

PHILIPS

E Line

276E9



www.philips.com/welcome

| | |
|--------------------------------|----|
| TH คู่มือผู้ใช้ | 1 |
| การดูแลลูกค้า และการรับประกัน | 20 |
| การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย | 24 |

PHILIPS

สารบัญ

| | |
|--|-----------|
| 1. สำคัญ | 1 |
| 1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการบำรุงรักษา | 1 |
| 1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ..... | 3 |
| 1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ ที่บ้าน..... | 4 |
| 2. การตั้งค่าจอภาพ | 5 |
| 2.1 การติดตั้ง | 5 |
| 2.2 การใช้งานจอภาพ | 7 |
| 2.3 ทดสอบด้วยฐานและฐาน | 9 |
| 3. การปรับภาพให้ดีที่สุด | 10 |
| 3.1 SmartImage | 10 |
| 3.2 SmartContrast | 12 |
| 4. FreeSync | 13 |
| 5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค | 14 |
| 5.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต | 18 |
| 6. การจัดการพลังงาน | 19 |
| 7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน | 20 |
| 7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแนวนอนของ Philips | 20 |
| 7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน..... | 23 |
| 8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย..... | 24 |
| 8.1 การแก้ไขปัญหา..... | 24 |
| 8.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ทั่วไป..... | 26 |

1. ส่าคัญ

คุณมีผู้ใช้อิเล็กทรอนิกส์นี้ไว้สำหรับทุกคนที่ใช้จอยาไฟ Philips ใช้เวลาอ่านคุณมีผู้ใช้นี้ก่อนที่จะเริ่มใช้จอยาไฟของคุณ คุณมีอันประกอบด้วยข้อมูลสำคัญ และข้อสังเกตต่างๆ เกี่ยวกับการใช้งานจอยาไฟของคุณ

การรับประทานของ Philips มีให้กับผลิตภัณฑ์ที่มีการจัดการอย่างเหมาะสมสมสำหรับการใช้งานที่สอดคล้องกับขั้นตอนการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และเมื่อจำเป็นต้องนำเครื่องเข้ารับการซ่อมแซม ต้องแสดงใบสั่งของหรือใบเสร็จรับเงินฉบับบันชึ้นมีการระบุวันที่ซื้อ ชื่อตัวแทนจำหน่าย และรุ่น รวมทั้งหมายเลขอการผลิตของผลิตภัณฑ์

1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการบำรุงรักษา

⚠️ คำเตือน

การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารฉบับนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกายภาพได้ อ่านและปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ ในขณะที่เชื่อมต่อและใช้จอยาไฟคอมพิวเตอร์ของคุณ

การทำงาน

- โปรดเก็บจอยาไฟไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง แสงสว่างที่มีความเข้มสูง และหางจากแหล่งกำเนิดความร้อนอื่นๆ การสัมผัสกับสิ่งแวดล้อมในลักษณะนี้เป็นเวลานาน อาจทำให้เกิดจอยาไฟเปลี่ยนสี และเกิดความเสียหายได้
- วางแผนจัดวางจอยาไฟห่างจากน้ำมัน น้ำมันสามารถทำให้ฝ้าครองพลาสติกของจอยาไฟดังผลเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโน้ม
- นำรัศมีที่อาจตกลงไปในรูระบายอากาศ หรือป้องกันการทำความเย็นอย่างเหมาะสม ออกจากชั้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ของจอยาไฟ
- อย่าปิดกันรูระบายอากาศบนตัวเครื่อง
- เมื่อวางแผนจัดวางจอยาไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าถึงปั๊มเพาเวอร์และเต้าเสียบได้อย่างง่ายดาย

- ถ้าจะทำการปิดจอยาไฟโดยการถอดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC, ให้รอ 6 วินาทีก่อนที่จะถอดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC สำหรับการทำงานปกติ
- โปรดใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่ Philips ในมาตรฐานดูแลเวลา ถ้าสายไฟของคุณหายไปโปรดติดตอกับศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ (โปรดดูข้อมูลติดต่อของบริการที่ระบุไว้ในคู่มือของคุณและเบียนข้อมูลนั้นและ การบริการ)
- ทำงานภายใต้อุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอยาไฟของคุณกับอุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุไว้เท่านั้น การใช้แรงดันไฟฟ้าไม่ถูกต้องจะทำให้เกิดการทำงานผิดปกติ และอาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าแยกชิ้นส่วนอะแดปเตอร์ AC การแยกชิ้นส่วนอะแดปเตอร์ AC อาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
- ปักน่องสายเคเบิล อย่าดึงหรืออ่อนสายไฟ และสายเคเบิลสัญญาณ อย่างจอยาไฟหรือวัสดุหุ้นหกอื่นๆ บนสายเคเบิล หากชำรุดสายเคเบิลอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าให้จอยาไฟมีการสั่นสะเทือนหรือได้รับการกระแทกที่รุนแรงระหว่างการทำงาน
- เพื่อป้องกันหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ ยกตัวอย่างเช่น หากหน้าปัดลอกออกจากร่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอ่อนนึ่น มีการอ้างลงเกินกว่า -5 องศา ถ้าหากว่ามุนอ่อนนึ่นมาเกินกว่า -5 องศา ความเสียหายของจอยาไฟได้ออกอยู่ภายนอกได้ การประคับประคาย ของจอยาไฟไม่ได้ให้ความเสียหายได้
- อย่าเคาะ ทำหรือจอยาไฟหล่นพื้นระหว่างการทำงานหรือการขนส่ง
- การใช้หน้าจอกำกับไฟอาจทำให้ไม่สามารถดูได้ การพักสายตาเป็นเวลาสั้น ๆ ต่อๆ กัน จะดีกว่าการพักสายตานานกว่าแต่น้อยครั้งหน่า เช่น การพัก 5-10 นาทีในทุกๆ 50-60 นาทีที่ใช้หน้าจออย่างต่อเนื่องจะดีกว่าการพัก 15 นาทีในทุกๆ ส่องชั่วโมง พยายามหลีกเลี่ยงจากการเคืองตาในระหว่างที่ใช้หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ โดย:
- มองไปไกล ๆ ที่ระยะที่แตกต่างกันหลังจากการจ้องที่หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ

1. สำคัญ

- ตั้งใจกรีบดามบอย ๆ ในระหว่างทำงาน
- ค่อย ๆ ปิดตามและกรอกตาข่าย เพื่อป้องคลาย
- ปรับตำแหน่งหน้าจอให้มีตำแหน่งและมุมที่เหมาะสมกับความสูงของคุณ
- ปรับความสว่างและคอนทราสต์ให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม
- ปรับแสงแอลอฟให้มีระดับเดียวกัน ความสว่างของหน้าจอ หลักเลี้ยงการใช้แสงจากหลอดฟลูโตรีสเซนต์ และพื้นผิวที่สะท้อนแสงมากเกินไป
- ไฟพับแพทายหากคุณมีอาการผิดปกติ

การนำรูกรักษา

- เพื่อป้องกันจักษุภาพของคุณจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่าใช้แรงกดที่มากเกินไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่เคลื่อนย้ายจักษุภาพของคุณ ให้จับที่กรอบเพื่อยก อย่ายกจักษุภาพโดยการวางมือหรือนิ้วของคุณบนหน้าจอ LCD
- น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของน้ำมัน อาจทำให้ขึ้นส่วนพลาสติกเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโมฆะ
- ถอดปลั๊กจักษุภาพ ถ้าคุณจะไม่ใช้จักษุภาพเป็นระยะเวลานาน
- ถอดปลั๊กจักษุภาพ ถ้าคุณจำเป็นต้องทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้าที่เปียกหมายคุณสามารถเช็ดหน้าจอด้วยผ้าแห้งได้ในขณะที่ปิดเครื่อง อย่างไรก็ตาม อย่าใช้ตัวทาวาล์ลารี่อิเนิ่นที่รุ่ยราน เช่น แลกลอกซอล์ หรือของเหลวที่มาจากการแอมโมนีน เนื่องจากความสะอาดจะก่อให้เกิดความเสียหายของคุณ
- เพื่อลดเสียหายความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต หรือความเสียหายภารต์ตัวเครื่อง อย่าใช้จักษุภาพสัมผัสกับผู้คน คน น้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นมากเกินไป
- ถ้าจักษุภาพของคุณเปียก ให้เช็ดด้วยผ้าแห้งโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าสิ่งแผลกลบลอม หรือน้ำเข้าไปในจักษุภาพของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอดปลั๊กสายไฟออก จากนั้นนำสิ่งแผลกลบลอมหรือน้ำออก และสังเครื่องไปยังศูนย์การบำรุงรักษา

- อย่าเก็บหรือใช้จักษุภาพในสถานที่ซึ่งสัมผัสกับความร้อน แสงอาทิตย์โดยตรง หรือมีสภาพเย็นจัด
- เพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจักษุภาพของคุณ และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น โปรดใช้จักษุภาพในสถานที่ซึ่งมีอุณหภูมิและความชื้นอยู่ภายในช่วงที่ระบุไว้
 - อุณหภูมิ: 0-40°C 32-104°F
 - ความชื้น: 20-80% RH

ข้อมูลสำคัญสำหรับอาการจ่อใบมี/ภาพโกสต์

- สำคัญ: เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ เวลาที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจักษุภาพทึ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจักษุภาพของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อเนื่อง เป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ “เบร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ อาการ “เบร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจักษุภาพ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง

