



www.philips.com/welcome

TH คู่มือผู้ใช้	1
การดูแลลูกค้า และการรับประกัน	26
การแก้ไขปัญหา & คำถานที่พบบอย	31

PHILIPS

สารบัญ

1. สำคัญ	1
1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการ บำรุงรักษา	1
1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ.....	2
1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ ที่บห่อ.....	3
2. การตั้งค่าจอภาพ	4
2.1 การติดตั้ง	4
2.2 การใช้งานจอภาพ	6
2.3 แนะนำ MHL (ลิงค์ไฮเดฟพินชั้นมือ ถือ).....	8
3. การปรับภาพให้ดีที่สุด	9
3.1 SmartImage Lite.....	9
3.2 SmartContrast	10
3.3 Philips SmartControl Lite	10
4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค	16
4.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต	18
5. การจัดการพลังงาน	19
6. ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียนข้อบังคับ	20
7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน	26
7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแบนของ Philips	26
7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน.....	28
8. การแก้ไขปัญหา & คำานวณที่พน บอย	31
8.1 การแก้ไขปัญหา.....	31
8.2 คำานวณที่พนบอยๆ ของ SmartControl Lite.....	32
8.3 คำานวณที่พนบอยๆ ท้าไป.....	33
8.4 MHL FAQ.....	35

1. สำคัญ

คุณมือผู้ใช้อิเล็กทรอนิกส์นี้มีไว้สำหรับทุกคนที่ใช้ จุภาร Philips ใช้เวลาอ่านคุณมือผู้ใช้นี้ก่อนที่จะ เริ่มใช้จุภารของคุณ คุณมือเป็นประกอบด้วยข้อมูล สำคัญ และข้อสังเกตต่างๆ เกี่ยวกับการใช้งาน จุภารของคุณ

การรับประทานของ Philips มีให้กับผลิตภัณฑ์ที่ มีการจัดการอย่างเหมาะสมสมสำหรับการใช้งานที่ สอดคล้องกับขั้นตอนการใช้งานของผลิตภัณฑ์ แต่เมื่อจำเป็นต้องนำเครื่องเข้ารับการซ่อมแซม ต้องแสดงใบสัมชื่อในเรื่องเงินเดือนฉบับนี้ ซึ่ง มีการระบุวันที่ซื้อ ชื่อตัวแทนจำหน่าย และรุ่น รวม ทั้งหมายเลขการผลิตของผลิตภัณฑ์

1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการบำรุงรักษา

⚠️ คำเตือน

การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการ ใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารฉบับนี้ อาจ เป็นผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจาก กระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกายภาพได้ อ่านและปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ ในขณะที่ เขียนต่อและใช้จุภารคอมพิวเตอร์ของคุณ

การทำงาน

- โปรดเก็บจุภารในที่ถูกแสงแดดโดยตรง แสงสว่างที่มีความเข้มสูง และห่างจาก แหล่งกำเนิดความร้อนอื่นๆ การสัมผัสสูญ ลิงแวดล้อมในลักษณะนี้เป็นเวลานาน อาจ ทำให้เกิดจุภารเปลี่ยนสี และเกิดความ เสียหายได้
- นำรัศมีได้ ที่อาจตกลงไปในรูรับแสงอาทิตย์ หรือป้องกันการทำความเย็นอย่างเหมาะสม ออกจากชั้นล่างอิเล็กทรอนิกส์ของจุภาร
- อย่าปิดกันรูรับแสงอาทิตย์ตัวเครื่อง อย่าให้จุภาร ออกอากาศในชั้นล่าง จุภาร ควรติดตั้งในที่ที่ สามารถระบายอากาศได้ดี เช่น บนโต๊ะทำงาน หรือบนชั้นวางหนังสือ
- เมื่อวางแผนติดตั้งจุภาร ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สามารถเชื่อมต่อจุภาร ได้อย่างง่ายดาย
- ถ้าจะติดตั้งจุภารโดยการติดตั้งสายเคเบิล เพาเวอร์ หรือสายไฟ DC, ให้รู้ 6 วินาที ก่อนที่จะติดตั้งสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC สำหรับการทำงานปกติ
- โปรดใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่ Philips ใน มาตรผลิตภัณฑ์ สำหรับจุภารของคุณ

หายไป โปรดติดต่อกับศูนย์บริการในประเทศไทย ของคุณ (โปรดดูศูนย์ข้อมูลผู้บริโภคเพื่อ การดูแลลูกค้า)

- อย่าให้จุภารมีการสั่นสะเทือนหรือได้รับการ กระแทกที่รุนแรงระหว่างการทำงาน
- อย่าเคาะ ทำหรือจุภารหล่นพื้นระหว่างการ ทำงานหรือการขนส่ง

การบำรุงรักษา

- เพื่อป้องกันจุภารของคุณจากความเสียหาย ที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่าใช้แรงกดที่มากเกินไป บนหน้าจอ LCD ในขณะที่เคลื่อนย้ายจุภาร ของคุณ ให้รับที่กรอบเพื่อยก อย่ายกจุภาร โดยการวางมือหรือนิ้วของคุณบนหน้าจอ LCD
- ถอดปลั๊กจุภาร ถ้าคุณจะไม่ใช้จุภารเป็น ระยะเวลานาน
- ถอดปลั๊กจุภาร ถ้าคุณจำเป็นต้องทำความสะอาด สะอาดเครื่องด้วยผ้าที่เปียกน้ำด้วย คุณ สามารถเช็ดหน้าจอด้วยผ้าแห้งได้ในขณะที่ ปิดเครื่อง อย่างไรก็ตาม อย่าใช้ตัวทาระลาย อินทรีย์ เช่น แอลกอฮอล์ หรือของเหลวที่มา จากแวนโนนีนิย เพื่อทำความสะอาดจุภาร ของคุณ
- เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายไฟฟ้าช็อต หรือ ความเสียหายจากการตัวเครื่อง อย่าให้จุภาร สัมผัสถักฟุ่น ฝน น้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่มี ความชื้นมากเกินไป
- ถ้าจุภารของคุณเปียก ให้เช็ดด้วยผ้าแห้ง โดยเริ่มที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าสิ่งแปลกปลอม หรือน้ำเข้าไปในจุภาร ของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอดปลั๊ก สายไฟออก จากนั้นนำสิ่งแปลกปลอมหรือ น้ำออก และส่งเครื่องไปยังศูนย์การบำรุงรักษา
- อย่าเก็บหรือใช้จุภารในสถานที่ซึ่งสัมผัสสูญ ความร้อน และอาจทำลายโดยตรง หรือมีสภาพ เย็นจัด
- เพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของ จุภารของคุณ และมีอายุการใช้งานที่ ยาวนานขึ้น โปรดใช้จุภารในสถานที่ซึ่งมี อุณหภูมิและความชื้นอยู่ภายในช่วงที่ระบุไว้
 - อุณหภูมิ: 0-40°C 32-95°F
 - ความชื้น: 20-80% RH
- สำคัญ: เปิดทำงานโปรแกรมสคริปเซฟเวอร์ที่ มีการคลื่นไหว้เสนอ เมื่อคุณปล่อยจุภาร ทึ่งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิ เคชันหรือหน้าจอเป็นระยะๆ เสนอถ้า จุภารของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่ง

1. สำคัญ

ซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพนั่งที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานานอาจทำให้เกิดการ "เบิร์นอิน" หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" บนหน้าจอของคุณ "เบิร์นอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" เป็นปรากฏการณ์ที่เป็นที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้วอาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง

⚠ คำเตือน

การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันเริ่มเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ "จ้อเหม็น" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

บริการ

- ฝ่ายปีดตัวเครื่องควรเปิดโดยช่างบริการที่มีคุณสมบัติเท่านั้น
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้ออกสารใดๆ สำหรับการซ่อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ (โปรดดูบท "ศูนย์ข้อมูลผู้บริโภค")
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง โปรดดูหัวข้อ "ข้อมูลจากเพาเวอร์เทคโนโลยี"
- อย่าทิ้งจอดภาพของคุณไว้ในรถยนต์/ท้ายรถ เมื่อจอดทิ้งไว้กลางแดด

≡ หมายเหตุ

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับประกันคุณภาพในกรณีที่คุณไม่ปฏิบัติตามข้อแนะนำที่ให้ไว้ในคู่มือฉบับนี้

1.2 คำอธิบายของเครื่องหมาย ต่างๆ

ส่วนย่อย่อต่อไปนี้อธิบายถึงข้อตกลงของเครื่องหมายต่างๆ ที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้

หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

ตลอดคู่มือฉบับนี้ อาจมีส่วนของข้อความที่แสดงพร้อมกับไอคอน และพิมพ์ด้วยตัวหนาหรือตัวเดียงส่วนของข้อความเหล่านี้ คือหมายเหตุ ข้อควรระวัง หรือคำเตือน ซึ่งใช้ดังต่อไปนี้:

≡ หมายเหตุ

ไอคอนนี้ ระบุถึงข้อมูลสำคัญ และเทคนิคที่ช่วยให้คุณใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

! ข้อควรระวัง

ไอคอนนี้ระบุถึงข้อมูลที่บอกให้คุณหลีกเลี่ยงโอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อฮาร์ดแวร์ หรือการสูญเสียข้อมูล

⚠ คำเตือน

ไอคอนนี้ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อร่างกาย และบอกวิธีการหลีกเลี่ยงบัญชา

คำเตือนบางอย่างอาจปรากฏในรูปแบบที่แตกต่าง และอาจไม่มีการแสดงให้คุณไว้ควบคู่กัน ในกรณีดังกล่าว การแสดงคำเตือนเฉพาะจะอยู่ภายใต้การควบคุมโดยหน่วยงานอุตสาหกรรมเป็นข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

1. ສໍາຄັນ

1.3 ການທຶນພລິດກັນຫຼື ແລະວສດ ບຣຈີທຶນໜອ

ອຸປະກອນໄຟຟ້າແລະອີເລັກທຮອນິກສ໌ທີ່ເສີມແລ້ວ- WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2002/96/EC 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

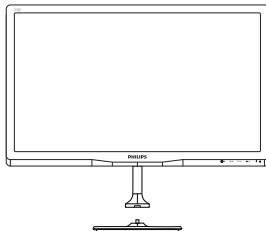
[http://www.philips.com/sites/philipsglobal/
about/sustainability/ourenvironment/
productrecyclingservices.page](http://www.philips.com/sites/philipsglobal/about/sustainability/ourenvironment/productrecyclingservices.page)

2. การตั้งค่าจอภาพ

2. การตั้งค่าจอภาพ

2.1 การติดตั้ง

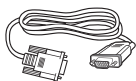
1 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ



อะแดปเตอร์ AC/DC



MHL
(อุปกรณ์ชื่ออเพิ่ม)



