

**PHILIPS**

Gaming monitor

272E1



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

TH คู่มือผู้ใช้	1
การดูแลลูกค้า และการรับประกัน	20
การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย	24

# สารบัญ

<b>1. สำคัญ .....</b>	<b>1</b>
1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการบำรุงรักษา .....	1
1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ.....	3
1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ ที่บ่ห่อ.....	4
<b>2. การตั้งค่าจอภาพ .....</b>	<b>5</b>
2.1 การติดตั้ง .....	5
2.2 การใช้งานจอภาพ .....	7
2.3 ทดสอบดังฐานและฐาน .....	10
<b>3. การปรับภาพให้ดีที่สุด .....</b>	<b>12</b>
3.1 SmartImage .....	12
3.2 SmartContrast .....	13
<b>4. AMD FreeSync Premium.....</b>	<b>14</b>
<b>5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค .....</b>	<b>15</b>
5.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต .....	18
<b>6. การจัดการพลังงาน .....</b>	<b>19</b>
<b>7. การดูแลลูกค้า     และการรับประกัน .....</b>	<b>20</b>
7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแนวของ Philips .....	20
7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน.....	23
<b>8. การแก้ไขปัญหา &amp;     คำแนะนำที่พบบ่อย.....</b>	<b>24</b>
8.1 การแก้ไขปัญหา.....	24
8.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ทั่วไป.....	26

# 1. ส่าคัญ

คุณมีผู้ใช้อิเล็กทรอนิกส์นึมีไว้สำหรับทุกคนที่ใช้ชีวิตรัก Philips ใช้เวลาอ่านคุณมีผู้ใช้หนึ่งในที่จะเรียนใช้ชีวิตรักของคุณ คุณมีหนึ่งในประภากับด้วยข้อมูลส่าคัญ และข้อสังเกตต่างๆ เกี่ยวกับการใช้งานจ่อภาพของคุณ

การรับประทานของ Philips มีให้กับผลิตภัณฑ์ที่มีการจัดการอย่างเหมาะสมสำหรับการใช้งานที่สอดคล้องกับขั้นตอนการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และเมื่อจำเป็นต้องนำเครื่องเข้ารับการซ่อมแซม ต้องแสดงใบสั่งของหรือใบเสร็จรับเงินต้นฉบับ ซึ่งมีการระบุวันที่ซื้อ ข้อตัวแทนจ่าหน่าย และรุ่น รวมทั้งหมายเหตุการผลิตของผลิตภัณฑ์

## 1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการบำรุงรักษา

### ⚠️ ค่าเตือน

การใช้ด้วยความคุณ การปรับแต่ง หรือกระบวนการใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารฉบับนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าช็อก อันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกายภาพได้ อ่านและปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ ในขณะที่เชื่อมต่อและใช้ชีวิตรักคอมพิวเตอร์ของคุณ

### การทำงาน

- โปรดเก็บจ่อภาพไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง แสงสว่างที่มีความเข้มสูง และห่างจากแหล่งกำเนิดความร้อนอื่นๆ การสัมผัสถูกสิงแผลล้อมในลักษณะนี้เป็นเวลานาน อาจทำให้เกิดจ่อภาพเปลี่ยนสี และเกิดความเสียหายได้
- นำรัศกุ่ดๆ ที่อาจตกลงไปในรูรับแสงของอาคาร หรือป้องกันการทำความเย็นอย่างเหมาะสม ออกจากชั้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ของจ่อภาพ
- อย่าปิดกันรูรับแสงของอาคารส่วนตัวเครื่อง
- เมื่อว่างตัวແหน่งจ่อภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าถึงปลั๊กเพาเวอร์และเต้าเสียบได้อย่างง่ายดาย
- ถ้าจะทำการปิดจ่อภาพโดยการกดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC, ให้รอ 6 วินาทีก่อนที่จะกดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC สำหรับการทำงานปกติ

- โปรดใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่ Philips ให้มาตลอดเวลา ถ้าสายไฟของคุณหายไป โปรดติดต่อกับศูนย์บริการในประเทศไทย คุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลส่าคัญ)
- ทำงานภายใต้อุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้งานจ่อภาพกับอุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุไว้เท่านั้น การใช้แรงดันไฟฟ้าไม่ถูกต้องจะทำให้เกิดการทำงานผิดปกติ และอาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อกได้
- อย่าแยกชิ้นส่วนอะแดปเตอร์ AC การแยกชิ้นส่วนอะแดปเตอร์ AC อาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อกได้
- ยกป้องสายเคเบิล อย่าดึงหรืองอสายไฟ และสายเคเบิลสัญญาณ อย่างว่างจ่อภาพ หรือวัดคุณภาพอื่นๆ บนสายเคเบิล หากชำรุดสายเคเบิลอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อกได้
- อย่าให้จ่อภาพมีการสัมสะที่อ่อนหรือได้รับการกระแทกที่รุนแรงระหว่างการทำงาน
- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ ยกด้วยอ่อนๆ เช่น หากหน้าบัดลอกออกจากการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการอึดงลงเกินกว่า -5 องศา ถ้าหากว่ามุนเอียงลงมาเกินกว่า -5 องศา ความเสียหายของอาจจะไม่ได้อยู่ภายใต้การประกัน
- อย่าเคาะ ทำหรือจ่อภาพหล่นพื้นระหว่างการทำงานหรือการขนส่ง
- การใช้หน้าจอมากเกินไปอาจทำให้ไม่คมตาได้ การพักสายตาเป็นเวลาสั้น ๆ แต่บ่อย ๆ จะดีกว่าการพักสายตานานกว่าแต่น้อยครั้งที่ว่า เช่น การพัก 5-10 นาทีในทุก ๆ 50-60 นาทีที่ใช้หน้าจออย่างต่อเนื่องจะดีกว่าการพัก 15 นาทีในทุก ๆ สองข้ามในพยาจานหลีกเลี่ยงอาการเมื่อยตามัวในระหว่างที่ใช้หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ โดย:
  - มองไปไกล ๆ ที่ระยะที่แตกต่างกันหลังจากการจ้องที่หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ
  - ดึงใจกระพริบตาบ่อย ๆ ในระหว่างการทำงาน
  - ค่อย ๆ ปิดตาลงและกรอกตาเข้า ๆ เพื่อผ่อนคลาย

## 1. สำคัญ

- ปรับตำแหน่งหน้าจอให้มีตำแหน่งและมุมที่เหมาะสมกับความสูงของคุณ
- ปรับความสว่างและคอนทราสต์ให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม
- ปรับแสงแอลมอนให้มีระดับเทียบกับความสว่างของหน้าจอ หลีกเลี่ยงการใช้แสงจากหลอดฟลูโตรีสเซนต์ และพื้นผิวที่สะท้อนแสงมากเกินไป
- ไปพบแพทย์หากคุณมีอาการผิดปกติ

## การนำรุ่งรักษา

- เพื่อป้องกันจากการของคุณจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่าใช้แรงกดที่มากเกินไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่เคลื่อนย้ายจอภาพของคุณ ให้จับที่กรอบเพื่อยก อย่ายกจอภาพโดยการวางมือหรือนิ้วของคุณบนหน้าจอ LCD
- ถอดปลั๊กจอภาพ ถ้าคุณจะไม่ใช้จอภาพเป็นระยะเวลานาน
- ถอดปลั๊กจอภาพ ถ้าคุณจำเป็นต้องทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้าที่เปียกหามาดๆ คุณสามารถเช็ดหน้าจอด้วยผ้าแห้งได้ในขณะที่ปิดเครื่อง อย่างไรก็ตาม อย่าใช้ด้าวท่าละลายอินทรีย์ เช่น แอลกอฮอล์ หรือของเหลวที่มีน้ำจากแอมโมเนียม เนื่องจากความสะอาดจอภาพของคุณ
- เพื่อรักษาความเสี่ยงจากไฟฟ้าชื้อต หรือความเสียหายภารต่อตัวเครื่อง อย่าให้จอภาพสัมผัสกับฝุ่น ฝน น้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นมากเกินไป
- ถ้าจอภาพของคุณเปียก ให้เช็ดด้วยผ้าแห้งโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าสิงแผลปลอม หรือน้ำเข้าไปในจอภาพของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอดปลั๊กสายไฟออก จากนั้นนำสิงแผลปลอมหรือน้ำออก และส่งเครื่องไปยังศูนย์การบำรุงรักษา
- อย่าเก็บหรือใช้จอภาพในสถานที่ซึ่งสัมผัสถูกความร้อน แสงอาทิตย์โดยตรง หรือมีสภาพเย็นจัด
- เพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจอภาพของคุณ และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น โปรดใช้จอภาพในสถานที่ซึ่งมีอุณหภูมิและความชื้นอยู่ภายในช่วงที่ระบุไว้
  - อุณหภูมิ: 0-40°C 32-104°F

