

PHILIPS

V line

253V7



www.philips.com/welcome

TH คู่มือผู้ใช้ 1

การดูแลลูกค้า และการรับประกัน 19

การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบ
บอย 22

สารบัญ

1. สำคัญ	1
1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการ บำรุงรักษา	1
1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายด้านขวา	3
1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ ที่บ่ห่อ	4
2. การตั้งค่าจอภาพ	5
2.1 การติดตั้ง	5
2.2 การใช้งานจอภาพ	7
2.3 ทดสอบด้วยสายและฐาน	9
3. การปรับภาพให้ดีที่สุด	11
3.1 SmartImage	11
3.2 SmartContrast	12
4. Adaptive Sync	13
5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค	14
5.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต	17
6. การจัดการพลังงาน	18
7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน ..	19
7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแนวของ Philips	19
7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน.....	21
8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบ บ่อย	22
8.1 การแก้ไขปัญหา.....	22
8.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ทั่วไป.....	23

1. สำคัญ

คุณมีอุปกรณ์ใช้อิเล็กทรอนิกส์นี้มีไว้สำหรับทุกคนที่ใช้ จอยภาพ Philips ใช้เวลาอ่านคุณมีอุปกรณ์ในนิยอกนั้นที่จะ เรียนใช้ชื่อภาพของคุณ คุณมีอุปกรณ์ประกอบด้วยข้อมูล สำคัญ และข้อสังเกตต่างๆ เกี่ยวกับการใช้งาน จอยภาพของคุณ

การรับประทานของ Philips มีให้กับผลิตภัณฑ์ที่มี การจัดการอย่างเหมาะสมสมควรรับการใช้งานที่ สอดคล้องกับขั้นตอนการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และเมื่อจำเป็นต้องนำเครื่องเข้ารับการซ่อมแซม ต้องแสดงใบสั่งของหรือใบเสร็จรับเงินนั้นฉบับ ซึ่งมีการระบุวันที่ซื้อ ชื่อตัวแทนจำหน่าย และรุ่น รวมทั้งหมายเลขการผลิตของผลิตภัณฑ์

1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และ การบำรุงรักษา

Ⓐ ค่าเตือน

การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการ ใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารนี้นั้น อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจาก กระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกายภาพได้ อ่อนและปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ ในขณะที่ เชื่อมต่อและใช้จอยภาพคอมพิวเตอร์ของคุณ:

การทำงาน

- โปรดเก็บจอยภาพไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง แสงสว่างที่มีความเข้มสูง และหางจาก แหล่งกำเนิดความร้อนอื่นๆ การสัมผัสรุกรุน ลึงแอลด์ลอมในลักษณะนี้เป็นเวลานาน อาจ ทำให้เกิดจอยภาพเปลี่ยนสี และเกิดความ เสียหายได้
- นำรัศมีดูๆ ที่อาจกลบไปในรูรูปแบบอากาศ หรือป้องกันการทำความเย็นอย่างเหมาะสม ออกจากชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ของจอยภาพ
- อย่าปิดกันรูรูปแบบอากาศบนตัวเครื่อง
- เมื่อวางตัวแห้งๆ จอยภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สามารถเข้าถึงปลั๊กเพาเวอร์และเต้าเสียบได้ อย่างง่ายดาย
- ถ้าจะทำการปิดจอยภาพ โดยการกดล้ำย เคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC, ให้รอ 6 วินาทีก่อนที่จะถอดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือ สายไฟ DC สำหรับการทำงานปกติ

- โปรดใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่ Philips ให้มาตลอดเวลา ถ้าสายไฟของคุณหายไป โปรดติดต่อกับศูนย์บริการในประเทศของ คุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ)
- ทำงานภายใต้อุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้งานจากการกับอุปกรณ์ จ่ายไฟที่ระบุไว้เท่านั้น การใช้แรงดันไฟฟ้า ไม่ถูกต้องจะทำให้เกิดการทำงานผิดปกติ และอาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อต ได้
- ปักป้องสายเคเบิล อย่าดึงหรืออสายไฟ และสายเคเบิลสัญญาณ อย่างวางแผนจาก หรือวัดหุนหักอื่นๆ บุนสายเคเบิล หากชำรุด สายเคเบิลอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้า ช็อตได้
- อย่าให้จอยภาพมีการสั่นสะท้านหรือได้รับ การกระแทกที่รุนแรงระหว่างการทำงาน
- อย่าเคาะ ทำหรือจอยภาพหล่นพื้นระหว่าง การทำงานหรือการขนส่ง
- การใช้หน้าจอหากเกิดไปอาจทำให้ไม่สามารถ ดูได้ การพักสายตาเป็นเวลาสั้น ๆ แต่ บ่อย ๆ จะดีกว่าการพักสายตานานกว่าแต่ น้อยครั้งระหว่าง การพัก 5-10 นาทีในทุก ๆ 50-60 นาทีที่ใช้หน้าจออย่างต่อเนื่องจะ ดีกว่าการพัก 15 นาทีในทุก ๆ สองข้าม พยายามหลีกเลี่ยงอาการเดือดดาในระหว่าง ที่ใช้หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ โดย:
 - มองไปไกล ๆ ที่ระยะที่แตกต่างกันหลัง จากการจ้องที่หน้าจอเป็นระยะเวลา นาน ๆ
 - ตั้งใจกระพริบตาบ่อย ๆ ในระหว่าง ทำงาน
 - ค่อย ๆ ปิดตาลงและกรอกตาข้า ฯ เพื่อ ผ่อนคลาย
 - ปรับตัวแห้งหน้าจอให้มีตัวแห้งและ หมุนที่เหมาะสมกับความสูงของคุณ
 - ปรับความสว่างและคอนทราสต์ให้อยู่ใน ระดับที่เหมาะสม
 - ปรับแสงแวดล้อมให้มีระดับเดียวกับ ความสว่างของหน้าจอ หลีกเลี่ยงการใช้ แสงจากหลอดฟลูโตรีเซนต์ และพื้น ผิวที่สะท้อนแสงมากเกินไป
 - ไปพบแพทย์หากคุณมีอาการผิดปกติ

1. ส่าคัญ

การนำรุ่นรักษา

- เพื่อป้องกันจดภพของคุณจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่างไร้แรงกดที่มากเกินไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่เคลื่อนย้ายจดภพของคุณ ให้จับที่กรอบเพื่อยก อย่างยกจดภพโดยการวางมือหรือนิ้วของคุณบนหน้าจอ LCD
- ถอดปลั๊กจดภพ ถ้าคุณจะไม่ใช้จดภพเป็นระยะเวลา
- ถอดปลั๊กจดภพ ถ้าคุณจำเป็นต้องทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้าที่เปียกน้ำมากๆ คุณสามารถเช็ดหน้าจอด้วยผ้าแห้งได้ในขณะที่ปิดเครื่อง อย่างไรก็ตาม อย่าใช้ตัวท่าละลายอินทรี เช่น แอลกอฮอล์ หรือของเหลวที่มาจากการแอลกอฮอล์เพื่อทำความสะอาดจดภพของคุณ
- เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายจากไฟฟ้าช็อต หรือความเสียหายจากการต่อตัวเครื่อง อย่าให้จดภพสัมผัสกับผู้ ฝัน น้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นมากเกินไป
- ถ้าจดภพของคุณเปลี่ยน ให้เช็ดด้วยผ้าแห้ง โดยเริ่วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าสิ่งแปลกปลอม หรืออันเข้าไปในจดภพของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอดปลั๊กสายไฟออก จากนั้นนำสิ่งแปลกปลอมออกหรือน้ำออก และส่งเครื่องไปยังศูนย์การบำรุงรักษา
- อย่าเก็บหรือใช้จดภพในสถานที่ซึ่งสัมผัสกุกความร้อน แสงอาทิตย์โดยตรง หรือมีสภาพเย็นจัด
- เพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจดภพของคุณ และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น โปรดใช้จดภพในสถานที่ซึ่งมีอุณหภูมิและความชื้นอยู่ภายใต้ในช่วงที่ระบุไว้
 - อุณหภูมิ: 0-40°C 32-104°F
 - ความชื้น: 20-80% RH

