



27E1N1800AE  
27E1N1900AE

#### TH

คู่มือผู้ใช้

การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

1

23

27

# 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 .....	8
2.3 ทดสอบฐานและฐาน .....	10
<b>3. การปรับภาพให้ดีที่สุด .....</b>	<b>11</b>
3.1 SmartImage .....	11
3.2 SmartContrast .....	13
<b>4. เพาเวอร์เดลิเวอรี่ และ สมาร์ตเพา     เวอร์(27E1N1900AE).....</b>	<b>14</b>
<b>5. Adaptive Sync .....</b>	<b>15</b>
<b>6. HDR .....</b>	<b>16</b>
<b>7. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค .....</b>	<b>17</b>
7.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต .....	21
<b>8. การจัดการพลังงาน .....</b>	<b>22</b>
<b>9. การดูแลลูกค้า</b> <b>    และการรับประกัน .....</b>	<b>23</b>
9.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแบนของ Philips .....	23
9.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน.....	26
<b>10. การแก้ไขปัญหา &amp;</b> <b>    คำแนะนำที่พบบ่อย.....</b>	<b>27</b>
10.1 ..... การแก้ไข ปัญหา .....	27
10.2 ..... คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ทั่วไป .....	28

# 1. สำคัญ

คุณมีผู้ใช้อิเล็กทรอนิกส์นึมีไว้สำหรับทุกคนที่ใช้จอยภาพ Philips ใช้เวลาอ่านคุณมีผู้ใช้ที่ก่อนที่จะเริ่มใช้จอยภาพของคุณ คุณมีหนึ่งประกอบด้วยข้อมูลสำคัญ และข้อสังเกตต่างๆ เกี่ยวกับการใช้งานจอยภาพของคุณ

การรับประทานของ Philips มีให้กับผลิตภัณฑ์ที่มีการจัดการอย่างเหมาะสมสำหรับการใช้งานที่สอดคล้องกับขั้นตอนการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และเมื่อจำเป็นต้องนำเครื่องเข้ารับการซ่อมแซม ต้องแสดงใบสั่งของหรือใบเสร็จรับเงินต้นฉบับ ซึ่งมีการระบุวันที่ซื้อ ชื่อตัวแทนจำหน่าย และรุ่น รวมทั้งหมายเหตุการผลิตของผลิตภัณฑ์

## 1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการบำรุงรักษา

### ⚠️ คำเตือน

การใช้ด้วยความคุณ การปรับแต่ง หรือกระบวนการใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารนี้ฉบับนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกายภาพได้อ่านและปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ ในขณะที่เชื่อมต่อและใช้จอยภาพคอมพิวเตอร์ของคุณ

### การทำงาน

- โปรดเก็บจอยภาพไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง แสงสว่างที่มีความเข้มสูง และห่างจากแหล่งกำเนิดความร้อนอื่นๆ การสัมผัสกับสูญเสียงแล้วล้อมในลักษณะนี้เป็นเวลานาน อาจทำให้เกิดจอยภาพเปลี่ยนสี และเกิดความเสียหายได้
- วางแผนจัดวางจอยภาพให้ห่างจากน้ำมัน น้ำมันสามารถทำให้ฝาครอบพลาสติกของจอยภาพดึงผลเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโน้ม
- นำรัศมีด้วย ที่อาจตกลงไปในรูระบายอากาศ หรือป้องกันการทำความเย็นอย่างเหมาะสม ออกจากชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ของจอยภาพ
- อย่าปิดกันรูระบายอากาศบนตัวเครื่อง
- เมื่อวางแผนจอยภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าถึงปลั๊กเพาเวอร์และเต้าเสียบได้อย่างง่ายดาย

- ถ้าจะทำการปิดจอยภาพโดยการกดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC, ให้รอ 6 วินาทีก่อนที่จะกดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC สำหรับการทำงานปกติ
- โปรดใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่ Philips ให้แน่ใจว่าสายไฟของคุณหายไปโปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศของคุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ)
- ทำงานภายใต้อุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้งานจอยภาพกับอุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุไว้เท่านั้น การใช้แรงดันไฟฟ้าไม่ถูกต้องจะทำให้เกิดการทำงานผิดปกติ และอาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตได้
- ปักป่องสายเคเบิล อย่าดึงหรืออ่อนล้าสายเคเบิลสัญญาณ อย่างว่างจอยภาพหรือวัสดุหนักอื่นๆ บนสายเคเบิล หากชำรุดสายเคเบิลอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าให้จอยภาพมีการสัมสัชไอน์หรือไดร์รับการกระแทกที่รุนแรงระหว่างการทำงาน
- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ ยกตัวอย่างเช่น หากหน้าบัดลอกออกจากการตรวจสอบให้แน่ใจว่าอยู่ในมีการอ้างลงเกินกว่า -5 องศา ถ้าหากว่ามุนอ้างลงมาเกินกว่า -5 องศา ความเสียหายของอาจจะไม่ได้อยู่ภายใต้การประกัน
- อย่าเคาะ ทำหรือจอยภาพหล่นพื้นระหว่างการทำงานหรือการขนส่ง
- การใช้หน้าจอมากเกินไปอาจทำให้ไม่สบายตาได้ การพักสายตาเป็นเวลาสั้น ๆ แต่บ่อย ๆ จะดีกว่าการพักสายตานานกว่าแต่น้อยครั้งที่ เช่น การพัก 5-10 นาทีในทุก ๆ 50-60 นาทีที่ใช้หน้าจออย่างต่อเนื่องจะดีกว่าการพัก 15 นาทีในทุก ๆ สองข้าม พยายามหลีกเลี่ยงอาการเดื่องด้านในระหว่างที่ใช้หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ โดย:
  - มองไปไกล ๆ ที่ระยะที่แตกต่างกันหลังจากการจ้องที่หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ
  - ตั้งใจกระพริบตาบ่อย ๆ ในระหว่างการทำงาน
  - ค่อย ๆ ปิดตาลงและกรอกตาช้า ๆ เพื่อผ่อนคลาย

- ปรับตัวแห่งหน้าจอให้มีตัวแห่งและมุมที่เหมาะสมกับความสูงของคุณ
  - ปรับความสว่างและคอนทราสต์ให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม
  - ปรับแสงแวดล้อมให้มีระดับเดียวกับความสว่างของหน้าจอ หลีกเลี่ยงการใช้แสงจากหลอดไฟโอลิโบรสเซ็นต์ และพื้นผิวที่สะท้อนแสงมากเกินไป
  - ไปพบแพทย์หากคุณมีอาการผิดปกติ

## การบำรุงรักษา

- เพื่อป้องกันจังหวะของคุณจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่าใช้แรงกดที่มากเกินไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่เคลื่อนย้ายจอมือถือการวางมือหรือนิ้วของคุณบนหน้าจอ LCD
  - นำยาทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของน้ำมัน อาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติกเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโน้มระยะเวลานาน
  - ถอดปลั๊กจอมือถือ ถ้าคุณจำเป็นต้องทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้าที่เปียกหนาๆ คุณสามารถเช็ดหน้าจอด้วยผ้าแห้งได้ในขณะที่ปิดเครื่อง อย่างไรก็ตาม อย่าใช้ตัวท่าละลายอินทรีย์ เช่น แอลกอฮอล์ หรือของเหลวที่มาจากการแอลกอฮอล์เนี่ย เพื่อทำความสะอาดจอมือถือ
  - เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต หรือความเสียหายจากการต่อตัวเครื่อง อย่าใช้จอมือถือสัมผัสกับผู้คน ฝน น้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นมากเกินไป
  - ถ้าจอมือถือของคุณเปียก ให้เช็ดด้วยผ้าแห้งโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
  - ถ้าสิ่งแปลกปลอม หรือน้ำเข้าไปในจอมือถือ โปรดปิดเครื่องกันที่ และถอดปลั๊กสายไฟออก จากนั้นนำสิ่งแปลกปลอมหรือน้ำออก และส่งเครื่องไปยังศูนย์การบำรุงรักษา
  - อย่าเก็บหรือใช้จอมือถือในสถานที่ซึ่งสัมผัสถูกความร้อน แสงอาทิตย์โดยตรง หรือมีสภาพเย็นจัด
  - เพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจอมือถือ แนะนำอย่างการใช้งานที่

ยารวนานขึ้น โปรดใช้จօภาพในสถานที่ซึ่งมีอุณหภูมิและความชื้นอยู่ภายนอกห้องที่ระบุไว้

- อุณหภูมิ:  $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$   $32^{\circ}\text{F} \sim 104^{\circ}\text{F}$
  - ความชื้น: 20% RH ~ 80% RH

