

# PHILIPS

## Monitor

### 1000 Series



24E2N1110  
27E2N1110

TH

คู่มือผู้ใช้

การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

1

19

23

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 และการนำร่องรักษา .....	1
1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ.....	3
1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ ที่บ่ห่อ.....	4
<b>2. การตั้งค่าจอกาพ .....</b>	<b>5</b>
2.1 การติดตั้ง .....	5
2.2 การใช้งานจอกาพ .....	6
2.3 ทดสอบฐานและฐาน .....	9
<b>3. การปรับภาพให้ดีที่สุด .....</b>	<b>10</b>
3.1 SmartImage .....	10
3.2 SmartContrast .....	11
<b>4. Adaptive Sync .....</b>	<b>12</b>
<b>5. ออกแบบเพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์     วิชั่นซินโตรม (CVS) .....</b>	<b>13</b>
<b>6. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค .....</b>	<b>14</b>
6.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต .....	17
<b>7. การจัดการพลังงาน .....</b>	<b>18</b>
<b>8. การดูแลลูกค้า</b> และการรับประกัน .....	<b>19</b>
8.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแนวของ Philips .....	19
8.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน.....	22
<b>9. การแก้ไขปัญหา &amp;     คำถามที่พบบ่อย.....</b>	<b>23</b>
9.1 การแก้ไขปัญหา.....	23
9.2 คำถามที่พบบ่อยๆ ทั่วไป.....	25

# 1. สำคัญ

คุณมือผู้ใช้อิเล็กทรอนิกส์นี้มีไว้สำหรับทุกคนที่ใช้จอยภาพ Philips ใช้เวลาอ่านคุณมือผู้ใช้นี้ก่อนที่จะเริ่มใช้จอยภาพของคุณ คุณมือนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญ และข้อสังเกตต่างๆ เกี่ยวกับการใช้งานจอยภาพของคุณ

การรับประทานของ Philips มีให้กับผลิตภัณฑ์ที่มีการจัดการอย่างเหมาะสมสำหรับการใช้งานที่สอดคล้องกับขั้นตอนการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และเมื่อจำเป็นต้องนำเครื่องเข้าบันการซ่อมแซม ต้องแสดงใบสั่งของห้องหรือในสิ่งที่รับเงินดันฉบับ ซึ่งมีการระบุวันที่ซื้อ ชื่อตัวแทนจำหน่าย และรุ่น รวมทั้งหมายเลขผลิตของผลิตภัณฑ์

## 1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการบำรุงรักษา

### ⚠️ คำเตือน

การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารนี้ขึ้นไป อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าช็อก อันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกายภาพได้ อ่อนและปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ ในขณะที่เขียนต่อและใช้จอยภาพคอมพิวเตอร์ของคุณ

### การทำงาน

- โปรดเก็บจอยภาพไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง แสงสว่างที่มีความเข้มสูง และห่างจากแหล่งกำเนิดความร้อนอื่นๆ การสัมผัสสกุก สิ่งแวดล้อมในลักษณะนี้เป็นเวลานาน อาจทำให้เกิดจอยภาพเปลี่ยนสี และเกิดความเสียหายได้
- วางจอยแสดงผลให้ห่างจากน้ำมัน น้ำมันสามารถทำให้ฝาครอบพลาสติกของจอยแสดงผลเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโน้ม祚
- นำรัศมีดูๆ ที่อาจตกลงไปในรูระบายอากาศ หรือป้องกันการทำความเย็นอย่างเหมาะสม ออกจากชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ของจอยภาพ
- อย่าปิดกันรูระบายอากาศบนด้วยกระดาษ
- เมื่อว่างตัวแทนจอยภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าถึงปลั๊กเพาเวอร์และเต้าเสียบได้อย่างง่ายดาย

- ถ้าจะทำการปิดจอยภาพโดยการกดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC, ให้รอ 6 วินาทีก่อนที่จะกดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC สำหรับการทำงานปกติ
- โปรดใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่ Philips ให้กับผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้ในเอกสารนี้ โปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทย หรือต่างประเทศของคุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคุณมือข้อมูลสำคัญ)
- ทำงานภายใต้อุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้งานจอยภาพกับอุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุไว้เท่านั้น การใช้แรงดันไฟฟ้าไม่ถูกต้องจะทำให้เกิดการทำงานผิดปกติ และอาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อกได้
- อย่าแยกชิ้นส่วนอะแดปเตอร์ AC การแยกชิ้นส่วนอะแดปเตอร์ AC อาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อกได้
- ปักป่องสายเคเบิล อย่าดึงหรืองอสายไฟ และสายเคเบิลสัญญาณ อย่างวางแผนจอยภาพ หรือวัดอุณหภูมิ บนสายเคเบิล หากชำรุดสายเคเบิลอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อกได้
- อย่าให้จอยภาพมีการสัมสัชชาต่อนหรือได้รับการกระแทกที่รุนแรงระหว่างการทำงาน
- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ ยกตัวอย่างเช่น หากหน้าปัดลอกออกจากร่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอ่อนนุ่มนวล เอียงลงมาเกินกว่า -5 องศา ถ้าหากว่ามุมเอียงลงมาเกินกว่า -5 องศา ความเสียหายของอาจจะไม่ได้ออยู่ภายใต้การประกัน
- อย่าเคาะ ทำหรือจอยภาพหล่นพื้นระหว่างการทำงานหรือการขนส่ง
- การใช้หน้าจอกำกับให้ปิดจอยทำให้ไม่สามารถติดได้ การพักสายตาเป็นเวลาสั้น ๆ แต่บ่อย ๆ จะดีกว่าการพักสายตานานกว่าแต่หน่อยครึ่งชั่วโมง การพัก 5-10 นาทีในทุก ๆ 50-60 นาทีที่ใช้หน้าจออย่างต่อเนื่องจะดีกว่าการพัก 15 นาทีในทุก ๆ สองข้าวโมง พยายามหลีกเลี่ยงจากการเครื่องดำเนินระหว่างที่ใช้หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ โดย:
  - มองไปไกล ๆ หรือย้ายที่เดกด้านหลังจากการจ้องที่หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ

- ตั้งใจกระพริบตาบ่อย ๆ ในระหว่างทำงาน
- ค่อย ๆ ปิดตาลงและกรอกตาช้า ๆ เพื่อผ่อนคลาย
- ปรับตำแหน่งหน้าจอให้มีตำแหน่งและมุมที่เหมาะสมกับความสูงของคุณ
- ปรับความสว่างและคุณภาพแสงให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม
- ปรับแสงแวดล้อมให้มีระดับเดียวกันความสว่างของหน้าจอ หลักเลี้ยงการใช้แสงจากหลอดฟลูโบรัสเซนต์ และพื้นผิวที่สะท้อนแสงมากเกินไป
- ไม่พับแพทายหากคุณมีอาการผิดปกติ

