



www.philips.com/welcome

TH คู่มือผู้ใช้ 1

การดูแลลูกค้า และการรับประกัน 15

การแก้ไขปัญหา & คำถามทีพน
บอย 18

PHILIPS

สารบัญ

| | |
|--|-----------|
| 1. สำคัญ | 1 |
| 1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการ บำรุงรักษา | 1 |
| 1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ..... | 3 |
| 1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ ที่บ่ห่อ..... | 4 |
| 2. การตั้งค่าจอภาพ | 5 |
| 2.1 การติดตั้ง | 5 |
| 2.2 การใช้งานจอภาพ | 6 |
| 2.3 ทดสอบดังฐานและฐาน | 8 |
| 3. การปรับภาพให้ดีที่สุด | 10 |
| 3.1 SmartContrast | 10 |
| 4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค | 11 |
| 4.1 ความละเอียด & หน่วยพรีเซ็ต | 13 |
| 5. การจัดการพลังงาน | 14 |
| 6. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน .. | 15 |
| 6.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแนวนอนของ Philips | 15 |
| 6.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน..... | 17 |
| 7. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบ บ่อย..... | 18 |
| 7.1 การแก้ไขปัญหา..... | 18 |
| 7.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ท้าไป..... | 19 |

1. ส่าคัญ

คุณมีอุปกรณ์ใช้อิเล็กทรอนิกส์นี้มีไว้สำหรับทุกคนที่ใช้ จواพ Philips ใช้เวลาอ่านคุณมีอุปกรณ์ใช้นี้ก่อนที่จะ เรียนใช้ชื่อภาพของคุณ คุณมีอุปกรณ์ประกอบด้วยข้อมูล ส่าคัญ และข้อสังเกตต่างๆ เกี่ยวกับการใช้งาน จواพของคุณ

การรับประทานของ Philips มีให้กับผลิตภัณฑ์ที่มี การจัดการอย่างเหมาะสมสำหรับการใช้งานที่ สอดคล้องกับขั้นตอนการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และเมื่อจำเป็นต้องนำเครื่องเข้ารับการซ่อมแซม ต้องแสดงใบสั่งของหรือใบเสร็จรับเงินดันฉบับ ซึ่งมีการระบุวันที่ซื้อ ชื่อตัวแทนจำหน่าย และรุ่น รวมทั้งหมายเลขการผลิตของผลิตภัณฑ์

1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และ การบำรุงรักษา

Ⓐ ค่าเตือน

การใช้ตัวควบคุม การบีบบับแต่ง หรือกระบวนการ ใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารฉบับนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจาก กระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกายภาพได้ อ่านและปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ ในขณะที่ เชื่อมต่อและใช้จواพคอมพิวเตอร์ของคุณ:

การทำงาน

- โปรดเก็บจواพไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง และส่วนที่มีความเข้มสูง และห่างจาก แหล่งกำเนิดความร้อนอีกนิด การสัมผัสกุก สีแดงล้มในลักษณะนี้เป็นเวลานาน อาจ ทำให้เกิดจลาจลไฟฟ้าและเกิดความ เสียหายได้
- วางแผนและผลให้ห่างจากน้ำมัน น้ำมัน สามารถทำให้ฝ่าครอบพลาสติกของจัวและ ผลเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็น ไม่อาจจะ
- นำรัตตุได้ที่อาจกลงไปในรูระบายอากาศ หรือป้องกันการทำความเย็นอย่างเหมาะสม ออกจากชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ของจัวพ
- อย่ามีดกันรูระบายอากาศบนตัวเครื่อง
- เมื่อวางแผนแล้ว ยังความเสียหายที่ อาจเกิดขึ้นได้ ยกตัวอย่างเช่น หากหน้า ปัดลอกออกจากการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า จุ่มน้ำการอุ่นลงเกินกว่า -5 องศา หากว่ามุ่นอุ่นลงมาเกินกว่า -5 องศา ความเสียหายของจะไม่ได้อยู่ภายใต้การ ประทาน
- อย่าเคาะ ทำหรือจัวพหล่นพื้นระหว่าง การทำงานหรือการขนส่ง
- การใช้หน้าจอกำกับเกิดไปอาจทำให้ไม่สามารถ ดำเนินการพักสายตาเป็นเวลาสัก ๑ ๕ นาที นัด บ่อยๆ จะดีกว่าการพักสายตานานกว่าแต่ น้อยครั้งกว่า เช่น การพัก 5-10 นาทีในทุก ๆ ๕๐-๖๐ นาทีที่ใช้หน้าจอก่อนอ่านต่อเนื่องจะ ดีกว่าการพัก 15 นาทีในทุก ๆ ส่องชั่วโมง พยายามหลีกเลี่ยงอาการศีองตานในระหว่าง ที่ใช้หน้าจอก่อนระยะเวลานาน ๆ โดย:
- มองไปไกล ๆ ที่ระยะที่แตกต่างกัน หลังจากการจ้องที่หน้าจอเป็นระยะ เวลานาน ๆ

- ถ้าจะทำการบีดจัวพโดยการกดสาย เคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC, ให้รอ ๖ วินาทีก่อนที่จะกดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC สำหรับการทำงานปกติ
- โปรดใช้สายไฟฟ้าที่ได้รับการรับรองที่ Philips ให้มาติดต่อเดลี่ สายไฟฟ้าของ คุณหายไป โปรดติดต่อศูนย์บริการใน ประเทศของคุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อ ขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลส่าคัญ)
- ทำงานภายใต้อุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้งานจัวพกับอุปกรณ์ จ่ายไฟที่ระบุไว้เท่านั้น การใช้แรงดันไฟฟ้า ไม่ถูกต้องจะทำให้เกิดการทำงานผิดปกติ และอาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อต ได้
- อย่าแยกชิ้นส่วนอะแดปเตอร์ AC การแยก ชิ้นส่วนอะแดปเตอร์ AC อาจทำให้เกิด อันตรายจากไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
- ปักบ่องสายเคเบิล อย่าดึงหรืองอสายไฟ และสายเคเบิลสีกัญชาณ อย่างจວาพ หรือวัดอุณหภูมิอีกนิด น้ำ บนสายเคเบิล หาก ชำรุด สายเคเบิลอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือ ไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าให้จัวพมีการสั่นสะเทือนหรือได้รับ การกระแทกที่รุนแรงระหว่างการทำงาน
- เพื่อป้องกันการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่ อาจเกิดขึ้นได้ ยกตัวอย่างเช่น หากหน้า ปัดลอกออกจากการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า จุ่มน้ำการอุ่นลงเกินกว่า -5 องศา หากว่ามุ่นอุ่นลงมาเกินกว่า -5 องศา ความเสียหายของจะไม่ได้อยู่ภายใต้การ ประทาน
- อย่าเคาะ ทำหรือจัวพหล่นพื้นระหว่าง การทำงานหรือการขนส่ง
- การใช้หน้าจอกำกับเกิดไปอาจทำให้ไม่สามารถ ดำเนินการพักสายตาเป็นเวลาสัก ๑ ๕ นาที นัด บ่อยๆ จะดีกว่าการพักสายตานานกว่าแต่ น้อยครั้งกว่า เช่น การพัก 5-10 นาทีในทุก ๆ ๕๐-๖๐ นาทีที่ใช้หน้าจอก่อนอ่านต่อเนื่องจะ ดีกว่าการพัก 15 นาทีในทุก ๆ ส่องชั่วโมง พยายามหลีกเลี่ยงอาการศีองตานในระหว่าง ที่ใช้หน้าจอก่อนระยะเวลานาน ๆ โดย:
- มองไปไกล ๆ ที่ระยะที่แตกต่างกัน หลังจากการจ้องที่หน้าจอเป็นระยะ เวลานาน ๆ

