประกันทั่วไป โปรดติดต่อคุณผู้บริการที่ได้รับการรับรองของเรา

หากคุณต้องการใช้บริการนี้ โปรดซื้อบริการดังกล่าวภายใน 30 วันปฏิทินนับจากวันที่คุณซื้อ ในระหว่าง การขยายระยะเวลาการรับประกัน บริการรวมถึง การรับเครื่อง บริการการซ่อมและส่งคืน แต่อย่างไร ก็ตาม ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น

หากพันธมิตรบริการที่ได้รับการรับรองไม่สามารถดำเนินการซ่อมภายในได้แพคเกจการรับประกันที่ได้รับ การขยายออกไป เราจะหาทางแก้ไขอีกให้คุณ ถ้าทำได้ ขึ้นอยู่กับระยะเวลาการรับประกันที่ได้คุณได้ซื้อไป

โปรดติดต่อตัวแทนศูนย์บริการลูกค้า Philips หรือศูนย์การติดต่อในท้องที่ (ด้วยหมายเลขอุบัติโภค) สำหรับรายละเอียด

หมายเลขอุบัติโภค Philips ตามที่ระบุไว้ด้านล่าง

ระยะเวลาการรับประกัน มาตรฐานในเครื่อง	ระยะเวลาการรับประกันที่ขยาย	ระยะเวลาการรับประกันทั้งหมด
ขึ้นอยู่กับภูมิภาคที่แตกต่างกัน	+ 1 ปี	ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐาน ในเครื่อง +1
	+ 2 ปี	ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐาน ในเครื่อง +2
	+ 3 ปี	ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐาน ในเครื่อง +3

\*\*ต้องมีหลักฐานการซื้อเดิมและการซื้อระยะเวลาการรับประกันเพิ่ม

### หมายเหตุ

โปรดดูที่คู่มือข้อมูลสำคัญสำหรับสายด่วนที่บริการในภูมิภาคซึ่งมีอยู่บนเว็บไซต์ของ Philips ในหน้าให้ความช่วยเหลือ

## 8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำพิเศษ

### 8.1 การแก้ไขปัญหา

หน้าจอประกอบด้วยปัญหาต่างๆ ที่สามารถแก้ไขได้โดยผู้ใช้ ถ้าปัญหายังมีอยู่หลังจากที่คุณลองวิธีการแก้ไขปัญหาเหล่านี้แล้ว ให้ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

#### 1 ปัญหาทั่วไป

##### ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

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

##### ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอกล้องความเร็วต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอกล้องภาพไม่มีข้าทึบบนด้านที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ถ้ามีให้ซ่อนหรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประยัดดพลังงานอาจเปิดทำงานอยู่

หน้าจอแสดงข้อความ

Check cable connection

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอกล้องภาพเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม (ให้ดูคู่มือเริ่มต้นฉบับย่อประกอบด้วย)

- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอกล้องภาพมีขาที่งหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน
- พิงก์ชันอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่ออยู่ในโหมด VGA - อนาคตถ้าคุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบแมนวลได้ผ่านเมนู OSD

#### 2 หมายเหตุ

พิงก์ชัน Auto (อัตโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-D ติดต่อ เนื่องจากไม่มีความจำเป็น

มองเห็นครันหรือประกายไฟ

- อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ
- ตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งพลังงานหลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

#### 3 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

##### ภาพไม่ออกต่องกลาง

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

##### ภาพสับบนหน้าจอ

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลจอกล้องภาพเชื่อมต่อไปยังกราฟิกการ์ด หรือ PC อย่างเหมาะสม และแน่นหนาหรือไม่

##### มีการกระพริบแนวตั้ง



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

## มีการกระพริบแนวโน้ม



- ปรับค่าแนะนำภาพโดยใช้ฟังก์ชัน "Auto (อัตโนมัติ)" ในตัวควบคุมหลัก OSD
- กำจัดแຄบในแนวตั้งโดยใช้ Phase/Clock (ฟลส./นาฬิกา) ของ Setup (ตั้งค่า) ในตัวควบคุมหลัก OSD การทำเช่นนี้ใช้ได้เฉพาะในโหมด VGA