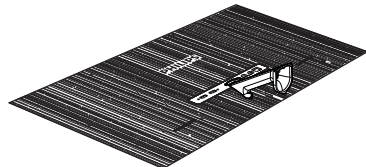
VGA
(อุปกรณ์ชื่ออเพิ่ม)

หมายเหตุ

ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC/DC รุ่น: Philips ADS-65LSI-19-1 19065G (233E4 QSD/ QHSD)

2 ติดตั้งขาตั้งฐาน

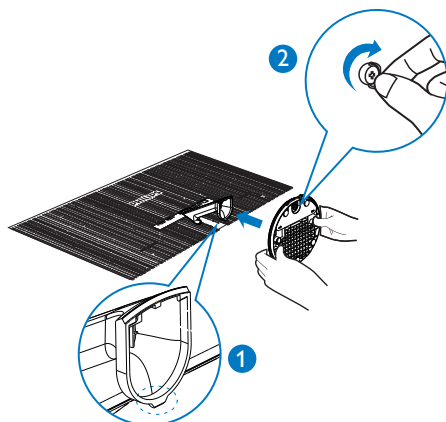
- วางจอภาพควาหน้าลงบนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



- จับขาตั้งฐานด้วยมือทั้งสองข้าง และใส่ขาตั้งฐานลงในเสาของฐานให้แน่นหนา

(1) ค่อยๆ ต่อฐานเข้ากับเสาฐาน จนกระแทกสลักล็อกเข้ากับฐาน

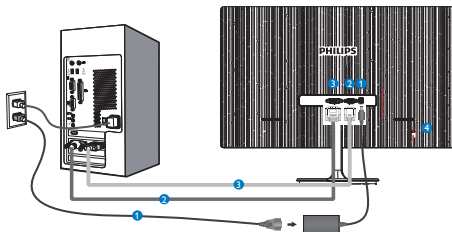
(2) ใช้นิ้วของคุณเพื่อไขสกรูที่อยู่ที่ด้านล่างของฐานให้แนน และยึดฐานเข้ากับเสาให้แนน



2. การตั้งค่าจอภาพ

3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ

รุ่น 233E4QSD:

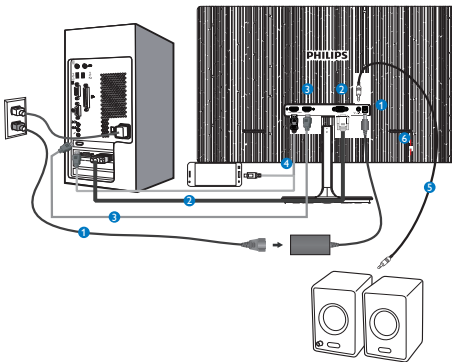


- ① อินพุตไฟ AC/DC
- ② อินพุต VGA
- ③ อินพุต DVI-D
- ④ ล็อคป้องกันการโจրกรรม Kensington

เชื่อมต่อไปยัง PC

1. เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพอย่างแน่นหนา
2. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และถอดปลั๊กสายไฟ
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับช่องตัววิดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ
4. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจอกาฟของคุณเข้ากับเต้าเสียบไฟท่าที่อยู่ใกล้ๆ
5. เปิดคอมพิวเตอร์และจอกาฟของคุณ ถ้าจอภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้งสมบูรณ์

รุ่น 233E4QSD

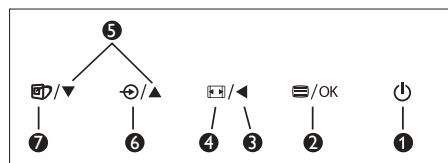
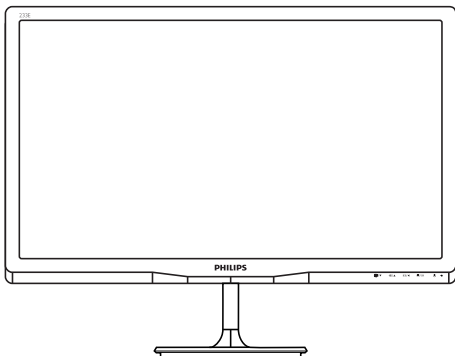


- ① อินพุตไฟ AC/DC
- ② อินพุต VGA
- ③ อินพุต HDMI
- ④ อินพุต HDMI หรือ MHL (ตัวเลือก)
- ⑤ เอาต์พุตเสียง HDMI
- ⑥ ล็อคป้องกันการโจรกรรม Kensington

2. การตั้งค่าจอภาพ

2.2 การใช้งานจอภาพ

1 คำอธิบายผลิตภัณฑ์ บุนนองด้านหน้า
รุ่น 233E4QSD 233E4QHSD:



1	power	เปิดและปิดจอภาพ
2	OK	เข้าสีงเมนู OSD
3	◀	กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า
4	▶	เปลี่ยนรูปแบบการแสดงผล
5	▲ ▼	ปรับเมนู OSD
6	⊕	เปลี่ยนแหล่งสัญญาณเข้า
7	□	SmartImage Lite มีโหมด 3 โหมดให้เลือก: Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต) และ Game (เกม)

2 คำอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เป็นคุณสมบัติอย่างหนึ่งในจอภาพ LCD ของ Philips ทุกรุ่น คุณสมบัตินี้อนุญาตให้ผู้ใช้สามารถปรับสมรรถนะของหน้าจอ หรือเลือกฟังก์ชันต่างๆ ของจอภาพโดยตรงผ่านหน้าตาด้วยขั้นตอนการทำงานที่แสดงบนหน้าจอที่ใช้ง่าย แสดงอยู่ด้านล่าง:

รุ่น 233E4QSD:



รุ่น 233E4QSD:



พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม

ใน OSD ที่แสดงด้านบน คุณสามารถกดปุ่ม ▼ ▲ ที่แผงด้านหน้าของจอภาพ เพื่อเลือกเครื่องข้อมูล และกดปุ่ม OK (ตกลง) เพื่อยืนยันตัวเลือกหรือทำการเปลี่ยนแปลง

เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของโครงสร้างของ การแสดงผลบนหน้าจอ คุณสามารถใช้หน้าจอนี้ เป็นข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ คุณต้องการทำงานด้วยการปรับค่าต่างๆ ในภายหลัง

2. การตั้งค่าจอภาพ

Main menu	Sub menu
Input	VGA DVI (available for selective models) HDMI (available for selective models) MHL-HDMI (available for selective models)
Picture	Picture Format — Wide Screen, 4:3 Brightness — 0~100 Contrast — 0~100 SmartResponse — Off, Fast, Faster, Fastest (available for selective models) SmartContrast — On, Off Pixel Orbiting (available for selective models) Over Scan — On, Off (available for selective models)
Audio	Volume — 0~100 (available for selective models)
Color	Mute — On, Off Color Temperature — 6500K, 9300K sRGB User Define Red: 0~100 Green: 0~100 Blue: 0~100
Language	English, Español, Français, Deutsch, Italiano, Português, Русский, 简体中文, Türkçe 한국어 (available for selective models)
OSD Settings	Horizontal — 0~100 Vertical — 0~100 Transparency — Off, 1, 2, 3, 4 OSD Time Out — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	Auto H.Position — 0~100 V.Position — 0~100 Phase — 0~100 Clock — 0~100 Resolution Notification — On, Off Reset — Yes, No Information

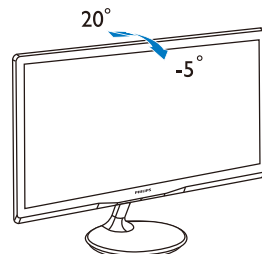
3 การแจ้งเตือนความละเอียด

จอภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการทำงานดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานของเครื่องคือ $1920 \times 1080 @ 60Hz$ เมื่อเปิดเครื่องจอภาพ ความละเอียดที่แตกต่างจากนี้ จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ: Use $1920 \times 1080 @ 60Hz$ for best results (ใช้ $1920 \times 1080 @ 60Hz$ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด)

คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

4 พังก์ชันด้านการบากภาพ

เอียง



2. การตั้งค่าจอภาพ

2.3 แนะนำ MHL (ลิงค์ไซเดฟฟินช์ นีโอส్టో)

1 นี่คืออะไร?

ลิงค์ไซเดฟฟินช์ นีโอส్టో (MHL) เป็นอินเตอร์เฟซเสียง/วิดีโอบนมือถือ สำหรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์พกพาอื่นๆ ไปยังจอแสดงผลไซเดฟฟินช์โดยตรง

สายเคเบิล MHL ที่เป็นอุปกรณ์ชิ้นเพิ่ม ใช้ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์มือถือที่มีความสามารถ MHL ไปยังจอแสดงผล MHL ขนาดใหญ่ของ Philips นี้อย่างง่ายๆ และขณะวิดีโอ HD พร้อมระบบเสียงดิจิตอลที่สมบูรณ์ ขณะนี้ ไม่เพียงคุณสามารถเพลิดเพลินกับเกมมือถือ ภาพถ่าย ภาพพนัตร หรือแอปพลิเคชัน บนหน้าจอขนาดใหญ่ แต่คุณยังสามารถชาร์จอุปกรณ์มือถือในเวลาเดียวกัน ดังนั้นคุณจะไม่มีทางพลังงานหมดในขณะที่กำลังชมครึ่งๆ กลางๆ อีกด้วย

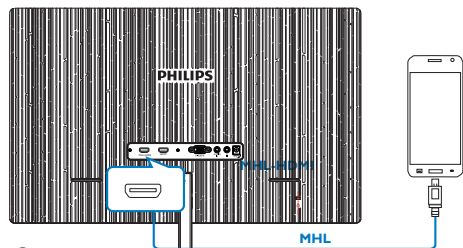
2 จะใช้ฟังก์ชัน MHL ได้อย่างไร?

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

นอกจากนี้ คุณยังจำเป็นต้องมีสายเคเบิลเดสชท์ที่ได้รับการรับรอง MHL เพื่อที่จะใช้ฟังก์ชันนี้ด้วย

3 คุณเสนอตัวนี้ทำงานอย่างไร? (จะเชื่อมต่ออย่างไร?)

