

277E6



www.philips.com/welcome

TH คู่มือผู้ใช้	1
การดูแลลูกค้า และการรับประกัน	29
การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย	35

PHILIPS

สารบัญ

1. สำคัญ	1
1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการ บำรุงรักษา.....	1
1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ.....	2
1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุหีบห่อ	
	3
2. การตั้งค่าจอภาพ	4
2.1 การติดตั้ง	4
2.2 การใช้งานจอภาพ	6
2.3 แนะนำ MHL (ลิงค์ไฮเดฟฟี่นิชั่นมือถือ)	
	9
3. การปรับภาพให้ดีที่สุด	10
3.1 SmartImage Lite.....	10
3.2 SmartContrast	11
3.3 Philips SmartControl Lite	11
4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค	18
4.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต	20
5. การจัดการพลังงาน.....	21
6. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบเบียนข้อบังคับ.	22
7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน	29
7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแนวนอนของ Philips	29
7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน.....	31
8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย	35
8.1 การแก้ไขปัญหา.....	35
8.2 คำถามที่พบบ่อยๆ ของ SmartControl Lite.....	36
8.3 คำถามที่พบบ่อยๆ ทั่วไป.....	37
8.4 MHL FAQ.....	40

1. สำคัญ

คู่มือผู้ใช้อิเล็กทรอนิกส์นี้มีไว้สำหรับทุกคนที่ใช้ จ่อ Philips ในเวลาอานานคู่มือผู้ใช้นี้ก่อนที่จะเริ่มใช้อุปกรณ์ของคุณ คู่มือนี้ประกอบด้วยข้อมูล สำคัญ และข้อสังเกตต่างๆ เกี่ยวกับการใช้งาน ของภาพของคุณ

การรับประคันของ Philips มีให้กับผลิตภัณฑ์ที่ มีการจัดการอย่างเหมาะสมสำหรับการใช้งานที่ สอดคล้องกับขั้นตอนการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และมีอิฐเป็นต้องนาครีองเข้ารับการซ่อมแซม ต้องแสดงใบสั่งของหรือใบเสร็จรับเงินเดนฉบับ ซึ่งมีการระบุวันที่ซื้อ ชื่อตัวแทนจำหน่าย และรุ่น รวมทั้งหมายเลขการผลิตของผลิตภัณฑ์

1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และ การบำรุงรักษา

ค่าเตือน

การใช้ด้วยความคุณ การปรับแต่ง หรือกระบวนการ การได้ฯ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารฉบับนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าช็อก อันตรายจาก กระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกายภาพได้ อันจะประวัติตามขั้นตอนเหล่านี้ ในขณะที่ เชื่อมต่อและใช้อุปกรณ์พิเศษของคุณ

การทำงาน

- โปรดเก็บจ้อภาพไม่ให้ ถูกแสงแดดโดยตรง แสงสว่างที่ มีความเข้มสูง และห่างจาก แหล่งกำเนิดความร้อน เช่น ไฟฟ้า ความร้อนสูง ที่ส่องแสง บนในลักษณะนี้ เป็นเวลานานอาจ ทำให้ เกิดจ้อภาพเปลี่ยนสี และเกิดความ เสียหายได้
- นำรัตต์ได้ฯ ที่ อาจตกลงไปในรูระบายน้ำอาคาร หรือปะงันกันการทำความเย็นอย่างเหมาะสม สมอจากชั้นในส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ของ จ้อภาพ
- อย่าบีดกับ น้ำรูระบายน้ำอาคารบนตัวเครื่อง
- เมื่อว่างตัวแห้งน้ำ จ้อภาพตรวจสอบให้แน่ใจว่า สามารถเชื่อมต่อแล้ว และเต้าเสียบ ได้ อย่างถูกต้อง
- ถ้าจะทำการบีดจ้อภาพโดยการถอดสาย เคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC, ให้ รอ 6 วินาทีก่อนที่ จะถอดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC สำหรับการทำงานปกติ

- โปรดใช้ สายไฟที่ ได้ รับการรับรองที่ Philips ใน มาตรผลิตเวลา ถ้าสายไฟของ คุณหายไป โปรดติดตอกับศูนย์บริการ ในประเทศของคุณ (โปรดดูศูนย์ ข้อมูลผู้ บริโภคเพื่อการดูแลลูกค้า)
- อย่าให้ จ้อภาพมีการสั่นสะเทือนหรือได้ รับ การกระแทกที่ รุนแรงระหว่างการทำงาน
- อย่าเคาะ ท่าหรือจ้อภาพหล่น ระหว่าง การทำงานหรือการขนส่ง

การบำรุงรักษา

- เพื่อบร องกันจ้อภาพของคุณจากความเสีย หายที่ อาจเกิดขึ้นได้ อย่าใช้ แรงกดที่ มาก เกินไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่ เคลื่อนย้ายจ้อภาพของคุณ ให้ จับที่ กรอบเพื่อยก อย่างกจจุภพโดยการวางมือหรืออื่นๆ ของ คุณบนหน้าจอ LCD
- ถอดปลั๊กจ้อภาพ ถ้าคุณจะไม่ใช้ จ้อภาพ เป็นระยะเวลา
- ถอดปลั๊กจ้อภาพ ถ้าคุณจะบันทึก ของความ สะอาดเครื่องด้วยผ้าแห้ง ที่ ไม่มีฝุ่น คุณ สามารถเช็ดหน้าจอด้วยผ้าแห้ง ที่ ไม่มีฝุ่น ในขณะที่ ปิดเครื่อง อย่างไรก็ตาม อย่าใช้ ตัวทำ ละลายอินทรีย์ เช่น แอลกอฮอล์ หรือ ของเหลวที่ มาจากแอมโมเนียมน้ำ เพื่อทำความสะอาด
- เพื่อ หันกลับ เยี่ยงความลับ ยังจากไฟฟ้า ขาอ้อด หรือความเสียหายถาวรสั่ง ต่อตัวเครื่อง อย่า ให้ จ้อภาพสัมผัสกับผู้คน ฝัน หรือสภาพ แวดล้อมที่ มีความชื้น มากเกินไป
- ถ้าจ้อภาพของคุณเป็นรอยให้ เย็บด้วยผ้าแห้ง ที่ โดยเร็วที่ สุดเท่าที่ จะทำได้
- ถ้า จ้อภาพของคุณเป็นรอย ไปในจ้อภาพ ของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอด ปลั๊กสายไฟออกจากนั้น นำสี แบบกล่อง หรืออื่นๆ ออก และส่องเครื่องไฟไปยังศูนย์ การ บำรุงรักษา
- อย่าเก็บหรือใช้ จ้อภาพในสถานที่ ซึ่ง สัมผัสถูกความร้อน แสงอาทิตย์ โดยตรง หรืออีกภาพเย็นจัด
- เพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ ดีที่สุด ของจ้อภาพของคุณ และมีอายุการใช้งาน ที่ ยาวนานที่สุด โปรดใช้ จ้อภาพในสถานที่ ซึ่งมีอุณหภูมิและความชื้น อยู่ภายในช่วง ที่ ระบุไว้

1. ส่าคัญ

- อุณหภูมิ: 0-40°C 32-95°F
- ความชื้น: 20-80% RH
- ส่าคัญ: เปิดทำงานโปรดแกรมสกรีนเซฟ เวอร์ ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปลดจลดาพารท์ ง่าย โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันรีเฟรชหน้าจอ เป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจอกาฬของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่ง ง่าย ง่ายในการเปลี่ยนแปลง การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานานอาจทำให้เกิดการ"เบิร์นอิน"หรือที่รู้จักกันในภาษา "ภาพคง" หรือ "ภาพโกสต์" บนหน้าจอของคุณ
- อาการ "เบิร์นอิน", "ภาพคง" หรือ "ภาพโกสต์" เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้วอาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพคง" หรือ "ภาพโกสต์" จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไปหลังจากที่ปิดเครื่อง

⚠ คำเตือน

การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ "จอดใหม่" หรือ "ภาพคง" หรือ "ภาพโกสต์" อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ้อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

บริการ

- ฝ่ายบดด้วยเครื่องครัวเปิดโดยช่างบริการที่มีคุณสมบัติเท่านั้น
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้เอกสารใดๆ สำหรับการซ้อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ (โปรดดูบท "ศูนย์ข้อมูลผู้บริโภค")
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง โปรดดูหัวข้อ "ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค"
- อย่าทิ้งจอกาฬของคุณไว้ในรถยนต์/ท้ายรถ เมื่อจอดที่ง่าย กลางแดด

≡ หมายเหตุ

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์การถูกจูงใจทำงาน เป็นปกติ หรือคุณไม่แน่ใจว่าต้องดำเนินกระบวนการใดในขณะที่ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ให้ไว้ในคู่มือฉบับนี้

1.2 คำอธิบายของเครื่องหมาย ทางๆ

ส่วนย่อย่อต่อไปนี้อธิบายถึงข้อตกลงของเครื่องหมายทางๆ ที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้

หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

ตลอดคู่มือฉบับนี้ อาจมีส่วนของข้อความที่แสดงพร้อมกับicoicon และพิมพ์ด้วยตัวหนา หรือตัวเอียง ส่วนของข้อความเหล่านี้คือหมายเหตุ ข้อควรระวัง หรือคำเตือน ซึ่งใช้ดังต่อไปนี้:

≡ หมายเหตุ

icoicon ระบุถึงข้อมูลสำคัญ และเทคโนโลยีที่ช่วยให้คุณใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

! ข้อควรระวัง

icoicon นี้ระบุถึงข้อมูลที่บอกให้คุณหลีกเลี่ยงโอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อสารตัวเรืองแสง หรือการสูญเสียข้อมูล

⚠ คำเตือน

icoicon ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อร่างกาย และบอกวิธีการหลีกเลี่ยงปัญหา คำเตือนบางอย่างอาจปรากฏในรูปแบบที่แตกต่าง และอาจไม่มีการแสดงถึงicoicon ไว้ควบคู่กัน ในกรณีดังกล่าว การแสดงคำเตือนเฉพาะจะอยู่ภายใต้การควบคุมโดยหน่วยงานอุตสาหกรรมและนักวิชาการ บังคับที่เกี่ยวข้อง

1. ສໍາຄັນ

1.3 ການທີ່ງພລິດກັນຫຼື ແລະ ວັດ ບຣຈຸທີບໜອ

ອຸປະກອນໄຟຟ້າແລະ ອີເລັກທຮອນິກສ໌ທີ່ເສຍແລ້ວ- 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.

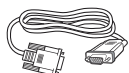
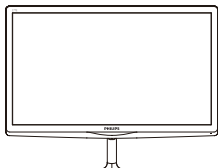
To learn more about our recycling program please visit

[http://www.philips.com/sites/philipsglobal/
about/sustainability/ourenvironment/
productrecyclingservices.page](http://www.philips.com/sites/philipsglobal/about/sustainability/ourenvironment/productrecyclingservices.page)

2. การตั้งค่าจอภาพ

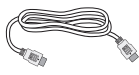
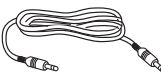
2.1 การติดตั้ง

1 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ



อะแดปเตอร์ AC/DC

VGA (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



สายเคเบิลเสียง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)

HDMI (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



การรับฟ้าสายเคเบิล

DVI (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)

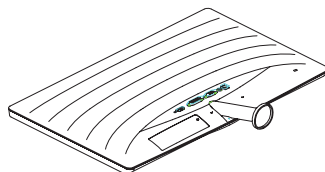


หมายเหตุ

ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC/DC รุ่น: Philips ADPC1945

2 ติดตั้งขาตั้งฐาน

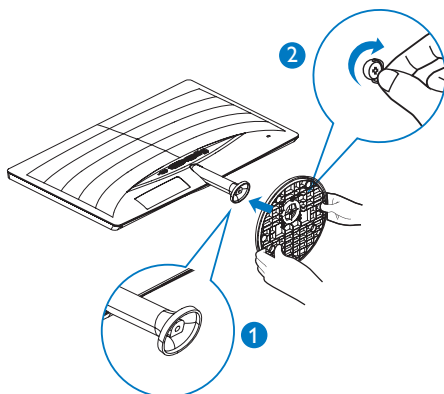
- วางจอภาพค้างไว้บนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



- จับขาตั้งฐานด้วยมือทั้งสองข้าง และใส่ขาตั้งฐานลงในเสาของฐานให้แน่นหนา

(1) ค่อยๆ ดันฐานเข้ากับเสาฐาน จนกระแทกสัักล็อคเข้ากับฐาน

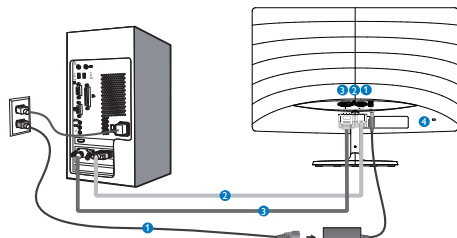
(2) ใช้นิ้วของคุณเพื่อไขสกรูที่อยู่ที่ด้านล่างของฐานให้แนน และยึดฐานเข้ากับเสาให้แนน



2. การตั้งค่าจอภาพ

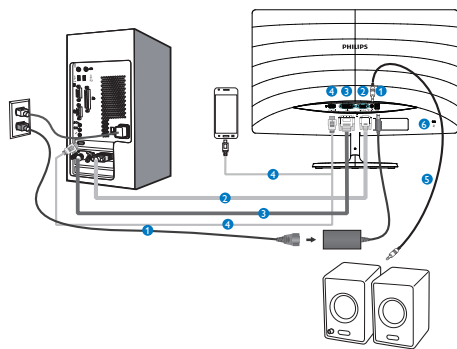
3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ

277E6QSD/277E6QSW:



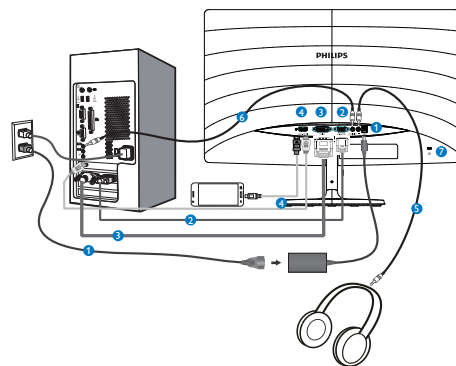
- ❶ อินพุตไฟ AC/DC
- ❷ อินพุต VGA
- ❸ อินพุต DVI
- ❹ ล็อคป้องกันการโจกรกรรม Kensington

277E6QDSW/277E6QDSD:



- ❶ อินพุตไฟ AC/DC
- ❷ อินพุต VGA
- ❸ อินพุต DVI
- ❹ อินพุต HDMI หรือ MHL
- ❺ เอาต์พุตเสียง HDMI
- ❻ ล็อคป้องกันการโจกรกรรม Kensington

277E6LDAD/277E6LDAW:



- ❶ อินพุตไฟ AC/DC
- ❷ อินพุต VGA
- ❸ อินพุต DVI
- ❹ อินพุต HDMI หรือ MHL
- ❺ เอาต์พุตหูฟัง
- ❻ อินพุตเสียง
- ❾ ล็อคป้องกันการโจกรกรรม Kensington

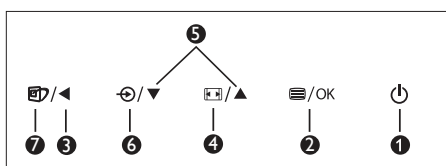
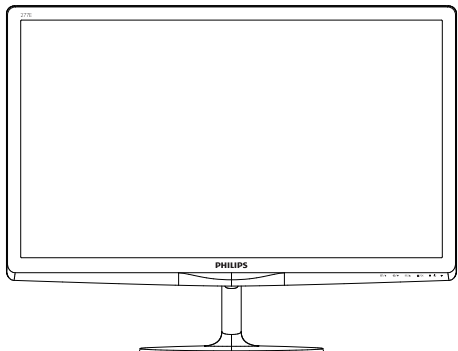
เชื่อมต่อไปยัง PC

1. เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพ อย่างแน่นหนา
2. เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และกดปุ่มล็อกสายไฟ
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับ ช่องตัววิดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของ คุณ
4. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจอภาพ ของคุณเข้ากับเด้าเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
5. เปิดคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณ ถ้า จอภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้ง สมบูรณ์

2. การตั้งค่าจอภาพ

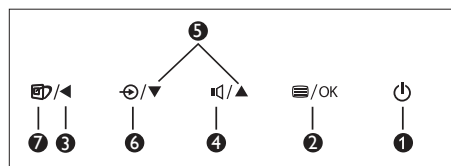
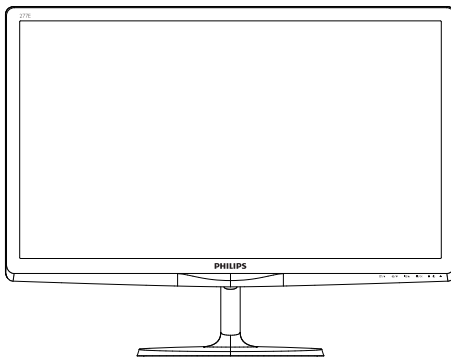
2.2 การใช้งานจอภาพ

1 คำอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า
277E6QSW/277E6QSD/277E6QDSD/277E6QDSW:



1		เปิดและปิดจอภาพ
2		เข้าสู่เมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
3		กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า
4		เปลี่ยนรูปแบบการแสดงผล
5		ปรับเมนู OSD
6		เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า
7		SmartImage Lite มีโหมด 3 โหมดให้เลือก: Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต) และ Game (เกม)

277E6LDAD/277E6LDAW:



1		เปิดและปิดจอภาพ
2		เข้าสู่เมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
3		กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า
4		ปรับระดับเสียงของลำโพง
5		ปรับเมนู OSD
6		เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า
7		SmartImage Lite มีโหมด 3 โหมดให้เลือก: Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต) และ Game (เกม)

2. การตั้งค่าจอภาพ

2 คำอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เป็นคุณสมบัติอย่างหนึ่งในจอภาพ LCD ของ Philips ทุกรุ่น คุณสมบัตินี้อนุญาตให้ผู้ใช้สามารถปรับเปลี่ยนค่าต่างๆ ของจอภาพโดยตรงผ่านหน้าจอ หรือเลือกพื้นที่ขึ้นตอนการทำงานที่แสดงบนหน้าจอที่ใช้งาน แสดงอยู่ด้านล่าง:

277E6QSW/277E6QSD/277E6QDSD/277E6QDSW:



277E6LDAD/277E6LDAW:



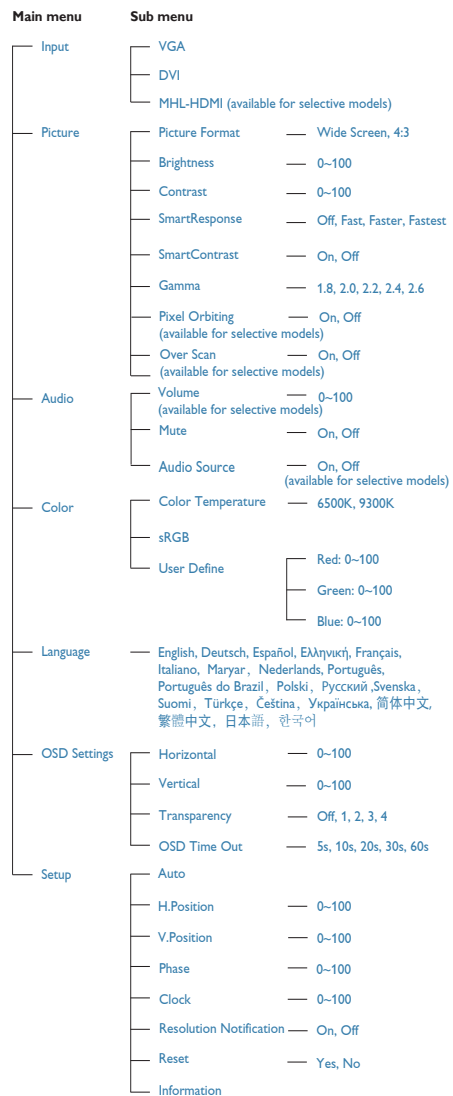
พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนบูมควบคุม

ใน OSD ที่แสดงด้านบน คุณสามารถกดปุ่ม

▼ ▲ ที่แผงด้านหน้าของจอภาพ เพื่อเลือก เครื่องเซอร์ และกดปุ่ม **OK (ตกลง)** เพื่อยืนยัน ด้วยการเลือกหรือทำการเปลี่ยนแปลง

เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของโครงสร้าง ของการแสดงผลบนหน้าจอ คุณสามารถใช้หน้าจอเพื่อเปลี่ยนชื่อมุมล่างอิงเมื่อคุณต้องการทำงาน ด้วยการปรับค่าต่างๆ ในภายหลัง



2. การตั้งค่าจอภาพ

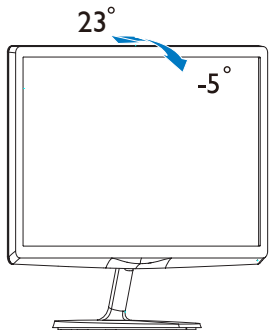
3 การแจ้งเตือนความละเอียด

จอภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการท่องานดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานของเครื่องคือ $1920 \times 1080 @ 60Hz$ เมื่อเปิดเครื่องจะภาพด้วยความละเอียดที่แตกต่างจากนี้ จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ: Use $1920 \times 1080 @ 60Hz$ for best results (ใช้ $1920 \times 1080 @ 60Hz$ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด)

คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

4 พิงก์ชันด้านกายภาพ

เอียง



2. การตั้งค่าจอภาพ

2.3 แนะนำ MHL (ลิงค์ไฮเดฟฟีนิชช์ มือถือ)

1 นี่คืออะไร?

ลิงค์ไฮเดฟฟีนิชช์ มือถือ (MHL) เป็นอินเตอร์เฟซเสียง/วิดีโอบันมือถือ สำหรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์พกพาอื่นๆ ไปยังจอแสดงผลไฮเดฟฟีนิชช์โดยตรง

สายเคเบิล MHL ที่เป็นอุปกรณ์ชิ้นเพิ่ม ใช้ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์มือถือที่มีความสามารถ MHL ไปยังจอแสดงผล MHL ขนาดใหญ่ของ Philips น้อยอย่างง่ายๆ และช่วยให้ HD พร้อมระบบเสียงดิจิตอลที่สมบูรณ์ ขณะนี้ไม่เพียงคุณสามารถเพลิดเพลินกับเกมมือถือ ภาพถ่ายภาพยันต์ หรือแอพพลิเคชัน บนหน้าจอขนาดใหญ่ แต่คุณยังสามารถใช้อุปกรณ์มือถือในเวลาเดียวกัน ด้วยคุณจะไม่มีทางพลังงานหมดในขณะที่กำลังชมครึ่งๆ กลางๆ อีกด้วยไป

2 จะใช้ฟังก์ชัน MHL ได้อย่างไร?

ในการใช้ฟังก์ชัน MHL คุณจำเป็นต้องมีอุปกรณ์มือถือที่ได้รับการรับรอง MHL ในการดูรายการของอุปกรณ์ที่ได้รับการรับรอง MHL ในที่เยี่ยมชมเว็บไซต์ MHL อย่างเป็นทางการ (<http://www.mhlconsortium.org>)

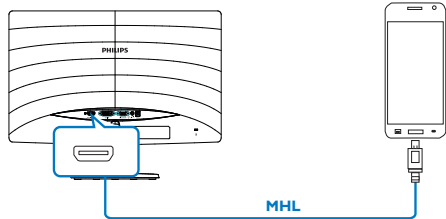
นอกจากนี้ คุณยังจำเป็นต้องมีสายเคเบิลพิเศษที่ได้รับการรับรอง MHL เพื่อที่จะใช้ฟังก์ชันนี้ด้วย

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร? (จะเชื่อมต่ออย่างไร?)

เชื่อมต่อสายเคเบิล MHL ที่เป็นอุปกรณ์ชิ้นเพิ่มเข้ากับพอร์ตมี尼 USB ที่อุปกรณ์มือถือและพอร์ตที่มีเครื่องหมายว่า [MHL-HDMI] ที่จอภาพ ขณะนี้คุณก็พร้อมที่จะชมภาพบนจอแสดงผลขนาดใหญ่ และใช้งานฟังก์ชันทั้งหมดบนอุปกรณ์มือถือของคุณ เช่น การท่องอินเทอร์เน็ต การเล่นเกม การชมภาพถ่าย...ฯลฯ ได้แล้ว ถ้าจอภาพของคุณมีฟังก์ชันล่าโพง คุณก็จะได้ยินเสียงที่มาพร้อมกับภาพด้วย เมื่อคุณดูสายเคเบิล MHL หรืออุปกรณ์มือถือถูกปิด ฟังก์ชัน MHL จะถูกปิดทำงานโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ

- พอร์ตที่มีเครื่องหมาย [MHL-HDMI] เป็นพอร์ตเดียวบนจอภาพที่สนับสนุนฟังก์ชัน MHL เมื่อใช้สายเคเบิล MHL โปรดทราบว่าสายเคเบิลที่ได้รับการรับรอง MHL แตกต่างจากสายเคเบิล HDMI มาตรฐาน
- ต้องชื่ออุปกรณ์มือถือที่ได้รับการรับรอง MHL แยกต่างหาก
- คุณอาจต้องสับจ่อภาพไปยังหน้าจอ MHL-HDMI ด้วยตัวเองเพื่อนี้จะเปิดทำงาน จอภาพ ค่าคุณมีอุปกรณ์อื่นๆ ที่ทำงานและชื่อคอมต่อชื่อกันอีกพุดที่ใช้ได้อยู่แล้ว
- โน้มสแตนด์น้ำยาระบบประยัดคลังงานของ ErP ใช้ไม่ได้ สำหรับฟังก์ชันการชาร์จ MHL
- จอแสดงผล Philips นี้ ได้รับการรับรอง MHL อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่อุปกรณ์ MHL ของคุณไม่ได้ เชื่อมต่อหรือทำงานอย่างถูกต้อง ให้ตรวจสอบค่าแนะนำในการต่อเนื่องการที่ FAQ (คำถามที่ถามบ่อย) ของอุปกรณ์ MHL หรือที่ผู้จำหน่ายโดยตรง นโยบายของผู้ผลิตอุปกรณ์ ของคุณอาจกำหนดให้คุณเชื่อมสายเคเบิลหรือแดปเตอร์ MHL ที่เฉพาะของตัวเองเพื่อให้ทำงานได้



3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

3.1 SmartImage Lite

1 นี่คืออะไร?