ภาพปรากฏบนจอ ไม่ชัด หรือมีดเกินไป

- ปรับค่อนทารสต์และความสว่างบนเมนูที่แสดงบนหน้าจอ

อาการ "ภาพค้าง", "เบร็นอิน" หรือ "ภาพโกสต์" ซึ่งคงอยู่หลังจากที่ปิดเครื่องไปแล้ว

- การไม่ชัดเจนระหว่างการแสดงภาพนึงที่เปิดต่อ เป็นเรื่องธรรมดานะ อาจทำให้เกิดการ "เบร็นอิน" หรือที่รู้จักกันในการ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" บนหน้าจอของคุณ อาการ "เบร็นอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ "เบร็นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง
- เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน
- เปิดทำงานแอปพลิเคชันรีเฟรชหน้าจอ เป็นระยะ ๆ เช่น อัปเดตภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนึงซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง
- การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ "จ้อไห้ม" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ้อมแซมได้ ความลึกคร่องภายในภาพได้ การรับประทานของคุณ

ภาพปรากฏผิดเพียง ข้อความเป็นไม่ชัด หรือเบลอ

- ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลของ PC ให้เป็นโหมดเดียวกันกับความละเอียด

มาตรฐานของการแสดงผลที่แนะนำของจีกาพ

จุดสีเขียว สีแดง สีน้ำเงิน จุดมืด และสีขาว ปรากฏบนหน้าจอ

- จุดที่เหลืออยู่เป็นคุณลักษณะปกติของคริสตัลเหลวที่ใช้ในเทคโนโลยีปัจจุบัน สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูนโยบายเกี่ยวกับพิกเซล

\*ไฟ "เปิดเครื่อง" สว่างเกินไป และรบกวนการทำงาน

- คุณสามารถปรับไฟ "เปิดเครื่อง" โดยใช้การตั้งค่า LED เพาเวอร์ในตัวควบคุมหลัก OSD

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม โปรดดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญและติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

\* พังก์ชันการทำงานต่างๆ จะแตกต่างกันไปตามหน้าจอแต่ละชนิด

## 8.2 คำความที่พบบ่อยๆ ท้าไป

**คำความ 1 :** ในขณะที่ติดตั้งจอภาพ การทำอย่างไรถ้าน้ำหน้าจอแสดงข้อความว่า "Cannot display this video mode (ไม่สามารถแสดงโหมดวิดีโอนี้ได้)"?

คำตอบ : ความละเอียดที่แนะนำสำหรับจอภาพนี้ : 1980x1080

- ถอนปลั๊กสายเคเบิลทั้งหมด จากนั้นเชื่อมต่อ PC ของคุณเข้ากับจอภาพที่คุณใช้ก่อนหน้านี้
- ใน Windows Start Menu (เมนูเริ่มของ Windows), เลือก Settings/Control Panel (การตั้งค่า/แผงควบคุม) ใน Control Panel Window (หน้าต่างแผงควบคุม), เลือกไอคอน Display (การแสดงผล) ภายใน Display Control Panel (แผงควบคุมการแสดงผล), เลือกแท็บ "Settings (การตั้งค่า)", ภายใต้แท็บ Setting (การตั้งค่า), ในกล่องที่ชื่อ 'Desktop Area (พื้นที่เดสก์ท็อป)', ให้เลือนตัวเลือนไปที่ 1980x1080 พิกเซล
- เปิด "Advanced Properties (คุณสมบัติขั้นสูง)" และตั้งค่าอัตราเฟรชไปที่ 60Hz, จากนั้นคลิก OK (ตกลง)
- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ และทำซ้ำขั้นตอนที่ 2 และ 3 เพื่อตรวจสอบว่า PC ของคุณถูกตั้งค่าไว้ที่ 1980x1080 หรือไม่
- เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ ทดสอบจอภาพเดิมของคุณออก และเชื่อมต่อจอภาพ LCD Philips ของคุณกลับเข้าไปอีกครั้ง
- เปิดจอภาพของคุณ จากนั้นเปิด PC ของคุณ

**คำความ 2 :** อัตราเฟรชที่แนะนำสำหรับจอภาพ LCD คือเท่าใด?

คำตอบ : อัตราเฟรชที่แนะนำใน LCD คือ 60Hz ในกรณีที่มีคลื่นรบกวนบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าอัตราเฟรชเพิ่มขึ้นได้ถึง 75Hz เพื่อถ้วนว่าคลื่นรบกวนนั้นหายไปหรือไม่

