

# PHILIPS

## Monitor

### 2000 Series



24E1N2300A  
27E1N2300A

#### TH

คู่มือผู้ใช้

การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

1

21

25

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 .....	12
<b>4. Adaptive Sync .....</b>	<b>13</b>
<b>5. เพาเวอร์เดลิเวอรี่ และ สมาร์ตเพา     เวอร์.....</b>	<b>14</b>
<b>6. ออกแบบเพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์     ไวรัสชั้นนำ (CVS) .....</b>	<b>15</b>
<b>7. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค .....</b>	<b>16</b>
7.1 ความละเอียด & หน่วยพรีเซ็ต .....	19
<b>8. การจัดการพลังงาน .....</b>	<b>20</b>
<b>9. การดูแลลูกค้า     และการรับประกัน .....</b>	<b>21</b>
9.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแบรนด์ของ Philips .....	21
9.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน.....	24
<b>10. การแก้ไขปัญหา &amp;     คำแนะนำที่พบบ่อย.....</b>	<b>25</b>
10.1 การแก้ไขปัญหา.....	25
10.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ทั่วไป.....	26

# 1. สำคัญ

คุณมือผู้ใช้อิเล็กทรอนิกส์นี้มีไว้สำหรับทุกคนที่ใช้จอยภาพ Philips ใช้เวลาอ่านคุณมือผู้ใช้นี้ก่อนที่จะเริ่มใช้จอยภาพของคุณ คุณมือนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญ และข้อสังเกตต่างๆ เกี่ยวกับการใช้งานจอยภาพของคุณ

การรับประกันของ Philips มีให้กับผลิตภัณฑ์ที่มีการจัดการอย่างเหมาะสมสมสำหรับการใช้งานที่สอดคล้องกับขั้นตอนการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และเมื่อจำเป็นต้องนำเครื่องเข้าบันการซ่อมแซม ต้องแสดงใบสั่งของหรือในสิ่งที่รับเงินดันฉบับ ซึ่งมีการระบุวันที่ซื้อ ชื่อตัวแทนจำหน่าย และรุ่น รวมทั้งหมายเลขผลิตของผลิตภัณฑ์

## 1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการบำรุงรักษา

### ⚠ คำเตือน

การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารนี้ฉบับนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าช็อก อันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกายภาพได้อ่อนและปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ ในขณะที่เขียนต่อและใช้จอยภาพคอมพิวเตอร์ของคุณ

### การทำงาน

- โปรดเก็บจอยภาพไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง แสงสว่างที่มีความเข้มสูง และห่างจากแหล่งกำเนิดความร้อนอื่นๆ การสัมผัสสกุก สิ่งแวดล้อมในลักษณะนี้เป็นเวลานาน อาจทำให้เกิดจอยภาพเปลี่ยนสี และเกิดความเสียหายได้
- วางจอยแสดงผลให้ห่างจากน้ำมัน น้ำมันสามารถทำให้ฝ้าครองพลาสติกของจอยแสดงผลเสียหาย และทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ
- นำรัศมีดูๆ ที่อาจตกลงไปในรูระบายอากาศ หรือป้องกันการทำความเย็นอย่างเหมาะสม ออกจากชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ของจอยภาพ
- อย่าปิดกันรูระบายอากาศบนด้านขวา
- เมื่อว่างตัวแทนจอยภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าถึงปลั๊กเพาเวอร์และเต้าเสียบได้อย่างง่ายดาย

- ถ้าจะทำการปิดจอยภาพโดยการกดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC, ให้รอ 6 วินาทีก่อนที่จะกดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC สำหรับการทำงานปกติ
- โปรดใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่ Philips ให้มาติดต่อ กับศูนย์บริการในประเทศของคุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคุณมือข้อมูลสำคัญ)
- ทำงานภายใต้อุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้งานจอยภาพกับอุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุไว้เท่านั้น การใช้แรงดันไฟฟ้าไม่ถูกต้องจะทำให้เกิดการทำงานผิดปกติ และอาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อกได้
- ปักป่องสายเคเบิล อย่าดึงหรืองอสายไฟ และสายเคเบิลสัญญาณ อย่างว่างจอยภาพ หรือวัดคุณภาพอื่นๆ บนสายเคเบิล หากชำรุดสายเคเบิลอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อกได้
- อย่าให้จอยภาพมีการสัมสโนท่อนหรือได้รับการกระแทกที่รุนแรงระหว่างการทำงาน
- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ ยกตัวอย่างเช่น หากหน้าบัดลอกออกจากการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอยู่ในมี การอ้างลังเกินกว่า -5 องศา ถ้าหากว่ามุนอ้างลังมากกว่า -5 องศา ความเสียหายของอาจจะไม่ได้อยู่ภายใต้การประกัน
- อย่าเคาะ ทำหรือจอยภาพหล่นพื้นระหว่างการทำงานหรือการขนส่ง
- การใช้หน้าจอมากเกินไปอาจทำให้ไม่สบายตาได้ การพักสายตาเป็นเวลาสัก ๆ แต่บ่อย ๆ จะดีกว่าการพักสายตานานกว่าแต่น้อยครั้งที่ เช่น การพัก 5-10 นาทีในทุก ๆ 50-60 นาทีที่ใช้หน้าจออย่างต่อเนื่องจะดีกว่าการพัก 15 นาทีในทุก ๆ สองข้าม พยายามหลีกเลี่ยงอาการเดือดดาลในระหว่างที่ใช้หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ โดย:
  - มองไปไกล ๆ ที่ระยะที่แตกต่างกันหลังจากการจ้องที่หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ
  - ตั้งใจกระพริบตาบ่อย ๆ ในระหว่างทำงาน
  - ค่อย ๆ ปิดตาลงและกรอกตาเข้า ๆ เพื่อผ่อนคลาย

- ปรับตำแหน่งหน้าจอให้มีตำแหน่งและมุมที่เหมาะสมกับความสูงของคุณ
- ปรับความสว่างและคอนทราสต์ให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม
- ปรับแสงแอลมอลให้มีระดับเทียบกับความสว่างของหน้าจอ หลีกเลี่ยงการใช้แสงจากหลอดฟลูโตรีสเซนต์ และพื้นผิวที่สะท้อนแสงมากเกินไป
- ไปพบแพทย์หากคุณมีอาการผิดปกติ

## การนำรุ่งรักษา

- เพื่อป้องกันจากการของคุณจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่าใช้แรงกดที่มากเกินไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่เคลื่อนย้ายจอภาพของคุณ ให้จับที่กรอบเพื่อยก อย่างยกจอภาพโดยการวางมือหรือนิ้วของคุณบนหน้าจอ LCD
- น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของน้ำมัน อาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติกเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโมฆะ
- ถอดปลั๊กจอภาพ ถ้าคุณจะไม่ใช้จอภาพเป็นระยะเวลาหนึ่ง
- ถอดปลั๊กจอภาพ ถ้าคุณจำเป็นต้องทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้าที่เปียกหมวดฯ คุณสามารถเช็ดหน้าจอด้วยผ้าแห้งได้ในขณะที่ปิดเครื่อง อย่างไรก็ตาม อย่าใช้ตัวท่านลากลางอินทรี “ เช่น แอลกอฮอล์ หรือของเหลวที่มาจากการแอลกอฮอล์ ” เพื่อทำความสะอาดจอภาพของคุณ
- เพื่อลดเสียหายของคุณ ให้ทำความสะอาดจอภาพสัมผัสกับผุน ฝัน น้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นมากเกินไป
- ถ้าจอภาพของคุณเปียก ให้เช็ดด้วยผ้าแห้ง โดยเริ่มที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าสีสัมภ์เปลแปลม หรือน้ำเข้าไปในจอภาพของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอดปลั๊กสายไฟออก จากนั้นนำสีสัมภ์เปลแปลมหรือน้ำออก และส่งเครื่องไปยังศูนย์การบำรุงรักษา
- อย่าเก็บหรือใช้จอภาพในสถานที่ซึ่งสัมภัสรุกความร้อน แสงอาทิตย์โดยตรง หรือมีสภาพเย็นจัด
- เพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจอภาพของคุณ และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น