1. ส่าคัญ

- ตั้งใจการพรีบดานปoyer ฯ ในระหว่างทำงาน
- ค่อย ฯ บีดติดลงและกรอกตาช้า ฯ เพือผ่อนคลาย
- ปรับตำแหน่งหน้าจอให้มีตำแหน่งและมุมที่เหมาะสมกับความสูงของคุณ
- ปรับความสว่างและคอนทราสต์ให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม
- ปรับแสงแอล้มให้มีระดับเดียวกับความสว่างของหน้าจอ หลักเลี้ยงการใช้แสงจากหลอดฟลูโบรีสเซ็นต์ และพื้นผิวที่สะท้อนแสงมากเกินไป
- ไม่พับแพทายหากคุณมีอาการผิดปกติ

การบำรุงรักษา

- เพือป้องกันจากการขูดขีดของคุณจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่าใช้แรงกดที่มากเกินไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่เคลื่อนย้ายจ่อภาพของคุณ ให้หันทิ่มรอบเพื่อยก อย่ายกจ่อภาพโดยการวางมือหรือนิ้วของคุณบนหน้าจอ LCD
- นำสายทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของน้ำมัน อาจทำให้ขึ้นส่วนพลาสติกเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโน่นะ
- ถอดปลั๊กจ่อภาพ ถ้าคุณจะไม่ใช้จ่อภาพเป็นระยะเวลานาน
- ถอดปลั๊กจ่อภาพ ถ้าคุณจำเป็นต้องทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้าที่เปียกมากๆ คุณสามารถเช็ดหน้าจอด้วยผ้าแห้งได้ในขณะที่ บีดเครื่องอย่างไรก็ตาม อย่าใช้ตัวท้าลະลายในที่ร้อน เช่น แลกลกอช่อง หรือของเหลวที่มีความเย็นในเนื้อ เพือทำความสะอาดจ่อภาพของคุณ
- เพือหลั่กเลี้ยงความเสียหายจากไฟฟ้าช็อต หรือความเสียหายความต่อตัวเครื่อง อย่าให้จ่อภาพสัมผัสกับผู้คน ฝัน น้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นมากเกินไป
- ถ้าจ่อภาพของคุณเมี้ยบ ให้เช็ดด้วยผ้าแห้งโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าลึํงแปลกลพลอย หรือน้ำเข้าไปในจ่อภาพของคุณ โปรดบีดเครื่องหันทิ่ม และถอดปลั๊กสายไฟออก จากนั้นนำลึํงแปลกลพลอยหรือน้ำออก และสูบเครื่องไปยังศูนย์การบำรุงรักษา

- อย่าเก็บหรือใช้จ่อภาพในสถานที่ชื้งสัมผัส ถูกความร้อน แสงอาทิตย์โดยตรงหรือมีสภาพเย็นจัด
- เพือรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจ่อภาพของคุณ และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น โปรดใช้จ่อภาพในสถานที่ชื้งมีอุณหภูมิและความชื้นอยู่ภายในช่วงที่ระบุไว้
 - อุณหภูมิ: 0-40°C 32-104°F
 - ความชื้น: 20-80% RH

ข้อมูลสำคัญสำหรับอาการจอใหม่/ภาพโกสต์

- ส่าคัญ:** เปืดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสนอ เมื่อคุณปล่อยจ่อภาพทั้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปืดทำงานแอปพลิเคชันที่เฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจ่อภาพของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งชั่วโมงมีการเปลี่ยนแปลง การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพนิ่งที่เปืดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานานอาจทำให้เกิดการ “เบรินอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ
- อาการ “เบรินอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปัจจัยการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจ่อแสดงผล LCD ส่วนมากแล้วอาการ “เบรินอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่บีดเครื่อง

!**คำเตือน**

การไม่เปืดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันที่เฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ “จอใหม่” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไปและไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

บริการ

- ฝ่าบีดตัวเครื่องควรเบืดโดยช่างบริการที่มีคุณสมบัติเท่านั้น
- ถ้ามีความชำนาญด้านจ่อภาพได้ สำหรับการซ่อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการใน

1. ส่าคัญ

- ประเทศของคุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อ
ขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ)
- สาหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง โปรดดู
หัวข้อ “ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค”
 - อย่าทิ้งจواพของคุณไว้ในรถยนต์/ ท้ายรถ
เมื่อจอดทิ้งไว้กลางแดด

≡ หมายเหตุ

ปรึกษาช่างเทคนิคบริการ ถ้าจواพไม่ทำงาน
เป็นปกติ หรือคุณไม่แน่ใจว่าต้องดำเนิน
กระบวนการใดในขณะที่ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ให้
ไว้ในคู่มือฉบับนี้

1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ

ส่วนย่อต่อไปนี้อธิบายถึงข้อดلالงของ
เครื่องหมายต่างๆ ที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้

หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

ตลอดคุ้มเมื่อบันทึก อาจมีส่วนของข้อความที่แสดง
พร้อมกับไอคอน และพิมพ์ด้วยตัวหนาหรือตัวอิียง
ส่วนของข้อความเหล่านี้ คือหมายเหตุ ข้อควร
ระวัง หรือคำเตือน ซึ่งใช้ดังต่อไปนี้:

≡ หมายเหตุ

ไอคอนนี้ ระบุถึงข้อมูลสำคัญ และเทคนิคที่ช่วยให้
คุณใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

⚠ ข้อควรระวัง

ไอคอนนี้ระบุถึงข้อมูลที่บอกให้คุณหลีกเลี่ยง
โอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อฮาร์ดแวร์ หรือการ
สูญเสียข้อมูล

⚠ คำเตือน

ไอคอนนี้ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อร่างกาย
และบอกวิธีการหลีกเลี่ยงปัญหา
คำเตือนบางอย่างอาจปรากฏในรูปแบบที่
แตกต่าง และอาจไม่มีการแสดงไอคอนไว้
ควบคู่กัน ในกรณีดังกล่าว การแสดงคำเตือน
เฉพาะจะอยู่ภายใต้การควบคุมโดยหน่วยงานของ
รัฐเป็นข้อมูลดังที่เกี่ยวข้อง

1. ສັດຄູ

1.3 ການທຶນພລິຕກັນຫົວ ແລະ ວສດບຽງ ທີ່ບໍ່ໄວ້

ອຸປກຮອນໄຟຟາແລະ ອີເລັກທຣອນິກສີທີ່ເສີຍແລ້ວ- WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the importance of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit

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

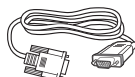
2. การตั้งค่าจอภาพ

2.1 การติดตั้ง

1. สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ



Power



* VGA



* HDMI



* DVI

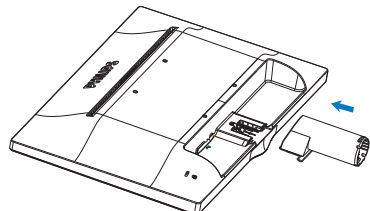


* Audio

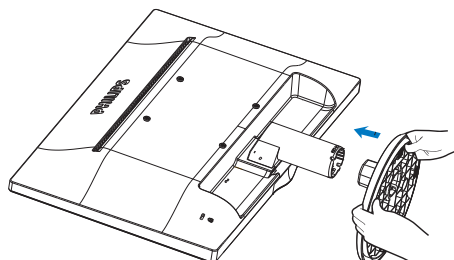
* ดีไซน์ของจ้าจอภาพอาจแตกต่างจากที่แสดงในรูป