เชื่อมต่อสายเคเบิล MHL ที่เป็นอุปกรณ์ชิ้นเพิ่มเข้ากับพอร์ตมี尼 USB ที่อุปกรณ์มือถือ และพอร์ตที่มีเครื่องหมายว่า [MHL-HDMI] ที่จอภาพ ขณะนี้ คุณก็พร้อมที่จะชมภาพยนตร์และแสดงผลขนาดใหญ่ และใช้งานฟังก์ชันทั้งหมดบนอุปกรณ์มือถือของคุณ เช่น การห้องอินเทอร์เน็ต การเล่นเกม การชมภาพถ่าย...ฯลฯ ได้แล้ว ถ้าจอภาพของคุณมีฟังก์ชันลำโพง คุณก็จะได้ยินเสียงที่มาพร้อมกับภาพด้วย เมื่อคุณดูภาพเคเบิล MHL หรืออุปกรณ์มือถือปกติ พังก์ชัน MHL จะถูกปิดทำงานโดยอัตโนมัติ



● หมายเหตุ

- พอร์ตที่มีเครื่องหมาย [MHL-HDMI] เป็นพอร์ตเดียวบนจอภาพที่สนับสนุนฟังก์ชัน MHL เมื่อใช้สายเคเบิล MHL โปรดทราบว่าสายเคเบิลที่ได้รับการรับรอง MHL แตกต่างจากสายเคเบิล HDMI มาตรฐาน
- ต้องชี้อุปกรณ์มือถือที่ได้รับการรับรอง MHL แยกต่างหาก
- คุณอาจต้องสับเปลี่ยนพอร์ต MHL-HDMI ด้วยตัวเองเพื่อที่จะเบ็ดทำงานจอภาพถ้าคุณมีอุปกรณ์อื่นๆ ที่ทำงานและเชื่อมต่อเข้ากับอินพุตที่ใช้ได้อยู่แล้ว

3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

3.1 SmartImage Lite

1 นี่คืออะไร?

SmartImage Lite ให้การดึงค่าล่วงหน้าซึ่งปรับค่าจอยแสดงผลให้ทำงานอย่างเหมาะสมที่สุดสำหรับเนื้อหาชนิดต่างๆ ซึ่งจะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดแบบเรียลไทม์ ไม่ว่าคุณจะกำลังทำงานด้วยการใช้งานของความ, การแสดงภาพ หรือการชมวีดีโอ Philips SmartImage Lite ที่ได้ที่สุดของจอภาพได้

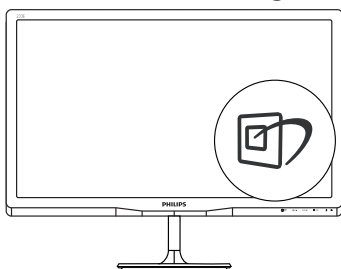
2 ทำในจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการจอยภาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุด สำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟต์แวร์ SmartImage Lite จะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดโดยอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการรับชมบนจอภาพของคุณ

3 คุณสนใจตัวนี้ทำงานอย่างไร?

SmartImage Lite เป็นเทคโนโลยีขั้นนำที่มีเฉพาะบุนเดร็คของ Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณเลือก SmartImage Lite จะปรับคอนทราสต์ ความอ่อนช่องสี และความชัดของภาพแบบไดนามิก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพที่กำลังแสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการแบบเรียลไทม์ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ่มเดียว

4 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage Lite?



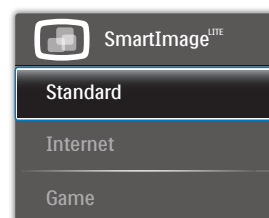
- กดปุ่ม เพื่อเปิด SmartImage Lite บนการแสดงผลบนหน้าจอ
- กด ไปเรื่อยๆ เพื่อสั่งระหว่างโหมด Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม)

3. การแสดงผลบนหน้าจอของ SmartImage Lite (สมาร์ตอิมเมจ ไลท์) จะอยู่บนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือคุณสามารถกดปุ่ม OK (ตกลง) เพื่อทำการยืนยันได้

4. เมื่อ SmartImage Lite เปิดทำงาน รูปแบบ rRGB จะถูกปิดทำงานโดยอัตโนมัติ ในการใช้ rRGB คุณจำเป็นต้องปิดการทำงาน SmartImage Lite ด้วยปุ่ม ที่แผงด้านหน้าของจอภาพของคุณ

ยกเว้นการใช้ปุ่ม เพื่อเลื่อนลง คุณยังสามารถกดปุ่ม ▲▼ เพื่อเลือก และกดปุ่ม OK (ตกลง) เพื่อยืนยันการเลือก และปิด OSD ของ SmartImage Lite ได้ด้วย

มีโหมดให้เลือก: Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต) และ Game (เกม)



- Standard (มาตรฐาน):** เร่งความชัดของข้อความ และลดความสว่างลง เพื่อเพิ่มความง่ายในการอ่าน และลดความล้าของตา โหมดนี้จะเพิ่มความสามารถในการอ่านให้มีความชัดเจนและมีผลลัพธ์เพิ่มขึ้นอย่างมาก เมื่อคุณทำงานกับสเปรดชีต, ไฟล์ PDF, บทความที่สแกนมา หรือแอปพลิเคชันอื่นๆ
- Internet (อินเทอร์เน็ต):** ปรับไฟล์นี้เป็นการสมดุลระหว่างการเพิ่มความอิ่มของสี, ไดนามิกคอนทราสต์ และความชัด เพื่อแสดงภาพถ่ายและภาพอื่นๆ โดยมีความชัดของสีต่างๆ ที่โดดเด่น โดยทั้งหมดปรัศนากำร่มีสีที่ผิดเพี้ยนหรือซื้อดวง
- Game (เกม):** เปิดวงจรโอเวอร์ไดร์ฟเพื่อให้ได้เวลาตอบสนองที่ดีที่สุด ลดขอบเขตของภาพที่เป็นหยักที่เกิดจากวัตถุที่เคลื่อนที่รวดเร็วนะหน้าจอ เร่งอัตราคุณทรัสดล่าหรับบริเวณที่สว่างและมีสี โปรดไฟล์นี้ให้ประสบการณ์ในการเล่นเกมที่ดีที่สุดสำหรับนักเล่นเกม

3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

3.2 SmartContrast

1 นี่คืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงแบบไดนามิก และปรับอัตราความทรายของจอกภาพ LCD ให้เหมาะสมที่สุด โดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และความเพลิดเพลินในการดูมาการ์ต์สุด การเร่งแบบคไลท์เพื่อให้ภาพที่ชัดขึ้น คมชัด และสวยงาม หรือการลดความสวยงามของแบบคไลท์ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพที่มีพื้นหลังสีมืด

2 ทำในจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด และความสวยงามสูงสุดสำหรับการชมเนื้อหาทุกประเภท SmartContrast ควบคุมคุณภาพสุด และปรับแบบคไลท์แบบไดนามิก เพื่อให้ได้ภาพดีๆ โฉมและเก็บที่ชัดเจน คมชัด และสวยงาม หรือการแสดงข้อความที่ชัด สามารถอ่านได้ง่ายสำหรับงานสำนักงานโดยอัตโนมัติ ด้วยการสแกนเพลืองพลังงานที่ลดลงของจอกภาพ คุณจะประทับใจในจุดเด่นที่ชัดเจน สวยงาม และยืดอายุการใช้งานของภาพของคุณไปได้อีกนาน

3 คุณเสนอตัวนี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทำงาน SmartContrast เครื่องจะวิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบเรียลไทม์ เพื่อปรับสี และควบคุมความเข้มของแบบคไลท์ พิงก์ชันนี่จะเร่งคุณภาพสุดแบบไดนามิก เพื่อประสบการณ์ความบันเทิงที่ยอดเยี่ยมในขณะที่ชั่วโมง หรือเล่นเกม

3.3 Philips SmartControl Lite

ซอฟต์แวร์ SmartControl Lite ใหม่ของ Phillips อนุญาตให้คุณควบคุมจอภาพของคุณ ผ่านระบบติดต่อผู้ใช้แบบกราฟฟิกบนหน้าจอที่ใช้ง่าย การปรับที่ชั่วข้อน กลางเป็นเรื่องในอดีตไปแล้ว เนื่องจากซอฟต์แวร์ที่ใช้งานง่ายนี้ จะแนะนำคุณตลอดในกระบวนการปรับความละเอียดอย่างละเอียด การปรับเทียบสี การปรับนาฬิกา/เฟส การปรับจดสีขาว RGB ฯลฯ

อุปกรณ์นี้มาพร้อมกับเทคโนโลยีล่าสุดในคอร์ส อัลกอริธึม เพื่อการประเมินผลและการตอบสนองที่รวดเร็ว ซอฟต์แวร์ที่ใช้ก็อแอนด์คีล่อนไหวที่สุด บน Windows 7 นี้ พร้อมสำหรับเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งานของภาพ Philips ของคุณ!

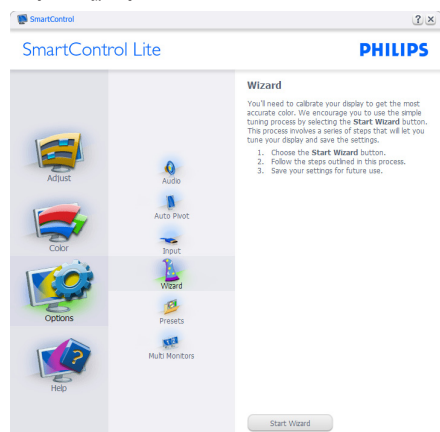
1 การติดตั้ง

- ปฏิบัติตามขั้นตอน และทำการติดตั้งให้สมบูรณ์
- คุณสามารถเปิดโปรแกรมได้หลังจากที่การติดตั้งสมบูรณ์
- ถ้าคุณต้องการเปิดโปรแกรมในภายหลัง คุณสามารถคลิกที่ทางลัดบนเดสก์ทอป หรือແນรีวဝของมือใด



แรกสุด เปิด -Wizard (ตัวช่วยสร้าง)

- ในครั้งแรกหลังจากการติดตั้ง SmartControl Lite เครื่องจะเปิด Wizard (ตัวช่วยสร้าง) ขึ้นมาโดยอัตโนมัติสำหรับการเปิดโปรแกรมครั้งแรก
- ตัวช่วยสร้างจะแนะนำคุณเกี่ยวกับการปรับค่า เพื่อเพิ่มสมรรถนะของจอกภาพของคุณทีละขั้นตอน
- คุณสามารถไปที่เมนู Plug-in (พลั๊กอิน) เพื่อเปิดตัวช่วยสร้างในภายหลังได้เช่นกัน
- คุณสามารถปรับตัวเลือกต่างๆ เพิ่มเติมโดยไม่ต้องใช้ตัวช่วยสร้างโดยใช้หน้าต่าง Standard (มาตรฐาน)