รายงานขึ้น โปรดใช้จอภาพในสถานที่ซึ่งมีอุณหภูมิและความชื้นอยู่ภายในช่วงที่ระบุไว้

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

## ข้อมูลสำคัญสำหรับอาการขอใหม่/ภาพโกสต์

- สำคัญ: เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ เวลาที่มีการเดลีนในเวลาเดียวกัน เมื่อคุณปล่อย จอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันเริ่ฟร์ชันหน้าจอเป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจอภาพของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่ง ไม่มีการเปลี่ยนแปลง การเปลี่ยนทางการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อเนื่อง เป็นระยะเวลาก่อน อาจทำให้เกิดการ “เบิร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ
- อาการ “เบิร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจอภาพ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะด้อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง

### ⚠️ คำเตือน

การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟ เวลา หรือแอปพลิเคชันเริ่ฟร์ชันหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ “ขอใหม่” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

## บริการ

- ฝ่ายดูแลลูกค้าที่มีความต้องการเปิดโดยช่างบริการที่มีคุณสมบัติเท่านั้น
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้เอกสารใดๆ สำหรับการซ่อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อ ข้อมูลบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ)
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง โปรดดูหัวข้อ “ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค”
- อย่าทิ้งจอภาพของคุณไว้ในรถยก หรือที่ทิ้งไว้ในรถยก แต่ต้องจัดการให้ดี

## ≡ หมายเหตุ

ปรึกษาช่างเทคนิคบริการ ถ้าจอภาพไม่ทำงาน  
เป็นปกติ หรือคุณไม่แน่ใจว่าต้องดำเนิน  
กระบวนการใดในขณะที่ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ให้  
ไว้ในคู่มือฉบับนี้

## 1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ

ส่วนย่อย่อต่อไปนี้อธิบายถึงข้อตกลงของ  
เครื่องหมายต่างๆ ที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้

หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

ตลอดครู่มือฉบับนี้ 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  
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.

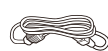
To learn more about our recycling program please visit

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

## 2. การตั้งค่าจอภาพ

### 2.1 การติดตั้ง

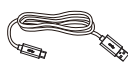
#### 1 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ



Power



\*HDMI



\*USB C-A



\*USB C-C

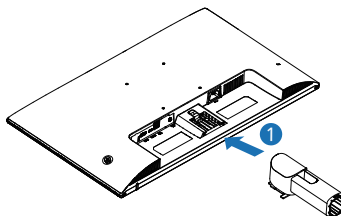


\*USB C-C/A

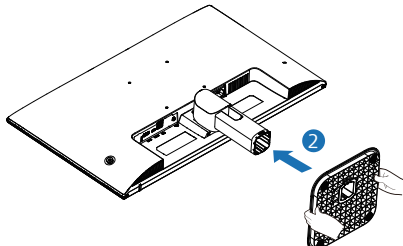
\* แต่ละตัวที่แนบมาจะมีความแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับภูมิภาค

#### 2 ติดตั้งขาตั้งฐาน

- วางจอภาพค้างไว้บนพื้นผิวที่นิ่มและเรียบ โดยใช้ความระดับระหว่างเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ ต่อ/เลื่อนคอมลิ้มฐานเข้ากับจอภาพจนกระแทกคลิกลงในตำแหน่ง



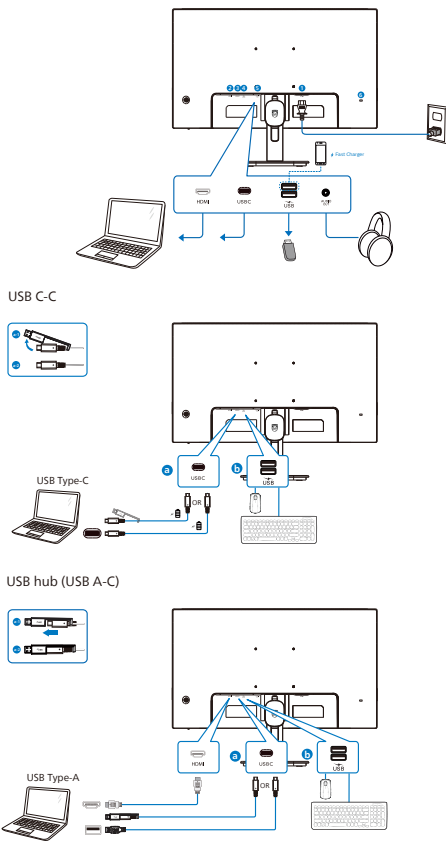
- จับขาตั้งฐานจอภาพด้วยมือทั้งสองข้าง และใส่ขาตั้งฐานลงในเสากองฐานให้แน่นหนา



#### ! ข้อควรระวัง

วางจอภาพค้างไว้บนพื้นผิวที่นิ่มและเรียบ โดยใช้ความระดับระหว่างเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ

### 3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ

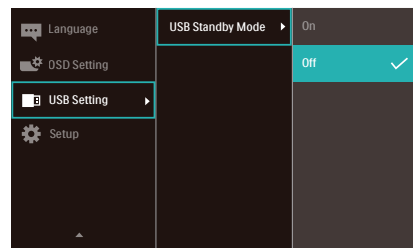


### เชื่อมต่อไปยัง PC

- เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพอย่างแน่นหนา
- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และกดปุ่มลักษณะ
- เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับขั้วต่อวิดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ
- เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจอภาพของคุณเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
- เปิดคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณ ถ้าจอภาพแสดงภาพ 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 และฟังก์ชันการชาร์จแยกที่ฟ แม้ขณะที่จอภาพอยู่ในโหมดลลีป/สแตนด์บาย



- อินพุตไฟ AC
- อินพุต HDMI
- USB C
- USB ดาวน์สตรีม/พร้อมการชาร์จเร็ว
- เอาต์พุตเสียง
- ล็อคป้องกันการโจรอุปกรณ์ Kensington

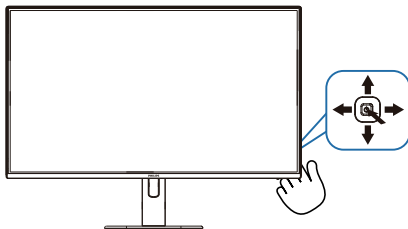
## ⚠️ คำเตือน

อุปกรณ์ไร้สาย USB 2.4Ghz เช่น เม้าส์ แป้นพิมพ์ และทูฟิ้งไร้สาย อาจมีสัญญาณรบกวน โดยเวอร์ชัน USB3.2 หรือสูงกว่า ซึ่งเป็น อุปกรณ์ส่งสัญญาณความเร็วสูงโดยอาจส่งผล ให้ประสิทธิภาพการส่งสัญญาณวิทยุลดลง หาก เกิดเหตุการณ์เช่นนี้ โปรดลองใช้วิธีการต่อไปนี้ เพื่อช่วยลดผลกระทบจากสัญญาณรบกวน

- พยามวางตัวรับ USB2.0 ให้ห่างจาก พอร์ตการเชื่อมต่อเวอร์ชัน USB3.2 หรือ สูงกว่า.
- ใช้สายเคเบิลต่อขยายมาต่อรูน USB หรือ สาย USB เพื่อเพิ่มช่องทางระหว่างตัวรับ สัญญาณไร้สายกับพอร์ตการเชื่อมต่อ เวอร์ชัน USB3.2 หรือสูงกว่า.