2. ติดตั้งขาตั้งฐาน

1. วางจ้าจอภาพค้างไว้บนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ
2. ต่อ/เลื่อนคอมลัมป์ฐานเข้ากับจ้าจอภาพ จนกระแทกคลิกking ในตำแหน่ง



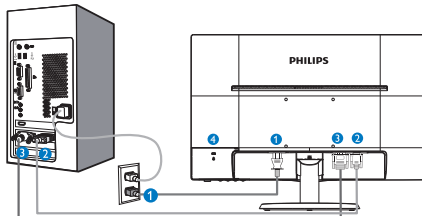
3. จับขาตั้งฐานจ้าจอภาพด้วยมืออีกทั้งสองข้าง และใส่ขาตั้งฐานลงในเสาของฐานให้แน่นหนา



2. การตั้งค่าจอภาพ

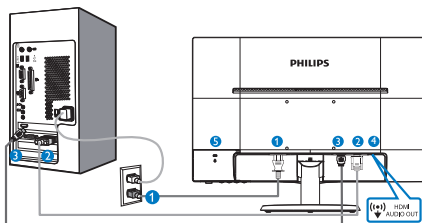
3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ

223V5LSB/223V5LSW/223V5LSB2



- 1 อินพุตไฟ AC
- 2 อินพุต VGA
- 3 อินพุต DVI-D (มีในจอภาพบางรุ่น)
- 4 ล็อคป้องกันการโจรอุบัติ Kensington

223V5LHSB/223V5LHSW/223V5LHSB2/
223V5LHSW2



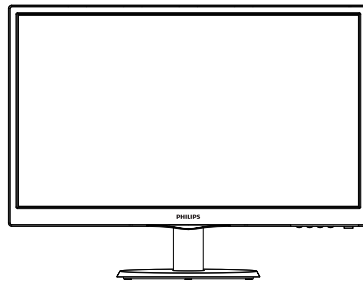
- 1 อินพุตไฟ AC
- 2 อินพุต VGA
- 3 อินพุต HDMI
- 4 เอาต์พุตเสียง HDMI(มีในจอภาพบางรุ่น)
- 5 ล็อคป้องกันการโจรอุบัติ Kensington

เชื่อมต่อไปยัง PC

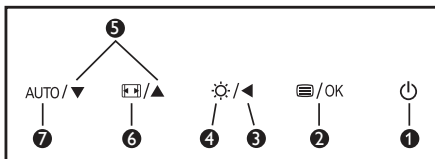
1. เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพ อย่างแน่นหนา
2. เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และกดปุ่มลักษณะไฟ
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับ ขั้วต่อวิดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ ของคุณ
4. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจอภาพ ของคุณเข้ากับเตาเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
5. เปิดคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณ ถ้า จอภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้ง สมบูรณ์

2.2 การใช้งานจอภาพ

1 คำอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า



223V5L



| | | |
|---|-------|-------------------------|
| 1 | 停电和启动 | 打开和关闭电源 |
| 2 | 菜单/OK | 进入菜单菜单 OSD 或按住 OSD 键 |
| 3 | ◀ | 滚动到上一个 OSD 菜单页 |
| 4 | ▶ | 滚动到下一个 OSD 菜单页 |
| 5 | ▲ ▼ | 选择 OSD 菜单项 |
| 6 | ■ | 更改 OSD 菜单设置 |
| 7 | AUTO | 自动调整显示设置 |

2. การตั้งค่าจอภาพ

2 คำอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เป็นคุณสมบัติอย่างหนึ่งในจอภาพ LCD ของ Philips ทุกรุ่น คุณสมบัตินี้อนุญาตให้ผู้ใช้สามารถปรับเปลี่ยนระดับของหน้าจอ หรือเลือกไฟฟ้าซึ่งต่างๆ ของจอภาพโดยตรงผ่านหน้าต่างชั้นตอนการทำงานที่แสดงบนหน้าจอที่ใช้ง่าย และง่ายด้านล่าง:

223V5LHSB/223V5LHSW/223V5LHSB2/

223V5LHSW2:

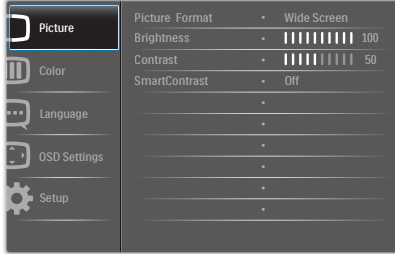


223V5LSB/223V5LSW/223V5LSB2:



223V5LSB/223V5LSW/223V5LSB2

(สำหรับรุ่น 1A):



พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม

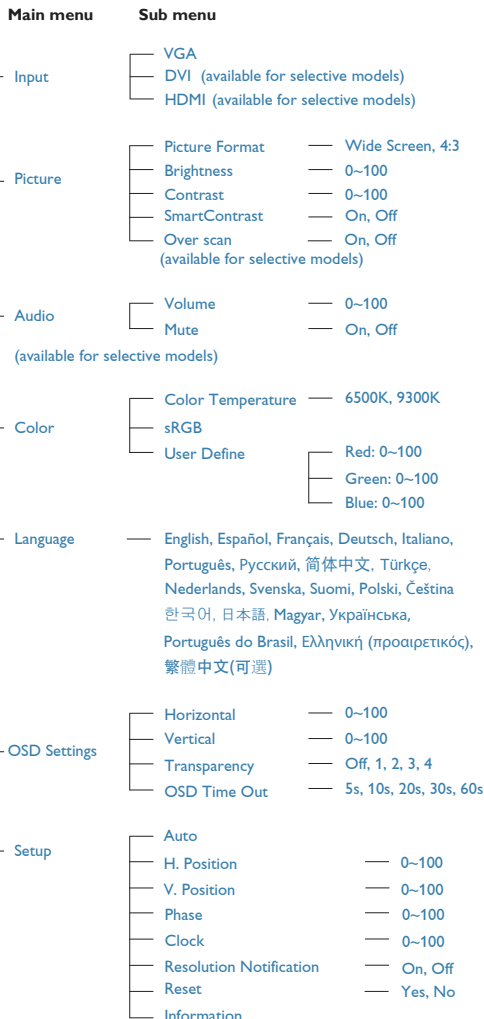
ใน OSD ที่แสดงด้านบน คุณสามารถกดปุ่ม

▼▲ ที่แผงด้านหน้าของจอภาพ เพื่อเลือก

เคอร์เซอร์ และกดปุ่ม OK (ตกลง) เพื่อยืนยันตัวเลือกหรือทำการเปลี่ยนแปลง

เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของโครงสร้างของการแสดงผลบนหน้าจอ คุณสามารถใช้หน้าจอได้เป็นข้อมูลอ้างอิงเมื่อคุณต้องการทำางานด้วยการปรับค่าต่างๆ ในภายหลัง



2. การตั้งค่าจอภาพ

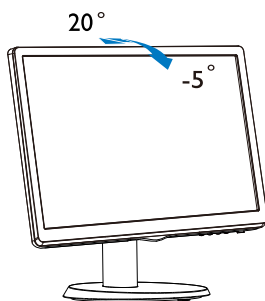
3 การแจ้งเตือนความละเอียด

จอภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการทำงานดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานของเครื่องคือ 1920 x 1080 @ 60Hz เมื่อเปิดเครื่องจอภาพตัวความละเอียดที่แตกต่างจากนี้จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ: ใช้ 1920 x 1080@ 60Hz เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด

คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

4 พึงกันด้านความภาพ

เอียง



คำเตือน

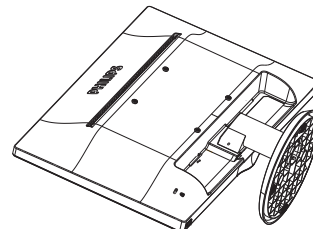
- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอไม่สามารถลอกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

2.3 ทดสอบฐานและฐาน

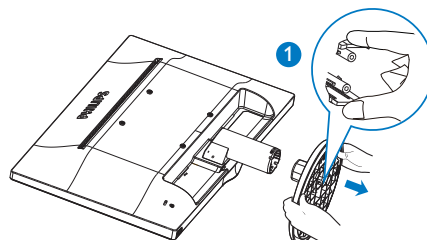
1 ทดสอบฐาน

ก่อนที่คุณจะเริ่มทดสอบฐานของจอภาพโปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้

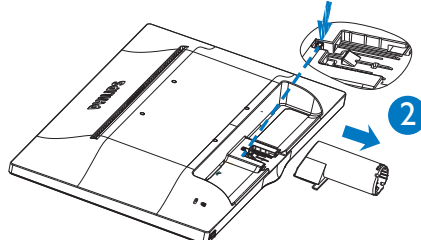
- วางแผนค่าว่าหน้าลงบนพื้นผิวที่เรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



- กดคลิปล็อก เพื่อลดขาตั้งฐานออกจากเสาฐาน



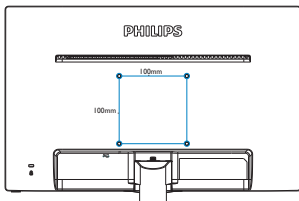
- กดปุ่มคล้ายเพื่อทดสอบเสาฐานออก



2. การตั้งค่าจอภาพ

Note

This monitor accepts a 100mm x 100mm VESA-Compliant mounting interface.



* ตัวอักษรแบบที่แสดงไว้อาจแตกต่างจากภาพประกอบ

⚠ คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอ มีการลอกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

3.1 SmartContrast

1 นี่คืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหา ที่แสดงแบบไดนามิก และปรับอัตตราคอนทราสต์ของจอภาพ LCD ให้เหมาะสมที่สุดโดย อัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และ ความเพลิดเพลินในการดูมากรีที่สุด การเร่ง แบคไลท์เพื่อให้ได้ภาพที่ชัดเจน คมชัด และ สว่างขึ้น หรือการลดความสว่างของแบคไลท์ ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพที่มีพื้น หลังสีมืด

2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด และความสวยงามตามมาตรฐานรับการชมเนื้อหา ทุกประเภท SmartContrast ควบคุมคอนทราสต์ และปรับแบคไลท์แบบไดนามิก เพื่อให้ ได้ภาพวิดีโอและเกมที่ชัดเจน คมชัด และสว่าง หรือการแสดงข้อความที่ชัด สามารถอ่านได้ ง่ายสำหรับงานสำนักงานโดยอัตโนมัติ ด้วยการ สื้นเปลือยพลังงานที่ลดลงของจอภาพ คุณจะ ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และยืดอายุการ ใช้งานจอภาพของคุณไปได้อีกนาน

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทำงาน SmartContrast เครื่อง จะวิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบ เรียลไทม์ เพื่อปรับสี และควบคุมความเข้ม ของแบคไลท์ พิงก์ชันนีจะเร่งคอนทราสต์แบบ ไดนามิก เพื่อปรับสมการและความบันเทิงที่ยอด เยี่ยมในขณะที่ชมวิดีโอ หรือเล่นเกม

4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

| ภาพ/จอแสดงผล | |
|----------------------------|---|
| ชนิดของจอภาพ | TFT-LCD |
| แบบคไลท์ | LED |
| ขนาดหน้าจอ | 21.5" W (54.6 ซม.) |
| อัตราส่วนภาพ | 16:9 |
| ขนาดพิกเซล | 0.248 x 0.248 มม. |
| SmartContrast | 10,000,000:1 |
| ความละเอียดที่ดีที่สุด | 1920 x 1080 @ 60Hz |
| มุมการรับชม | 170° (H) / 160° (V) @ C/R > 10 or 90° (H) / 65° (V) @ C/R > 10 for 200 nits |
| สีที่แสดงได้ | 16.7 M |
| อัตรารีเฟรชแนวตั้ง | 56Hz - 76Hz |
| ความถี่แนวนอน | 30kHz - 83kHz |
| sRGB | มี |
| ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ | |
| อินพุตสัญญาณ | 223V5LSB/223V5LSW/223V5LSB2:VGA (อนาล็อก), DVI-D (ดิจิตอล,HDCP) (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม) 223V5LHSB/223V5LHSW/223V5LHSB2/223V5LHSW2: VGA (อนาล็อก),HDMI (ดิจิตอล,HDCP) |
| | เสียงเข้า/ออก |
| สัญญาณอินพุต | ชิ้นค์แยก, ชิ้นค์บันสีเขียว |
| ความสะดวกสบาย | |
| ความสะดวกสบายของผู้ใช้ | AUTO/▼ □/▲ ◇/◀ □/OK ⌂ |
| ภาษา OSD | อังกฤษ, เยอรมัน, สเปน, ฝรั่งเศส, อิตาลี, ชั้นการี, เมเนอร์แอลนต์, โปรตุเกส, โปรตุเกส บรากิล, โปแลนด์, รัสเซีย, สวีเดน, พินแลนด์, ครากี, เช็ก, ยูเครน, จีนแผ่นดินใหญ่, ญี่ปุ่น, เกาหลี, กรีก(อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม), จีนใต้หวัน(อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม) |
| ความสะดวกสบายอื่นๆ | ล็อค Kensington |
| ความสามารถด้านพลัง & เพลย์ | DDC/CI, sRGB, Windows 7/Windows 8/Vista/XP, Mac OSX, Linux |
| ชุดยึด VESA | 100x100 mm |
| ขาตั้ง | |
| เอียง | -5° / +20° |

223V5LHSB/223V5LHSW/223V5LHSB2/223V5LHSW2:

| พลังงาน | |
|--------------------------|---|
| โหมดเปิดเครื่อง | 19.66 W (ทั่วไป), 23.76 W (สูงสุด)for 223V5LHSB/223V5LHSW or 21.63W (ทั่วไป), 25.63W(สูงสุด)for 223V5LHSB2/223V5LHSW2 |
| โหมดสลิป (สแตนด์บาย) | 0.5W |
| โหมดปิด | 0.3W |
| ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์ | โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลิป: สีขาว (กะพริบ) |