### การนำร่องรักษา

- เพื่อป้องกันจ酲ภาพของคุณจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่าใช้แรงกดที่มากเกินไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่เคลื่อนย้ายจ酲ภาพของคุณ ให้จับที่กรอบเพื่อยก อย่ายกจ酲ภาพโดยการวางมือหรือนิ้วของคุณบนหน้าจอ LCD
- น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของน้ำมัน อาจทำให้ชีนส่วนพลาสติกเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโมฆะ
- ถอดปลั๊กจ酲ภาพ ถ้าคุณจะไม่ใช้จ酲ภาพเป็นระยะเวลานาน
- ถอดปลั๊กจ酲ภาพ ถ้าคุณจำเป็นต้องทำความสะอาดส่วนเครื่องด้วยผ้าที่เปียกหมาดๆ คุณสามารถเช็ดหน้าจอด้วยผ้าแห้งได้ในขณะที่ปิดเครื่อง อย่างไรก็ตาม อย่าใช้ตัวทำละลายอื่นที่ร้าย เช่น แอลกอฮอล์ หรือของเหลวที่มีจากแอมโมนิเนียม เพื่อทำความสะอาดส่วนจ琨ภาพของคุณ
- เพื่อลดเสียงความเสียงจากไฟฟ้าข้อด หรือความเสียหายถาวรสัตต์ต่อตัวเครื่อง อย่าให้จ琨ภาพสัมผัสกับผุน ฝัน น้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นมากเกินไป
- ถ้าจ琨ภาพของคุณเปียก ให้เช็ดด้วยผ้าแห้งโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าสิงเปลกปลอม หรือน้ำเข้าไปในจ琨ภาพของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอดปลั๊กสายไฟออก จากนั้นนำสิงเปลกปลอมหรือน้ำออก และส่งเครื่องไปยังศูนย์การบำรุงรักษา

- อย่าเก็บหรือใช้จ琨ภาพในสถานที่ชื้นสัมผัส ถูกความร้อน แสงอาทิตย์โดยตรง หรือมีสภาพเย็นจัด
- เพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจ琨ภาพของคุณ และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น โปรดใช้จ琨ภาพในสถานที่ชื้น มีอุณหภูมิและความชื้นอยู่ภายในช่วงที่ระบุไว้
  - อุณหภูมิ: 0-40°C 32-104°F
  - ความชื้น: 20-80% RH

### ข้อมูลสำคัญสำหรับอาการขอใหม่/ภาพโกสต์

- สำคัญ:** เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ เวอร์ชันที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจ琨ภาพทึ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานและปิดล็อกหน้าจอเป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจ琨ภาพของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อเนื่อง เป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ “เบร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ
- อาการ “เบร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจ琨ภาพ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง

### !**คำเตือน**

การไม่ปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันเรื่องหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ “ขอใหม่” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

### บริการ

- ฝ่ายปิดตัวเครื่องการปิดโดยชั่วบูรณาการที่มีคุณสมบัติเท่านั้น
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้เอกสารใดๆ สำหรับการซ่อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศของคุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อ ขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ)
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง โปรดดูทัวร์ “ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค”

- อาย่าทิ้งจอภาพของคุณไว้ในรถยก/ท้ายรถเมื่อจอดทิ้งไว้กลางแดด

### ≡ หมายเหตุ

ปรึกษาช่างเทคนิคบริการ ถ้าจอภาพไม่ทำงาน เป็นปกติ หรือคุณไม่แน่ใจว่าต้องดำเนินกระบวนการใดในขณะที่ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ให้ไว้ในคู่มือฉบับนี้

## 1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ

ส่วนย่ออยู่ต่อไปนี้อธิบายถึงข้อตกลงของเครื่องหมายต่างๆ ที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้

หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

ตลอดคู่มือฉบับนี้ อาจมีส่วนของข้อความที่แสดงพร้อมกับไอคอน และพิมพ์ด้วยตัวหนา หรือตัวเอียง ส่วนของข้อความเหล่านี้ คือหมายเหตุ ข้อควรระวัง หรือคำเตือน ซึ่งใช้ดังต่อไปนี้ :

### ≡ หมายเหตุ

ไอคอนนี้ ระบุถึงข้อมูลสำคัญ และเทคนิคที่ช่วยให้คุณใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

### ❗ ข้อควรระวัง

ไอคอนนี้ระบุถึงข้อมูลที่บอกให้คุณหลีกเลี่ยงโอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อฮาร์ดแวร์ หรือการสูญเสียข้อมูล

### ⚠ คำเตือน

ไอคอนนี้ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อร่างกาย และบอกวิธีการหลีกเลี่ยงปัญหา คำเตือนบางอย่างอาจปรากฏในรูปแบบที่แตกต่าง และอาจไม่มีการแสดงให้คุณไว้ควบคู่กัน ในการถีดังกล่าว การแสดงคำเตือนเฉพาะจะอยู่ภายใต้การควบคุมโดยหน่วยงานอุตสาหกรรมเป็นข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

## 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



\*HDMI

\*VGA

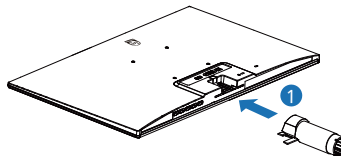
\* แตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับภูมิภาค

#### หมายเหตุ

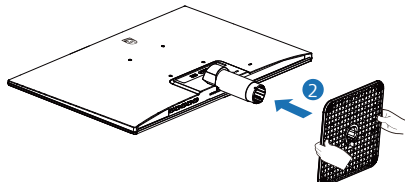
ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC/DC รุ่น:  
S025AAC1900131/ADPC1925EX

#### 2 ติดตั้งขาตั้งฐาน

- วางจอภาพค่าว่าหน้าลงบนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ ต่อ/เลื่อนคอมล็อกฐานเข้ากับจอภาพจนกระแทกคลิกลงในตำแหน่ง



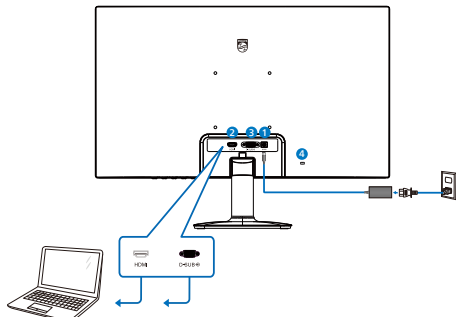
- จับขาตั้งฐานจอภาพด้วยมือทั้งสองข้าง และใส่ขาตั้งฐานลงในเสาของฐานให้แน่นหนา



#### ข้อควรระวัง

วางจอภาพค่าว่าหน้าลงบนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ

### 3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ



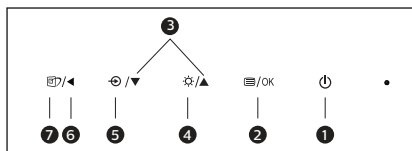
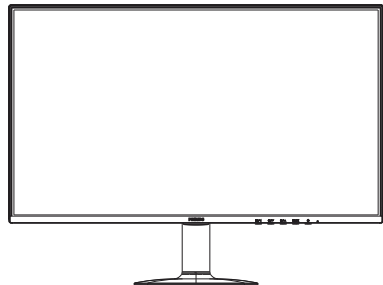
- ① อินพุตไฟ AC/DC
- ② อินพุต HDMI
- ③ อินพุต VGA
- ④ ล็อคป้องกันการโจมตีรุนแรง Kensington