!! คำเตือน

การไม่ปิดการทำงานสกรีนเซฟไฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ “จ่อใบมี” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และใน某些กรณีอาจไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

บริการ

- ฝ่ายปิดตัวเครื่องการปิดโดยช่างบริการที่มีคุณสมบัติเท่านั้น
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้เอกสารใดๆ สำหรับการซ่อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ (โปรดดูข้อมูลติดต่อบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลระบุข้อมูลนี้บังคับและบริการ)

1. สำคัญ

- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง
โปรดดูหัวข้อ “ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค”
- อย่าทิ้งจดภพของคุณไว้ในรถยกต์/
ท้ายรถเมื่อจอดทิ้งไว้กลางแดด

≡ หมายเหตุ

ปรึกษาช่างเทคนิคบริการ ถ้าจดภพไม่ทำงาน
เป็นปกติ หรือคุณไม่แน่ใจว่าต้องดำเนิน
กระบวนการใดในขณะที่ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ให้
ไว้ในคู่มือฉบับนี้

1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ

ส่วนย่อย่อต่อไปนี้อธิบายถึงข้อตกลงของ
เครื่องหมายต่างๆ ที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้

หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

ตลอดคู่มือฉบับนี้ อาจมีส่วนของข้อความที่
แสดงพร้อมกับไอคอน และพิมพ์ด้วยตัวหนา
หรือตัวเอียง ส่วนของข้อความเหล่านี้
คือหมายเหตุ ข้อควรระวัง หรือคำเตือน
ซึ่งใช้ดังต่อไปนี้ :

≡ หมายเหตุ

ไอคอนนี้ ระบุถึงข้อมูลสำคัญ และเทคนิคที่ช่วย
ให้คุณใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

⚠ ข้อควรระวัง

ไอคอนนี้ระบุถึงข้อมูลที่บอกให้คุณหลีกเลี่ยง
โอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อชาร์ดแบต
หรือการสูญเสียข้อมูล

⚠ คำเตือน

ไอคอนนี้ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อ
ร่างกาย และบอกวิธีการหลีกเลี่ยงปัญหา
คำเตือนบางอย่างอาจปรากฏในรูปแบบที่แตก
ต่าง และอาจไม่มีการแสดงไอคอนไว้ควบคู่กัน
ในการนี้ดังกล่าว การแสดงคำเตือนเฉพาะจะ
อยุ่ภายใต้การควบคุมโดยหน่วยงานอุตสาหกรรม
ของบังคับที่เกี่ยวข้อง

1. ສາດຄູ

1.3 ການທຶງພລິຕກັນທ ແລະວສດບຣຈ ທີບທອ

ອຸປກຄນໄຟຟ້າແລະອືເລັກທຣອນິກສ໌ທີ່ເສຍແລ້ວ-
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.

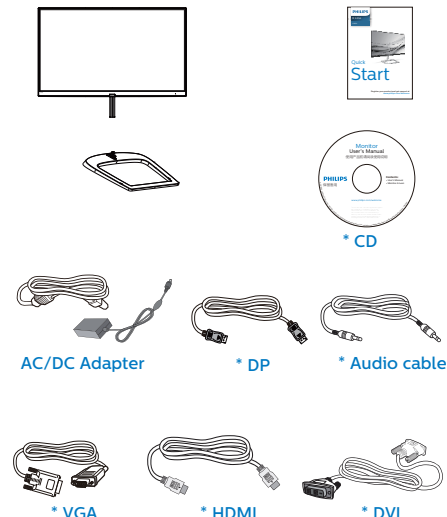
To learn more about our recycling program please visit

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

2. การตั้งค่าจอภาพ

2.1 การติดตั้ง

1 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ



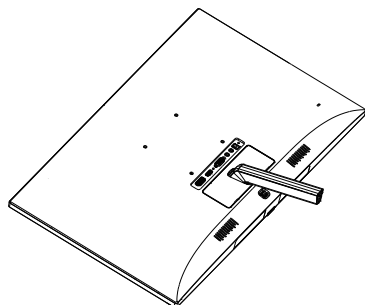
* แตกด้ามกันไปขึ้นอยู่กับภูมิภาค

หมายเหตุ

276E9QJA/276E9QDS/276E9QHS/
276E9QS: ในเฉพะอะแดปเตอร์ AC/DC รุ่น:
Philips ADPC1936.

2 ติดตั้งขาตั้งฐาน

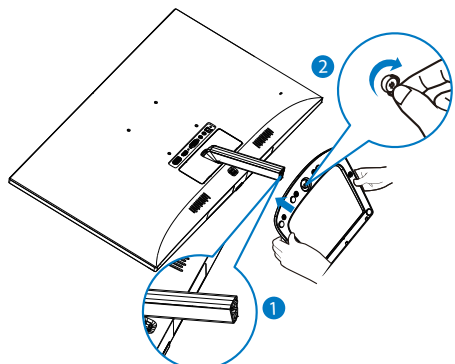
- วางจอภาพคู่ว่าหน้าลงบนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หนาจ่อ



- จับขาตั้งฐานด้วยมือทั้งสองข้าง และใส่ขาตั้งฐานลงในเสาของฐานให้แน่นหนา

(1) ค่อยๆ ต่อฐานเข้ากับเสาฐาน
จนกระแทกสลักล็อกเข้ากับฐาน

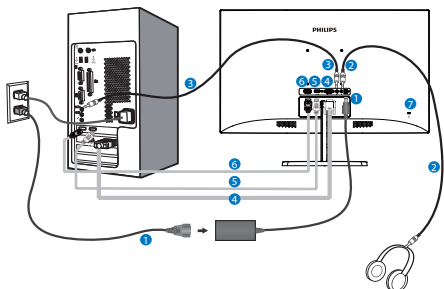
(2) ใช้นิ้วของคุณเพื่อไขสกรูที่อยู่ที่ด้านล่างของฐานให้แนน และยืดฐานเข้ากับเสาให้แนน



2. การตั้งค่าจอภาพ

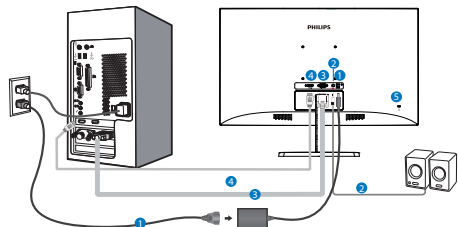
3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ

276E9QJA :



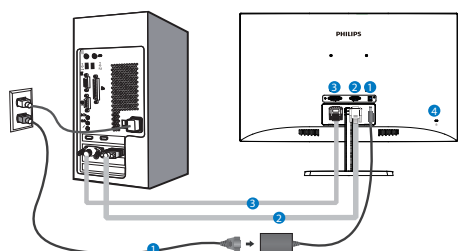
- ① อินพุตไฟ AC/DC
- ② หัวแจ็คหูฟัง
- ③ อินพุตเสียง
- ④ อินพุต VGA
- ⑤ อินพุต HDMI
- ⑥ อินพุต DP
- ⑦ ล็อคป้องกันการโจกรกรรม Kensington

276E9QHS :



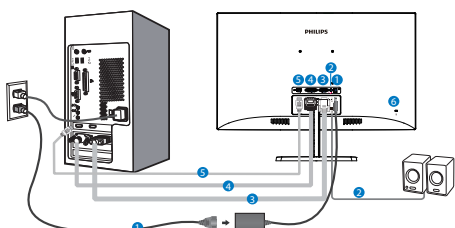
- ① อินพุตไฟ AC/DC
- ② เอาด์พุตเสียง HDMI
- ③ อินพุต VGA
- ④ อินพุต HDMI
- ⑤ ล็อคป้องกันการโจกรกรรม Kensington

276E9QS :



- ① อินพุตไฟ AC/DC
- ② อินพุต VGA
- ③ อินพุต DVI
- ④ ล็อคป้องกันการโจกรกรรม Kensington

276E9QDS :



- ① อินพุตไฟ AC/DC
- ② เอาด์พุตเสียง HDMI
- ③ อินพุต VGA
- ④ อินพุต DVI
- ⑤ อินพุต HDMI
- ⑥ ล็อคป้องกันการโจกรกรรม Kensington

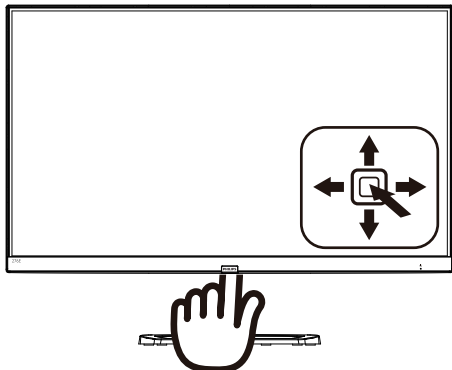
เชื่อมต่อไปยัง PC

1. เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพอย่างแน่นหนา
2. เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และกดปุ่มล็อกสายไฟ
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับช่องวิดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ
4. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจ่อภาพของคุณเข้ากับเด้าเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
5. เปิดคอมพิวเตอร์และจ่อภาพของคุณ ถ้าจอภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้งสมบูรณ์