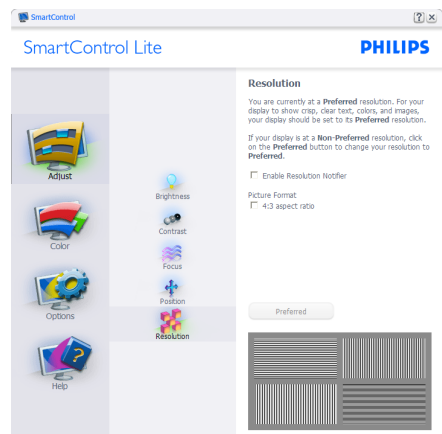
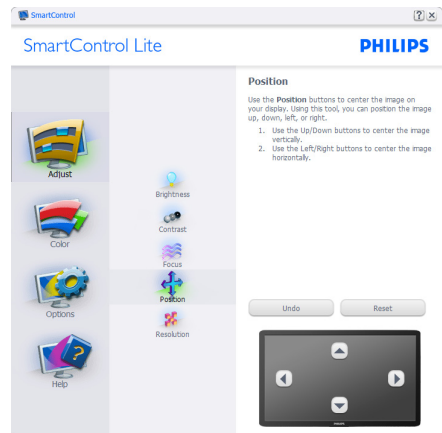
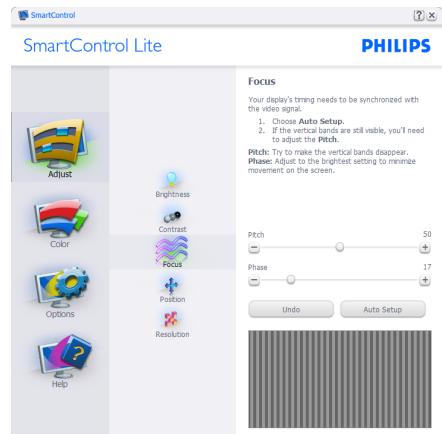
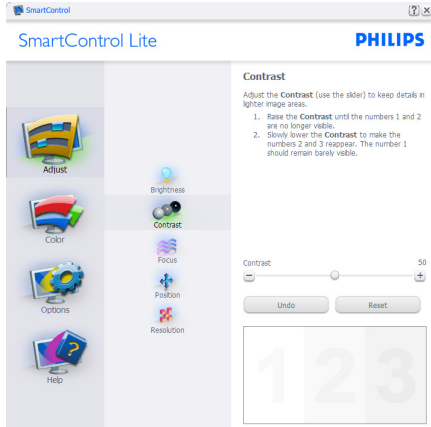
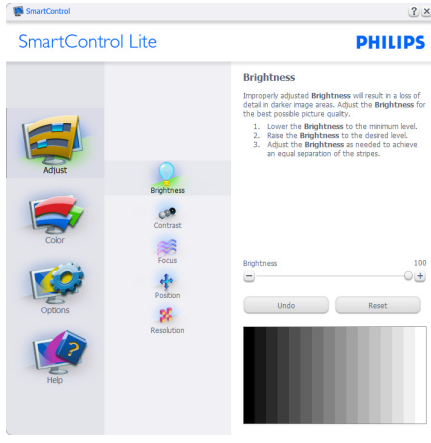


3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

2 เริ่มต้นด้วยหน้าต่าง Standard (นาดรูน):

เมนู Adjust (ปรับ):

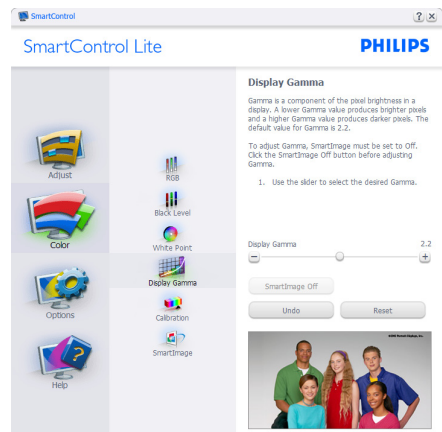
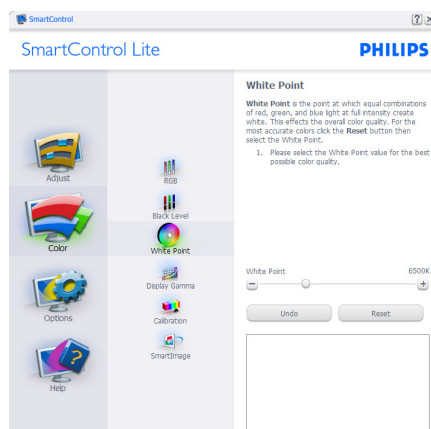
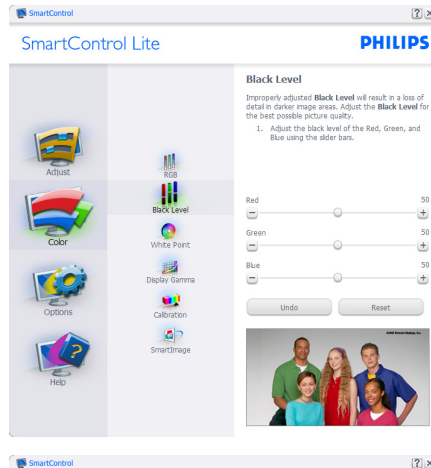
- เมนู Adjust (ปรับ) อนุญาตให้คุณปรับ Brightness (ความสว่าง), Contrast (คอนทราสต์), Focus (โฟกัส), Position (ตำแหน่ง) และ Resolution (ความละเอียด)
- คุณสามารถทำตามขั้นตอน และทำการปรับค่า
- Cancel (ยกเลิก) จะถูกฝังไว้คุณต้องการยกเลิกการติดตั้งหรือไม่



3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

เมนู Color (สี):

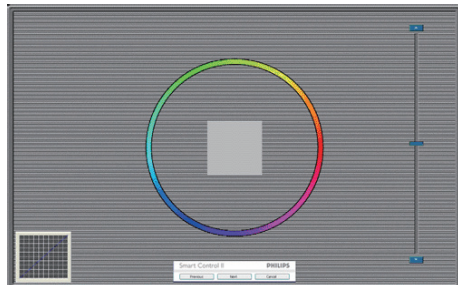
- เมนู Color (สี) อนญาตให้คุณปรับ RGB, Black Level (ระดับสีดำ), White Point (จุดสีขาว), Color Calibration (การปรับเทียบสี) และ SmartImage Lite
- คุณสามารถทำตามขั้นตอน และทำการปรับค่า
- ดูตารางด้านล่าง สำหรับรายการเมนูอยู่ตามสิ่งที่คุณป้อนเข้าไป
- ตัวอย่างสำหรับ Color Calibration (การปรับเทียบสี):



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

3. การปรับภาพในเดี๋ยวนี้

หน้าจอการปรับเทียบสีแรก:

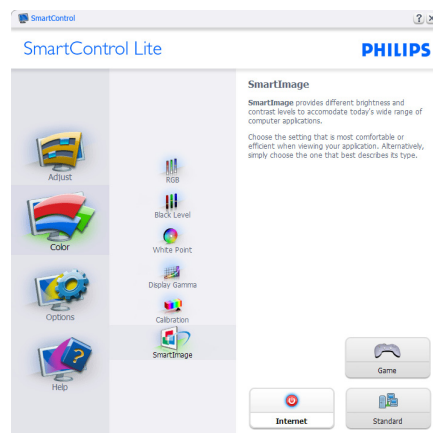


- ปุ่ม Previous (ก่อนหน้า) ถูกปิดการทำงานจนกระทิ้งหน้าจอสีที่สอง
- ปุ่ม Next (ถัดไป) ไปยังเบ้าหมายต่อไป (6 เบ้าหมาย)
- ปุ่มสีไปสุดท้ายจะไปยังหน้าต่าง File (ไฟล์) > Presets (พรีเซ็ต)
- Cancel (ยกเลิก) ปิด UI และกลับไปยังหน้า Plug-in (พลั๊กอิน)

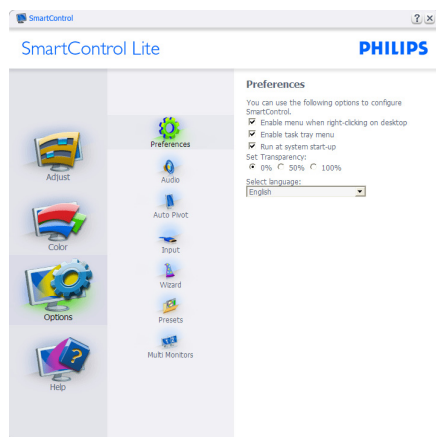
SmartImage Lite

อนุญาตให้ผู้ใช้เปลี่ยนแปลงการตั้งค่า เพื่อให้ได้การตั้งค่าการแสดงผลที่ดีขึ้นตามเนื้อหา

เมื่อตั้งค่า Entertainment (ความบันเทิง), SmartContrast และ SmartResponse จะเปิดทำงาน



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



- แสดงการตั้งค่าการกำหนดลักษณะปัจจุบัน
- กล่องที่ทำเครื่องหมาย เป็นการปิดการทำงานคุณสมบัติ กล่องกาเครื่องหมายเป็นการสั่งระหว่างการทำงานและไม่ทำงาน
- Enable Context Menu (เปิดทำงานเมนูเนื้อหา) บนเดสก์ท็อปจะถูกทำเครื่องหมาย (ปิด) ตามค่าเริ่มต้น Enable Context Menu (เปิดทำงานเมนูเนื้อหา) และแสดงการเลือกของ SmartControl Lite สำหรับ Select Preset (เลือกพรีเซ็ต) และ Tune Display (ปรับจอแสดงผล) ในเมนูเนื้อหาที่คลิกขวาบนเดสก์ท็อป Disabled (ปิดทำงาน) ลบ SmartControl Lite จากเมนูเนื้อหาที่คลิกขวา
- ไอคอน Enable Task Tray (ปิดทำงานถาดงาน) ถูกทำเครื่องหมาย (ปิด) ตามค่าเริ่มต้น Enable context menu (เปิดทำงานเมนูเนื้อหา) และแสดงเมนูถาดงานสำหรับ SmartControl Lite การคลิกขวาที่ไอคอนถาดงาน จะแสดงตัวเลือกเมนูต่างๆ สำหรับ Help (วิธีใช้), Technical Support (การสนับสนุนทางเทคนิค), Check for Update (ตรวจสอบหาอัพเดต), About (เกี่ยวกับ) และ Exit (ออก) เมื่อ Enable task tray menu (เปิดทำงานเมนูถาดระบบ) ถูกปิดทำงาน ไอคอนถาดระบบจะแสดงเฉพาะ EXIT (ออก) เท่านั้น
- Run at Startup (รันเมื่อเริ่มต้น) ถูกทำเครื่องหมาย (ปิด) ตามค่าเริ่มต้น เมื่อปิดทำงาน, SmartControl Lite (สมาร์ตคอนโทรล ไลท์) จะไม่เปิดขึ้นเมื่อเริ่มต้น หรืออยู่ในคลาดง วิธีเดียวที่จะเปิด SmartControl Lite ก็คือเปิดจากทางลัดบนเดสก์ท็อป หรือจากไฟล์โปรแกรมที่ตั้งค่าไว้ ที่ตั้งค่าเพื่อรันเมื่อเริ่มต้น จะไม่ถูกโหลด เมื่อกลองนี้ไม่ได้ทำเครื่องหมายอยู่ (ปิดทำงาน)

