

# PHILIPS

## Monitor

### 1000 Series



27E1N1600AE

#### TH

คู่มือผู้ใช้

การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

1

22

26

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 และการนำร่องรักษาระบบ .....	1
1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ.....	3
1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ ที่บ้าน.....	4
<b>2. การตั้งค่าจอภาพ .....</b>	<b>5</b>
2.1 การติดตั้ง .....	5
2.2 การใช้งานจอภาพ .....	7
2.3 ทดสอบมาตรฐานและฐาน.....	10
<b>3. การปรับภาพให้ดีที่สุด .....</b>	<b>11</b>
3.1 SmartImage .....	11
3.2 SmartContrast .....	13
<b>4. Adaptive Sync .....</b>	<b>14</b>
<b>5. เพาเวอร์เดลิเวอรี่ และ สมาร์ตเพา     เวอร์.....</b>	<b>15</b>
<b>6. ออกแบบเพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์     ไวรัสชั้นนำ (CVS) .....</b>	<b>16</b>
<b>7. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค .....</b>	<b>17</b>
7.1 ความละเอียด & หน่วยพรีเซ็ต .....	20
<b>8. การจัดการพลังงาน .....</b>	<b>21</b>
<b>9. การดูแลลูกค้า     และการรับประกัน .....</b>	<b>22</b>
9.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแบรนด์ของ Philips .....	22
9.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน.....	25
<b>10. การแก้ไขปัญหา &amp;     คำแนะนำที่พบบ่อย.....</b>	<b>26</b>
10.1 การแก้ไขปัญหา.....	26
10.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ทั่วไป.....	28

# 1. สำคัญ

คุณมือผู้ใช้อิเล็กทรอนิกส์นี้มีไว้สำหรับทุกคนที่ใช้จอยภาพ Philips ใช้เวลาอ่านคุณมือผู้ใช้นี้ก่อนที่จะเริ่มใช้จอยภาพของคุณ คุณมือนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญ และข้อสังเกตต่างๆ เกี่ยวกับการใช้งานจอยภาพของคุณ

การรับประทานของ Philips มีให้กับผลิตภัณฑ์ที่มีการจัดการอย่างเหมาะสมสำหรับการใช้งานที่สอดคล้องกับขั้นตอนการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และเมื่อจำเป็นต้องนำเครื่องเข้าบันการซ่อมแซม ต้องแสดงใบสั่งของห้องหรือในสิ่งที่รับเงินดันฉบับ ซึ่งมีการระบุวันที่ซื้อ ชื่อตัวแทนจำหน่าย และรุ่น รวมทั้งหมายเลขผลิตของผลิตภัณฑ์

## 1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการบำรุงรักษา

### ⚠ คำเตือน

การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารฉบับนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต ขันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกายภาพได้ อ่อนและปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ ในขณะที่เขียนต่อและใช้จอยภาพคอมพิวเตอร์ของคุณ

### การทำงาน

- โปรดเก็บจอยภาพไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง แสงสว่างที่มีความเข้มสูง และห่างจากแหล่งกำเนิดความร้อนอื่นๆ การสัมผัสสุก สิงแวดล้อมในลักษณะนี้เป็นเวลานาน อาจทำให้เกิดจอยภาพเปลี่ยนสี และเกิดความเสียหายได้
- วางจอยแสดงผลให้ห่างจากน้ำมัน น้ำมันสามารถทำให้ฝ้าครองพลาสติกของจอยแสดงผลเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโน้ม
- นำรัศมีได้ ที่อาจตกลงไปในรูระบายอากาศ หรือป้องกันการทำความเย็นอย่างเหมาะสม ออกจากชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ของจอยภาพ
- อย่าปิดกันรูระบายอากาศบนตัวเครื่อง
- เมื่อว่างตัวแทนจอยภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าถึงปลั๊กเพาเวอร์และเต้าเสียบได้อย่างง่ายดาย

- ถ้าจะทำการปิดจอยภาพโดยการกดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC, ให้รอ 6 วินาทีก่อนที่จะกดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC สำหรับการทำงานปกติ
- โปรดใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่ Philips ให้มาติดต่อ กับศูนย์บริการในประเทศของคุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคุณมือข้อมูลสำคัญ)
- ทำงานภายใต้อุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้งานจอยภาพกับอุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุไว้เท่านั้น การใช้แรงดันไฟฟ้าไม่ถูกต้องจะทำให้เกิดการทำงานผิดปกติ และอาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตได้
- ปักป่องสายเคเบิล อย่าดึงหรืองอสายไฟ และสายเคเบิลสัญญาณ อย่างรวดเร็ว หรือวัดกุญแจอื่นๆ บนสายเคเบิล หากชำรุดสายเคเบิลอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าให้จอยภาพมีการสัมสხ泰อนหรือได้รับการกระแทกที่รุนแรงระหว่างการทำงาน
- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ ยกตัวอย่างเช่น หากหน้าบัดลอกออกจากการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอยู่ในมี การอึดลังเกินกว่า -5 องศา ถ้าหากว่ามุนอึดลังมากเกินกว่า -5 องศา ความเสียหายของอาจจะไม่ได้อยู่ภายใต้การประกัน
- อย่าเคาะ ทำหรือจอยภาพหล่นพื้นระหว่างการทำงานหรือการขนส่ง
- การใช้หน้าจอมากเกิดไปอาจทำให้ไม่คมตาได้ การพักสายตาเป็นเวลาสั้น ๆ แต่บ่อย ๆ จะดีกว่าการพักสายตานานกว่าแต่น้อยครั้งที่ เช่น การพัก 5-10 นาทีในทุก ๆ 50-60 นาทีที่ใช้หน้าจออย่างต่อเนื่องจะดีกว่าการพัก 15 นาทีในทุก ๆ สองข้าม พยายามหลีกเลี่ยงอาการเดือดดาในระหว่างที่ใช้หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ โดย:
  - มองไปไกล ๆ ที่ระยะที่แตกต่างกันหลังจากการจ้องที่หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ
  - ตั้งใจกระพริบตาบ่อย ๆ ในระหว่างทำงาน
  - ค่อย ๆ ปิดตาลงและกรอกตาเข้า ๆ เพื่อผ่อนคลาย

- ปรับตำแหน่งหน้าจอให้มีตำแหน่งและมุมที่เหมาะสมกับความสูงของคุณ
- ปรับความสว่างและคอนทราสต์ให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม
- ปรับแสงแวดล้อมให้มีระดับเทียบกับความสว่างของหน้าจอ หลีกเลี่ยงการใช้แสงจากหลอดฟลูโตรีสเซนต์ และพื้นผิวที่สะท้อนแสงมากเกินไป
- ไปพบแพทย์หากคุณมีอาการผิดปกติ

## การนำรุ่งรักษา

- เพื่อป้องกันจากการของคุณจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่าใช้แรงกดที่มากเกินไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่เคลื่อนย้ายจอภาพของคุณ ให้จับที่กรอบเพื่อยก อย่างยกจอภาพโดยการวางมือหรือนิ้วของคุณบนหน้าจอ LCD
- น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของน้ำมัน อาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติกเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโมฆะ
- ถอดปลั๊กจอภาพ ถ้าคุณจะไม่ใช้จอภาพเป็นระยะเวลาหนึ่ง
- ถอดปลั๊กจอภาพ ถ้าคุณจำเป็นต้องทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้าที่เปียกหมวดฯ คุณสามารถเช็ดหน้าจอด้วยผ้าแห้งได้ในขณะที่ปิดเครื่อง อย่างไรก็ตาม อย่าใช้ตัวท่านลากลางอินทรี “ เช่น แอลกอฮอล์ หรือของเหลวที่มาจากการแรมโนเนีย เพื่อทำความสะอาดจอภาพของคุณ
- เพื่อลดเสียงความเสียงจากไฟฟ้าชื้อต หรือความเสียหายภารต่อตัวเครื่อง อย่าให้จอภาพสัมผัสกับผุน ฝน น้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นมากเกินไป
- ถ้าจอภาพของคุณเปียก ให้เช็ดด้วยผ้าแห้ง โดยเริ่วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าสิงเปลกล่อน หรือน้ำเข้าไปในจอภาพของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอดปลั๊กสายไฟออก จากนั้นนำสิงเปลกล่อนหรือน้ำออก และส่งเครื่องไปยังศูนย์การบำรุงรักษา
- อย่าเก็บหรือใช้จอภาพในสถานที่ซึ่งสัมผัสถูกความร้อน แสงอาทิตย์โดยตรง หรือมีสภาพเย็นจัด
- เพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจอภาพของคุณ และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น

รายงานขึ้น โปรดใช้จอภาพในสถานที่ซึ่งมีอุณหภูมิและความชื้นอยู่ภายในช่วงที่ระบุไว้

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

## ข้อมูลสำคัญสำหรับการขอใหม่/ภาพโกสต์

- สำคัญ: เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ เวลาที่มีการเดลีนิ่งไว้เสมอ เมื่อคุณปล่อยจอกาฟทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันเริ่ฟร์ชันหน้าจอเป็นระยะๆ เสมอถ้าจอกาฟของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งชิ้น ไม่มีการเปลี่ยนแปลง การเปลี่ยนหัวการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อเนื่อง เป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ “เบิร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ
- อาการ “เบิร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจอกาฟ LCD ส่วนมากแล้วอาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะด้อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง

### **⚠️ คำเตือน**

การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันเริ่ฟร์ชันหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ “จ้อใหม่” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

## บริการ

- ฝ่ายดูแลเครื่องควรเปิดโดยช่างบริการที่มีคุณสมบัติเท่านั้น
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้เอกสารใดๆ สำหรับการซ่อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อของบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ)
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง โปรดดูหัวข้อ “ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค”
- อย่าทิ้งจอภาพของคุณไว้ในรถยก หรือที่ท้ายรถเมื่อจอดทิ้งไว้กลางแดด