## ข้อมูลสำคัญสำหรับอาการจอใหม่/ภาพ โกรสต์

- สำคัญ: เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ เวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อย จอภาพพังไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงาน แอปพลิเคชันรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจอภาพของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็น ภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง การไม่ ขัดจังหวะการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อเนื่อง เป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ “เบิร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพ ค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ
  - อาการ “เบิร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพ โกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีใน เทคโนโลยีจอแสดงผล LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่าน ไป หลังจากที่ปิดเครื่อง



## คำเตือน

การไม่เปิดทำงานสกปรกเชฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ “จ้อใหมม์” หรือ “ภาคค้าง” หรือ “ภาคโกรสต์” อุย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อมแซนได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

## บริการ

- ฝ่ายปีดตัวเครื่องควรเปิดโดยช่างบริการที่มีคุณสมบัติเท่านั้น
  - ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้เอกสารได้ฯ สำหรับการซ่อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อขั้นตอนบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ)
  - สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่งโปรดดูหัวข้อ “ข้อมูลจำเพาะดำเนินเทคนิค”
  - อย่าทิ้งจุภาระของคุณไว้ในรถยนต์/ห้องรถเมื่อจอดทิ้งไว้กลางถนน

☰ หมายเหตุ  
ปรึกษาช่างเทคนิคบริการ ถ้าอุปกรณ์ไม่ทำงาน  
เป็นปกติ หรือคุณไม่แน่ใจว่าต้องดำเนิน  
กระบวนการใดในขณะที่ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ให้  
ไว้ในคู่มือฉบับนี้

## 1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ

ส่วนย่อยต่อไปนี้อธิบายถึงข้อตกลงของ  
เครื่องหมายต่างๆ ที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้

หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

ตลอดคู่มือฉบับนี้ อาจมีส่วนของข้อความที่  
แสดงพร้อมกับไอคอน และพิมพ์ด้วยตัวหนา  
หรือตัวเอียง ส่วนของข้อความเหล่านี้  
คือหมายเหตุ ข้อควรระวัง หรือคำเตือน  
ซึ่งใช้ดังต่อไปนี้ :

☰ หมายเหตุ  
ไอคอนนี้ ระบุถึงข้อมูลสำคัญ และเทคนิคที่ช่วย  
ให้คุณใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

❗ ข้อควรระวัง  
ไอคอนนี้ระบุถึงข้อมูลที่บอกให้คุณหลีกเลี่ยง  
โอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อฮาร์ดแวร์  
หรือการสูญเสียข้อมูล

⚠ คำเตือน  
ไอคอนนี้ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อ  
ร่างกาย และบอกวิธีการหลีกเลี่ยงปัญหา  
คำเตือนบางอย่างอาจปรากฏในรูปแบบที่แตก  
ต่าง และอาจไม่มีการแสดงถึงไอคอนไว้ควบคู่กัน  
ในการแจ้งเตือน การแสดงคำเตือนเฉพาะจะ  
อยู่ภายใต้การควบคุมโดยหน่วยงานอุตสาหกรรม  
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

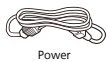
<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

## 2. การตั้งค่าจอภาพ

### 2.1 การติดตั้ง

#### 1 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ

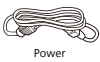
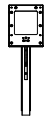
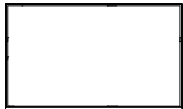
27E1N1800AE



\*HDMI

\*DP

27E1N1900AE



\*HDMI

\*USB C-C

\*USB C-C/A

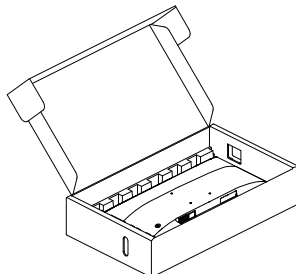


\*USB C-A

\*USB A-B

#### 2 ติดตั้งขาตั้งฐาน

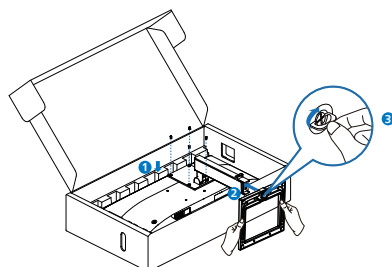
- วางจอภาพคู่ว่าหน้าลงบนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ.



- จับขาตั้งฐานจอภาพด้วยมือทั้งสองข้าง และใส่ขาตั้งฐานลงในเสาของฐานให้แน่นหนา

#### 3. จับขาตั้งด้วยมือทั้งสองข้าง

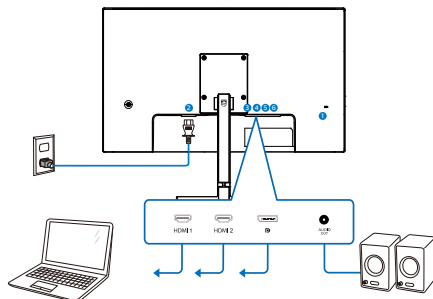
- (1) ใช้ไขควงขันสกรูที่อยู่ด้านล่างของฐาน จนแน่นแล้วยึดฐานกับเสาให้แน่น
- (2) ค่อย ๆ ติดฐานเข้ากับขาตั้ง
- (3) ใช้นิ้วขันสกรูที่อยู่ด้านล่างของฐานจนแน่นจนแน่นแล้วยึดฐานกับเสาให้แน่น



\* แต่ถ้าต้องการติดตั้งขาตั้งที่ซื้อมา ก็ต้องนำขาตั้งที่ซื้อมาติดตั้งแทน

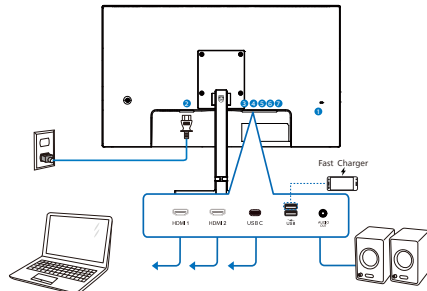
### 3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ

27E1N1800AE

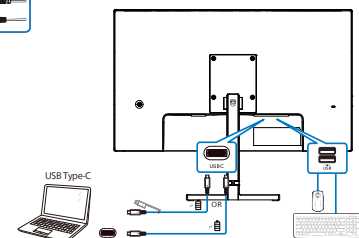


- 1 ล็อคป้องกันการโจกรกรรม Kensington
- 2 อินพุตไฟ AC
- 3 อินพุต HDMI 1
- 4 อินพุต HDMI 2
- 5 อินพุต DisplayPort
- 6 เอาต์พุตเสียง

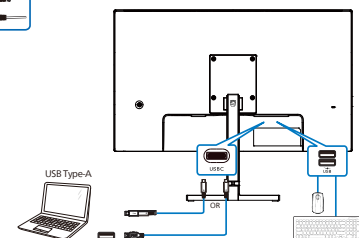
27E1N1900AE



USB C-C



USB A-C



- 1 ล็อคป้องกันการโจกรกรรม Kensington
- 2 อินพุตไฟ AC
- 3 อินพุต HDMI 1
- 4 อินพุต HDMI 2
- 5 USBC
- 6 พร้อมการชาร์จเร็ว/USB ดาวน์สตรีม
- 7 เอาต์พุตเสียง

## เชื่อมต่อไปยัง PC

1. เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอยก้าว  
อย่างแน่นหนา
2. เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และกดปุ่มลักษณะ  
ไฟ
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับ  
ข้อต่อวิดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของ  
คุณ
4. เลี้ยงสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจอยก้าว  
ของคุณเข้ากับเด้าเลี้ยงไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
5. เปิดคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณ ถ้า  
จอภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้ง  
สมบูรณ์

## 4 USB hub(27E1N1900AE)

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานพลังงานสากล อัน  
/ พอร์ต USB ของจอแสดงผลนี้ถูกปิดใช้งานใน  
โหมดสแตนด์บายและโหมดปิด

อุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่อไม่ทำงานในสถานะนี้

## 5 USB charging(27E1N1900AE)

จอแสดงผลนี้มีพอร์ต USB ที่มีความสามารถในการจ่ายไฟมาตรฐานและบางส่วนมีฟังก์ชันการชาร์จ USB (สามารถระบุได้ด้วยไอคอนพลังงาน ) ตัวอย่างเช่น คุณสามารถใช้พอร์ตเหล่านี้เพื่อชาร์จสมาร์ทโฟนหรือพลังงานให้กับบาร์ดไดรฟ์ภายนอก จอแสดงผลต้องเปิดเครื่องอยู่ตลอดเวลาเพื่อใช้คุณสมบัตินี้

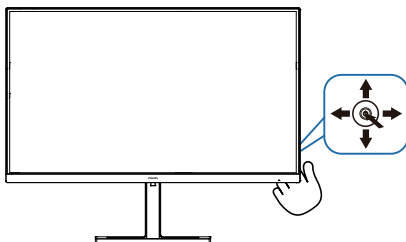
### ⚠ คำเตือน

อุปกรณ์ไร้สาย USB 2.4Ghz เช่นมาสไร้สายต้องบอร์ดและหูฟังอาจถูกควบคุมจาก USB3.2 หรืออุปกรณ์ส่งสัญญาณความเร็วสูงที่ใหม่กว่า ซึ่งอาจส่งผลให้ประสิทธิภาพการรับส่งสัญญาณวิทยุลดลง หากสิ่งนี้เกิดขึ้นโปรดลองใช้วิธีการต่อไปนี้เพื่อช่วยลดผลกระทบของการแทรกแซงพายามเก็บตัวรับสัญญาณ