4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

| | |
|-------------------------------------|---|
| แหล่งจ่ายไฟ | ในตัว, 100-240VAC, 50-60Hz |
| 223V5LSB/223V5LSW/223V5LSB2: | |
| พลังงาน | |
| โหมดเปิดเครื่อง | 18.6 W (ทว้าไป), 22.57 W (สูงสุด) for 223V5LSB/223V5LSW or 17.07 W (ทว้าไป), 20.26 W (สูงสุด) for 223V5LSB2 |
| โหมดสลิป (สแตนด์บาย) | 0.5W |
| โหมดปิด | 0.3W |
| ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์ | โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลิป: สีขาว (กะพริบ) |
| แหล่งจ่ายไฟ | ในตัว, 100-240VAC, 50-60Hz |
| ขนาด | |
| ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล) | 503 x 376 x 213 mm |
| ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล) | 503 x 316 x 50 mm |
| น้ำหนัก | |
| ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง | 2.605 กก |
| ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง | 2.304 กก |
| เงื่อนไขการทำงาน | |
| ช่วงอุณหภูมิ (ขณะทำงาน) | 0°C ถึง 40°C |
| ช่วงอุณหภูมิ (ขณะไม่ทำงาน) | -20°C ถึง 60°C |
| ความชื้นสัมพัทธ์ | 20% ถึง 80% |
| MTBF | 30,000 ชม |
| สิ่งแวดล้อม | |
| ROHS | มี |
| บรรจุภัณฑ์ | รีไซเคิลได้ 100% |
| ตัวเครื่อง | |
| สี | ดำ/สีขาว |
| พื้นผิว | พื้นผิว |

หมายเหตุ

ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ไปที่ www.philips.com/support เพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติม

4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

4.1 ความละเอียด & โนมดพรีเซ็นต์

1 ความละเอียดสูงสุด

1920 x 1080 ที่ 60 Hz

2 ความละเอียดที่แนะนำ

1920 x 1080 ที่ 60 Hz

| ความถี่ แนะนำอน (kHz) | ความ ละเอียด | ความถี่ แนะนำ (Hz) |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------|
| 31.47 | 720 x 400 | 70.09 |
| 31.47 | 640 x 480 | 59.94 |
| 35.00 | 640 x 480 | 66.67 |
| 37.86 | 640 x 480 | 72.81 |
| 37.50 | 640 x 480 | 75.00 |
| 37.88 | 800 x 600 | 60.32 |
| 46.88 | 800 x 600 | 75.00 |
| 48.36 | 1024 x 768 | 60.00 |
| 60.02 | 1024 x 768 | 75.03 |
| 44.77 | 1280 x 720 | 59.86 |
| 63.89 | 1280 x 1024 | 60.02 |
| 79.98 | 1280 x 1024 | 75.03 |
| 55.94 | 1440 x 900 | 59.89 |
| 70.64 | 1440 x 900 | 74.98 |
| 65.29 | 1680 x 1050 | 59.95 |
| 67.50 | 1920 x 1080 | 60.00 |

หมายเหตุ

โปรดทราบว่าจอแสดงผลของคุณทำงานได้ดี
ที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน 1920 x 1080
ที่ 60Hz เพื่อให้ได้คุณภาพการแสดงผลที่ดี
ที่สุด โปรดทำตามค่าแนะนำในการตั้งค่าความ
ละเอียดนี้

5. การจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการตั้งค่าพลังงานของจอภาพที่ต้องการลดการสิ้นเปลืองพลังงานโดยอัตโนมัติในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน ถ้าตรวจสอบการป้อนข้อมูลจากแบนพิมพ์ เม้าส์ หรืออุปกรณ์ป้อนข้อมูลอื่นๆ จอภาพจะ 'ดีบูช' โดยอัตโนมัติ ตารางต่อไปนี้แสดงการสิ้นเปลืองพลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติการประหยัดพลังงานอัตโนมัตินี้:

**223V5LHSB/223V5LHSW/
223V5LHSB2/223V5LHSW2:**

| ความหมายของการจัดการพลังงาน | | | | | |
|-----------------------------|--------|---------------------|---------------------|--|-------------------|
| โหนด VESA | วีดีโอ | ชิ้นส่วน แนวโน้ม | ชิ้นส่วน แนวตั้ง | พลังงานที่ใช้ | สี LED |
| แยกทิฟ | ติด | ไข่ | ไข่ | 19.66 W (typ.) for 223V5LHSB /223V5LHSW or 21.63W (typ.) for 223V5LHSB2/ 223V5LHSW2 | สีขาว |
| โหนดล็อก (สแตนด์บีบ) | ตับ | ไม่ | ไม่ | 0.5 W (ทิวไบ) | สีขาว (กะพริบ) |
| โหนดปิด | ตับ | - | - | 0.3 W (ทิวไบ) | ตับ |

223V5LSB/223V5LSW/223V5LSB2:

| ความหมายของการจัดการพลังงาน | | | | | |
|-----------------------------|--------|---------------------|---------------------|--|-------------------|
| โหนด VESA | วีดีโอ | ชิ้นส่วน แนวโน้ม | ชิ้นส่วน แนวตั้ง | พลังงานที่ใช้ | สี LED |
| แยกทิฟ | ติด | ไข่ | ไข่ | 18.6 W (ทิวไบ) for 223V5LSB /223V5LSW or 17.07 W (ทิวไบ) for 223V5LSB2 | สีขาว |
| โหนดล็อก (สแตนด์บีบ) | ตับ | ไม่ | ไม่ | 0.5 W (ทิวไบ) | สีขาว (กะพริบ) |
| โหนดปิด | ตับ | - | - | 0.3 W (ทิวไบ) | ตับ |

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อรับการสิ้นเปลืองพลังงานบนจอภาพนี้

- ความละเอียดมาตรฐาน: 1920 x 1080
- ค่อนทราสต์: 50%
- ความสว่าง: 100%

- อุณหภูมิสี: 6500K พร้อมรูปแบบสีขาว
สมูธร์รอน

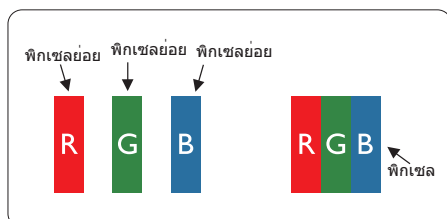
หมายเหตุ

ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

6. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

6.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของภาพแบบแบนของ Philips

Philips ใช้ความพยายามเพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงสุด เราใช้กระบวนการผลิตที่มีความก้าวหน้าที่สุดในอุตสาหกรรม และใช้การควบคุมคุณภาพที่มีความเข้มงวดที่สุด อย่างไรก็ตาม บางครั้งข้อบกพร่องเกี่ยวกับพิกเซล หรือพิกเซลย่อยบนหน้าจอแบบ TFT ที่ใช้ในจอดisplay ผลแบบเป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ไม่มีผู้ผลิตรายใดสามารถรับประกันได้ว่าหน้าจอแบบนี้ทั้งหมดจะปราศจากข้อบกพร่องของพิกเซล แต่ Philips รับประกันว่าจอกาฬทุกจอยังคงมีจำนวนข้อบกพร่องที่ไม่สามารถยอมรับได้ จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้ใหม่ภายใต้การรับประกัน ข้อสังกัดนี้อยู่ในข้อกำหนดต่างๆ ของข้อบกพร่องของพิกเซล และระบุระดับที่ข้อบกพร่องที่สามารถยอมรับได้สำหรับแต่ละชนิด เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนเครื่องใหม่ภายใต้การรับประกัน จำนวนของพิกเซลที่พอกพ้องบนหน้าจอแบบ TFT ต้องเกินระดับที่สามารถยอมรับได้ตัวอย่างเช่น จำนวนพิกเซลย่อยไม่เกิน 0.0004% บนจอกาฬอาจมีข้อบกพร่องยังกวนนี้ Philips ยังได้กำหนดมาตรฐานที่สูงขึ้นสำหรับชนิดของพิกเซลที่ข้อบกพร่องบางชนิดสามารถสังเกตเห็นได้ง่ายกว่าชนิดอื่นๆ กด้วยนโยบายนี้ใช้ได้ทั่วโลก