## ☰ หมายเหตุ

ปรึกษาช่างเทคนิคบริการ ถ้าจอภาพไม่ทำงาน  
เป็นปกติ หรือคุณไม่แน่ใจว่าต้องดำเนิน  
กระบวนการใดในขณะที่ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ให้  
ไว้ในคู่มือฉบับนี้

## 1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ

ส่วนย่อย่อต่อไปนี้อธิบายถึงข้อตกลงของ  
เครื่องหมายต่างๆ ที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้

หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

ตลอดคู่มือฉบับนี้ จะมีส่วนของข้อความที่  
แสดงพร้อมกับไอคอน และพิมพ์ด้วยตัวหนา  
หรือตัวเอียง ส่วนของข้อความเหล่านี้  
คือหมายเหตุ ข้อควรระวัง หรือคำเตือน  
ซึ่งใช้ดังต่อไปนี้ :

### ☰ หมายเหตุ

ไอคอนนี้ ระบุถึงข้อมูลสำคัญ และเทคนิคที่ช่วย  
ให้คุณใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

### ❗ ข้อควรระวัง

ไอคอนนี้ระบุถึงข้อมูลที่บอกให้คุณหลีกเลี่ยง  
โอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อฮาร์ดแวร์  
หรือการสูญเสียข้อมูล

### ⚠ คำเตือน

ไอคอนนี้ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อ  
ร่างกาย และบอกวิธีการหลีกเลี่ยงปัญหา  
คำเตือนบางอย่างอาจปรากฏในรูปแบบที่แตก  
ต่าง และอาจไม่มีการแสดงให้คุณไว้ควบคู่กัน  
ในกรณีดังกล่าว การแสดงคำเตือนเฉพาะจะ  
อยู่ภายใต้การควบคุมโดยหน่วยงานอุตสาหกรรมเมือง  
ข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

## 1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ 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.

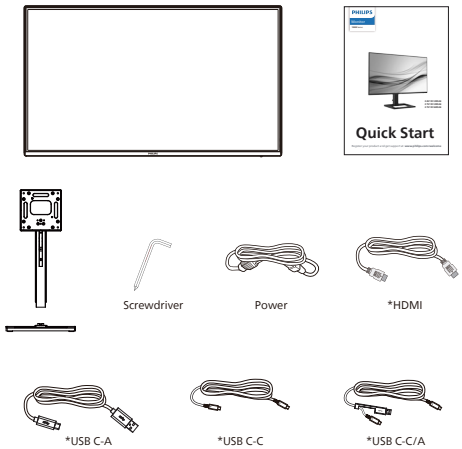
To learn more about our recycling program please visit

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

## 2. การตั้งค่าจอภาพ

### 2.1 การติดตั้ง

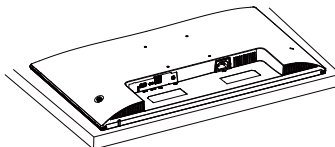
#### 1 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ



\* แต่ละตัวกันไปขึ้นอยู่กับภูมิภาค

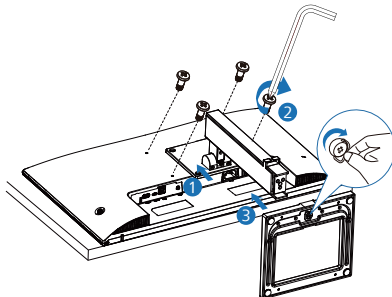
#### 2 ติดตั้งขาตั้งฐาน

- วางจอภาพค่าว่าหน้าลงบนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



#### 2. จับขาตั้งด้วยมือหงส์สองข้าง

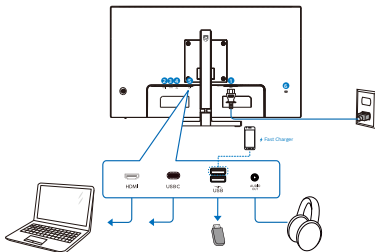
- (1) ค่อย ๆ ติดขาตั้งเข้ากับที่ยึด VESA
- (2) ใช้ไขควงเพื่อไขสกรูประกอบให้แน่น และยึดขาตั้งเข้ากับจอภาพให้แน่น
- (3) ค่อย ๆ ติดฐานเข้ากับขาตั้ง ใช้นิ้วของคุณขันสกรูที่อยู่ด้านล่างของฐานให้แน่น และยึดฐานเข้ากับขาตั้งให้แน่น



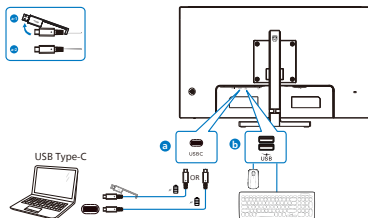
#### ! 1 ข้อควรระวัง

วางจอภาพค่าว่าหน้าลงบนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ

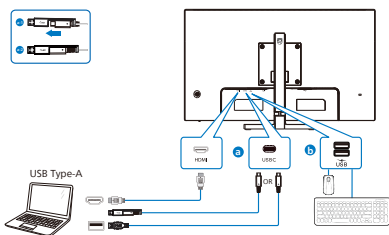
### 3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ



USB C-C



USB hub (USB A-C)



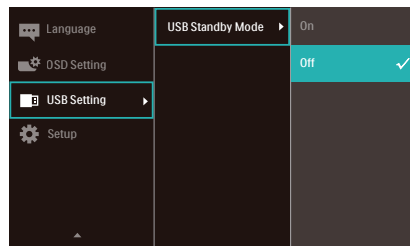
- ① อินพุตไฟ AC
- ② อินพุต HDMI
- ③ USB C
- ④ USB ดาวน์สตีร์ม/พร้อมการชาร์จเร็ว
- ⑤ เอาเตอร์พดเลี้ยง
- ⑥ ล็อคป้องกันการโจรอกรรม Kensington

### เชื่อมต่อไปยัง PC

1. เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพอย่างแน่นหนา
2. เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และกดปุ่มลักษณะไฟ
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับขั้วต่อวิดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ
4. เลี้ยงสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจ่อภาพของคุณเข้ากับเด้าเลี้ยงไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
5. เปิดคอมพิวเตอร์และจ่อภาพของคุณ ถ้าจ่อภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้งสมบูรณ์

### 4 USB charging

จอภาพนี้มีพอร์ต USB ที่มีความสามารถในการจ่ายพลังงานมาตราฐานด้วยฟังก์ชันการชาร์จผ่าน USB (ระบุได้ด้วยไอคอนไฟฟ้า ) ด้วยอย่างเช่นคุณสามารถใช้พอร์ตเหล่านี้เพื่อชาร์จสมาร์ตโฟนของคุณ หรือจ่ายไฟให้กับ HDD ภายนอกได้ จอภาพนี้ต้องเปิดเครื่องไว้ตลอดเวลา เพื่อที่จะสามารถใช้ฟังก์ชันนี้ได้ จอภาพ Philips บางรุ่นอาจไม่จ่ายพลังงาน หรือชาร์จอุปกรณ์ของคุณเมื่อเข้าสู่โหมด “ลลีป/สแตนด์บาย” (LED เพาเวอร์สีขาวกะพริบ) ในกรณีนี้ โปรดเข้าสู่เมนู OSD และเลือก “โหมด USB สแตนด์บาย” จากนั้นเปลี่ยนฟังก์ชันไปยังโหมด “เปิด” (ค่าเริ่มต้น=ปิด) การทำเช่นนี้จะทำให้การจ่ายไฟผ่าน USB และฟังก์ชันการชาร์จแยกกัน แม้ขณะที่จอภาพอยู่ในโหมดลลีป/สแตนด์บาย



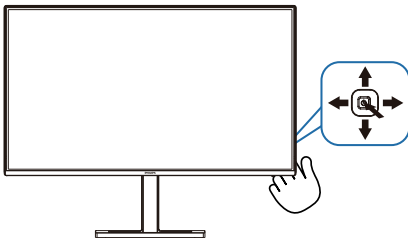
## ⚠️ คำเตือน

อุปกรณ์ไร้สาย USB 2.4Ghz เชื่อม เน็มส์ แป้นพิมพ์ และทูฟังไร้สาย อาจมีสัญญาณรบกวน โดยเวอร์ชัน USB3.2 หรือสูงกว่า ซึ่งเป็น อุปกรณ์ส่งสัญญาณความเร็วสูงโดยอาจส่งผล ให้ประสิทธิภาพการส่งสัญญาณวิทยุลดลง หาก เกิดเหตุการณ์เช่นนี้ โปรดลองใช้วิธีการดังไปนี่ เพื่อช่วยลดผลกระทบจากสัญญาณรบกวน

- พยายามวางตัวรับ USB2.0 ให้ห่างจาก พอร์ตการเชื่อมต่อเวอร์ชัน USB3.2 หรือ สูงกว่า.
- ใช้สายเคเบิลต่อขยายมาตรฐาน USB หรือ อัป USB เพื่อเพิ่มช่องทางระหว่างตัวรับ สัญญาณไร้สายกับพอร์ตการเชื่อมต่อ เวอร์ชัน USB3.2 หรือสูงกว่า.