- ความชื้น: 20-80% RH

## ข้อมูลสำคัญสำหรับอาการขอใหม่/ภาพโกรสต์

- สำคัญ: เปิดทำงานโปรแกรมสกринเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันเริ่มต้นที่เป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจอภาพของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง การไม่ชัดเจนของการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อเนื่อง เป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ“เบร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกรสต์” บนหน้าจอของคุณ อาการ “เบร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกรสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจดจำสัมภพ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกรสต์” จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง

### ⚠️ คำเตือน

การไม่เปิดทำงานสกринเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันเริ่มต้นที่เป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ “จ้อใหม่” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกรสต์” อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

## บริการ

- ฝ่ายสนับสนุนบัดเติ่มนั้น
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้เอกสารใดๆ สำหรับการซ่อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อของรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ)
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง โปรดดูหัวข้อ “ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค”
- อย่าทิ้งจอภาพของคุณไว้ในรถยนต์/ท้ายรถเมื่อจอดทิ้งไว้กลางแดด

### ≡ หมายเหตุ

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการ ถ้าจอภาพไม่ทำงาน เป็นปกติ หรือคุณไม่แน่ใจว่าต้องดำเนินกระบวนการใดในขณะที่ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ให้ไว้ในคู่มือฉบับนี้

## 1. ส่าคัญ

### 1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ

ส่วนย่ออยู่ต่อไปนี้อธิบายถึงข้อตกลงของเครื่องหมายต่างๆ ที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้

หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

ตลอดคุณมีฉบับนี้ อาจมีส่วนของข้อความที่แสดงพร้อมกับไอคอน และพิมพ์ด้วยตัวหนา หรือตัวเอียง ส่วนของข้อความเหล่านี้คือหมายเหตุ ข้อควรระวัง หรือคำเตือน ซึ่งใช้ดังต่อไปนี้ :

#### ≡ หมายเหตุ

ไอคอนนี้ระบุถึงข้อมูลสำคัญ และเทคนิคที่ช่วยให้คุณใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

#### ❗ ข้อควรระวัง

ไอคอนนี้ระบุถึงข้อมูลที่บอกให้คุณหลีกเลี่ยงโอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อฮาร์ดแวร์ หรือการสูญเสียข้อมูล

#### ⚠ คำเตือน

ไอคอนนี้ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อร่างกาย และบอกวิธีการหลีกเลี่ยงปัญหา คำเตือนบางอย่างอาจปรากฏในรูปแบบที่แตกต่าง และอาจไม่มีการแสดงไอคอนไว้ควบคู่กัน ในการสืดสัมภาระ การแสดงคำเตือนเฉพาะจะอยู่ภายใต้การควบคุมโดยหน่วยงานอุตสาหกรรม ข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

## 1. ສາດສູງ

### 1.3 ການທຶນພລິຕກັນທີ ແລະ ວັດທະນາຈຸດທ່ອ

ອຸປກຄນໄຟຟາແລະອືເລັກທຣອນິກສີທີ່ເສີຍແລ້ວ-  
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

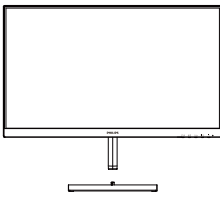
<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

## 2. การตั้งค่าจอภาพ

### 2.1 การติดตั้ง

#### 1 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ

272E1GSJ



AC/DC Adapter

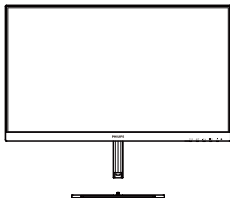


\* DP



\* HDMI

272E1GAJ



AC/DC Adapter



\* DP



\* HDMI

หมายเหตุ  
272E1GSJ

ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC/DC รุ่น: Philips ADPC1945EX.

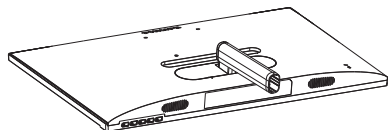
272E1GAJ

ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC/DC รุ่น: Philips ADPC2065.

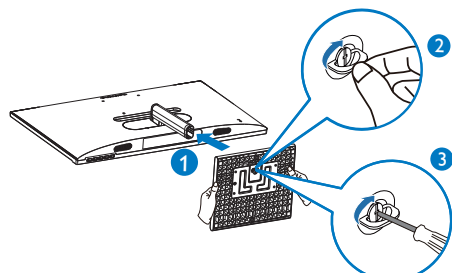
#### 2 ติดตั้งขาตั้งฐาน

272E1GSJ

1. วางจอภาพค้างไว้บนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



2. (1) จับขาตั้งฐานด้วยมือทั้งสองข้างและใส่ขาตั้งฐานลงในเสาของฐานให้แน่นหนา
  - (2) ใช้นิ้วชี้คงสกรูที่อยู่ด้านล่างของฐานจนแน่น
  - (3) ใช้ไขควงชันสกรูที่อยู่ด้านล่างของฐานจนแน่นแล้วยึดฐานกับเสาให้แน่น

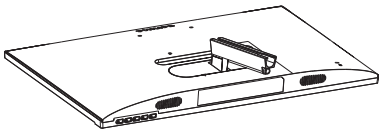


\* แตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับภูมิภาค

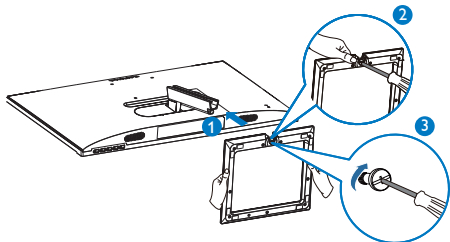
## 2. การตั้งค่าจอภาพ

272E1GAJ

- วางจอภาพคว่ำหน้าลงบนพื้นผิวที่มีนุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ

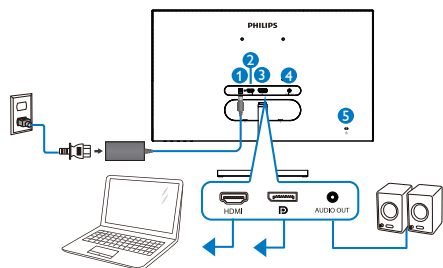


- (1) จับขาตั้งฐานด้วยมือทั้งสองข้างและใส่ขาตั้งฐานลงในเสาของฐานให้แน่นหนา
- (2) ใช้ไขควงขันสกรูที่อยู่ด้านล่างของฐานจนแน่นแล้วยึดฐานกับเสาให้แน่น

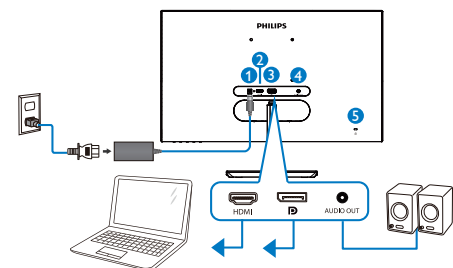


## 3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ

272E1GSJ



272E1GAJ



- อินพุตไฟ AC/DC
- อินพุต HDMI
- อินพุต DP
- เอาต์พุตเสียง
- ล็อคป้องกันการโจกรกรรม Kensington

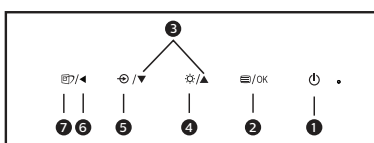
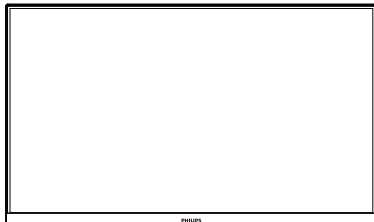
### เชื่อมต่อไปยัง PC

- เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพอย่างแน่นหนา
- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และกดปุ่มลักษณะไฟ
- เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับช่องตัววิดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ
- เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจ่อภาพของคุณและเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
- เปิดคอมพิวเตอร์และจ่อภาพของคุณ ถ้าจอภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้งสมบูรณ์

## 2.2 การใช้งานจอภาพ

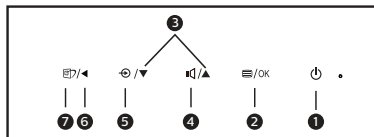
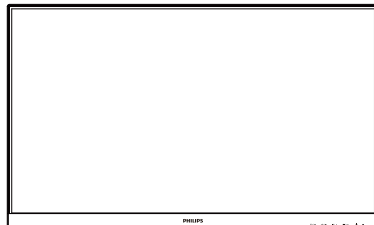
**1** คำอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า

272E1GSJ



<b>1</b>		เปิดและปิดจอภาพ
<b>2</b>		เข้าถึงเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
<b>3</b>		ปรับเมนู OSD
<b>4</b>		ปรับระดับความสว่าง
<b>5</b>		เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า
<b>6</b>		กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า
<b>7</b>		SmartImage. มีตัวเลือกที่หลากหลาย: FPS, แข็งรถ, RTS, นักเล่นเกม 1, นักเล่นเกม 2, โหมด LowBlue, EasyRead (อ่านง่าย) และ ปิด

272E1GAJ



<b>1</b>		เปิดและปิดจอภาพ
<b>2</b>		เข้าถึงเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
<b>3</b>		ปรับเมนู OSD
<b>4</b>		ปรับระดับเสียงของลำโพง
<b>5</b>		เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า
<b>6</b>		กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า
<b>7</b>		SmartImage. มีตัวเลือกที่หลากหลาย: FPS, แข็งรถ, RTS, นักเล่นเกม 1, นักเล่นเกม 2, โหมด LowBlue, EasyRead (อ่านง่าย) และ ปิด

## 2. การตั้งค่าจอภาพ

### 2 ค่าอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

#### การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

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

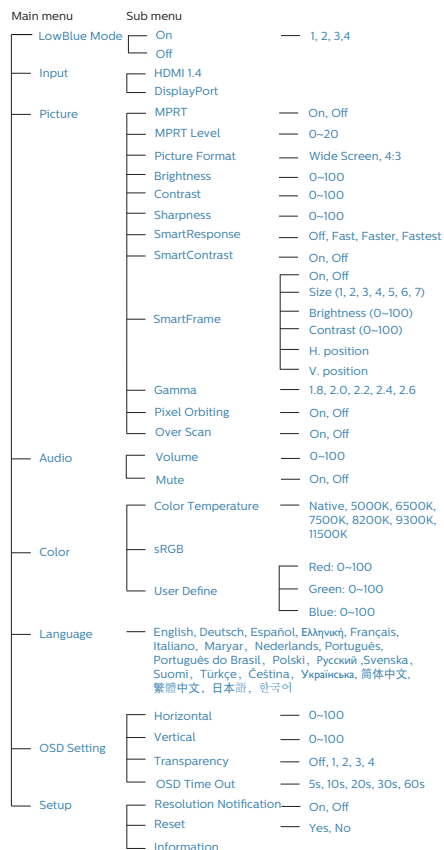
LowBlue Mode	On	
Input	Off	<input checked="" type="checkbox"/>
Picture		
Audio		
Color		
Language		
▼		

#### พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม

ในการเข้าถึงเมนู OSD บนจอแสดงผล Philips นี้ เพียงใช้ปุ่มที่ด้านข้างของกรอบจอแสดงผล ปุ่มนี้ทำงานเหมือนกับจอยสติ๊ก ในการเลื่อน เครื่องเซอร์ เพียงผลักปุ่นไปในทิศทางทั้งสี่ กดปุ่มเพื่อเลือกด้ามเลือกที่ต้องการ

#### เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของ โครงสร้างของการแสดงผลบนหน้าจอ คุณสามารถใช้หน้าจอได้เป็นข้อมูลอ้างอิงเมื่อ คุณต้องการทำงานด้วยการปรับค่าต่างๆ ในภายหลัง



#### หมายเหตุ

- **MPRT:** เพื่อลดความเบลอจากการเคลื่อนไหว ไฟหน้าจอ LED จะกระพริบพร้อมกับเฟรชหน้าจอ ซึ่งอาจทำให้ความสว่างเปลี่ยนไปอย่างเห็นได้ชัด
- ต้องใช้อัตราการเฟรช 75Hz หรือสูงกว่าสำหรับ MPRT
- AMD FreeSync Premium และ MPRT ไม่สามารถเปิดใช้งานพร้อมกันได้
- MPRT คือการปรับความสว่างเพื่อลดความเบลอ ดังนั้นจึงไม่สามารถปรับความสว่างและ SmartImage ในขณะที่เปิด MPRT
- MPRT เป็นโหมดที่ปรับให้เหมาะสมกับการเล่นเกม ขอแนะนำให้ปิดเมื่อคุณไม่ได้ใช้งานฟังก์ชันการเล่นเกม

## 2. การตั้งค่าจอภาพ

### 3 การแจ้งเตือนความละเอียด

จอภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการทำงานที่สุด ความละเอียดมาตรฐานของเครื่องคือ 1920x1080 เมื่อเปิดเครื่อง จอภาพตัวย่อความละเอียดที่แตกต่างจากนี้ จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ :  
ใช้ 1920x1080 เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด

### ⚠ คำเตือน

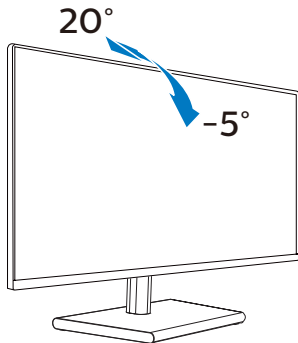
- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอมีการลอกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่า จอไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

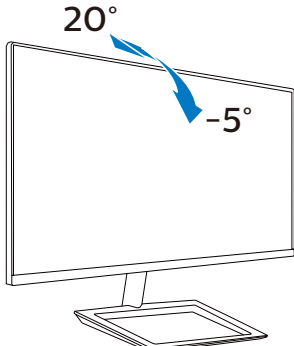
### 4 พังก์ชันด้านกายภาพ

เอียง

272E1GRJ



272E1GAJ



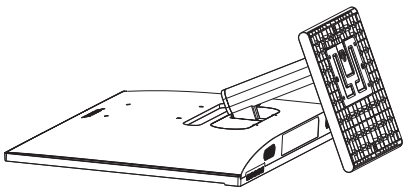
## 2. การตั้งค่าจอภาพ

### 2.3 ถอนขาตั้งฐานและฐาน

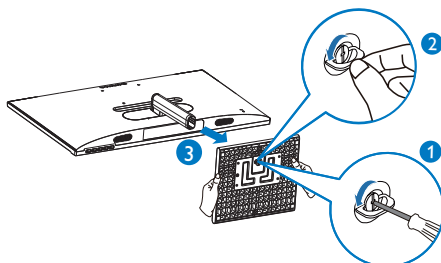
ก่อนที่คุณจะเริ่มถอนขาตั้งฐานของจอภาพ โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อหลีกเลี่ยง ความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้

272E1GSJ

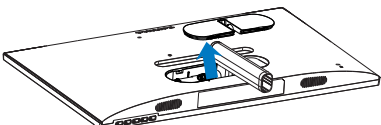
- วางหน้าจอด้วยฝาหลังบนพื้นผิวที่เรียบ ระวังอย่า ทำให้เป็นรอยหรือเสียหาย