3. การปรับภาพในเดี๋ยวนี้

- Enable transparency mode (เปิดทำงานโหมดโปร่งใส) (Windows 7, Vista, XP) ค่าเริ่มต้นคือ Opaque (ทึบแสง) 0%

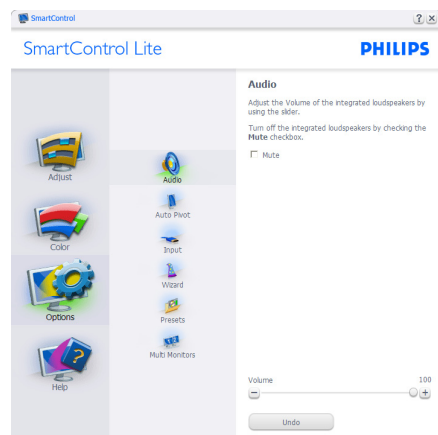
Options (ตัวเลือก) > Input (อินพุต) - จะทำงานเฉพาะเมื่อเลือก Input (อินพุต) จากเมนู Options (ตัวเลือก) บนจอแสดงผลที่ไม่ได้รับการสัมผัสบุนที่มีความสามารถ DDC/CI, จะมีเฉพาะแท็บ Help (วิธีใช้) และ Options (ตัวเลือก) เท่านั้น แท็บ SmartControl Lite อื่นๆ ทั้งหมดจะใช้ไม่ได้



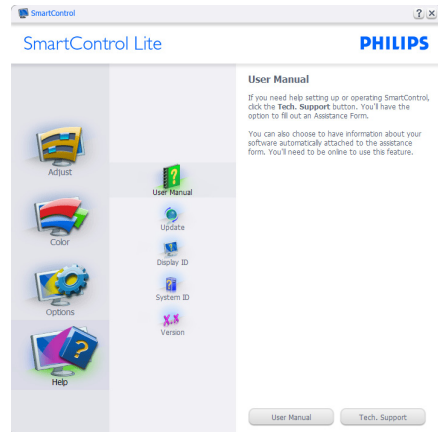
- แสดงหน้าต่างขั้นตอน Source (แหล่งสัญญาณ) และการตั้งค่าแหล่งสัญญาณอินพุตปัจจุบัน
- บนจอแสดงผลที่มีอินพุตเดียว หน้าต่างนี้จะมองไม่เห็น

Options (ตัวเลือก) > Audio (เสียง) - จะทำงานเฉพาะเมื่อเลือก Audio (เสียง) จากเมนู Options (ตัวเลือก) เท่านั้น

บนจอแสดงผลที่ไม่ได้รับการสัมผัสบุนที่มีความสามารถ DDC/CI, จะมีเฉพาะแท็บ Help (วิธีใช้) และ Options (ตัวเลือก) เท่านั้น

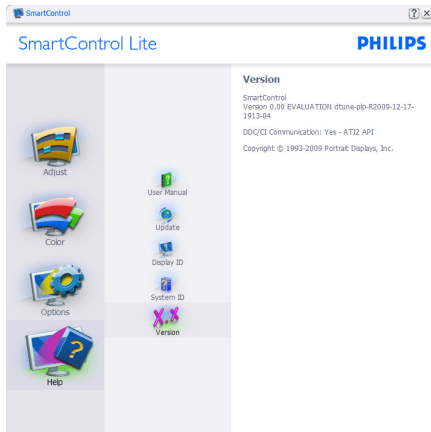


Help (วิธีใช้) > User Manual (คู่มือผู้ใช้) - จะทำงานเฉพาะเมื่อเลือก User Manual (คู่มือผู้ใช้) จากเมนู Help (วิธีใช้) บนจอแสดงผลที่ไม่ได้รับการสัมผัสบุนที่มีความสามารถ DDC/CI, จะมีเฉพาะแท็บ Help (วิธีใช้) และ Options (ตัวเลือก) เท่านั้น



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

3. การปรับภาพในเดี๋ยวนี้



Context Sensitive menu (เมนูที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหา)

Context Sensitive Menu (เมนูที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหา) ถูกเปิดทำงาน ตามคำเริ่มต้น ค่า Enable Context Menu (เปิดทำงานเมนูเนื้อหา) ถูกทำ เครื่องหมายในหน้าต่าง Options (ตัวเลือก) > Preferences (การกำหนดลักษณะ) คุณจะ มองเห็นเมนูนี้

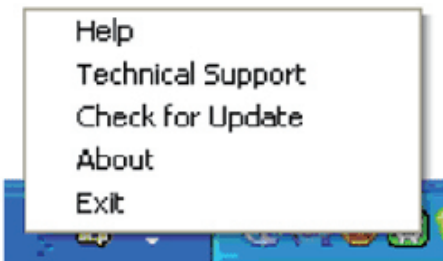


เมนูเนื้อหานี้ 4 รายการ:

- SmartControl Lite - เมื่อเลือก About Screen (เกี่ยวกับหน้าจอ) จะแสดงขึ้น
- Select Preset (เลือกพรีเซ็ต) - ในเมนูที่เป็น ล่าสุดขึ้นของพรีเซ็ตที่บันทึกไว้ สำหรับใช้งาน ทันที เครื่องหมายแสดงถึงพรีเซ็ตที่เลือกใน ปัจจุบัน นอกจากนี้ คุณสามารถเรียก Factory Preset (พรีเซ็ตโรงงาน) ได้จากเมนูรายการ อีกด้วย
- Tune Display (ปรับจอแสดงผล) - เปิดແນց ควบคุมของ SmartControl Lite
- SmartImage Lite - ตรวจสอบการตั้งค่า ปัจจุบัน ว่าเป็น Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม)

เมนูการทำงานเปิดทำงาน

คุณสามารถแสดงเมนูการทำงานได้โดยการคลิกขวา บนไอคอน SmartControl Lite จากการทำงาน การ คลิกซ้ำจะเปิดแอปพลิเคชัน



การทำงานนี้ 5 รายการ:

- Help (วิธีใช้) - เข้าสู่ไปยังไฟล์ User Manual (คู่มือผู้ใช้) : เปิดไฟล์ User Manual (คู่มือผู้ใช้) โดยใช้หน้าต่างเบราว์เซอร์เริ่มต้น
- Technical Support (การสนับสนุนด้านเทคนิค) - แสดงหน้าการสนับสนุนด้านเทคนิค
- Check for Update (ตรวจสอบหาอัปเดต) - นำผู้ใช้ไปยังหน้า PDI และตรวจสอบเวอร์ชัน ของผู้ใช้ เทียบกับเวอร์ชันที่ท่านสมัครที่สุดที่มี
- About (เกี่ยวกับ) - แสดงข้อมูลอ้างอิงอย่าง ละเอียด: เวอร์ชันผลิตภัณฑ์, ข้อมูลรุ่น และ ชื่อผลิตภัณฑ์
- Exit (ออก) - ปิด SmartControl Lite

ในการรัน SmartControl Lite ล็อกรัน ให้ เลือก SmartControl Lite จากเมนู Program (โปรแกรม) หรือตัดเบล็คลิกที่ไอคอน PC บน เดสก์ทอป หรือเริ่มระบบใหม่



เมนูการทำงานปิดทำงาน

เมื่อคลิกงานถูกปิดทำงานในโฟลเดอร์ การกำหนด ลักษณะ เฉพาะรายการ EXIT (ออก) ที่สามารถ ใช้ได้ เพื่อล้ม SmartControl Lite ออกจากค่า ระบบอย่างสมบูรณ์ ให้ปิดทำงาน Run at Startup (รันเมื่อเริ่มต้น) ใน Options (ตัวเลือก) > Preferences (การกำหนดลักษณะ)

4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

233E4QSD, 233E4QHSD:

ภาพ/จอแสดงผล	
ชนิดของจอภาพ	LCD IPS
แบบไฟล์ท์	LED
ขนาดหน้าจอ	23W (58.42 ซม.)
อัตราส่วนภาพ	16:9
ขนาดพิกเซล	0.265 x 0.265 มม.
ความสว่าง	250 cd/m ²
SmartContrast	20,000,000:1
อัตราคุณภาพสี (ทั่วไป)	1000:1
เวลาตอบสนอง (ทั่วไป)	14ms
SmartResponse (มีในเครื่องบางรุ่น)	7ms
ความละเอียดที่ดีที่สุด	1920 x 1080 ที่ 60 Hz
มุมการรับชม	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10
การเพิ่มคุณภาพของภาพ	SmartImage Lite
สีที่แสดงได้	16.7 M
อัตราเรื้อรังแนวตั้ง	56Hz - 76Hz
ความถี่แนวนอน	30kHz - 83kHz
MHL	1080P@30Hz
sRGB	มี
ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
อินพุตสัญญาณ	233E4QSD: VGA (อนาคต), DVI (ดิจิตอล,HDCP) 233E4QHSD: VGA (อนาคต), HDMI (ดิจิตอล,HDCP), MHL-HDMI (ดิจิตอล, HDCP)
เสียงเข้า/ออก	233E4QHSD: เอาต์พุตเสียง HDMI
สัญญาณอินพุต	ชิปค์แย็ก, ชิปค์บันสีเขี้ยว
ความสะดวกสบาย	
ความสะดวกสบายของผู้ใช้	233E4QSD, 233E4QHSD: 
ภาษา OSD	อังกฤษ, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, สเปน, อิตาลี, รัสเซีย, จีนแผ่นดินใหญ่, โปรตุเกส, ตุรกี
ความสะดวกสบายอื่นๆ	ล็อค Kensington
ความสามารถด้านพลัง & เพลย์	DDC/CI, sRGB, Windows 7/Vista/XP, Mac OSX, Linux
ขาตั้ง	
เอียง	-5° / +20°

233E4QSD:

พลังงาน	
โหมดเปิดเครื่อง	33.3W (ทั่วไป)
สลิป (ทั่วไป)	0.5W

4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ปีด (ทั่วไป)	0.3W
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/สลิป: สีขาว (กะพริบ)
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100-240VAC, 50-60Hz

233E4QHSD:

พลังงาน	
โหนดเปิดเครื่อง	33.3W (ทั่วไป)
สลิป (ทั่วไป)	0.5W
ปีด (ทั่วไป)	0.3W
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/สลิป: สีขาว (กะพริบ)
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100-240VAC, 50-60Hz

ขนาด	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล)	547 x 420 x 193 มม.
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	547 x 335 x 37 มม.
น้ำหนัก	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	2.89 กก.
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง	2.62 กก.
ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ	4.66 กก.

เงื่อนไขการทำงาน	
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะทำงาน)	0°C ถึง 40°C
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะไม่ทำงาน)	-20°C ถึง 60°C
ความชื้นสัมพัทธ์	20% ถึง 80%
MTBF	30,000 ชม.