## 2.2 การใช้งานจอภาพ

### 1 ค่าอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า



①	🔍	กดเพื่อเปิดเครื่อง กดค้างไว้ประมาณ 3 วินาทีเพื่อปิดเครื่อง
②	➡	เข้าสีงเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
③	⬇	ปรับระดับเสียงของลำโพง ปรับเมนู OSD
④	⬆	เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า ปรับเมนู OSD
⑤	⬅	SmartImage. มีตัวเลือกที่หลากหลาย: EasyRead (อ่านง่าย), Office (สำนักงาน), Photo (ภาพถ่าย), Movie (ภาพยนตร์), Game (เกม), Economy (ประหยัด), LowBlue Mode, Off (ปิด). เมื่อจอภาพได้รับสัญญาณ HDR, SmartImage จะแสดงเมนู HDR มีการเลือกหลายอย่าง: HDR Vivid (HDR วิวิด), HDR Movie (HDR ภาพยนตร์), HDR Basic, Personal (ส่วนบุคคล) และ Off (ปิด). กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า

## 2 คำอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เป็นคุณสมบัติอย่างหนึ่งในจอมอนิเตอร์ LCD ของ Philips ทุกรุ่น

คุณสมบัตินี้อนุญาตให้ผู้ใช้สามารถปรับเปลี่ยนตั้งค่าต่างๆ ของภาพโดยตรงผ่านหน้าต่างขั้นตอนการทำงานที่แสดงบนหน้าจอ ระบบติดต่อผู้ใช้ที่แสดงบนหน้าจอที่ใช้ง่าย แสดงอยู่ด้านล่าง :

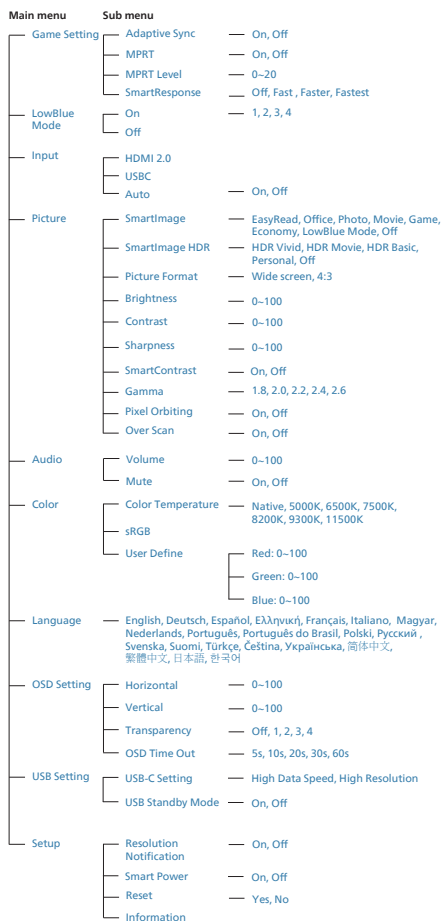
	Game Setting	Adaptive Sync	Off
	LowBlue Mode	MPRT	On
	Input	MPRT Level	0
	Picture	SmartResponse	Off
	Audio		
	Color		

พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม

เพื่อเข้าถึงเมนู OSD บนจอแสดงผล Philips นี้ ใช้ปุ่มลับเดียวที่ด้านหลังของจอแสดงผล บุ่มปุ่มที่ทำงานเหมือนกับจอยสติ๊ก ในการเลื่อน เครื่องเซอร์ เพียงปลักปุ่มไว้ในทิศทางทั้งสี่ กดปุ่มเพื่อเลือกด้ามเลือกที่ต้องการ

เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของ โครงสร้างของการแสดงผลบนหน้าจอ คุณสามารถใช้หน้าจอได้เป็นช่องมูลย่างอิงเมื่อ คุณต้องการทำงานด้วยการปรับค่าต่างๆ ในภายหลัง



## หมายเหตุ

- **MPRT:** เพื่อลดความเบลอจากการเคลื่อนไหว ไฟหน้าจอ LED จะกระพริบพร้อมกับรีเฟรชหน้าจอ ซึ่งอาจทำให้ความสว่างเปลี่ยนไปอย่างเห็นได้ชัด
- ต้องใช้อัตราการรีเฟรช 75Hz หรือสูงกว่าสำหรับ MPRT
- **Adaptive Sync และ MPRT** ไม่สามารถเปิดใช้งานพร้อมกันได้
- **MPRT** คือการปรับความสว่างเพื่อลดความเบลอ ดังนั้นจึงไม่สามารถปรับความสว่างในขณะที่เปิด MPRT

- MPRT เป็นโหมดที่ปรับให้เหมาะสมกับการเล่นเกม ข้อแนะนำให้ปิดเมื่อคุณไม่ได้ใช้งาน พึงกันการเล่นเกม

### 3 การแจ้งเตือนความลະเอียด

จะพาณิชย์ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการทำงานดีที่สุดที่ความลະเอียดมาตรฐานของเครื่องคือ 2560 x 1440 เมื่อเปิดเครื่อง จะพาณิชด้วยความลະเอียดที่แตกต่างจากนี้ จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ :  
ใช้ 2560 x 1440 เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด

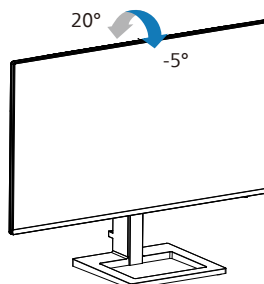
คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความลະเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

### 4 เฟิร์มแวร์

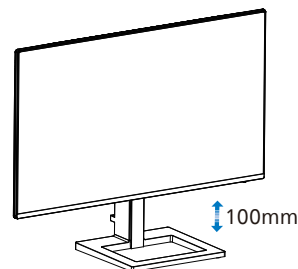
การอัปเดตเฟิร์มแวร์ผ่านอากาศ (OTA) ทำผ่านซอฟต์แวร์ SmartControl และสามารถดาวน์โหลดได้อย่างง่ายดายผ่านเว็บไซต์ Philips SmartControl ใช้ทำอะไร?  
นี่เป็นซอฟต์แวร์เพิ่มเติมที่ช่วยควบคุมการตั้งค่าภาพถ่าย เสียง และการตั้งค่ากราฟฟิกอื่น ๆ บนหน้าจอของจอภาพ

ในส่วน “ตั้งค่า” คุณสามารถตรวจสอบว่าขณะนี้ คุณมีเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ใด และคุณจำเป็นต้องทำการอัปเกรดหรือไม่ นอกจากนี้ คุณต้องทราบว่าการอัปเกรดเฟิร์มแวร์ต้องทำผ่านซอฟต์แวร์ SmartControl จึงเป็นต้องเชื่อมต่อเข้ากับเครื่องข่ายในขณะที่อัปเดตเฟิร์มแวร์บน SmartControl ผ่านอากาศ (OTA)

### 5 พังก์ชันด้านกายภาพ เอียง



### การปรับความสูง



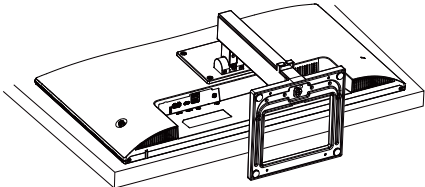
### ⚠ คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอมีการลอกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอนี้มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

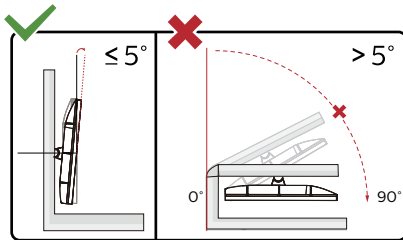
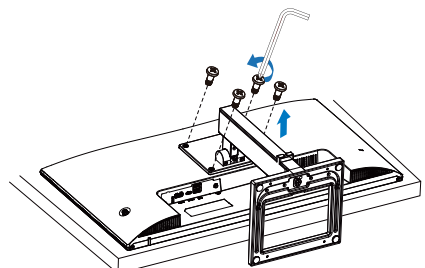
## 2.3 ทดสอบฐานและฐาน

ก่อนที่คุณจะเริ่มทดสอบฐานส่วนฐานของจอภาพโปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้

1. วางจอภาพควาหนาลงบนพื้นผิวที่เรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



2. คลายสกรูประกอบ จากนั้นทดสอบออกจากจอภาพ



\* ตัวอย่างแบบที่แสดงไว้อาจแตกต่างจากภาพประกอบ

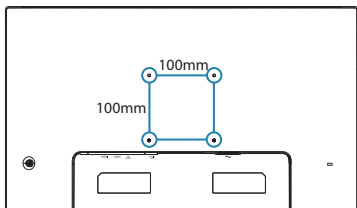
### ⚠ คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอมีการลอกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

### ☰ หมายเหตุ

หน้าจอนี้ยอมรับอินเทอร์เฟซการแขวน VESA-Compliant 100 มม. X 100 มม.

สกรูยึด VESA M4 ติดต่อบริช้ำที่ผู้ผลิตเสนอสำหรับการติดตั้งบนผนัง



### 3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

#### 3.1 SmartImage

##### 1 นี่คืออะไร?

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

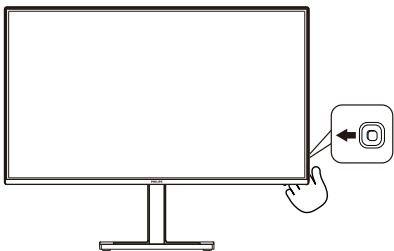
##### 2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการจอกาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุด สำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟต์แวร์ SmartImage จะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดโดยอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรับข้อมูลจากภาพของคุณ

##### 3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

SmartImage เป็นเทคโนโลยีขั้นนำที่มีเฉพาะบนเครื่อง Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณเลือก SmartImage จะปรับคอนทราสต์ ความอิ่มของสี และความชัดของภาพแบบไดนามิก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพที่กำลังแสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการแบบเรียลไทม์ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ่มเดียว

##### 4 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage?

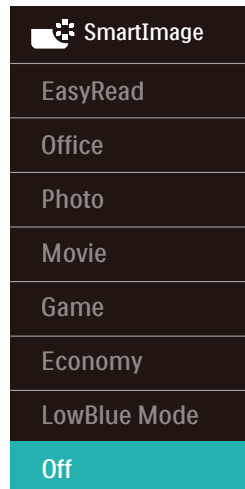


- เลือกไปทางซ้ายเพื่อเปิด SmartImage บนหน้าจอ

- กดปุ่มหรือลงเพื่อเลือกระหว่าง EasyRead (อ่านง่าย), Office (สำนักงาน), Photo (ภาพถ่าย), Movie (ภาพยนตร์), Game (เกม), Economy (ประหยัด), LowBlue Mode, Off (ปิด).