#### เชื่อมต่อไปยัง PC

1. เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพ อย่างแน่นหนา
2. เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และกดปุ่มลักษณะไฟ
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับ ขั้วต่อวิดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของ คุณ
4. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจอภาพ ของคุณเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
5. เปิดคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณ ถ้า จอภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้ง สมบูรณ์

## 2.2 การใช้งานจอภาพ

### 1 คำอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า



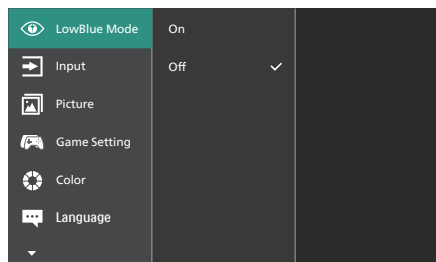
1	⊕	เปิดและปิดจอภาพ
2	☰/OK	เข้าถึงเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
3	▲▼	ปรับเมนู OSD
4	⋮⋮	ปรับระดับความสว่าง
5	⊖	เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า
6	◀	กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า
7	▣	SmartImage. มีตัวเลือกที่หลากหลาย: EasyRead (อ่านง่าย), Office (สำนักงาน), Photo (ภาพถ่าย), Movie (ภาพยนตร์), Game (เกม), Economy (ประหยัด), LowBlue Mode, Off (ปิด).

## 2 คำอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เป็นคุณสมบัติอย่างหนึ่งในจอภาพ LCD ของ Philips ทุกรุ่น

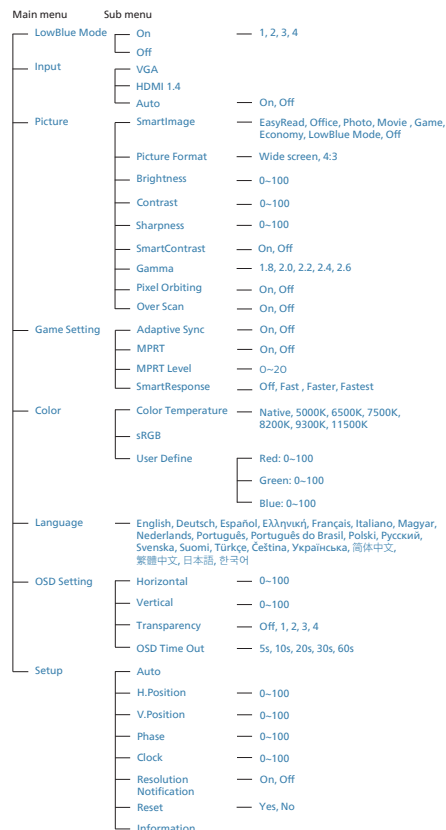
คุณสมบัตินี้อนุญาตให้ผู้ใช้สามารถปรับสมรรถนะของหน้าจอ หรือเลือกฟังก์ชันต่างๆ ของจอภาพ โดยตรงผ่านหน้าต่างขั้นตอนการทำงานที่แสดงบนหน้าจอ ระบบติดต่อผู้ใช้ที่แสดงบนหน้าจอที่ใช้ง่าย แสดงอยู่ด้านล่าง :



พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม

ใน OSD ที่แสดงด้านบน คุณสามารถกดปุ่ม ▼▲ ที่แมงด้านหน้าของจอภาพ เพื่อเลือกแคร์เซอร์ และกดปุ่ม OK (ตกลง) เพื่อยืนยันตัวเลือกหรือทำการเปลี่ยนแปลงเมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของโครงสร้างของการแสดงผลบนหน้าจอ  
คุณสามารถใช้หน้าจอนี้เป็นข้อมูลอ้างอิงเมื่อคุณต้องการทำงานด้วยการปรับค่าต่างๆ ในภายหลัง



## ☰ หมายเหตุ

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

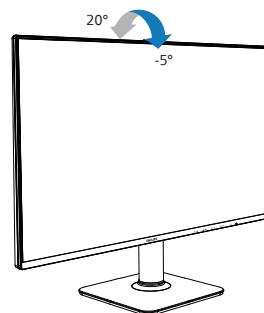
## 3 การแจ้งเตือนความละเอียด

จากภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการทำงานดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานของเครื่องคือ 1920 x 1080 เมื่อเปิดเครื่อง จอภาพด้วยความละเอียดที่แตกต่างจากนี้จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ :  
ใช้ 1920 x 1080 เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด

คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

## 4 พังก์ชันด้านกายภาพ

เอียง



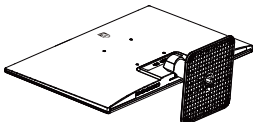
### ⚠ คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอมีการลอกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

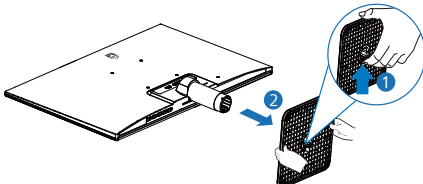
## 2.3 ຄອດຂາດັ່ງສູນແລະສູນ

ກອນທີ່ຄຸນຈະເຮັມຄອດຊື່ນສ່ວນສູນຂອງຈອກພາບໂປຣດໍາຕາມຂັ້ນຕອນດ້ານລ່າງ ເພື່ອຫຼັກເລີຍງານເສີຍຫຍໍ້ຂໍ້ອກນຳໃຫຍ່ທີ່ຈາກເກີດຊື່ນໄດ້

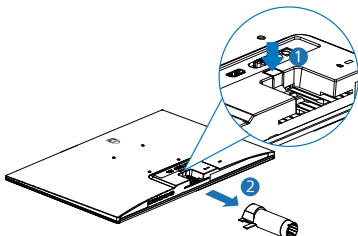
1. ວັງຈອກພາບຄວ່າໜ້າລັງນັນພື້ນຜົວທີ່ເຮັນ ໂດຍໃຫ້ຄວາມຮັມດຽວວັງເພື່ອຫຼັກເລີຍງານເສີຍຫຍໍ້ໄຟເກີດຊື່ນ



2. ກົດຄລິປັບລົ້ອດ ເພື່ອປັດຂາດັ່ງສູນອອກຈາກເສົາສູນ



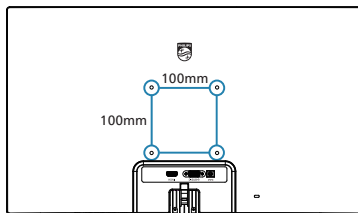
3. ກົດປຸນຄລາຍເພື່ອຄອດເສົາສູນອອກ



### ໝາຍເຫດ

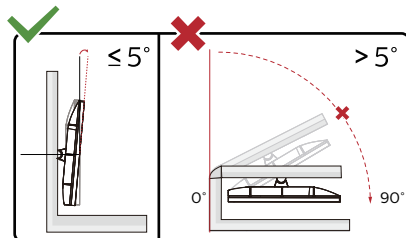
ໜ້າຈອນຍື່ນຮັບອືນເທັອຣເພື່ອກາຮແຂວນ VESA-Compliant 100 ມມ. X 100 ມມ.