สิ่งแวดล้อม	
ROHS	มี
EPEAT	เหรียญเงิน (www.epeat.net)
บรรจุภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%
สารเคมاء	ตัวเครื่องที่ปราศจาก PVC BFR 100%
Energy Star	มี
ความสอดคล้องและมาตรฐาน	
การอนุมัติของระเบียนข้อบังคับต่างๆ	เครื่องหมาย CE, FCC คลาส B, GOAST, SEMKO, ได้รับการรับรอง TCO, UL/cUL, BSMI, ISO9241-307
ตัวเครื่อง	
สี	233E4Q: แบล็คเชอร์ หรือสีเงินฯ ให้เลือกด้านที่มีในภูมิภาคของคุณ
พื้นผิว	มัน

◎ นายเหตุ

1. EPEAT เหรียญทองหรือเหรียญเงิน ใช้ได้เฉพาะเมื่อ Philips ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ โปรดเยี่ยมชมที่ www.epeat.net สำหรับสถานะการลงทะเบียนในประเทศไทยของคุณ
2. ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ไปที่ www.philips.com/support เพื่อดาวน์โหลด แผนผังล่าสุด

4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

4.1 ความละเอียด & โนนดพรีเซ็นต์

1 ความละเอียดสูงสุด

1920x1080 ที่ 60 Hz (อินพุตอนาคตล็อก)

1920x1080 ที่ 60Hz (อินพุตอนาคตล็อก)

2 ความละเอียดที่แนะนำ

1920x1080 ที่ 60Hz (อินพุตอนาคตล็อก)

ความถี่แวน นอน (kHz)	ความละเอียด	ความถี่แวนตั้ง (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

โปรดทราบว่าจอมแสดงผลของคุณทำงานได้ดีที่สุด
ที่ความละเอียดมาตรฐาน 1920x1080 ที่ 60Hz
เพื่อให้ได้คุณภาพการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดทำ
ตามค่าแนะนำในการตั้งค่าความละเอียดนี้

5. การจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการตั้งค่า VESA DPM ติดตั้งอยู่ใน PC ของคุณ จอภาพ จะลดการสิ้นเปลืองพลังงานโดยอัตโนมัติในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน ถ้าตรวจสอบการป้อนข้อมูลจากแบน์พิมพ์ มาส์ หรืออุปกรณ์ป้อนข้อมูลอื่นๆ จอภาพจะ 'ดับชั่วคราว' โดยอัตโนมัติ ตารางด้านไปนี้แสดงการสิ้นเปลืองพลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติการประหยัดพลังงานอัตโนมัตินี้:

233E4QSD:

ความหมายของการจัดการพลังงาน						
โหนด VESA	วีโอดี	ชิปค แแนว บน	ชิปค แแนว ตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED	
แยกไฟฟ	ติด	ใช่	ใช่	33.3 W (ทั่วไป)	สีขาว	
สลีป	ตับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทั่วไป)	สีขาว (กะพริบ)	
ปิดเครื่อง	ตับ	-	-	0.3 W (ทั่วไป)	ตับ	

233E4QHSD:

ความหมายของการจัดการพลังงาน						
โหนด VESA	วีโอดี	ชิปค แแนว บน	ชิปค แแนว ตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED	
แยกไฟฟ	ติด	ใช่	ใช่	33.3 W (ทั่วไป)	สีขาว	
สลีป	ตับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทั่วไป)	สีขาว (กะพริบ)	
ปิดเครื่อง	ตับ	-	-	0.3 W (ทั่วไป)	ตับ	

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อวัดการสิ้นเปลืองพลังงานบนจอภาพนี้

- ความละเอียดมาตรฐาน: 1920x1080
- ค่อนทรายสต: 50%
- ความสว่าง: 250 nits
- อุณหภูมิสี: 6500k พร้อมรูปแบบสีขาวสมมูล

 **หมายเหตุ**
ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

6. ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ

6. ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบ 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 more information, please visit www.tcodevelopment.com

TCO Certified Document for Displays version.2.3



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 (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) following provisions of directives applicable.
- 2006/95/EC (Low Voltage Directive).
- 2004/108/EC (EMC Directive).
- 2009/125/EC (ErP Directive, EC No. 1275/2008 Implementing Directive for Standby and Off mode power consumption)

And is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

- ISO9241-307:2008 (Ergonomic requirement, Analysis and compliance test methods for electronic visual displays).
- GS EK1-2000:2011 (GS mark requirement).
- prEN50279:1998 (Low Frequency Electric and Magnetic fields for Visual Display).
- MPR-II (MPR:1990:8/1990:10 Low Frequency Electric and Magnetic fields).
- TCO CERTIFIED (Requirement for Environment Labeling of Ergonomics, Energy, Ecology and Emission, TCO: Swedish Confederation of Professional Employees) for TCO versions.

6. ຂໍ້ມູນເກີຍາກັບຮະບັບນັ້ນດັບ

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 nuisibles aux communications radio.

6. ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อนี้ดังนี้

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.
- ❶** 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 počítače uvedeno, že spadá do třídy B podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazené do třídy A (ochranné pásmo 30 m) 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 kolkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna powinna zawierać w przewodzie fazowym rezystorową ochronę przed prądem, w postaci bezpieczenia z pojedynczą wartością nie większą niż 16A (amperów). W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilającej 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

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kolka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzeń dezasynchronizujących lub bezazzłojeniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscach, gdzie mogą być na nie nadpytuwać lub połykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie wypychać 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 umieszczać klawisza luźnych papierów pod komputerem oraz umieszczać komputera w ciemnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

6. ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ

North Europe (Nordic Countries)

Information

Placering/Ventilation

VARNING:

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:

SIIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO
VOIDAAN 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. ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียนข้อนี้ดัง

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 (液晶或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 (PBBS)	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	×	○	○	○	○	○

*：电路板组件包括印制电路板及其构成的零部件，如印刷、电容、集成电路、连接器等
○：表示该部件中有毒有害物质的含量符合中国大陆RoHS规定的限量要求；
×：表示该部件中有毒有害物质的含量不符合中国大陆RoHS规定的限量要求；
*：表示该部件中有毒有害物质的含量符合中国大陆RoHS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.

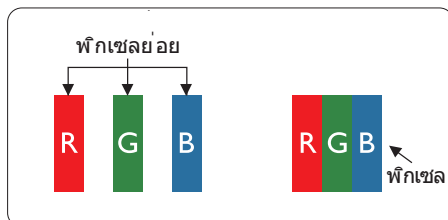
Note

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

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของจอภาพแบบแบนของ Philips

Philips ใช้ความพยายามเพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงสุด เราใช้กระบวนการผลิตที่มีความก้าวหน้าที่สุดในอุตสาหกรรม และใช้การควบคุมคุณภาพที่มีความเข้มงวดที่สุด อย่างไรก็ตาม บางครั้งข้อบกพร่องเกี่ยวกับพิกเซล หรือพิกเซลย้อยบนหน้าจอแบบ TFT ที่ใช้ในจอแสดงผลแบบแบนนี้เป็นลิ้งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ในมีผู้ผลิตรายได้สามารถรับประกันได้ว่าหน้าจอแบบแบนทั้งหมดจะปราศจากข้อบกพร่องของพิกเซล แต่ Philips รับประกันว่าจ่อภาพทุกจอที่มีจำนวนข้อบกพร่องที่ไม่สามารถยอมรับได้ จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ในนามของค่าใช้จ่ายในการรับประกัน ข้อสังเกตนี้อธิบายถึงชนิดต่างๆ ของข้อบกพร่องของพิกเซล และระบุระดับข้อบกพร่องที่สามารถยอมรับได้สำหรับแต่ละชนิด เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนเครื่องในนามของค่าใช้จ่ายในการรับประกัน จำนวนของพิกเซลที่พอกพร่องบนหน้าจอแบบ TFT ต้องเกินระดับที่สามารถยอมรับได้ตัวอย่างเช่น จำนวนพิกเซลย้อยในหนึ่งเดียวไม่เกิน 0.0004% บนจอภาพอาจมีข้อบกพร่อง ยิ่งกว่านั้น Philips ยังได้กำหนดมาตรฐานที่สูงขึ้นสำหรับชนิดของพิกเซลที่ข้อบกพร่องบางชนิดสามารถล้างเกตให้ได้ภายใต้เงื่อนไขนี้เท่านั้น นโยบายนี้ใช้ได้ทั่วโลก



พิกเซลและพิกเซลย้อย

พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซลย้อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนนานา ประกอบกัน กลasma เป็นภาพ เมื่อพิกเซลย้อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวที่นี่พิกเซล เมื่อพิกเซลย้อยทั้งหมดมีด พิกเซลย้อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซล

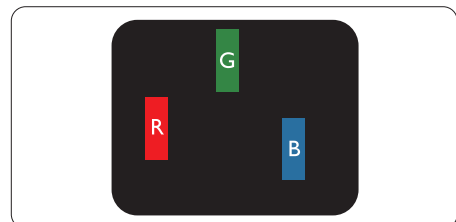
เซลล์สีต่างๆที่พิกเซล การผสมรวมอื่นๆ ของพิกเซล อยู่ที่ส่วนและมีด จะปรากฏเป็นพิกเซลสีอื่นๆ ที่นี่พิกเซล

ชนิดของข้อบกพร่องของพิกเซล

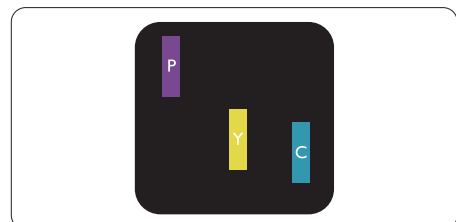
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย้อยปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อบกพร่องหลายชนิด ของพิกเซลย้อยภายในแต่ละประเภท

ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย้อยที่สว่างหรือ 'ติด' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่สว่างของพิกเซลย้อยจะมองเห็นเด่นออกมากหน้าจอ เมื่อจ่อภาพแสดงรูปแบบที่มีด ชนิดของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบต่างๆ มีดังนี้

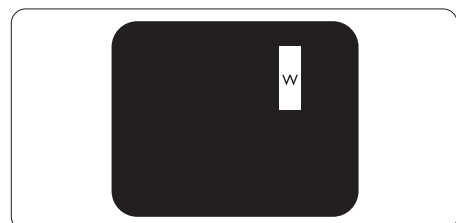


พิกเซลย้อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินหนึ่งจุดสว่าง



พิกเซลย้อยติดกัน 2 จุดสว่าง:

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



พิกเซลย้อยติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาวหนึ่งจุด)

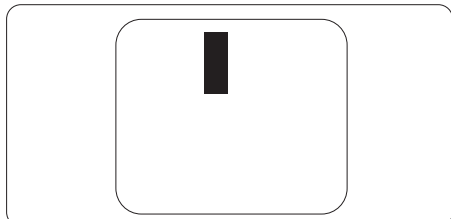
7. การดูแลลูกค้า และการรับประทาน

นายเหตุ

จุดส่วนที่สีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆมากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่จุดส่วนสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆมากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์