- USB2.0 ให้พ้นจากพอร์ตเชื่อมต่อ USB3.2 หรือใหม่กว่า
- ใช้สายต่อ USB มาตรฐานหรืออัน USB เพื่อเพิ่มช่องว่างระหว่างตัวรับสัญญาณไร้สายและพอร์ตเชื่อมต่อ USB3.2 หรือสูงกว่า

## 2.2 การใช้งานจอภาพ

### 1 ค่าอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า



1		กดเพื่อเปิดเครื่อง กดค้างไว้ประมาณ 3 วินาทีเพื่อปิดเครื่อง
2		เข้าถึงเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
3		ปรับระดับเสียงของลำโพง ปรับเมนู OSD
4		เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า ปรับเมนู OSD
5		มีตัวเลือกที่หลากหลาย: อ่านง่าย, สำนักงาน, ภาพถ่าย, ภาพพนตร์, เกม, ประยุทธ์, LowBlue Mode, Smartuniformity, เปิด. เมื่อจอภาพได้รับสัญญาณ HDR, SmartImage จะแสดงเมนู HDR มีการเลือกหลายอย่าง: HDR วิ วิด, HDR ภาพพนตร์, ส่วนบุคคล และ เปิด กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า

### 2 คำอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

#### การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เป็นคุณสมบัติอย่างหนึ่งในจอภาพ LCD ของ Philips ทุกรุ่น

ณ สมัยนี้อนุญาตให้ผู้ใช้สามารถปรับสมรรถนะของหน้าจอ หรือเลือกฟังก์ชันต่างๆ ของจอภาพโดยตรงผ่านหน้าต่างขั้นตอนการทำงานที่แสดงบนหน้าจอ ระบบดีดตัวผู้ใช้ที่แสดงบนหน้าจอที่ใช้ง่าย แสดงอยู่ด้านล่าง :

LowBlue Mode	On	
Input	Off	✓
Picture		
Audio		
Color		
Language		

#### พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม

เพื่อเข้าถึงเมนู OSD บนจอแสดงผล Philips นี้ ใช้ปุ่มสลับเดียวที่ด้านหลังของจอแสดงผล ปุ่มนี้ทำงานเหมือนกับจอยสติก ในการเลื่อน เครื่องเซอร์ เพียงผลักปุ่มไปในทิศทางทั้งสี่ กดปุ่มเพื่อเลือกตัวเลือกที่ต้องการ

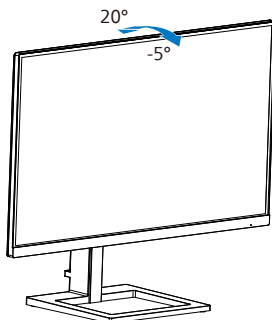
#### เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของ โครงสร้างของ การแสดงผลบนหน้าจอ คุณสามารถใช้หน้าจอเป็นข้อมูลอ้างอิง เมื่อคุณต้องการทำงานด้วยการปรับค่าต่างๆ ในภายหลัง

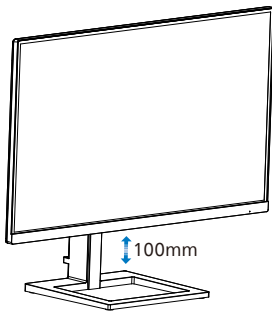
Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	1 HDMI 2.0 2 HDMI 2.0 DisplayPort(27EIN1900AE) USB C(27EIN1900AE)	
Picture	Auto SmartImage SmartImage HDR Adaptive Sync Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan	— On, Off — EasyRead/Office/Photo/Movie/Game/ Economy/LowBlue Mode/SmartUniformity/ Off — HDR Vivid/HDR Movie/Personal/Off — On, Off — Wide Screen, 4:3 — 0-100 — 0-100 — 0-100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off
Audio	Volume Mute	— 0-100 — On, Off
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0-100 Green: 0-100 Blue: 0-100
Language		— English, Deutsch, Español, Dansk, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Latina, Українська, 简体中文, 日本語, 한국어
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out	— 0-100 — 0-100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
USB Setting (27EIN1900AE)	USB-C Setting USB Standby Mode Resolution Notification Smart Power (27EIN1900AE) Reset Information	— High Data Speed, High Resolution — On, Off — On, Off — On, Off — Yes, No
Setup		

## 4 พังก์ชันด้านกายภาพ

เอียง



การปรับความสูง



### ⚠ คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอเมื่อถูกลอกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

## 3 การแจ้งเตือนความละเอียด

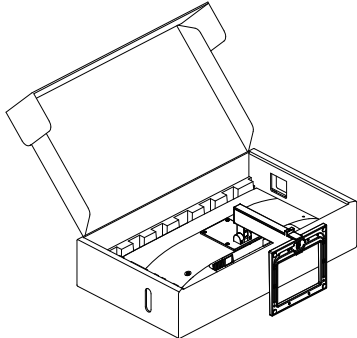
จอภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการทำงานดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานของเครื่องคือ 3840 x 2160 เมื่อเปิดเครื่อง จอภาพด้วยความละเอียดที่แตกต่างจากนี้ จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ :  
ใช้ 3840 x 2160 เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด

คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

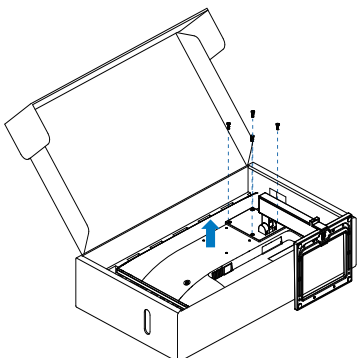
## 2.3 คัดขาดึงฐานและฐาน

ก่อนที่คุณจะเริ่มคัดขึ้นส่วนฐานของจอภาพ โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อหลีกเลี่ยง ความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้

1. วางจอภาพพื้นผิวที่เรียบ โดย ใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิด รอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



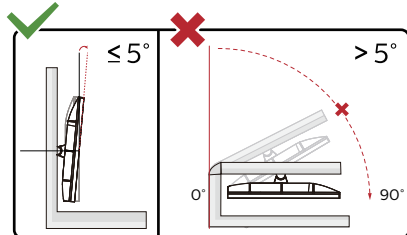
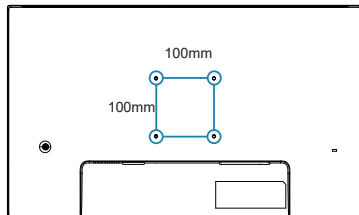
2. คลายสกรูประกอบแล้วลับคอหักออกจากจอแสดงผล



### หมายเหตุ

หน้าจอเนี้ยอมรับอินเทอร์เฟซการแขวน VESA-Compliant 100 มม. X 100 มม.

M4 สกรูยึด VESA ติดต่อบริษัทผู้ผลิตเสมอสำหรับการติดตั้งบนผนัง



\* ตัวอย่างแบบที่แสดงไว้อาจแตกต่างจากภาพประกอบ

### คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอเมื่อการลอกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้รับเฉพาะขอบของหน้าจอ

### 3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

#### 3.1 SmartImage

##### 1 นีคืออะไร?

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

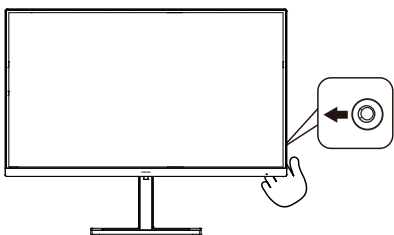
##### 2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการจอภาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุด สำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟต์แวร์ SmartImage จะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดโดยอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรับชมบนจอภาพของคุณ

##### 3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

SmartImage เป็นเทคโนโลยีชั้นนำที่มีเฉพาะบนเครื่อง Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณเลือก SmartImage จะปรับคอนทราสต์ ความอิ้มของสี และความชัดของภาพแบบไดนามิก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพที่กำลังแสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการแบบเรียลไทม์ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ๊ดเดียว

##### 4 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage?

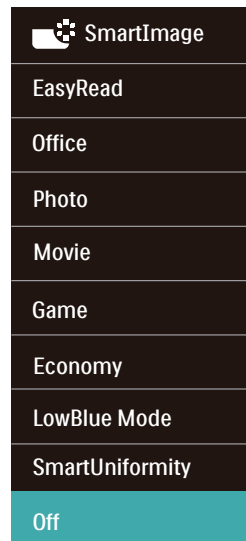


- เลื่อนไปทางซ้ายเพื่อเปิด SmartImage บนหน้าจอ
- กดขึ้นหรือลงเพื่อเลือกระหว่าง อ่านง่าย, สำนักงาน, ภาพถ่าย, ภาพญี่ปุ่น, ประยุ้ง, LowBlue Mode, และ

สำนักงาน, ภาพถ่าย, ภาพญี่ปุ่น, เกม, ประยุ้ง, LowBlue Mode, และ.