2. การตั้งค่าจอภาพ

2.2 การใช้งานจอภาพ

1 คำอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า



| | | |
|---|--|---|
| 1 | | กดเพื่อเปิดเครื่อง กดค้างไว้ประมาณ 3 วินาทีเพื่อปิดเครื่อง |
| 2 | | เข้าถึงเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD |
| 3 | | 276E9QDS/276E9QHS/ 276E9QS: ปรับระดับความ สว่าง 276E9QJA : ปรับระดับเสียง ของลำโพง ปรับเมนู OSD |
| 4 | | เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า ปรับเมนู OSD |
| 5 | | มีตัวเลือกที่หลากหลาย: 276E9QJA/276E9QDS/ 276E9QHS: FPS, แข่งรถ, RTS, นักเล่นเกม 1, นักเล่นเกม 2, โหมด LowBlue และ ปิด 276E9QS: Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม), EasyRead (อ่านง่าย) และ โหมด LowBlue กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า |

2 คำอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เป็นคุณสมบัติอย่างหนึ่งในจอภาพ LCD ของ Philips ทุกรุ่น คุณสมบัตินี้อนุญาตให้ผู้ใช้สามารถปรับสมรรถนะของหน้าจอ หรือเลือกฟังก์ชันต่างๆ ของจอภาพ โดยตรงผ่านหน้าจอ ด้วยขั้นตอนการทำงานที่แสดงบนหน้าจอ ระบบติดต่อผู้ใช้ที่แสดงบนหน้าจอที่ใช้ง่าย แสดงอยู่ด้านล่าง :

276E9QJA/276E9QDS/276E9QHS:

| | | |
|--------------|-----------|--|
| LowBlue Mode | On Off | |
| Input | | |
| Picture | | |
| Audio | | |
| Color | | |
| Language | | |
| | ▼ | |

276E9QS:

| | | |
|--------------|-----------|--|
| LowBlue Mode | On Off | |
| Input | | |
| Picture | | |
| Color | | |
| Language | | |
| OSD Settings | | |
| | ▼ | |

พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม

ในการเข้าถึงเมนู OSD บนจอแสดงผล Philips นี้ เพียงใช้ปุ่มที่ด้านข้างของกรอบจอแสดงผล ปุ่มนี้ทำงานเหมือนกับจอยสติ๊ก ในการเลื่อน เครื่องเซอร์ เพียงผลักปุ่มไปในทิศทางทั้งสี่ กดปุ่มเพื่อเลือกตัวเลือกที่ต้องการ

2. การตั้งค่าจอภาพ

เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของ โครงสร้างของ การแสดงผลบนหน้าจอ คุณสามารถใช้หน้าจอนี้ เป็นข้อมูลอ้างอิง เมื่อ คุณต้องการท่านงานด้วยการปรับค่าต่างๆ ในภาษาไทย

| Main menu | Sub menu | |
|--------------|--|---|
| LowBlue Mode | On Off | — 1, 2, 3, 4 |
| Input | VGA DVI (276E9QDS/276E9QS) HDMI 1.4 (276E9QJA/276E9QDS/276E9QHS) DisplayPort (276E9QJA) | |
| Picture | Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast SmartFrame (276E9QJA/276E9QDS/276E9QHS) Gamma Pixel Orbiting Over Scan (276E9QJA/276E9QDS/276E9QHS) Volume Stand-Alone (276E9QJA) Mute Audio Source (276E9QJA) Color Temperature sRGB User Define | — Wide Screen, 4:3 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — On, Off — Size (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) — Brightness (0~100) — Contrast (0~100) — H. position — V. position — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off — 0~100 — On, Off — On, Off — Audio In, HDMI, DisplayPort — Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K (276E9QJA/276E9QDS/276E9QHS) — Native, 6500K, 9300K (276E9QS) — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100 |
| Color | | |
| Language | English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Česká, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어 | |
| OSD Settings | Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out Auto H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information | — 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s — Yes, No |
| Setup | | |

3 การแจ้งเตือนความละเอียด

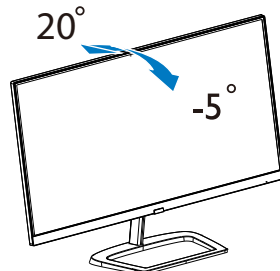
หากภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการ ทำงานดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานของ เครื่องศึก 1920×1080@60Hz เมื่อเปิดเครื่อง จอภาพด้วยความละเอียดที่แตกต่างจากนี้ จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ :

Use 1920×1080@60Hz for best results (ใช้ 1920×1080@60Hz เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ ดีที่สุด)

คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความ ละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

4 พังก์ชันด้านภาษาภาพ

เอียง



⚠️ คำเตือน

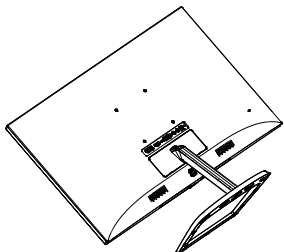
- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจ เกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอเมื่อรอล็อก ออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอไม่มีการเอียง ลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของ จอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าปัด

2. การตั้งค่าจอภาพ

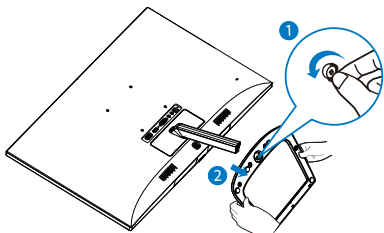
2.3 ทดสอบตั้งฐานและฐาน

ก่อนที่คุณจะเริ่มทดสอบชิ้นส่วนฐานของจอภาพ โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้

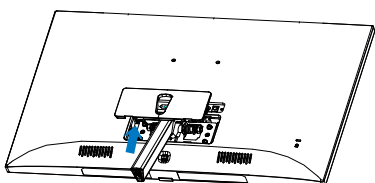
1. วางจอภาพครึ่งหน้าลงบนพื้นผิวที่เรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



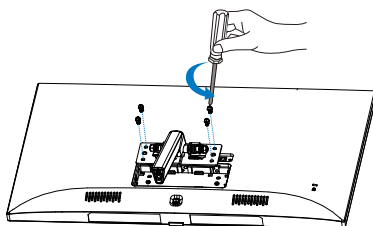
2. ใช้นิ้วคลายสกรูที่ด้านล่างของฐานแล้วทดสอบฐานออกจากราบด้วยมือ



3. ใช้นิ้วคลายฝาปิดบานพับออกจากจอ

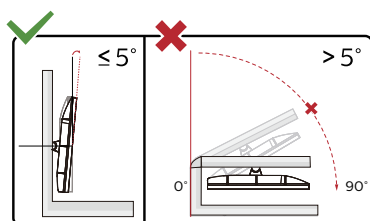
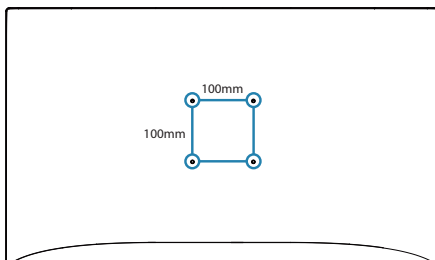


4. ไข้ไขควงไขสกรูออกจากแขน แล้วนำแขน/ขาตั้งออกจากจอ



หมายเหตุ

หน้าจอนี้ยื่นมีรับอินเทอร์เฟซการแขวน VESA-Compliant 100 มม. X 100 มม. สกรูยึด VESA M4 ติดต่อบริษัทผู้ผลิตเสมอสำหรับการติดตั้งบนผนัง



- ตัวอย่างแบบที่แสดงไว้อ้างแต่ต่างจากภาพประกอบ

คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอไม่มีการลอกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้วันเฉพาะขอบของหน้าปัด

3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

3.1 SmartImage

1 นี่คืออะไร?

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

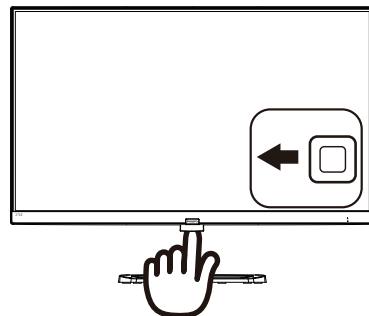
2 ทำไมจึงเป็นต้องใช้?

คุณต้องการจอภาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุด สำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟต์แวร์ SmartImage จะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดโดยอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มประสบการณ์การรับชมบนจอภาพของคุณ

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

SmartImage เป็นเทคโนโลยีขั้นนำที่มีเฉพาะบนเครื่อง Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณเลือก SmartImage จะปรับคอนทราสต์ ความอิ้มของสี และความชัดของภาพแบบไดนามิก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพที่กำลังแสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการแบบเรียลไทม์ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ๊มเดียว

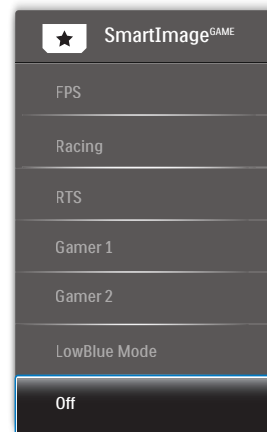
4 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage?