ສກຽມຍື່ນ VESA M4 ຕິດຕ່ອບວິຮ້າທຸກຜູ້ຜລິດເສນອສ໏າຮັບກາຮຕິດຕັ້ງບັນພັນ



### ໝາຍເຫດ

ໂປຣດໍາອືອນຢືນຢັນວ່າມີຈະນັນຮະຍະທ່າງຮ່າງວ່າງສ້າງເຄບີລສ້າງຢາກປັບກົດຕິດພັນັງຈະສັນເກີນໄປ



\* ດ້ວຍອົກແບບທີ່ແສດງໄວ້ຈາກແດກຕ່າງຈາກພາປະກອນ

### ⚠ ຄໍາເຕືອນ

- ເພື່ອເປັນການຫຼັກເລີຍງານເສີຍຫຍໍ້ທີ່ຈາກເກີດຊື່ນກັນໜ້າຈອໄດ້ ເຊັ່ນ ໜ້າຈອມີກາຮລອກອອກ ຕຽບສອບໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າຈອໄນມີກາຮເວີຍລົງເກີນກວ່າ -5 ອົງສາ
- ຫ້າມກົດໜ້າຈອໃນຂະໜາດທີ່ກໍາລັງປ້ຽນມູນຂອງຈອ ໃຫ້ຈັບເພາະຂອບຂອງໜ້າປັດ

### 3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

#### 3.1 SmartImage

##### 1 นี่คืออะไร?

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

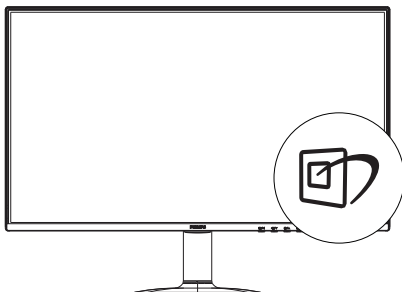
##### 2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการจอกาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุด สำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟต์แวร์ SmartImage จะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดโดยอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มประสบการณ์การรับชมบนจอภาพของคุณ

##### 3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

SmartImage เป็นเทคโนโลยีขั้นนำที่มีเฉพาะบนเครื่อง Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณเลือก SmartImage จะปรับคอนทราสต์ ความอิ่มของสี และความชัดของภาพแบบไดนามิก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพที่กำลังแสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการแบบเรียลไทม์ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ่มเดียว

##### 4 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage?

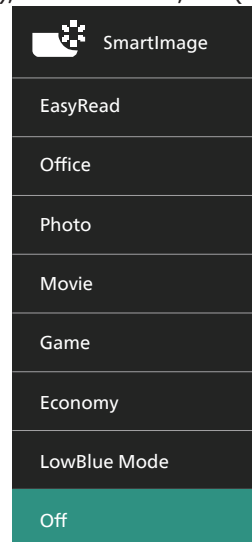


- กดปุ่ม  เพื่อเปิด SmartImage บนการแสดงผลบนหน้าจอ

- กด ▼▲ ไปเรื่อยๆ เพื่อเลือกระหว่างโหมด EasyRead (อ่านง่าย), Office (สำนักงาน), Photo (ภาพถ่าย), Movie (ภาพยนตร์), Game (เกม), Economy (ประหยัด), LowBlue Mode, Off (ปิด).

- การแสดงผลบนหน้าจอของ SmartImage จะอยู่บนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือคุณสามารถกดปุ่ม OK เพื่อทำการยืนยัน ก็ได้

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



- EasyRead (อ่านง่าย):** ช่วยพัฒนาการอ่านแอปพลิเคชันสำหรับตัวอักษร เช่นหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ PDF ด้วยการใช้อัลกอริズึมพิเศษซึ่งช่วยเพิ่มความต่างสีขาวดำ และความคมชัดของขอบตัวอักษร การแสดงผลได้รับการเสริมประสาทสัมผัสเพื่อการอ่านแบบปลดความเครียดโดยการปรับความสว่าง ความต่างสีขาวดำและอุณหภูมิสีของหน้าจอ
- Office (สำนักงาน):** ช่วยเสริมตัวอักษร และลดความสว่างเพื่อให้อ่านง่ายขึ้นและลดอาการปวดตา โหมดนี้ช่วยเพิ่มความสามารถในการอ่านและผลผลิตเมื่อคุณต้องทำงานกับสเปรตชีด ไฟล์ PDF มากขึ้น

## สแกนหรือโปรแกรมสำนักงานทั่วไปอื่น ๆ อย่างมีนัยสำคัญ

- **Photo (ภาพพนักงาน):** โปรแกรมนี้ผ่อนคลายความอึดตัวของสี ความคมชัดแบบไดนามิกและเพิ่มความคมชัดในการแสดงรูปถ่ายและภาพอื่น ๆ ให้มีความชัดเจนอย่างโดดเด่น และมีสีสันสดใส - ซึ่งทั้งหมดนี้ปราศจาก การแต่งเติมและสีที่ซื้อด้วย
- **Movie (ภาพยนตร์):** เพิ่มความสว่าง ความอึดตัวของสีที่ลึกเข้ม ความคมชัดแบบไดนามิกและความคมชัดที่แสดงทุกรายละเอียดในพื้นที่มืดของภาพวิดีโอของคุณ โดยปราศจากสีซีดจางในพื้นที่สว่างซึ่งยังคงสภาพธรรมชาติแบบไดนามิกสำหรับการแสดงผลวิดีโอด้วยที่สุด
- **Game (เกม):** เปิดดวงตาขั้นเบล็อกเพื่อให้ได้เวลาตอบสนองที่ดีที่สุด ลดขอบเขตที่ไม่จำเป็นที่เคลื่อนไหวอย่างรวดเร็วนานหน้าจอ เพิ่มอัตราความคมชัดทั้งในพื้นที่สว่างและมืด โปรแกรมนี้มีระบบการถ่ายทอดการเล่นเกม ที่ดีที่สุดให้กับนักเล่นเกมส์
- **Economy (ประหยัด):** ด้วยโปรแกรมนี้ จะทำการปรับความสว่าง ความต่างสีขาวดำ และมีการปรับแสงจากหลังสำหรับการแสดงผลให้เหมาะสมสำหรับโปรแกรมสำนักงาน ในชีวิตประจำวันและมีการล้างเสียง พลังงานที่ต่ำกว่า
- **LowBlue Mode:** ในการศึกษาและวิเคราะห์ผลลัพธ์ LowBlue โน้มเพื่อให้เหมาะสมกับสายตาคนนั้น ได้แสดงให้เห็นว่าสีแมร์จีสีเขียวตัวไว้ใจโดยเฉลี่ยต่อ ดวงตา แต่รังสีฟ้าที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าจะยังสั่นจากจอ LED ก็สามารถเป็นเหตุให้เกิดผลเสียต่อดวงตาด้วยเช่นกัน และมีผลต่อการมองเห็นในระยะยาว เพื่อพัฒนาให้ดียิ่งขึ้น ในการตั้งค่าของ Philips LowBlue โน้มดึงให้มีการนำเทคโนโลยีซอฟแวร์ที่ทันสมัยมาใช้เพื่อลดอันตรายที่เกิดจากแสงที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสีฟ้า
- **Off (ปิด):** ไม่มีการปรับค่าให้เหมาะสมที่สุดโดย SmartImage.