**คำความ 3 :** ไฟล์ .inf และ .icm ต้องอะไรฉันจะติดตั้งได้เร็วๆ (.inf และ .icm) ได้อย่างไร

คำตอบ : ไฟล์นี้เป็นไฟล์ไดรเวอร์สำหรับจอภาพ คอมพิวเตอร์อาจถามหาไดรเวอร์ของจอภาพ (.ไฟล์.inf และ .icm) เมื่อคุณติดตั้งจอภาพในครั้งแรก ทำการตามคำแนะนำในคู่มือผู้ใช้ ไดรเวอร์ของจอภาพ (.ไฟล์.inf และ .icm) จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

**คำความ 4 :** ปรับความละเอียดได้อย่างไร?

คำตอบ : ไดรเวอร์ได้โปรแกรม/กราฟฟิก และซอฟต์แวร์ของคุณจะร่วมกัน หากความละเอียดที่ใช้ได้ คุณสามารถเลือกความละเอียดที่ต้องการภายใต้ Control Panel (แผงควบคุม) ของ Windows® ในหัวข้อ "Display properties (คุณสมบัติการแสดงผล)"

**คำความ 5 :** จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเกิดความสับสนในขณะที่ทำการปรับจอภาพผ่าน OSD?

คำตอบ : เพียงกดปุ่ม  , จากนั้นเลือก 'Setup' > 'Reset' เพื่อเรียกการตั้งค่าตั้งเดิมของโรงงานกลับคืนมา

**คำความ 6 :** หน้าจอ LCD หนาต่อการซัดข่วนหรือไม่?

คำตอบ : โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้นผิวหน้าจอสัมผัสสูกการกระแทก ที่รุนแรง และป้องกันไม่ให้ถูกกระทบ มีความ หรือวัตถุใดๆ แม้จะไม่มีความ ก็ตาม ในขณะที่จัดการกับจอภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดัน หรือแรงกดลงบนตัวนั้นที่เป็นหน้าจอแสดงผลแบบแบน การทำเช่นนี้อาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไข การรับประทานของคุณ

**คำความ 7 :** ควรทำการซ่อมแซมพื้นผิวหน้าจอ LCD อย่างไร?

คำตอบ : สำหรับการทำความสะอาดอุปกรณ์ ให้ใช้ผ้าชุ่มที่สะอาด สำหรับการทำความสะอาดที่ต้องการเน้นเป็นพิเศษ โปรดใช้ไอลิชโปรดิล แลกลอกซอล์ฟ อาย่าใช้ตัวทาระลาย อีน เช่น เอธิล แลกลอกซอล์ฟ,

ເລຂານອລ, ອະຫຼືດນ, ເສກເຊນ,  
ໆລາ

### ຄໍາຖາມ 8 : ສາມາຄົມເປັນການຕັ້ງຄ່າສື່ອງ ຈອກພາໄດ້ຫຼືອ່ານີ່?

ຄໍາຕອບ : ໄດ້ ຄຸນສາມາຄົມເປັນແປ່ງການ  
ຕັ້ງຄ່າສື່ອງຄຸນຜ່ານຕົວຄວນຄຸນ  
OSD ໂດຍໃຊ້ກະບວນການຕ່ອໄປນີ້

- ກົດ "OK" (ຕົກລົງ) ເພື່ອແສດງເມນູ OSD  
(ການແສດງຜລບນໜ້າຈອ)
- ກົດ "Down Arrow" (ລຸກສຽງ) ເພື່ອເລືອກ  
ຕົວເລືອກ "Color" (ສີ) ຈາກນັກ "OK"  
(ຕົກລົງ) ເພື່ອເຂົ້າສູກການຕັ້ງຄ່າສີ, ມີການຕັ້ງຄ່າ 3  
ອໝາງດັ່ງແສດງດ້ານລ່າງ