SmartImage Lite ให้การตั้งค่าล่วงหน้าซึ่งปรับค่าจอแสดงผลให้ทำงานอย่างเหมาะสมที่สุดสำหรับเนื้อหาชนิดต่างๆ ซึ่งจะปรับความสว่าง ค่อนトラสต์ สี และความชัดแบบเรียลไทม์ ไม่ว่าคุณจะกำลังทำงานด้วยการใช้งานข้อความ, การแสดงภาพ หรือการชมวิดีโอ Philips SmartImage Lite ก็ให้สมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจอภาพได้

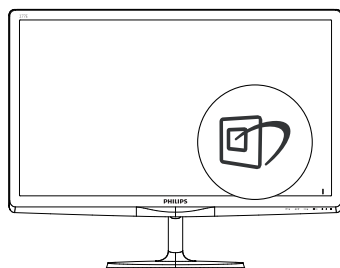
2 ทำไมจึงเป็นต้องใช้?

คุณต้องการจอภาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุด สำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟต์แวร์ SmartImage Lite จะปรับความสว่าง ค่อนトラสต์ สี และความชัดโดยอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับชมบันจอกภาพของคุณ

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

SmartImage Lite เป็นเทคโนโลยีขั้นนำที่มีเฉพาะบุคคลของ Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณเลือก SmartImage Lite จะปรับค่อนトラสต์ ความอิ่มของสี และความชัดของภาพแบบไดนามิก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพที่กำลังแสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการแบบเรียลไทม์โดยการกดปุ่มเพียงปุ่มเดียว

4 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage Lite?

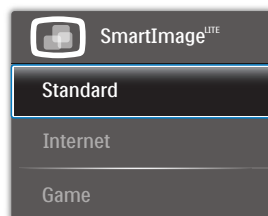


- กดปุ่ม เพื่อเปิด SmartImage Lite บนการแสดงผลบนหน้าจอ
- กด ไปเรื่อยๆ เพื่อสลับระหว่างโหมด Standard (มาตรฐาน), Internet

(อินเทอร์เน็ต), Game (เกม)

- การแสดงผลบนหน้าจอของ SmartImage Lite (สมาร์ตอิมเมจ ไลท์) จะอยู่บนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือคุณสามารถกดปุ่ม OK (ตกลง) เพื่อทำการยืนยันก็ได้

มีโหมด 3 โหมดให้เลือก: Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต) และ Game (เกม)



- Standard (มาตรฐาน):** เร่งความชัดของข้อความ และลดความสว่างลง เพื่อเพิ่มความง่ายในการอ่าน และลดความล้าของตา โหมดนี้จะเพิ่มความสามารถในการอ่านให้มีความชัดเจนและมีผลผลิตเพิ่มขึ้นอย่างมาก เมื่อคุณทำงานกับสเปรดชีต, ไฟล์ PDF, บทความที่สแกนมา หรือแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ทั่วไปอื่นๆ
- Internet (อินเทอร์เน็ต):** ปรับไฟล์นี้เพื่อการผสมผสานระหว่างการเพิ่มความอิ่มของสี, ไดนามิกค่อนトラสต์ และความชัด เพื่อแสดงภาพถ่ายและภาพอื่นๆ โดยมีความชัดของสีต่างๆ ที่โดดเด่น โดยทั้งหมด ปราศจากการมีสีที่ผิดเพี้ยนหรือซีดจาง
- Game (เกม):** เปิดตัวจรอเวอร์ไดร์ฟเพื่อให้ได้เวลาตอบสนองที่ดีที่สุด ลดขอบของภาพที่เป็นหยักที่เกิดจากวัตถุที่เคลื่อนที่ รวดเร็วบนหน้าจอ เร่งอัตราค่อนトラสต์ สำหรับบริเวณที่สว่างและมืด ประโยชน์นี้ให้ประสิทธิภาพในการเล่นเกมที่ดีที่สุดสำหรับนักเล่นเกม

3.2 SmartContrast

1 นี่คืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหา ที่แสดงแบบไดนามิก และปรับอัตโนมัติ ร่าสัตของจอมอนิเตอร์ LCD ให้เหมาะสมที่สุดโดย อัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และความแหลมเหลี่ยมในการอ่านภาษาที่สุด การเร่ง แบบคไลท์เพื่อให้ได้ภาพที่ชัดขึ้น คมชัด และ ส่วนที่สำคัญ หรือการลดความสว่างของแบบคไลท์ ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพที่มีพื้น หลังสีมืด

2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด และความสวยงามด้วยสูงสุดสำหรับการชมเนื้อหา ทุกประเภท SmartContrast ควบคุมคุณท ร่าสัต และปรับแบบไดนามิก เพื่อให้ “ได้ภาพวิดีโอด้วยเกมที่ชัดเจน คมชัด และสว่าง หรือการแสดงข้อความที่ชัด สามารถอ่านได้ ง่ายสำหรับงานสำนักงานโดยอัตโนมัติ ด้วยการ สั่นเปลืองพลังงานที่ลดลงของจอมอนิเตอร์ คุณจะ ประทับใจด้วยการนำเสนอที่มีประสิทธิภาพ สวยงาม และชัดเจน สำหรับผู้ชมที่มีสายตาอ่อนแอ

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทำงาน SmartContrast เครื่อง จะวิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบเรียลไทม์ เพื่อปรับสี และควบคุมความสว่างของ แบบคไลท์ พื้นที่ซึ่งจะเร่งคุณทรารถแบบ ไดนามิก เพื่อประสบการณ์ความบันเทิงที่ยอดเยี่ยมในขณะที่ชมวิดีโอ หรือเล่นเกม

3.3 Philips SmartControl Lite

ซอฟต์แวร์ SmartControl Lite ในหนึ่งใน Phillips อนุญาตให้คุณควบคุมจอมอนิเตอร์ ผ่านระบบติดต่อไปใช้แบบกราฟฟิกบนหน้าจอ ที่ใช้ง่าย การปรับที่ชัดช้อน กล้ายเป็นเรื่องใน อัตโนมัติ ไม่ต้องเสียเวลา เนื่องจากซอฟต์แวร์ที่ใช้งานง่าย นี้ จะแนะนำคุณตลอดในกระบวนการปรับความ ละเอียดอย่างละเอียด การปรับเทียบสี การ ปรับนาฬิกา/เฟส การปรับจุดสีขาว RGB ฯลฯ

อุปกรณ์นี้มาพร้อมกับเทคโนโลยีล่าสุดใน คอร์ลลอกอิริริม เพื่อการประมวลผลและการ ตอบสนองที่รวดเร็ว ซอฟต์แวร์ที่ใช้โดยคุณ

เคลื่อนไหวที่ส่วนยังคงบน Windows 7 นี้ พร้อม สำหรับเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งานจอมอนิเตอร์ Philips ของคุณ!

1 การติดตั้ง

- ปฏิบัติตามขั้นตอน และทำการติดตั้งให้ สมบูรณ์
- คุณสามารถเปิดโปรแกรมได้หลังจากทำการ ติดตั้งสมบูรณ์
- คุณสามารถเด้งออกจากที่ติดตั้ง หลังจากติดตั้ง คุณสามารถคลิกที่ทางลัดบนเดสก์ท็อป หรือແນວຕີອ່າງມື້ອົດ



แรกสุด เปิด -Wizard (ตัวช่วยสร้าง)

- ในครั้งแรกหลังจากการติดตั้ง SmartControl Lite เครื่องจะเปิด Wizard (ตัวช่วยสร้าง) ขึ้นมาโดยอัตโนมัติสำหรับ การเปิดโปรแกรมครั้งแรก
- ตัวช่วยสร้างจะแนะนำคุณเกี่ยวกับการปรับ ค่าเพื่อเพิ่มสมรรถนะของจอมอนิเตอร์ที่ ละเอียด
- คุณสามารถไปที่เมนู Plug-in (พลักอิน) เพื่อเปิดตัวช่วยสร้างในภายหลังได้เช่นกัน
- คุณสามารถปรับตัวเลือกต่างๆ เพื่อตั้งค่า โดยไม่ต้องใช้ตัวช่วยสร้างโดยใช้หน้าต่าง Standard (มาตรฐาน)

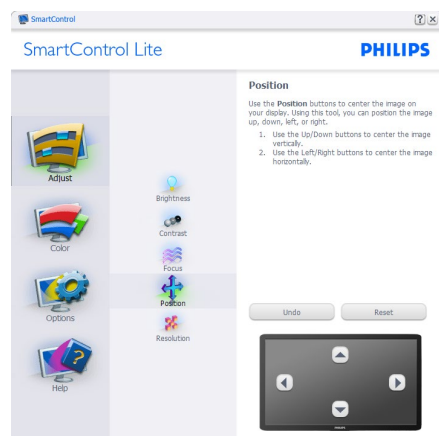
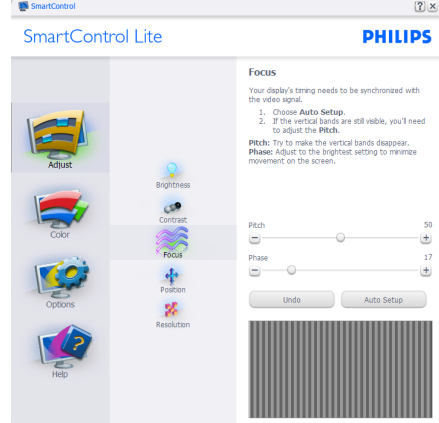
3. การปรับภาพให้ดีที่สุด



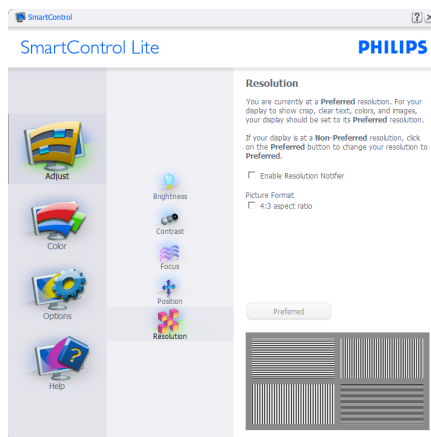
2 เริ่มต้นด้วยหน้าต่าง Standard (มาตรฐาน):

เมนู Adjust (ปรับ):

- เมนู Adjust (ปรับ) อนุญาตให้คุณปรับ Brightness (ความสว่าง), Contrast (ความต่างระดับ), Focus (โฟกัส), Position (ตำแหน่ง) และ Resolution (ความละเอียด)
- คุณสามารถทำการขึ้นตอน และทำการปรับค่า
- Cancel (ยกเลิก) จะถอนผู้ใช้จากคุณต้องการยกเลิกการติดตั้งหรือไม่

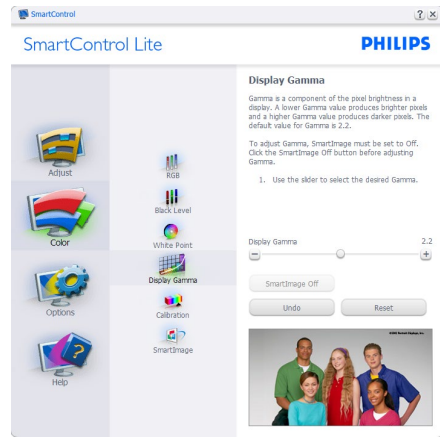
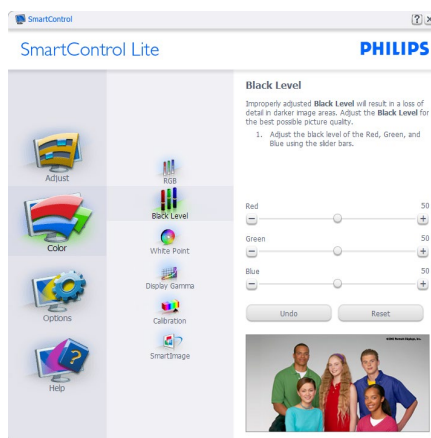


3. การปรับภาพให้ดีที่สุด



เมนู Color (สี):

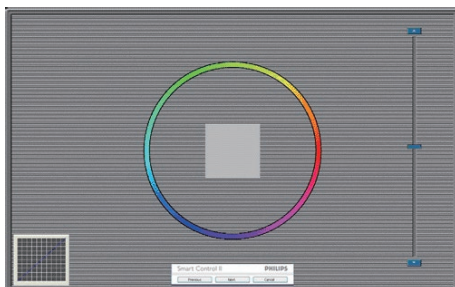
- เมนู Color (สี) อนุญาตให้คุณปรับ RGB, Black Level (ระดับสีดำ), White Point (จุดสีขาว), Color Calibration (การปรับเทียบสี) และ SmartImage Lite
- คุณสามารถทำตามขั้นตอน และทำการปรับค่า
- ดูตารางด้านล่าง สำหรับรายการเมนูอย่างตามสิ่งที่คุณป้อนเข้าไป
- ตัวอย่างสำหรับ Color Calibration (การปรับเทียบสี)



3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

1. "Show Me (แสดงให้ดู)" เริ่มการสอนเกี่ยวกับการปรับเทียบสี
2. Start (เริ่ม) - เริ่มกระบวนการปรับภาพเทียบสี 6 ขั้นตอน
3. Quick View (ดูอย่างเร็ว) โหลดภาพก่อน/หลัง
4. ในการกลับไปยังหน้าต่างหลัก Color (สี), คลิกปุ่ม Cancel (ยกเลิก)
5. Enable color calibration (เปิดทำงานการปรับเทียบสี) - ค่าเริ่มนั้นคือเปิด ถ้าไม่ได้ ทำเครื่องหมาย หมายความว่าไม่อนุญาตให้ทำการปรับเทียบสี ปุ่ม "เริ่ม" และ "ดูอย่างเร็ว" จะเป็นสีเทาจาง
6. ต้องมีข้อมูลสิทธิบัตรในหน้าจอการปรับเทียบ