276E9QJA/276E9QDS/276E9QHS:

- เลื่อนไปทางซ้ายเพื่อเปิด SmartImage บนหน้าจอ
- กดซึ่งหรือลงเพื่อเลือกระหว่าง FPS, แข่งรถ, RTS, นักเล่นเกม 1, นักเล่นเกม 2, โหมด LowBlue และ ปิด
- การแสดงผลบนหน้าจอของ SmartImage จะอยู่บนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือคุณสามารถกดไปทางซ้ายเพื่อทำการยืนยัน ก็ได้

มีตัวเลือกที่หลากหลาย : FPS, แข่งรถ, RTS, นักเล่นเกม 1, นักเล่นเกม 2, โหมด LowBlue และ ปิด



- **FPS:** สำหรับการเล่นเกม FPS (เกมยิงมุมมองบุคคลที่หนึ่ง) ปรับปรุงรายละเอียดระดับสีดำของเงื้อมที่มีด

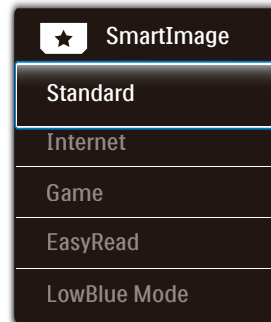
3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

- เกมแข่งรถ: สำหรับการเล่นเกมแข่งรถ ให้เวลาตอบสนองที่เร็วที่สุด และความอิ่มของสีที่สูง
- RTS: สำหรับการเล่น RTS (เกมวางแผนรบ ยัลไนท์) ส่วนที่ผู้ใช้เลือกสามารถถูกไฮไลต์ สำหรับเกม RTS (ผ่าน SmartFrame) คุณภาพของภาพสามารถถูกปรับสำหรับส่วนที่ไฮไลต์
- เกมเมอร์ 1: การตั้งค่าคุณลักษณะของผู้ใช้ ถูกบันทึกเป็นเกมเมอร์ 1
- เกมเมอร์ 2: การตั้งค่าคุณลักษณะของผู้ใช้ ถูกบันทึกเป็นเกมเมอร์ 2
- LowBlue Mode: ในการศึกษาและวิเคราะห์ผลลัพธ์ที่ LowBlue โหมดเพื่อให้เหมาะสมกับสายตา ได้แสดงให้เห็นว่าถึงแม้วัสดุสีอัลตร้าไวโอเลตทำให้เกิดผลเสียต่อดวงตา แต่รังสีสีฟ้าที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าระยะสั้นจากจอ LED ก็สามารถเป็นเหตุให้เกิดผลเสียต่อดวงตาด้วยเช่นกัน และมีผลต่อการนอนหลับในระยะยาว เพื่อพัฒนาให้ดียิ่งขึ้น ในการตั้งค่าของ Philips LowBlue โหมดจึงได้มีการนำเทคโนโลยีซอฟแวร์ที่ทันสมัยมาใช้เพื่อลดอัตรารายที่เกิดจากแสงที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสีฟ้า
- ปีด: ไม่มีการปรับค่าให้เหมาะสมที่สุดโดย SmartImage.

276E9QS:

1. เลื่อนไปทางซ้ายเพื่อเปิด SmartImage บนหน้าจอ
2. กดขึ้นหรือลงเพื่อเลือกระหว่าง Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม), EasyRead (อ่านง่าย) และ โหมด LowBlue
3. การแสดงผลบนหน้าจอของ SmartImage จะอยู่บนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือคุณสามารถกดไปทางซ้ายเพื่อทำการยืนยัน ก็ได้

มีตัวเลือกที่หลากหลาย: Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม), EasyRead (อ่านง่าย) และ โหมด LowBlue



- Standard (มาตรฐาน): เร่งความชัดของข้อความ และลดความสว่างลง เพื่อเพิ่มความง่ายในการอ่าน และลดความล้าของตา โหมดนี้จะเพิ่มความสามารถในการอ่านให้มีความชัดเจนและมีผลผลิตเพิ่มขึ้นอย่างมาก เมื่อคุณทำงานกับสเปรดชีต, ไฟล์PDF, บทความที่สแกนมา หรือแอปพลิเคชันอื่นๆ
- Internet (อินเทอร์เน็ต): โปรไฟล์นี้ เป็นการผสมผสานระหว่างการเพิ่มความอิ่มของสี, ไดนามิกคอนทราสต์ และความชัด เพื่อแสดงภาพค่าและภาพอื่นๆ โดยมีความชัดของสีต่างๆ ที่โดดเด่น โดยทั้งหมด ปราศจากการสีที่ผิดเพี้ยนหรือซื้อชาจาง
- Game (เกม): เปิดวงจรไวอเวอร์ไดรฟ์เพื่อให้ได้เวลาตอบสนองที่ดีที่สุด ลดขอบของภาพที่เป็นหยักที่เกิดจากวัตถุที่เคลื่อนที่ รวดเร็วบนหน้าจอ เร่งอัตราคอนทราสต์ สำหรับบริเวณที่สว่างและมีดี โปรไฟล์นี้ให้ประสบการณ์ในการเล่นเกมที่ดีที่สุดสำหรับนักเล่นเกม
- EasyRead (อ่านง่าย): ช่วยพัฒนาการอ่าน แบบฟลีเคชั่นสำหรับตัวอักษร เช่น หนังสือ อิเล็กทรอนิกส์ PDF ด้วยการใช้อัลกอริズึมพิเศษซึ่งช่วยเพิ่มความคุ้มค่าด้านสีขาวดำและความชัดของขอบตัวอักษร การแสดงผลได้รับการเสริมประสิทธิภาพเพื่อการอ่านแบบบล็อกความเครียดโดยการปรับความสว่าง ความต่างสีขาวดำ และอุณหภูมิสีของหน้าจอ
- LowBlue Mode: ใน การศึกษาและวิเคราะห์ผลลัพธ์ที่ LowBlue โหมดเพื่อให้เหมาะสมกับสายตา ได้แสดงให้เห็นว่าถึงแม้วัสดุสีอัลตร้าไวโอเลตทำให้เกิดผลเสียต่อดวงตา

3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

แต่รังสีสีฟ้าที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าระยะสั้น จาจจุ LED ก็สามารถเป็นเหตุให้เกิดผลเสียต่อดวงตาด้วยเช่นกัน และมีผลต่อการมองเห็นในระยะยาว เพื่อพัฒนาให้ดียิ่งขึ้น ในการตั้งค่าของ Philips LowBlue โหมด จึงได้มีการนำเทคโนโลยีซอฟแวร์ที่ทันสมัยมาใช้เพื่อลดอันตรายที่เกิดจากแสงที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสีฟ้า

3.2 SmartContrast

1 นี่คืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหา ที่แสดงแบบไดนามิก และปรับอัตราคอนทราสต์ของจอภาพ LCD ในเหมาะสมที่สุดโดย อัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และความเพลิดเพลินในการดูมาที่สุด การเงยแบนค์ไลท์เพื่อให้ได้ภาพที่ชัดขึ้น คมชัด และสว่างขึ้น หรือการลดความสว่างของ แบนค์ไลท์ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพ ที่มีพื้นหลังสีมืด

2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด และความสวยงามตามมาตรฐานสูงสุดสำหรับการชมเนื้อหา ทุกประเภท SmartContrast ควบคุมคุณท่าราสต์ และปรับแบนค์ไลท์แบบไดนามิก เพื่อให้ได้ภาพวิดีโอและเกมที่ชัดเจน คมชัด และสว่าง หรือการแสดงข้อความที่ชัด สามารถอ่านได้ง่ายสำหรับงานสำนักงานโดยอัตโนมัติ ด้วยการลิ้นเปลือกพูด้งานที่ลดลงของจอภาพ คุณจะประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และยืดอายุการใช้งานจอภาพของคุณไปได้อีกนาน

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทำงาน SmartContrast เครื่องจะวิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบเรียลไทม์ เพื่อปรับสี และควบคุมความเข้มของแบนค์ไลท์ พึงขั้นที่จะเร่งคุณทรารสต์แบบไดนามิก เพื่อประสานการณ์ความบันเทิงที่ยอดเยี่ยมในขณะที่ชั้นวิดีโอ หรือเล่นเกม

4. FreeSync

(276E9QJA/276E9QDS/276E9QHS)

การเล่นเกมบน PC เป็นประสบการณ์ที่ไม่ส่งบุญมีความนานามาก เนื่องจาก GPU และจอภาพมีการอัปเดตด้วยอัตราที่แตกต่างกัน บางครั้ง GPU สามารถเรนдерภาพใหม่ได้จำนวนมากระหว่างการอัปเดตจอภาพครั้งเดียว และจอภาพจะแสดงขึ้นส่วนต่าง ๆ ของแต่ละภาพเป็นภาพเพียงภาพเดียว นี่เรียกว่า "ภาพขาด (tearing)" นักเล่นเกมสามารถแก้ไขอาการภาพขาด

ได้ด้วยคุณสมบัติที่เรียกว่า

"v-sync" แต่ภาพสามารถเกิดอาการกระดูก เมื่อจาก GPU รอให้จอภาพเรียกการอัปเดต ก่อนที่จะส่งมอบภาพใหม่ให้

การตอบสนองของอินพุตจากเม้าส์ และอัตราเฟรมโดยรวมตัววินาทีจะลดลงเมื่อใช้ v-sync โดย เทคโนโลยี AMD FreeSync™ กำจัดปัญหาเหล่านี้ทั้งหมด โดยให้ GPU อัปเดตจอภาพ ณ เวลาที่ภาพใหม่พร้อม ซึ่งทำให้นักเล่นเกมได้ภาพเกมที่ไหลลื่น มีการตอบสนองรวดเร็ว และไม่มีภาพขาดอีกด้อไป