- การแสดงผลบนหน้าจอของ SmartImage จะอยู่บนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือคุณสามารถกดไปทางซ้ายเพื่อทำการยืนยัน ก็ได้

มีตัวเลือกที่หลากหลาย : EasyRead (อ่านง่าย), Office (สำนักงาน), Photo (ภาพถ่าย), Movie (ภาพยนตร์), Game (เกม), Economy (ประหยัด), LowBlue Mode, Off (ปิด).



- EasyRead (อ่านง่าย):** ช่วยพัฒนาการอ่านแอปพลิเคชันสำหรับตัวอักษร เช่น หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ PDF ด้วยการใช้อัลกอริズึมพิเศษซึ่งช่วยเพิ่มความต่างสีขาวดำ และความคมชัดของขอบตัวอักษร การแสดงผลได้รับการเสริมประสิทธิภาพเพื่อการอ่านแบบปลดความเครียดโดยการปรับความสว่าง ความต่างสีขาวดำและอุณหภูมิสีของหน้าจอ
- Office (สำนักงาน):** ช่วยเสริมตัวอักษร และลดความสว่างเพื่อให้อ่านง่ายขึ้นและลดอาการปวดตา โดยมีความสามารถช่วยเพิ่มความสามารถในการอ่านและผลลัพธ์เมื่อคุณต้องทำงานกับสเปรดชีต ไฟล์ PDF บทความ สแกนหรือโปรแกรมสำนักงานทั่วไปอื่น ๆ อย่างมีนัยสำคัญ

- Photo (ภาพถ่าย):** ໂປຣໄຟລືນີ້ຜສານຄວາມອົ່ມດ້ວຍອົງສີ ຄວາມຄົມຂັດແບນໄດ້ນາມິກແລະເສຣີມຄວາມຄົມຂັດໃນແສດງຮຽບຄ່າຍແລະກາພອື່ນ ຖໍ່ໃຫ້ມີຄວາມຂັດຈົນອ່າຍ່າງໂດດເດັ່ນແລະມີສັນສົດໃສ - ຂຶ້ງທີ່ໜັດນີ້ປ່າສຈາກການແຕ່ງເຕີມແລະສີ່ທີ່ບໍ່ຈາງ
- Movie (ພາພຍນົດ):** ເພີ່ມຄວາມສ່ວັງຄວາມອົ່ມດ້ວຍອົງສີທີ່ລຶກຂຶ້ນ ຄວາມຄົມຂັດແບນໄດ້ນາມິກແລະຄວາມຄົມຂັດທີ່ແສດງທຸກແບ່ນລະເອີ້ນໃນພື້ນທີ່ມີດຂອງກາພວິດໂອຂອງຄຸນໂດຍປ່າສຈາກສີ່ທີ່ຈາງໃນພື້ນທີ່ສ່ວັງໜຶ່ງຢັ້ງຄົງສັກພູດຮຽນຂາດແບບໄດ້ນາມິກສ່າຫວັນກາຮແສດງພລວິດໄວ້ທີ່ດີທີ່ສຸດ
- Game (ເກມ):** ເປົ້າຈາງຮັບເຄລື່ອນເພື່ອໃຫ້ໄດ້ເວລາດອນສອນທີ່ດີທີ່ສຸດ ລົດຂອບໜ້າໃນວັດຖຸທີ່ເຄລື່ອນໄຫວອ່າງຮຽດເວົ້ານໍາທັງອງເພີ່ມວັດຄວາມຄົມຂັດທັງໃນພື້ນທີ່ສ່ວັງແລະມີດ ໂປຣໄຟລືນີ້ອົນປະກາສດກາຮັບການເລັນເກມທີ່ດີທີ່ສຸດໃກ້ກັນນັກເລັນເກມສ
- Economy (ປະຫຍັດ):** ດ້ວຍໂປຣໄຟລືນີ້ ຈະທ່າການປ່ຽນຄວາມສ່ວັງ ຄວາມຕ່າງໆສໍາຂາວດໍາແລະມີການປ່ຽນແສງຈາກທີ່ສໍາຫຼັບກາຮແສດງພລໃຫ້ເໝາະສົມສໍາຫຼັບໂປຣແກຣມສ້າງການໃນຊີ້ວັດປະຈະວັນແລະມີກາຮລື້ນປັບປຸງພລັງງານທີ່ດໍາກວ່າ
- LowBlue Mode:** ໃນການສຶກຂາແລະວິເຄາະທີ່ພລິດກັບແຕ່ລົງ LowBlue ໂໂນດເພື່ອໃຫ້ເໝາະກັບສາຍາດ້ານນີ້ ໄດ້ແສດງໃກ້ເຫັນວ່າຄື່ງແມ່ຮັງສີ້ລັດຕ້າໄວ້ໂວເລດທ່ານໃກ້ເກີດພລເສີ່ຍີ່ຕ່ວງຕາ ແຕ່ຮັງສີ້ພຳທີ່ມີຄົນແນ່ເໜັກໄຟຟາຮະຍະສັ້ນຈາກຈອ LED ກົມສາມາດເປັນເຫດໃຫ້ເກີດພລເສີ່ຍີ່ຕ່ວງຕາດ້ວຍເບັນກັນ ແລະມີພລຕ່ວກການອອນເຫັນໃນຮະຍະຍາວ ເພື່ອພັດນາໃຫ້ດີຢືນຂຶ້ນໃນການດັ່ງຄ່າຂອງ Philips LowBlue ໂໂນດຈຶ່ງໄດ້ມີກາງນ່າເທັກໂນໂລຢີຂອື໋ພົວເວົງທີ່ກັນສ່ມ່ຍາໃໝ່ເພື່ອລັດອັນດຽຍທີ່ເກີດຈາກແສງທີ່ມີຄົນແນ່ເໜັກໄຟຟາສີ້ພຳ
- Off (ປິດ):** ໃນມີການປ່ຽນຄ່າໃຫ້ເໝາະສົມທີ່ສຸດໂດຍ SmartImage

ເນື່ອຈຸແສດງພລນີ້ຮັບສັງຄູານ HDR ຈາກອຸປະກຣົນທີ່ເຂື່ອມຕ່ອ ເລືອກໂໜມດາກາທີ່ເໝາະກັບຄວາມຕ້ອງກາຮຂອງຄຸນທີ່ສຸດ

ມີ 5 ໂໂນດໃຫ້ເລືອກ: HDR Vivid (HDR ວິວິດ), HDR Movie (HDR ພາພຍນົດ), HDR Basic, Personal (ສ່ວນບຸຄຄລ) ແລະ Off (ປິດ).



- HDR Vivid (HDR ວິວິດ):** ເຮັດສີແດງ ສີເຂົ້າ ແລະສັ້ນເຈິນ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ກາພທີ່ເໝືອນ້າວິດຈິງ
- HDR Movie (ພາພຍນົດ HDR):** ກາຮຕັ້ງຄ່າທີ່ເໝາະສົມທີ່ສຸດສໍາຫຼັບຂາດພາພຍນົດ HDR ໃຫ້ຄອນທາສົດແລະຄວາມສ່ວັງທີ່ດີຂຶ້ນສ່າຫຼັບປະກາສດກາຮັບຂາດທີ່ສົມຈິງແລະດືມຕ່າ
- HDR Basic:** ກາຮຕັ້ງຄ່າ HDR ພົ້ນສູ້ສໍາຫຼັບເນື້ອຫາ HDR
- Personal (ສ່ວນຕັ້ງ):** ປ່ຽນແຕ່ງກາຮຕັ້ງຄ່າທີ່ໃໝ່ໄດ້ໃນມຸນກາພ
- Off (ປິດ):** ໃນມີການປ່ຽນແຕ່ງໂດຍ ສາມາດອື່ນເມັລ HDR

### ໝາຍເຫດ

ໃນການປັດພຶກຂຶ້ນ HDR ໂປຣປັດໃຫ້ຈາກອຸປະກຣົນເອີ້ນພຸດ ແລະເນື້ອຫາຂອງອຸປະກຣົນ ກາຮຕັ້ງຄ່າ HDR ທີ່ໄໝສອດຄລົອງກັນຮ່າງວ່າງອຸປະກຣົນເອີ້ນພຸດແລະຈອກພົວເວົງ ອາຈເປັນສາເຫດໃຫ້ໄດ້ກາພທີ່ໄໝເປັນທີ່ພວໃຈ

## 3.2 SmartContrast

---

### 1 นี่คืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหา ที่แสดงแบบไดนามิก และปรับอัตราคุณภาพ สีของจอภาพ LCD ให้เหมาะสมที่สุดโดย อัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และความเพลิดเพลินในการดูมากที่สุด การเร่งแบคไลท์เพื่อให้ได้ภาพที่ชัดขึ้น คมชัด และสว่างขึ้น หรือการลดความสว่างของ แบคไลท์ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพ ที่มีพื้นหลังสีมืด

### 2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด และความสวยงามตามมาตรฐานหัวขอรับการชมเนื้อหา ทุกประเภท SmartContrast ควบคุมคุณภาพ แสงและปรับแบคไลท์แบบไดนามิก เพื่อให้ได้ ภาพวิดีโอและเกมที่ชัดเจน คมชัด และสว่าง หรือการแสดงข้อความที่ชัด สามารถอ่านได้ ง่ายสำหรับงานสำนักงานโดยอัตโนมัติ ด้วยการสั่นเปลือยพลังงานที่ลดลงของจอภาพ คุณจะประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และยืดอายุการใช้งานจอภาพของคุณไปได้อีกนาน

### 3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทำงาน SmartContrast เครื่องจะ วิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบเรียลไทม์ เพื่อบรับสี และควบคุมความเข้มของ แบคไลท์ พิงก์ชันนีจะเร่งคุณภาพสต์แบบ ไดนามิก เพื่อประสานการ์ดความบันเทิงที่ยอดเยี่ยมในขณะที่ชั่ววิดีโอ หรือเล่นเกม