หน้าจอการปรับเทียบสีแรก:



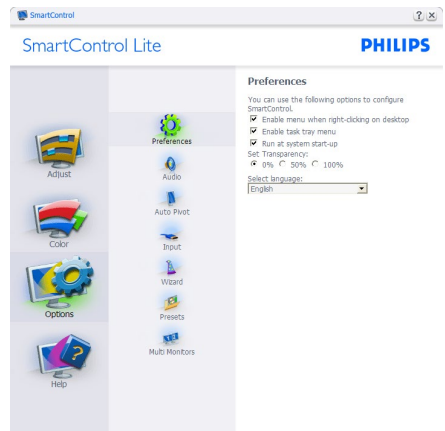
- ปุ่ม Previous (ก่อนหน้า) คุณปิดการทำงานจนกระทั่งถึงหน้าจอสีที่สอง
- ปุ่ม Next (ถัดไป) ไปยังเบ้าหมายต่อไป (6 เบ้าหมาย)
- ปุ่มถัดไปสุดท้ายจะไปยังหน้าต่าง File>Presets (ไฟล์>พรีเซ็ต)
- Cancel (ยกเลิก) เปิด UI และกลับไปยังหน้า Plug-in (พลั๊กอิน)

SmartImage Lite

อนุญาตให้ผู้ใช้เปลี่ยนแปลงการตั้งค่า เพื่อให้ได้การตั้งค่าการแสดงผลที่ดีขึ้นตามเนื้อหา เมื่อตั้งค่า Entertainment (ความบันเทิง), SmartContrast และ SmartResponse จะเปิดทำงาน



Options>Preferences (ตัวเลือก>การกำหนดลักษณะ) – จะทำงานเฉพาะเมื่อเลือก Preferences (การกำหนดลักษณะ) จากเมนู Options (ตัวเลือก) บนจอแสดงผลที่ไม่ได้รับการสนับสนุนที่มีความสามารถ DDC/CI, จะมีเฉพาะแท็บ Help (วิธีใช้) และ Options (ตัวเลือก) เท่านั้น



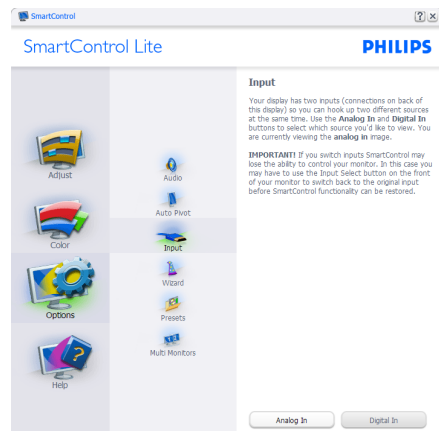
- แสดงการตั้งค่าการกำหนดลักษณะเบื้องตน
- กล่องที่ทำเครื่องหมาย เป็นการเปิดการทำงาน คุณสมบัติ กล่องการเครื่องหมายเป็นการลับระหว่างการทำงานและไม่ทำงาน
- Enable Context Menu (เปิดทำงานเมนูเนื้อหา) บนเดสก์ท็อปจะถูกทำเครื่องหมาย (เปิด) ตามค่าเริ่มนั้น Enable Context Menu (เปิดทำงานเมนูเนื้อหา) และแสดงการ

3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

เลือกของ SmartControl Lite สำหรับ Select Preset (เลือกพรีเซ็ต) และ Tune Display (ปรับจูอัสดงผล) ในเมนูเนื้อหา ที่คลิกขวาบนเดสก์ทอป Disabled (ปิดทำงาน) ลบ SmartControl Lite จากเมนู เนื้อหาที่คลิกขวา

- ไอคอน Enable Task Tray (เปิดทำงาน ค่าด่างๆ) ถูกทำเครื่องหมาย (เปิด) ตาม ค่าเริ่มต้น Enable context menu (เปิด ทำงานเมนูเนื้อหา) และแสดงเมนูค่าด่างๆ สำหรับ SmartControl Lite การคลิกขวาที่ ไอคอนค่าด่างๆ จะแสดงตัวเลือกเมนูด่างๆ สำหรับ Help (วิธีใช้), Technical Support (การสนับสนุนด้านเทคโนโลยี), Check for Update (ตรวจสอบหาอัพเดต), About (เกี่ยวกับ) และ Exit (ออก) เมื่อ Enable task tray menu (เปิดทำงานเมนูค่าดัง ระบบ) ถูกปิดทำงาน ไอคอนค่าดัชนีจะแสดงเฉพาะ EXIT (ออก) เท่านั้น
- Run at Startup (รันเมื่อเริ่มต้น) ถูกทำ เครื่องหมาย (เปิด) ตามค่าเริ่มต้น เมื่อ ปิดทำงาน, SmartControl Lite (สามารถ รี启动โทรศัพท์ ไลท์) จะไม่เปิดขึ้นเมื่อเริ่ม ต้น หรืออยู่ในค่าดัชนี วิธีเดียวที่จะเปิด SmartControl Lite ก็คือเปิดจากทางลัดบน เดสก์ทอป หรือจากไฟล์โปรแกรมเท่านั้น พรีเซ็ตใดๆ ที่ตั้งค่าเพื่อรันเมื่อเริ่มต้น จะไม่ ถูกโหลด เมื่อกลองลงนี้ไม่ได้ทำเครื่องหมาย ออย (ปิดทำงาน)
- Enable transparency mode (เปิดทำงาน โน้มดูโปร่งใส) (Windows 7, Vista, XP) ค่าเริ่มต้นคือ Opaque (ทึบแสง) 0%

Options>Input (ตัวเลือก>อินพุต) – จะ ทำงานเฉพาะเมื่อเลือก Input (อินพุต) จาก เมนู Options (ตัวเลือก) บนจอแสดงผลที่ไม่ได้ รับการสนับสนุนที่มีความสามารถ DDC/CI, จะ มีเฉพาะแท็บ Help (วิธีใช้) และ Options (ตัว เลือก) เท่านั้น แท็บ SmartControl Lite อื่นๆ ทั้งหมดจะใช้ไม่ได้



- แสดงหน้าต่างขึ้นตอน Source (แหล่ง สัญญาณ) และการตั้งค่าแหล่งสัญญาณ อินพุตปัจจุบัน
- บนจอแสดงผลที่มีอินพุตเดียว หน้าต่างนี้จะ มองไม่เห็น

Options>Audio (ตัวเลือก>เสียง) – จะ ทำงานเฉพาะเมื่อเลือก Audio (เสียง) จากเมนู Options (ตัวเลือก) เท่านั้น บนจอแสดงผลที่ไม่ได้รับการสนับสนุนที่มีความสามารถ DDC/CI, จะมีเฉพาะแท็บ Help (วิธีใช้) และ Options (ตัวเลือก) เท่านั้น



3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

Help>User Manual (วิธีใช้>คู่มือผู้ใช้) – จะทำงานเฉพาะเมื่อเลือก User Manual (คู่มือผู้ใช้) จากเมนู Help (วิธีใช้) บนจอแสดงผลที่ไม่ได้รับการสนับสนุนที่มีความสามารถ DDC/CI, จะมีเฉพาะแท็บ Help (วิธีใช้) และ Options (ตัวเลือก) เท่านั้น



Help>Version (วิธีใช้>เวอร์ชัน) – จะทำงานเฉพาะเมื่อเลือก Version (เวอร์ชัน) จากเมนู Help (วิธีใช้) บนจอแสดงผลที่ไม่ได้รับการสนับสนุนที่มีความสามารถ DDC/CI, จะมีเฉพาะแท็บ Help (วิธีใช้) และ Options (ตัวเลือก) เท่านั้น



Context Sensitive menu (เมนูที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหา)

Context Sensitive Menu (เมนูที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหา) ถูกเปิดทำงาน ตามค่าเริ่มต้น ถ้า Enable Context Menu (เปิดทำงาน เมนูเนื้อหา) ถูกทำเครื่องหมายในหน้าต่าง Options>Preferences (ตัวเลือก>การกำหนดลักษณะ) คุณจะมองเห็นเมนูนี้

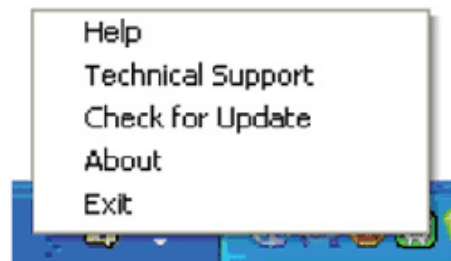


เมนูเนื้อหาราย 4 รายการ:

- SmartControl Lite – เมื่อเลือก About Screen (เกี่ยวกับหน้าจอ) จะแสดงขึ้น
- Select Preset (เลือกพรีเซ็ต) – ให้เมนูที่เป็นล่าดับขั้นของพรีเซ็ตที่บันทึกไว้ สำหรับใช้งานทันที เครื่องหมายแสดงถึงพรีเซ็ตที่เลือกในปัจจุบัน นอกจากนี้ คุณสามารถเรียก Factory Preset (พรีเซ็ตโรงงาน) ได้จากเมนูรายการอีกด้วย
- Tune Display (ปรับจอแสดงผล) – เปิดແຜງควบคุมของ SmartControl Lite
- SmartImage Lite – ตรวจสอบการตั้งค่า ปัจจุบัน ว่าเป็น Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม)

เมนูการทำงานเปิดทำงาน

คุณสามารถแสดงเมนูการทำงานได้โดยการคลิกขวาบนไอคอน SmartControl Lite จากการทำงาน การคลิกซ้ายจะเปิดแอปพลิเคชัน



3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

ค่าดงานมี 5 รายการ:

- Help (วิธีใช้) – เข้าถึงไปยังไฟล์ User Manual (คู่มือผู้ใช้) เปิดไฟล์ User Manual (คู่มือผู้ใช้) โดยใช้หน้าต่างเบราว์เซอร์เริ่มต้น
- Technical Support (การสนับสนุนด้านเทคนิค) – แสดงหน้าการสนับสนุนด้านเทคนิค
- Check for Update (ตรวจสอบหาอัพเดต)
– นำผู้ใช้ไปยังหน้า PDI และตรวจสอบ เวอร์ชันของผู้ใช้ เพื่อยกเว่อร์ชันที่ทันสมัย ที่สุดที่มี
- About (เกี่ยวกับ) – แสดงข้อมูลอ้างอิง อย่างละเอียด: เวอร์ชันผลิตภัณฑ์, ข้อมูล รุ่น และชื่อผลิตภัณฑ์
- Exit (ออก) – ปิด SmartControl Lite

ในการรัน SmartControl Lite อีกครั้ง ให้ เลือก SmartControl Lite จากเมนู Program (โปรแกรม) หรือติบเบิลคลิกที่ไอคอน PC บน เดสก์ทอป หรือเริ่มระบบใหม่



เมนูค่าดงานปิดทำงาน

เมื่อค่าดงานถูกปิดทำงานในโฟลเดอร์ การ กำหนดลักษณะ เฉพาะรายการ EXIT (ออก) ที่สามารถใช้ได้ เพื่อลับ SmartControl Lite ออกจากค่าดระบบอย่างสมบูรณ์ ให้ปิด ทำงาน Run at Startup (รันเมื่อเริ่มต้น) ใน Options>Preferences (ตัวเลือก>การกำหนด ลักษณะ)

หมายเหตุ

ภาพประกอบทั้งหมดในส่วนนี้ ใช้สำหรับ การอ้างอิงเท่านั้น เวอร์ชันซอฟต์แวร์ SmartControl อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ ต้องแจ้งให้ทราบ โปรดตรวจสอบเว็บไซต์ พอร์แทร์ตด้วยเป็นทางการที่ www.portrait.com/dtune/phl/enu/index เพื่อดาวน์โหลด ซอฟต์แวร์ SmartControl เวอร์ชันล่าสุดเสมอ

4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ภาพ/จอแสดงผล	
ชนิดของจอภาพ	IPS LCD; TFT-LCD (277E6LDAD/277E6LDAW)
แบบคไลท์	LED
ขนาดหน้าจอ	27W (68.6 ซม.)
อัตราส่วนภาพ	16:9
ขนาดพิกเซล	0.311 x 0.311 มม.
ความสว่าง	300cd/m ²
SmartContrast	20,000,000:1
อัตราคุณภาพแสง (ทั่วไป)	1000:1
เวลาตอบสนอง (ทั่วไป)	14ms; 5ms(277E6LDAD/277E6LDAW)
SmartResponse	5ms(GtG)
ความละเอียดที่ดีที่สุด	1920 x 1080 @ 60Hz
มุมการรับชม	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 170°(H) / 160°(V) @ C/R>10 (277E6LDAD/277E6LDAW)
การเพิ่มคุณภาพของภาพ	SmartImage Lite
สีที่แสดงได้	16.7 M
อัตราเร็วเฟรชแนวดัง	56Hz - 75Hz
ความถี่แนวนอน	30kHz - 83kHz
MHL	1080P @ 30Hz (277E6QDSW/277E6QDSD)
sRGB	มี

ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
อินพุตสัญญาณ	277E6QSD/277E6QSW: VGA (อนาล็อก), DVI (ดิจิตอล) 277E6QDSD/277E6QDSW/277E6LDAD/277E6LDAW: VGA (อนาล็อก), DVI (ดิจิตอล), MHL-HDMI
เสียงเข้า/ออก	277E6QDSD/277E6QDSW: เสียง PC เข้า, หูฟังออก 277E6LDAD/277E6LDAW: เอาต์พุตเสียง HDMI
สัญญาณอินพุต	ช่องคีย์, ช่องคันนิลีเซีย

ความสะดวกสบาย	
ความสะดวกสบายของผู้ใช้	277E6QSD/277E6QSW/277E6QDSD/277E6QDSW: □/◀ ⊕/▼ □/▲ ☒/OK ⌂ 277E6LDAD/277E6LDAW: □/◀ ⊕/▼ □/▲ ☒/OK ⌂
ภาษา OSD	อังกฤษ, เยอรมัน, สเปน, กรีก, ฝรั่งเศส, อิตาลี, ชั้นการี, เนเธอร์แลนด์, โปรตุเกส, บรากีล, โปแลนด์, รัสเซีย, สโลวีน, ฟินแลนด์, ตรกี, เบลก, ญี่ปุ่น, จีนแต้จิ่นใหญ่, จีนใต้หวัน, ญี่ปุ่น, เกาหลี
ความสะดวกสบายอื่นๆ	ล็อค Kensington
ความสามารถด้านพลัง & เพลย์	DDC/CI, sRGB, Windows 8/7/Vista/XP, Mac OSX, Linux
ขาตั้ง	
เอียง	-5° / +23°

4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

277E6Q/277E6L:

พลังงาน	
โหมดเปิดเครื่อง	277E6QSD/277E6QSW: 26.88 W(ทว.ไป), 27.12 W(สูงสุด) 277E6QDSD/277E6QDSW: 26.28 W(ทว.ไป), 26.48 W(สูงสุด) 277E6LDAD/277E6LDAW: 26.28 W(ทว.ไป), 26.48 W(สูงสุด)
สลีป (ทว.ไป)	0.5W
ปิด (ทว.ไป)	0.3W
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลีป: สีขาว (กะพริบ)
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100-240VAC, 50-60Hz
ขนาด	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล)	640.3 x 478.6 x 235 มม.
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	640.3 x 394.3 x 48.2 มม.
น้ำหนัก	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	5.42 กก. (277E6QDSD/277E6QDSW) 5.28 กก. (277E6QSD/277E6QSW) 5.44 กก. (277E6LDAD/277E6LDAW)
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง	5.17 กก. (277E6QDSD/277E6QDSW) 5.03 กก. (277E6QSD/277E6QSW) 5.19 กก. (277E6LDAD/277E6LDAW)
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
EPEAT	เกรดยูนิเอน (www.epeat.net)
บรรจุภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%
สารเรืองแสง	ตัวเครื่องที่ปราศจาก PVC BFR 100%
Energy Star	มี
ความสอดคล้องและมาตรฐาน	
การอนุมัติของระเบียนข้อ บังคับด่างๆ	277E6QSD/277E6QSW: เครื่องหมาย CE, FCC คลาส B, CU-EAC, SEMKO, ใบรับรอง TCO, ETL, BSMI, ISO9241-307, SASO, KUCAS, EPA, C-TICK คลาส B 277E6QDSD/277E6QDSW/277E6LDAD/277E6LDAW: เครื่องหมาย CE, FCC คลาส B, CU-EAC, SEMKO, ใบรับรอง TCO, ETL, ISO9241-307, SASO, KUCAS, EPA, KCC, VCCI คลาส B, C-TICK คลาส B
ตัวเครื่อง	
สี	แบล็คเชอร์/สีขาว
พื้นผิว	มัน

4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

หมายเหตุ

1. EPEAT เหรียญทองหรือเหรียญเงิน ใช้ได้เฉพาะเมื่อ Philips ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ โปรดเยี่ยมชมที่ www.epeat.net สำหรับสถานะการลงทะเบียนในประเทศของคุณ
2. ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ "ไปที่ www.philips.com/support เพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติม"
3. เวลาตอบสนองอัจฉริยะเป็นค่าที่ดีที่สุดจาก การทดสอบ GtG หรือ GtG (BW)

4.1 ความละเอียด & โนมดพรีเซ็ต

1 ความละเอียดสูงสุด

1920 x 1080 @ 60 Hz (อินพุตโอนาล็อก)
1920 x 1080 @ 60Hz (อินพุตโอนาล็อก)

2 ความละเอียดที่แนะนำ

1920 x 1080 @ 60Hz (อินพุตโอนาล็อก)

ความถี่แวนโนน (kHz)	ความละเอียด	ความถี่แวนต์ (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

หมายเหตุ

โปรดทราบว่าจอมอนิเตอร์สามารถทำงานได้ดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน 1920 x 1080 @ 60Hz เพื่อให้ได้คุณภาพการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดทำตามค่าแนะนำในการตั้งค่าความละเอียดนี้

5. การจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการ์ดแสดงผลหรือซอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับ VESA DPM ติดตั้งอยู่ใน PC ของคุณ จะสามารถลดการสั่นเปลี่ยนพลังงานโดยอัตโนมัติในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน ค่าตัวร่วง พบรการป้อนข้อมูลจากแบนพินพี เม้าส์ หรืออุปกรณ์บอร์ดอื่นๆ จอภาพจะ "ดีนเข็น" โดยอัตโนมัติ ตารางด้านไปนี้แสดงการสั่นเปลี่ยนพลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติการประทัยด้วยการพลังงานอัตโนมัตินี้:

277E6QSD/277E6QSW:

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	วิดีโอ	ชิ้นค์แนวโน้ม	ชิ้นค์แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	26.88 W (ทวाईปี) 27.12 W (สูงสุด)	สีขาว
สลีป	ตับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทวाईปี)	สีขาว (กะพริบ)
ปิดเครื่อง	ตับ	-	-	0.3 W (ทวाईปี)	ตับ

277E6QDSD/277E6QDSW/277E6LDAD/277E6LDAW:

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	วิดีโอ	ชิ้นค์แนวโน้ม	ชิ้นค์แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	26.28 W (ทวाईปี) 26.48 W (สูงสุด)	สีขาว
สลีป	ตับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทวाईปี)	สีขาว (กะพริบ)
ปิดเครื่อง	ตับ	-	-	0.3 W (ทวाईปี)	ตับ

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อรักษาการสั่นเปลี่ยนพลังงานบนจอภาพนี้

- ความละเอียดมาตรฐาน: 1920x1080
- ค่าอนตราสาร: 50%
- ความสว่าง: 300 nits;
- อุณหภูมิสี: 6500k พร้อมรูปแบบสีขาวสมบูรณ์

หมายเหตุ
ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

6. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบเบี้ยนข้อบังคับ

6. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบเบี้ยน ข้อบังคับ

Lead-free Product



Lead free display promotes environmentally sound recovery and disposal of waste from electrical and electronic equipment. Toxic substances like Lead has been eliminated and compliance with European community's stringent RoHs directive mandating restrictions on hazardous substances in electrical and electronic equipment have been adhered to in order to make Philips monitors safe to use throughout its life cycle.

Congratulations!

This product is designed for both you and the planet!



TCO Development works for sustainable IT - manufacture, use and recycling of IT products reflecting environmental, social and economic responsibility.

TCO Certified is a third party verified program, where every product model is tested by an accredited impartial test laboratory. TCO Certified represents one of the toughest certifications for ICT products worldwide.

Some of the Usability features of TCO Certified Displays:

- Visual Ergonomics for image quality is tested to ensure top performance and reduce sight and strain problems. Important parameters are Resolution, Luminance, Contrast, Reflection and Colour characteristics
- Products are tested according to rigorous safety standards at impartial laboratories
- Electric and magnetic fields emissions as low as normal household background levels
- Workload ergonomics to ensure a good physical environment

Some of the Environmental features of TCO Certified Displays:

- Production facilities have an Environmental Management System (EMAS or ISO 14001)
- Low energy consumption to minimize climate impact
- Restrictions on Chlorinated and Brominated flame retardants, plasticizers, plastics and heavy metals such as cadmium, mercury and lead (RoHS compliance)
- Both product and product packaging is prepared for recycling
- The brand owner offers take-back options

Corporate Social Responsibility

- The brand owner demonstrates the product is manufactured under working practices that promote good labour relations and working conditions.

The Criteria Document can be downloaded from our web site. The criteria included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user and environmentally friendly direction. Our ICT product labeling system began in 1992 and is now requested by users and ICT-manufacturers all over the world.

For displays with glossy bezels, the user should consider the placement of the display as the bezel may cause disturbing reflections from surrounding light and bright surfaces.

For more information, please visit:
www.tcodevelopment.com



(Only for selective models)

User mode is used for TCO Certified compliance.

6. ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียนข้อบังคับ

EPEAT

(www.epeat.net)



The EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) program evaluates computer desktops, laptops, and monitors based on 51 environmental criteria developed through an extensive stakeholder consensus process supported by US EPA.

EPEAT system helps purchasers in the public and private sectors evaluate, compare and select desktop computers, notebooks and monitors based on their environmental attributes. EPEAT also provides a clear and consistent set of performance criteria for the design of products, and provides an opportunity for manufacturers to secure market recognition for efforts to reduce the environmental impact of its products.

Benefits of EPEAT

Reduce use of primary materials

Reduce use of toxic materials

Avoid the disposal of hazardous waste EPEAT's requirement that all registered products meet ENERGY STAR's energy efficiency specifications, means that these products will consume less energy throughout their life.

CE Declaration of Conformity

This product is in conformity with the following standards

- EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 (Safety requirement of Information Technology Equipment).
- EN55022:2010(Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment).
- EN55024:2010 (Immunity requirement of Information Technology Equipment).
- EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 (Limits for Harmonic Current Emission).
- EN61000-3-3:2008 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker).
- EN50581:2012 (Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances)
- EN 50564:2011 (Electrical and electronic household and office equipment — Measurement of low power consumption)

following provisions of directives applicable

- 2006/95/EC (Low Voltage Directive).
- 2004/108/EC (EMC Directive).
- 2009/125/EC (ErP, Energy-related Product Directive, EC No. 1275/2008 and 642/2009 Implementing)
- 2011/65/EU (RoHS Directive) and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

And is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

- ISO9241-307:2008 (Ergonomic requirement, Analysis and compliance test methods for electronic visual displays).
- TCO CERTIFIED (Requirement for Environment Labeling of Ergonomics, Energy, Ecology and Emission, TCO: Swedish Confederation of Professional Employees) for TCO versions.

6. ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียนข้อบังคับ

Energy Star Declaration

(www.energystar.gov)



As an ENERGY STAR® Partner, we have determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

>Note

We recommend you switch off the monitor when it is not in use for a long time.

Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

! Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Use only RF shielded cable that was supplied with the monitor when connecting this monitor to a computer device.

To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture.

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

FCC Declaration of Conformity

Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo,

United States Only



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)

! Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de classe B, aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle.

CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences

6. ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ

nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
 - Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
 - Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
 - Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.
- !** Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

N'utiliser que des câbles RF armés pour les connections avec des ordinateurs ou périphériques.

CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B RESPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU REGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR DU CANADA.

EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in EN 55022, unless it is specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN 55022 (radius of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to telecommunication or other devices.

Pokud není na typovém štítku požádáno uvedeno, že spadá do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (ochranné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Daje-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinen provést taková opatření, aby rušení odstranil.

Polish Center for Testing and Certification Notice

The equipment should draw power from a socket with an attached protection circuit (a three-prong socket). All equipment that works together (computer; monitor; printer; and so on) should have the same power supply source.

The phasing conductor of the room's electrical installation should have a reserve short-circuit protection device in the form of a fuse with a nominal value no larger than 16 amperes (A).

To completely switch off the equipment, the power supply cable must be removed from the power supply socket, which should be located near the equipment and easily accessible.

A protection mark "B" confirms that the equipment is in compliance with the protection usage requirements of standards PN-93/T-42107 and PN-89/E-06251.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kołkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezeworową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpieczeństwa o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów). W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne. Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Należy używać wtyczek adaptacyjnych lub instalować kolka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochrony.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłócenienowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie leżało na kabach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można by je na nie nadepytać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpuścić żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciemnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

6. ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ

North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation

WARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE
OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR
DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT
NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT
ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO
VOIDAA TARVITTAESSA HELPOSTI
IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ
DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR
STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

BSMI Notice (Taiwan Only)

符合乙類資訊產品之標準

Ergonomie Hinweis (nur Deutschland)

Der von uns gelieferte Farbmonitor entspricht den in der "Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen" festgelegten Vorschriften.

Auf der Rückwand des Gerätes befindet sich ein Aufkleber, der auf die Unbedenklichkeit der Inbetriebnahme hinweist, da die Vorschriften über die Bauart von Störstrahlern nach Anlage III § 5 Abs. 4 der Röntgenverordnung erfüllt sind.

Damit Ihr Monitor immer den in der Zulassung geforderten Werten entspricht, ist darauf zu achten, daß

1. Reparaturen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.
2. nur original-Ersatzteile verwendet werden.
3. bei Ersatz der Bildröhre nur eine bauartgleiche eingebaut wird.

Aus ergonomischen Gründen wird empfohlen, die Grundfarben Blau und Rot nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Lesbarkeit und erhöhte Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast wären die Folge).