ตามด้วยกราฟิกการ์ดที่ใช้งานด้วยกันได้

■ โปรเซสเซอร์ A-ชีร์ส 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

- ระบบปฏิบัติการ
 - Windows 10/8.1/8/7
- กราฟิกการ์ด: R9 290/300 ชีร์ส & R7 260 ชีร์ส
 - AMD Radeon R9 300 ชีร์ส
 - 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

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

| ภาพ/จอแสดงผล | |
|--------------------------------------|---|
| ชนิดของจอภาพ | เทคโนโลยี IPS |
| แบนค์ไลท์ | ระบบ W-LED |
| ขนาดหน้าจอ | 27" ก (68.6 ซม.) |
| อัตราส่วนภาพ | 16:9 |
| ขนาดพิกเซล | 0.311 x 0.311 mm |
| SmartContrast | 20,000,000 :1 |
| ความละเอียดที่ดีที่สุด | 1920x1080 @ 60Hz |
| มุมการรับชม | 178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (ทั่วไป) |
| การเพิ่มคุณภาพของภาพ | SmartImage |
| ไม่มีการกระพริบ | มี |
| สีที่แสดงได้ | 16.7 M |
| อัตราเร็วเฟรชแนวดัง | 50Hz-76Hz (อนาคต, ดิจิตอล) 48Hz-76Hz (HDMI, DP, FreeSync for HDMI, FreeSync for DP) (276E9QJA/276E9QDS/276E9QHS) |
| ความถี่แนวนอน | 30KHz-83KHz (อนาคต, ดิจิตอล) 30KHz-85KHz (HDMI, DP, FreeSync for HDMI, FreeSync for DP) (276E9QJA/276E9QDS/276E9QHS) |
| ช่วงสี | มี |
| sRGB | มี |
| FreeSync(276E9QJA/276E9QDS/276E9QHS) | มี |
| ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ | |
| อินพุตสัญญาณ | 276E9QHS: VGA(อนาคต), HDMI(ดิจิตอล,HDCP) 276E9QDS: VGA(อนาคต), DVI, HDMI(ดิจิตอล,HDCP) 276E9QJA: VGA(อนาคต), HDMI, DP(ดิจิตอล,HDCP) 276E9QS: VGA(อนาคต), DVI(ดิจิตอล) |
| เสียงเข้า/ออก | 276E9QDS/276E9QHS : เอาต์พุตเสียง HDMI 276E9QJA : เสียง PC เข้า, หูฟังออก |
| สัญญาณอินพุต | ชิ้งค์แยก, ชิ้งค์บันสีเขียว |
| ความสะดวกสบาย | |
| ภาษา OSD | อังกฤษ, เยอรมัน, สเปน, กรีก, ฝรั่งเศส, อิตาลี, ชิ้นการี, เนเธอร์แลนด์, โปรตุเกส, โปรตุเกส บรากิล, โปแลนด์, รัสเซีย, สวีเดน, ฟินแลนด์, ดูต้า, เช็ก, ญี่ปุ่น, จีนตัวหนาใหญ่, จีนตัวหนา, ญี่ปุ่น, เกาหลี |
| ความสะดวกสบายอื่นๆ | ล็อก Kensington, VESA mount (100 x 100mm) |
| ความสามารถด้านพลังก์ & เพลย์ | DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 10/8.1/8/7 |

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคโนโลยี

| ขาตั้ง | |
|--------|------------|
| เอียง | -5° / +20° |

276E9QHS

| พลังงาน | | | |
|--------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| การใช้พลังงาน | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz |
| การทำงานปกติ | 24.20 W (ทั่วไป) | 24.30 W (ทั่วไป) | 24.40 W (ทั่วไป) |
| สลีป (โหนดสแตนด์บาย) | <0.5 W (ทั่วไป) | <0.5 W (ทั่วไป) | <0.5 W (ทั่วไป) |
| โหนดปิด | <0.3 W (ทั่วไป) | <0.3 W (ทั่วไป) | <0.3 W (ทั่วไป) |
| การกระจายความร้อน* | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz |
| การทำงานปกติ | 82.59 BTU/ชม. (ทั่วไป) | 82.94 BTU/ชม. (ทั่วไป) | 83.28 BTU/ชม. (ทั่วไป) |
| สลีป (โหนดสแตนด์บาย) | <1.71 BTU/ชม. (ทั่วไป) | <1.71 BTU/ชม. (ทั่วไป) | <1.71 BTU/ชม. (ทั่วไป) |
| โหนดปิด | <1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป) | <1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป) | <1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป) |
| ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์ | โหนดเปิดเครื่อง : สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/สลีป : สีขาว (กะพริบ) | | |
| แหล่งจ่ายไฟ | ภายนอก, 100–240VAC, 50–60Hz | | |

276E9QDS

| พลังงาน | | | |
|--------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| การใช้พลังงาน | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz |
| การทำงานปกติ | 24.20 W (ทั่วไป) | 24.30 W (ทั่วไป) | 24.40 W (ทั่วไป) |
| สลีป (โหนดสแตนด์บาย) | <0.5 W (ทั่วไป) | <0.5 W (ทั่วไป) | <0.5 W (ทั่วไป) |
| โหนดปิด | <0.3 W (ทั่วไป) | <0.3 W (ทั่วไป) | <0.3 W (ทั่วไป) |
| การกระจายความร้อน* | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz |
| การทำงานปกติ | 82.59 BTU/ชม. (ทั่วไป) | 82.94 BTU/ชม. (ทั่วไป) | 83.28 BTU/ชม. (ทั่วไป) |
| สลีป (โหนดสแตนด์บาย) | <1.71 BTU/ชม. (ทั่วไป) | <1.71 BTU/ชม. (ทั่วไป) | <1.71 BTU/ชม. (ทั่วไป) |
| โหนดปิด | <1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป) | <1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป) | <1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป) |
| ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์ | โหนดเปิดเครื่อง : สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/สลีป : สีขาว (กะพริบ) | | |

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคโนโลยี

| | | | | | | |
|--------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| แหล่งจ่ายไฟ | ภายนอก, 100–240VAC, 50–60Hz | | | | | |
| 276E9QS | | | | | | |
| พลังงาน | | | | | | |
| การใช้พลังงาน | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz | | | |
| การทำงานปกติ | 24.20 W (ทั่วไป) | 24.30 W (ทั่วไป) | 24.40 W (ทั่วไป) | | | |
| สลีป (โหมดสแตนด์บาย) | <0.3 W (ทั่วไป) | <0.3 W (ทั่วไป) | <0.3 W (ทั่วไป) | | | |
| โหมดปิด | <0.3 W (ทั่วไป) | <0.3 W (ทั่วไป) | <0.3 W (ทั่วไป) | | | |
| การกระจายความร้อน* | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz | | | |
| การทำงานปกติ | 82.59 BTU/ชม. (ทั่วไป) | 82.94 BTU/ชม. (ทั่วไป) | 83.28 BTU/ชม. (ทั่วไป) | | | |
| สลีป (โหมดสแตนด์บาย) | <1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป) | <1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป) | <1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป) | | | |
| โหมดปิด | <1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป) | <1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป) | <1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป) | | | |
| ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์ | โหมดเปิดเครื่อง : สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลีป : สีขาว (กะพริบ) | | | | | |
| แหล่งจ่ายไฟ | ภายนอก, 100–240VAC, 50–60Hz | | | | | |
| 276E9QJA | | | | | | |
| พลังงาน | | | | | | |
| การใช้พลังงาน | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz | | | |
| การทำงานปกติ | 24.90 W (ทั่วไป) | 25.00 W (ทั่วไป) | 25.10 W (ทั่วไป) | | | |
| สลีป (โหมดสแตนด์บาย) | <0.3 W (ทั่วไป) | <0.3 W (ทั่วไป) | <0.3 W (ทั่วไป) | | | |
| โหมดปิด | <0.3 W (ทั่วไป) | <0.3 W (ทั่วไป) | <0.3 W (ทั่วไป) | | | |
| การกระจายความร้อน* | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz | แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz | | | |
| การทำงานปกติ | 84.98 BTU/ชม. (ทั่วไป) | 85.32 BTU/ชม. (ทั่วไป) | 85.67 BTU/ชม. (ทั่วไป) | | | |
| สลีป (โหมดสแตนด์บาย) | <1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป) | <1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป) | <1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป) | | | |
| โหมดปิด | <1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป) | <1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป) | <1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป) | | | |

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคโนโลยี

| | |
|---|---|
| ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์ แหล่งจ่ายไฟ | โหนดเปิดเครื่อง : สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/สลีป : สีขาว กระแสไฟ, 100–240VAC, 50–60Hz |
|---|---|

| ขนาด | |
|---------------------------------------|---|
| ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล) | 614 x 465 x 220 mm |
| ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล) | 614 x 367 x 40 mm |
| ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กxสxล) | 660 x 514 x 155 mm |
| น้ำหนัก | |
| ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง | 3.895 kg (276E9QHS) 3.966 kg (276E9QDS) 3.995 kg (276E9QJA) 3.854 kg (276E9QS) |
| ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง | 3.241 kg (276E9QHS) 3.303 kg (276E9QDS) 3.332 kg (276E9QJA) 3.190 kg (276E9QS) |
| ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ | 5.836 kg (276E9QHS) 5.908 kg (276E9QDS) 6.036 Kg (276E9QJA) 5.561 kg (276E9QS) |

| เงื่อนไขการทำงาน | |
|-----------------------------------|-----------------|
| 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 |

| สิ่งแวดล้อม | |
|-------------|-----------------------------------|
| ROHS | มี |
| บรรจุภัณฑ์ | รีไซเคิลได้ 100% |
| สารเคมี | ตัวเครื่องที่ปราศจาก PVC BFR 100% |
| ตัวเครื่อง | |
| สี | สีขาว / สีดำ |
| พื้นผิว | มัน |