## 4. Adaptive Sync



### Adaptive Sync

การเล่นเกมบน PC เป็นประสบการณ์ที่ไม่สมบูรณ์มายาวนานมาก เนื่องจาก GPU และจอภาพมีการอัปเดตตัวย่อตัวที่แตกต่างกัน บางครั้ง GPU สามารถเรนเดอร์ภาพใหม่ได้จำนวนมากระหว่างการอัปเดตจอดisplay แต่ละภาพเป็นภาพเพียงภาพเดียว นี่เรียกว่า "ภาพขาด (tearing)" นักเล่นเกมสามารถแก้ไขอาการภาพขาดได้ด้วยคุณสมบัติที่เรียกว่า "v-sync" แต่ภาพสามารถเกิดอาการกระดูกเนื่องจาก GPU รอให้จอภาพเรียกการอัปเดตก่อนที่จะส่งมอบภาพใหม่ให้

การตอบสนองของอินพุตจากเมาส์ และอัตราเฟรมโดยรวมต่อวินาทีจะลดลงเมื่อใช้ v-sync ด้วยเทคโนโลยี AMD Adaptive Sync™ ก้าวจัดปัญหาเหล่านี้ทั้งหมด โดยให้ GPU อัปเดตจอดisplay ณ เวลาที่ภาพใหม่พร้อม ซึ่งทำให้นักเล่นเกมได้ภาพเกมที่ไหลลื่น มีการตอบสนองรวดเร็ว และไม่มีภาพขาดอีกด้อไป

ตามด้วยรายละเอียดที่ใช้งานด้วยกันได้

- ระบบปฏิบัติการ
  - Windows 11/10
- กราฟฟิกการ์ด: R9 290/300 ชีรีส์ & R7 260 ชีรีส์
  - AMD Radeon R9 300 ชีรีส์
  - 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
- AMD Radeon R7 260
- โปรดเช็คช่วง A-ชีรีส์ 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

## 5. เพาเวอร์เดลิเวอรี่ และ สมาร์ตเพาเวอร์

คุณสามารถจ่ายไฟให้กับอุปกรณ์ที่ใช้ด้วยกันได้สูงถึง 65 วัตต์จากจอภาพนี้

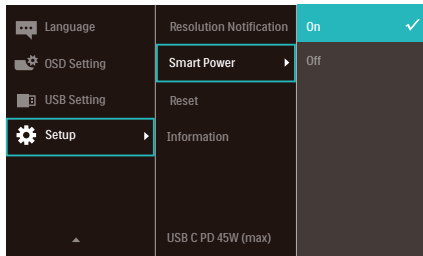
### 1 คืออะไร?

สมาร์ตเพาเวอร์ เป็นเทคโนโลยีเฉพาะของ Philips ที่ให้คัวเลือกการจ่ายพลังงานที่มีความยืดหยุ่นสำหรับอุปกรณ์ต่างๆ คุณสมบัตินี้มีประโยชน์สำหรับการชาร์จโน้ตบุ๊คสมรรถนะสูงด้วยสายเคเบิลเพียงเส้นเดียว

ด้วยสมาร์ตเพาเวอร์ จอภาพสามารถจ่ายพลังงานสูงถึง 65W ด้วย ผ่านพอร์ต USB C เมื่อเทียบกับพลังงานมาตรฐาน 45W

เพื่อป้องกันความเสียหายต่ออุปกรณ์ สมาร์ตเพาเวอร์ ทำการป้องกันเพื่อจำกัดการดึงกระแสไฟฟ้าไม่ให้มากเกินไป

### 2 วิธีการเปิดใช้งานสมาร์ตเพาเวอร์



- เลื่อนไปทางขวา เพื่อเข้าสู่หน้าจอเมนู OSD
- เลื่อนขึ้นหรือลง เพื่อเลือกเมนูหลัก [ดังค่า] จากนั้นเลื่อนไปทางขวาเพื่อยืนยัน
- เลื่อนขึ้นหรือลง เพื่อเปิดหรือปิด [สมาร์ตเพาเวอร์]

### 3 พลังงานผ่านพอร์ต USB C

- เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับพอร์ต USB C
- เปิด [สมาร์ตเพาเวอร์]
- ถ้า [สมาร์ตเพาเวอร์] เปิด และ USB C ถูกใช้สำหรับการจ่ายพลังงาน การจ่ายพลังงานสูงสุดจะขึ้นอยู่กับค่าความสว่างของจอภาพ คุณสามารถปรับค่าความสว่าง

ของจอภาพแบบแม่นวนล์ได้เพื่อเพิ่มการจ่ายพลังงานจากจอภาพนี้

มีระดับการจ่ายพลังงาน 2 ระดับ:

	ค่าความสว่าง	การจ่ายพลังงานจาก USB C
ระดับ 1	0~70	65W
ระดับ 2	71~100	45W

#### ● หมายเหตุ

- ถ้า [สมาร์ตเพาเวอร์] เปิด และ DFP (พอร์ตผู้ดูแลน์สตีร์น) กำลังใช้มากกว่า 5W ในกรณีนี้ USB C สามารถจ่ายไฟได้สูงสุดเพียง 45W
- ถ้า [สมาร์ตเพาเวอร์] ปิด ในกรณีนี้ USB C สามารถจ่ายไฟได้สูงสุดเพียง 45W

## 6. ออกแบบเพื่อป้องกัน คอมพิวเตอร์วีชั้นชิน ໂດຣມ (CVS)

จอกภาพ Philips ออกแบบมาเพื่อป้องกันอาการปวดตาที่เกิดจากการใช้คอมพิวเตอร์เป็นเวลานาน ตามค่าแนะนำด้านล่าง และใช้จอกภาพ Philips ที่ลดความเหลืองล้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีประสิทธิภาพการทำงานในระดับสูงสุด

### 1. แสงแวดล้อมที่เหมาะสม:

- ปรับแสงแวดล้อมให้กลมกับความสว่างของหน้าจอ หลีกเลี่ยงแสงจากหลอดไฟอุ่น เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์และพื้นผิวที่ไม่สะท้อนแสงมากเกินไป
- ปรับความสว่างและความคมชัดให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม

### 2. ลักษณะการทำงานที่ดี:

- การใช้งานจอกภาพมีความเส้นทางการทำให้เกิดความรู้สึกไม่สบายตา ดังนี้  
แนะนำให้หยุดพักเป็นเวลาสั้น ๆ ในที่ทำงานของคุณแทนการหยุดพักเป็นเวลานานแต่ไม่บ่อยครั้ง ตัวอย่างเช่น การหยุดพัก 5-10 นาทีหลังจากใช้งานหน้าจอต่อเนื่อง 50-60 นาที เป็นวิธีการที่ดีกว่าการหยุดพัก 15 นาทีในทุกสองชั่วโมง
- หันไปมองสิ่งต่าง ๆ ในระยะที่ต้องกันหลังจากที่เพ่งมองหน้าจอเป็นระยะเวลานาน
- หลับตาและกรอกลูกตาไปมาเบา ๆ เพื่อผ่อนคลาย
- กะพริบตาบ่อย ๆ ขณะทำงาน
- ค่อย ๆ ยืดคอและเอียงศีรษะอย่างช้า ๆ ไปทางด้านหน้า ด้านหลัง ด้านข้างเพื่อบรรเทาอาการปวด

### 3. ลักษณะท่านั่งทำงานที่เหมาะสม

- จัดตำแหน่งหน้าจอใหม่ในระดับความสูงและมุมที่เหมาะสมตามส่วนสูงของคุณ

### 4. เลือกจอกภาพ Philips ที่เหมาะสมกับสายตา

- หน้าจอป้องกันแสงสะท้อน: หน้าจอป้องกันแสงสะท้อนช่วยลดแสงสะท้อนที่น่ารำคาญและรบกวน ซึ่งทำให้เกิดความเมื่อยล้าของดวงตา
- เทคโนโลยี Flicker-free ออกแบบมาเพื่อควบคุมความสว่างและลดการกระพริบเพื่อการใช้งานที่สบายตามากยิ่งขึ้น
- โหมด LowBlue: แสงสีฟ้าอาจทำให้เกิดการปวดตา โหมด LowBlue ของ Philips ช่วยให้คุณสามารถตั้งค่าระดับตัวกรองแสงสีน้ำเงินที่แตกต่างกันสำหรับสถานการณ์การทำงานที่หลากหลาย
- โหมด EasyRead สำหรับประสบการณ์การอ่านที่เหมือนกระดาษ ให้ประสบการณ์การใช้งานที่สบายตามากยิ่งขึ้นในขณะที่จัดการกับเอกสารที่มีความยาวนานหน้าจอ

## 7. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ภาพ/จอแสดงผล	
ชนิดของจอภาพ	เทคโนโลยี IPS
แบบคไลท์	ระบบ W-LED
ขนาดหน้าจอ	27" ก (68.6 ซม.)
อัตราส่วนภาพ	16:9
ขนาดพิกเซล	0.2331 (H) mm x 0.2331 (V) mm
อัตราความคมชัด (ทว้าไป)	1500 :1
ความละเอียดเดนทิฟ	2560 x 1440 @ 60 Hz
ความละเอียดสูงสุด	2560 x 1440 @ 100 Hz
มุมการรับชม	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (ทว้าไป)
สีที่แสดงได้	16.7M (8bit)
ไม่มีการกระหริบ	มี
การเพิ่มคุณภาพของ ภาพ	SmartImage
อัตราเรีเฟรชแนวตั้ง	48 Hz - 100 Hz
ความถี่แนวนอน	30 KHz - 150 KHz
sRGB	มี
LowBlue Mode	มี
อ่านง่าย	มี
Adaptive Sync	มี
การอัปเกรดเฟิร์มแวร์ผ่านอากาศ	มี
HDR พร้อม	มี
ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
แหล่งสัญญาณเข้า	HDMI, USB C
ตัวเชื่อมต่อ	1 x HDMI 2.0 (HDCP 2.2) 1 x เอ่าต์พดเสียง 1 x USB C (อัปสตรีม, โหมด DP Alt, HDCP 2.2) 2 x USB A (ดาวน์สตรีม พร้อมการชาร์จเร็ว BC 1.2 x1)
สัญญาณอินพุต	ชิงค์แยก
USB	
USB Ports	USB C x 1 (อัปสตรีม) USB A x 2 (ดาวน์สตรีม พร้อมการชาร์จเร็ว BC 1.2 x1)
เพาเวอร์เดลิเวอรี่	USB C: USB PD เวอร์ชัน 3.0, สูงสุด 65W (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A) USB A: x1 พร้อมการชาร์จเร็ว B.C 1.2, สูงสุด 7.5W (5V/1.5A)
Super Speed	USB C/USB A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps
ความสะท้อนแสง	
ลำโพงในตัว(ทว้าไป)	2 W x 2