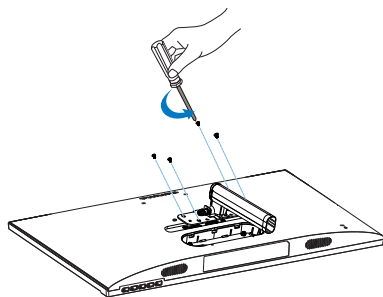
- (1) ใช้ไขควงคลายสกรูที่อยู่ด้านล่างของ ฐาน
  - (2) ใช้นิวคลายสกรูที่ด้านล่างของฐานแล้ว ถอนฐานออกจากขาตั้ง



- ใช้นิวถอนฝาปิดบานพับออกจาก

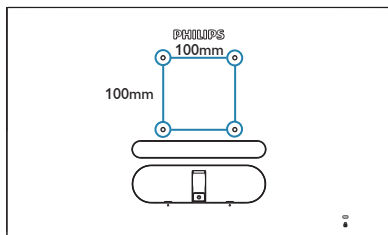


- ใช้ไขควงไขสกรูออกจากแขน แล้วนำแขน/ ขาตั้งออกจากร้อ



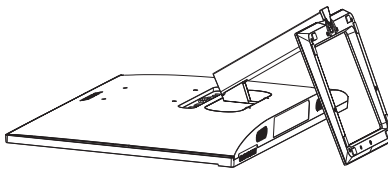
#### หมายเหตุ

หน้าจอนี้ยอมรับอินเทอร์เฟซการแขวน VESA- Compliant 100 มม. X 100 มม.



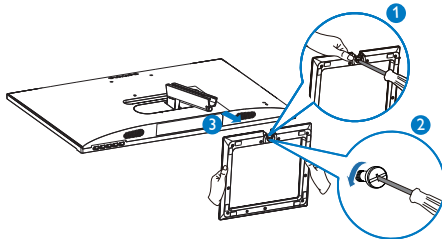
272E1GAJ

- วางหน้าจอด้วยฝาปิดบานพับออกจาก

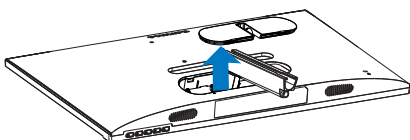


- ใช้ไขควงคลายสกรูที่อยู่ด้านล่างของฐาน แล้วถอนฐานออกจากขาตั้ง

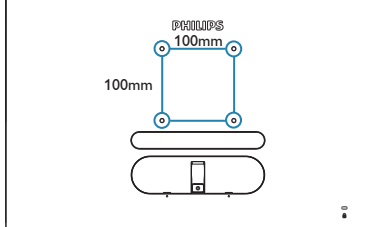
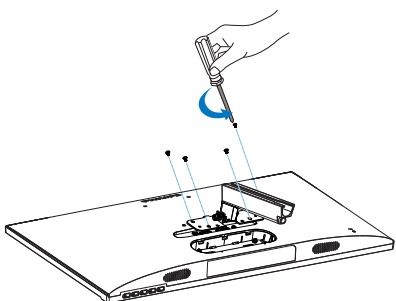
## 2. การตั้งค่าจอภาพ



### 3. ใช้นิวคอมฟ้าปิดบานพับออกจากจอ

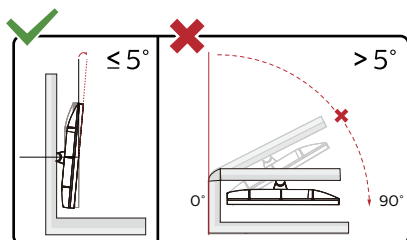


### 4. ใช้ไขควงไขสกรูออกจากแขน แล้วนำแขน/ขาตั้งออกจากจอ



#### หมายเหตุ

โปรดซื้ออุปกรณ์ยึดติดผนังที่เหมาะสมมีจะนัน  
ระยะห่างระหว่างสายเคเบิลสัญญาณปลักอินด์  
านหลังและผนังจะสั้นเกินไป



\* ตัวอย่างแบบที่แสดงไว้อาจแตกต่างจาก  
ภาพประกอบ

#### คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจ  
เกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอไม่สามารถ  
ออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอไม่มีการเอียง  
ลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของ  
จอ ให้ลับเฉพาะขอบของหน้าปัด

#### หมายเหตุ

หน้าจอเนี้ยอมรับอินเทอร์เฟซการแขวน VESA-  
Compliant 100 มม. X 100 มม.

### 3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

#### 3.1 SmartImage

##### 1 นี่คืออะไร?

SmartImage ให้การตั้งค่าล่วงหน้าซึ่งปรับค่าจอแสดงผลให้ทำงานอย่างเหมาะสม ที่สุดสำหรับเนื้อหาชนิดต่างๆ ซึ่งจะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดแบบเรียลไทม์ ไม่ว่าคุณจะกำลังทำงานด้วยการใช้งานข้อความ, การแสดงภาพ หรือการชมวิดีโอ Philips SmartImage ก็ให้สมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจอภาพได้

##### 2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

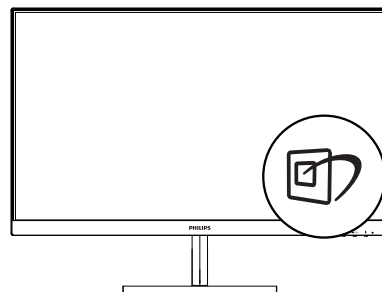
คุณต้องการจอภาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุด สำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟต์แวร์ SmartImage จะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดโดยอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มประสบการณ์การรับชมบนจอภาพของคุณ

##### 3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

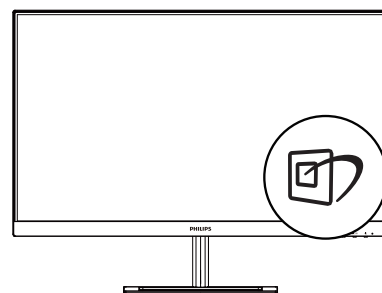
SmartImage เป็นเทคโนโลยีชั้นนำที่มีเฉพาะบนเครื่อง Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณเลือก SmartImage จะปรับคอนทราสต์ ความอิ้มของสี และความชัดของภาพแบบไดนามิก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพที่กำลังแสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการแบบเรียลไทม์ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ่มเดียว

##### 4 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage?

272E1GSJ

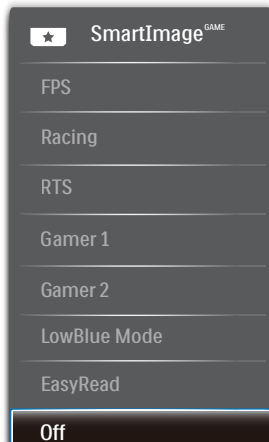


272E1GAJ



1. เลื่อนไปทางซ้ายเพื่อเปิด SmartImage บนหน้าจอ
  2. กดซีนหรือลงเพื่อเลือกระหว่าง FPS, แข่งรถ, RTS, นักเล่นเกม 1, นักเล่นเกม 2, โหมด LowBlue, EasyRead (อ่านง่าย) และ ปิด
  3. การแสดงผลบนหน้าจอของ SmartImage จะอยู่บนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือคุณสามารถกดไปทางซ้ายเพื่อทำการยืนยัน ก็ได้
- มีตัวเลือกที่หลักหลาย : FPS, แข่งรถ, RTS, นักเล่นเกม 1, นักเล่นเกม 2, โหมด LowBlue, EasyRead (อ่านง่าย) และ ปิด