หมายเหตุ

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคโนโลยี

ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้ง
ให้ทราบ ไปที่ www.philips.com/support
เพื่อดาวน์โหลดแผนข้อมูลเวอร์ชันล่าสุด

5.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็นต์

1 ความละเอียดสูงสุด

1920x1080@60Hz (อินพุตอนาล็อก)
1920x1080@60Hz (อินพุตอนาล็อก)

2 ความละเอียดที่แนะนำ

1920x1080@60Hz (อินพุตอนาล็อก)

| ความถี่แนวนอน (kHz) | ความละเอียด | ความถี่แนวตั้ง (Hz) |
|---------------------|-------------|---------------------|
| 31.47 | 720x400 | 70.09 |
| 31.47 | 640x480 | 59.94 |
| 35.00 | 640x480 | 66.67 |
| 37.86 | 640x480 | 72.81 |
| 37.50 | 640x480 | 75.00 |
| 37.88 | 800x600 | 60.32 |
| 46.88 | 800x600 | 75.00 |
| 48.36 | 1024x768 | 60.00 |
| 60.02 | 1024x768 | 75.03 |
| 63.89 | 1280x1024 | 60.02 |
| 79.98 | 1280x1024 | 75.03 |
| 55.94 | 1440x900 | 59.89 |
| 70.64 | 1440x900 | 74.98 |
| 65.29 | 1680x1050 | 59.95 |
| 67.50 | 1920x1080 | 60.00 |
| 83.89 | 1920x1080 | 74.97 |

☰ หมายเหตุ

โปรดทราบว่าจอแสดงผลของคุณทำงาน
ได้ดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน
1920x1080@60Hz เพื่อให้ได้คุณภาพการ
แสดงผลที่ดีที่สุด โปรดทำการค่าแนะนำในการ
ตั้งค่าความละเอียดนี้

6. การจัดการพลังงาน

ค่าคอมมิเกอร์ดแสดงผลหรือซอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับ VESA DPM ติดตั้งอยู่ใน PC ของคณ จวภาพจะลดการสิ้นเปลืองพลังงาน โดยอัตโนมัติในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน ค่าตัวรัว พบการป้อนข้อมูลจากแบนพิมพ์ เม้าส์ หรือ อุปกรณ์ป้อนข้อมูลอื่นๆ จวภาพจะ 'ตื่นขึ้น' โดยอัตโนมัติ ตารางด้านไปนี้แสดงการสิ้นเปลือง พลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติการประยุกต์พลังงานอัตโนมัตินี้ :

276E9QHS:

| ความหมายของการจัดการพลังงาน | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------------|--------------|--|--------|
| โหนด VESA | รีสีโอ | ชิงค์แนวโน้ม | ชิงค์แนวตั้ง | พลังงานที่ใช้ | สี LED |
| แยกทิฟ | ติด | ใช่ | ใช่ | 24.30 W (ทว้าไป) 24.90 W (สูงสุด) | สีขาว |
| สลิป (โหนดสแตนด์บาย) | ตับ | ไม่ | ไม่ | 0.5 W (ทว้าไป) (กะพริบ) | สีขาว |
| โหนดปีด | ตับ | - | - | 0.3 W (ทว้าไป) | ตับ |

ความหมายของการจัดการพลังงาน

| โหนด VESA | รีสีโอ | ชิงค์แนวโน้ม | ชิงค์แนวตั้ง | พลังงานที่ใช้ | สี LED |
|-------------------------|--------|--------------|--------------|--|-------------------|
| แยกทิฟ | ติด | ใช่ | ใช่ | 25.00 W (ทว้าไป) 37.00 W (สูงสุด) | สีขาว |
| สลิป (โหนดสแตนด์บาย) | ตับ | ไม่ | ไม่ | 0.3 W (ทว้าไป) (กะพริบ) | สีขาว (กะพริบ) |
| โหนดปีด | ตับ | - | - | 0.3 W (ทว้าไป) | ตับ |

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อวัดการสิ้นเปลือง พลังงานบนจอภาพนี้

- ความละเอียดมาตรฐาน : 1920x1080
- คอนทราสต์ : 50%
- ความสว่าง : 100%
- อุณหภูมิสี : 6500K พร้อมรูปแบบสีขาว ส้มมุรุณ

 **หมายเหตุ**
ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

276E9QDS:

| ความหมายของการจัดการพลังงาน | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------------|--------------|--|-------------------|
| โหนด VESA | รีสีโอ | ชิงค์แนวโน้ม | ชิงค์แนวตั้ง | พลังงานที่ใช้ | สี LED |
| แยกทิฟ | ติด | ใช่ | ใช่ | 24.30 W (ทว้าไป) 24.90 W (สูงสุด) | สีขาว |
| สลิป (โหนดสแตนด์บาย) | ตับ | ไม่ | ไม่ | 0.5 W (ทว้าไป) (กะพริบ) | สีขาว (กะพริบ) |
| โหนดปีด | ตับ | - | - | 0.3 W (ทว้าไป) | ตับ |

276E9QS:

| ความหมายของการจัดการพลังงาน | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------------|--------------|--|-------------------|
| โหนด VESA | รีสีโอ | ชิงค์แนวโน้ม | ชิงค์แนวตั้ง | พลังงานที่ใช้ | สี LED |
| แยกทิฟ | ติด | ใช่ | ใช่ | 24.30 W (ทว้าไป) 24.90 W (สูงสุด) | สีขาว |
| สลิป (โหนดสแตนด์บาย) | ตับ | ไม่ | ไม่ | 0.3 W (ทว้าไป) (กะพริบ) | สีขาว (กะพริบ) |
| โหนดปีด | ตับ | - | - | 0.3 W (ทว้าไป) | ตับ |

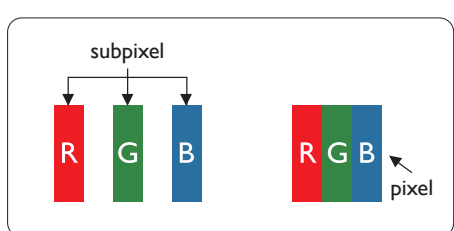
276E9QJA :

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแบนของ Philips

Philips ใช้ความพยายามเพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงสุด เราใช้กระบวนการผลิตที่มีความก้าวหน้าที่สุดในอุตสาหกรรม และใช้การควบคุมคุณภาพที่มีความเข้มงวดที่สุด อย่างไรก็ตาม บางครั้งข้อบกพร่องเกี่ยวกับพิกเซล หรือพิกเซลย่อยบนหน้าจอแบบ TFT ที่ใช้ในจอแสดงผลแบบแบนก็เป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ในมีผู้ผลิตรายได้สามารถรับประกันได้ว่าหน้าจอแบบแบนทั้งหมดจะปราศจากข้อบกพร่องของพิกเซล แต่ Philips รับประกันว่าจะจัดการทุกอย่างรับได้ จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้ใหม่ภายในได้ การรับประกันนี้ขึ้นอยู่กับตัวของพิกเซล ซึ่งมีดังนี้

- ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฎ เป็นพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่สว่างหรือ 'ดิด' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่สว่างของพิกเซลย่อยจะมองเห็นเด่นออกมานบนหน้าจอ เมื่อจอดูภาพแสดงรูปแบบที่มีดินดันของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบต่างๆ มีดังนี้



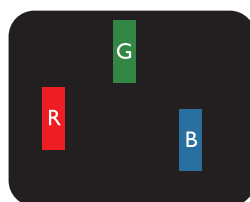
ประกอบกันกลยุทธ์เป็นภาพ เมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดของพิกเซลหนึ่งส่วน พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันเป็นพิกเซลสีขาวที่นิ่งพิกเซล เมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดมีดี พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันเป็นพิกเซลสีดำน้ำที่นิ่งพิกเซล การผสมรวมอื่นๆ ของพิกเซลย่อยที่สว่างและมืดจะปรากฏเป็นพิกเซลสีอื่นๆ หนึ่งพิกเซล

ข้อบกพร่องของพิกเซล

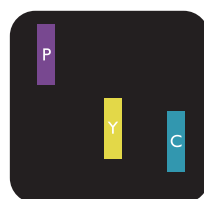
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย่อย ปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อบกพร่องหลายชนิดของพิกเซลย่อยภายใน แต่ละประเภท

ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฎ เป็นพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่สว่างหรือ 'ดิด' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่สว่างของพิกเซลย่อยจะมองเห็นเด่นออกมานบนหน้าจอ เมื่อจอดูภาพแสดงรูปแบบที่มีดินดัน ชนิดของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบต่างๆ มีดังนี้



พิกเซลย่อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินหนึ่งจุดสว่าง



พิกเซลย่อยติดกัน 2 จุดสว่าง :