ข้อมูลสำคัญสำหรับการขอใหม่/จดภพ

โภคต์

- สำคัญ: เปิดทำงานโปรแกรมสกринเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวในสื่อ เมื่อคุณปล่อยจดภพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ เสนอถ้าจดภพของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง การไม่ชัดเจนระหว่างการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อเนื่อง

เป็นระยะเวลา อาจทำให้เกิดการ “เมร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ อาการ “เมร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจดภพ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เมร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง

⚠ คำเตือน

การไม่ปิดทำงานสกринเซฟเวอร์ หรือใช้แอปพลิเคชันที่มีการรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจทำให้เกิดอาการ “จ้อไม้ม” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบน ไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกัน

บริการ

- ฝ่ายดูแลเครื่องค่าเปิดโดยช่างบริการที่มีคุณสมบัติเท่านั้น
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้เอกสารใดๆ สำหรับการซ่อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศของคุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ)
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง โปรดดูหัวขอ “ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค”
- อย่าทิ้งจดภพของคุณไว้ในรถยนต์/ท้ายรถ เมื่อจอดทิ้งไว้กลางแดด

≡ หมายเหตุ

บริษัทฯ ห้ามทิ้งเศษนิคบริการ ถ้าจดภพไม่ทำงาน เป็นปกติ หรือคุณไม่แน่ใจว่าต้องดำเนินกระบวนการใดในขณะที่ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ให้ไว้ในคู่มือฉบับนี้

1. สำคัญ

1.2 คำอธิบายของเครื่องหมาย

ตาราง

ส่วนย่อยต่อไปนี้อธิบายถึงข้อตกลงของเครื่องหมายตาราง ที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้

หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

ตลอดคู่มือฉบับนี้ อาจมีส่วนของข้อความที่แสดงพร้อมกับไอคอน และพิมพ์ด้วยตัวหนา หรือตัวเอียง ส่วนของข้อความเหล่านี้ คือ หมายเหตุ ข้อควรระวัง หรือคำเตือน ซึ่งใช้ดังต่อไปนี้:

≡ หมายเหตุ

ไอคอนนี้ ระบุถึงข้อมูลสำคัญ และเทคนิคที่ช่วยให้คุณใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

❗ ข้อควรระวัง

ไอคอนนี้ระบุถึงข้อมูลที่บอกให้คุณหลีกเลี่ยง โอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อสารตัว หรือ การสูญเสียข้อมูล

⚠ คำเตือน

ไอคอนนี้ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อร่างกาย และบอกวิธีการหลีกเลี่ยงปัญหา คำเตือนบางอย่างอาจปรากฏในรูปแบบที่แตกต่าง และอาจไม่มีการแสดงให้คุณไว้ ควบคู่กัน ในกรณีดังกล่าว การแสดงคำเตือนเฉพาะจะอยุ่ภายใต้การควบคุมโดยหน่วยงานอกรະเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

1. ສັດຄູ

1.3 ການທຶນພລິດກັນຫຼື ແລະ ວສດ ບຣຈີທຶນໜອ

ອຸປະກອນໄຟຟ້າແລະ ອີເລັກທຣອນິກສ໌ທີ່ເສີຍແລ້ວ- 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

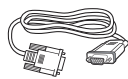
1 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ



* CD



แหล่งจ่ายไฟ



* VGA



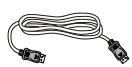
* DVI



* HDMI



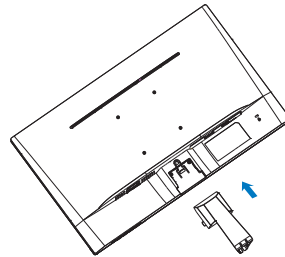
* สายเคเบิลเสียง



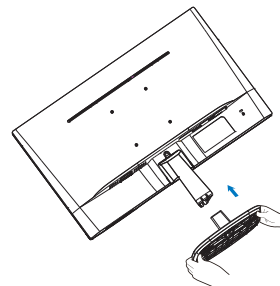
* DP

2 ติดตั้งขาตั้งฐาน

- วางจอภาพคู่หน้าลงบนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หนาจ่อ
- ต่อ/เลื่อนคอมลัมน์ฐานเข้ากับจอภาพ จนกระแทกคลิกking ในตำแหน่ง



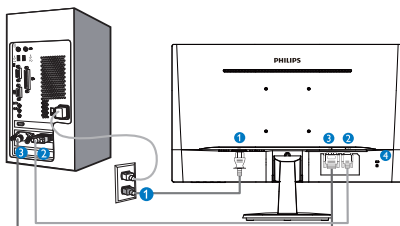
- จับขาตั้งฐานจอภาพด้วยมือทั้งสองข้าง และใส่ขาตั้งฐานลงในเสาของฐานให้แน่นหนา



* ขึ้นอยู่กับประเภท

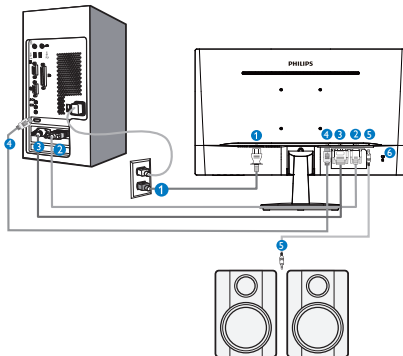
2. การตั้งค่าจอภาพ

3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ 253V7LS



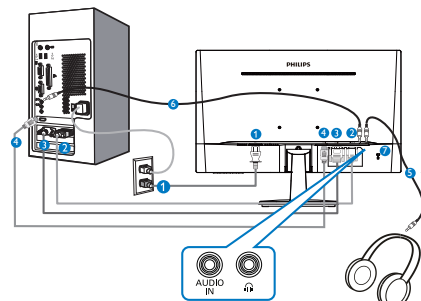
- 1 อินพุตไฟ AC
- 2 อินพุต VGA
- 3 อินพุต DVI-D
- 4 ล็อคป้องกันการโจรอธรรม Kensington

253V7LDS



- 1 อินพุตไฟ AC
- 2 อินพุต VGA
- 3 อินพุต DVI
- 4 อินพุต HDMI
- 5 เอาต์พุตเสียง HDMI
- 6 ล็อคป้องกันการโจรอธรรม Kensington

253V7LJA



- 1 อินพุตไฟ AC
- 2 อินพุต VGA
- 3 อินพุต DP
- 4 อินพุต HDMI
- 5 เอาต์พุตหูฟัง
- 6 อินพุตเสียง
- 7 สีล็อกป้องกันการโจรอธรรม Kensington

เชื่อมต่อไปยัง PC

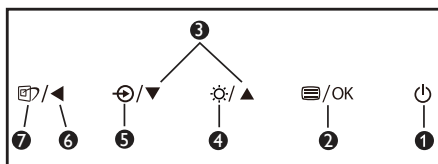
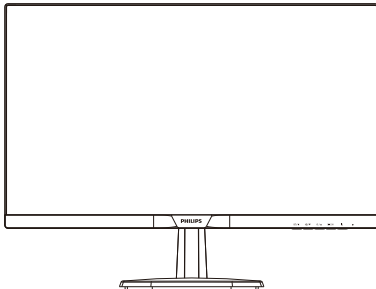
1. เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพอย่างแน่นหนา
2. เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และกดปุ่มล็อกสายไฟ
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับช่องตัววิดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ
4. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจ่อภาพของคุณเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
5. เปิดคอมพิวเตอร์และจ่อภาพของคุณ ถ้าจ่อภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้งสมบูรณ์