## 3.2 SmartContrast

### 1 นี่คืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงแบบไดนามิก และปรับอัตราคุณภาพ LCD ให้เหมาะสมที่สุดโดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และความเพลิดเพลินในการดูมุมที่สุด การเปลี่ยนแบบใหม่เพื่อให้ได้ภาพที่ชัดชื่น คมชัด และสว่างขึ้น หรือการลดความสว่างของแบคไลท์ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพที่มีพื้นหลังสีมืด

### 2 ทำอะไรจึงเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด และความสวยงามตามมาตรฐานสุดสำหรับการชมเนื้อหาทุกประเภท SmartContrast ควบคุมคุณท่าสัต และปรับแบบใหม่ได้ตามที่ต้องการ เพื่อให้ได้ภาพวิดีโอและเกมที่ชัดเจน คมชัด และสว่าง หรือการแสดงข้อความที่ชัด สามารถอ่านได้ง่ายสำหรับงานสำนักงานโดยอัตโนมัติ ด้วยการล้างเสียงพลังงานที่ลดลงของจอภาพ คุณจะประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และยังดูอายุการใช้งานของภาพของคุณไปได้อีกนาน

### 3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทำงาน SmartContrast เครื่องจะวิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบเรียลไทม์ เพื่อปรับสี และควบคุมความเข้มของแบคไลท์ พิงก์ชันนี่จะเร่งคุณท่าสัตแบบไดนามิก เพื่อประสานการถ่ายภาพที่มีความน่าสนใจที่ยอดเยี่ยมในขณะที่ชั่วโมง หรือเล่นเกม

## 4. Adaptive Sync



### Adaptive Sync

การเล่นเกมบน PC เป็นประสบการณ์ที่ไม่สมบูรณ์มายาวนานมาก เนื่องจาก GPU และจอมภาพมีการอัปเดตตัวยังอัตราที่แตกต่างกัน บางครั้ง GPU สามารถเรนเดอร์ภาพใหม่ได้จำนวนมากระหว่างการอัปเดตจอมภาพร่วงเดียว และจอมภาพจะแสดงชิ้นส่วนต่าง ๆ ของแต่ละภาพเป็นภาพเพียงภาพเดียว นี่เรียกว่า "การภาพขาด (tearing)" นักเล่นเกมสามารถแก้ไขอาการภาพขาดได้ด้วยคุณสมบัติที่เรียกว่า "v-sync" แต่ภาพสามารถเกิดอาการกระดูกเนื่องจาก GPU รอให้จอมภาพเรียกการอัปเดตก่อนที่จะส่งมอบภาพใหม่ให้

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

ตามด้วยรายการ์ดที่ใช้งานด้วยกันได้

- ระบบปฏิบัติการ
  - Windows 11/10
- กราฟฟิกการ์ด: 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
- โปรดเช็คลิสต์ A-ซีรีส์ เดสก์ทอป และ APU เคลื่อนที่
  - AMD A10-7890K
  - AMD A10-7870K
  - AMD A10-7850K
  - AMD A10-7800
  - AMD A10-7700K
  - AMD A8-7670K
  - AMD A8-7650K
  - AMD A8-7600
  - AMD A6-7400K
  - AMD RX 6500 XT
  - AMD RX 6600 XT
  - AMD RX 6700 XT
  - AMD RX 6750 XT
  - AMD RX 6800
  - AMD RX 6800 XT
  - AMD RX 6900 XT

## 5. ออกแบบเพื่อป้องกัน คอมพิวเตอร์วีชันซิน โดรม (CVS)

จอกภาพ Philips ออกแบบมาเพื่อป้องกันอาการปวดตาที่เกิดจากการใช้คอมพิวเตอร์เป็นเวลานาน ตามค่าแนะนำด้านล่าง และใช้จักษุ Philips ที่ลดความเหลืองล้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีประสิทธิภาพการทำงานในระดับสูงสุด

### 1. แสงแวดล้อมที่เหมาะสม:

- ปรับแสงแวดล้อมให้กลมกับความสว่างของหน้าจอ หลีกเลี่ยงแสงจากหลอดไฟอุ่น เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์และพื้นผิวที่ไม่สะท้อนแสงมากเกินไป
- ปรับความสว่างและความคมชัดให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม

### 2. ลักษณะการทำงานที่ดี:

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

### 3. ลักษณะท่านั่งทำงานที่เหมาะสม

- จัดตำแหน่งหน้าจอใหม่ในระดับความสูงและมุมที่เหมาะสมตามส่วนสูงของคุณ

### 4. เลือกจอกภาพ Philips ที่เหมาะสมกับสายตา

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

## 6. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ภาพ/จอแสดงผล	
ชนิดของจอภาพ	เทคโนโลยี IPS
แบบคไลท์	ระบบ W-LED
ขนาดหน้าจอ	24E2N1110: 23.8" ก (60.5 ซม.) 27E2N1110: 27" ก (68.6 ซม.)
อัตราส่วนภาพ	16:9
ขนาดพิกเซล	24E2N1110: 0.2745 (H) mm x 0.2745 (V) mm 27E2N1110: 0.3114 (H) mm x 0.3114 (V) mm
อัตราความคมชัด (ทวีไป)	1500 :1
ความละเอียดเน็ตฟิ	1920 x 1080 @ 60 Hz
ความละเอียดสูงสุด	1920 x 1080 @ 75 Hz (VGA) 1920 x 1080 @ 100 Hz (HDMI)
มุมการรับชม	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (ทวีไป)
สีที่แสดงได้	16.7M (6bit + A-FRC)
ไม่มีการกระพริบ	มี
การเพิ่มคุณภาพของภาพ	SmartImage
อัตรารีเฟรชแนวตั้ง	48 Hz - 75 Hz (VGA) 48 Hz - 100 Hz (HDMI)
ความถี่แนวนอน	30 KHz - 85 KHz (VGA) 30 KHz - 115 KHz (HDMI)
sRGB	มี
LowBlue Mode	มี
อ่านง่าย	มี
Adaptive Sync	มี
ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
ตัวเชื่อมต่อ	1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4) 1 x VGA
สัญญาณอินพุต	ซิงค์แยก
ความสะดวกสบาย	
ภาษา OSD	อังกฤษ, เยอรมัน, สเปน, กรีก, ฝรั่งเศส, อิตาลี, ชั้นการี, เนเธอร์แลนด์, โปรตุเกส, โปร์ตุเกส บรากิล, โปแลนด์, รัสเซีย, สวีเดน, ฟินแลนด์, ตุรกี, เชก, ยูเครน, จีนแผ่นดินใหญ่, จีนไต้หวัน, ญี่ปุ่น, เกาหลี
ความสะดวกสบายอื่นๆ	ล็อค Kensington, VESA mount (100 x 100mm)
ความสามารถด้านพลัง & เพลย์	DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11/10
ขาตั้ง	
เอียง	-5° / +20°