Der arbeitsplatzbezogene Schalldruckpegel nach DIN 45 635 beträgt 70dB (A) oder weniger.

 **ACHTUNG:** BEIM AUFSTELLEN
DIESES GERÄTES DARAUF
ACHTEN, DAB NETZSTECKER UND
NETZKABELANSCHLUß LEICHT
ZUGÄNGLICH SIND.

6. ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียนข้อบังคับ

China RoHS

The People's Republic of China released a regulation called "Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products" or commonly referred to as China RoHS. All products including CRT and Monitor which are produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

中国大陆RoHS

根据中国大陆《电子信息产品污染控制管理办法》（也称为中国大陆RoHS），以下部分列出了本产品中可能包含的有毒有害物质或元素的名称和含量。

本表适用之产品

显示器（液晶及CRT）

有毒有害物质或元素

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
CRT显示屏	×	○	○	○	○	○
液晶显示屏/灯管	×	○	○	○	○	○
电路板组件*	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
电源线/连接线	×	○	○	○	○	○

*：电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等
○：表示该有毒有害物质不在该部件所用的材质材料中的含最少量
（电子电器产品中有毒有害物质的限量要求，见上表的限量要求以下）
×：表示该有毒有害物质不在该部件的某些组成部分中的含量超出
《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求；但是上表中打“×”的部件，
符合欧盟RoHS法规要求（属于豁免的部分）



此标识指期限（十年），电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，电子信息产品用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

中国能源效率标识

根据中国大陆《能源效率标识管理办法》本显示器符合以下要求：

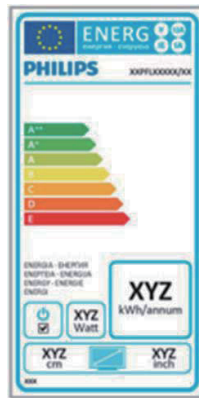
能源效率(cd/W)	> 1.05
能效等级	1 级
能效标准	GB 21520-2008

详细有关信息请查阅中国能效标识网：<http://www.energylabel.gov.cn/>

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

EU Energy Label



The European Energy Label informs you on the energy efficiency class of this product. The greener the energy efficiency class of this product is the lower the energy it consumes. On the label, you can find the energy efficiency class, the average power consumption of this product in use and the average energy consumption for 1 year.

Note

The EU Energy Label will be ONLY applied on the models bundling with HDMI and TV tuners.

6. ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ



이 기기는 가정용 (B 급)
전자파 적합 기기로서 주
로 가정에서 사용하는 것
을 목적으로 하며, 모든
지역에서 사용할 수 있습
니다.



VCCI-B

この装置は、クラスB情報技術装置です。
この装置は、家庭環境で使用することを
目的としていますが、この装置がラジオ
やテレビジョン受信機に近接して使用さ
れると、受信障害を引き起こすことがあ
ります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをし
て下さい。

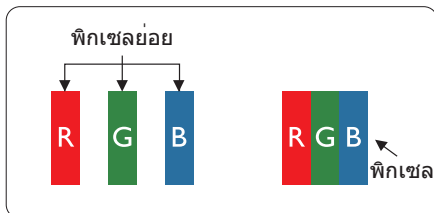
粗分類		化学物質表					
		Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBBs	PBDEs
前面ベゼル		0	0	0	0	0	0
背面カバー		0	0	0	0	0	0
スタンド		0	0	0	0	0	0
LCDパネル	WLED 適用除外の	0	0	0	0	0	0
	CCFL 適用除外の	適用除外の	0	0	0	0	0
PCBA	適用除外の	0	0	0	0	0	0
ケーブル & ワイヤ	適用除外の	0	0	0	0	0	0
リモコン	適用除外の	0	0	0	0	0	0

* : PCBA はベース印刷回路基板、で構成され、はんだ付けおよび抵抗器、コ
ンデンサ、アレー、コネクタ、チップなど、その表面実装エレメントで構
成されます。
注 1: 「0」は、計算される物質の含有率が参考含有率を超えていないこと
を示します。
注 2: 「適用除外」項目は、特定の化学物質が JIS C 0950 の規格により適
用除外とされた項目に対応することを意味します。
JIS C 0950

7. การดูแลลูกค้า และการรับประทาน

7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของจอภาพแบบแบนของ Philips

Philips ใช้ความพยายามเพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงสุด เราใช้กระบวนการผลิตที่มีความก้าวหน้าที่สุดในอุตสาหกรรม และใช้การควบคุมคุณภาพที่มีความเข้มงวดที่สุด อย่างไรก็ตาม บางครั้งขوبกรองเกี่ยวกับพิกเซล หรือพิกเซลย้อยบนหน้าจอแบบ TFT ที่ใช้ในจอแสดงผลแบบแบนก็เป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ในเมื่อผู้ผลิตรายไดสามารถรับประทานได้ว่าหน้าจอแบบแบนทั้งหมดจะปราศจากขوبกรองของพิกเซล แต่ Philips รับประทานว่าจอภาพทุกจอมีจำนวนขوبกรองที่ไม่สามารถย้อมรับได้ จึงได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้ใหม่ภายใต้การรับประทานข้อสังเกตนี้อธิบายถึงชนิดต่างๆ ของขوبกรองของพิกเซล และระบุรูดตัวขوبกรองที่สามารถย้อมรับได้สำหรับแต่ละชนิด เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสaver ในการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนเครื่องใหม่ภายใต้การรับประทาน จำนวนของพิกเซลที่พอกกรองบนหน้าจอแบบ TFT ต้องเกินระดับที่สามารถย้อมรับได้ ตัวอย่างเช่น จำนวนพิกเซลย้อยไม่เกิน 0.0004% บนจอภาพอาจมีขوبกรอง ยิ่งกว่านั้น Philips ยังได้กำหนดมาตรฐานที่สูงขึ้นสำหรับชนิดของพิกเซลที่ขوبกรองบางชนิดสามารถล้างเกตที่น้ำได้ถูกกว่าชนิดอื่นอีกด้วย นโยบายนี้ไม่ได้ทิ้งโลก



พิกเซลและพิกเซลย้อย

พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซลย้อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมาก ประกอบกันกลาญเป็นภาพ เมื่อพิกเซลย้อยทั้งหมดของพิกเซลหนึ่งส่วน พิกเซลย้อยทั้ง 3 สีจะรวม

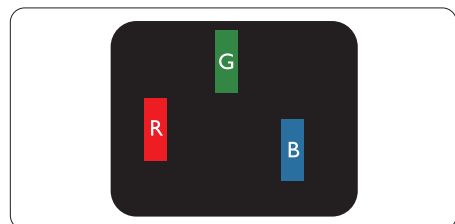
กันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล เมื่อพิกเซลย้อยทั้งหมดมีดี พิกเซลย้อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีดำหนึ่งพิกเซล การผสมรวมอื่นๆ ของพิกเซลย้อยที่ส่วนจะแลบมีดี จะปรากฏเป็นพิกเซลสีอื่นๆ หนึ่งพิกเซล

ชนิดของขوبกรองของพิกเซล

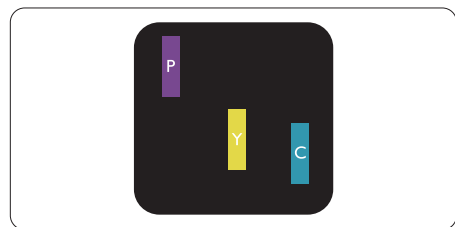
ขوبกรองของพิกเซลและพิกเซลย้อยปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีขوبกรอง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อบกพร่องหลายชนิดของพิกเซลย้อยภายในแต่ละประเภท

ขوبกรองจุดสว่าง

ขوبกรองจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย้อยที่สว่างหรือ 'ติด' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่สว่างของพิกเซลย้อยจะมองเห็นเด่นออกมากบนหน้าจอ เมื่อจอภาพแสดงรูปแบบที่มีดีชนิดของขوبกรองจุดสว่างแบบต่างๆ มีดังนี้

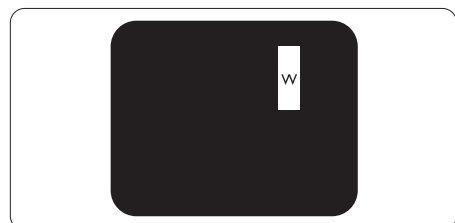


พิกเซลย้อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินหนึ่งจุดสว่าง



พิกเซลย้อยติดกัน 2 จุดสว่าง:

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



7. การดูแลลูกค้า และการรับประทาน

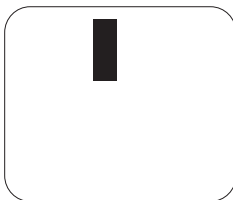
พิกเซลย้อยติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาว หนึ่งจุด)

หมายเหตุ

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

ข้อบกพร่องจุดสีดำ

ข้อบกพร่องจุดสีดำ ปรากฏเป็นพิกเซลหรือ พิกเซลย้อยที่มีดหรือ 'ตับ' ตลอดเวลา นั่นคือ จุดที่มีดของพิกเซลย้อยจะมองเห็นเด่นออก นานาชนิด อาจมีเมื่อจอภาพแสดงรูปแบบที่สว่าง รายการตารางด้านล่างคือชนิดของข้อบกพร่องจุดมีด แบบต่างๆ



ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กัน

เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซล ย้อยชนิดเดียวกันที่อยู่ใกล้กัน อาจสังเกตเห็นได้ มากกว่า Philips จึงระบุระดับการยอมรับสำหรับ ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กันด้วย



ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของ พิกเซล

เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซม หรือ การเปลี่ยนเครื่องใหม่ เนื่องจากข้อบกพร่องของ พิกเซลระหว่างช่วงเวลา蕊บประกัน หน้าจอแบบ TFT ในจอแสดงผลแบบแบนของ Philips ต้อง มีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลย้อยที่บกพร่องเกิน ระดับการยอมรับในตารางด้านไปนี้

ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลย้อยสว่าง 1 จุด	3
พิกเซลย้อยที่สว่างติดกัน 2 จุด	1
พิกเซลย้อยที่สว่างติดกัน 3 จุด (พิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล)	0
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดสว่าง 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดสว่างรวมของทุกชนิด	3
ข้อบกพร่องจุดสีดำ	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลย้อยมีด 1 จุด	5 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย้อยมีดติดกัน 2 จุด	2 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย้อยมีดติดกัน 3 จุด	0
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดมีด 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดมีดรูมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า
จุดบกพร่องรวม	ระดับที่สามารถยอมรับได้
ข้อบกพร่องจุดสว่างหรือจุดมีดรูมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า

หมายเหตุ

- ข้อบกพร่องพิกเซลย้อยที่ติดกัน 1 หรือ 2 แห่ง = ข้อบกพร่อง 1 จุด
- จอภาพนี้สอดคล้องกับมาตรฐาน ISO9241-307 (ISO9241-307: ข้อกำหนดตามหลักสิริสาสตร์, วิธีการวิเคราะห์ และการทดสอบความสอดคล้องสำหรับจอแสดงผลแบบอิเล็กทรอนิกส์)

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับความคุ้มครองภายใต้การรับประกัน และข้อกำหนดในการสนับสนุนเพิ่มเติมที่ใช้ได้สำหรับภูมิภาคของคุณ โปรดเยี่ยมชมที่เว็บไซต์ www.philips.com/support สำหรับรายละเอียดนักจ้างนี้ คุณสามารถติดต่อหมายเลขอุปกรณ์การดูแลลูกค้าของ Philips ในประเทศของคุณที่แสดงด้านล่างได้ด้วย

ข้อมูลติดต่อสำหรับภูมิภาค ยุโรปตะวันตก:

ประเทศ	CSP	หมายเลขโทรศัพท์	ราคา	เวลาทำการ
Austria	RTS	+43 0810 000206	€ 0.07	Mon to Fri : 9am - 6pm
Belgium	Ecare	+32 078 250851	€ 0.06	Mon to Fri : 9am - 6pm
Cyprus	Alman	+800 92 256	Free of charge	Mon to Fri : 9am - 6pm
Denmark	Infocare	+45 3525 8761	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Finland	Infocare	+358 09 2290 1908	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
France	Mainteq	+33 082161 1658	€ 0.09	Mon to Fri : 9am - 6pm
Germany	RTS	+49 01803 386 853	€ 0.09	Mon to Fri : 9am - 6pm
Greece	Alman	+30 00800 3122 1223	Free of charge	Mon to Fri : 9am - 6pm
Ireland	Celestica	+353 01 601 1161	Local call tariff	Mon to Fri : 8am - 5pm
Italy	Anovo Italy	+39 840 320 041	€ 0.08	Mon to Fri : 9am - 6pm
Luxembourg	Ecare	+352 26 84 30 00	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Netherlands	Ecare	+31 0900 0400 063	€ 0.10	Mon to Fri : 9am - 6pm
Norway	Infocare	+47 2270 8250	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Poland	MSI	+48 0223491505	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Portugal	Mainteq	+800 780 902	Free of charge	Mon to Fri : 8am - 5pm
Spain	Mainteq	+34 902 888 785	€ 0.10	Mon to Fri : 9am - 6pm
Sweden	Infocare	+46 08 632 0016	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Switzerland	ANOVO CH	+41 02 2310 2116	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
United Kingdom	Celestica	+44 0207 949 0069	Local call tariff	Mon to Fri : 8am - 5pm

ข้อมูลติดต่อสำหรับภูมิภาค ละตินอเมริกา:

ประเทศ	คอลเซ็นเตอร์	หมายเลขฝ่ายดูแลผู้บริโภค
Brazil		0800-7254101
Argentina	Vermont	0800 3330 856

ข้อมูลติดต่อสำหรับ จีน:

ประเทศ	คอลเซ็นเตอร์	หมายเลขฝ่ายดูแลผู้บริโภค
China	PCCW Limited	4008 800 008

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

ข้อมูลติดต่อสำหรับภูมิภาค ยุโรปกลางและตะวันออก:

ประเทศ	คอลเซ็นเตอร์	CSP	หมายเลขฝ่ายดูแลผู้บริโภค
Belarus	N/A	IBA	+375 17 217 3386 +375 17 217 3389
Bulgaria	N/A	LAN Service	+359 2 960 2360
Croatia	N/A	MR Service Ltd	+385 (01) 640 1111
Czech Rep.	N/A	Asupport	+420 272 188 300
Estonia	N/A	FUJITSU	+372 6519900 (General) +372 6519972 (workshop)
Georgia	N/A	Esabi	+995 322 91 34 71
Hungary	N/A	Profi Service	+36 1 814 8080 (General) +36 1814 8565 (For AOC&Philips only)
Kazakhstan	N/A	Classic Service I.I.C.	+7 727 3097515
Latvia	N/A	ServiceNet LV	+371 67460399 +371 27260399
Lithuania	N/A	UAB Servicenet	+370 37 400160 (general) +370 7400088 (for Philips)
Macedonia	N/A	AMC	+389 2 3125097
Moldova	N/A	Comel	+37322224035
Romania	N/A	Skin	+40 21 2101969
Russia	N/A	CPS	+7 (495) 645 6746
Serbia&Montenegro	N/A	Kim Tec d.o.o.	+381 11 20 70 684
Slovakia	N/A	Datalan Service	+421 2 49207155
Slovenia	N/A	PC Hand	+386 1 530 08 24
the republic of Belarus	N/A	ServiceBy	+375 17 284 0203
Turkey	N/A	Tecpro	+90 212 444 4 832
Ukraine	N/A	Topaz	+38044 525 64 95
Ukraine	N/A	Comel	+380 5627444225

ข้อมูลติดต่อสำหรับ อเมริกาเหนือ :

ประเทศ	คอลเซ็นเตอร์	หมายเลขฝ่ายดูแลผู้บริโภค
U.S.A.	EPI-e-center	(877) 835-1838
Canada	EPI-e-center	(800) 479-6696

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

ข้อมูลติดต่อสำหรับภูมิภาค APMEA :

ประเทศ	ASP	หมายเลขฝ่ายดูแลผู้บริโภค	เวลาทำการ
Armenia Azerbaijan Georgia Kyrgyzstan Tajikistan	Firebird service centre	+97 14 8837911	Sun.~Thu. 09:00 - 18:00
Australia	AGOS NETWORK PTY LTD	1300 360 386	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm
Hong Kong Macau	Company: Smart Pixels Technology Ltd.	Hong Kong: Tel: +852 2619 9639 Macau: Tel: (853)-0800-987	Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm
India	REDINGTON INDIA LTD	Tel: 1 800 425 6396 SMS: PHILIPS to 56677	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm
Indonesia	PT. CORMIC SERVISINDO PERKASA	+62-21-4080-9086 (Customer Hotline) +62-8888-01-9086 (Customer Hotline)	Mon.~Thu. 08:30-12:00; 13:00-17:30 Fri. 08:30-11:30; 13:00-17:30
Israel	Eastronics LTD	1-800-567000	Sun.~Thu. 08:00-18:00
Korea	Alphascan Displays, Inc	1661-5003	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm Sat. 9:00am-1:00pm
Malaysia	R-Logic Sdn Bhd	+603 5102 3336	Mon.~Fri. 8:15am-5:00pm Sat. 8:30am-12:30am
New Zealand	Visual Group Ltd.	0800 657447	Mon.~Fri. 8:30am-5:30pm
Pakistan	TVONICS Pakistan	+92-213-6030100	Sun.~Thu. 10:00am-6:00pm
Philippines	EA Global Supply Chain Solutions ,Inc.	(02) 655-7777; 6359456	Mon.~Fri. 8:30am~5:30pm
Singapore	Philips Singapore Pte Ltd (Philips Consumer Care Center)	(65) 6882 3966	Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm
South Africa	Computer Repair Technologies	011 262 3586	Mon.~ Fri. 08:00am~05:00pm

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

Taiwan	FETEC.CO	0800-231-099	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Thailand	Axis Computer System Co., Ltd.	(662) 934-5498	Mon.~Fri. 08:30am~05:30pm
Turkmenistan	Technostar Service Centre	+(99312) 460733, 460957	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Uzbekistan	Soniko Plus Private Enterprise Ltd	+99871 2784650	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Vietnam	FPT Service Informatic Company Ltd. - Ho Chi Minh City Branch	+84 8 38248007 Ho Chi Minh City +84 5113.562666 Danang City +84 5113.562666 Can tho Province	Mon.~Fri. 8:00-12:00, 13:30-17:30 Sat. 8:00-12:00
Japan	フィリップスマニター・サポートセンター	0120-060-530	Mon.~Fri. 10:00 - 17:00

8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย

8.1 การแก้ไขปัญหา

หน้าจอประกอบด้วยปัญหาต่างๆ ที่สามารถแก้ไขได้โดยผู้ใช้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ หลังจากที่คุณลองวิธีการแก้ไขปัญหาเหล่านี้แล้ว ให้ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

1 ปัญหาทั่วไป

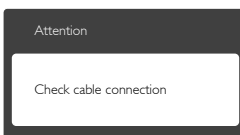
ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่กับเตาเสียบไฟฟ้า และเสียบอยู่ที่ด้านหลังของภาพ
- ตรวจสอบ ให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ที่ด้านหน้าของจอภาพอยู่ในตำแหน่ง OFF (ปิด) จากนั้นกดปุ่มไปยังด้านหน้า ON (เปิด)

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพไม่มีชำรุด หรือเสียบต่อคอมพิวเตอร์แล้ว
- คุณสมบัติการประยัดพลังงานอาจเปิดทำงานอยู่

หน้าจอแสดงข้อความ



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม (ให้ดูคู่มือเริ่มต้นฉบับย่อประกอบด้วย)
- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอภาพมีขาที่งอหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่

ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน

- พึงชี้อัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่ออยู่ในโหมด VGA- อนาคตถ้าผลลัพธ์ไม่เป็นที่พึงพอใจ คุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบมีนิวนล์ได้ผ่านเมนู OSD

หมายเหตุ

พึงชี้อัตโนมัติ (อัตโนมัติ) ใช้ได้ในโหมด DVI-Digital(DVI-ดิจิตอล) เนื่องจากไม่มีความจำเป็น

มองเห็นครันหรือประกายไฟ

- อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ
- ตัดการเชื่อมต่อจอกภาพจากแหล่งพลังงานหลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

2 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

ภาพไม่มีอยู่ตรงกลาง

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

ภาพสั่นบนหน้าจอ

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังกราฟิกการ์ด หรือ PC อย่างเหมาะสม และแน่นหนาหรือไม่

มีการกระพริบแนวตั้ง



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

มีการกระพริบแนวนอน



8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย

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

ภาพปรากฏเบลอ ไม่ชัด หรือมีดเกินไป

- ปรับคอนโทรลและความสว่างบนเมนูที่แสดงบนหน้าจอ

อาการ "ภาพค้าง", "เบรนอิน" หรือ "ภาพโกสต์" ยังคงอยู่หลังจากที่ปิดเครื่องไปแล้ว

- การไม่ชัดจังหวะการแสดงภาพนิ่งที่ปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ "เบรนอิน" หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" บนหน้าจอของคุณ อาการ "เบรนอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" เป็นปัญหาการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้วอาการ "เบรนอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง
- ปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน
- ปิดการทำงานแอปพลิเคชันหริเฟรชหน้าจอ เป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจอภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง
- การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันหริเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ "จ้อใหม่" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ้อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

ภาพปรากฏผิดเพี้ยน ข้อความเป็นไม้ชัด หรือเบลอ

- ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลของ PC ให้เป็นโหมดเดียวกันกับความละเอียดมาตรฐานของการแสดงผลที่แนะนำของจอภาพ

จุดสีเขียว สีแดง สีน้ำเงิน จุดมืด และสีขาว ปรากฏบนหน้าจอ

- จุดที่เหลืออยู่เป็นคุณลักษณะปกติของคริสตัลเหลวที่ใช้ในเทคโนโลยีปัจจุบัน

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูดูในรายละเอียดเพิ่มเติม ไฟ "เปิดเครื่อง" สว่างเกินไป และระบบการทำงาน

ไฟ "เปิดเครื่อง" สว่างเกินไป และระบบการทำงาน

- คุณสามารถปรับไฟ "เปิดเครื่อง" โดยใช้การตั้งค่า LED เพาเวอร์ในตัวควบคุมหลัก OSD

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม ให้ดูรายการศูนย์ข้อมูลผู้บริโภค และติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

8.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของ SmartControl Lite

คำถาม 1. มีการเปลี่ยนจอภาพบน

PC ไปเป็นจอภาพอื่น และ SmartControl Lite ใช้ไม่ได้ ควรทำอย่างไร?

ตอบ:

เริ่ม PC ใหม่ และดูว่า SmartControl Lite (สมาร์ทคอนโทรล ไลท์) สามารถทำงานได้หรือไม่ ไม่ใช่นั้น คุณจำเป็นต้องลบ และติดตั้ง SmartControl Lite ในนั้น เพื่อให้มัน jaws ได้เร็วขึ้น ที่เหมาะสมกับติดตั้ง

คำถาม 2. พึงก์ชั่น SmartControl Lite เดຍทำงานได้ดี แต่ขณะนี้ไม่ทำงานแล้ว จะทำอย่างไร?

ตอบ:

ถ้ามีการดำเนินการต่อไปนี้ คุณอาจจำเป็นต้องติดตั้งได้เร็วขึ้น จึงจะสามารถทำงานได้ดี

- เปลี่ยนอะแดปเตอร์วิดีโอกราฟิกไปเป็นการดื่น
- อัพเดตไดรเวอร์วิดีโอ
- มีกิจกรรมบน OS เช่นเปลี่ยน Service Pack หรือ Patch
- รัน Windows Update และอัพเดตซอฟต์แวร์และ/ไดรเวอร์วิดีโอ
- Windows บูตในขณะที่จอภาพปิดเครื่อง หรือไม่ได้เชื่อมต่อ
- ในการค้นหา โปรดคลิกขวาที่ My Computer (คอมพิวเตอร์ของฉัน) และคลิกที่ Properties (คุณสมบัติ)->Hardware

8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย

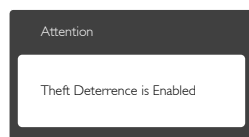
- (ชาร์ดแวร์)-> Device Manager (ตัวจัดการอุปกรณ์)
- ค่าคุณเห็น "Plug and Play Monitor (จอภาพลักษณะเดิม)" แสดงขึ้นภายใต้ Monitor (จอภาพ), คุณจำเป็นต้องติดตั้งใหม่ เพียงลง SmartControl Lite ออก และติดตั้งใหม่เข้าไป

คำถาม 3. หลังจากที่ติดตั้ง SmartControl Lite เมื่อคลิกที่แท็บ SmartControl Lite ไม่มีอะไรแสดงขึ้นมาหรือความล้มเหลวแสดงขึ้นมา ก็เกิดอะไรขึ้น?

คำตอบ: อาจเนื่องจากจอภาพเดปเตอร์กราฟฟิกของคุณใช้งานร่วมกันไม่ได้กับ SmartControl Lite. ถ้าจะเดปเตอร์กราฟฟิกของคุณเป็นหนึ่งในยี่ห้อที่กล่าวถึงด้านบน ให้ลองดาวน์โหลด "ไดเรเวอร์" ที่สุดจากเว็บไซต์ของบริษัทผู้ผลิต อะเดปเตอร์กราฟฟิก ติดตั้งไดเรเวอร์ ลง SmartControl Lite, และติดตั้งใหม่อีกครั้ง ถ้ายังคงไม่สำเร็จ ตรวจสอบว่า "ไดร์ฟ์" ที่ติดตั้งใหม่ ไม่ได้รับการสนับสนุน โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ Philips และตรวจสอบว่ามี "ไดเรเวอร์" SmartControl Lite ที่อัพเดตหรือไม่

คำถาม 4. เมื่อคลิกที่ Product Information (ข้อมูลผลิตภัณฑ์) มีข้อมูลแสดงบางส่วนเท่านั้น เกิดอะไรขึ้น?

คำตอบ: อาจเป็นเพราะไดเรเวอร์และเดปเตอร์กราฟฟิกการ์ดของคุณไม่ได้เป็นเวอร์ชันที่อัพเดตที่สุด ซึ่งสนับสนุน อินเตอร์เฟซ DDC/CI อย่างสมบูรณ์ โปรดลองดาวน์โหลด "ไดเรเวอร์" และเดปเตอร์กราฟฟิกการ์ดที่อัพเดตที่สุดจากเว็บไซต์ของบริษัทของและเดปเตอร์กราฟฟิกการ์ด ติดตั้งไดเรเวอร์ ลง SmartControl Lite และติดตั้งใหม่อีกหนึ่งครั้ง



คำถาม 5. ลืม PIN สำหรับฟังก์ชัน Theft Deterrence (ป้องกันการขโมย) ต้องทำอย่างไร?