2. การตั้งค่าจอภาพ

2.2 การใช้งานจอภาพ

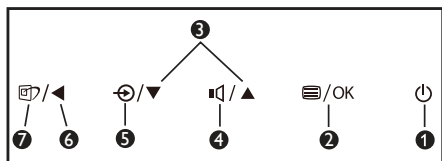
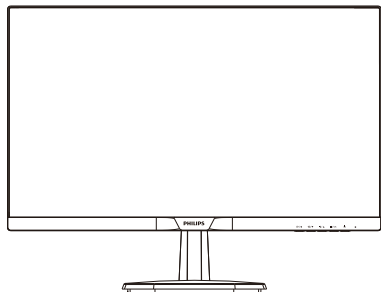
1 คำอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า

253V7LS, 253V7LDS



1	⊕	เปิดและปิดจอภาพ
2	⊖/OK	เข้าถึงเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
3	▲▼	ปรับเมนู OSD
4	ⓧ	ปรับระดับความสว่าง
5	ⓧ	เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า
6	◀	กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า
7	ⓧ	SmartImage. มีตัวเลือกที่หลากหลาย : Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม), อ่านง่าย และ LowBlue Mode.

253V7LJA



1	⊕	เปิดและปิดจอภาพ
2	⊖/OK	เข้าถึงเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
3	▲▼	ปรับเมนู OSD
4	ⓧ	ปรับเสียงลำโพง
5	ⓧ	เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า
6	◀	กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า
7	ⓧ	SmartImage. มีตัวเลือกที่หลากหลาย : Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม), อ่านง่าย และ LowBlue Mode.

2. การตั้งค่าจอภาพ

2 คำอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เป็นคุณสมบัติอย่างหนึ่งในจอภาพ LCD ของ Philips ทุกรุ่น คุณสมบัตินี้อนุญาตให้ผู้ใช้สามารถปรับเปลี่ยนระดับของหน้าจอ หรือเลือกฟังก์ชันต่างๆ ของจอภาพโดยตรงผ่านหน้าต่างชั้นดอนการทำงานที่แสดงบนหน้าจอ ระบบติดต่อผู้ใช้ที่แสดงบนหน้าจอที่ใช้งาน แสดงอยู่ด้านล่าง:

253V7LS



253V7LDS, 253V7LJA

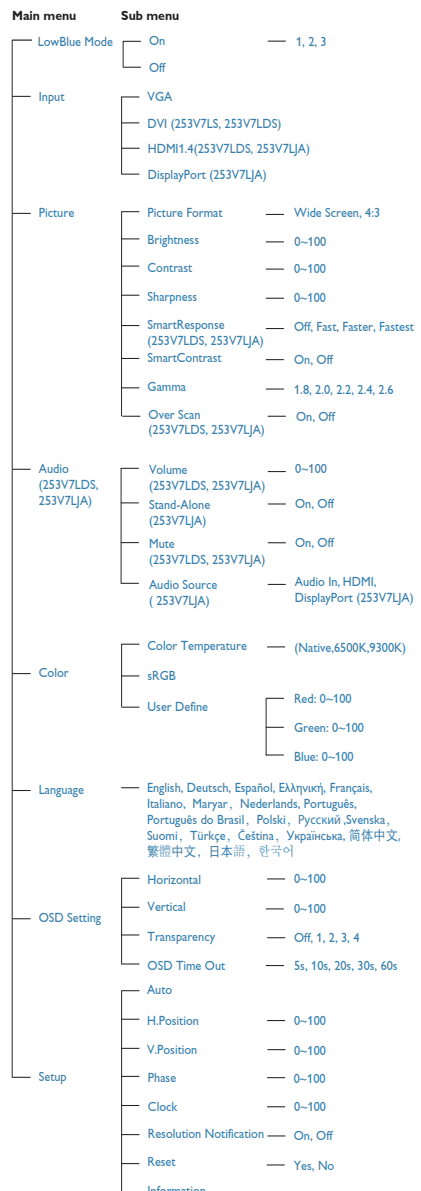


พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม

ใน OSD ที่แสดงด้านบน คุณสามารถกดปุ่ม ▲▼▲▼ ที่แผงด้านหน้าของจอภาพ เพื่อเลื่อน เครื่องเซอร์ และกดปุ่ม OK (กลาง) เพื่อยืนยันตัวเลือกหรือทำการเปลี่ยนแปลง

เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของโครงสร้าง ของ การแสดงผลบนหน้าจอ คุณสามารถใช้หน้าจอได้เป็นอย่างอิสระเมื่อคุณต้องการทำงาน ตามการปรับค่าต่างๆ ในภายหลัง



2. การตั้งค่าจอภาพ

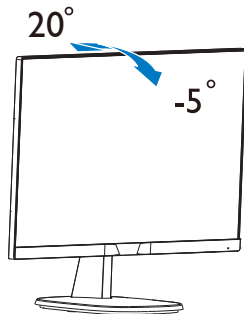
3 การแจ้งเตือนความละเอียด

จอภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการทำงานดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานของเครื่องคือ $1920 \times 1080 @ 60\text{Hz}$ เมื่อเปิดเครื่องจอภาพด้วยความละเอียดที่แตกต่างจากนี้จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ: ใช้ $1920 \times 1080 @ 60\text{Hz}$ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด

คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

4 พึงกชั่นด้านกายภาพ

เอียง

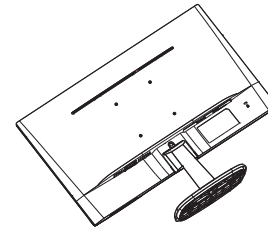


2.3 ทดสอบขาตั้งฐานและฐาน

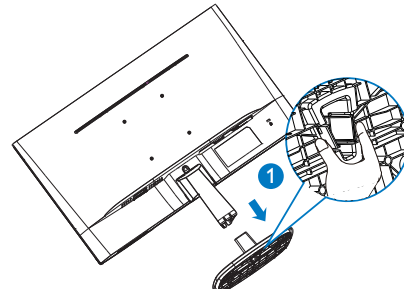
1 ทดสอบขาตั้งฐาน

ก่อนที่คุณจะเริ่มทดสอบขั้นส่วนฐานของจอภาพโปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้

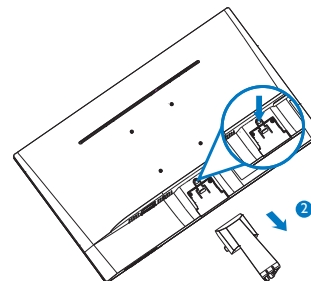
1. วางแผนค่าว่าหน้าลงบนพื้นผิวที่เรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



2. กดคลิปล็อก เพื่อปลดขาตั้งฐานออกจากเสาฐาน



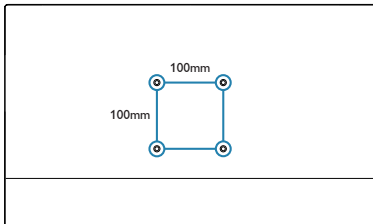
3. กดปุ่มคล้ายเพื่อทดสอบเสาฐานออก



2. การตั้งค่าจอภาพ

หมายเหตุ

หน้าจอนี้ยอมรับอินเทอร์เฟซการแขวน VESA-Compliant 100 มม. X 100 มม.



3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

3.1 SmartImage

1 นี่คืออะไร?