## 2.2 การใช้งานจอภาพ

### 1 ค่าอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า



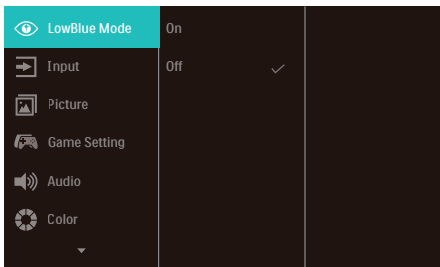
①		กดเพื่อเปิดเครื่อง กดค้างไว้ประมาณ 3 วินาทีเพื่อปิดเครื่อง
②		เข้าถึงเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
③		ปรับระดับเสียงของลำโพง
		ปรับเมนู OSD
④		เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า
		ปรับเมนู OSD
⑤		SmartImage. มีตัวเลือกที่หลากหลาย: EasyRead (อ่านง่าย), Office (สำนักงาน), Photo (ภาพถ่าย), Movie (ภาพยนตร์), Game (เกม), Economy (ประหยัด), LowBlue Mode, Off (ปิด).
		กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า

## 2 คำอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เป็นคุณสมบัติอย่างหนึ่งในจอภาพ LCD ของ Philips ทุกรุ่น

คุณสมบัตินี้อนุญาตให้ผู้ใช้สามารถปรับรับสมรรถนะของหน้าจอ หรือเลือกฟังก์ชันต่างๆ ของจอภาพ โดยตรงผ่านหน้าต่างขั้นตอนการทำงานที่แสดงบนหน้าจอ ระบบติดต่อผู้ใช้ที่แสดงบนหน้าจอที่ใช้ง่าย และง่ายดายล่าสุด :



พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม

เพื่อเข้าถึงเมนู OSD บนจอแสดงผล Philips นี้ ใช้ชี้ปุ่มลับเดียวที่ด้านหลังของจอแสดงผล ปุ่มนี้ทำงานเหมือนกับจอยสติก ในการเลื่อน เครื่องเซอร์วิส เพียงกลักปุ่มไว้ในทิศทางทั้งสี่ กดปุ่มเพื่อเลือกด้ามเลือกที่ต้องการ

เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของ โครงสร้างของการแสดงผลบนหน้าจอ คุณสามารถใช้หน้าจอนี้เป็นข้อมูลอ้างอิงเมื่อ คุณต้องการท่องงานด้วยการปรับค่าต่างๆ ในภายหลัง

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	HDMI 1.4 USBC Auto	— On, Off
Picture	SmartImage Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan	— EasyRead, Office, Photo, Movie, Game, Economy, LowBlue Mode, Off — Wide screen, 4:3 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off
Game Setting	Adaptive Sync MPRT MPRT Level SmartResponse	— On, Off — On, Off — 0~20 — Off, Fast, Faster, Fastest
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, Ελληνικά, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 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	USB Standby Mode	— On, Off
Setup	Resolution Notification Smart Power Reset Information	— On, Off — On, Off — Yes, No

## หมายเหตุ

- **MPRT:** เพื่อลดความเบลอจากการเคลื่อนไหว ไฟหน้าจอ LED จะกระพริบพร้อมกับเฟรชหน้าจอ ซึ่งอาจทำให้ความสว่างเปลี่ยนไปอย่างเห็นได้ชัด
- ต้องใช้อัตราการเฟรช 75Hz หรือสูงกว่าสำหรับ MPRT
- Adaptive Sync และ MPRT ไม่สามารถเปิดใช้งานพร้อมกันได้
- MPRT คือการปรับความสว่างเพื่อลดความเบลอ ดังนั้นจึงไม่สามารถปรับความสว่างในขณะที่เปิด MPRT
- MPRT เป็นโหมดที่ปรับให้เหมาะสมกับการเล่นเกม ขอแนะนำให้ปิดเมื่อคุณไม่ได้ใช้งานฟังก์ชันการเล่นเกม

### 3 การแจ้งเตือนความละเอียด

จอภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการทำงานที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานของเครื่องคือ 1920 x 1080 เมื่อเปิดเครื่อง จอภาพตัวย่อความละเอียดที่แตกต่างจากนี้จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ :  
ใช้ 1920 x 1080 เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด

คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

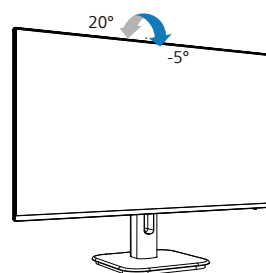
### 4 เฟิร์มแวร์

การอัปเดตเฟิร์มแวร์ผ่านอากาศ (OTA) ทำผ่านซอฟต์แวร์ SmartControl และสามารถดาวน์โหลดได้โดยย่างง่ายดายผ่านเว็บไซต์ Philips SmartControl ใช้ท่าอะไร?  
นี่เป็นซอฟต์แวร์เพิ่มเติมที่ช่วยควบคุมการตั้งค่าภาพถ่าย เสียง และการตั้งค่ากราฟฟิกอื่น ๆ บนหน้าจอของจอภาพ

ในส่วน “ตั้งค่า” คุณสามารถตรวจสอบว่าขณะนี้คุณมีเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ใด และคุณจำเป็นต้องทำการอัปเกรดหรือไม่ นอกจากนี้ คุณต้องทราบว่าการอัปเกรดเฟิร์มแวร์ต้องทำผ่านซอฟต์แวร์ SmartControl จำเป็นต้องเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายในขณะที่อัปเดตเฟิร์มแวร์บน SmartControl ผ่านอากาศ (OTA)

### 5 พังก์ชันด้านกายภาพ

เอียง



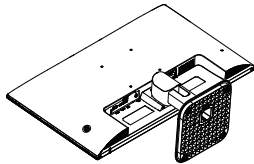
#### ⚠ คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสี่ยงหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอเมืองลอก ออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอยังมีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอให้ลับเฉพาะขอบของหน้าจอ

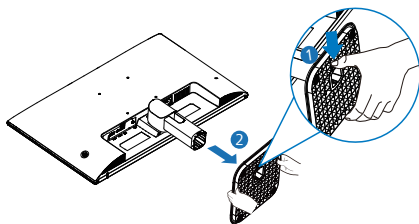
## 2.3 ทดสอบดึงฐานและฐาน

ก่อนที่คุณจะเริ่มทดสอบขั้นส่วนฐานของจอยภาพโปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้

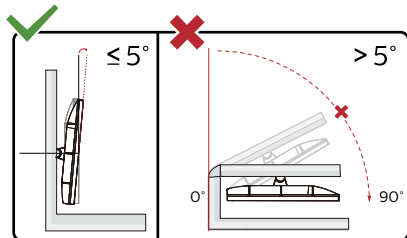
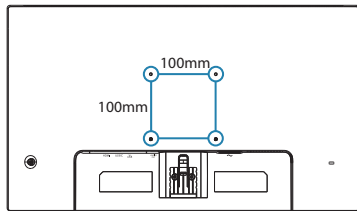
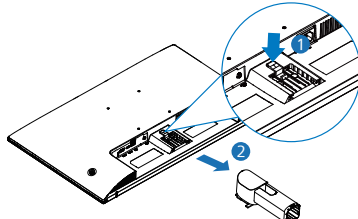
1. วางจอยภาพคว่ำหน้าลงบนพื้นผิวที่เรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



2. กดคลิปล็อก เพื่อปลดขาตั้งฐานออกจากเสาฐาน



3. กดปุ่มคลายเพื่อทดสอบเสาฐานออก



\* ตัวอย่างแบบที่แสดงไว้ว่าจ้ะแตกต่างจากภาพประกอบ

### ⚠ คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอ มีการลอกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจ้ะไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจ้อให้รั้งเฉพาะขอบของหน้าปัด

### ≡ หมายเหตุ

หน้าจอนี้ยอมรับอินเทอร์เฟซการแขวน VESA-Compliant 100 มม. X 100 มม.