ผลลัพธ์ (24E2N1110)			
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	15.7 W (หัวไป)	15.6 W (หัวไป)	15.7 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, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	53.6 BTU/ชม. (หัวไป)	53.2 BTU/ชม. (หัวไป)	53.6 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		
ผลลัพธ์ (27E2N1110)			
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	16.7 W (หัวไป)	16.5 W (หัวไป)	16.6 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, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	57.0 BTU/ชม. (หัวไป)	56.3 BTU/ชม. (หัวไป)	56.7 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)	24E2N1110: 542x410x180 mm 27E2N1110: 617x451x200 mm		
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	24E2N1110: 542x316x34 mm 27E2N1110: 617x358x33 mm		
ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กxสxล)	24E2N1110: 612x378x124 mm 27E2N1110: 690x447x124 mm		
น้ำหนัก			
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	24E2N1110: 2.44 kg 27E2N1110: 3.50 kg		
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง	24E2N1110: 2.16 kg 27E2N1110: 3.13 kg		

ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ	24E2N1110: 4.07 kg 27E2N1110: 6.04 kg
<b>เงื่อนไขการทำงาน</b>	
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะทำงาน)	0°C ถึง 40°C
ความชื้นสัมพัทธ์ (ขณะทำงาน)	20% ถึง 80%
ความดันบรรยากาศ (ขณะทำงาน)	700 ถึง 1060hPa
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะไม่ทำงาน)	-20°C ถึง 60°C
ความชื้นสัมพัทธ์ (ขณะไม่ทำงาน)	10% ถึง 90%
ความดันบรรยากาศ (ขณะไม่ทำงาน)	500 ถึง 1060hPa
<b>สิงแวดล้อมและพลังงาน</b>	
RoHS	มี
บรรจุภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%
สารเ钋พะ	ตัวเครื่องที่ปราศจาก PVC BFR 100%
<b>ตัวเครื่อง</b>	
สี	สีดำ
พื้นผิว	พื้นผิว

### หมายเหตุ

ข้อมูลที่กล่าวถึงในส่วนนี้สามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ไปที่ [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) เพื่อดาวน์โหลดแผนผู้ดูแลเวอร์ชันล่าสุด

## 6.1 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 (HDMI)

## หมายเหตุ

โปรดทราบว่าจอแสดงผลของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน 1920 x 1080 เพื่อประสิทธิภาพการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าการไฟกการ์ดของคุณสามารถรับความละเอียดและอัตราการรีเฟรชสูงสุดของจอแสดงผล Philips นี้

## 7. การจัดการพลังงาน

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

24E2N1110:

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
荷重 VESA	วีตโซ	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แรกที่ฟ	ติด	ใช่	ใช่	15.6 W (หัวใหญ่) 18.7 W (สูงสุด)	สีขาว
荷重ลีบ (สแตนด์บาย)	ตืบ	ไม่	ไม่	0.5 W	สีขาว (กะพริบ)
荷重มีด	ตืบ	-	-	0.3 W	ตืบ

27E2N1110:

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
荷重 VESA	วีตโซ	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แรกที่ฟ	ติด	ใช่	ใช่	16.5 W (หัวใหญ่) 19.7 W (สูงสุด)	สีขาว
荷重ลีบ (สแตนด์บาย)	ตืบ	ไม่	ไม่	0.5 W	สีขาว (กะพริบ)
荷重มีด	ตืบ	-	-	0.3 W	ตืบ

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อวัดการสื่อสารเพื่อลดพลังงานบนจอภาพนี้

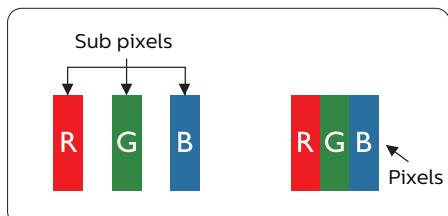
- ความละเอียดมาตรฐาน : 1920 x 1080
- ค่อนทราสต์ : 50%
- ความสว่าง : 90%
- อุณหภูมิสี : 6500k พร้อมรูปแบบสีขาว  
สมบูรณ์

หมายเหตุ  
ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

## 8. การดูแลสุขภาพ และการรับประทาน

### 8.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแบนของ Philips

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



#### พิกเซลและพิกเซลย่อย

พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซลย่อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมากประกอบกันกลาญเป็นภาพ เมื่อพิกเซลย่อย

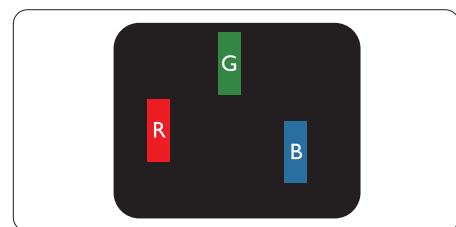
หังหมดของพิกเซลนึงสว่าง พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวนึงพิกเซลเมื่อพิกเซลย่อยหังหมดมีเดพิกเซลย่อยหัง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีดำนึงพิกเซลการผสมรวมอีก ของพิกเซลย่อยที่สว่างและมีเดพิกเซลเป็นพิกเซลสีอีก หนึ่งพิกเซล

#### ข้อบกพร่องของพิกเซล

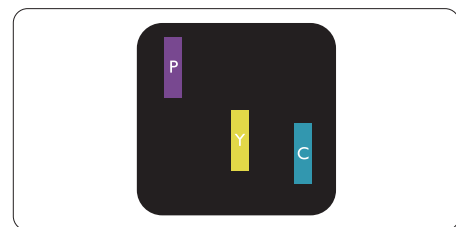
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย่อยปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อบกพร่องหลายชนิดของพิกเซลย่อยภายในแต่ละประเภท

#### ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่สว่างหรือ 'ดิด' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่สว่างของพิกเซลย่อยจะมองเห็นเด่นออกมานานหน้าจอ เมื่อจอภาพแสดงรูปแบบที่มีเดพิกเซลนิดของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบต่างๆ มีดังนี้



พิกเซลย่อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินนึงจุดสว่าง



พิกเซลย่อยติดกัน 2 จุดสว่าง :

สีแดง + สีน้ำเงิน = สีม่วง

สีแดง + สีเขียว = สีเหลือง

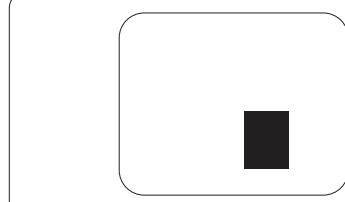
สีเขียว + สีน้ำเงิน = สีฟ้า (สีฟ้าอ่อน)



พิกเซลย่อยติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาว  
หนึ่งจุด)

#### หมายเหตุ

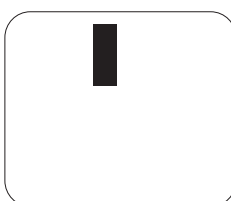
จุดสว่างสีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่างกว่า  
จุดข้างๆ มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่จุด  
สว่างสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆ  
มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์



ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของพิกเซล  
เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซม  
หรือการเปลี่ยนเครื่องใหม่เนื่องจากข้อบกพร่อง  
ของพิกเซลระหว่างช่วงเวลาทั้งหมด  
หน้าจอแบบ TFT ในจอแสดงผลแบบแบนของ  
Philips ต้องมีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่  
บกพร่องเกินระดับการยอมรับในตารางต่อไปนี้

#### ข้อบกพร่องจุดสีดำ

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



#### ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กัน

เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซล  
ย่อยชนิดเดียวกันที่อยู่ใกล้กัน อาจสังเกตเห็น  
ได้มากกว่า Philips จึงระบุระดับการยอมรับ  
สำหรับข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กันด้วย

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

☰ หมายเหตุ

ข้อบกพร่องพิกเซลย่อยที่ติดกัน 1 หรือ 2 แห่ง = ข้อบกพร่อง 1 จุด

## 8.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน

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

สำหรับระยะเวลาการรับประกัน โปรดดูค่าใช้จ่ายการรับประกันในคู่มือข้อมูลสำคัญ

สำหรับการขยายระยะเวลาการรับประกัน หากคุณต้องการต่ออายุระยะเวลาการรับประกันทั่วไป โปรดติดต่อคุณผู้บริการที่ได้รับการรับรองของเรา

หากคุณต้องการใช้บริการนี้ โปรดซื้อบริการดังกล่าวภายใน 30 วันปฏิทินนับจากวันที่คุณซื้อ ในระหว่างการขยายระยะเวลาการรับประกัน บริการรวมถึง การรับเครื่อง บริการการซ่อมและส่งคืน แต่อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น

หากพันธมิตรบริการที่ได้รับการรับรองไม่สามารถดำเนินการซ่อมภายในได้แพคเกจการรับประกันที่ได้รับการขยายออกไป เราจะหาทางแก้ไขอื่นให้คุณ ถ้าทำได้ ขึ้นอยู่กับระยะเวลาการรับประกันที่ได้คุณได้ซื้อไป

โปรดติดต่อตัวแทนศูนย์บริการลูกค้า Philips หรือศูนย์การติดต่อในท้องที่ (ด้วยหมายเลขอุบัติโภค) สำหรับรายละเอียด

หมายเลขอุบัติโภค Philips ตามที่ระบุไว้ด้านล่าง

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

\*\*ต้องมีหลักฐานการซื้อเดิมและการซื้อระยะเวลาการรับประกันเพิ่ม

≡ หมายเหตุ

โปรดดูที่คู่มือข้อมูลสำคัญสำหรับสายด่วนที่บริการในภูมิภาคซึ่งมีอยู่บนเว็บไซต์ของ Philips ในหน้าให้ความช่วยเหลือ

# 9. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำพิเศษ

## 9.1 การแก้ไขปัญหา

หน้าจอประกอบด้วยปัญหาต่างๆ ที่สามารถแก้ไขได้โดยผู้ใช้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่หลังจากที่คุณลองวิธีการแก้ไขปัญหาเหล่านี้แล้ว ให้ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

### 1 ปัญหาทั่วไป

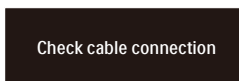
ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่กับเด้าเสียงไฟฟ้า และเสียบอยู่ที่ด้านหลังจอภาพ
- แรกรสุด ให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ที่ด้านหน้าของจอภาพอยู่ในตำแหน่ง OFF (ปิด) จากนั้นกดปุ่มไปยังตำแหน่ง ON (เปิด)

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม สม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพไม่มีขาทึบบอนด์ด้านที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ถ้ามีให้ซ้อมหรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประยัดพลังงานอาจเปิดทำงานอยู่

หน้าจอแสดงข้อความ



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม สม (ให้ดูคู่มือเริ่มต้นฉบับย่อประกอบด้วย)
- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอภาพมีขาทึบหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่

ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน

- พึงชันอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่ออยู่ในโหมด VGA- อนาคตอุปกรณ์ไม่เป็นที่พอดี คุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบแมนวลได้ผ่านเมนู OSD

### หมายเหตุ

พึงชัน Auto (อัตโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-ดิจิตอล เนื่องจากไม่มีความจำเป็น

มองเห็นครันหรือประกายไฟ

- อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ
- ตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งพลังงานหลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

### 2 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

ภาพไม่มีอยู่ตรงกลาง

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

ภาพสัมบนหน้าจอ

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังกราฟิกการ์ด หรือ PC อย่างเหมาะสม และแน่นหนาหรือไม่

มีการกระพริบแนวตั้ง



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

มีการกระพริบแนวนอน



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

#### ภาพปรากฏเบลอ ไม่ชัด หรือมีเดเกินไป

- ปรับคุณทรารส์และความสว่างบนเมนูที่แสดงบนหน้าจอ

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

- การไม่ชัดเจนระหว่างการแสดงภาพนึงที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ "เบิร์นอิน" หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" บนหน้าจอของคุณ อาการ "เบิร์นอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้วอาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง
- เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน
- เปิดทำงานแอปพลิเคชันเรียเฟรชหน้าจอเป็นระยะ ๆ เช่น ถ้าจอภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนึงซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง
- การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันเรียเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ "จ้อไห้ม" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ้อมแซนได้ ความคุ้มครองภัยได้การรับประทานของคุณ

#### ภาพปรากฏผิดเพี้ยน ข้อความเป็นไม่ชัด หรือเบลอ

- ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลของ PC ให้เป็นโหนดเดียวกับความละเอียด

#### มาตรฐานของการแสดงผลที่แนะนำของจีกาพ

จุดสีเขียว สีแดง สีน้ำเงิน จุดมืด และสีขาวปรากฏบนหน้าจอ

- จุดที่เหลืออยู่เป็นคุณลักษณะปกติของคริสตัลเหลวที่ใช้ในเทคโนโลยีปัจจุบัน สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูนโยบายเกี่ยวกับพิกเซล

\*ไฟ "เปิดเครื่อง" สว่างเกินไป และรบกวนการทำงาน

- คุณสามารถปรับไฟ "เปิดเครื่อง" โดยใช้การตั้งค่า LED เพาเวอร์ในตัวควบคุมหลัก OSD

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม โปรดดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญและติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

\*ฟังก์ชันการทำงานต่างๆ จะแตกต่างกันไปตามหน้าจอแต่ละชนิด

## 9.2 คำถามที่พบบ่อยๆ ทั่วไป

**คำถาม 1 :** ในขณะที่ติดตั้งซอฟต์แวร์ทำอย่างไรถ้าหน้าจอแสดงข้อความว่า “**Cannot display this video mode**” (ไม่สามารถแสดงโหมดวิดีโอได้)?