SmartImage ให้การตั้งค่าล่วงหน้าซึ่งปรับค่าจอแสดงผลให้ทำงานอย่างเหมาะสมสมกับสีที่สุดสำหรับเนื้อหาชนิดต่างๆ ซึ่งจะปรับความสว่างคอนโทรลสี และความชัดแบบเรียลไทม์ ไม่ว่าคุณจะกำลังทำงานด้วยการใช้งานข้อความ, การแสดงภาพ หรือการชมวิดีโอ Philips SmartImage ทำให้สามารถการทำงานที่ดีที่สุดของจอภาพได้

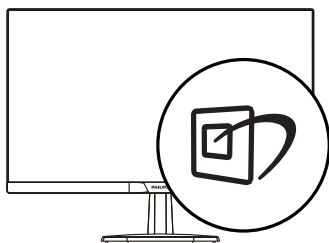
2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการจอภาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุดสำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟต์แวร์ SmartImage Lite จะปรับความสว่าง คอนโทรลสี และความชัดโดยอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มประสบการณ์การรับข้อมูลจากภาพของคุณ

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

SmartImage เป็นเทคโนโลยีขั้นนำที่มีเฉพาะบนเครื่อง Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณเลือก SmartImage จะปรับคอนโทรลสี ความอิ่มของสี และความชัดของภาพแบบไดนามิก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพที่กำลังแสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการแบบเรียลไทม์ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ่มเดียว

4 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage ?



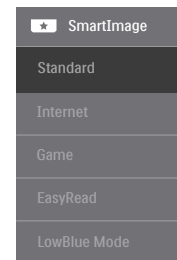
- กดปุ่ม เพื่อเปิด SmartImage บนการแสดงผลบนหน้าจอ
- กด ไปเรื่อยๆ เพื่อสับเปลี่ยนหน้าจอ SmartImage. มีตัวเลือกที่หลักหลาย : Standard (มาตรฐาน), Internet

(อินเทอร์เน็ต), Game (เกม), อ่านง่าย และ LowBlue Mode

- การแสดงผลบนหน้าจอของ SmartImage Lite จะอยู่บนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือคุณสามารถกดปุ่ม OK เพื่อทำการยืนยัน ก็ได้

มีตัวเลือกที่หลักหลาย : SmartImage.

มีตัวเลือกที่หลักหลาย : Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม), อ่านง่าย และ LowBlue Mode



- Standard (มาตรฐาน):** เร่งความชัดของข้อความ และลดความสว่างลง เพื่อเพิ่มความง่ายในการอ่าน และลดความล้าของตา โดยมีความชัดเจนและมีผลลัพธ์เพิ่มขึ้นอย่างมาก เมื่อคุณทำงานกับสเปรดชีต, ไฟล์ PDF, บทความที่สแกนมา หรือแอปพลิเคชันออฟฟิศทั่วไปอื่นๆ
- Internet (อินเทอร์เน็ต) :** ปรับไฟล์นี้เป็นการผสมผสานระหว่างการเพิ่มความอิ่มของสี, ไดนามิกคอนโทรลสี และความชัด เพื่อแสดงภาพถ่ายและภาพอื่นๆ โดยมีความชัดของสีต่างๆ ที่โดดเด่น โดยทั้งหมด ปราศจากการมีสีที่คิดเพิ่มนหรือซีดจาง
- เกม:** เปิดวงจรขับเคลื่อนเพื่อให้ได้เวลาตอบสนองที่ดีที่สุด ลดขอบขยายในรัศมีที่เคลื่อนไหวอย่างรวดเร็วนบนหน้าจอ เพิ่มอัตราความคมชัดทั้งในพื้นที่สว่างและมืด ไฟล์นี้มุ่งเน้นไปที่ประสบการณ์การเล่นเกมที่ดีที่สุดให้กับนักเล่นเกมส์
- อ่านง่าย:** ช่วยพัฒนาการอ่านแอปพลิเคชันสำหรับด้วยอักษร เช่น หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ PDF ด้วยการใช้อัลกอริズึมพิเศษซึ่งช่วยเพิ่มความต่างสีข้างตัวและความคมชัดของขอบด้วยอักษร การแสดงผลได้รับการเสริมประสิทธิภาพเพื่อการอ่านแบบปลอด

3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

ความเครียดโดยการปรับความสว่าง ความ
ดำสีขาวดำและอุณหภูมิสีของหน้าจอ

- LowBlue Mode: ในการศึกษาและวิเคราะห์
ผลิตภัณฑ์ LowBlue โหมดเพื่อให้เหมาะสม
กับสายตาด้านนี้ ได้แสดงให้เห็นว่าสีน้ำเงินรังสี
อัลตร้าไวโอเลตทำให้เกิดผลเสียต่อดวงตา
แต่รังสีสีฟ้าที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าระยะสั้น
จากจอ LED ก็สามารถเป็นเหตุให้เกิดผล
เสียต่อดวงตาด้วยเช่นกัน และมีผลต่อการ
มองเห็นในระยะยาว เพื่อพัฒนาให้ดียิ่งขึ้น
ในการตั้งค่าของ Philips LowBlue โหมด
จึงได้มีการนำเทคโนโลยีซอฟแวร์ที่ทัน
สมัยมาใช้เพื่อลดอัตราที่เกิดจากแสงที่มี
คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสีฟ้า

หมายเหตุ

โหมด LowBlue ของ Philips, โหมด 2
สอดคล้องกับการรับรองแสงสีน้ำเงินต่าของ TUV,
คุณสามารถเข้าสู่โหมดนี้โดยการกดปุ่มด้านซ้าย
 , จากนั้นกด ▲ เพื่อเลือกโหมด LowBlue,
ดูขั้นตอนการเลือก SmartImage ด้านบน

3.2 SmartContrast

1 นีดื่ออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหา
ที่แสดงแบบใดนา มิก และปรับอัตราค่าของร่าส์
ของจอมอนิเตอร์ LCD ให้เหมาะสมที่สุด โดยอัตโนมัติ
เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และความเพลิด
เพลินในการดูมากที่สุด การเร่งเบคไลท์เพื่อให้
ได้ภาพที่ชัดขึ้น คมชัด และสว่างขึ้น หรือการลด
ความสว่างของแบคไลท์ลง เพื่อการแสดงภาพ
ที่ชัดเจนในภาพที่มีพื้นหลังสีมืด

2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมาก
ที่สุด และความสวยงามสูงสุดสำหรับการชม
เนื้อหาทุกประเภท SmartContrast ควบคุม
คุณท่าส์ และปรับเบคไลท์แบบใดนา มิก
เพื่อให้ได้ภาพวิดีโอและเกมที่ชัดเจน คมชัด
และสว่าง หรือการแสดงข้อความที่ชัด สามารถ
อ่านได้ง่ายสำหรับงานสานักงานโดยอัตโนมัติ
ด้วยการลิ้นเปลือกพลังงานที่ลดลงของจอมอนิเตอร์
คุณจะประทับใจใช้จ่ายด้านพลังงาน และยังดี
อยู่การใช้งานของภาพของคุณไปได้อีกนาน

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทุ่งงาน SmartContrast เครื่อง
จะวิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบ
เรียลไทม์ เพื่อปรับสี และควบคุมความเข้ม^{ของเบคไลท์} ทั้งที่นี่จะเร่งคุณท่าส์แบบ
ใดนา มิก เพื่อประสบการณ์ความบันเทิงที่
ยอดเยี่ยมในขณะที่ชมวิดีโอ หรือเล่นเกม