สกรูยึด VESA M4 ติดต่อบริษัทผู้ผลิตเสมอสำหรับการติดตั้งบนผนัง

### 3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

#### 3.1 SmartImage

##### 1 นี่คืออะไร?

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

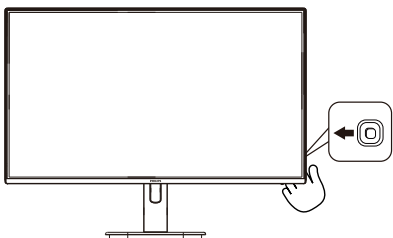
##### 2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการจอกาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุด สำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟต์แวร์ SmartImage จะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดโดยอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรับข้อมูลจากภาพของคุณ

##### 3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

SmartImage เป็นเทคโนโลยีขั้นนำที่มีเฉพาะบนเครื่อง Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณเลือก SmartImage จะปรับคอนโทรล ความสว่าง ความชัดของสี และความชัดของภาพแบบไดนามิก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพที่กำลังแสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการแบบเรียลไทม์ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ่มเดียว

##### 4 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage?

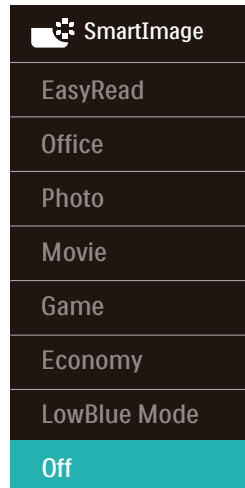


- เลือกไปทางซ้ายเพื่อเปิด SmartImage บนหน้าจอ

- 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ズึมพิเศษซึ่งช่วยเพิ่มความด่างสีขาวดำ และความคมชัดของขอบตัวอักษร การแสดงผลได้รับการเสริมประสิทธิภาพเพื่อการอ่านแบบปลดความเครียดโดยการปรับความสว่าง ความด่างสีขาวดำและอุณหภูมิสีของหน้าจอ
- Office (สำนักงาน):** ช่วยเสริมตัวอักษร และลดความสว่างเพื่อให้อ่านง่ายขึ้นและลดอาการปวดตา โดยมีความสามารถช่วยเพิ่มความสามารถในการอ่านและผลลัพธ์เมื่อคุณต้องทำงานกับสเปรดชีต ไฟล์ PDF บทความ สแกนหรือโปรแกรมสำนักงานทั่วไปอื่น ๆ อย่างมีนัยสำคัญ

- **Photo (ภาพถ่าย):** ໂປຣໄຟລືນີ້ຜສານຄວາມອັນດັບຂອງສີ ຄວາມຄົມຫັດແບບໄດ້ນາມິກແລະເສີມຄວາມຄົມຫັດໃນກາຮແສດງຮູບຄ່າຍແລະກາພອື່ນ ຖໍ່ໃໝ່ຄວາມຫັດຈົນອ່າຍ່າໂດດເດັ່ນແລະມີສັນສົດໃສ - ທີ່ທັງໝົດນີ້ປ່ຽນຈາກກາຮແຕ່ງເດີມແລະສີທີ່ເຊີດຈາງ
  - **Movie (ພາບພນັກງານ):** ເພີ່ມຄວາມສ່ວ່າງຄວາມອົ່ນຕົວຂອງສີທີ່ສຶກຂຶ້ນ ຄວາມຄົມຫັດແບບໄດ້ນາມິກແລະຄວາມຄົມຫັດທີ່ແສດງທຸກຮຍາລະເອີ້ນໃນພື້ນທີ່ມີຄວາມພາວິດໂອຂອງຄຸນໂດຍປ່ຽນຈາກສີເຊີດຈາງໃນພື້ນທີ່ສ່ວ່າງເຊື່ອຍິ່ງຄົງສ່າງພະຍານຫາດີແບບໄດ້ນາມິກສ່າງຮັບກາຮແສດງພລວິດໂອທີ່ທີ່ສຸດ
  - **Game (ເກມ):** ເປົ້າງຈະຮັບເຄລື່ອນເພື່ອໃຫ້ໄດ້ເວລາດອນສນອງທີ່ດີທີ່ສຸດ ລົດຂອບໜ້າໃນວັດຖຸທີ່ເຄລື່ອນໄຫວອຍ່າງຮົວດເວັບນໍາຈາວເພີ່ມອັດຕາຄວາມຄົມຫັດທັງໃນພື້ນທີ່ສ່ວ່າງແລະມີດ ໂປຣໄຟລືນີ້ມອນປະບົບກາຮເລັນເກມທີ່ດີທີ່ສຸດໃຫ້ກັບນັກເລັນເກມສ
  - **Economy (ປະຫຍັດ):** ດ້ວຍໂປຣໄຟລືນີ້ ຈະທ່າກາປັບຄວາມສ່ວ່າງ ຄວາມຕ່າງໆສຶກວ່າດໍາແລະມີກາປັບປຸງແສງຈາກຫລັງສ່າງຮັບກາຮແສດງພລໃຫ້ເໜາະສົມສ່າງຮັບໂປຣແກມສ້າງກຳນາງໃນຫຼັດປະຈາວັນແລະມີກາຮສິ້ນເປົ້າງພັດງານທີ່ດ້າກວ່າ
  - **LowBlue Mode:** ໃນກາຮຕິກາະແລະວິຄຣະໜີພົດຕົກຫຼາຍ໌ LowBlue ໂໜ້ນເພື່ອໃຫ້ເໜາະກັບສ່າຍດານັ້ນ ໄດ້ແສດງໃຫ້ເຫັນວ່າສິ້ນແມ່ຮັງສີເລັດຕ່າວີໂວໂລເລີດທ່າໃຫ້ເກີດພລສີຍີຕ່ວງດາ ແຕ່ຮັງສີສີ່ພໍາທີ່ມີຄຸລື່ນແມ່ເໜັກໄຟຟ່າຮຍະສົນຈາກລອ LED ຝົກສ້າມຄອບເປັນເຫດໃຫ້ເກີດພລສີຍີຕ່ວງດາຕ້າຍເຂັ້ນກັນ ແລະມີພລຕ່ວງການອອນທີ່ນີ້ໃນຮຍະຍາ ເພື່ອພັດນາໃຫ້ດີຍິ່ງຂຶ້ນ ໃນກາຮຕິກາະຂອງ Philips LowBlue ໂໜ້ນສິ້ນໃດມີກາຮນ້າເທິກໂຄໂລຢີຂອຸພົວແວຮ່າທີ່ທັນສົມຍາມາໃໝ່ເພື່ອລັດວັນດ້າຍທີ່ເກີດຈາກແສງທີ່ມີຄຸລື່ນແມ່ເໜັກໄຟຟ່າສີ່ພໍາ
  - **Off (ປັບປຸງ):** ໃນມີກາປັບປຸງຕ່າງໃຫ້ເໜາະສົມທີ່ສຸດໂດຍ SmartImage.