- การแสดงผลงานหน้าจอของ SmartImage จะอยู่บนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือคุณสามารถตั้งเวลาเพื่อทำการยืนยัน ก็ได้

มีตัวเลือกที่หลากหลาย : อ่านง่าย, สำนักงาน, ภาพถ่าย, ภาพญี่ปุ่น, เกม, ประยุ้ง, LowBlue Mode, Smartuniformity, ปิด



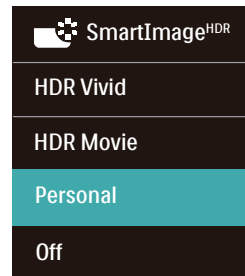
- อ่านง่าย:** ช่วยพัฒนาการอ่านแบบพลีเดชั้นสำหรับตัวอักษร เช่น หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ PDF ด้วยการใช้ลักษณะที่มีพิเศษเช่นข้อความที่ช่วยเพิ่มความต่างสีขาวดำและความคมชัดของขอบตัวอักษร การแสดงผลได้รับการเสริมประสิทธิภาพเพื่อการอ่านแบบปลอดความเครียดโดยการปรับความสว่าง ความต่างสีขาวดำและอุณหภูมิสีของหน้าจอ
- สำนักงาน:** ช่วยเสริมตัวอักษรและลดความสว่างเพื่อให้อ่านง่ายขึ้นและลดอาการปวดตา โดยนี้ช่วยเพิ่มความสามารถในการอ่านและผลผลิตเมื่อคุณต้องทำงานกับสเปรดชีต ไฟล์ PDF บทความสแกนหรือโปรแกรมสำนักงานทั่วไปอื่น ๆ อย่างมีนัยสำคัญ
- ภาพถ่าย:** โปรแกรมนี้ผ่อนความอิ้มตัวของสี ความคมชัดแบบไดนามิกและเสริมความคมชัดในการแสดงรูปถ่ายและภาพอื่น ๆ ให้

มีความชัดเจนอย่างโดดเด่นและมีสีสันสดใส  
- ซึ่งทั้งหมดนี้มาจาก การแต่งเติมและสีที่  
ชัดเจน

- **ภาพยนตร์:** เพิ่มความสว่าง ความอิ่มตัว  
ของสีที่ลึกชั้น ความคมชัดแบบไดนามิก<sup>1</sup>  
และความคมชัดที่แสดงทุกรายละเอียดใน  
พื้นที่มีดีของภาพวิดีโอของคุณโดย  
ปราศจากสีชัดเจนในพื้นที่สว่างซึ่งยังคง  
สภาพธรรมชาติแบบไดนามิกสำหรับการ  
แสดงผลวิดีโอด้วยที่ดีที่สุด
- **เกม:** เปิดดวงจันทร์เคลื่อนเพื่อให้ได้เวลา  
ตอบสนองที่ดีที่สุด ลดขอบหยักในวัสดุที่  
เคลื่อนไหวอย่างรวดเร็วนานหน้าจอ เพิ่ม  
อัตราความคมชัดทั้งในพื้นที่สว่างและมืด  
โปรไฟล์นี้มอบประสบการณ์การเล่นเกมที่ดี  
ที่สุดให้กับนักเล่นเกมส์
- **ประหนี้ด:** ด้วยโปรไฟล์นี้ จะทำการปรับ  
ความสว่าง ความต่างสีขาวดำและมีการปรับ  
แสงจากหลังสำหรับการแสดงผลให้เหมาะสม  
สมประสิทธิ์ ไม่ทำให้สีฟ้าส่องประกายในเวลากลางวัน<sup>2</sup>  
และมีการลิ้นเปลืองพังงานที่ดีกว่า
- **LowBlue Mode:** ในกระบวนการศึกษาและ  
วิเคราะห์ผลลัพธ์ LowBlue โหมดเพื่อให้  
เหมาะสมกับสายตาคนนี้ ได้แสดงให้เห็นว่าถึง<sup>3</sup>  
แม้ว่าสีอัลตร้าไวโอเลตทำให้เกิดผลเสียต่อ  
ดวงตา แต่ว่าสีฟ้าที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า  
ระยะสั้นจากจอ LED ก็สามารถเป็นเหตุให้  
เกิดผลเสียต่อดวงตาด้วยเช่นกัน และมีผล  
ต่อการมองเห็นในระยะยาว เพื่อพัฒนาให้ดี  
ยิ่งขึ้น ในการตั้งค่าของ Philips LowBlue  
โหมดจึงได้มีการนำเทคโนโลยีซอฟแวร์ที่  
ทันสมัยมาใช้เพื่อลดอันตรายที่เกิดจากแสง  
ที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสีฟ้า
- **SmartUniformity:** ความผันผวนใน  
ความสว่างและสีบนส่วนต่าง ๆ ของหน้าจอ<sup>4</sup>  
เป็นปัจจัยการอ่านที่พบบ่อยในกลุ่มภาพ  
LCD ความส่วนเบี่ยงเบนโดยทั่วไปรั้วได้  
ประมาณ 75-80% ด้วยการเปิดใช้  
คุณสมบัติ Philips SmartUniformity ความ  
ส่วนเบี่ยงเบนในการแสดงผลจะเพิ่มขึ้นเป็นสูง  
กว่า 95% ซึ่งทำให้ภาพสม่ำเสมอและ  
สมจริงยิ่งขึ้น
- **ปิด:** ไม่มีการปรับค่าให้เหมาะสมที่สุดโดย  
SmartImage

เมื่อจอแสดงผลนี้รับสัญญาณ HDR จากอุปกรณ์  
ที่เข้มต่อ เลือกโหมดภาพที่เหมาะสมกับความ  
ต้องการของคุณที่สุด

เมื่อจอภาพได้รับสัญญาณ HDR, SmartImage  
จะแสดงเมนู HDR มีการเลือกหลายอย่าง:  
HDR Vivid, HDR ภาพยนตร์, ส่วนบุคคล และ  
ปิด



- **HDR Vivid:** เร่งสีแดง สีเขียว และ  
สีน้ำเงิน เพื่อให้ได้ภาพที่เหมือนชีวิตจริง
- **HDR Movie (ภาพยนตร์ HDR):** การตั้ง<sup>5</sup>  
ค่าที่เหมาะสมที่สุดสำหรับชั้นภาพยนตร์  
HDR ให้คุณภาพสูงและความสว่างที่ดีชั้น  
สำหรับประสบการณ์การรับชมที่สมจริงและ  
ดีมีค่า
- **Personal (ส่วนตัว):** ปรับแต่งการตั้งค่าที่  
ใช้ได้ในเมนูภาพ
- **Off (ปิด):** ไม่มีการปรับแต่งโดย สมาร์  
ตอัลเมจ HDR

## หมายเหตุ

ในการปิดฟังก์ชัน HDR โปรดปิดใช้งานจาก  
อุปกรณ์อินพุต และเนื้อหาของอุปกรณ์ การตั้ง<sup>6</sup>  
ค่า HDR ที่ไม่สอดคล้องกันระหว่างอุปกรณ์  
อินพุตและจอภาพ อาจเป็นสาเหตุให้ได้ภาพที่  
ไม่เป็นที่พอใจ

## 3.2 SmartContrast

---

### 1 นี่คืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหา ที่แสดงแบบไดนามิก และปรับอัตตราคุณทรายของจอภาพ LCD ให้เหมาะสมที่สุดโดย อัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และความเพลิดเพลินในการดูมากที่สุด การเร่งแบคไลท์เพื่อให้ได้ภาพที่ชัดขึ้น คอมพิวเตอร์ และสว่างขึ้น หรือการลดความสว่างของ แบคไลท์ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพ ที่มีพื้นหลังสีมืด

### 2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด และความคมชัดสูงสุดสำหรับการชมเนื้อหา ทุกประเภท SmartContrast ควบคุมคุณทรายส์ และปรับแบคไลท์แบบไดนามิก เพื่อให้ได้ ภาพวิดีโอและเกมที่ชัดเจน คมชัด และสว่าง หรือการแสดงข้อมูลที่ชัด สามารถอ่านได้ ง่ายสำหรับงานสำนักงานโดยอัตโนมัติ ด้วยการสั่นเปลือยพลังงานที่ลดลงของจอภาพ คุณจะประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และยืดอายุการใช้งานจอภาพของคุณไปได้อีกนาน

### 3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทำงาน SmartContrast เครื่องจะ วิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบเรียลไทม์ เพื่อบรับสิ่งที่แสดง ควบคุมความเข้มของ แบคไลท์ พิงก์ชันนีจะเร่งคุณทรายส์แบบ ไดนามิก เพื่อประสานการทำงานและความชัดเจนที่ยอดเยี่ยมในขณะที่ชั่ววิดีโอ หรือเล่นเกม

## 4. เพาเวอร์เดลิเกอร์ และ สมาร์ตเพาเวอร์(27E1N1900AE)

คุณสามารถจ่ายไฟให้กับอุปกรณ์ที่ใช้ด้วยกันได้สูงถึง 65 วัตต์จากจอภาพนี้

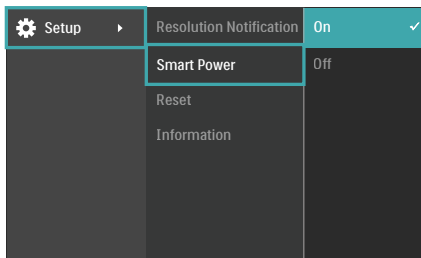
### 1 คืออะไร?