4. Adaptive Sync



Adaptive Sync

การเล่นเกมบน PC เป็นประสบการณ์ที่ไม่ส่งบุญมาภานานมาก เนื่องจาก GPU และจอภาพมีการอัปเดตด้วยอัตราที่แตกต่างกัน บางครั้ง GPU สามารถเรนเดอร์ภาพใหม่ได้จำนวนมากระหว่างการอัปเดตของครั้งเดียว และจอภาพจะแสดงขึ้นส่วนต่าง ๆ ของแต่ละภาพเป็นภาพเพียงภาพเดียว นี่เรียกว่าอาการ "ภาพขาด (tearing)" นักเล่นเกมสามารถแก้ไขอาการภาพขาดได้โดยคุณสมบัติที่เรียกว่า "v-sync" แต่ภาพสามารถเกิดอาการกระตุกเนื่องจาก GPU รอให้อาหารเรียกการอัปเดต ก่อนที่จะส่งมอบภาพใหม่ให้

การตอบสนองของอินพุตจากเมาส์ และอัตราเฟรมโดยรวมต้องวินาทีจะลดลงเมื่อใช้ v-sync โดยเทคโนโลยี AMD Adaptive Sync กำจัดปัญหาเหล่านี้ทั้งหมด โดยให้ GPU อัปเดต จอภาพ ณ เวลาที่ภาพใหม่พร้อม ซึ่งทำให้นักเล่นเกมได้ภาพเกมที่ไหลลื่น มีการตอบสนองรวดเร็ว และไม่มีภาพขาดอีกด้วย

ตามด้วยกราฟิกการ์ดที่ใช้งานด้วยกันได้

- ระบบปฏิบัติการ
- Windows 10/8.1/8/7
- กราฟิกการ์ด: R9 290 ชีร์ส & R7 260 ชีร์ส
 - AMD Radeon™ RX 480
 - AMD Radeon™ RX 470
 - AMD Radeon™ RX 460
 - Radeon Pro Duo
 - 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
- โปรเซสเซอร์ A-ชีร์ส เดสก์ท็อป และ APUs เคลื่อนที่
 - AMD PRO A12-9800
 - AMD PRO A12-9800E
 - AMD PRO A10-9700
 - AMD PRO A10-9700E
 - AMD PRO A8-9600
 - AMD PRO A6-9500
 - AMD PRO A6-9500E
 - AMD PRO A12-8870
 - AMD PRO A12-8870E
 - AMD PRO A10-8770
 - AMD PRO A10-8770E
 - AMD PRO A10-8750B
 - AMD PRO A8-8650B
 - AMD PRO A6-8570
 - AMD PRO A6-8570E
 - AMD PRO A4-8350B
 - AMD A10-7890K
 - AMD A10-7870K
 - AMD A10-7850K
 - AMD A10-7800
 - AMD A10-7700K
 - AMD A8-7670K
 - AMD A8-7650K
 - AMD A8-7600
 - AMD A6-7400K

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ภาพ/จอแสดงผล	
ชนิดของจอภาพ	TN
แบบคไลท์	ระบบ W-LED
ขนาดหน้าจอ	24.5 W (62.2 ซม.)
อัตราส่วนภาพ	16:9
ขนาดพิกเซล	0.280 x 0.280 มม.
อัตราความคมชัด (ทั่วไป)	1000:1
ความละเอียดที่ดีที่สุด	1920 x 1080 @ 60Hz
มุมการรับชม (ทั่วไป)	170° (H) / 160° (V) @ C/R > 10
การเพิ่มคุณภาพของภาพ	SmartImage
สีที่แสดงได้	16.7 M
อัตราเริ่มต้นตั้ง	50Hz - 76Hz (VGA) 48Hz - 76Hz (HDMI/DP)
ความถี่แนวนอน	30kHz - 83kHz (VGA) 30kHz - 85kHz (HDMI/DP)
sRGB	มี
หน้าจอที่ไม่มีแสงสัมผัสรือกระพิบ	มี
LowBlue Mode	มี
Adaptive Sync	มี
Easy Read	มี
ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
อินพุตสัญญาณ	253V7LS: VGA(อนาล็อก), DVI(ดิจิตอล) 253V7LDS: VGA(อนาล็อก), DVI(ดิจิตอล), HDMI1.4(ดิจิตอล) 253V7LJA: DP1.2(ดิจิตอล), HDMI1.4(ดิจิตอล), VGA(อนาล็อก)
สัญญาณอินพุต	ช่องแยกรหัส, ช่องควบคุมสีเขียว
เสียงเข้า/ออก	253V7LJA: เสียง PC เข้า, หูฟังออก 253V7LDS: เครื่องพัดเสียง HDMI
ความสามารถ	
ลำโพงในตัว(ทั่วไป)	2W x 2 (253V7LJA)
ความสะดวกสบายของผู้ใช้	253V7LS, 253V7LDS: □/◀ □/▼ □/▲ □/OK □ 253V7LJA: □/◀ □/▼ □/▲ □/OK □
ภาษา OSD	อังกฤษ, เยอรมัน, สเปน, ฝรั่งเศส, อิตาลี, ชีนารี, เนเธอร์แลนด์, โปรตุเกส, โปรตุเกส บราซิล, ปีแอแลนด์, รัสเซีย, สวีเดน, ฟินแลนด์, ตุรกี, เชก, ยูเครน, จีนแผ่นดินใหญ่, ญี่ปุ่น, เกาหลี, กรีก, จีนใต้หวัน
ความสะดวกสบายอื่นๆ	ล็อค Kensington

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ภาพ/จ่อแสดงผล	
ความสามารถด้านพลัก & เพลย์	DDC/CI, sRGB, Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/ Windows 10, Mac OSX
ชุดยึด VESA	100x100 mm
ขาตั้ง	
เอียง	-5 / +20

พลังงาน			
การสั่นเปลือยงพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	22.22 W (ทั่วไป)	22.32 W (ทั่วไป)	22.42 W (ทั่วไป)
สลีป (สแตนด์บาย)	<0.5 W	<0.5 W	<0.5 W
ปิดเครื่อง	<0.3 W	<0.3 W	<0.3 W
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	75.84 BTU/ชม. (ทั่วไป)	76.18 BTU/ชม. (ทั่วไป)	76.52 BTU/ชม. (ทั่วไป)
สลีป (สแตนด์บาย)	<1.71 BTU/ชม.	<1.71 BTU/ชม.	<1.71 BTU/ชม.
ปิดเครื่อง	<1.024 BTU/ชม.	<1.024 BTU/ชม.	<1.024 BTU/ชม.
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/สลีป: สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		

ขนาด	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล)	557 x 421 x 227 mm
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	557 x 331 x 41 mm
ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กxสxล)	605 x 490 x 115 mm

น้ำหนัก	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	253V7LS: 4.00 กก 253V7LDS: 4.04 กก 253V7LJA: 4.05 กก
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง	253V7LS: 3.50 กก 253V7LDS: 3.54 กก 253V7LJA: 3.55 กก
ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ	253V7LS: 5.77 กก 253V7LDS: 5.81 กก 253V7LJA: 5.87 กก

เงื่อนไขการทำงาน	
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะทำงาน)	0°C ถึง 40°C
ความชื้นสัมพันธ์ (ขณะทำงาน)	20% ถึง 80%

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

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	ดำ
พื้นผิว	มัน

หมายเหตุ

- ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ไปที่ www.philips.com/support เพื่อดownload แฟ้มข้อมูลเวอร์ชันล่าสุด

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

5.1 ความละเอียด & โนมดพรีเซ็นต์

ที่สุด โปรดทำตามค่าแนะนำในการตั้งค่าความละเอียดนี้

1 ความละเอียดสูงสุด

1920x1080 ที่ 60 Hz (อินพุตอนาล็อก)

1920x1080 ที่ 75 Hz (อินพุตดิจิตอล)

2 ความละเอียดที่แนะนำ

1920x1080 ที่ 60 Hz (อินพุตอนาล็อก)

ความถี่ แนะนำ (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
35.16	800 x 600	56.25
37.88	800 x 600	60.32
48.08	800 x 600	72.19
46.88	800 x 600	75.00
47.73	832 x 624	74.55
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.07
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280 x 720	59.86
60.00	1280 x 960	60.00
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
83.89	1920 x 1080	74.97