### 3.2 SmartContrast

## 1 นีคืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์นี้เนื้อหา  
ที่แสดงแบบไดนามิก และปรับอัตราคุณทราร  
สต์ของจอดภาพ LCD ให้เหมาะสมที่สุดโดย  
อัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม<sup>1</sup>  
และความเพลิดเพลินในการดูมากที่สุด  
การ弄งแบคไลท์เพื่อให้ได้ภาพที่ชัดขึ้น คมชัด<sup>2</sup>  
และสว่างขึ้น หรือการลดความสว่างของ  
แบคไลท์ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพ  
ที่มีพื้นหลังสีมืด

## 2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด และความสวยงามด้วยสีสันสดใสหรือการซัมเมอร์化 ทุกประเภท SmartContrast ควบคุมคุณภาพสี และปรับแต่งไฟให้ได้ตามวิธี เพื่อให้ได้ภาพที่ดีและเงินที่ชัดเจน คมชัด และสว่าง หรือการแสดงข้อความที่ชัด สามารถอ่านได้ง่ายสำหรับงานสำนักงานโดยอัตโนมัติ ด้วยการสืบเปลืองพลังงานที่ลดลงของจอภาพ คุณจะประทับใจค่าใช้จ่ายต้นทุนพลังงาน และยังช่วยการใช้งานจากการของคุณไปได้อีกด้วย

### 3 คณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทำงาน SmartContrast เครื่องจะวิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบเรียลไทม์ เพื่อปรับสี และควบคุมความเข้มของแบนค์ไลท์ พิงกชันนี้จะเร่งค่อนทรายสต์แบบไดนามิก เพื่อประสบการณ์ความบันทึกที่ยอดเยี่ยมในขณะที่ขับวิ่งด้วย หรือเล่นเกม

## 4. Adaptive Sync



### Adaptive Sync

การเล่นเกมบน PC เป็นประสบการณ์ที่ไม่สมบูรณ์มายาวนานมาก เนื่องจาก GPU และจอภาพมีการอัปเดตตัวย่ออัตราที่แตกต่างกัน บางครั้ง GPU สามารถเรนเดอร์ภาพใหม่ได้จำนวนมากระหว่างการอัปเดตจอดisplay แต่ละภาพเป็นภาพเพียงภาพเดียว นี่เรียกว่า "ภาพขาด (tearing)" นักเล่นเกมสามารถแก้ไขอาการภาพขาด ได้ด้วยคุณสมบัติที่เรียกว่า "v-sync" แต่ภาพสามารถเกิดอาการกระตุกเนื่องจาก GPU รอให้จอภาพเรียกการอัปเดต ก่อนที่จะส่งมอบภาพใหม่ให้

การตอบสนองของอินพุตจากเมาส์ และอัตราเฟรมโดยรวมต่อวินาทีจะลดลงเมื่อใช้ v-sync ด้วย เทคโนโลยี AMD Adaptive Sync™ กำจัดปัญหาเหล่านี้ทั้งหมด โดยให้ GPU อัปเดตจอภาพ ณ เวลาที่ภาพใหม่พร้อม ซึ่งทำให้นักเล่นเกมได้ภาพเกมที่ไหลลื่น มีการตอบสนองรวดเร็ว และไม่มีภาพขาดอีกด้วย

ตามด้วยรายละเอียดที่ใช้งานด้วยกันได้

- ระบบปฏิบัติการ
  - Windows 11/10
- กราฟิกการ์ด: 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
- โปรดเซลเซอร์ 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

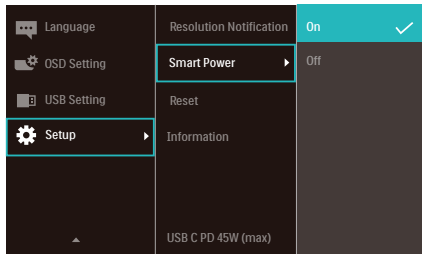
### 1 คืออะไร?

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 (พอร์ตผู้ดูแลน้ำหนัก) กำลังใช้มากกว่า 5W ในกรณีนี้ USB C สามารถจ่ายไฟได้สูงสุดเพียง 45W
- ถ้า [สมาร์ตเพาเวอร์] ปิด ในกรณีนี้ USB C สามารถจ่ายไฟได้สูงสุดเพียง 45W

## 6. ออกแบบเพื่อป้องกัน คอมพิวเตอร์ไวรัสชนิด รวม (CVS)

จ包包 Philips ออกแนวนามเพื่อป้องกันการ  
ปิดตัวที่เกิดจากการใช้คอมพิวเตอร์เป็นเวลา  
นาน  
ทำตามค่าแนะนำด้านล่าง และใช้จ包包  
Philips ที่ลดความเหลืออยล้าได้อย่างมี  
ประสิทธิภาพ และมีประสิทธิภาพการทำงานใน  
ระดับสูงสุด

## 1. แสงแวดล้อมที่เหมาะสม:

- ปรับแสงแอลมอนให้ใกล้เดียงกับความสว่างของหน้าจอ หลีกเลี่ยงแสงจากหลอดไฟอุ่นเรสเซ็นต์และพื้นผิวที่ไม่สะท้อนแสงมากเกินไป
  - ปรับความสว่างและความคมชัดให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม

## 2. ลักษณะการทำงานที่ดี:

- การใช้งานจอภารมาเกินไปอาจทำให้เกิดความรู้สึกไม่สบายตัว ดังนั้นเราขอแนะนำให้หยุดพักเป็นเวลาสั้น ๆ ในที่ทำงานของคุณแทนการหยุดพักเป็นเวลานานแต่ไม่บ่อยครั้ง ตัวอย่างเช่น การหยุดพัก 5-10 นาทีหลังจากใช้งานหน้าจอต่อเนื่อง 50-60 นาที เป็นวิธีการที่ดีกว่าการหยุดพัก 15 นาทีในทุกสองชั่วโมง
  - หันไปปมมองสิ่งต่าง ๆ ในระยะที่ต่างกัน หลังจากที่เพ่งมองหน้าจอเป็นระยะเวลานาน
  - หลับตาและกรอกลูกตาไปมาเบา ๆ เพื่อผ่อนคลาย
  - กะพริบตาบ่อย ๆ ขณะทำงาน
  - ค่อย ๆ ยืดคอและเอียงศีรษะอย่างช้า ๆ ไปทางด้านหน้า ด้านหลัง ด้านข้างเพื่อบรรเทาอาการปวด

### 3. ลักษณะท่านั่งทำงานที่เหมาะสม

- จัดตำแหน่งหน้าจอใหม่ในระดับความสูง และมุมที่เหมาะสมตามส่วนสูงของคุณ เลือกจอภาพ Philips ที่เหมาะสมกับสายตา
  - หน้าจอป้องกันแสงสะท้อน: หน้าจอป้องกันแสงสะท้อนช่วยลดแสงสะท้อนที่น่ารำคาญและรบกวน ซึ่งทำให้เกิดความเมื่อยล้าของดวงตา
  - เทคโนโลยี Flicker-free ออกแบบมาเพื่อควบคุมความสว่างและลดการกระพริบเพื่อการใช้งานที่สบายตามากยิ่งขึ้น
  - โหมด LowBlue: แสงฟีฟ้าอาจทำให้เกิดอาการปวดตา โหมด LowBlue ของ Philips ช่วยให้คุณสามารถตั้งค่าระดับตัวกรองแสงสีน้ำเงินที่แตกต่างกันสำหรับสถานการณ์การทำงานที่หลากหลาย
  - โหมด EasyRead สำหรับประสบการณ์การอ่านที่เหมือนกระดาษ ให้ประสบการณ์การใช้งานที่สบายตามากยิ่งขึ้นในขณะที่จัดการกับเอกสารที่มีความยาวบนหน้าจอ