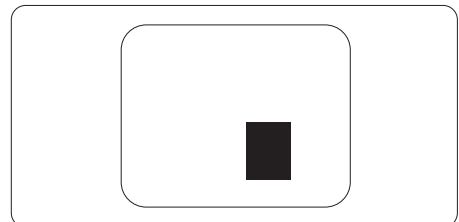
ข้อบกพร่องจุดสีดำ

ข้อบกพร่องจุดสีดำ ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซล ยอดที่มีดีหรือ 'ดีป' ตลอดเวลา นั่นคือ จุดที่มีดีของพิกเซลย้อยจะมองเห็นเด่นออกมานหนาจอ เมื่อจะภาพแสดงรูปแบบที่สว่าง รายการด้านล่างคือ ชนิดของข้อบกพร่องจุดมีดีแบบต่างๆ



ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กัน

เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลอยู่ชนิดเดียวกันที่อยู่ใกล้กัน อาจสังเกตเห็นได้มากกว่า Philips จึงระบุระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กันด้วย



ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของพิกเซล

เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซม หรือการเปลี่ยนเครื่องใหม่ ปีองจากข้อบกพร่องของพิกเซลระหว่างเวลาปรับระกัน หน้าจอแบบ TFT ในจอแสดงผลแบบบนของ Philips ต้องมีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลย้อยที่บกพร่องเกินระดับการยอมรับในตารางด้านไปนี้

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.
ข้อบกพร่องจุดมีดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า
จุดบกพร่องรวม	ระดับที่สามารถยอมรับได้
ข้อบกพร่องจุดสว่างหรือจุดมีดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า

นายเหตุ

1. ข้อบกพร่องพิกเซลย้อยที่ติดกัน 1 หรือ 2 แห่ง = ข้อบกพร่อง 1 จุด
2. จอกวานี้สอดคล้องกับมาตรฐาน ISO9241-307 (ISO9241-307: ข้อกำหนดตามหลักศรีรดาสตร์, วิธีการวิเคราะห์ และการทดสอบความสอดคล้องสำหรับจอแสดงผลแบบอิเล็กทรอนิกส์)

7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับความคืบหน้าของภาระประกัน และข้อกำหนดในการสนับสนุนเพิ่มเติมที่ใช้ได้ สำหรับภูมิภาคของคุณ โปรดเยี่ยมชมที่เว็บไซต์ www.philips.com/support สำหรับรายละเอียด นอกเหนือจากนี้ คุณสามารถติดต่อหมายเลขศูนย์การดูแลลูกค้าของ Philips ในประเทศของคุณที่แสดงด้านล่างได้ด้วย

ข้อมูลติดต่อสำหรับภูมิภาค ยุโรปตะวันตก:

ประเทศ	ASC	หมายเลขฝ่ายดูแลผู้บริโภค	ราคา
Germany	Siemens I&S	+49 01803 386 853	€ 0.09
United Kingdom	Invec Scotland	+44 0207 949 0069	Local call tariff
Ireland	Invec Scotland	+353 01 601 1161	Local call tariff
Spain	Eatsa Spain	+34 902 888 785	€ 0.10
Finland	A-novo	+358 09 2290 1908	Local call tariff
France	A-novo	+33 082161 1658	€ 0.09
Greece	Allman Hellas	+30 00800 3122 1223	Free of charge
Italy	A-novo	+39 840 320 041	€ 0.08
Netherlands	E Care	+31 0900 0400 063	€ 0.10
Denmark	A-novo	+45 3525 8761	Local call tariff
Norway	A-novo	+47 2270 8250	Local call tariff
Sweden	A-novo	+46 08 632 0016	Local call tariff
Poland	Zolter	+48 0223491505	Local call tariff
Austria	Siemens I&S	+43 0810 000206	€ 0.07
Belgium	E Care	+32 078 250851	€ 0.06
Luxembourg	E Care	+352 26 84 30 00	Local call tariff
Portugal	Eatsa Spain	+351 2 1359 1440	Local call tariff
Switzerland	A-novo	+41 02 2310 2116	Local call tariff

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

ข้อมูลติดต่อสำนักงานภูมิภาค ยุโรปกลางและตะวันออก:

ประเทศ	คอลเซ็นเตอร์	ASC	หมายเลขฝ่ายดูแลผู้บริโภค
Belarus	NA	IBA	+375 17 217 3386
Bulgaria	NA	LAN Service	+359 2 960 2360
Croatia	NA	Renoprom	+385 1 333 0974
Estonia	NA	FUJITSU	+372 6519900
Latvia	NA	“ServiceNet LV” Ltd.	+371 7460399
Lithuania	NA	UAB "Servicenet"	+370 7400088
Romania	NA	Blue Ridge Intl.	+40 21 2101969
Serbia & Montenegro	NA	Kim Tec d.o.o.	+381 11 20 70 684
Slovenia	NA	PC H.land	+386 1 530 08 24
Ukraine	NA	Comel	+380 562320045
	NA	Topaz-Service Company	+38 044 245 73 31
Russia	NA	CPS	+7 (495) 645 6746 (for repair)
	NA	CEEE Partners	+7 (495) 645 3010 (for sales)
Slovakia	NA	Datalan Service	+421 2 49207155
Turkey	NA	Techpro	+90 212 444 4 832
Czech Rep.	NA	Asupport	800 100 697
Hungary	NA	Serware	+36 1 2426331
	NA	Profi Service	+36 1 814 8080

ข้อมูลติดต่อสำนักงานภูมิภาค ละตินอเมริกา:

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

ข้อมูลติดต่อสำนักงาน จีน:

จีน

หมายเลขฝ่ายดูแลผู้บริโภค : 4008 800 008

ข้อมูลติดต่อสำนักงาน อเมริกาเหนือ :

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

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

ข้อมูลติดต่อสำหรับภูมิภาค APMEA :

ประเทศ	คอลเซ็นเตอร์	ASC	หมายเลขอายุและผู้บริโภค
Australia	NA	AGOS NETWORK PTY LTD	1300 360 386
New Zealand	NA	Visual Group Ltd.	0800 657447
Hong Kong / Macau	NA	Smart Pixels Technology Ltd.	Hong Kong:Tel: +852 2619 9639 Macau:Tel: (853)-0800-987
India	NA	REDINGTON INDIA LTD	Tel: 1 800 425 6396 SMS: PHILIPS to 56677
Indonesia	NA	PT. Gadingsari elektronika Prima	Tel: 62 21 75909053, 75909056, 7511530
South Korea	NA	PCS One Korea Ltd.	080-600-6600
Malaysia	NA	After Market Solutions (CE) Sdn Bhd	603 7953 3370
Pakistan	NA	Philips Consumer Service	(9221) 2737411-16
Singapore	NA	Philips Electronics Singapore Pte Ltd (Philips Consumer Care Center)	(65) 6882 3999
Taiwan	PCCW Teleservices Taiwan	FETEC.CO	0800-231-099
Thailand	NA	Axis Computer System Co., Ltd.	(662) 934-5498
South Africa	NA	Sylvara Technologies Pty Ltd	086 0000 888
United Arab Emirates	NA	AL SHAHD COMPUTER LLC	00971 4 2276525
Israel	NA	Eastronics LTD	1-800-567000
Vietnam	NA	FPT Service Informatic Company Ltd.	+84 8 38248007 Ho Chi Minh City +84 5113.562666 Danang City +84 5113.562666 Can tho Province
Philippines	NA	Glee Electronics, Inc.	(02) 633-4533 to 34, (02) 637-6559 to 60
Sri Lanka	NA	no distributor and/or service provider currently	
Bangladesh	NA	Distributor: Computer Source Ltd (warranty buy-out)	880-2-9141747, 9127592 880-2-8128848 / 52
Nepal	NA	Distributor: Syakar Co. Ltd (warranty buy-out)	977-1-4222395
Cambodia	NA	Distributor: Neat Technology Pte Ltd (Singapore) (warranty buy-out)	855-023-999992

8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย

8.1 การแก้ไขปัญหา

หน้านี้ประกอบด้วยปัญหาต่างๆ ที่สามารถแก้ไขได้โดยใช้ ค่าปัญหาอย่างคงมืออยู่ หลังจากที่คุณลองใช้วิธีการแก้ไขปัญหาเหล่านี้แล้ว ให้ติดตอตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

1 ปัญหาทั่วไป

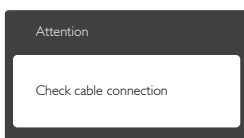
ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่กับเต้าเสียบไฟฟ้า และเสียบอยู่ที่ด้านหลังจอภาพ
- แรร์สุด ให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ที่ด้านหน้าของจอมืออยู่ในตำแหน่ง OFF (ปิด) จากนั้นกดปุ่มไปยังตำแหน่ง ON (เปิด)

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพไม่มีขาที่งอนบนที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ถ้ามี ให้ขยับหรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประยัดปลังงานอาจเปิดทำงานอยู่

หน้าจอแสดงข้อความ



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม (ให้ดูคู่มือเรียนดูนิยมฉบับยอประกอบด้วย)
- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอภาพมีขาที่งอนหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่

ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน

- พื้นที่ชั้นอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่อยื่นในโหมด VGA-อนาล็อก ค่าผลลัพธ์ไม่เป็นที่พอใจ คุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบแมนนวลได้ผ่านเมนู OSD

● หมายเหตุ

พื้นที่ชั้น Auto (อัตโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-Digital (DVI-ดิจิตอล) เนื่องจากไม่มีความจำเป็น

มองเห็นครันหรือประกายไฟ

- อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขนี้อย่างใดๆ
- ตัดการเข้ามือต่อจอภาพจากแหล่งพลังงานหลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

2 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

ภาพไม่เสมอสูตรกลาง

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

ภาพสั่นบนหน้าจอ

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังกราฟฟิกการ์ด หรือ PC อย่างเหมาะสมและแน่นหนาหรือไม่

มีการกระพริบแนวตั้ง



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

มีการกระพริบแนวนอน



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

8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย

ภาพปรากฏเบลอ ไม่ชัด หรือมีเดเกินไป

- ปรับคุณภาพร่างสีและความสว่างบนเมนูที่แสดงบนหน้าจอ

อาการ "ภาพด่าง", "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพโกรสต์" ยังคงอยู่หลังจากที่ปิดเครื่องไปแล้ว