หมายเหตุ

โปรดทราบว่าจอแสดงผลของคุณทำงานได้ดี
ที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน 1920 x 1080
ที่ 60Hz เพื่อให้ได้คุณภาพการแสดงผลที่ดี

6. การจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการ์ดแสดงผลหรือซอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับ VESA DPM ติดตั้งอยู่ใน PC ของคุณ จอกภาพจะลดการสิ้นเปลืองพลังงาน โดยอัตโนมัติในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน ถ้าตรวจสอบการป้อนข้อมูลจากแบนพิมพ์ เม้าส์ หรืออุปกรณ์บอร์ดในมัตติ ตารางด้านล่างนี้แสดงการสิ้นเปลืองพลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติการประหยัดพลังงานอัตโนมัตินี้:

253V7LS/253V7LDS

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	รีโซ	ชีงค์ แนวนอน	ชีงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	22.32 W (ทั่วไป) 24.2 W (สูงสุด)	สีขาว
ล็อป	ตัวบ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทั่วไป)	สีขาว (กะพริบ)
ปิดเครื่อง	ตัวบ	-	-	0.3 W (ทั่วไป)	ตัวบ

253V7LJA

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	รีโซ	ชีงค์ แนวนอน	ชีงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	22.22 W (ทั่วไป) 32.99 W (สูงสุด)	สีขาว
ล็อป	ตัวบ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทั่วไป)	สีขาว (กะพริบ)
ปิดเครื่อง	ตัวบ	-	-	0.3 W (ทั่วไป)	ตัวบ

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อวัดการสิ้นเปลืองพลังงานบนจอภาพนี้

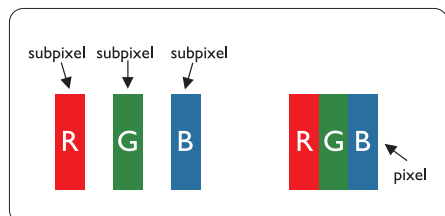
- ความละเอียดมาตรฐาน: 1920 x 1080
- ค่อนทราสต์: 50%
- ความสว่าง: 100%
- อุณหภูมิสี: 6500k พร้อมรูปแบบสีขาวสมบูรณ์

 **หมายเหตุ**
ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของภาพแบบแบนของ Philips

Philips ใช้ความพยายามเพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงสุด เราใช้กระบวนการผลิตที่มีความกำหนดที่สุดในอุตสาหกรรม และใช้การควบคุมคุณภาพที่มีความเข้มงวดที่สุด อย่างไรก็ตาม บางครั้งขบวนพิรุณเกี่ยวกับพิกเซล หรือพิกเซลย้อยบนหน้าจอแบบ TFT ที่ใช้ในจอแสดงผลแบบทั้งหมดจะมาจากการของพิรุณของพิกเซล แต่ Philips รับประกันว่าจอกของภาพทุกจอที่มีจำนวนขบวนพิรุณที่ไม่สามารถยอมรับได้จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ในภายใต้การรับประกัน ข้อสังกัดนี้ขอขยายตัวไปทั่วโลก จำนวนของพิกเซลที่พิรุณบนหน้าจอแบบ TFT ต้องเกินระดับที่สามารถยอมรับได้ตัวอย่างเช่น จำนวนพิกเซลย้อยในเกิน 0.0004% บนจอภาพอาจมีขบวนพิรุณยังคงอยู่ ยกเว้น Philips ยังได้กำหนดมาตรฐานที่สูงขึ้นสำหรับชนิดของพิกเซลที่ขบวนพิรุณบางชนิดสามารถสังเกตเห็นได้ยากกว่าชนิดอื่นๆ ก็ตาม นโยบายนี้ใช้ได้ทั่วโลก



พิกเซลและพิกเซลย้อย

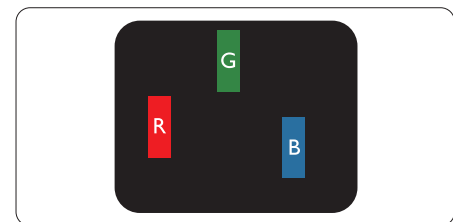
พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซลย้อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมาก ประกอบกันกลาโหมเป็นภาพ เมื่อพิกเซลย้อยทั้งหมดของพิกเซลหนึ่งที่ส่องสว่าง พิกเซลย้อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล เมื่อพิกเซลย้อยทั้งหมดมีด พิกเซลย้อยทั้ง 3 สีจะ

รวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีดำหนึ่งพิกเซล การผสานรวมอีก ของพิกเซลอยู่ที่ส่วนกลางและมีด จะปรากฏเป็นพิกเซลสีอื่นๆ หนึ่งพิกเซล

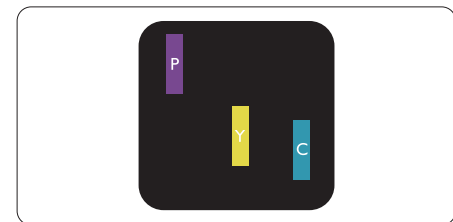
ชนิดของขบวนพิรุณของพิกเซล
ขบวนพิรุณของพิกเซลและพิกเซลย้อย ปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีขบวนพิรุณ 2 ประเภทของพิกเซล และขบวนพิรุณหลายชนิดของพิกเซลย้อยภายในแต่ละประเภท

ขบวนพิรุณจุดสว่าง

ขบวนพิรุณจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย้อยที่สว่างหรือ 'ติด' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่ส่องของพิกเซลย้อยจะมองเห็นได้ ออกมานบนหน้าจอ เป็นจุดภาพแสดงรูปแบบที่มีด ชนิดของขบวนพิรุณจุดสว่างแบบทางๆ มีดังนี้

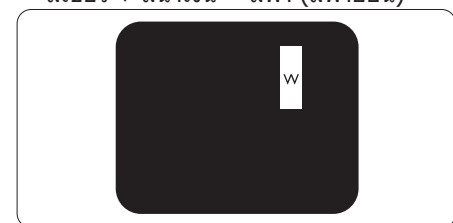


พิกเซลย้อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินหนึ่งจุดสว่าง



พิกเซลย้อยติดกัน 2 จุดสว่าง:

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



7. การดูแลอุปกรณ์ และการรับประกัน

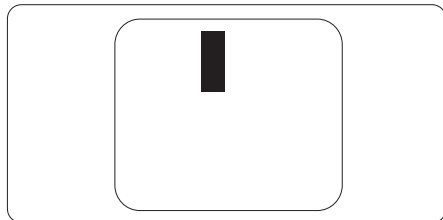
พิกเซลรอยย่อติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาว หนึ่งจุด)

หมายเหตุ

จุดสว่างสีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่างกว่าจุดขาวๆ มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่จุดสว่างสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดขาวๆ มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์

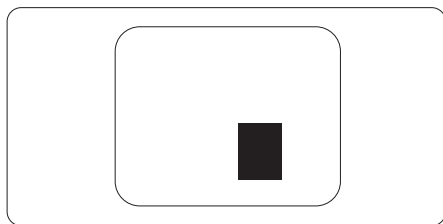
ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลรอยย่อที่มีตัวหรือ 'ตับ' ตลอดเวลา นั่นคือ จุดที่มีดงของพิกเซลอยู่อย่างมองเห็นเด่น ออกมานบนหน้าจอ เมื่อจอดูภาพแสดงกรุ๊ปแบบที่สว่าง รายการด้านล่างคือชนิดของข้อบกพร่อง จุดมีดแบบดังๆ



ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กัน

เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซล ย่อยชนิดเดียวกันที่อยู่ใกล้กัน อาจสังเกตเห็นได้ มากกว่า Philips จึงระบุระดับการยอมรับสำหรับ ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กันด้วย



ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของ พิกเซล

เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซม หรือ การเปลี่ยนเครื่องใหม่เนื่องจากข้อบกพร่องของ พิกเซลระหว่างช่วงเวลาที่รับประกัน หน้าจอแบบ TFT ในจอแสดงผลแบบของ Philips ต้อง มีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลรอยย่อที่บกพร่องเกิน ระดับการยอมรับในตารางด้านไปนี้

ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลรอยย่อสว่าง 1 จุด	3
พิกเซลรอยย่อที่สว่างติดกัน 2 จุด	1
พิกเซลรอยย่อที่สว่างติดกัน 3 จุด (พิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล)	0
ระยะทางระหว่างข้อบกพร่องจุดสว่าง 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดสว่างรวมของทุกชนิด	3

ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลรอยย่อเม็ด 1 จุด	5 หรือน้อยกว่า
พิกเซลรอยย่อเม็ดติดกัน 2 จุด	2 หรือน้อยกว่า
พิกเซลรอยย่อเม็ดติดกัน 3 จุด	0
ระยะทางระหว่างข้อบกพร่องจุดเม็ด 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดเม็ดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า

จุดบกพร่องรวม	ระดับที่สามารถยอมรับได้
ข้อบกพร่องจุดสว่างหรือจุดเม็ดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า

หมายเหตุ

1. ข้อบกพร่องพิกเซลรอยย่อที่ติดกัน 1 หรือ 2 แห่ง = ข้อบกพร่อง 1 จุด

7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน

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

สำหรับระยะเวลาการรับประกัน โปรดดูค่าซึ่งแจ้งการรับประกันในคู่มือข้อมูลสำคัญ

สำหรับการขยายระยะเวลาการรับประกัน หากคุณต้องการต่ออายุระยะเวลาการรับประกันทั่วไป โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองของเรา

หากคุณต้องการใช้บริการนี้ โปรดซื้อบริการดังกล่าวภายใน 30 วันปฏิทินนับจากวันที่คุณซื้อ ในระหว่างการขยายระยะเวลาการรับประกัน บริการรวมถึง การรับเครื่อง บริการการซ่อมและส่งคืน แต่อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น หากพ้นระยะเวลาการรับประกันไม่สามารถดำเนินการซ่อมภายใต้แพคเกจการรับประกันที่ได้รับ การขยายออกไป เราจะหาทางแก้ไขอื่นให้คุณ ถ้าทำได้ ขึ้นอยู่กับระยะเวลาการรับประกันที่ได้คุณได้ซื้อไป

โปรดติดต่อตัวแทนศูนย์บริการลูกค้า Philips หรือศูนย์การติดต่อในท้องที่ (ด้วยหมายเลขอุบัติโภค) สำหรับรายละเอียด

หมายเลขอุบัติโภค Philips ตามที่ระบุไว้ด้านล่าง

• ระยะเวลาการรับประกัน มาตรฐานในเครื่อง	• ระยะเวลาการรับประกัน ที่ขยาย	• ระยะเวลาการรับประกันทั้งหมด
• ขึ้นอยู่กับภูมิภาค ที่แตกต่างกัน	• + 1 ปี	• ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐาน ในเครื่อง +1
	• + 2 ปี	• ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐาน ในเครื่อง +2
	• + 3 ปี	• ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐาน ในเครื่อง +3

**ต้องมีหลักฐานการซื้อดิจิตอลและการซื้อระยะเวลาการรับประกันเพิ่ม

หมายเหตุ

1. โปรดดูที่คู่มือข้อมูลสำคัญสำหรับรายด่วนที่บริการในภูมิภาคซึ่งมีอยู่บนเว็บไซต์ของ Philips ในหน้าให้ความช่วยเหลือ

8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย

8.1 การแก้ไขปัญหา

หน้านี้ประกอบด้วยปัญหาต่างๆ ที่สามารถแก้ไขได้โดยผู้ใช้ ถ้าปัญหาซึ่งคงมีอยู่ หลังจากที่คุณลองวิธีการแก้ไขในปัญหาเหล่านี้แล้ว ให้ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

1 ปัญหาทั่วไป

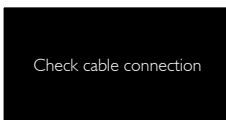
ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่กับเตาเสียบไฟฟ้า และเสียบอยู่ที่ด้านหลังจอภาพ
- แรร์สุด ให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ที่ด้านหน้าของจอภาพอยู่ในตำแหน่ง OFF (ปิด) จากนั้นกดปุ่มไปยังตำแหน่ง ON (เปิด)

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพไม่มีข้าวึงบนด้านที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ถ้ามี ให้ซ่อนหรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประหยัดพลังงานอาจเปิดทำงานอยู่

หน้าจอแสดงข้อความ



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม (ให้คุณมีอิริมตันฉบับย่อประกอบด้วย)
- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอภาพมีขาที่งอหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่

ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน

- พิงก์ชั้นอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่ออยู่ในโหมด VGA- อนาคตถ้าคุณลักษณะนี้ไม่เป็นที่พอใจ คุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบมีนิวน์ได้ผ่านเมนู OSD

หมายเหตุ

พิงก์ชั้น Auto (อัตโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-ดิจิตอล เนื่องจากไม่มีความจำเป็น

มองเห็นครันหรือประกายไฟ

- อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ
- ตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งพลังงานหลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

2 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

ภาพไม่มีอยู่ตรงกลาง

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

ภาพสั่นบนหน้าจอ

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังกราฟฟิกการ์ด หรือ PC อย่างเหมาะสม และแนบหนาหรือไม่

มีการกะพริบແணต์



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

มีการกะพริบແணวนอน



8. การแก้ไขปัญหา & คำถาມที่พบบ่อย

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

ກາພປະກາບເບລອ 'ໄມ້ຊັດ ຮ້ອມມືດເກີນໄປ

- ปรับคุณทรายส์ตและความสว่างบนเมนูที่แสดงบนหน้าจอ

อาการ “ภาพค้าง”, “เบรนอิน” หรือ “ภาพໂຄສດ” ยังคงอยู่หลังจากที่ปีกเครื่องໄไปแล้ว

ກາພປຣາກຖືຜິດເພື່ອຍນ ຂ້ອຄວາມເປັນໄໝ໌ຊັດ ຫຽວເບລູວ

- ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลของ PC ให้เป็นทูนด์เดียวกันกับความละเอียด มาตรฐานของการแสดงผลที่แนะนำของ จอภาพ

ຈຸດສື່ເຂົ້າຍາ ສີແດງ ສິນ້າເງິນ ຈຸດມືດ ແລະ ສື່ຂາວ ປຽກຄອນໜ້າຂອງ

- จุดที่เหลืออยู่เป็นคุณลักษณะปกติของคริสต์ลلهราที่ใช้ในเทคโนโลยีปัจจุบัน

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูนโยบาย เกี่ยวกับพิกเซล

ไฟ “เปิดเครื่อง” สว่างเกินไป และระบบการทำงาน

- คุณสามารถปรับไฟ “เปิดเครื่อง” โดยใช้ การตั้งค่า LED เพาเวอร์ในตัวควบคุมหลัก OSD

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม โปรดดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญและติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

8.2 คำถ้ามที่พบบอยๆ หัวไป

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

ตอบ: ความละเอียดที่แนะนำสำหรับจอภาพนี้:
1920 x 1080 @60 Hz.