1. Color Temperature (ອຸນຫກົມສີ) ;  
ມີເກີດຕັ້ງຄ່າຢູ່ໃໝ່ 6500K ໜ້າ  
ຈອຈະປາກູມເປັນໂທນ “ອຸນ ໂດຍນີ້ໂທນ  
ສີແಡງ-ຂາວ” ໃນຂະໜາດອຸນຫກົມສີທີ່  
9300K ຈະໃຫ້ສີທີ່ “ເຢັ້ນ ໃນໂທນສີຟ້າ-  
ຂາວ”
2. sRGB ; ນີ້ເປັນການຕັ້ງຄ່າມາດຮຽນເພື່ອ  
ໃຫ້ມັນໃຈເຖິງການແລກເປັນແປ່ງທີ່ຄຸກຕ້ອງຂອງ  
ສີຮ່ວງຈຸດກົດທີ່ແດກຕ່າງກົນ (ເຫັນ  
ກລົວຕິຈິດລ, ຈອກພາ, ເຄື່ອງພິມພ,  
ສະແກນແນວຣ, ແລ້ວ)
3. User Define (ຜູ້ໃຊ້ກໍາທັນ) ;  
ຜູ້ໃຊ້ສາມາຄົມເລືອກຄວນຂອບໃນການ  
ຕັ້ງຄ່າສື່ອງຕົວເວັງ ໂດຍການປ່ຽນສີແດງ  
ສີເຂົ້າຢາ ແລະ ສິ້ນ້າເຈິນ

### ໜ້າຍເຫດ

ກາວຮັດສີ ທ່າໂດຍກາວຮັດສີອື່ອງແສງຈາກວັດຄຸ  
ທີ່ແພັ່ງສີໃນຂະໜາດທີ່ຄຸກທ່າໃຫ້ຮ້ອນເປັນ ກາວຮັດນີ້ຄຸກ  
ແສດງໃນຮູບແບບຂອງມາດຮັດແບບສົມບູຮັດ  
(ອັງເຄລວິນ) ອຸນຫກົມທີ່ມີເຄລວິນສູນຕ່າ  
ເຂັນ 2004K ເປັນສີແດງ; ອຸນຫກົມທີ່ມີເຄລວິນສູນເຂັນ  
ເຂັນ 9300K ເປັນສິ້ນ້າເຈິນ ອຸນຫກົມຮຽນຫາຕີ  
ຄືສີຂາວ ອູ່ຢູ່ທີ່ 6504K

### ຄໍາຖາມ 9 : ສາມາຄົມເຫື່ອມຕ່ອງຈອກພາບ LCD ໄປຢັ້ງ PC, ເວົ້າກສເຕັບຊັ້ນ ບໍ່ໄວ້ Mac ເຄື່ອງໄດ້ກີ່ໄດ້ໃຫ້ຫຼືອ່ານີ່?

ຄໍາຕອບ : ໃໃໝ່ ຈອກພາ LCD Philips ຖຸກເຄື່ອງ  
ສາມາຄົມທ່າງນັ້ນຮ້າມກົນໄດ້ກັບ PC  
ມາດຮຽນ, Mac ແລະ ເວົ້າກສເຕັບຊັ້ນອ  
ຢ່າງສົມບູຮັດ ຄຸນຈາກຈໍາເປັນຕ້ອງ  
ໃຫ້ອະແດປເຕວຮ່າຍເຄເມີລເພື່ອ

ເຫື່ອມຕ່ອງຈອກພາບໄປຢັ້ງຮະບນ Mac  
ຂອງຄຸນ ໂປຣດິດຕ່ອດຕ້າວແທນ  
ຈໍານ້າຍ Philips ຂອງຄຸນສໍາຫຼັບ  
ຂ້ອມລົມເພີມເດີນ

### ຄໍາຖາມ 10 : ຈອກພາ LCD Philips ເປັນຮູບແບບພລັກ-ແວນດໍ- ເພີຍຫຼືອ່ານີ່?

ຄໍາຕອບ : ໃໃໝ່, ຈອກພາເປັນແບບພລັກ-ແວນດໍ-  
ເພີຍ ແລະ ທ່າງນັ້ນກັບ  
Windows 11/10, Mac OSX ໄດ້