ภาษา OSD	อังกฤษ, เยอรมัน, สเปน, กรีก, ฝรั่งเศส, อิตาลี, สิงคโปร์, เนเธอร์แลนด์, โปรตุเกส, บราซิล, โปแลนด์, รัสเซีย, สวีเดน, พินแลนด์, ตรกี, 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°
การปรับความสูง	100 mm
<b>พลังงาน</b>	
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz
แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	25.5 W (หัวไป)
25.5 W (หัวไป)	25.4 W (หัวไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W
0.5 W	0.5 W
โหมดปิด	0.3 W
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz
แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	87.0 BTU/ชม. (หัวไป)
87.0 BTU/ชม. (หัวไป)	86.7 BTU/ชม. (หัวไป)
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, 100-240VAC, 50/60Hz
<b>ขนาด</b>	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล)	617x483x220 mm
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	617x357x46 mm
ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กxสxล)	780x420x161 mm
<b>น้ำหนัก</b>	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	5.75 kg
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง	3.97 kg
ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ	8.87 kg
<b>เงื่อนไขการทำงาน</b>	
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะทำงาน)	0°C ถึง 40°C
ความชื้นสัมพัทธ์ (ขณะทำงาน)	20% ถึง 80%
ความดันบรรยากาศ (ขณะทำงาน)	700 ถึง 1060hPa
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะไม่ทำงาน)	-20°C ถึง 60°C
ความชื้นสัมพัทธ์ (ขณะไม่ทำงาน)	10% ถึง 90%

ความดันบรรยากาศ (ขณะไม่ทำงาน)	500 ลิตร 1060hPa
<b>สิงแวดล้อมและพลังงาน</b>	
RoHS	มี
บรรจุภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%
สารเคมี	ตัวเครื่องที่ปราศจาก PVC BFR 100%
<b>ตัวเครื่อง</b>	
สี	สีดำ
พื้นผิว	พื้นผิว

#### หมายเหตุ

- ข้อมูลที่กล่าวถึงในส่วนนี้สามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ไปที่ [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) เพื่อดาวน์โหลดแผ่นข้อมูลเวอร์ชันล่าสุด
- เพื่อที่จะอัปเดตเฟิร์มแวร์ของจอยาหาไปเป็นเวอร์ชันล่าสุด โปรดดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ SmartControl จากเว็บไซต์ Philips จำเป็นต้องเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายในขณะที่อัปเดตเฟิร์มแวร์บน SmartControl ผ่านอากาศ (OTA)

## 7.1 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
47.73	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
44.77	1280 x 720	59.86
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
83.89	1920 x 1080	74.97
88.78	2560 x 1440	59.95
111.06	2560 x 1440	74.99
148.50	2560 x 1440	100.00

### หมายเหตุ

โปรดทราบว่าจอแสดงผลของคุณท่านงาน  
ได้ตีสุดที่ความละเอียดมาตรฐาน  
2560 x 1440 เพื่อประสิทธิภาพการแสดงผลที่  
ดีที่สุด โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าการพิมพ์  
การ์ดของคุณสามารถรองรับความละเอียดและ  
อัตราการรีเฟรชสูงสุดของจอแสดงผล Philips นี้

## 8. การจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการ์ดแสดงผลหรือซอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับ VESA DPM ติดตั้งอยู่ใน PC ของคุณ จะภาพจะลดการสิ้นเปลืองพลังงาน โดยอัตโนมัติในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน ถ้าตรวจสอบการป้อนข้อมูลจากแป้นพิมพ์ เม้าส์ หรืออุปกรณ์ป้อนข้อมูลอื่นๆ จะภาพจะ 'ดีนชัน' โดยอัตโนมัติ ตารางต่อไปนี้แสดงการสิ้นเปลืองพลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติการประหยัดพลังงานอัตโนมัตินี้ :

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	รีติโอ	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ์	ติด	ไข่	ไข่	25.5 W (ทวารape) 120.2 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดสลิป (แสตนด์บีบ)	ตับ	ไม่มี	ไม่มี	0.5 W	สีขาว (กะพริบ)
โหนดมีด	ตับ	-	-	0.3 W	ตับ

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อวัดการสิ้นเปลืองพลังงานบนจอภาพนี้

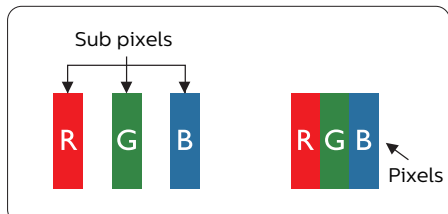
- ความละเอียดมาตรฐาน : 2560 x 1440
- ค่อนทราสต์ : 50%
- ความสว่าง : 70%
- อุณหภูมิสี : 6500k พร้อมรูปแบบสีขาวสมบูรณ์

หมายเหตุ  
ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

## 9. การดูแลสุขภาพ และการรับประทาน

### 9.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแบนของ Philips

Philips ใช้ความพยายามเพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงสุด เราใช้กระบวนการผลิตที่มีความก้าวหน้าที่สุดในอุตสาหกรรม และใช้การควบคุมคุณภาพที่มีความเข้มงวดที่สุดอย่างไร้กัตตา บางครั้งข้อบกพร่องเกี่ยวกับพิกเซล หรือพิกเซลย่อยบนหน้าจอแบบ TFT ที่ใช้ในจอแสดงผลแบบแบนก็เป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ไม่มีผู้ผลิตรายใดสามารถรับประกันได้ว่าหน้าจอแบบแบนทั้งหมดจะปราศจากข้อบกพร่องของพิกเซล แต่ Philips รับประกันว่าจอภาพทุกอุปกรณ์ที่มีจำนวนข้อบกพร่องที่ไม่สามารถยอมรับได้ จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้ใหม่ภายในได้ การรับประกันข้อลังกัดนี้อธิบายถึงชนิดต่างๆ ของข้อบกพร่องของพิกเซล และระบุระดับข้อบกพร่องที่สามารถยอมรับได้สำหรับแต่ละชนิด เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนเครื่องใหม่ภายในได้ การรับประกันจำนวนของพิกเซลที่พอกพร่องบนหน้าจอแบบ TFT ต้องเกินระดับที่สามารถยอมรับได้ ตัวอย่างเช่น จำนวนพิกเซลย่อยไม่เกิน 0.0004% บนจอภาพอาจมีข้อบกพร่องยังไงนั้น Philips ยังไก่กำหนดมาตรฐานที่สูงขึ้นสำหรับชนิดของพิกเซลที่ข้อบกพร่องบางชนิดสามารถสังเกตเห็นได้ง่ายกว่าชนิดอื่นอีกด้วย นโยบายนี้ใช้ได้ทั่วโลก



#### พิกเซลและพิกเซลย่อย

พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซลย่อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมากประกอบกันกลาญเป็นภาพ เมื่อพิกเซลย่อย

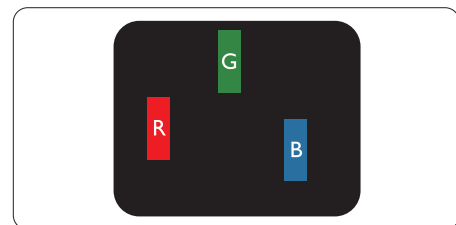
หังหมดของพิกเซลนึงสว่าง พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวนึงพิกเซลเมื่อพิกเซลย่อยหังหมดมีเดพิกเซลย่อยหัง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีดำนึงพิกเซลการผสมรวมอีก ของพิกเซลย่อยที่สว่างและมีเดพิกเซลเป็นพิกเซลสีอีก หนึ่งพิกเซล

#### ข้อบกพร่องของพิกเซล

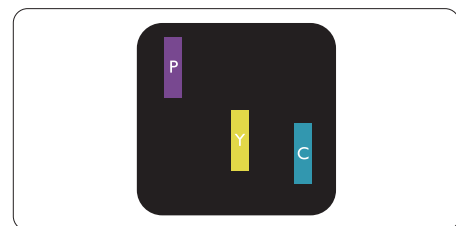
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย่อยปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อบกพร่องหลายชนิดของพิกเซลย่อยภายในแต่ละประเภท

#### ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่สว่างหรือ 'ดิด' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่สว่างของพิกเซลย่อยจะมองเห็นเด่นออกมานานหน้าจอ เมื่อจอภาพแสดงรูปแบบที่มีเดพิกเซลนิดของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบต่างๆ มีดังนี้



พิกเซลย่อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินนึงจุดสว่าง



พิกเซลย่อยติดกัน 2 จุดสว่าง :

สีแดง + สีน้ำเงิน = สีม่วง

สีแดง + สีเขียว = สีเหลือง

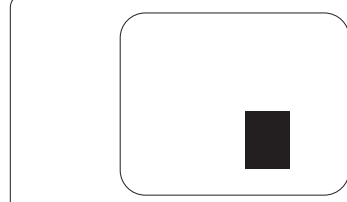
สีเขียว + สีน้ำเงิน = สีฟ้า (สีฟ้าอ่อน)



พิกเซลย่อยติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาว  
หนึ่งจุด)

#### หมายเหตุ

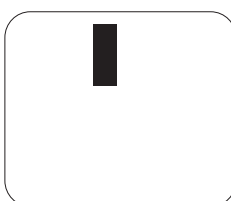
จุดสว่างสีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่างกว่า  
จุดข้างๆ มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่จุด  
สว่างสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆ  
มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์



ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของพิกเซล  
เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อนแซม  
หรือการเปลี่ยนเครื่องใหม่เนื่องจากข้อบกพร่อง  
ของพิกเซลระหว่างช่วงเวลาทั้งหมด  
หน้าจอแบบ TFT ในจอแสดงผลแบบแบนของ  
Philips ต้องมีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่  
บกพร่องเกินระดับการยอมรับในตารางต่อไปนี้

#### ข้อบกพร่องจุดสีดำ

ข้อบกพร่องจุดสีดำ ปรากฏเป็นพิกเซล  
หรือพิกเซลย่อยที่มีดหรือ 'ดับ' ตลอดเวลา  
นั้นคือ จุดที่มีดของพิกเซลย่อยจะมองเห็นเด่น  
ออกมานบนหน้าจอ เมื่อจอดูภาพแสดงรูปแบบที่  
สว่าง รายการต่างๆ ลางคือชนิดของข้อบกพร่อง  
จุดมีดแบบต่างๆ



#### ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กัน

เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซล  
ย่อยชนิดเดียวกันที่อยู่ใกล้กัน อาจสังเกตเห็น  
ได้มากกว่า Philips จึงระบุระดับการยอมรับ  
สำหรับข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กันด้วย

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

หมายเหตุ

ข้อบกพร่องพิกเซลย่อยที่ติดกัน 1 หรือ 2 แห่ง = ข้อบกพร่อง 1 จุด

## 9.2 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 ในระหว่างการขยายระยะเวลาการรับประกัน บริการรวมถึง การรับเครื่อง บริการการซ่อมและส่งคืน แต่อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น

หากพันธมิตรบริการที่ได้รับการรับรองไม่สามารถดำเนินการซ่อมภายในได้แพคเกจการรับประกันที่ได้รับการขยายออกไป เราจะหาทางแก้ไขอื่นให้คุณ ถ้าทำได้ ขึ้นอยู่กับระยะเวลาการรับประกันที่ได้คุณได้ซื้อไป

โปรดติดต่อตัวแทนศูนย์บริการลูกค้า Philips หรือศูนย์การติดต่อในท้องที่ (ด้วยหมายเลขอุบัติโภค) สำหรับรายละเอียด

หมายเลขอุบัติโภค Philips ตามที่ระบุไว้ด้านล่าง

ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐานในเครื่อง	ระยะเวลาการรับประกันที่ขยาย	ระยะเวลาการรับประกันทั้งหมด
ขึ้นอยู่กับภูมิภาคที่แตกต่างกัน	+ 1 ปี	ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐานในเครื่อง +1
	+ 2 ปี	ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐานในเครื่อง +2
	+ 3 ปี	ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐานในเครื่อง +3

\*\*ต้องมีหลักฐานการซื้อเดิมและการซื้อระยะเวลาการรับประกันเพิ่ม

≡ หมายเหตุ

โปรดดูที่คู่มือข้อมูลสำคัญสำหรับสายด่วนที่บริการในภูมิภาคซึ่งมีอยู่บนเว็บไซต์ของ Philips ในหน้าให้ความช่วยเหลือ

# 10. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำพิเศษ

## 10.1 การแก้ไขปัญหา

หน้าจอประกอบด้วยปัญหาต่างๆ ที่สามารถแก้ไขได้โดยผู้ใช้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่หลังจากที่คุณลองวิธีการแก้ไขปัญหาเหล่านี้แล้ว ให้ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

### 1 ปัญหาทั่วไป

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่กับเด้าเสียบไฟฟ้า และเสียบอยู่ที่ด้านหลังจอภาพ
- แรกรสุด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ที่ด้านหลังของจอแสดงผลอยู่ในตำแหน่งปิด จากนั้นกดปุ่มไปยังตำแหน่ง เปิด

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม สม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพไม่มีขาทึบบอนด์ทันที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ถ้ามีให้ซ้อมหรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประยัดพลังงานอาจเปิดทำงานอยู่

หน้าจอแสดงข้อความ

Check cable connection

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม สม (ให้ดูคู่มือเรียนดันฉบับย่อประกอบด้วย)
- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอภาพมีขาทึบหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่

ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน

- พึงชั้นอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่ออยู่ในโหมด VGA- อนาคตถ้า ถ้าผลลัพธ์ไม่เป็นที่พึงพอใจ คุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบ mannual ได้ผ่านเมนู OSD

### 2 หมายเหตุ

พึงชั้น Auto (อัตโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-D ดิจิตอล เนื่องจากไม่มีความจำเป็น

มองเห็นครันหรือประกายไฟ

- อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ
- ตัดการเชื่อมต่อจากภาพจากแหล่งพลังงาน หลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

### 2 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

ภาพไม่มีอยู่ตรงกลาง

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

ภาพสัมบนหน้าจอ

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังกราฟิกการ์ด หรือ PC อย่างเหมาะสม และแนบหนาหรือไม่

มีการกระพริบแนวตั้ง



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

มีการกระพริบแนวนอน



- ปรับตำแหน่งภาพโดยใช้ฟังก์ชัน "Auto (อัตโนมัติ)" ในตัวควบคุมหลัก OSD
- ก้าจัดແຄນໃນແນວດັງໂດຍໃຊ້ Phase/Clock (ເພື່ອ/ນາພິກ) ຂອງ Setup (ຕັ້ງຄ່າ) ໃນຕັ້ງຄຸມหลัก OSD ການທ່າເຂົ້ານີ້ໃຊ້ໄດ້ເລືພາໃນໂທນຸດ VGA

#### ກາປປຣາກູບເບລວ ໄມ້ຊັດ ຮ້ອມຝຶດເກີນໄປ

- ปรັບຄອນທຮສົດແລະຄວາມສ່ວງນິນເມຸນທີ່ແສດງບັນຫຼາຈອ

ອາການ "ກາພຄ້າງ", "ເບີຣົນອິນ" ຮ້ອອ "ກາພໂກສົດ" ຍັງຄົງຢູ່ຫລັງຈາກທີ່ປຶດເຄື່ອງໄປແລ້ວ

- ກາຣ່າໃໝ່ຊັດຈັງທ່າງການແສດງກາພນິນທີ່ປຶດຕ່ວ  
ເນື່ອງເປັນຮະຍະເວລານານ ອາຈາຫາໃຫ້ເກີດການ  
"ເບີຣົນອິນ" ຮ້ອອທີ່ຮູ້ຈັກກັນໃນອາການ "ກາພ  
ຄ້າງ" ຮ້ອອ "ກາພໂກສົດ" ບໍ່ແກ້ໄຂຈາກຂອງ  
ຄຸນ ອາການ "ເບີຣົນອິນ", "ກາພຄ້າງ" ຮ້ອອ  
"ກາພໂກສົດ" ເປັນປຣາກູບຄຣາຍທີ່ຮູ້ຈັກກັນດີ  
ໃນເທັກໂນໂລຢີຫຼາຈອ LCD ສ່ວນນາກແລວ  
ອາການ "ເບີຣົນອິນ" ຮ້ອອ "ກາພຄ້າງ" ຮ້ອອ  
"ກາພໂກສົດ" ຈະຄ່ອຍໆ ມ່າຍໄປເມື່ອເວລາຜ່ານ  
ໄປ ທັນຈາກທີ່ປຶດເຄື່ອງ
- ເປີດທ່າງນານໂປຣແກຣມສກຣີນເຊີຟເວຼວັບທີ່ມີການ  
ເຄລື່ອນໃໝ່ເວລາເສນອ ເມື່ອຄຸນປັບປຸງຈອກກາພທີ່  
ໄວໂດຍໄໝໄດ້ໃໝ່ງານ
- ເປີດທ່າງນານແອປປລີເຄີ້ນຮີເຟຣ່າຫຼາຈອ  
ເປັນຮະຍະ ຈະ ເສນອ ຄ້າຈອກາພ LCD ຂອງຄຸນ  
ຈະແສດງເນື່ອຫາທີ່ເປັນກາພນິນໜຶ່ງໃນມີການ  
ເປັນຍິນແປ່ງ
- ກາຣ່າໃໝ່ເປີດທ່າງນານສກຣີນເຊີຟເວຼວັບ ຮ້ອອແບປ  
ພລີເຄີ້ນຮີເຟຣ່າຫຼາຈອເປັນຮະຍະ ອາຈາເປັນ  
ຜລໃຫ້ເກີດການ "ຈອໃໝ່ມ" ຮ້ອອ "ກາພຄ້າງ"  
ຮ້ອອ "ກາພໂກສົດ" ອໍາຍັງຮຸນແຮງ ຜຶ່ງຈະໄຟ  
ຫາຍໄປ ແລະໄຟສາມາຮັດຊ່ອມແໜນໄດ້ ຄວາມ  
ເສີຍຫາຍທີ່ກ່າລ່າວສິ່ງດ້ານນີ້ໄມ້ໄດ້ຮັບຄວາມ  
ຄຸ້ມຄອງກາຍໄດ້ການຮັບປະກັນຂອງຄຸນ

#### ກາປປຣາກູບຜິດເພີ່ນ ຂໍຄວາມເປັນໄໝ້ຊັດ ຮ້ອມເບລວ

- ຕັ້ງຄ່າຄວາມລະເອີ້ດການແສດງຜລຂອງ PC  
ໃຫ້ເປັນໂທນຸດເຕີຍວັນກັບຄວາມລະເອີ້ດ

#### ມາດຮຽນຂອງການແສດງຜລທີ່ແນະນໍາຂອງ ຈາກພາກ

##### ຈຸດສີເຂົ້າ ສີແດງ ສິນ້າເງິນ ຈຸດນີ້ດ ແລະສີ້ຂາງ ປ່າກງູບຫຼາຈອ

- ຈຸດທີ່ເໜື້ອວ່າງເປັນຄຸນລັກຂະໜະປັດຕິຂອງ  
ຄຣີສຕ້ລ໌ເໜລວທີ່ໃຊ້ໃນເທັກໂນໂລຢີເປົ້ງຈຸນ  
ສ້າງຮັບຮາຍລະເອີ້ດເພີ່ມເຕີມ ໂປຣດຸນໂຍນາຍ  
ເກີຍວັນກັບພິກເໜລ