สมาร์ตเพาเวอร์ เป็นเทคโนโลยีเฉพาะของ Philips ที่ให้ด้วยเลือกการจ่ายพลังงานที่มีความยืดหยุ่นสำหรับอุปกรณ์ต่างๆ คุณสมบัตินี้มีประโยชน์สำหรับการชาร์จโน๊ตบุ๊คสมรรถนะสูงด้วยสายเคเบิลเพียงเส้นเดียว

ด้วยสมาร์ตเพาเวอร์ จอภาพสามารถจ่ายพลังงานสูงถึง 65W ด้วย ผ่านพอร์ต USBC เมื่อเทียบกับพลังงานมาตรฐาน 45W

เพื่อป้องกันความเสียหายต่ออุปกรณ์ สมาร์ตเพาเวอร์ ให้การป้องกันพื้นที่จากัด การดึงกระแสไฟฟ้าไม่ให้มากเกินไป

### 2 วิธีการเปิดใช้งานสมาร์ตเพาเวอร์



- เลื่อนไปทางขวา เพื่อเข้าสู่หน้าจอมenu OSD
- เลื่อนขึ้นหรือลง เพื่อเลือกเมนูหลัก [ดังค่า]  
จากนั้นเลื่อนไปทางขวาเพื่อป้อนข้อความ
- เลื่อนขึ้นหรือลง เพื่อเปิดหรือปิด [สมาร์ตเพาเวอร์]

### 3 พลังงานผ่านพอร์ต USBC

- เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับพอร์ต USBC
- เปิด [สมาร์ตเพาเวอร์]
- ถ้า [สมาร์ตเพาเวอร์] เปิด และ USBC ถูกใช้สำหรับการจ่ายพลังงาน การจ่าย

พลังงานสูงสุดจะขึ้นอยู่กับค่าความสว่างของจอภาพ คุณสามารถปรับค่าความสว่างของจอภาพแบบแมนนวลได้เพื่อเพิ่มการจ่ายพลังงานจากจอภาพนี้

มีระดับการจ่ายพลังงาน 2 ระดับ:

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

### หมายเหตุ

- ถ้า [สมาร์ตเพาเวอร์] เปิด และ DFP (พอร์ตสีขาวน้ำเงิน) กำลังใช้งานมากกว่า 5W ในกรณีนี้ USBC สามารถจ่ายไฟได้สูงสุดเพียง 45W
- ถ้า [สมาร์ตเพาเวอร์] เปิด ในกรณีนี้ USBC สามารถจ่ายไฟได้สูงสุดเพียง 45W

## 5. Adaptive Sync



### Adaptive Sync

การเล่นเกมบน PC เป็นประสบการณ์ที่ไม่สมบูรณ์มายานานมาก เนื่องจาก GPU และจอมีการอัปเดตด้วยอัตราที่แตกต่างกัน บางครั้ง GPU สามารถเรนเดอร์ภาพใหม่ได้จำนวนมากระหว่างการอัปเดตจอมาก ซึ่งจะแสดงเป็นภาพเพียงภาพเดียว นี่เรียกว่า "การภาพขาด (tearing)" นักเล่นเกมสามารถแก้ไขอาการภาพขาด

ได้ด้วยคุณสมบัติที่เรียกว่า

"V-Sync" แต่ภาพสามารถเกิดอาการกระตุก เนื่องจาก GPU รอให้จอภาพเรียกการอัปเดต ก่อนที่จะส่งมอบภาพใหม่ให้

การตอบสนองของอินพุตจากเมาส์ และอัตราเฟรมโดยรวมต่อวินาทีจะลดลงเมื่อใช้ V-Sync ด้วย เทคโนโลยี AMD Adaptive Sync™ กำจัดปัญหาเหล่านี้ทั้งหมด โดยให้ GPU อัปเดต จอภาพ ณ เวลาที่ภาพใหม่พร้อม ซึ่งทำให้นักเล่นเกมได้ภาพเกมที่ไหลลื่น มีการตอบสนองรวดเร็ว และไม่มีภาพขาดอีกด้วย

ตามด้วยกราฟิกการ์ดที่ใช้งานด้วยกันได้

- AMD Radeon R7 260
- โปรเซสเซอร์ A-ซีรีส์ เดสก์ท็อป และ APU เคลื่อนที่
  - AMD A10-7890K
  - AMD A10-7870K
  - AMD A10-7850K
  - AMD A10-7800
  - AMD A10-7700K
  - AMD A8-7670K
  - AMD A8-7650K
  - AMD A8-7600
  - AMD A6-7400K

- ระบบปฏิบัติการ
  - Windows 11/10
- 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

## 6. HDR

การตั้งค่า HDR ในระบบ Windows11/10

ขั้นตอน

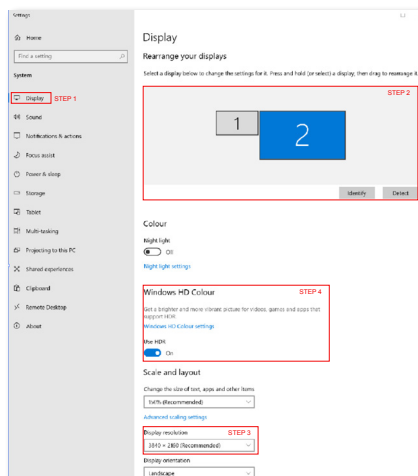
- คลิกขวาบนเดสก์ทอป เข้าสู่การตั้งค่า การแสดงผล
- เลือกจอแสดงผล/ภาพ
- เลือกจอแสดงผลที่มีความสามารถ HDR ภายใต้จัดเรียงจอแสดงผลของคุณใหม่
- เลือกการตั้งค่า HD ของ Windows
- ปรับความสว่างสำหรับเนื้อหา SDR

หมายเหตุ

จำเป็นต้องมี Windows11/10 และอัปเกรดเป็นเวอร์ชันที่อัปเดตที่สุดเสมอ

สิงค์ด้านล่างสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมจากเว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Microsoft

<https://support.microsoft.com/en-au/help/4040263/windows-10-hdr-advanced-color-settings>



Windows HD Colour settings

Stream HDR video Yes  
Use HDR Yes  
Use WCG apps Yes

Use HDR  On

Stream HDR Video  On  
This display can play streaming HDR video when available. For best results, play HDR videos full screen.

Learn more

The preview video below shows you what video will look like with your current video settings. Move this window to the display you're adjusting to get an accurate preview.

HDR/SDR brightness balance STEP 5  
Move this window to the display that you're adjusting. Then adjust the brightness balance between the two images.

On external HDR displays, this setting affects the brightness of standard dynamic range (SDR) content relative to high dynamic range (HDR) content.