สีแดง + สีน้ำเงิน = สีม่วง

สีแดง + สีเขียว = สีเหลือง

สีเขียว + สีน้ำเงิน = สีฟ้า (สีฟ้าอ่อน)

พิกเซลและพิกเซลย่อย

พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซลย่อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมาก

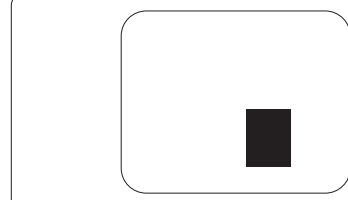
7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน



พิกเซลอยู่ติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาว
หนึ่งจุด)

หมายเหตุ

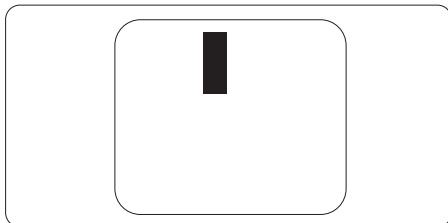
จุดสว่างสีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่างกว่า
จุดของฯ มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่จุด
สว่างสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดของฯ
มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์



ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของพิกเซล
เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซม
หรือการเปลี่ยนเครื่องใหม่เนื่องจากข้อบกพร่อง
ของพิกเซลระหว่างช่วงเวลาที่รับประกัน
หน้าจอแบบ TFT ในจอแสดงผลแบบแบนของ
Philips ต้องมีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลอยู่ที่
บกพร่องเกินระดับการยอมรับในตารางด้านไปนี้

ข้อบกพร่องจุดสีดำ

ข้อบกพร่องจุดสีดำ ปรากฏเป็นพิกเซล
หรือพิกเซลอยู่ที่มีดหรือ 'ดับ' ตลอดเวลา[†]
นั่นคือ จุดที่มีดของพิกเซลอยู่จะมองเห็นเด่น
ออกมานบนหน้าจอ เมื่อจอดูภาพแสดงรูปแบบที่
สว่าง รายการดาวน์ลาก็คือชนิดของข้อบกพร่อง
จุดมีดแบบทางๆ



ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กัน

เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซล
อยู่ชนิดเดียวกันที่อยู่ใกล้กัน อาจสังเกตเห็น[†]
ได้มากกว่า Philips จึงระบุระดับการยอมรับ[†]
สำหรับข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กันด้วย

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

| ข้อบกพร่องจุดสว่าง | ระดับที่สามารถยอมรับได้ |
|---|-------------------------|
| พิกเซลย้อยสว่าง 1 จุด | 2 |
| พิกเซลย้อยที่สว่างติดกัน 2 จุด | 1 |
| พิกเซลย้อยที่สว่างติดกัน 3 จุด (พิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล) | 0 |
| ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดสว่าง 2 จุด* | >10 มม. |
| ข้อบกพร่องจุดสว่างรวมของทุกชนิด | 3 |
| ข้อบกพร่องจุดสีดำ | ระดับที่สามารถยอมรับได้ |
| พิกเซลย้อยมืด 1 จุด | 5 หรือน้อยกว่า |
| พิกเซลย้อยมืดติดกัน 2 จุด | 2 หรือน้อยกว่า |
| พิกเซลย้อยมืดติดกัน 3 จุด | 0 |
| ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดมืด 2 จุด* | >10 มม. |
| ข้อบกพร่องจุดมืดรวมของทุกชนิด | 5 หรือน้อยกว่า |
| จุดบกพร่องรวม | ระดับที่สามารถยอมรับได้ |
| ข้อบกพร่องจุดสว่างหรือจุดมืดรวมของทุกชนิด | 5 หรือน้อยกว่า |

หมายเหตุ

ข้อบกพร่องพิกเซลย้อยที่ติดกัน 1 หรือ 2 แห่ง = ข้อบกพร่อง 1 จุด

7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับความคุ้มครองภายใต้การรับประกัน และข้อกำหนดในการสนับสนุนเพิ่มเติมที่ใช้ได้ สำหรับภูมิภาคของคุณ โปรดเยี่ยมชมที่เว็บไซต์ www.philips.com/support สำหรับรายละเอียด

สำหรับระยะเวลาการรับประกัน โปรดดูดูค่าซึ่งแจ้งการรับประกันในคู่มือข้อมูลระบุเบี้ยนข้อบังคับและการบริการ

สำหรับการขยายระยะเวลาการรับประกัน หากคุณต้องการต่ออายุระยะเวลาการรับประกันทั่วไป โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองของเรา

หากคุณต้องการใช้บริการนี้ โปรดซื้อบริการดังกล่าวภายใน 30 วันปฏิทินนับจากวันที่คุณซื้อ ในระหว่างการขยายระยะเวลาการรับประกัน บริการรวมถึง การรับเครื่อง บริการการซ่อมและส่งคืน แต่อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น

หากพันธมิตรบริการที่ได้รับการรับรองไม่สามารถดำเนินการซ่อมภายในได้แพคเกจการรับประกันที่ได้รับ การขยายออกไป เรายังหาทางแก้ไขอื่นให้คุณ ถ้าทำได้ ขึ้นอยู่กับระยะเวลาการรับประกันที่ได้คุณได้ซื้อไป

โปรดติดต่อตัวแทนศูนย์บริการลูกค้า Philips หรือศูนย์การติดต่อในท้องที่ (ด้วยหมายเลขผู้บริโภค) สำหรับรายละเอียด

หมายเลขศูนย์บริการลูกค้า Philips ตามที่ระบุไว้ด้านล่าง

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

** ต้องมีหลักฐานการซื้อเดิมและการซื้อระยะเวลาการรับประกันเพิ่ม

หมายเหตุ

โปรดดูคู่มือข้อมูลระบุเบี้ยนข้อบังคับและการบริการ สำหรับสายด่วนบริการในภูมิภาค ซึ่งมีอยู่ในหน้าการสนับสนุนของเว็บไซต์ Philips

8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย

8.1 การแก้ไขปัญหา

หน้าจอประกอบด้วยปัญหาต่างๆ ที่สามารถแก้ไขได้โดยผู้ใช้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่หลังจากที่คุณลองวิธีการแก้ไขปัญหานี้เหล่านี้แล้ว ให้ติดตอตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

1 ปัญหาทั่วไป

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

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

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอกภาพเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอกภาพไม่มีชำรุดบอบวนด้านที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ถ้ามีให้ซ่อมหรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประหยัดพลังงานอาจเปิดทำงานอยู่

หน้าจอแสดงข้อความ

Check cable connection

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอกภาพเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม (ให้ดูคู่มือเริ่มต้นฉบับย่อประกอบด้วย)

- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอกภาพมีขาที่งหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่ในโหมด AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน
- พึงก์ชั้นอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่ออยู่ในโหมด VGA- อนาคตอีก ถ้าผลลัพธ์ไม่เป็นที่พึงพอใจ คุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบแมนวลได้ผ่านเมนู OSD

2 หมายเหตุ

พึงก์ชั้น Auto (อัตโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-ดิจิตอล เนื่องจากไม่มีความจำเป็น

มองเห็นครันหรือประกายไฟ

- อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ
- ตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งพลังงานหลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

3 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

ภาพไม่ออปติคัล

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

ภาพสั่นบนหน้าจอ

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลจอกภาพเชื่อมต่อไปยังกราฟิกการ์ด หรือ PC อย่างเหมาะสม และแน่นหนาหรือไม่

มีการกระพริบแนวตั้ง



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

8. การแก้ไขปัญหา & คำถานที่พบบ่อย

มีการกระพริบแนวนอน



- ปรับค่าแห่งภาพโดยใช้ฟังก์ชัน "Auto (อัตโนมัติ)" ในตัวควบคุมหลัก OSD
- กำจัดแຄบในแนวตั้งโดยใช้ Phase/Clock (ฟล์ส/นาฬิกา) ของ Setup (ตั้งค่า) ในตัวควบคุมหลัก OSD การทำเช่นนี้ใช้ได้เฉพาะในโหมด VGA

ภาพประกายเบลอ ไม่ชัด หรือมีดเกินไป

- ปรับค่อนทรายสต์และความสว่างบนเมนูที่แสดงบนหน้าจอ

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

- การไม่ชัดสว่างระหว่างการแสดงภาพนั่งที่เปิดต่อ เป็นไปเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ "เบร็นอิน" หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" บนหน้าจอของคุณ อาการ "เบร็นอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ "เบร็นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะด้อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง
- เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน
- เปิดทำงานแอปพลิเคชันเริ่เฟรชหน้าจอ เป็นระยะๆ เช่น อัปเดตภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง
- การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันเริ่เฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ "จอใหม่" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และใน某些กรณีอาจมีความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

ภาพปรากฏผิดเพี้ยน ข้อความเป็นไม่ชัดหรือเบลอ

- ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลของ PC ให้เป็นโหมดเดียวกันกับความละเอียดมาตรฐานของการแสดงผลที่แนะนำของจ้าวภาพ
- จุดสีเขียว สีแดง สีเขียว จุดมืด และสีขาวปรากฏบนหน้าจอ
- จุดที่เหลืออยู่เป็นคุณลักษณะปกติของคริสตัลเหลวที่ใช้ในเทคโนโลยีปัจจุบัน สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูนโยบายเกี่ยวกับพิษเชล
- * "ไฟ "เปิดเครื่อง" สว่างเกินไป และรบกวนการทำงาน
- คุณสามารถปรับ "ไฟ "เปิดเครื่อง" โดยใช้การตั้งค่า LED เพาเวอร์ในตัวควบคุมหลัก OSD สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม โปรดดูข้อมูลติดต่อบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลเบื้องต้นบังคับและการบริการ และติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของ Philips
- * พึงชั่นการทำงานต่างๆ จะแตกต่างกันไปตามหน้าจอด้วยเช่นกัน

8.2 คำถามที่พบบ่อยๆ ท้าไป

คำถาม 1 : ในขณะที่ติดตั้งจอภาพ ทำการอย่างไรถ้าหน้าจอแสดงข้อความว่า "Cannot display this video mode (ไม่สามารถแสดงโหมด วิดีโอนี้ได้)"?