### 3. การปรับภาพให้ดีที่สุด



- **FPS:** สำหรับการเล่นเกม FPS (เกมยิงมุมมองบุคคลที่หนึ่ง) ปรับปรุงรายละเอียดระดับสีต่ำของชิมที่มีด
- **เกมแข่งรถ:** สำหรับการเล่นเกมแข่งรถ ให้เวลาตอบสนองที่เร็วที่สุด และความอึดของสีที่สูง
- **RTS:** สำหรับการเล่น RTS (เกมวางแผนเรียลไทม์) ส่วนที่ผู้ใช้เลือกสามารถถูกไฮไลต์สำหรับเกม RTS (ผ่าน SmartFrame) คุณภาพของภาพสามารถถูกปรับสำหรับส่วนที่ไฮไลต์
- **เกมเมอร์ 1:** การตั้งค่าคุณลักษณะของผู้ใช้ถูกบันทึกเป็นเกมเมอร์ 1
- **เกมเมอร์ 2:** การตั้งค่าคุณลักษณะของผู้ใช้ถูกบันทึกเป็นเกมเมอร์ 2
- **LowBlue Mode:** ในการศึกษาและวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ LowBlue โหมดเพื่อให้เหมาะสมกับสายตา наши ได้แสดงให้เห็นว่าสีน้ำเงินสีอัลตร้าไวโอเลตทำให้เกิดผลเสียต่อดวงตา แต่รังสีฟ้าที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าระยะสั้นจากจอ LED ก็สามารถเป็นเหตุให้เกิดผลเสียต่อดวงตาด้วยเช่นกัน และมีผลต่อการมองเห็นในระยะยาว เพื่อพัฒนาให้ดียิ่งขึ้นในการตั้งค่าของ Philips LowBlue โหมดจึงได้มีการนำเทคโนโลยีซอฟแวร์ที่ทันสมัยมาใช้เพื่อลดอันตรายที่เกิดจากแสงที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสีฟ้า
- **EasyRead (อ่านง่าย):** ช่วยพัฒนาการอ่านแอปพลิเคชันสำหรับตัวอักษร เช่น หนังสือ

อิเล็กทรอนิกส์ PDF ด้วยการใช้อัลกอริズึมพิเศษซึ่งช่วยเพิ่มความต่างสีขาวดำและความคมชัดของขอบตัวอักษร การแสดงผลได้รับการเสริมประสิทธิภาพเพื่อการอ่านแบบปลดความเครียดโดยการปรับความสว่าง ความต่างสีขาวดำและอุณหภูมิสีของหน้าจอ

- **ปิด:** ในมีการปรับค่าให้เหมาะสมที่สุดโดย SmartImage.

## 3.2 SmartContrast

### 1 นี่คืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงแบบใดนา มิก และปรับอัตราคุณภาพสีของจอภาพ LCD ให้เหมาะสมที่สุดโดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และความเพลิดเพลินในการดูมากที่สุด การเร่งแบคไลท์เพื่อให้ได้ภาพที่ชัดขึ้น คมชัด และสว่างขึ้น หรือการลดความสว่างของแบคไลท์ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพที่มีพื้นหลังสีมืด

### 2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด และความสนับยတาสูงสุดสำหรับการชมเนื้อหาทุกประเภท SmartContrast ควบคุมคุณภาพ รสต์ และปรับแบคไลท์แบบใดนา มิก เพื่อให้ได้ภาพวิดีโอและเกมที่ชัดเจน คมชัด และสว่าง หรือการแสดงข้อความที่ชัด สามารถอ่านได้ง่ายสำหรับงานสำนักงานโดยอัตโนมัติ ด้วยการสแกนเปลืองพลังงานที่ลดลงของจอภาพ คุณจะประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และยังด้วยการใช้งานจอยภาพของคุณไปได้อีกนาน

### 3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทำงาน SmartContrast เครื่องจะวิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบเรียลไทม์ เพื่อปรับสี และควบคุมความเข้มของแบคไลท์ ฟังก์ชันนี้จะเร่งคุณภาพสต์แบบใดนา มิก เพื่อประสบการณ์ความบันเทิงที่ยอดเยี่ยมในขณะที่ขับวิดีโอ หรือเล่นเกม

## 4. AMD FreeSync Premium



การเล่นเกมบน PC เป็นประสบการณ์ที่ไม่สมบูรณ์มามาก เนื่องจาก GPU และจอภาพมีการอัปเดตด้วยอัตราที่แตกต่างกัน บางครั้ง GPU สามารถเดินตามอัตราภาพใหม่ได้ จำนวนมากระหว่างการอัปเดตจะของครั้งเดียว และจอภาพจะแสดงชิ้นส่วนต่าง ๆ ของแต่ละภาพเป็นภาพเพียงภาพเดียว นี่เรียกว่าอาการ "ภาพขาด (tearing)" นักเล่นเกมสามารถแก้ไขอาการภาพขาดได้ด้วยคุณสมบัติที่เรียกว่า "V-Sync" แต่ภาพสามารถเกิดอาการกระดูกเนื่องจาก GPU รอให้จบภาพเรียกการอัปเดต ก่อนที่จะส่งมอบภาพใหม่ให้

การตอบสนองของอินพุตจากเม้าส์ และอัตราเฟรมโดยรวมต่อวินาทีจะลดลงเมื่อใช้ V-Sync ด้วยเทคโนโลยี AMD FreeSync Premium กำจัด

ปัญหาเหล่านี้ทั้งหมด โดยให้ GPU อัปเดต จ่อภาพ ณ เวลาที่ภาพใหม่พร้อม ซึ่งทำให้นักเล่นเกมได้ภาพเกมที่ไหลลื่น มีการตอบสนองรวดเร็ว และไม่มีภาพขาดอีกด้วยไป

ตามด้วยกราฟิกการ์ดที่ใช้งานด้วยกันได้

- ระบบปฏิบัติการ
- Windows 10/8.1/8/7
- 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
- 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

## 5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคโนโลยี

ภาพ/จอแสดงผล	
ชนิดของจอภาพ	VA
แบนค์ไลท์	ระบบ W-LED
ขนาดหน้าจอ	27" ก (68.6 ซม.)
อัตราส่วนภาพ	16:9
ขนาดพิกเซล	0.311 x 0.311 mm
อัตราความคมชัด (ทว่าไป)	3000:1
ความละเอียดที่ตีที่สุด	1920x1080 @ 60Hz
มุมการรับชม	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (ทว่าไป)
การเพิ่มคุณภาพของภาพ	SmartImage
ไม่มีการกระพริบ	มี
สีที่แสดงได้	16.7 M
อัตราเรเฟรชแนวตั้ง	48Hz-144Hz
ความถี่แนวนอน	30KHz-160KHz
sRGB	มี
LowBlue Mode	มี
EasyRead	มี
AMD FreeSync Premium	มี
ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
อินพุตสัญญาณ	HDMI 1.4 x 1, DisplayPort 1.2 x 1
เสียงเข้า/ออก	เออร์พุตเสียง
สัญญาณอินพุต	ชิ้งค์แยก
ความสะดวกสบาย	
ลำโพงในตัว(ทว่าไป)	3 W x 2 (272E1GAJ)
ความสะดวกสบายของผู้ใช้	272E1GSJ: ⦿/◀ ⊕/▼ ☀/▲ ☒/OK ⌂ 272E1GAJ: ⦿/◀ ⊕/▼ ☐/▲ ☒/OK ⌂
ภาษา OSD	อังกฤษ, เยอรมัน, สเปน, กรีก, ฝรั่งเศส, อิตาลี, ยังการี, เนเธอร์แลนด์, โปรตุเกส, โปรตุเกส บรากิล, โปแลนด์, รัสเซีย, สวีเดน, ฟินแลนด์, ตุรกี, เช็ก, ยูเครน, จีนแผ่นดินใหญ่, จีนใต้หวัน, ญี่ปุ่น, เกาหลี
ความสะดวกสบายอื่นๆ	ล็อก Kensington, VESA mount (100 x 100mm)
ความสามารถด้านพลังก์ & เพลย์	DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
ขาตั้ง	
เอียง	-5° / +20°

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

พลังงาน(272E1GAJ)			
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	28.04 W (หัวไป)	28.00 W (หัวไป)	27.91 W (หัวไป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	0.3 W	0.3 W	0.3 W
โหนดปิด	0.3 W	0.3 W	0.3 W
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	95.70 BTU/ชม. (หัวไป)	95.56 BTU/ชม. (หัวไป)	95.26 BTU/ชม. (หัวไป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.
โหนดปิด	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดเปิดเครื่อง : สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/สลิป : สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100–240VAC, 50–60Hz		

พลังงาน(272E1GSJ)			
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	28.04 W (หัวไป)	28.00 W (หัวไป)	27.91 W (หัวไป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W	0.5 W	0.5 W
โหนดปิด	0.3 W	0.3 W	0.3 W
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	95.70 BTU/ชม. (หัวไป)	95.56 BTU/ชม. (หัวไป)	95.26 BTU/ชม. (หัวไป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.
โหนดปิด	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดเปิดเครื่อง : สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/สลิป : สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100–240VAC, 50–60Hz		