พิกเซลและพิกเซลย่อย

พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซลย่อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมาก ประกอบกันลายเป็นภาพ เมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดของพิกเซลหนึ่งส่วน พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล เมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดมีด้วยกัน 3 สีจะ

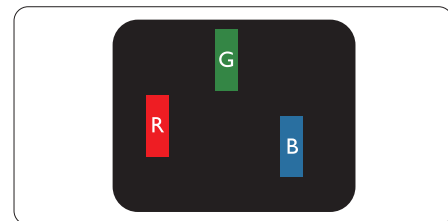
รวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีดำหนึ่งพิกเซล การสมรรถนะนี้ ของพิกเซลย่อยที่สว่างและมืด จะปรากฏเป็นพิกเซลสีอื่นๆ หนึ่งพิกเซล

ชนิดของข้อบกพร่องของพิกเซล

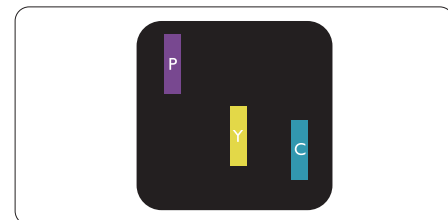
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย่อย ปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อบกพร่องหลายชนิดของพิกเซลย่อยภายในแต่ละประเภท

ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่สว่างหรือ 'ติด' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่สว่างของพิกเซลย่อยจะมองเห็นได้ ออกมานบนหน้าจอ เมื่อจอกาฬแสดงรูปแบบที่มีด้วยกัน ชนิดของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบต่างๆ มีดังนี้

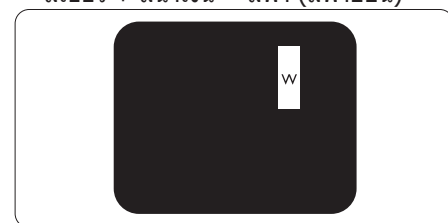


พิกเซลย่อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินหนึ่งจุดสว่าง



พิกเซลย่อยติดกัน 2 จุดสว่าง:

- สีแดง + สีน้ำเงิน = สีม่วง
- สีแดง + สีเขียว = สีเหลือง
- สีเขียว + สีน้ำเงิน = สีฟ้า (สีฟ้าอ่อน)



6. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

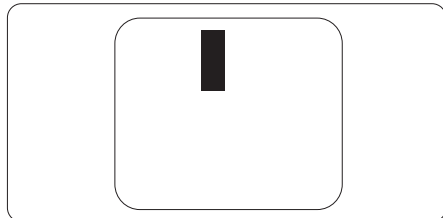
พิกเซลย้อยติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาว หนึ่งจุด)

หมายเหตุ

จุดสว่างสีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่าง กว่าจุดข้างๆ มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะ ที่จุดสว่างสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆ มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์

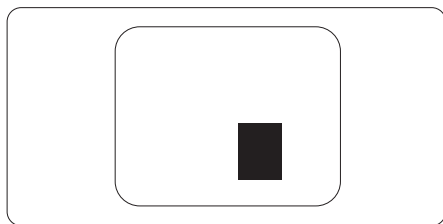
ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือ พิกเซลย้อยที่มีตัวหรือ 'ตัว' ตลอดเวลา นั่นคือ จุดที่มีดงของพิกเซลย้อยจะมองเห็นเด่น ออกมานบนหน้าจอ เมื่อจอดูภาพแสดงรูปแบบที่ สว่าง รายการด้านล่างคือชนิดของข้อบกพร่อง จุดมีดแบบต่างๆ



ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กัน

เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซล ย่อยชนิดเดียวกันที่อยู่ใกล้กัน อาจสังเกตเห็นได้ มากกว่า Philips จึงระบุระดับการยอมรับสำหรับ ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กันด้วย



ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของ พิกเซล

เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซม หรือ การเปลี่ยนเครื่องใหม่เนื่องจากข้อบกพร่องของ พิกเซลระหว่างช่วงเวลาที่รับประกัน หน้าจอแบบ TFT ในจอแสดงผลแบบของ Philips ต้อง มีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลย้อยที่บกพร่องเกิน ระดับการยอมรับในตารางต่อไปนี้

| ข้อบกพร่องจุดสว่าง | ระดับที่สามารถยอมรับได้ |
|---|-------------------------|
| พิกเซลย้อยสว่าง 1 จุด | 3 |
| พิกเซลย้อยที่สว่างติดกัน 2 จุด | 1 |
| พิกเซลย้อยที่สว่างติดกัน 3 จุด (พิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล) | 0 |
| ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดสว่าง 2 จุด* | >15 มม. |
| ข้อบกพร่องจุดสว่างรวมของทุกชนิด | 3 |

| ข้อบกพร่องจุดสว่าง | ระดับที่สามารถยอมรับได้ |
|--|-------------------------|
| พิกเซลย้อยมี 1 จุด | 5 หรือน้อยกว่า |
| พิกเซลย้อยมีติดกัน 2 จุด | 2 หรือน้อยกว่า |
| พิกเซลย้อยมีติดกัน 3 จุด | 0 |
| ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดมีด 2 จุด* | >15 มม. |
| ข้อบกพร่องจุดมีดรวมของทุกชนิด | 5 หรือน้อยกว่า |

| จุดบกพร่องรวม | ระดับที่สามารถยอมรับได้ |
|---|-------------------------|
| ข้อบกพร่องจุดสว่างหรือจุดมีดรวมของทุกชนิด | 5 หรือน้อยกว่า |

หมายเหตุ

ข้อบกพร่องพิกเซลย้อยที่ติดกัน 1 หรือ 2 แห่ง = ข้อบกพร่อง 1 จุด

6.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับความคุ้มครองของภายใต้การรับประกัน และข้อกำหนดในการสนับสนุนเพิ่มเติมที่ใช้ได้สำหรับภูมิภาคของคุณ โปรดเยี่ยมชมที่เว็บไซต์ www.philips.com/support สำหรับรายละเอียด

สำหรับระยะเวลาการรับประกัน โปรดดูคำชี้แจงการรับประกันในคู่มือข้อมูลสำคัญ

สำหรับการขยายระยะเวลาการรับประกัน หากคุณต้องการต่ออายุระยะเวลาการรับประกันทั่วไป โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองของเรา

หากคุณต้องการใช้บริการนี้ โปรดซื้อบริการดังกล่าวภายใน 30 วันปฏิทินนับจากวันที่คุณซื้อ ในระหว่างการขยายระยะเวลาการรับประกัน บริการรวมถึง การรับเครื่อง บริการการซ่อมและส่งคืน แต่อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น

หากพันธมิตรบริการที่ได้รับการรับรองไม่สามารถดำเนินการซ่อมภายใต้แพคเกจการรับประกันที่ได้รับการขยายออกไป เรายังหาทางแก้ไขอื่นให้คุณ ถ้าทำได้ ขึ้นอยู่กับระยะเวลาการรับประกันที่ได้คุณได้ซื้อไป

โปรดติดต่อตัวแทนศูนย์บริการลูกค้า Philips หรือศูนย์การติดต่อในห้องที (ด้วยหมายเลขผู้บริโภค) สำหรับรายละเอียด