คำตอบ: ศูนย์บริการ Philips มีสิทธิ์ดำเนินการระบุตัวตนของคุณและการอนุญาตทางกฎหมาย เพื่อตรวจสอบความเป็นเจ้าของของจอภาพ โปรดทราบว่าฟังก์ชันป้องกันโน้มยืนให้ใช้เพื่อความสะดวก การจัดการหมายเลข PIN เป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้แต่ละคนหรือองค์กรที่ตั้งค่าหมายเลขอื่นแต่เพียงผู้เดียว ในกรณีที่ลืมหมายเลขอื่น PIN ศูนย์บริการ Philips สามารถรีเซ็ตหมายเลขอื่นให้กับคุณโดยมีการคิดค่าใช้จ่าย หลังจากที่ตรวจสอบความเป็นเจ้าของแล้ว โปรดทราบว่า กิจกรรมนี้ไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้เงื่อนไขของการรับประกันมาตรฐาน

8.3 คำถามที่พบบ่อยๆ ทั่วไป

คำถาม 1: ในขณะที่ติดตั้งจอภาพ คุณทำอย่างไรถ้าหน้าจอแสดงข้อความว่า "Cannot display this video mode (ไม่สามารถแสดงโหมดวิดีโอนี้ได้)"?

ตอบ: ความละเอียดที่แนะนำสำหรับจอภาพนี้: 1920 x 1080 @ 60 Hz

- ตัดปั๊กสายเคเบิลทั้งหมด จากนั้นเชื่อมต่อ PC ของคุณเข้ากับจอภาพที่คุณใช้ก่อนหน้านี้
- ใน Windows Start Menu (เมนูเริ่มของ Windows), เลือก Settings/Control Panel (การตั้งค่า/แผงควบคุม) ใน Control Panel Window (หน้าต่างແຜງควบคุม), เลือกไอคอน Display (การแสดงผล) ภายใน Display Control Panel (ແຜງควบคุมการแสดงผล), เลือกแท็บ "Settings (การตั้งค่า)" ภายในแท็บ Setting (การตั้งค่า)"

8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย

- ค่า), ในกล่องที่ชื่อ 'Desktop Area (พื้นที่เดสก์ท็อป)', ให้เลื่อนตัวเลื่อนไปที่ 1920 x 1080 พิกเซล
- เปิด "Advanced Properties (คุณสมบัติขั้นสูง)" และตั้งค่าอัตราเฟรชไปที่ 60Hz, จากนั้นคลิก OK (ตกลง)
 - เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ และทำขั้นตอนที่ 2 และ 3 เพื่อตรวจสอบว่า PC ของคุณถูกตั้งค่าไว้ที่ 1920 x 1080 @ 60Hz หรือไม่
 - ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ คอดจอภาพเดิมของคุณออก และเชื่อมต่อจอภาพ LCD Philips ของคุณกลับเข้าไปอีกครั้ง
 - เปิดจอภาพของคุณ จากนั้นเปิด PC ของคุณ

คำถาม 2: อัตราเฟรชที่แนะนำสำหรับจอภาพ LCD คือเท่าใด?

ตอบ: อัตราเฟรชที่แนะนำในจอภาพ LCD คือ 60Hz ในกรณีที่มีคลื่นรบกวนบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าอัตราเฟรชเพิ่มขึ้นได้ถึง 75Hz เพื่อดูว่าคลื่นรบกวนนั้นหายไปหรือไม่

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

ตอบ: ไฟล์ .inf และ .icm คือไฟล์ได้รับจากผู้ผลิตเพื่อติดตั้งซอฟต์แวร์ บนเครื่องคอมพิวเตอร์ ตามขั้นตอนในคู่มือ ผู้ใช้งานคุณเพื่อติดตั้งซอฟต์แวร์ คอมพิวเตอร์อาจสามารถถึงได้เร็วๆ ของไฟล์ (.inf และ .icm) หรือ แผ่นไดรเวอร์ เมื่อคุณติดตั้งซอฟต์แวร์ ในครั้งแรก ปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อใส่ (แผ่น CD-ROM) ที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ ไดรเวอร์ซอฟต์แวร์ (.inf และ .icm) จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

คำถาม 4: จะปรับความละเอียดได้อย่างไร?

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

คำถาม 5: จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเกิดความลับสน

ในขณะที่ทำการปรับจัดภาพผ่าน OSD

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

คำถาม 6: หน้าจอ LCD หนาต่อการซีดข่วนหรือไม่?

ตอบ: โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้นผิวน้ำจางสัมผัสกับกระแทกที่รุนแรง และป้องกันไม่ให้ถูกวัดถูกมือ คุณ หรือวัตถุใดๆ แม้จะไม่มีมือถือตามในขณะที่จัดการกับจอภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดัน หรือแรงกดลงบนด้านที่เป็นหน้าจอแสดงผลแบบแบน การทำเช่นนี้อาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไขการรับประทานของคุณ

คำถาม 7: ควรทำความสะอาดพื้นผิวน้ำจาง LCD อย่างไร?

ตอบ: สำหรับการทำความสะอาดปกติ ให้ใช้ผ้าぬ่ำที่สะอาด สำหรับการทำความสะอาดที่ต้องการเน้น เป็นพิเศษ โปรดใช้โซดาฯ หรือพิล แอลกอฮอล์ อย่าใช้ตัวทำละลายอื่น เช่น เอธิล แอลกอฮอล์, เอทานอล, อะซีโตน, เอ็กเซน, 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 อาย่างดังแสดงด้านล่าง

1. Color Temperature (อุณหภูมิสี): เมื่อการตั้งค่าอยู่ในช่วง 6500K หน้าจอจะปรากฏเป็นโทน "อุ่น โดยมีโทนสีแดง-ขาว", ในขณะที่อุณหภูมิสีที่ 9300K จะให้สีที่ "เย็น ในโทนสีฟ้า-ขาว"

8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

2. RGB: นี้เป็นการตั้งค่ามาตรฐานเพื่อให้มั่นใจถึงการแลกเปลี่ยนที่ถูกต้องของสีระหว่างอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน (เช่น กล้องดิจิตอล, จอภาพ, เครื่องพิมพ์, สแกนเนอร์, ฯลฯ)
3. User Define (ผู้ใช้กำหนด): ผู้ใช้สามารถเลือกความชอบในการตั้งค่าสีของตัวเอง โดยการปรับสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน

หมายเหตุ

การวัดสี ทำโดยการวัดสีของแสงจากวัสดุที่แผ่รังสีในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การวัดนี้ถูกแสดงในรูปแบบของมาตรฐานสากล (องค์การอนามัยโลก) อุณหภูมิที่มีเคลวินต่ำ เช่น 2004K เป็นสีแดง; อุณหภูมิที่มีเคลวินสูง เช่น 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติ คือสีขาว อุบัติ 6504K

คำาณ 9: สามารถเชื่อมต่อจอภาพ LCD ไปยัง PC, เวิร์กสเตชัน หรือ Mac เครื่องใดเครื่องใดได้หรือไม่?

ตอบ: ใช้ จอภาพ LCD Philips ทุกเครื่องสามารถทำงานร่วมกันได้กับ PC มัตรฐาน, Mac และเวิร์กสเตชันอย่างสมบูรณ์ คุณอาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์สายเคเบิลเพื่อเชื่อมต่อจอภาพไปยังระบบ Mac ของคุณ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Philips ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

คำาณ 10: จอภาพ LCD Philips เป็นระบบ พลั๊ก-แอนด์- เพลย์หรือไม่?

ตอบ: ใช้ จอภาพต่าง ๆ เป็นแบบพลั๊ก-แอนด์-เพลย์ ที่ทำงานร่วมกันได้กับ Windows 8/7/Vista/XP/NT, Mac OSX, Linux

คำาณ 11: ภาพพิดจนหาย หรือภาพเบิร์นอิน หรือภาพค้าง หรือภาพโกสต์ในหน้าจอ LCD คืออะไร?

ตอบ: การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพ นิ่งที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลา นาน อาจทำใหเกิดการ "เบิร์นอิน" หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" บนหน้าจอของคุณ อาการ "เบิร์นอิน", "ภาพค้าง", หรือ "ภาพโกสต์" เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะคงอยู่ หายไปเมื่อเวลา

ผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอยาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันเริ่มเฟรชหน้าจอ เป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจอภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง

⚠ คำเตือน

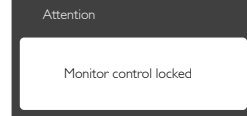
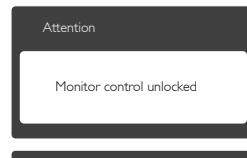
อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" ที่รุนแรง จะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

คำาณ 12: ทำไมจอแสดงผลจึงไม่แสดงข้อความที่คุณชัด และแสดงด้วยอักษรที่มีรอยหยัก?

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

คำาณ 13: จะปลดล็อก/ล็อกปุ่มด้านของฉันอย่างไร?

ตอบ: โปรดกด ☰/OK เป็นเวลา 10 วินาทีเพื่อปลดล็อก/ล็อกปุ่มด้าน โดยการท่าเข็นนั้น จอภาพของคุณ จะแสดงข้อความ "ປະກາສ" ขึ้นมา เพื่อแสดงสถานะของการปลดล็อก/ล็อก ตั้งที่แสดงในภาพด้านล่าง

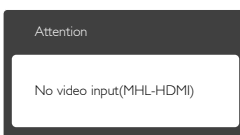


8.4 MHL FAQ

คำถาม 1: ฉันไม่เห็นภาพอุปกรณ์มือถือของฉันบนหน้าจอของจอมือถือ

คำตอบ:

- โปรดตรวจสอบว่าอุปกรณ์มือถือของคุณได้รับการรับรอง MHL หรือไม่
- นอกจากนี้ คุณยังจำเป็นต้องมีสายเคเบิลที่ได้รับการรับรอง MHL เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์มือถือด้วย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้เชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต MHL-HDMI และเลือกอินพุตที่ถูกต้องบนจอภาพผ่านตัวเลือกอินพุต (แผงด้านหน้า หรือ OSD)
- ผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรอง MHL อย่างเป็นทางการ เนื่องจากจอภาพนี้เป็นจอแสดงผลแบบพาสซีฟ ถ้าคุณพบปัญหาที่ไม่ได้คาดหมายใดๆ ในขณะที่ใช้อินพุต MHL โปรดติดต่อผู้ผลิตอุปกรณ์มือถือ หรือติดต่อผู้ผลิตอุปกรณ์มือถือ



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์มือถือของคุณในได้เข้าสู่โหมดสแตนด์บาย (สลิป) ถ้าเป็นเช่นนั้น คุณจะเห็นข้อความแจ้งเตือนบนจอแสดงผล หลังจากที่อุปกรณ์มือถือของคุณตื่นขึ้นมาและแสดงภาพ คุณจำเป็นต้องตรวจสอบว่าได้เลือกอินพุตที่ถูกต้อง ถ้าคุณมีการใช้หรือเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ ในระหว่างนั้น

คำถาม 2. ทำไมภาพบนหน้าจอของจอมือถือของฉันดูดีกว่า?

คำตอบ:

- มาตรฐาน MHL เป็นตัวกำหนด 1080p @30hz ลงที่สามารถเข้ากับอินพุตจอภาพที่สอดคล้องกับมาตรฐานนี้
- คุณภาพของภาพขึ้นอยู่กับคุณภาพของเนื้อหาดันฉบับ ถ้าเนื้อหาไม่มีความละเอียดสูง (ตัวอย่างเช่น HD หรือ 1080p) เนื้อหาจะปรากฏในรูปแบบ HD หรือ 1080p บน

จอกาพนี้ ถ้าเนื้อหาดันฉบับมีความละเอียดต่ำ (ตัวอย่างเช่น QVGA) ภาพอาจดูดีบนอุปกรณ์มือถือ เนื่องจากขนาดหน้าจอที่เล็กแต่จะดูมีคุณภาพดีลงบนหน้าจอของจอมือถือ

คำถาม 3. ฉันไม่ได้ยินเสียงจากหน้าจอของจอมือถือ

คำตอบ:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอกาพของคุณมีลำโพงในตัว และเปิดระดับเสียงไว้ที่ผู้สั่งของจอกาพ และผู้สั่งของอุปกรณ์มือถือด้วย นอกจากนี้ คุณยังอาจต้องการใช้หูฟังที่เป็นอุปกรณ์เสริมด้วย
- ถ้าจอกาพของคุณไม่มีลำโพงในตัว คุณสามารถซื้อหูฟังที่เป็นอุปกรณ์เพิ่มเข้ากับເຄົາພຸດຂອງຈອກາພ โปรดมั่นใจว่า ระดับเสียงถูกตั้งอยู่ที่ผู้สั่งของจอกาพ และที่ผู้สั่งของอุปกรณ์มือถือ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม หรือ FAQ โปรดดูที่เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ MHL org:

<http://www.mhlconsortium.org>



© 2014 Koninklijke Philips N.V. สงวนลิขสิทธิ์

Philips และ Philips Shield Emblem เป็นเครื่องหมายการค้าจด
ทะเบียนของ Koninklijke Philips N.V. และมีการใช้ภายใต้ใบอนุญาต
จาก Koninklijke Philips N.V.

ข้อมูลจำเพาะต่างๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เวอร์ชัน: M6277E1T