\* ໄຟ "ເປີດເຄື່ອງ" ສ່ວັງເກີນໄປ ແລະຮັບກວນ  
ການທ່າງນານ

- ຄຸນສາມາຮັດປ່າຍໄຟ "ເປີດເຄື່ອງ" ໂດຍໃຊ້  
ການຕັ້ງຄ່າ LED ເພາວຼວັບໃນຕັ້ງຄຸມຫຼັກ  
OSD

ສ້າງຮັບຄວາມຂ່າຍເໜື້ອເພີ່ມເຕີມ ໂປຣດຸນຂ່ອມູນ  
ການດິດຕ່ວອນຮັບນິກາຕິກ່າວໃໝ່ໃນຄູ່ມືອຂ່ອມູນ  
ສໍາຄັນແລະດິດຕ່ວອນຫຼາຍໆໃນການຮັບນິກາຕິກ່າວຂອງ  
Philips

\* ພັກໜັກການທ່າງນານຕ່າງໆ ຈະແຕກຕ່າງກັນໄປ  
ດາມຫຼາຈອແຕ່ລະໜີດ

## 10.2 คำถามที่พบบ่อยๆ ทั่วไป

- คำถาม 1 :** ในขณะที่ติดตั้งซอฟต์แวร์ การทำอย่างไรถ้าหน้าจอแสดงข้อความว่า "Cannot display this video mode (ไม่สามารถแสดงโหมด วิดีโอนี้ได้)"?
- ค่าตอบ : ความละเอียดที่แนะนำสำหรับจอภาพนี้ : 2560 x 1440
- 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)', ให้เลื่อนตัวเลื่อนไปที่ 2560 x 1440 พิกเซล
  - เปิด "Advanced Properties (คุณสมบัติขั้นสูง)" และตั้งค่าอัตราเริ่มต้นที่ 60Hz, จากนั้นคลิก OK (ตกลง)
  - เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ และทำซ้ำขั้นตอนที่ 2 และ 3 เพื่อตรวจสอบว่า PC ของคุณถูกตั้งค่าไว้ที่ 2560 x 1440 หรือไม่
  - เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และลองเปลี่ยนตัวเลือก LCD Philips ของคุณกลับเข้าไปอีกครั้ง
  - เปิดซอฟต์แวร์ของคุณ จากนั้นเปิด PC ของคุณ

**คำถาม 2 :** อัตราเริ่มต้นที่แนะนำสำหรับจอภาพ LCD คือเท่าใด?

ค่าตอบ : อัตราเริ่มต้นที่แนะนำใน LCD คือ 60Hz ในกรณีที่มีค่าลิมิตการรีเฟรชที่ต่ำกว่า 75Hz เพื่อป้องกันการกระแทกของหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าอัตราเริ่มต้นที่ต้องการ เช่น 75Hz หรือ 120Hz

**คำถาม 3 :** ไฟล์ .inf และ .icm คืออะไร แล้วจะติดตั้งได้เร็วๆ (.inf และ .icm) ได้อย่างไร?

ค่าตอบ : ไฟล์นี้เป็นไฟล์ไดรเวอร์สำหรับจอภาพ คอมพิวเตอร์อาจจำเป็นต้องติดตั้งไฟล์ (.inf และ .icm) เมื่อคุณติดตั้งซอฟต์แวร์ในครั้งแรก ทำการตั้งค่าแนะนำในคู่มือผู้ใช้ไดรเวอร์ของจอภาพ (.inf และ .icm) จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

**คำถาม 4 :** ปรับความละเอียดได้อย่างไร?

ค่าตอบ : ไดรเวอร์ต้องการ/dрайฟ์ฟิก และซอฟต์แวร์ของคุณจะร่วมกัน หาความละเอียดที่ใช้ได้ คุณสามารถเลือกความละเอียดที่ต้องการภายใต้ Control Panel (แผงควบคุม) ของ Windows® ในหน้าจอ "Display properties (คุณสมบัติการแสดงผล)"

**คำถาม 5 :** จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเกิดความสับสนในขณะที่ทำการปรับแต่ง OSD?

ค่าตอบ : เพียงกดปุ่ม → จากนั้นเลือก 'Reset' เพื่อเรียกการตั้งค่าดั้งเดิมของโรงงานกลับคืนมา

**คำถาม 6 :** หน้าจอ LCD หนาต่อการซัดข้างหรือไม่?

ค่าตอบ : โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้นผิวน้ำเจือลัมพ์สกุกการกระแทก หรือรุนแรง และป้องกันไม่ให้ถูกวัดถูก มีความพร้อมต่อการซัดข้าง แม้จะไม่มีความก้าวตามในขณะที่จัดการกับจอภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดัน หรือแรงกระดองบนตัวที่เป็นหน้าจอแสดงผลแบบแบน การทำเช่นนี้อาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไขการรับประทานของคุณ

**คำถาม 7 :** ควรทำความสะอาดพื้นผิวหน้าจอ LCD อย่างไร?

ค่าตอบ : สำหรับการทำความสะอาดปกติ ให้ใช้ผ้ามุ่งที่สะอาด สำหรับการทำความสะอาดหน้าจอ LCD ควรใช้ผ้าที่ไม่ติดตัว เช่น ผ้าฝ้าย ไม่ควรมีสารเคมีที่อาจทำลายหน้าจอ

ทำความสะอาดที่ต้องการเน้นเป็นพิเศษ โปรดใช้ไชโพรพิล แอลกอฮอล์ อาย่าใช้ด้าท่าละลาย อีน เช่น เอธิล แอลกอฮอล์, เอทานอล, อะซีโตน, เสกเซน, ฯลฯ

### คำถาม 8 : สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสีของจอภาพได้หรือไม่?

คำตอบ : ได้ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าสีของคุณผ่านตัวควบคุม OSD โดยใช้กระบวนการการต่อไปนี้

- กด ➔ (ดกลง) เพื่อแสดงเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)
- กด ↓ เพื่อเลือก ตัวเลือก "Color" (สี) จากนั้นกด ➔ (ดกลง) เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าสี, มีการตั้งค่า 3 อย่างดังแสดงด้านล่าง
  1. Color Temperature (อุณหภูมิสี) ; เมื่อการตั้งค่าอยู่ในช่วง 5000K หน้า จอจะปรากฎเป็นโทน "อุ่น โดยมีโทน สีแดง-ขาว" ในขณะที่อุณหภูมิสี 11500K จะให้สีที่ "เย็น ในโทนสีฟ้า-ขาว"
  2. sRGB ; นี้เป็นการตั้งค่ามาตรฐานเพื่อให้มันใจถึงการแลกเปลี่ยนที่ถูกต้องของสีระหว่างอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน (เช่น กล้องดิจิตอล, จอภาพ, เครื่องพิมพ์, สแกนเนอร์, ฯลฯ)
  3. User Define (ผู้ใช้กำหนด) ; ผู้ใช้สามารถเลือกความชอบในการตั้งค่าสีของตัวเอง โดยการปรับสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน

### หมายเหตุ

การวัดสี ทำโดยการวัดสีของแสงจากวัตถุ ที่แผรังสีในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การวัดนี้ถูกแสดงในรูปแบบของมาตรฐานสี (องค์ค่าเคลวิน) อุณหภูมิที่มีเคลวินต่ำ เช่น 2004K เป็นสีแดง; อุณหภูมิที่มีเคลวินสูงเช่น เช่น 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติ คือสีขาว อยู่ที่ 6504K

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

คำตอบ : ใช่ จอภาพ LCD Philips ทุกเครื่องสามารถทำงานร่วมกันได้กับ PC มาตรฐาน, Mac และเวิร์กสเตชันอย่างสมบูรณ์ คุณอาจจำเป็นต้องใช้ซอฟต์แวร์สายเคเบิลเพื่อเชื่อมต่อจอภาพไปยังระบบ Mac ของคุณ โปรดติดต่อศูนย์สนับสนุน จໍาหน่าย Philips ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

### คำถาม 10 : จอภาพ LCD Philips เป็นระบบพลา็ก-แอนด์-เพลย์หรือไม่?

คำตอบ : ใช่, จอภาพเป็นแบบพลา็ก-แอนด์-เพลย์ และทำงานร่วมกับ Windows 11/10, Mac OSX ได้

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

คำตอบ : การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพ นึงที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ "เบิร์นอิน" หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" บนหน้าจอของคุณ อาการ "เบิร์นอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งานเปิดทำงานแอปพลิเคชันเริ่มแรกหน้าจอเป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจอภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง

## **⚠️ คำเตือน**

อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" ที่รุนแรง จะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อนแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึง ด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

**คำถาม 12 :** ทำไม่จอแสดงผลจึงไม่แสดง  
ข้อความที่คอมชัด และแสดงตัว  
อักษรที่มีรอยหยัก?

คำตอบ : จอภาพ LCD ของคุณทำงานได้  
ดีที่สุดที่ความละเอียดที่แท้จริง  
ของเครื่องคือ 2560 x 1440  
เพื่อการแสดงผลที่ดีที่สุด  
โปรดใช้ความละเอียดนี้

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

คำตอบ : โปรดกด ↓ เป็นเวลา 10  
วินาทีเพื่อปลดล็อก/ล็อกปุ่มด่วน  
โดยการทำเช่นนั้น จอภาพของ  
คุณจะแสดงข้อความ “ປະກາສ”  
ซึ่นมาเพื่อแสดงสถานะของการ  
ปลด

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

**คำถาม 14 :** ฉันจะหาคู่มือข้อมูลสำคัญ  
ที่กล่าวถึงใน EDFU  
ได้จากที่ใด?

คำตอบ: สามารถดาวน์โหลดคู่มือข้อมูล  
สำคัญได้ที่หน้าสนับสนุนของ  
เว็บไซต์ 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

ข้อมูลจำเพาะต่างๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เวอร์ชัน : 2XE1N1X00EE1L