หมายเหตุ

ในการปิดฟังก์ชัน HDR โปรดปิดใช้งานจากอุปกรณ์อินพุต และเนื้อหาของอุปกรณ์ การตั้งค่า HDR ที่ไม่สอดคล้องกันระหว่างอุปกรณ์อินพุตและจอภาพ อาจเป็นสาเหตุให้ภาพที่ไม่เป็นที่พอใจ

## 7. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ภาพ/จอแสดงผล	
ชนิดของจอภาพ	IPS
แบนค์ไลท์	ระบบ W-LED
ขนาดหน้าจอ	27" ก (68.5 ซม.)
อัตราส่วนภาพ	16:9
ขนาดพิกเซล	0.1554(H)mm x0.1554(V)mm
Contrast Ratio (typ.)	1000:1
ความละเอียดเน็ตพีฟ	3840 x 2160 @ 60 Hz
ความละเอียดสูงสุด	3840 x 2160 @ 60 Hz
มุมการรับชม	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (ทั่วไป)
การเพิ่มคุณภาพของภาพ	SmartImage
ไม่มีการกระพรับ	มี
สีที่แสดงได้	1.07B (8bits+Hi-FRC)
อัตราเรี่ยเฟรชแนวดัง	40 Hz - 60 Hz
ความถี่แนวนอน	30 KHz - 140 KHz
sRGB	มี
LowBlue Mode	มี
SmartUniformity	มี
Delta-E	มี
ล่าม่าย	มี
HDR	มี
Adaptive Sync	มี
ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
แหล่งสัญญาณเข้า	HDMI, DisplayPort
ตัวเชื่อมต่อ	2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4/ HDCP 2.2) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4/ HDCP 2.2) เสาต์พูดเสียง 27E1N1900AE: 2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4/ HDCP 2.2) 1 x USB-C (DP Alt mode) เสาต์พูดเสียง
สัญญาณอินพุต	ช่องค์แยก
USB(27E1N1900AE)	USBx1 (ยังสตีม, โหมด DisplayPort Alt, HDCP 2.2, HDCP 1.4) USB-A x2 (ดาวน์สตีม พร้อมการชาร์จเร็ว BC 1.2 x1)
USB Ports	

เพาเวอร์เดลิเวอรี่	USBC: USB PD เวอร์ชัน 3.0, สูงสุด 65W (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A, 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

ความสะดวกสบาย	
ลำโพงในตัว	2 W x 2
ภาษา OSD	อังกฤษ, เยอรมัน, สเปน, กรีก, ฝรั่งเศส, อิตาลี, สิงคโปร์, เนเธอร์แลนด์, โปรตุเกส, ปอร์ตุเกส บราซิล, โปแลนด์, รัสเซีย, สวีเดน, ฟินแลนด์, ตุรกี, เช็ก, ยูเครน, จีนแผ่นดินใหญ่, จีนใต้หวัน, สีบุน, เกาหลี
ความสะดวกสบายอื่นๆ	ล็อค Kensington, VESA mount (100 x 100mm)
ความสามารถด้านพลังก์ & เพลย์	DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 11/10
ขาตั้ง	
เอียง	-5° / +20°
การปรับความสูง	100 mm

พลังงาน(27E1N1800AE)			
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	27.40 W (หัวไป)	27.24 W (หัวไป)	27.09 W (หัวไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W (หัวไป)	0.5 W (หัวไป)	0.5 W (หัวไป)
โหมดปิด	0.3 W (หัวไป)	0.3 W (หัวไป)	0.3 W (หัวไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	93.52 BTU/ชม. (หัวไป)	92.97 BTU/ชม. (หัวไป)	92.46 BTU/ชม. (หัวไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม. (หัวไป)	1.71 BTU/ชม. (หัวไป)	1.71 BTU/ชม. (หัวไป)
โหมดปิด	1.02 BTU/ชม. (หัวไป)	1.02 BTU/ชม. (หัวไป)	1.02 BTU/ชม. (หัวไป)
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง : สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลิป : สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ภายใน, 100–240VAC, 50/60Hz		

พลังงาน(27E1N1900AE)			
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	27.05 W (หัวไป)	26.97 W (หัวไป)	26.92 W (หัวไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W (หัวไป)	0.5 W (หัวไป)	0.5 W (หัวไป)
โหมดปิด	0.3 W (หัวไป)	0.3 W (หัวไป)	0.3 W (หัวไป)

การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	92.32 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	92.05 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	91.88 BTU/ชม. (ทวा�ไป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	1.71 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	1.71 BTU/ชม. (ทวा�ไป)
โหนดปิด	1.02 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	1.02 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	1.02 BTU/ชม. (ทวा�ไป)
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดเปิดเครื่อง : สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/สลิป : สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ภายใน, 100-240VAC, 50/60Hz		

#### ขนาด

ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล)	613 x 492 x 220 mm
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	613 x 365 x 54 mm
ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กxสxล)	780 x 447 x 160 mm
<b>น้ำหนัก</b>	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	27E1N1800AE: 5.69 kg 27E1N1900AE: 5.97 kg
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง	27E1N1800AE: 3.92 kg 27E1N1900AE: 4.20 kg
ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ	27E1N1800AE: 8.40 kg 27E1N1900AE: 8.68 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

#### สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

RoHS	มี
บรรจุภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%
สารเคมี	ตัวเครื่องที่ปราศจาก PVC BFR 100%
<b>ตัวเครื่อง</b>	
สี	สีดำ
พื้นผิว	พื้นผิว

## ☰ หมายเหตุ

- ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ไปที่ [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) เพื่อ  
ดาวน์โหลดแพ้นข้อมูลเวอร์ชันล่าสุด
- เอกสารข้อมูล SmartUniformity และ Delta E จะบรรจุไว้ในกล่อง  
แสดงรูปแบบอินพุต 27E1N1800AE

	422/420 (HDMI2.0)	444/RGB (HDMI2.0)	422/420 (DP1.4)	444/RGB (DP1.4)
3840 x 2160 @60Hz, 10bits	N/A	N/A	OK	OK
3840 x 2160 @60Hz, 8bits	N/A	OK	OK	OK
3840 x 2160 @30Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK
3840 x 2160 @30Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK
1920 x 1080 @ 60Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK
1920 x 1080 @ 60Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK

## 27E1N1900AE

	422/420 (HDMI2.0)	444/RGB (HDMI2.0)	422/420		444/RGB	
			USBC (High Data Speed)	USBC (High Resolution)	USBC (High Data Speed)	USBC (High Resolution)
3840 x 2160 @60Hz, 10bits	N/A	N/A	N/A	OK	N/A	N/A
3840 x 2160 @60Hz, 8bits	N/A	OK	N/A	OK	N/A	OK
3840 x 2160 @30Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3840 x 2160 @30Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK
1920 x 1080 @60Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK
1920 x 1080 @60Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK

## ☰ หมายเหตุ

เพื่อให้จอแสดงผลทำงานได้อย่างถูกต้องการ์ดของคอมพิวเตอร์ของคุณต้องรองรับ  
DisplayPort 1.4 หรือ HDMI 2.0

## 7.1 ความละเอียด & โหนดพรีเซ็ต

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
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280x 720	59.86
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
88.79	2560 x 1440	59.95
67.50	3840 x 2160	30.00
133.32	3840 x 2160	60.00

### หมายเหตุ

- โปรดทราบว่าจอแสดงผลของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน 3840 x 2160 เพื่อประสิทธิภาพการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอ ว่าการพิการ์ดของคุณสามารถรองรับความละเอียดและอัตราการรีเฟรชสูงสุดของจอแสดงผล Philips นี้

## 8. การจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการตั้งค่าการแสดงผลหรือซอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับ VESA DPM ติดตั้งอยู่ใน PC ของคุณ จอภาพจะลดการสินเปลี่ยนพลังงานโดยอัตโนมัติในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน ถ้าตรวจสอบการป้อนข้อมูลจากแป้นพิมพ์ เม้าส์ หรืออุปกรณ์ป้อนข้อมูลอื่นๆ จอภาพจะ 'ดีนชีน' โดยอัตโนมัติ ตารางต่อไปนี้แสดงการสินเปลี่ยนพลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติการประหยัดพลังงานอัตโนมัตินี้ :

27E1N1800AE

ความหมายของการจัดการพลังงาน

โหนด VESA	รีตีโอ	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	27.24 W (ทวाई) 52.51 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	ตืบ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทวाई)	สีขาว (กะพริบ)
โหนดปิด	ตืบ	-	-	0.3 W (ทวाई)	ตืบ

27E1N1900AE

ความหมายของการจัดการพลังงาน

โหนด VESA	รีตีโอ	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	26.97 W (ทวाई) 137.91 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	ตืบ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทวाई)	สีขาว (กะพริบ)
โหนดปิด	ตืบ	-	-	0.3 W (ทวाई)	ตืบ

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อวัดการสินเปลี่ยนพลังงานบนจอภาพนี้

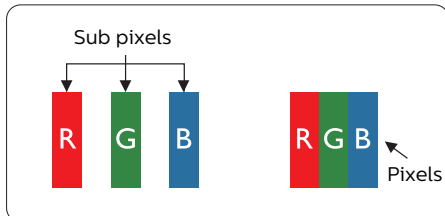
- ความละเอียดมาตรฐาน : 3840 x 2160
- ค่อนทราสต์ : 50%
- ความสว่าง : 70%
- อุณหภูมิสี : 6500k พร้อมรูปแบบสีขาว  
สมบูรณ์