หมายเลขศูนย์บริการลูกค้า Philips ตามที่ระบุไว้ด้านล่าง

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

**ต้องมีหลักฐานการซื้อเดิมและการซื้อระยะเวลาการรับประกันเพิ่ม

≡ หมายเหตุ

โปรดดูที่คู่มือข้อมูลสำคัญสำหรับสายด่วนที่บริการในภูมิภาคซึ่งมีอยู่บนเว็บไซต์ของ Philips ในหน้าให้ความช่วยเหลือ

7. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย

7.1 การแก้ไขปัญหา

หน้านี้ประกอบด้วยปัญหาต่างๆ ที่สามารถแก้ไขได้โดยผู้ใช้ ถ้าปัญหาซึ่งคงมีอยู่ หลังจากที่คุณลองวิธีการแก้ไขในนี้แล้ว ให้ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

1 ปัญหาทั่วไป

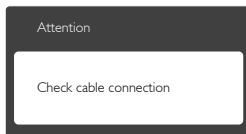
ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่กับเต้าเสียบไฟฟ้า และเสียบอยู่ที่ด้านหลังจอภาพ
- แรกรสด ให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ที่ด้านหน้าของจอภาพอยู่ในตำแหน่ง OFF (ปิด) จากนั้นกดปุ่มไปยังตำแหน่ง ON (เปิด)

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพไม่มีข้าวึงบนด้านที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ถ้ามี ให้ซ่อนหรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประยัดดพลังงานอาจเปิดทำงานอยู่

หน้าจอแสดงข้อความ



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม (ให้ดูมีเม็ดเด่นบนบั้นย่อประกอบด้วย)
- ตรวจสอบเพื่อตัวว่าสายเคเบิลจอภาพมีขาที่งอหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่

ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน

- พิงก์ชันอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่ออยู่ในโหมด VGA- อนาคตถ้าผลลัพธ์ไม่เป็นที่พอใจ คุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบแมนนวลได้ผ่านเมนู OSD

หมายเหตุ

พิงก์ชัน Auto (อัตโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-ดิจิตอล เนื่องจากไม่มีความจำเป็น

มองเห็นครันหรือประกายไฟ

- อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขน้ำหนักไฟ
- ตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งพลังงานหลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

2 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

ภาพไม่มีอยู่ตั้งแต่แรก

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

ภาพสั่นบนหน้าจอ

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังกราฟฟิกการ์ด หรือ PC อย่างเหมาะสม และแน่นหนาหรือไม่

มีการกระพริบแนวตั้ง



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

มีการกระพริบแนวนอน



7. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำพื้นเบื้อง

- ปรับตัวแทนภาพโดยใช้ฟังก์ชัน “Auto (อัตโนมัติ)” ในตัวควบคุมหลัก OSD
- กำจัดแคนในแนวตั้งโดยใช้ Phase/Clock (เฟส/นาฬิกา) ของ Setup (ตั้งค่า) ในตัวควบคุมหลัก OSD การท่าเข็นนี้ใช้ได้เฉพาะในโหมด VGA

ภาพปรากฏบนจอ ไม่ชัด หรือมีเม็ดเดินไป

- ปรับคุณภาพสีและความสว่างบนเมนูที่แสดงบนหน้าจอ

อาการ “ภาพค้าง”, “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพโกสต์” ยังคงอยู่หลังจากที่ปิดเครื่องไปแล้ว

- การไม่ชัดเจนห้องหัวการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ “เบิร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ อาการ “เบิร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นป्रากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจอแสดงผล LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะค่อยๆ หายไป เมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง
- เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวบนหน้าจอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน
- เปิดทำงานแอปพลิเคชันหรือเฟรชหน้าจอ เป็นระยะๆ เช่น ก่อจราจร LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง
- อาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” ที่รุนแรงจะไม่หายไป และไม่สามารถซ้อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครอง ภายใต้การรับประกันของคุณ

ภาพปรากฏผิดเพี้ยน ข้อความเป็นไม่ชัด หรือเบลอ

- ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลของ PC ให้เป็นโหมดเดียวกันกับความละเอียดมาตรฐานของการแสดงผลที่แนะนำของจอภาพ

จุดสีเขียว สีแดง สีน้ำเงิน จุดมืด และสีขาว ปรากฏบนหน้าจอ

- จุดที่เหลืองอยู่เป็นคุณลักษณะปกติของคริสตัลเหลวที่ใช้ในเทคโนโลยีปัจจุบัน

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูใน “การตั้งค่า OSD” เกี่ยวกับพิกเซล

*ไฟ “เปิดเครื่อง” สว่างเกินไป และรบกวนการทำงาน

- คุณสามารถปรับไฟ “เปิดเครื่อง” โดยใช้การตั้งค่า LED เพาเวอร์ในตัวควบคุมหลัก OSD

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม โปรดดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ และติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

* ฟังก์ชันการทำงานต่างๆ จะแตกต่างกันไปตามหน้าจอแต่ละชนิด

7.2 คำแนะนำพื้นเบื้องๆ ทั่วไป

คำแนะนำ 1: ในขณะที่ติดตั้งจอภาพ ควรทำอย่างไรถ้าหน้าจอแสดงข้อความว่า “Cannot display this video mode (ไม่สามารถแสดงโหมดวิดีโอใด?)”?

ตอบ: ความละเอียดที่แนะนำสำหรับจอภาพนี้: 1920 x 1080 @60 Hz.

- คลอดปลักสายเคเบิลทั้งหมด จากนั้นเชื่อมต่อ PC ของคุณเข้ากับจอภาพที่คุณใช้ก่อนหน้านี้
- ใน Windows Start Menu (เมนูเริ่มของ Windows), เลือก Settings/Control Panel (การตั้งค่า/แผงควบคุม) ใน Control Panel Window (หน้าต่างแผงควบคุม), เลือก “ไอคอน Display (การแสดงผล) ภายใน Display Control Panel (แผงควบคุมการแสดงผล), เลือกแท็บ “Settings (การตั้งค่า)” ภายใน “Setting (การตั้งค่า)”, ในกล่องที่ชื่อ “desktop area (พื้นที่เดสก์ท็อป)”, ให้เลื่อนตัวเลือกไปที่ 1920 x 1080 พิกเซล
- เปิด “Advanced Properties (คุณสมบัติขั้นสูง)” และตั้งค่าอัตราเริ่มต้นที่ 60 Hz, จากนั้นคลิก OK (ตกลง)
- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ และทำซ้ำขั้นตอนที่ 2 และ 3 เพื่อตรวจสอบว่า PC ของคุณถูกตั้งค่าไว้ที่ 1920 x 1080 @60 Hz หรือไม่
- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ คลอดจอภาพเดิมของคุณออก และเชื่อมต่อจอภาพ LCD Philips ของคุณกลับเข้าไปอีกครั้ง

7. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

- เปิดจอภาพของคุณ จากนั้นเปิด PC ของคุณ

คำถาม 2: อัตโนมัติที่แนะนำสำหรับจอภาพ LCD คือเท่าใด?