ขนาด	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล)	272E1GSJ: 613 x 461 x 195 mm 272E1GAJ: 613 x 461 x 205 mm
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	613 x 368 x 42 mm

## 5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กxสxล)	272E1GSJ: 655 x 511 x 118 mm 272E1GAJ: 660 x 519 x 135 mm
<b>น้ำหนัก</b>	
ผลิตภัณฑ์พร้อม bardding	272E1GSJ: 4.12 kg 272E1GAJ: 4.07 kg
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ bardding	272E1GSJ: 3.44 kg 272E1GAJ: 3.49 kg
ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ	272E1GSJ: 6.01 kg 272E1GAJ: 5.86 kg
<b>เงื่อนไขการทำงาน</b>	
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
<b>สิ่งแวดล้อม</b>	
ROHS	มี
บรรจุภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%
สารเคมี	ตัวเครื่องที่ปราศจาก PVC BFR 100%
<b>ตัวเครื่อง</b>	
สี	สีดำ
พินผิว	พินผิว

### หมายเหตุ

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

## 5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคโนโลยี

### 5.1 ความละเอียด & โนมดพรีเซ็นต์

#### 1 ความละเอียดสูงสุด

1920x1080 @ 144Hz

#### 2 ความละเอียดที่แนะนำ

1920x1080 @ 60Hz

#### หมายเหตุ

โปรดทราบว่าจอแสดงผลของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน 1920x1080 เพื่อให้ได้คุณภาพการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดทำงานค่าแนะนำในการตั้งค่าความละเอียดนี้

ความถี่แนะนำ (kHz)	ความละเอียด	ความถี่แนะนำ (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
50.90	640 x 480	100.00
35.16	800 x 600	56.00
37.88	800 x 600	60.32
48.08	800 x 600	72.00
46.88	800 x 600	75.00
63.60	800 x 600	100.00
47.73	832 x 624	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.00
60.02	1024 x 768	75.03
81.40	1024 x 768	100.00
44.77	1280 x 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
112.50	1920 x 1080	100.00
137.26	1920 x 1080	120.00
158.11	1920 x 1080	144.00

## 6. การจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการตั้งค่าพลังงานหรือซอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับ VESA DPM ติดตั้งอยู่ใน PC ของคุณ จอภาพจะลดการสินเปลี่ยนเป็นลังงาน โดยอัตโนมัติในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน ถ้าตรวจสอบการป้อนข้อมูลจากแป้นพิมพ์ เม้าส์ หรืออุปกรณ์ป้อนข้อมูลอื่นๆ จอภาพจะ 'ดีนชีน' โดยอัตโนมัติ ตารางต่อไปนี้แสดงการสินเปลี่ยนพลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติการประหยัดพลังงานอัตโนมัตินี้ :

272E1GAJ

ความหมายของการจัดการพลังงาน						
โหนด VESA	รัศมี	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED	
แล็ปท็อป	ติด	ไข่	ไข่	28.00 W (ทว่าไป) 46.64 W (สูงสุด)	สีขาว	
โนมัดสิบปี (สแกนเต็บาย)	ตืบ	ไม่มี	ไม่มี	0.3 W	สีขาว (กะพริบ)	
โนมดมีด	ตืบ	-	-	0.3 W	ตืบ	

272E1GSJ

ความหมายของการจัดการพลังงาน						
โหนด VESA	รัศมี	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED	
แล็ปท็อป	ติด	ไข่	ไข่	28.00 W (ทว่าไป) 46.64 W (สูงสุด)	สีขาว	
โนมัดสิบปี (สแกนเต็บาย)	ตืบ	ไม่มี	ไม่มี	0.5 W	สีขาว (กะพริบ)	
โนมดมีด	ตืบ	-	-	0.3 W	ตืบ	

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อวัดการสินเปลี่ยนพลังงานบนจอภาพนี้

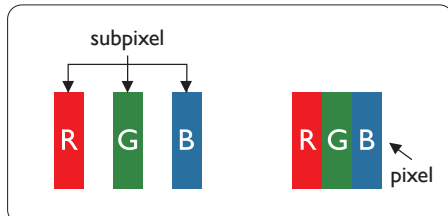
- ความละเอียดมาตรฐาน : 1920x1080
- ค่อนทรายสต์ : 50%
- ความสว่าง : 70%
- อุณหภูมิสี : 6500k พร้อมรูปแบบสีขาว  
สมบูรณ์

หมายเหตุ  
ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

## 7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

### 7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแบนของ Philips

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



พิกเซลและพิกเซลย่อย

พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซลย่อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมาก

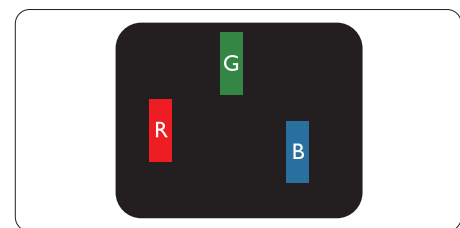
ประกอบกันกลยุทธ์เป็นภาพ เมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดของพิกเซลหนึ่งส่วน พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวที่เรียกว่าพิกเซลเมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดมีด้วยกันแล้ว พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีดำที่เรียกว่าพิกเซล การผสมรวมอีก 1 ขั้นพิกเซลย่อยที่ส่วนและมีด้วยกันแล้วจะปรากฏเป็นพิกเซลสีอ่อนๆ ที่เรียกว่าพิกเซล

ชนิดของข้อบกพร่องของพิกเซล

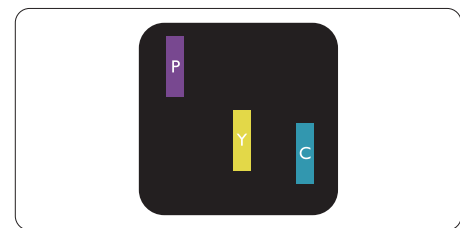
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย่อย ปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อบกพร่องหลายชนิดของพิกเซลย่อยภายในแต่ละประเภท

ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่สว่างหรือ 'ติด' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่สว่างของพิกเซลย่อยจะมองเห็นเด่นออกมานบนหน้าจอ เมื่อจ่อภาพแสดงรูปแบบที่มีด้วยกันนิดขึ้นของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบต่างๆ มีดังนี้



พิกเซลย่อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินหนึ่งจุดสว่าง



พิกเซลย่อยติดกัน 2 จุดสว่าง :

สีแดง + สีน้ำเงิน = สีม่วง

สีแดง + สีเขียว = สีเหลือง

สีเขียว + สีน้ำเงิน = สีฟ้า (สีฟ้าอ่อน)

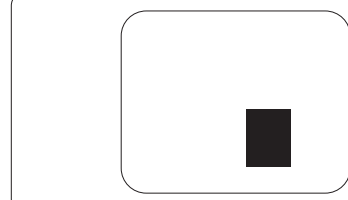
## 7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน



พิกเซลย่อยติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาว  
หนึ่งจุด)

### หมายเหตุ

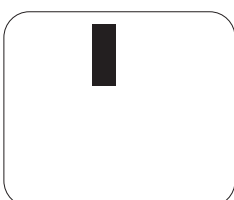
จุดสว่างสีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่างกว่า  
จุดข้างๆ มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่จุด  
สว่างสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆ  
มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์



ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของพิกเซล  
เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซม  
หรือการเปลี่ยนเครื่องใหม่เนื่องจากข้อบกพร่อง  
ของพิกเซลระหว่างช่วงเวลาที่รับประกัน  
หน้าจอแบบ TFT ในจอแสดงผลแบบแบนของ  
Philips ต้องมีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่  
บกพร่องเกินระดับการยอมรับในตารางต่อไปนี้

### ข้อบกพร่องจุดสีดำ

ข้อบกพร่องจุดสีดำ ปรากฏเป็นพิกเซล  
หรือพิกเซลย่อยที่มีดหรือ 'ดับ' ตลอดเวลา<sup>†</sup>  
นั้นคือ จุดที่มีดของพิกเซลย่อยจะมองเห็นเด่น  
ออกมานบนหน้าจอ เมื่อจอดูภาพแสดงรูปแบบที่  
สว่าง รายการต่างๆ ลางคือชนิดของข้อบกพร่อง  
จุดมีดแบบต่างๆ



### ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กัน

เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซล  
ย่อยชนิดเดียวกันที่อยู่ใกล้กัน อาจสังเกตเห็น  
ได้มากกว่า Philips จึงระบุระดับการยอมรับ  
สำหรับข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กันด้วย

## 7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลย่อยสว่าง 1 จุด	2
พิกเซลย่อยที่สว่างติดกัน 2 จุด	1
พิกเซลย่อยที่สว่างติดกัน 3 จุด (พิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล)	0
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดสว่าง 2 จุด*	>10 มม.
ข้อบกพร่องจุดสว่างรวมของทุกชนิด	3
ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลย่อยเม็ด 1 จุด	5 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย่อยเม็ดติดกัน 2 จุด	2 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย่อยเม็ดติดกัน 3 จุด	0
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดเม็ด 2 จุด*	>10 มม.
ข้อบกพร่องจุดเม็ดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า
จุดบกพร่องรวม	ระดับที่สามารถยอมรับได้
ข้อบกพร่องจุดสว่างหรือจุดเม็ดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า

หมายเหตุ

ข้อบกพร่องพิกเซลย่อยที่ติดกัน 1 หรือ 2 แห่ง = ข้อบกพร่อง 1 จุด.

## 7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน

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

สำหรับระยะเวลาการรับประกัน โปรดดูด้านล่างและการรับประกันในส่วนข้อมูลสำคัญ

สำหรับการขยายระยะเวลาการรับประกัน หากคุณต้องการต่ออายุระยะเวลาการรับประกันทั่วไป โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองของเรา

หากคุณต้องการใช้บริการนี้ โปรดซื้อบริการดังกล่าวภายใน 30 วันปฏิทินนับจากวันที่คุณซื้อ ในระหว่างการขยายระยะเวลาการรับประกัน บริการรวมถึง การรับเครื่อง บริการการซ่อมและส่งคืน แต่อย่างไร ก็ตาม ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น

หากพันธมิตรบริการที่ได้รับการรับรองไม่สามารถดำเนินการซ่อมภายใต้แพคเกจการรับประกันที่ได้รับ การขยายออกไป เราจะหาทางแก้ไขอีกหนึ่งชั้นให้คุณ ถ้าทำได้ ชั้นอยู่กับระยะเวลาการรับประกันที่ได้คุณได้ซื้อไป

โปรดติดต่อตัวแทนศูนย์บริการลูกค้า Philips หรือศูนย์การติดต่อในท้องที่ (ด้วยหมายเลขผู้บริโภค) สำหรับรายละเอียด

หมายเลขศูนย์บริการลูกค้า Philips ตามที่ระบุไว้ด้านล่าง

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

\*\* ต้องมีหลักฐานการซื้อเดิมและการซื้อระยะเวลาการรับประกันเพิ่ม

### หมายเหตุ

โปรดดูที่คุณมีข้อมูลสำคัญสำหรับสายด่วนที่บริการในภูมิภาคซึ่งมีอยู่บนเว็บไซต์ของ Philips ในหน้าให้ความช่วยเหลือ

## 8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย

### 8.1 การแก้ไขปัญหา

หน้าจอประกอบด้วยปัญหาต่างๆ ที่สามารถแก้ไขได้โดยผู้ใช้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ หลังจากที่คุณลองวิธีการแก้ไขปัญหาเหล่านี้แล้ว ให้ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

#### 1 ปัญหาทั่วไป

##### ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

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

##### ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอกล่องานเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม สม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอกล่องานไม่มีขาเทืองบนด้านที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ถ้ามีให้ซ่อนหรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประ祐ดพลังงานอาจเปิดทำงานอยู่

หน้าจอแสดงข้อความ

Check cable connection

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอกล่องานเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม สม (ให้ดูคู่มือเริ่มต้นฉบับย่อประกอบด้วย)

- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอกล่องานที่งหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่ ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน
- พึงก์ชันอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่ออยู่ในโหมด VGA - อนาคตอีก ถ้าผลลัพธ์ไม่เป็นที่พึงพอใจ คุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบแมนวลได้ผ่านเมนู OSD

#### 2 หมายเหตุ

พึงก์ชัน Auto (อัตโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-D ดังต่อไปนี้

มองเห็นครันหรือประกายไฟ

- อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ
- ตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งพลังงานหลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

#### 3 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

##### ภาพไม่ออก ตรงกลาง

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

##### ภาพสับสนหน้าจอ

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลจอกล่องานเชื่อมต่อไปยังกราฟิกการ์ด หรือ PC อย่างเหมาะสม และแน่นหนาหรือไม่

##### มีการกระพริบแนวตั้ง



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

## 8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบอย

### มีการกราฟรันแนวอน



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

### ภาพประกายเบลอ ไม่ชัด หรือมีดเกินไป

- ปรับคุณทรัสต์และความสว่างบนเมนูที่แสดงบนหน้าจอ

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

- การไม่ชัดสว่างระหว่างการแสดงภาพนึงที่เปิดต่อ เป็นเรื่องธรรมดานะ อาจทำให้เกิดการ "เบร็นอิน" หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" บนหน้าจอของคุณ อาการ "เบร็นอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ "เบร็นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง
- เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน
- เปิดทำงานแอปพลิเคชันรีเฟรชหน้าจอ เป็นระยะ ๆ เช่น ถ้าจอภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนึงซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง
- การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ "จ้อใหม่" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ้อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

ภาพปรากฏผิดเพี้ยน ข้อความเป็นไม่ชัด หรือเบลอ

- ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลของ PC ให้เป็นโหมดเดียวกันกับความละเอียดมาตรฐานของการแสดงผลที่แนะนำของจ้าภาพ
- จุดสีเขียว สีแดง สีน้ำเงิน จุดมืด และสีขาวปรากฏบนหน้าจอ
- จุดที่เหลืองอยู่เป็นคุณลักษณะปกติของคริสตัลเหลวที่ใช้ในเทคโนโลยีปัจจุบัน สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูดูนโยบายเกี่ยวกับพิษเชลล์
- \* ไฟ "เปิดเครื่อง" สว่างเกินไป และรบกวนการทำงาน
- คุณสามารถปรับไฟ "เปิดเครื่อง" โดยใช้การตั้งค่า LED เพาเวอร์ในตัวควบคุมหลัก OSD สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม โปรดดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ และติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips
- \* ฟังก์ชันการทำงานต่างๆ จะแตกต่างกันไปตามหน้าจอแต่ละชนิด

## 8.2 คำถามที่พบบ่อยๆ ทั่วไป

**คำถาม 1 :** ในขณะที่ติดตั้งซอฟต์แวร์ ทำการทำอย่างไรถ้าหน้าจอแสดงข้อความว่า “Cannot display this video mode (ไม่สามารถแสดงโหมด วิดีโอนี้ได้)”?

**คำตอบ :** ความละเอียดที่แนะนำสำหรับจอภาพนี้ : 1920x1080

- ถอนปลั๊กสายเคเบิลทั้งหมด จากนั้นเชื่อมต่อ PC ของคุณเข้ากับจอภาพที่คุณใช้ก่อนหน้านี้
- ใน Windows Start Menu (เมนูเริ่มของ Windows), เลือก Settings/Control Panel (การตั้งค่า/แผงควบคุม) ใน Control Panel Window (หน้าต่างแผงควบคุม), เลือกไอคอน Display (การแสดงผล) ภายใน Display Control Panel (แผงควบคุมการแสดงผล), เลือกแท็บ “Settings (การตั้งค่า)” ภายใต้แท็บ Setting (การตั้งค่า), ในกล่องที่ชื่อ ‘Desktop Area (พื้นที่เดสก์ท็อป)’, ให้เลือกตัวเลือนไปที่ 1920x1080 พิกเซล
- เปิด “Advanced Properties (คุณสมบัติขั้นสูง)” และตั้งค่าอัตราเฟรชไปที่ 60Hz, จากนั้นคลิก OK (ตกลง)
- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ และทำซ้ำขั้นตอนที่ 2 และ 3 เพื่อตรวจสอบว่า PC ของคุณถูกตั้งค่าไว้ที่ 1920x1080 หรือไม่
- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ ถอนจอยาพเดิมของคุณออก และเชื่อมต่อจอยาพ LCD Philips ของคุณกลับเข้าไปอีกครั้ง
- เปิดจอยาพของคุณ จากนั้นเปิด PC ของคุณ

**คำถาม 2 :** อัตราเฟรชที่แนะนำสำหรับจอยาพ LCD คือเท่าใด?

**คำตอบ :** อัตราเฟรชที่แนะนำใน LCD คือ 60Hz ในกรณีที่มีคลื่นรบกวนบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าอัตราเฟรชเพิ่มขึ้นได้ถึง 75Hz เพื่อจอยาพลื่นรบกวนนั้นหายไปหรือไม่

**คำถาม 3 :** ไฟล์ .inf และ .icm บน CD-ROM คืออะไร?

**คำตอบ :**

จะติดตั้งไดเร็วอร์ได้อย่างไร (.inf และ .icm)?