☰ หมายเหตุ  
ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

## 9. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

### 9.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแบนของ Philips

Philips ใช้ความพยายามเพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงสุด เราใช้กระบวนการผลิตที่มีความก้าวหน้าที่สุดในอุตสาหกรรม และใช้การควบคุมคุณภาพที่มีความเข้มงวดที่สุด อย่างไรก็ตาม บางครั้งข้อบกพร่องเกี่ยวกับพิกเซล หรือพิกเซลย่อยบนหน้าจอแบบ TFT ที่ใช้ในจอแสดงผลแบบแบนก็เป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ไม่มีผู้ผลิตรายใดสามารถรับประกันได้ว่าหน้าจอแบบแบนทั้งหมดจะปราศจากข้อบกพร่อง ของพิกเซล แต่ Philips รับประกันว่าจะจ่อภาพทุกรอบที่มีจำนวนข้อบกพร่องที่ไม่สามารถย้อนรับได้ จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้ใหม่ภายในได้ การรับประกันนี้ขึ้น赖ส์เกตเนื้อชินบานถึงชนิดต่างๆ ของข้อบกพร่องของพิกเซล และระบุระดับข้อบกพร่องที่สามารถยอมรับได้สำหรับแต่ละชนิด เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนเครื่องใหม่ภายในได้ การรับประกันจำนวนของพิกเซลที่พอกพร่องบนหน้าจอแบบ TFT ต้องเกินระดับที่สามารถยอมรับได้ตัวอย่างเช่น จำนวนพิกเซลย่อยไม่เกิน 0.0004% บนจอภาพอาจมีข้อบกพร่องยังกว่านั้น Philips ยังได้กำหนดมาตรฐานที่สูงขึ้นสำหรับชนิดของพิกเซลที่ข้อบกพร่องบางชนิดสามารถสังเกตเห็นได้ง่ายกว่าชนิดอื่นอีกด้วย นโยบายนี้ใช้ได้ทั่วโลก



พิกเซลและพิกเซลย่อย

พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซลย่อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมาก

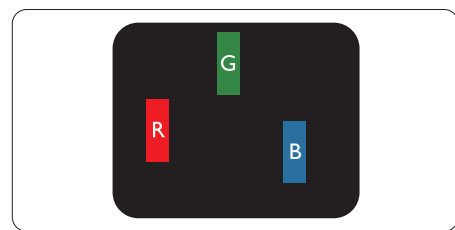
ประกอบกันกลยุทธ์เป็นภาพ เมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดของพิกเซลหนึ่งส่วน พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวที่นี่พิกเซลเมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดมีเดียวพิกเซลสีขาวที่นี่พิกเซล การผสมรวมอีก 1 ของพิกเซลย่อยที่ส่วนและมีเดียวพิกเซลเป็นพิกเซลสีอีก 1 ที่นี่พิกเซล

ชนิดของข้อบกพร่องของพิกเซล

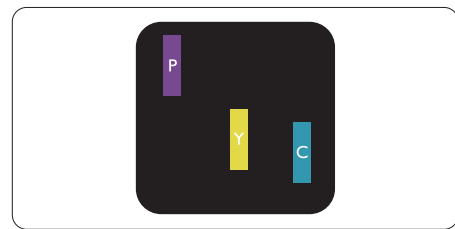
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย่อย ปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อบกพร่องหลายชนิดของพิกเซลย่อยภายในแต่ละประเภท

ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่สว่างหรือ 'ดิด' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่สว่างของพิกเซลย่อยจะมองเห็นเด่นออกมานบนหน้าจอ เมื่อจ่อภาพแสดงรูปแบบที่มีดินดันของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบต่างๆ มีดังนี้



พิกเซลย่อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินที่นี่จุดสว่าง

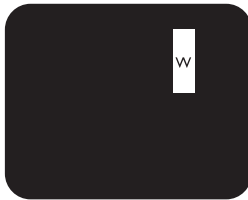


พิกเซลย่อยติดกัน 2 จุดสว่าง :

สีแดง + สีน้ำเงิน = สีม่วง

สีแดง + สีเขียว = สีเหลือง

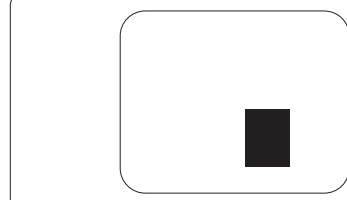
สีเขียว + สีน้ำเงิน = สีฟ้า (สีฟ้าอ่อน)



พิกเซลย่อยติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาว  
หนึ่งจุด)

#### หมายเหตุ

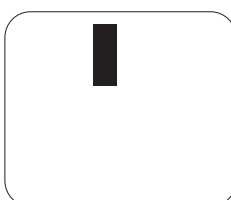
จุดสว่างสีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่างกว่า  
จุดข้างๆ มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่จุด  
สว่างสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆ  
มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์



ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของพิกเซล  
เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซม  
หรือการเปลี่ยนเครื่องใหม่เนื่องจากข้อบกพร่อง  
ของพิกเซลระหว่างช่วงเวลาทั้งหมด  
หน้าจอแบบ TFT ในจอแสดงผลแบบแบนของ  
Philips ต้องมีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่  
บกพร่องเกินระดับการยอมรับในตารางต่อไปนี้

#### ข้อบกพร่องจุดสีดำ

ข้อบกพร่องจุดสีดำ ปรากฏเป็นพิกเซล  
หรือพิกเซลย่อยที่มีดหรือ 'ดับ' ตลอดเวลา  
นั้นคือ จุดที่มีดของพิกเซลย่อยจะมองเห็นเด่น  
ออกมานบนหน้าจอ เมื่อจอดูภาพแสดงรูปแบบที่  
สว่าง รายการต้านล้างคือชนิดของข้อบกพร่อง  
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	0 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 ถ้าปัญหายังมีอยู่ หลังจากที่คุณลองวิธีการแก้ไขปัญหาเหล่านี้แล้ว ให้ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

### 1 ปัญหาทั่วไป

#### ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่กับเต้าเสียบไฟฟ้า และเสียบอยู่ที่ด้านหลังจอภาพ
- ตรวจสอบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ที่ด้านหลังของจอแสดงผลอยู่ในตำแหน่งปิด จากนั้นกดปุ่มไปยังตำแหน่ง เปิด

#### ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพไม่มีข้าวึงบนด้านที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ถ้ามีให้ซ่อนหรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประหยัดพลังงานอาจเปิดทำงานอยู่

หน้าจอแสดงข้อความ

Check cable connection

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม (ให้ดูคู่มือเริ่มต้นฉบับย่อประกอบด้วย)
- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอภาพมีขาที่งอนหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่

ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน

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

### 2 หมายเหตุ

พึงชั้น Auto (อัตโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-D ดีจิทัล เนื่องจากไม่มีความจำเป็น

มองเห็นครันหรือประกายไฟ

- อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ
- ตัดการเชื่อมต่อจากภาพจากแหล่งพลังงานหลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

### 3 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

ภาพไม่มีอยู่ตรงกลาง

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

ภาพสัมบูรณ์หาย

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังกราฟิกการ์ด หรือ PC อย่างเหมาะสม และแนบหนาหรือไม่

มีการกระพริบแนวตั้ง



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

มีการกระพริบแนวนอน



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

#### ภาพปรากฏเบลอ ไม่ชัด หรือมีเดเกินไป

- ปรับคุณภาพสีและความสว่างบนเมนูที่แสดงบนหน้าจอ

อาการ "ภาพค้าง", "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพโกสต์" ยังคงอยู่หลังจากที่ปิดเครื่องไปแล้ว

- การไม่ชัดเจนระหว่างการแสดงภาพนึงที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ "เบิร์นอิน" หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" บนหน้าจอของคุณ อาการ "เบิร์นอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้วอาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง
- เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวบนหน้าจอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน
- เปิดทำงานแอปพลิเคชันเริ่ฟร์ชหน้าจอ เป็นระยะๆ เช่น อั่งใจภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนึงซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง
- การไม่เปิดการทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันเริ่ฟร์ชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ "จอดใหม่" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ้อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

#### ภาพปรากฏผิดเพี้ยน ข้อความเป็นไม่ชัด หรือเบลอ

- ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลของ PC ให้เป็นโหมดเดียวกับความละเอียด

#### มาตรฐานของการแสดงผลที่แนะนำของจีกาพ

จุดสีเขียว สีแดง สีน้ำเงิน จุดมืด และสีขาว ปรากฏบนหน้าจอ

- จุดที่เหลืออยู่เป็นคุณลักษณะปกติของคริสตัลเหลวที่ใช้ในเทคโนโลยีปัจจุบัน สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูนโยบายเกี่ยวกับพิกเซล

\*ไฟ "เปิดเครื่อง" ส่องเกินไป และรบกวนการทำงาน

- คุณสามารถปรับไฟ "เปิดเครื่อง" โดยใช้การตั้งค่า LED เพาเวอร์ในตัวควบคุมหลัก OSD

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม โปรดดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ และติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

\* พังก์ชันการทำงานต่างๆ จะแตกต่างกันไปตามหน้าจอแต่ละชนิด

## 10.2 คำศัพท์พับบอยฯ หัวไป

**คำศัพท์ที่ติดตั้งจอภาพ**  
การทำอย่างไรก้านหน้าจอแสดงข้อความว่า "Cannot display this video mode" (ไม่สามารถแสดงโหมดวิดีโอใดๆ)?