### ຄໍາຖາມ 11 : ກາວດິດນ້າຈອ ພ່ອກພາເນີນ ນີ້ ພ່ອກພາຄ້າງ ຢ່ວ່າກາວ ໂກສົດໃນໜ້າຈອ LCD ດີວ່າໄຣ?

ຄໍາຕອບ : ກາວໄມ້ເປັດຈຳງວກການແສດງກາພ  
ນີ້ທີ່ເປັດຕ່ອງນີ້ເປັນເປົ້າຮະເວລານາ  
ຈາກທ່າໃຫ້ກິດກາ “ເບີຣົນອິນ”  
ຫຼືວ່ອທີ່ຈັກກັນໃນການ “ກາພຄ້າງ”  
ຫຼືວ່ອ “ກາພໂກສົດ” ບັນຫຼາຈອຂອງ  
ຄຸນ ວ່າກາ “ເບີຣົນອິນ”, “ກາພຄ້າງ”  
ຫຼືວ່ອ “ກາພໂກສົດ” ເປັນປາກູມກາຮົດ  
ທີ່ຈັກກັນໃນເທິກໂນໂລຢີ້ໜ້າຈອ  
LCD ສັນນາກຳລັງ ວ່າກາ  
“ເບີຣົນອິນ” ຫຼືວ່ອ “ກາພຄ້າງ” ຫຼືວ່ອ  
“ກາພໂກສົດ” ຈະຄ່ອຍ ທ່າງໄປເມືອ  
ເວລາຜ່ານໄປ ໄລສັຈາກທີ່ມີດ່າວນ  
ເປີດທ່າງນາໂປຣແກຣມສກຽນເໜີ່  
ເວຼັກທີ່ມີການຄລືອນໃຫວສ່ວນ  
ເມືອຄຸນປ່ອຍຈອກພາທີ່ໄວ້ໂດຍ  
ໄນ້ໄດ້ໃໝ່ງານເປີດທ່າງນາໂປຣ  
ພລິເຄັນຮັບສິນໃຫວສ່ວນ  
ໆ ເສົມວ່າ ຈາກພາບ LCD ຂອງຄຸນ  
ຈະແສດງເນື້ອຫາທີ່ເປັນກາພນິ້ງໜຶ່ງ  
ໄນ້ມີການເປັນແປ່ງການ

**⚠ ສ້າເຕືອນ**  
ວ່າກາ “ເບີຣົນອິນ” ຫຼືວ່ອ “ກາພຄ້າງ” ຫຼືວ່ອ  
“ກາພໂກສົດ” ທີ່ຈຸນແຮງ ຈະໄມ້ທ່າຍໄປ ແລະ ໄນ  
ສາມາຄົມຂ່ອມແໜນໄດ້ ວ່າກາ  
ດ້ານນີ້ໄມ້ໄດ້ຮັບຄວນຄຸມຄຮອງກາຍໄດ້ການຮັບ  
ປະກັນຂອງຄຸນ

### ຄໍາຖາມ 12 : ທ່ານີ້ຈະແສດງພລັງຈິງໄໝແສດງ ຂ້ອມຄວນທີ່ຄົມຫັ້ນ ແລະ ແສດງຕ້າ ອັກນໍຣທີ່ມີຮອຍໜີ່ກ?

ຄໍາຕອບ : ຈອກພາ LCD ຂອງຄຸນທ່າງນາໄດ້  
ຕີທີ່ສຸດທີ່ຄວນລະເວີຍດີທີ່ແກ້ວຈົງ

ของเครื่องคือ 1980x1080 เพื่อ  
การแสดงผลที่ดีที่สุด  
โปรดใช้ความละเอียดนี้

**คำถาม 13 : จะปลดล็อก/ล็อกปุ่มลัดของ  
ฉันอย่างไร?**

คำตอบ : ในการล็อก OSD ให้กดปุ่ม  
≡/OK ค้างไว้ขณะที่จอแสดง  
ผลปีดอยู่จากนั้นกดปุ่ม ⌂ เพื่อ  
เปิดจอแสดงผล ในการปลดล็อก  
OSD ให้กดปุ่ม ≡/OK ค้างไว้  
ขณะที่จอแสดงผลปีดอยู่จากนั้น  
กดปุ่ม ⌂ เพื่อเปิดจอแสดงผล

Display controls unlocked

Display controls locked

**Q14:** ฉันจะหาคู่มือข้อมูลสำคัญที่  
กล่าวถึงใน EDFU ได้จากที่ใด

คำตอบ: สามารถดาวน์โหลดคู่มือข้อ  
มูลสำคัญได้ที่หน้าสนับสนุนของเร็บไซต์  
**Philips**



2025 © 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

ข้อมูลจำเพาะต่างๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เวอร์ชัน : M1321ECBE1T