ค่าตอบ : ความละเอียดที่แนะนำสำหรับจอภาพนี้ : 1920 x 1080

- ถอนปลั๊กสายเคเบิลทั้งหมด จากนั้นเชื่อมต่อ PC ของคุณเข้ากับจอภาพที่คุณใช้ก่อนหน้านี้
- ใน Windows Start Menu (เมนูเริ่มของ Windows), เลือก Settings/Control Panel (การตั้งค่า/แผงควบคุม) ใน Control Panel Window (หน้าต่างแผงควบคุม), เลือกไอคอน Display (การแสดงผล) ภายใต้ Display Control Panel (แผงควบคุมการแสดงผล), เลือกแท็บ “Settings (การตั้งค่า)” ภายใต้แท็บ Setting (การตั้งค่า), ในกล่องที่ชื่อ ‘Desktop Area (พื้นที่เดสก์ท็อป)’, ให้เลื่อนตัวเลื่อนไปที่ 1920 x 1080 พิกเซล
- เปิด “Advanced Properties (คุณสมบัติขั้นสูง)” และตั้งค่าอัตราเริร์เฟรชไปที่ 60Hz, จากนั้นคลิก OK (ตกลง)
- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ และทำซ้ำขั้นตอนที่ 2 และ 3 เพื่อตรวจสอบว่า PC ของคุณถูกตั้งค่าไว้ที่ 1920 x 1080 หรือไม่
- เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และเชื่อมต่อจอภาพ LCD Philips ของคุณกลับเข้าไปอีกครั้ง
- เปิดซอฟต์แวร์ของคุณ จากนั้นเปิด PC ของคุณ

**คำถาม 2 :** อัตราเริร์เฟรชที่แนะนำสำหรับจอภาพ LCD คือเท่าใด?

ค่าตอบ : อัตราเริร์เฟรชที่แนะนำใน LCD คือ 60Hz ในกรณีที่มีคลื่นรบกวนบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าอัตราเริร์เฟรชเพิ่มขึ้นได้ถึง 75Hz เพื่อดูว่าคลื่นรบกวนนั้นหายไปหรือไม่

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

ค่าตอบ : ไฟล์นี้เป็นไฟล์ไดรเวอร์สำหรับซอฟต์แวร์ คอมพิวเตอร์จากผู้ผลิตไดรเวอร์ของจอกว่า “**Cannot display this video mode**” (ไม่สามารถแสดงโหมดวิดีโอได้)?

**คำถาม 4 :** ปรับความละเอียดได้อย่างไร?

ค่าตอบ : ไดรเวอร์ต้องการ/dрайฟ์ฟิก และซอฟต์แวร์ของคุณจะร่วมกัน หากความละเอียดที่ใช้ได้ คุณสามารถเลือกความละเอียดที่ต้องการภายใต้ Control Panel (แผงควบคุม) ของ Windows® ในหน้าจอ “Display properties (คุณสมบัติการแสดงผล)”

**คำถาม 5 :** จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเกิดความสับสนในขณะที่ทำการปรับจอกว่าผ่าน OSD?

ค่าตอบ : เพียงกดปุ่ม /OK, จากนั้นเลือก ‘Setup’ > ‘Reset’ เพื่อเรียกการตั้งค่าตั้งเดิมของโรงงานกลับคืนมา

**คำถาม 6 :** หน้าจอ LCD หนาต่อการซีดข่วนหรือไม่?

ค่าตอบ : โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้นผิวน้ำเจือสัมผัสสกุกการกระแทกที่รุนแรง และป้องกันไม่ให้กัดกร่อน หรือวัตถุใดๆ แม้จะไม่มีคม ก็ตาม ในขณะที่จัดการกับจอกว่าตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดันหรือแรงกดลงบนตัวที่เป็นหน้าจอแสดงผลแบบแบน การทำเช่นนี้อาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไขการรับประทานของคุณ

**คำถาม 7 :** ควรทำความสะอาดพื้นผิวหน้าจอ LCD อย่างไร?

ค่าตอบ : สำหรับการทำความสะอาดปกติให้ใช้ผ้ามุ่งที่สะอาด สำหรับการ

ทำความสะอาดที่ต้องการเน้นเป็นพิเศษ โปรดใช้อุปกรณ์ล็อกออยล์ อย่าใช้ด้าการทำลายอีน เช่น เอธิล แอลกอฮอล์, เอทานอล, อะซีโตน, เสกเซน, ฯลฯ

### คำถาม 8 : สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสีของจอภาพได้หรือไม่?

คำตอบ : ได้ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าสีของคุณผ่านตัวควบคุม OSD โดยใช้กระบวนการการต่อไปนี้

- กด "OK" (กลาง) เพื่อแสดงเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)
- กด "Down Arrow" (ลูกศรลง) เพื่อเลือกตัวเลือก "Color" (สี) จากนั้นกด "OK" (กลาง) เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าสี, มีการตั้งค่า 3 อย่างดังแสดงด้านล่าง
  1. Color Temperature (อุณหภูมิสี) ; เมื่อการตั้งค่าอยู่ในช่วง 5000K หน้า จะจะปรากฏเป็นโทน "อุ่น โดยมีโทน สีแดง-ขาว" ในขณะที่อุณหภูมิสี 11500K จะให้สีที่ "เย็น ในโทนสีฟ้า-ขาว"
  2. RGB ; นี่เป็นการตั้งค่ามาตรฐานเพื่อให้มันใช้งานการแลกเปลี่ยนที่ถูกต้องของสีระหว่างอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน (เช่น กล้องดิจิตอล, จอภาพ, เครื่องพิมพ์, สแกนเนอร์, ฯลฯ)
  3. User Define (ผู้ใช้กำหนด) ; ผู้ใช้สามารถเลือกความชอบในการตั้งค่าสีของตัวเอง โดยการปรับสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน

### นายเหดุ

การวัดสี ทำโดยการวัดสีของแสงจากวัตถุที่แห้งสีในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การวัดนี้ถูกแสดงในรูปแบบของมาตรฐานสี (องค์ค่าคลิน) อุณหภูมิที่มีคลินต่ำ เช่น 2004K เป็นสีแดง; อุณหภูมิที่มีคลินสูงขึ้น เช่น 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติคือสีขาว อุ่นที่ 6504K

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

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

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

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

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

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

## คำเตือน

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

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

คำตอบ : จอภาพ LCD ของคุณทำงานได้  
ดีที่สุดที่ความละเอียดที่แท้จริง  
ของเครื่องคือ 1920 x 1080  
เพื่อการแสดงผลที่ดีที่สุด  
โปรดใช้ความละเอียดนี้

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

คำตอบ : ในการล็อก OSD ให้กดปุ่ม  
/OK ค้างไว้ขณะที่จอแสดง  
ผลปีดอยู่จากนั้นกดปุ่ม  เพื่อ  
เปิดจอการแสดงผล ในการปลดล็อก  
OSD ให้กดปุ่ม /OK ค้างไว้  
ขณะที่จอการแสดงผลปีดอยู่จากนั้น  
กดปุ่ม  เพื่อเปิดจอการแสดงผล

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

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

คำตอบ: สามารถดาวน์โหลดคู่มือข้อมูล  
สำหรับได้ที่หน้าสนับสนุนของ  
เว็บไซต์ Philips



2024 © TOP Victory Investments Ltd. สงวนลิขสิทธิ์ทุกประการ

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

ข้อมูลจำเพาะต่างๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เวอร์ชัน : 2xE2N111OE2L