คำตอบ : ความละเอียดที่แนะนำสำหรับจอภาพนี้ : 1920x1080@60Hz

- ถอนปลั๊กสายเคเบิลทั้งหมด จากนั้นเชื่อมต่อ PC ของคุณเข้ากับจอภาพที่คุณใช้ก่อนหน้านี้
- ใน Windows Start Menu (เมนูเริ่มของ Windows), เลือก Settings/Control Panel (การตั้งค่า/ແຜງគົດຄຸນ) ใน Control Panel Window (หน้าต่างແຜງគົດຄຸນ), เลือกໄອຄອນ Display (การแสดงผล) ภายใน Display Control Panel (ແຜງគົດຄຸນการแสดงผล), เลือกแท็บ "Settings (การตั้งค่า)" ภายใต้แท็บ Setting (การตั้งค่า), ในกล่องที่ชื่อ 'Desktop Area (พื้นที่เดสก์ท็อป)', ให้เลื่อนตัวเลื่อนไปที่ 1920x1080 พิกเซล
- เปิด "Advanced Properties (คุณสมบัติขั้นสูง)" และตั้งค่าอัตราเฟรชไปที่ 60Hz, จากนั้นคลิก OK (ตกลง)
- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ และทำซ้ำขั้นตอนที่ 2 และ 3 เพื่อตรวจสอบว่า PC ของคุณถูกตั้งค่าไว้ที่ 1920x1080@60Hz หรือไม่
- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ ถอนจอยาourtion ของคุณออก และเชื่อมต่อจอยาourtion LCD Philips ของคุณกลับเข้าไปอีกครั้ง
- เปิดจอยาourtion ของคุณ จากนั้นเปิด PC ของคุณ

คำถาม 2 : อัตราเฟรชที่แนะนำสำหรับจอภาพ LCD คือเท่าใด?

คำตอบ : อัตราเฟรชที่แนะนำใน LCD คือ 60Hz ในกรณีที่มีคลื่นรบกวนบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าอัตราเฟรชเพิ่มขึ้นได้ถึง 75Hz เพื่อถูくるคลื่นรบกวนนั้นหายไปหรือไม่

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

จะติดตั้งไดรเวอร์ได้อย่างไร (.inf และ .icm)?

คำตอบ : ไฟล์ .inf ไดรเวอร์สำหรับจอภาพของคุณ ปฏิบัติตามขั้นตอนในคู่มือผู้ใช้ของคุณเพื่อติดตั้งไดรเวอร์ คอมพิวเตอร์อาจถูกตั้งไดรเวอร์ของจอภาพ (ไฟล์ .inf และ .icm) หรือแผ่นไดรเวอร์ เมื่อคุณติดตั้งจอภาพในเครื่องแรก ปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อใส่ (แผ่น CD-ROM) มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ไดรเวอร์จอภาพ (ไฟล์ .inf และ .icm) จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

คำถาม 4 : ปรับความละเอียดได้อย่างไร?

คำตอบ : ไดรเวอร์วิดีโอการ์ด/กราฟิก และจอภาพของคุณจะรวมกัน หากความละเอียดที่ใช้ได้ คุณสามารถเลือกความละเอียดที่ต้องการภายใต้ Control Panel (ແຜງគົດຄຸນ) ของ Windows® ในหัวข้อ "Display properties (คุณสมบัติการแสดงผล)"

คำถาม 5 : จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเกิดความสับสนในขณะที่ทำการปรับจอภาพผ่าน OSD?

คำตอบ : เพียงกดปุ่ม OK (ตกลง), จากนั้นเลือก "Reset (รีเซ็ต)" เพื่อเรียกการตั้งค่าตั้งเดิมของโรงงานกลับคืนมา

คำถาม 6 : หน้าจอ LCD หนาต่อการซัดข่วนหรือไม่?

คำตอบ : โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้นผิวน้ำเจือสัมผัสถูกการกระแทก ที่รุนแรง และป้องกันไม่ให้ถูกวัดมีค่า หรือวัดถูกได้ แม้จะไม่มีค่า ก็ตาม ในขณะที่จัดการกับจอภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดัน หรือแรงดึงดันด้านที่เป็นหน้าจอแสดงผลแบบแบน การทำเช่นนี้อาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไข การรับประทานของคุณ

8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

คำถาม 7 : ควรทำความสะอาดพื้นผิวหน้าจอ LCD อย่างไร?

คำตอบ : ส่าหรับการทำความสะอาดปกติให้ใช้ผ้าぬ่ำที่สะอาด สำหรับการทำความสะอาดดัดที่ต้องการเน้นเนื้อพิเศษ โปรดใช้อุปกรณ์พิเศษ แลกลกซอล อย่าใช้ตัวทำละลายอื่น เช่น เอธิล แลกลกซอล, เอทานอล, อะซีโตน, เสกเขน, ฯลฯ

คำถาม 8: สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสีของจอภาพได้หรือไม่?

คำตอบ : ได้ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าสีของคุณผ่านตัวควบคุม OSD โดยใชกระบวนการต่อไปนี้

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

นายเหตุ

การวัดสี ทำโดยการวัดสีของแสงจากวัตถุที่แห้งสีในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การวัดนี้ถูก

แสดงในรูปแบบของมาตรฐาน (องค์ค่าเคลวิน) อุณหภูมิที่มีเคลวินต่า เช่น 2004K เป็นสีแดง; อุณหภูมิที่มีเคลวินสูงขึ้น เช่น 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติคือสีขาว อยู่ที่ 6504K

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

คำตอบ : ใช่ จอภาพ LCD Philips ทุกเครื่องสามารถทำงานร่วมกับได้กับ PC มาตรฐาน, Mac และเวิร์กสเตชันอย่างสมบูรณ์ คุณอาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์สายเคเบิลเพื่อเชื่อมต่อจอภาพไปยังระบบ Mac ของคุณ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Philip ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

คำถาม 10 : จอภาพ LCD Philips เป็นระบบพลัก-แอนด์-เพลย์หรือไม่?

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

คำถาม 11 : ภาพติดหน้าจอ หรือภาพเบิร์นอิน หรือภาพค้าง หรือภาพโกสต์ในหน้าจอ LCD คืออะไร?

คำตอบ : การไม่ชัดเจนระหว่างการแสดงภาพ นั้นที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานานอาจทำให้เกิดการ "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
ไม่ได้ใช้งานเปิดทำงานแบบ
พลิกซึ่นรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะ
ๆ เสมอ ถ้าจอภาพ LCD ของคุณ
จะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่ง
ไม่มีการเปลี่ยนแปลง

⚠️ คำเตือน

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

คำถาม 12 : ทำไมจอแสดงผลจึงไม่แสดง
ข้อความที่คอมขัด และแสดงตัว
อักษรที่มีรอยหยัก?

คำตอบ : จอภาพ LCD ของคุณทำงานได้
ดีที่สุดที่ความละเอียดที่แท้จริง
ของเครื่องคือ 1920x1080@
60Hz เพื่อการแสดงผลที่ดีที่สุด
โปรดใช้ความละเอียดนี้

คำถาม 13 : จะปลดล็อก/ล็อกปุ่มลัดของ
ฉันอย่างไร?

คำตอบ : โปรดกด /OK เป็นเวลา 10
วินาทีเพื่อปลดล็อก/ล็อกปุ่มด่วน
โดยการทำเข็นนั้น จอภาพของ
คุณจะแสดงข้อความ “ประกاش”
ขึ้นมาเพื่อแสดงสถานะของการ
ปลด

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

คำถาม 14 : ฉันสามารถหาคู่มือข้อมูล
ระเบียบข้อมั่งคับและการบริ
การที่กล่าวถึงใน EDFU
ได้จากที่ไหน?

คำตอบ : คุณสามารถดาวน์โหลดคู่มือ
ข้อมูลระเบียบข้อมั่งคับและ การบริ
การ ได้จากหน้าการ สัมภาระ^{สูญ}
ของเว็บไซต์ Philips



© 2018 Koninklijke Philips N.V. ส่วนลิขสิทธิ์

ผลิตภัณฑ์นี้ผลิตและจัดจำหน่ายในตลาดในนามของบริษัท Top Victory Investments Ltd. หรือบริษัทในเครือ Top Victory Investments Ltd. เป็นผู้ให้การรับประกันคุณภาพเทียบกับผลิตภัณฑ์ Philips และ Philips Shield Emblem เป็นเครื่องหมายการค้าของ Koninklijke Philips N.V. ซึ่งใช้งานภายใต้การรับมอบลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะดังๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เวอร์ชัน : M9276EQ1T