ตอบ: อัตโนมัติที่แนะนำในจอภาพ LCD คือ 60 Hz ในกรณีที่มีคลื่นรบกวนบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าอัตโนมัติเพิ่มขึ้นได้ถึง 75 Hz เพื่อตัวค่าลีนรบกวนนั้นหายไปหรือไม่

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

ตอบ: ไฟล์นี้เป็นไฟล์ไดรเวอร์สำหรับจอภาพ คอมพิวเตอร์จากผู้ผลิต ไดรเวอร์ของจอภาพ (ไฟล์ .inf และ .icm) เมื่อคุณติดตั้งจอภาพในครั้งแรก ทำตามคำแนะนำในคู่มือผู้ใช้ ไดรเวอร์ของจอภาพ (ไฟล์ .inf และ .icm) จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

คำถาม 4: จะปรับความละเอียดได้อย่างไร?

ตอบ: ไดรเวอร์ต้องการ์ด/กราฟิกพื้นหลังของคุณจะร่วมกันหากความละเอียดที่ใช้ได้ คุณสามารถเลือกความละเอียดที่ต้องการภายใต้ Control Panel (แผงควบคุม) ของ Windows® ในหัวข้อ "Display properties" (คุณสมบัติการแสดงผล)"

คำถาม 5: จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเกิดความสับสนในขณะที่ทำการปรับจอภาพผ่าน OSD?

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

คำถาม 6: หน้าจอ LCD หนต่อการขีดข่วนหรือไม่?

ตอบ: โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้นผิวหน้าจอสัมผัสถูกการกระแทกที่รุนแรง และป้องกันไม่ให้ถูกวัดคุณภาพ หรือวัดคุณภาพ แม้ว่าจะไม่มีความคิดเห็นในขณะที่จัดการกับจอภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดันหรือแรงกดลงบนหน้าจอที่เป็นหน้าจอแสดงผลแบบแบน การทำเช่นนี้อาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไขการรับประทาน

ของคุณ

คำถาม 7: ควรทำความสะอาดพื้นผิวหน้าจอ LCD อย่างไร?

ตอบ: สำหรับการทำความสะอาดปกติ ให้ใช้ผ้าぬ่ำที่สะอาด สำหรับการทำความสะอาดที่ต้องการเน้นเป็นพิเศษ โปรดใช้ไอกโซ่ฟ์ ไอกโซ่ฟ์ แอลกอฮอล์ อย่างเช่น เอธิล แอลกอฮอล์, เอทานอล, อะซีโตน, เอகเซน, ฯลฯ

คำถาม 8: สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสีของจอภาพได้หรือไม่?

ตอบ: ได้ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าสีของคุณผ่านด้านควบคุม OSD โดยใช้กระบวนการต่อไปนี้

- กด "OK (ตกลง)" เพื่อแสดงเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)
- กด "Down Arrow (ลูกศรลง)" เพื่อเลือกตัวเลือก "Color (สี)" จากนั้นกด "OK (ตกลง)" เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าสี, มีการตั้งค่า 3 อย่างดังแสดงด้านล่าง

1. Color Temperature (อุณหภูมิสี) การตั้งค่าทั้งสองอย่างคือ 6500K และ 9300K เมื่อการตั้งค่าอยู่ในช่วง 6,500K หน้าจอจะปรากฏเป็นโทน "อุ่น" โดยมีโทนสีแดง-ขาว, ในขณะที่อุณหภูมิสีที่ 9,300K จะให้สีที่ "เย็น" ในโทนสีฟ้า-ขาว"

2. sRGB; นี่เป็นการตั้งค่ามาตรฐานเพื่อให้มั่นใจถึงการแลกเปลี่ยนที่ถูกต้องของสีระหว่างอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน (เช่นกล้องดิจิตอล, จอภาพ, เครื่องพิมพ์, สแกนเนอร์, ฯลฯ)

3. User Define (ผู้ใช้กำหนด); ผู้ใช้สามารถเลือกความชอบในการตั้งค่าสีของตัวเอง โดยการปรับสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน

หมายเหตุ

การวัดสี ทำโดยการวัดสีของแสงจากวัสดุที่แร้งสีในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การวัดนี้ถูกแสดงในรูปแบบของมาตรฐานสากล (องค์ค่าเคลลินวิน) อุณหภูมิที่มีเคลลินต่า เช่น 2004K เป็นสีแดง; อุณหภูมิที่มีเคลลินสูงขึ้น เช่น 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติ คือสีขาว อยู่ที่

7. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

6504K

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

ตอบ: ใช่ จอภาพ LCD Philips ทุกเครื่อง
สามารถทำงานร่วมกันได้กับ PC
มาตรฐาน, Mac และเวิร์กสเตชันอย่าง
สมบูรณ์ คุณอาจจำเป็นต้องใช้อะแดป
เตอร์สายเคเบิลเพื่อเชื่อมต่อจอภาพไป
ยังระบบ Mac ของคุณ โดยติดต่อ
ตัวแทนจำหน่าย Philips ของคุณสำหรับ
ข้อมูลเพิ่มเติม

คำถาม 10: จอภาพ LCD Philips เป็น[†] ระบบพลั๊ก-แอนด์-เพลย์ หรือไม่?

ตอบ: ใช่ จอภาพต่างๆ เป็นแบบพลั๊ก-แอนด์-
เพลย์ ที่ใช้งานร่วมกันได้กับ Windows
7/Windows 8/Vista/XP/NT, Mac
OSX, Linux

คำถาม 11: ภาพติดหน้าจอ หรือภาพเบิร์น อิน หรือภาพค้าง หรือภาพ โกสต์ในหน้าจอ LCD คืออะไร?

ตอบ: การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพนึงที่เปิด
ต่อเนื่องเป็นระยะเวลามานาน อาจทำให้
เกิดการ “เบิร์นอิน” หรือที่รู้จักกันใน
อาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บน
หน้าจอของคุณ อาการ “เบิร์นอิน”,
“ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็น[†]
ปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยี
จอแสดงผล LCD ส่วนมากแล้ว อาการ
“เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพ
โกสต์” จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป
หลังจากที่ปิดเครื่อง
เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มี
การเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อย
จอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน
เปิดทำงานแอปพลิเคชันเริ่มเฟรชหน้าจอ
เป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจอภาพ LCD ของ
คุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนึงซึ่งไม่มี
การเปลี่ยนแปลง

⚠ คำเตือน
การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือใช้แอป
พลิเคชันที่มีการเริ่มเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจ
ทำให้เกิดอาการ “จ้อใหม่” หรือ “ภาพค้าง”
หรือ “ภาพโกสต์” อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หาย

ไป และไม่สามารถซ้อมแซมได้ ความเสียหายที่
กล่าวถึงด้านบน ไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้
การรับประกัน

คำถาม 12: ทำไมจอแสดงผลจึงไม่แสดง ข้อความที่คอมขัด และแสดง ตัวอักษรที่มีรอยหยัก?

ตอบ: จอภาพ LCD ของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่
ความละเอียดมาตรฐานคือ 1920 x
1080 @60 Hz เพื่อการแสดงผลที่ดี
ที่สุด โปรดใช้ความละเอียดนี้

คำถาม 13: ฉันจะหาคู่มือข้อมูลสำคัญที่ กล่าวถึงใน EDFU ได้จากที่ ใด?

ตอบ: สามารถดาวน์โหลดคู่มือข้อมูลสำคัญที่
ได้ที่หน้าสนับสนุนของเว็บไซต์ Philips



© 2013 Koninklijke Philips N.V. ส่วนลิขสิทธิ์

Philips และ Philips Shield Emblem เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Koninklijke Philips N.V. และมีการใช้ภายใต้ใบอนุญาตจาก Koninklijke Philips N.V.

ข้อมูลจำเพาะต่างๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เวอร์ชัน: M5223V1T