## 7. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ภาพ/จอแสดงผล	
ชนิดของจอภาพ	เทคโนโลยี IPS
แบบไลท์	ระบบ W-LED
ขนาดหน้าจอ	24E1N2300A: 23.8" ก (60.5 ซม.) 27E1N2300A: 27" ก (68.6 ซม.)
อัตราส่วนภาพ	16:9
ขนาดพิกเซล	24E1N2300A: 0.2745 (H) mm x 0.2745 (V) mm 27E1N2300A: 0.3114 (H) mm x 0.3114 (V) mm
อัตราความคมชัด (ทว่าไป)	1500:1
ความละเอียดหน้าจอ	1920 x 1080 @ 60 Hz
ความละเอียดสูงสุด	1920 x 1080 @ 120 Hz
มุมการรับชม	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (ทว่าไป)
สีที่แสดงได้	16.7M
ไม่มีการกระพริบ	มี
การเพิ่มคุณภาพของภาพ	SmartImage
อัตราเรเฟรชแนวตั้ง	48 Hz - 120 Hz
ความถี่แนวโน้ม	30 KHz - 140 KHz
sRGB	มี
LowBlue Mode	มี
อ่านง่าย	มี
Adaptive Sync	มี
การอัปเกรดเพิร์ฟอร์มแวร์ผ่านอากาศ	มี
เทคโนโลยี SoftBlue	มี <sup>1</sup>
ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
แหล่งสัญญาณเข้า	HDMI, USB C
ตัวเชื่อมต่อ	1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4) 1 x เอาต์พุตเสียง 1 x USB C (อัปสตريم, โหนด DP Alt, HDCP 1.4) 2 x USB A (ดาวน์สตريم พร้อมการชาร์จเร็ว BC 1.2 x1)
สัญญาณอินพุต	ชิงค์แยก
USB	
USB Ports	USB C x 1 (อัปสตريم) USB A x 2 (ดาวน์สตريم 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

ความสะดวกสบาย			
ลำโพงในตัว(ทวีป)	2 W x 2		
ภาษา OSD	อังกฤษ, เยอรมัน, สเปน, กรีก, ฝรั่งเศส, อิตาลี, ชิ้งการี, เนเธอร์แลนด์, โปรตุเกส, โปรตุเกส บราซิล, โป๊แลนด์, รัสเซีย, สวีเดน, พินแลนด์, ตุรกี, เช็ก, ยูเครน, จีนแผ่นดินใหญ่, จีนใต้หวัน, ญี่ปุ่น, เกาหลี		
ความสะดวกสบายอื่นๆ	ล็อก Kensington, VESA mount (100 x 100mm)		
ขาตั้ง			
เอียง	-5° / +20°		
พลังงาน (24E1N2300A)			
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	18.3 W (ทวีป)	18.3 W (ทวีป)	17.9 W (ทวีป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W	0.5 W	0.5 W
โหมดปิด	0.3 W	0.3 W	0.3 W
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	62.5 BTU/ชม. (ทวีป)	62.5 BTU/ชม. (ทวีป)	61.1 BTU/ชม. (ทวีป)
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		
พลังงาน (27E1N2300A)			
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	18.9 W (ทวีป)	18.8 W (ทวีป)	18.7 W (ทวีป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W	0.5 W	0.5 W
โหมดปิด	0.3 W	0.3 W	0.3 W
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	64.5 BTU/ชม. (ทวีป)	64.2 BTU/ชม. (ทวีป)	63.8 BTU/ชม. (ทวีป)
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		

ขนาด	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล)	24E1N2300A: 542x417x180 mm 27E1N2300A: 617x457x211 mm
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	24E1N2300A: 542x316x45 mm 27E1N2300A: 617x357x46 mm
ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กxสxล)	24E1N2300A: 610x370x124 mm 27E1N2300A: 690x455x141 mm
น้ำหนัก	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	24E1N2300A: 3.41 kg 27E1N2300A: 4.49 kg
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง	24E1N2300A: 3.06 kg 27E1N2300A: 4.07 kg
ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ	24E1N2300A: 5.26 kg 27E1N2300A: 7.19 kg
เงื่อนไขการทำงาน	
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะทำงาน)	0°C ถึง 40°C
ความชื้นสัมพัทธ์ (ขณะทำงาน)	20% ถึง 80%
ความดันบรรยากาศ (ขณะทำงาน)	700 ถึง 1060 hPa
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะไม่ทำงาน)	-20°C ถึง 60°C
ความชื้นสัมพัทธ์ (ขณะไม่ทำงาน)	10% ถึง 90%
ความดันบรรยากาศ (ขณะไม่ทำงาน)	500 ถึง 1060 hPa
สิ่งแวดล้อมและพลังงาน	
RoHS	มี
บรรจุภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%
สารเจพะ	ตัวเครื่องที่ปราศจาก PVC BFR 100%
ตัวเครื่อง	
สี	สีดำ
พินผิว	พื้นผิว

#### <sup>1</sup> จอภาพนี้มีเทคโนโลยี SoftBlue

คุณสมบัติที่ผลงานรวมเข้าด้วยกันนี้ช่วยเพิ่มความคมชัดและปกป้องสุขภาพจากผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์ที่เกิดจากการได้รับแสงสีฟ้าเป็นเวลานาน ด้วยแผงจอป้องกันแสงสีฟ้าต่ำ อัตราส่วนของแสงที่ปล่อยออกมาน้อยกว่า 415-455 nm ถึงแสงที่เปล่งออกมาน้อยกว่า 400-500 nm จะน้อยกว่า 50% จอภาพนี้ให้ความคมชัดที่เหมาะสมลดความเมื่อยล้าของดวงตา และรองรับการโฟกัสอย่างต่อเนื่อง

#### หมายเหตุ

- ข้อมูลที่กล่าวถือในส่วนนี้สามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ไปที่ [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) เพื่อดาวน์โหลดແຜนข้อมูลเวอร์ชันล่าสุด
- เพื่อที่จะอัปเดตเฟิร์มแวร์ของจอภาพไปเป็นเวอร์ชันล่าสุด โปรดดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ SmartControl จากเว็บไซต์ Philips จำเป็นต้องเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายในขณะที่อัปเดตเฟิร์มแวร์บน SmartControl ผ่านอากาศ (OTA)

## 7.1 ความละเอียด & โนมดพรีเซ็ต

ความถี่แนวนอน (kHz)	ความละเอียด	ความถี่แนวดัง (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	1280 x 960	60
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
115.00	1920 x 1080	100.00
137.26	1920 x 1080	119.98

## หมายเหตุ

โปรดทราบว่าจอแสดงผลของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน 1920 x 1080 เพื่อประสิทธิภาพการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าการไฟกการ์ดของคุณสามารถรับความละเอียดและอัตราการรีเฟรชสูงสุดของจอแสดงผล Philips นี้