นี่คือไฟล์ไดเร็วอร์สำหรับจอยาพของคุณ ปฏิบัติตามขั้นตอนในคู่มือผู้ใช้ของคุณเพื่อติดตั้งไดเร็วอร์ คอมพิวเตอร์อาจสามารถถึงไดเร็วอร์ของจอยาพ (ไฟล์ .inf และ .icm) หรือแผ่นไดเร็วอร์ เมื่อคุณติดตั้งจอยาพในเครื่องแล้ว ปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อใส่ (แผ่น CD-ROM) มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ไดเร็วอร์จอยาพ (ไฟล์ .inf และ .icm) จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

**คำถาม 4 :** ปรับความละเอียดได้อย่างไร?

**คำตอบ :** ไดเร็วอร์ดีโอการ์ด/กราฟฟิก และจอยาพของคุณจะร่วมกัน หากความละเอียดที่ใช้ได้ คุณสามารถเลือกความละเอียดที่ต้องการภายใต้ Control Panel (แผงควบคุม) ของ Windows® ในหน้าข้อ “Display properties” (คุณสมบัติการแสดงผล)“

**คำถาม 5 :** จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเกิดความสับสนในขณะที่ทำการปรับจอยาพผ่าน OSD?

**คำตอบ :** เพียงกดปุ่ม  /OK, จากนั้นเลือก ‘Setup’ > ‘Reset’ เพื่อเรียกการตั้งค่าดังเดิมของโรงงานกลับคืนมา

**คำถาม 6 :** หน้าจอ LCD หนาต่อการซื้อช่วงหรือไม่?

**คำตอบ :** โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้นผิวน้ำจ่อสัมผัสสกุกการกระแทกที่รุนแรง และป้องกันไม่ให้ถูกวัดดูมีความ หรือวัดดูได้ฯ แม้จะไม่มีความก็ตาม ในขณะที่จัดการกับจอยาพตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดันหรือแรงกดลงบนตัวที่เป็นหน้าจอแสดงผลแบบแน่น การทำเช่นนี้อาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไขการรับประทานของคุณ

## 8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

### คำถาม 7 : ควรทำความสะอาดพื้นผิวหน้าจอ LCD อย่างไร?

ค่าตอบ : สำหรับการทำความสะอาดพื้นผิวหน้าจอ LCD ให้ใช้ผ้าぬ่ำที่สะอาด สำหรับการทำความสะอาดดีที่ต้องการน้ำเนินพิเศษ โปรดใช้ไอกิโพรพิล แอลกอฮอล์ อย่าใช้ด้าวท่าละลายอีน เช่น เอธิล แอลกอฮอล์, เอทานอล, อะซีโตน, เสกเข็น, ฯลฯ

### คำถาม 8: สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสีของจอภาพได้หรือไม่?

ค่าตอบ : ได้ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าสีของคุณผ่านตัวควบคุม OSD โดยใช้กระบวนการต่อไปนี้

- กด "OK" (ปกติ) เพื่อแสดงเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)
- กด "Down Arrow" (ลูกศรลง) เพื่อเลือกตัวเลือก "Color" (สี) จากนั้นกด "OK" (ปกติ) เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าสี, มีการตั้งค่า 3 อย่างดังแสดงด้านล่าง
  1. Color Temperature (อุณหภูมิสี); เมื่อการตั้งค่าอยู่ในช่วง 6500K หน้าจอจะประกายเป็นโทน "อุ่น โดยมีโทนสีแดง-ขาว" ในขณะที่อุณหภูมิสีที่ 9300K จะให้สีที่ "เย็น ในโทนสีฟ้า-ขาว"
  2. sRGB ; นี่เป็นการตั้งค่ามาตรฐานเพื่อให้มันใจถึงการแลกเปลี่ยนที่ถูกต้องของสีระหว่างอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน (เช่น กล้องดิจิตอล, จอภาพ, เครื่องพิมพ์, สแกนเนอร์, ฯลฯ)
  3. User Define (ผู้ใช้กำหนด); ผู้ใช้สามารถเลือกความชอบในการตั้งค่าสีของตัวเอง โดยการปรับสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน

### นายเหตุ

การวัดสี ทำโดยการวัดสีของแสงจากวัดสีที่แผรังสีในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การวัดนี้ถูก

แสดงในรูปแบบของมาตรฐานร้อน (องศาเคลวิน) อุณหภูมิที่มีเคลวินต่า เช่น 2004K เป็นสีแดง; อุณหภูมิที่มีเคลวินสูงขึ้น เช่น 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติคือสีขาว อยู่ที่ 6504K

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

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

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

ค่าตอบ : ใช่, จอภาพเป็นแบบพลา็ก-แอนด์-เพลย์ และทำงานร่วมกับ Windows 10/8.1/8/7, Mac OSX ได้

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

ค่าตอบ : การไม่ชัดเจนระหว่างการแสดงภาพ นึงที่ปิดต่อนึงเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ "เบิร์นอิน" หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" บนหน้าจอของคุณ อาการ "เบิร์นอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ

## 8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดย  
ไม่ได้ใช้งานเปิดทำงานแลบ  
พลิกซันเรเฟรชหน้าจอเป็นระยะ  
ๆ เสมอ ถ้าจอภาพ LCD ของคุณ  
จะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนึงซึ่ง  
ไม่มีการเปลี่ยนแปลง

### Ⓐ ค่าเดือน

อาการ "เบร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ  
"ภาพโกสต์" ที่รุนแรง จะไม่หายไป และไม่  
สามารถซ้อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึง  
ด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับ  
ประกันของคุณ

### คำถาม 12 : ทำไมจอแสดงผลจึงไม่แสดง ข้อความที่คุณขัด และแสดงตัว อักษรที่มีรอยหยัก?

คำตอบ : จอภาพ LCD ของคุณทำงานได้  
ดีที่สุดที่ความละเอียดที่แท้จริง  
ของเครื่องคือ 1920x1080 เพื่อ  
การแสดงผลที่ดีที่สุด  
โปรดใช้ความละเอียดนี้

### คำถาม 13 : จะปลดล็อก/ล็อกปุ่มลัดของ ฉันอย่างไร?

คำตอบ : ในการล็อก OSD ใหกดปุ่ม  
☰/OK ค้างไว้ขณะที่จอแสดง  
ผลปิดอยู่จากนั้นกดปุ่ม ⌂ เพื่อ  
เปิดจอแสดงผล ในการปลดล็อก  
OSD ใหกดปุ่ม ☰/OK ค้างไว้  
ขณะที่จอแสดงผลปิดอยู่จากนั้น  
กดปุ่ม ⌂ เพื่อเปิดจอแสดงผล

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

### คำถาม 14 : ฉันจะหาคู่มือข้อมูลสำหรับ กล่าวถึงใน EDFU ได้จากที่ใด

คำตอบ : สามารถดาวน์โหลดคู่มือข้อมูล  
สำหรับได้ที่หน้าสนับสนุนของเว็บ  
ไซต์ Philips



2020 © TOP Victory Investments Ltd. สงวนลิขสิทธิ์ทุกประการ

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

ข้อมูลจำเพาะต่างๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เวอร์ชัน : M1272ESJEQ1T