- ถอดปลั๊กสายเคเบิลทั้งหมด จากนั้น เชื่อมต่อ PC ของคุณเข้ากับจอภาพที่คุณใช้ ก่อนหน้านี้
 - ใน Windows Start Menu (เมนูเริ่มของ Windows), เลือก Settings/Control Panel (การตั้งค่า/แผงควบคุม) ใน Control Panel Window (หน้าต่างแผงควบคุม), เลือก “ไอคอน Display (การแสดงผล) ภายใต้ Display Control Panel (แผงควบคุมการแสดงผล), เลือกแท็บ “Settings (การตั้งค่า)” ภายใต้แท็บ Setting (การตั้งค่า), ในกล่องที่ชื่อ “desktop area (พื้นที่เดสก์ท็อป)”, ให้เลื่อนตัวเลื่อนไปที่ 1920 x 1080 พิกเซล
 - เปิด “Advanced Properties (คุณสมบัติขั้นสูง)” และตั้งค่าอัตราเฟรชไปที่ 60 Hz, จากนั้นคลิก OK (ตกลง)
 - เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ และทำข้ามขั้นตอนที่ 2 และ 3 เพื่อตรวจสอบว่า PC ของคุณถูกตั้งค่าไว้ที่ 1920 x 1080 @60 Hz หรือไม่
 - ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ ถอดจอภาพเดิม ของคุณออก และเชื่อมต่อจอภาพ LCD Philips ของคุณกลับเข้าไปอีกครั้ง

8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

- เปิดจอภาพของคุณ จากนั้นเปิด PC ของคุณ

คำถาม 2: อัตตราเรไฟรช์ที่แนะนำสำหรับจอภาพ LCD คือเท่าใด?

ตอบ: อัตตราเรไฟรช์ที่แนะนำในจอภาพ LCD คือ 60 Hz ในกรณีที่มีคิลลิ่นรบกวนบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าอัตตราเรไฟรช์เพิ่มขึ้นได้ถึง 75 Hz เพื่อตัวค่าลิ่นรบกวนนั้นหายไปหรือไม่

คำถาม 3: “ไฟล์ .inf และ .icm บน CD-ROM คืออะไร? จะติดตั้งได้เร็วๆ ไง (.inf และ .icm)?

ตอบ: นี่คือไฟล์ “ไดรเวอร์” สำหรับจอภาพของคุณ ปฏิบัติตามขั้นตอนในไฟล์นี้ขึ้นของคุณเพื่อติดตั้ง “ไดรเวอร์” คอมพิวเตอร์อาจถามถึง “ไดรเวอร์” ของจอภาพ (“ไฟล์ .inf และ .icm”) หรือแผ่น “ไดรเวอร์” เมื่อคุณติดตั้งจอภาพในครั้งแรก ปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อใส่ (แผ่น CD-ROM) ที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ “ไดรเวอร์” ของจอภาพ (“ไฟล์ .inf และ .icm”) จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

คำถาม 4: จะปรับความละเอียดได้อย่างไร?

ตอบ: “ไดรเวอร์วิดีโอการ์ด/กราฟิก” และ “จอภาพของคุณจะรวมกันหากความละเอียดที่ใช้ได้ 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 หนงต่อการขีดข่วนหรือไม่?

ตอบ: โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้นผิวหน้าจอสัมผัสกับการกระแทกที่รุนแรง และป้องกันไม่ให้ถูกวัดค่าความ หรือวัดค่าได้ฯ แม้จะไม่มีความก่อความในขณะที่จัดการกับจอภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดันหรือแรงกดลงบนหน้าจอที่เป็นหนา

จึงแสดงผลแบบแบน การทำเข่นน้ำอาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไขการรับประทานของคุณ

คำถาม 7: ควรทำความสะอาดพื้นผิวหน้าจอ LCD อย่างไร?

ตอบ: สำหรับการทำความสะอาดปกติ ให้ใช้ผ้าぬ่ำที่สะอาด สำหรับการทำความสะอาดที่ต้องการเน้นเป็นพิเศษ โปรดใช้ไอโซพรอพิล แอลกอฮอล์ อย่างเดียวท่าละลายอื่น เช่น เอธิล แอลกอฮอล์, เอทานอล, อะซีโตน, เอเกชัน, ฯลฯ

คำถาม 8: สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสีของจอภาพได้หรือไม่?

ตอบ: ได้ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าสีของคุณผ่านตัวควบคุม 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 หนาจจะประกายเป็นโทน “อุ่น” โดยมีโทนสีแดง-ขาว ในขณะที่อุณหภูมิสีที่ 9,300K จะให้สีที่ “เย็น” ในโทนสีฟ้า-ขาว”

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

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

≡ หมายเหตุ

การรัดสี ทำโดยการรัดสีของแสงจากตากที่แร้งสีในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การรัดนี้ถูกแสดงในรูปแบบของมาตรฐานสากล (องค์การวิจัย) อุณหภูมิที่มีเคลื่อนตัว เช่น 2004K เป็นสี

8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

แดง; อุณหภูมิที่มีเคลื่อนสูงขึ้น เช่น 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติ คือสีขาว อยู่ที่ 6504K

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

ตอบ: ใช่ จอภาพ LCD Philips ทุกเครื่องสามารถทำงานร่วมกับได้กับ PC มาตรฐาน, Mac และเวิร์กสเตชันอย่างสมบูรณ์ คุณอาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์สายเคเบิลเพื่อเชื่อมต่อจอภาพไปยังระบบ Mac ของคุณ โปรดติดต่อศูนย์แทนจำหน่าย Philips ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

คำถาม 10: จอภาพ LCD Philips เป็นระบบพลั๊ก-แอนด์-เพลย์ หรือไม่?

ตอบ: ใช่ จอภาพต่างๆ เป็นแบบพลั๊ก-แอนด์-เพลย์ ที่ใช้งานร่วมกับได้กับ Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10, Mac OSX

คำถาม 11: ภาพติดหน้าจอ หรือภาพเบิร์น อิน หรือภาพค้าง หรือภาพโกสต์ในหน้าจอ LCD คืออะไร?

ตอบ: การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพนั่นที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ “เบิร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ อาการ “เบิร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจ่อแสดงผล LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไปหลังจากที่ปิดเครื่อง เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันหรือเฟรชหน้าจอ เป็นระยะๆ เช่น ถ้าจอภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง

⚠ คำเตือน

การไม่ปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือໃน้แอบ พลิกเดชันที่มีการเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจ

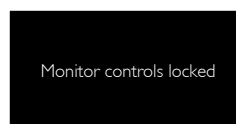
ทำให้เกิดอาการ “จูไนแม้” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ้อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบน ไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกัน

คำถาม 12: ท่าไม่จะแสดงผลเจิงไม่แสดงข้อความที่คุณชี้ด้วยตัวอักษรที่มีร่องรอยหรือ?

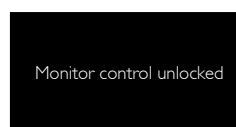
ตอบ: จอภาพ LCD ของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานคือ 1920 x 1080 @60 Hz เพื่อการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดใช้ความละเอียดนี้

คำถาม 13 : จะปลดล็อก/ล็อกคุณลักษณะของฉันอย่างไร?

คำตอบ : โปรดกด /OK เป็นเวลา 10 วินาทีเพื่อปลดล็อก/ล็อกคุณลักษณะ โดยการทำเบื้องตน จอภาพของคุณจะแสดงข้อความ “ປະກາດ” ขึ้นมาเพื่อแสดงสถานะของการปลด



Monitor controls locked



Monitor control unlocked

คำถาม 14: ฉันจะหาคู่มือข้อมูลสำคัญที่กล่าวถึงใน EDFU ได้จากที่ใด?

ตอบ: สามารถดาวน์โหลดคู่มือข้อมูลสำคัญได้ที่หน้าสนับสนุนของเว็บไซต์ Philips



2019 © TOP Victory Investment Ltd. สงวนลิขสิทธิ์ทุกประการ

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

ข้อมูลจำเพาะต่างๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เอกสารชื่น: M7253V1L