## 8. การจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการ์ดแสดงผลหรือซอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับ VESA DPM ติดตั้งอยู่ใน PC ของคุณ จะภาพจะลดการสื่อสารเพื่อลดการทำงาน โดยอัตโนมัติในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน ถ้าตรวจสอบการป้อนข้อมูลจากแป้นพิมพ์ เม้าส์ หรืออุปกรณ์ป้อนข้อมูลอื่นๆ จะภาพจะ 'ดีนชีน' โดยอัตโนมัติ ตารางด้านไปนี้แสดงการสื่อสารเพื่อลดการทำงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติการพลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติการประหยัดพลังงานอัตโนมัตินี้ :

24E1N2300A:

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
荷重 VESA	วัสดุ	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แรกที่พ	ติด	ใช่	ใช่	18.3 W (หัวใหญ่) 100.2 W (สูงสุด)	สีขาว
荷重ลีบ (สแตนด์บาย)	ตืบ	ไม่	ไม่	0.5 W	สีขาว (กะพริบ)
荷重มีด	ตืบ	-	-	0.3 W	ตืบ

27E1N2300A:

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
荷重 VESA	วัสดุ	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แรกที่พ	ติด	ใช่	ใช่	18.8 W (หัวใหญ่) 100.3 W (สูงสุด)	สีขาว
荷重ลีบ (สแตนด์บาย)	ตืบ	ไม่	ไม่	0.5 W	สีขาว (กะพริบ)
荷重มีด	ตืบ	-	-	0.3 W	ตืบ

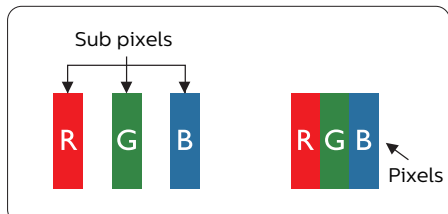
การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อวัดการสื่อสารเพื่อลดพลังงานบนจอภาพนี้

- ความละเอียดมาตรฐาน : 1920 x 1080
- ค่อนทราสต์ : 50%
- ความสว่าง : 80%
- อุณหภูมิสี : 6500k พร้อมรูปแบบสีขาว  
สมบูรณ์

หมายเหตุ  
ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

## 9. การดูแลลูกค้า และการรับประทาน

## 9.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอยภาพแบบแบนของ Philips



## พิกเซลและพิกเซลย่อ

พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซล  
อยู่ 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง  
สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจะจำนวนมาก  
ประกอบกันกล้ายเป็นภาพ เมื่อพิกเซลอยู่

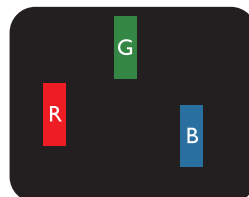
ทั้งหมดของพิกเซลนี่สว่าง พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวนึ่งพิกเซล เมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดมีดี พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีดำนึ่งพิกเซล การผสมรวมอีนໍา ของพิกเซลย่อยที่สว่างและมีดี จะปรากฏเป็นพิกเซลสีอีນໍา นึ่งพิกเซล

## អនិតអស់ខ្មែរទំនាក់ទំនង

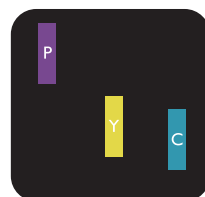
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย่อย  
ปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน  
มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อ<sup>บกพร่อง</sup>  
อย่างชั่นนิดของพิกเซลย่อยภายใน  
แต่ละประเภท

ข้อมูลพร่องจดส่วน

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย้อยที่สว่างหรือ 'ดิบ' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่สว่างของพิกเซลย้อยจะมองเห็นได้บนจอภาพ นานาชนิดของข้อมูลกรองจุดสว่างแบบต่างๆ มีดังนี้



พิกเซลย่อสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินหนึ่งจุด ส่วน

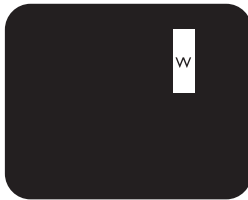


พิกเซลย่อym ติดกัน 2 จอดสว่าง

ສືບຕົງ + ສືບນ້າເງິນ = ສືບປວງ

สีแดง + สีเขียว = สีเหลือง

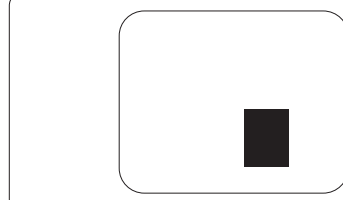
ສີເຂົ້າ + ສິນ້າເງິນ = ສີຟ້າ (ສີຟ້າອ່ອນ)



พิกเซลย่อยติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาว  
หนึ่งจุด)

#### หมายเหตุ

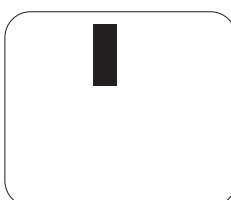
จุดสว่างสีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่างกว่า  
จุดข้างๆ มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่จุด  
สว่างสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆ  
มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์



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 เราจะหาทางแก้ไขอีกให้คุณ 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
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพไม่มีขาทึบบอนด์ด้านที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ 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-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



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

ກາພປຣາກສະເບລອ “ໄມ້ຂັດ ຮຽວມືດເກີນໄປ”

- ปรับคุณทรัสด์และความสว่างบนเมนูที่แสดงบนหน้าจอ

อาการ "ภาพค้าง", "เบร็นอิน" หรือ "ภาพໂກສດ" ยังคงอยู่หลังจากที่ปิดเครื่องไปแล้ว

- การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพนึงที่เปิดต่อ เป็นอย่างไรเวลานาน อาจทำให้เกิดการ “เบร์วนอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ อาการ “เบร์วนอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปัจจัยการณ์ที่รู้จักกันดี ในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบร์วนอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง
  - เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน
  - เปิดทำงานแอปพลิเคชันรีเฟรชหน้าจอ เป็นระยะๆ ฯ เสมอ ถ้าจอกาฟ LCD ของคุณ จะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนึงซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง
  - การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ “จ้อไนแม้” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” อีกอย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ้อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

ภาพประกายผิดเพียง ข้อความเป็นไม่ชัด  
หรือเบลอ

- ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลของ PC ให้เป็นโหมดเดียวกันกับความละเอียด

## มาตรฐานของการแสดงผลที่แนะนำของ จุลภาค

ຈຸດສີເຂົ້າ ສີແດງ ສິນ້າເງິນ ຈຸດມືດ ແລະ ສີຂາວ  
ປ່ຽກຄວນໜ້າຈອ

- จุดที่เหลืออยู่เป็นคุณลักษณะปกติของคริสตัลเหลวที่ใช้ในเทคโนโลยีปัจจุบัน สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูน้อยบายเกียวกับพิกเซล

\* 'ไฟ "เปิดเครื่อง" สว่างเกินไป และรบกวนการทำงาน

- คุณสามารถปรับไฟ “เปิดเครื่อง” โดยใช้ การตั้งค่า LED เพาเวอร์ในตัวควบคุมหลัก OSD

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม โปรดดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญและติดต่อด้วยแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

\* พึงชี้แจงการทำงานต่างๆ จะแตกต่างกันไปตามหน้าจอแต่ละหน้าจอ

## 10.2 คำตามทิพบปoyer หัวไป

คำถาม 1 : ในขณะที่ดูตัวอย่างวิดีโอแล้ว  
ได้ข้อความว่า "Cannot  
display this video mode  
(ไม่สามารถแสดงโหมด  
วิดีโอนี้ได้)"?