**ค่าตอบ :** ความละเอียดที่แนะนำสำหรับจอภาพนี้ : 3840 x 2160

- ถอนปลั๊กสายเคเบิลทั้งหมด จากนั้นเชื่อมต่อ PC ของคุณเข้ากับจอภาพที่คุณใช้ก่อนหน้านี้
- ใน Windows Start Menu (เมนูเริ่มของ Windows), เลือก Settings/Control Panel (การตั้งค่า/แผงควบคุม) ใน Control Panel Window (หน้าต่างแผงควบคุม), เลือกไอคอน Display (การแสดงผล) ภายใต้ Display Control Panel (แผงควบคุมการแสดงผล), เลือกแท็บ "Settings (การตั้งค่า)" ภายใต้แท็บ Setting (การตั้งค่า), ในกล่องที่ชื่อ 'Desktop Area (พื้นที่เดสก์ท็อป)',

ให้เลือนตัวเลือนไปที่ 3840 x 2160  
พิกเซล

- เปิด “Advanced Properties  
(คุณสมบัติขึ้นสูง) และตั้งค่าอัตราเฟรช  
ไปที่ 60Hz, จากนั้นคลิก OK (ตกลง)
- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ และทำซ้ำขั้นตอนที่ 2  
และ 3 เพื่อตรวจสอบว่า PC ของคุณถูกตั้ง  
ค่าไว้ที่ 3840 x 2160 หรือไม่
- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ ถอนจอยาพเดิม  
ของคุณออก และเชื่อมต่อจอยาพ LCD  
Philips ของคุณกลับเข้าไปอีกครั้ง
- เปิดจอยาพของคุณ จากนั้นเปิด PC ของ  
คุณ

**คำถาม 2 :** อัตราเฟรชที่แนะนำสำหรับ  
จอยาพ LCD คือเท่าใด?

ค่าตอบ : อัตราเฟรชที่แนะนำใน LCD คือ  
60Hz ในกรณีที่มีคลื่นรบกวนบน  
หน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าอัตรา  
เฟรชเพิ่มขึ้นได้ถึง 75Hz เพื่อตัด  
รากลื่นรบกวนนั้นหายไปหรือไม่

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

ค่าตอบ : ไฟล์นี้เป็นไฟล์ไดรเวอร์สำหรับ  
จอยาพ คอมพิวเตอร์อาจสามารถ  
หาไดรเวอร์ของจอยาพ  
(ไฟล์ .inf และ .icm)  
เมื่อคุณติดตั้งจอยาพในครั้งแรก  
ตามคำแนะนำในคู่มือผู้ใช้  
ไดรเวอร์ของจอยาพ  
(ไฟล์ .inf และ .icm)  
จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

**คำถาม 4 :** ปั้บความละเอียดได้อย่างไร?

ค่าตอบ : ไดรเวอร์ดีไซน์การ์ด/กราฟฟิก  
และจอยาพของคุณจะร่วมกัน  
กำหนดความละเอียดที่ใช้ได้ คุณ  
สามารถเลือกความละเอียดที่  
ต้องการภายใต้ Control Panel  
(แผงควบคุม) ของ Windows®  
ในหัวข้อ “Display properties  
(คุณสมบัติการแสดงผล)”

**คำถาม 5 :** จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเกิดความ  
สับสนในขณะที่ทำการปรับ  
จอภาพผ่าน OSD?

ค่าตอบ : เพียงกดปุ่ม ➡ ,  
จากนั้นเลือก ‘Setup’ > ‘Reset’  
เพื่อเรียกการตั้งค่าเดิมของ  
โรงงานกลับคืนมา

**คำถาม 6 :** หน้าจอ LCD หน่อยการซื้อขึ้น  
หรือไม่?

ค่าตอบ : โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้น  
ผิวหน้าจอสัมผัสกับการกระแทก  
ที่รุนแรง และป้องกันไม่ให้ถูกตัด  
มีคม หรืออัดแน่น แม้จะไม่มีมีคม  
ก็ตาม ในขณะที่จัดการกับจอยาพ  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดัน  
หรือแรงกระดองบนตัวที่เป็นหน้า  
จอแสดงผลแบบแบน การทำเช่น  
นี้อาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไข  
การรับประทานของคุณ

**คำถาม 7 :** ควรทำความสะอาดพื้นผิว  
หน้าจอ LCD อย่างไร?

ค่าตอบ : สำหรับการทำความสะอาดปกติ  
ให้ใช้ผ้าทุบที่สะอาด สำหรับการทำ  
ทำความสะอาดที่ต้องการเน้นเป็น  
พิเศษ โปรดใช้ไอโซไพริล  
แอลกอฮอล์ อย่าใช้ตัวทำละลาย  
อื่น เช่น เอธิล แอลกอฮอล์,  
เอทานอล, อะซีโตน, เซกเซน,  
ฯลฯ

**คำถาม 8 :** สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสีของ  
จอยาพได้หรือไม่?

ค่าตอบ : ได้ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการ  
ตั้งค่าสีของคุณผ่านตัวควบคุม  
OSD โดยใช้กระบวนการต่อไปนี้

- กด ➡ (ตกลง) เพื่อแสดงเมนู OSD  
(การแสดงผลบนหน้าจอ)
- กด ↓ เพื่อเลือก  
ตัวเลือก “Color” (สี) จากนั้นกด ➡  
(ตกลง) เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าสี, มีการตั้งค่า 3  
อย่างดังแสดงด้านล่าง
  1. Color Temperature (อุณหภูมิสี)  
; เมื่อการตั้งค่าอยู่ในช่วง 5000K  
หน้า จอจะปรากฏเป็นโทน  
“อุ่น โดยมีโทน สีแดง-ขาว”

- ในขณะที่อุณหภูมิสีท 11500K จะให้สีที่ “เย็น ในโทนสีฟ้า-ขาว”
2. sRGB ; นี่เป็นการตั้งค่ามาตรฐานเพื่อให้มันใช้ถึงการแลกเปลี่ยนที่ถูกต้องของสีระหว่างอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน ( เช่น กล้องดิจิตอล, จอภาพ, เครื่องพิมพ์, สแกนเนอร์, ฯลฯ )
  3. User Define (ผู้ใช้กำหนด) ; ผู้ใช้สามารถเลือกความชอบในการตั้งค่าสีของตัวเอง โดยการปรับสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน

### ● หมายเหตุ

การวัดสี ทำโดยการวัดสีของแสงจากวัดฤทธิ์แพร่งสีในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การวัดนี้ถูกแสดงในรูปแบบของมาตรฐานสากล (องค์คามิลิน) อุณหภูมิที่มีเคลวินต่ำ เช่น 2004K เป็นสีแดง; อุณหภูมิที่มีเคลวินสูงขึ้น เช่น 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติคือสีขาว อุ่นๆ 6504K

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

ค่าตอบ : ใช่ จอภาพ LCD Philips ทุกเครื่องสามารถทำงานร่วมกันได้กับ PC มาตรฐาน, Mac และเวิร์กสเตชันอย่างสมบูรณ์ คุณอาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์สายเคเบิลเพื่อเชื่อมต่อจอภาพไปยังระบบ Mac ของคุณ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Philips ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

ค่าตอบ : ใช่, จอภาพเป็นแบบพลั๊ก-แอนด์-เพลย์ และทำงานร่วมกับ Windows 11/10, Mac OSX ได้

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

ค่าตอบ : การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพ นั่นที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ “เบิร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ อาการ “เบิร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ เวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งานเปิดทำงานแล้ว พลิเคชันเริ่ฟร์ชหน้าจอเป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจอภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง

### ⚠ ค่าเตือน

อาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” ที่รุนแรง จะไม่หายไป และไม่สามารถข้อมนั้นได้ ความเสียหายที่ก่อร้ายด้านบนนี้ไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

### คำถาม 12 : ทำไมจอแสดงผลจึงไม่แสดงข้อความที่คุณชี้ด้ และแสดงด้วยอักษรที่มีรอยหยัก?

ค่าตอบ : จอภาพ LCD ของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่ความละเอียดที่แท้จริงของเครื่องคือ 3840 x 2160 เพื่อการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดใช้ความละเอียดนี้

**คำถาม 13 : จะปลดล็อค/ล็อคปุ่มลัดของ  
ฉันอย่างไร?**

คำตอบ : โปรดกด ↓ เป็นเวลา 10  
วินาทีเพื่อปลดล็อค/ล็อคปุ่มล้วน  
โดยการทำเช่นนั้น จอภาพของ  
คุณจะแสดงข้อความ “ປະກາສ”  
ขึ้นมาเพื่อแสดงสถานะของการ  
ปลด

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

**คำถาม 14 : ฉันจะหาครู่เมื่อข้อมูลสำคัญที่  
กล่าวถึงใน EDFU ได้จากที่ใด**

คำตอบ: สามารถดาวน์โหลดครู่เมื่อข้อมูล  
สำคัญได้ที่หน้าสนับสนุนของ  
เว็บไซต์ Philips.



2024 © 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 : 27E1N1800EE1T