คำตอบ : ความละเอียดที่แนะนำสำหรับ  
จอภาพนี้ : 1920 x 1080

- คัดปลั๊กสายเคเบิลทั้งหมด จากนั้นเชื่อมต่อ PC ของคุณเข้ากับจอภาพที่คุณใช้ก่อนหน้านี้
  - ใน Windows Start Menu (เมนูเริ่มของ Windows), เลือก Settings/Control Panel (การตั้งค่า/ແຜງគົບຄຸມ) ใน Control Panel Window (หน้าต่างແຜງគົບຄຸມ), เลือกໄວ້ອນ Display (การແສດງພລ) ກາຍໃນ Display Control Panel (ແຜງគົບຄຸມການແສດງພລ), เลือกແທບ “Settings (ການຕັ້ງຄ່າ)” ກາຍໃດແທນ Setting (ການຕັ້ງຄ່າ), ໃນກລ່ອງທີ່ຂຶ້ນ ‘Desktop Area (ພື້ນທີ່ເຄສກໂທປ່ອ)’,

ให้เลือนตัวเลือนไปที่ 1920 x 1080

พิกเซล

- เปิด “Advanced Properties  
(คุณสมบัติขั้นสูง)” และตั้งค่าอัตราเฟรช  
ไปที่ 60Hz, จากนั้นคลิก OK (ตกลง)
- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ และทำซ้ำขั้นตอนที่ 2  
และ 3 เพื่อตรวจสอบว่า PC ของคุณถูกตั้ง  
ค่าไว้ที่ 1920 x 1080 หรือไม่
- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ ถอนจอยาปเดต  
ของคุณออก และเชื่อมต่อจอยาปเดต LCD  
Philips ของคุณกลับเข้าไปอีกครั้ง
- เปิดจอยาปเดตของคุณ จากนั้นเปิด PC ของ  
คุณ

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

คำตอบ : อัตราเฟรชที่แนะนำใน LCD คือ  
60Hz ในกรณีที่มีคลื่นรบกวนบน  
หน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าอัตรา  
เฟรชเพิ่มขึ้นได้ถึง 75Hz เพื่อตัด  
รากลืนรบกวนนั้นหายไปหรือไม่

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

คำตอบ :ไฟล์นี้เป็นไฟล์ไดรเวอร์สำหรับ  
จอยาปเดต คอมพิวเตอร์อาจต้องการ  
ไฟร์ware ของจอยาปเดต  
(ไฟล์ .inf และ .icm)  
เมื่อคุณติดตั้งจอยาปเดตในครั้งแรก<sup>1</sup>  
ตามคำแนะนำในคู่มือผู้ใช้  
ไดรเวอร์ของจอยาปเดต  
(ไฟล์ .inf และ .icm)  
จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

**คำถาม 4 :** ปรับความละเอียดได้อย่างไร?

คำตอบ : ไดรเวอร์ไดร์ฟอร์ด์/กราฟฟิก  
และจอยาปเดตของคุณจะร่วมกัน  
กำหนดค่าความละเอียดที่ใช้ได้ คุณ  
สามารถเลือกความละเอียดที่  
ต้องการภายใต้ Control Panel  
(แผงควบคุม) ของ Windows®  
ในหัวข้อ “Display properties  
(คุณสมบัติการแสดงผล)”

**คำถาม 5 :** จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเกิดความ  
สัมภัยในขณะที่ทำการปรับ  
จอยาปเดตใน OSD?

คำตอบ : เพียงกดปุ่ม ➡  
จากนั้นเลือก ‘Reset’  
เพื่อเรียกการตั้งค่าเดิมของ  
โรงงานกลับคืนมา

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

คำตอบ : โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้น  
ผิวน้ำจ่อสัมผัสกับการกระแทก  
ที่รุนแรง และป้องกันไม่ให้ถูกวัดคุณ  
มีค่า หรือวัดคุณได้ แม้จะไม่มีค่า  
ก็ตาม ในขณะที่จัดการกับจอยาปเดต  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงต้าน  
หรือแรงกดลงบนตัวที่เป็นหน้าจอ  
จะแสดงผลแบบเบน การทำเช่น  
นี้อาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไข  
การรับประทานของคุณ

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

คำตอบ : สำหรับการทำความสะอาดปกติ  
ให้ใช้ผ้ามุ่งที่สะอาด สำหรับการ  
ทำความสะอาดที่ต้องการเน้นเป็น  
พิเศษ โปรดใช้โซดาฯ หรือพิลล์  
แอลกอฮอล์ อย่าใช้ตัวทาระลาย  
อีน เช่น เอธิล แอลกอฮอล์,  
เอทานอล, อะซีโตน, เสกเซน,  
ฯลฯ

**คำถาม 8 :** สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสีของ  
จอยาปเดตหรือไม่?

คำตอบ : ได้ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการ  
ตั้งค่าสีของคุณผ่านตัวควบคุม  
OSD โดยใช้กระบวนการต่อไปนี้

- กด ➡ (ตกลง) เพื่อแสดงเมนู OSD  
(การแสดงผลบนหน้าจอ)
- กด ↓ เพื่อเลือก  
ตัวเลือก “Color” (สี) จากนั้นกด ➡  
(ตกลง) เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าสี, มีการตั้งค่า 3  
อย่างตั้งแสดงตัวต่อไปนี้
  1. Color Temperature (อุณหภูมิสี)  
; เมื่อการตั้งค่าอยู่ในช่วง 5000K  
หน้าจอจะเป็นโทน  
“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 ทำโดยการวัดสีของแสงจากวัตถุที่ແหรังสีในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การวัดนี้ถูกแสดงในรูปแบบของมาตรฐานที่มีเครื่องวัดสี (องศาเคลวิน) อุณหภูมิที่มีเคลวินค่า เช่น 2004K เป็นสีแดง; อุณหภูมิที่มีเคลวินสูงขึ้น เช่น 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติคือสีขาว อุณหภูมิที่ 6504K

### คำถาม 9 : สามารถซื้อ模ต่อจอภาพ LCD ไปยัง PC, เวิร์กสเตชัน หรือ Mac เครื่องใดก็ได้ใช่หรือไม่?

ค่าตอบ : ใช่ จอภาพ LCD Philips ทุกเครื่องสามารถทำงานร่วมกันได้กับ PC มาตรฐาน, Mac และเวิร์กสเตชันอย่างสมบูรณ์ คุณอาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์สายคเบิลเพื่อเชื่อมต่อจอภาพไปยังระบบ 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 นั่นที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลา อาจทำให้เกิดการ "เบิร์นอิน" หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" บนหน้าจอของคุณ อาการ "เบิร์นอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะค่อย ๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ เวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งานเปิดทำงานแล้ว พลิเคชันเริ่ฟร์ชหน้าจอเป็นระยะ ๆ เสมอ ถ้าจอภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง

#### ⚠ ค่าเตือน

อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" ที่รุนแรง จะไม่หายไป และไม่สามารถข้อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

### คำถาม 12 : ทำไมจอแสดงผลจึงไม่แสดงข้อความที่คุณชี้ด้และแสดงด้วยอักษรที่มีรอยหยัก?

ค่าตอบ : จอภาพ LCD ของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่ความละเอียดที่แท้จริงของเครื่องคือ 1920 x 1080 เพื่อการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดใช้ความละเอียดนี้

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

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

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

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

คำตอบ: สามารถดาวน์โหลดคู่มือข้อมูล  
สำคัญได้ที่หน้าสนับสนุนของ  
เว็บไซต์ Philips



2025 © TOP Victory Investments Ltd. สงวนลิขสิทธิ์ทุกประการ

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

ข้อมูลจำเพาะดังๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