- การไม่ชัดเจนของภาพนิ่งที่เป็นตัวเอง เป็นเรื่องที่รู้จักกันในอาการ "เบิร์นอิน" หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพด่าง" หรือ "ภาพโกรสต์" บนหน้าจอของคุณ อาการ "เบิร์นอิน", "ภาพด่าง" หรือ "ภาพโกรสต์" เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD สำนักงาน อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพด่าง" หรือ "ภาพโกรสต์" จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง
- ปิดการทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน
- ปิดการทำงานแอปพลิเคชันหรือเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ เช่น อัตราจราจร LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง
- การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันหรือเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ "จล." หรือ "ภาพด่าง" หรือ "ภาพโกรสต์" อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถรักษาซ้ำได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

ภาพปรากฏผิดเพี้ยน ข้อความเป็นไม้ชัด หรือเบลอ

- ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลของ PC ให้เป็นใหม่เดียวกันกับความละเอียดมาตรฐานของการแสดงผลที่แนะนำของจอภาพ

จุดสีเขียว สีแดง สีน้ำเงิน จุดมืด และสีขาวปรากฏบนหน้าจอ

- จุดที่เหลืองยูเป็นคุณลักษณะปกติของคริสตัลเหลวที่ใช้ในเทคโนโลยีปัจจุบัน สาหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูนโยบายเกี่ยวกับติกเชล

ไฟ "เปิดเครื่อง" ส่องเกินไป และรบกวนการทำงาน

- คุณสามารถปรับไฟ "เปิดเครื่อง" โดยใช้การตั้งค่า LED เพาเวอร์ในตัวควบคุมหลัก OSD

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม ให้ดูรายการศูนย์ข้อมูลผู้บริโภค และติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

8.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของ SmartControl Lite

คำแนะนำ 1: นักการเปลี่ยนจอภาพบน PC ไปเป็นจอภาพอื่น และ SmartControl Lite ใช้ได้ ควรทำอย่างไร?

ตอบ: เริ่ม PC ใหม่ และถ้า SmartControl Lite (สมาร์ทคอนโทรลライト) สามารถทำงานได้หรือไม่ ใน เช่นนั้น คุณจำเป็นต้องลบ และติดตั้ง SmartControl Lite ใหม่ เพื่อให้มั่นใจว่าได้รีเซ็ตที่เหมาะสมอย่างติดตั้ง

คำแนะนำ 2: พังก์ชัน SmartControl Lite เดຍ ทำงานได้แต่ขณะนี้ไม่ทำงานแล้ว จะทำอย่างไร?

ตอบ: ถ้ามีการดำเนินการต่อไปนี้ คุณอาจจำเป็นต้องติดตั้งไดรเวอร์ซอฟต์แวร์ใหม่

- เปลี่ยนอะแดปเตอร์วิดีโอกราฟิกไปเป็นการต่ออื่น
- อัพเดตไดรเวอร์วิดีโอ
- มีกิจกรรมบน OS เช่นเปลี่ยน Service Pack หรือ Patch
- รัน Windows Update และอัพเดตซอฟต์แวร์ และ/ไดรเวอร์วิดีโอ
- Windows บูตในขณะที่จอภาพปิดเครื่อง หรือไม่ได้เชื่อมต่อ
- ในการคนหน้า โปรดคลิกขวาที่ My Computer (คอมพิวเตอร์ของฉัน) และคลิกที่ Properties (คุณสมบัติ) -> Hardware (ฮาร์ดแวร์) -> Device Manager (ตัวจัดการอุปกรณ์)
- ถ้าคุณเห็น "Plug and Play Monitor" (จอกาแฟลกแอนด์เพลย์) และสังข์ภัยได้ Monitor (จอกาฟ), คุณจำเป็นต้องติดตั้งใหม่ เพียงลบ SmartControl Lite ออก และติดตั้งใหม่เข้าไป

คำแนะนำ 3: หลังจากที่ติดตั้ง SmartControl Lite เมื่อคลิกที่แท็บ

SmartControl Lite ไม่มีอะไรแสดงขึ้นมา หรือข้อความล้มเหลวแสดงขึ้นมา เกิดอะไรขึ้น?

คำตอบ: อาจเนื่องจากอะแดปเตอร์กราฟิกของคุณเป็นหนึ่งในยี่ห้อที่กล่าวถึงด้านบน ให้ลองดาวน์โหลดไดรเวอร์อะแดปเตอร์กราฟิกที่ใหม่

8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำพิเศษ

ที่สุดจากเว็บไซต์ของบริษัทผู้ผลิตจะ
ແດປເຕວກຮາຟີຟິກ
ດິດຕັ້ງໄດຣເວອ່ຣ ລົມ SmartControl
Lite, ແລະດິດຕັ້ງໃໝ່ອັກຄັ້ງ
ຄໍາຢັ້ງຄູນໃໝ່ທ່ານ ເຮັດສີໃຈທີ່ຈະແຈ້ງ
ໃຫ້ຮຽນວ່າກຮາຟີຟິກຂອບແດປເຕວ
ໃນໄດ້ຮັບກຮາຟີຟິກສຸນ ໂປຣເຊີຍນ
ໜ້າເວັບໄຊຕີ Philips ແລະຕຽບສອນ
ວ່າມີໄດຣເວອ່ຣ SmartControl Lite
ທີ່ພົບເດັດຫຼືອຳນີ

ຄໍາຕາມ 4: ເນື້ອຄຸລິກທີ່ Product Information (ຂໍ້ອັນຸພັດຄົກຄົງ) ມີຂໍ້ອັນຸພັດ ບາງສວນເຫັນນີ້ ເກີດຈະໄຮ້ຂຶ້ນ?

ຄໍາຕອນ: ອາຈະເປັນພ່າຍໃນໄດຣເວອ່ຣຂອບແດປ
ອ່າກຮາຟີຟິກກຮາຟີຟິກຄົກໃນໄດ້ເປັນ
ເວອ່ຣຂຶ້ນທີ່ພົບເດັດທີ່ສຸດ ທີ່ສັນສ
ນຸນວິນເຕວຣີຟີ DDC/CI ອຍາງ
ສົມບູລົນ ໂປຣລອງດ້າວັນໂລລດ
ໄດຣເວອ່ຣຂອບແດປເຕວກຮາຟີຟິກກຮາຟີ
ທີ່ພົບເດັດທີ່ສຸດຈາກເວັບໄຊຕີຂອງ
ບົຮັດທອບແດປເຕວກຮາຟີຟິກກຮາຟີ
ດິດຕັ້ງໄດຣເວອ່ຣ ລົມ SmartControl
Lite ແລະດິດຕັ້ງໃໝ່ອັກຄັ້ງ



ຄໍາຕາມ 5: ສື່ນ PIN ສໍານັກຟັງກ່ຽວຂ້ອງ Theft Deterrence (ປ້ອງກັນການຂໂນຍ) ຕ້ອງກຳຍຳຍ່າງໄວ?

ຄໍາຕອນ: ສຸນຍົບຮັກການ Philips ມີລື້ອງຄຳມື່ອມຸລ
ຮະບຸດ້ວັນຂອງຄຸນແລະກອບອຸນາດ
ທ່າງກູ້ໜາຍ ເພື່ອຕຽບສອນຄວາມເປັນ
ເຈົ້າຂອງຂອງຈອກພາບ
ໂປຣທຽບວ່າພັກ່ຽວໜ້າປ້ອງກັນການ
ຂໂນຍ ເປັນບົຮັດທີ່ເຕັມກີ່າວິທີ່ເພີ່ມ
ຄວາມສະດວກໃຫ້ເຫັນນັ້ນ ການຈັດກາ
ໜໍາຍເລີກ PIN ເປັນຄວາມຮັບຜິດຂອນ
ຂອງຜູ້ໃຫ້ແຕລະຄູນຫວີ້ອັງຄົກທີ່ຕັ້ງຄ່າ
ໜໍາຍເລີກນີ້ແຕ່ເພີ່ມຜູ້ເຕີວິກ ໃນການສື່ນ
ສື່ນໍາຍເລີກ PIN ສຸນຍົບຮັກການ Philips
ສາມາຄົມເຊື້ອໝາຍເລີກໃຫ້ກັບຄຸນໂດຍ
ມີການສື່ດຳຄ່າໃໝ່ຈ້າຍ ຮັ້ງຈາກທີ່
ຕຽບສອນຄວາມເປັນເຈົ້າຂອງແລ້ວ ໂປຣ
ທຸຽບວ່າ ກິຈກຽມນີ້ໄມ້ໄດ້ຮັບຄວາມ
ຄຸນຄອງກາຍໄດ້ເງື່ອນໄຂຂອງການຮັບ
ປະກົມນາມຕຽມ

8.3 ຄໍາຕາມທີ່ພົບບ່ອຍໆ ຫ້ວໄປ

ຄໍາຕາມ 1: ໃນຂະໜາດທີ່ຕັ້ງຈອກພາບ ອົງການ
ອ່າຍ່າງໄຮ້ຄານນາຈອດແສດງຂອງຄວາມ
ວ່າ "Cannot display this video
mode" (ໃນສາມາດແສດງໂທນີ້
ວິດໂອນີ້ໄດ້)?

ຄໍາຕອນ: ຄວາມລະເອີຍດີທີ່ແນະນຳສໍາຫັບຈອກພາບ
ພົນ: 1920 x 1080 ທີ່ 60 Hz

- ຄອດປັບປຸງສໍາຍົດເປີບລັບທັງໝົດ ຈາກນັ້ນເຂົ້າມີອຳນວຍ
PC ຂອງຄຸນແກ້ໄຂບັນດາຈອກພາບທີ່ຄຸນໃຊ້ກອນນັ້ນ
- ໃນ Windows Start Menu (ເມນຸເລີນຂອງ
Windows), ເລືອກ Settings/Control Panel
(ການຕັ້ງຄ່າ/ແຜ່ງຄວນຄຸນ) ໃນ Control Panel
Window (ໜາຕາງແຜ່ງຄວນຄຸນ), ເລືອກໄລຍ່ອນ
Display (ກຮາຟີຟິກພລ) ພາຍໃນ Display
Control Panel (ແຜ່ງຄວນຄຸນກຮາຟີຟິກພລ),
ເລືອກແທັບ 'Settings' (ການຕັ້ງຄ່າ) ພາຍໃດແທັບ
Setting (ການຕັ້ງຄ່າ), ໃນກລອງທີ່ຂຶ້ນ 'desktop
area' (ພື້ນທີ່ເດັດກ່ອປົມ), ໃຫ້ເລືອນຕົວເລື່ອນ
ໄປທີ່ 1920x1080 ພຶກເຊີລ
- ເປີດ 'Advanced Properties' (ຄຸນສົມບັດຂຶ້ນ
ສູງ) ແລະຕັ້ງຄ່າອັດຮັບໃໝ່ໄປທີ່ 60Hz, ຈາກນັ້ນ
ຄຸລືກ OK
- ເຮັງຄອມພົບເຕັກໃໝ່ນ ແລະທ່ານັ້ນດອນທີ່ 2
ແລະ 3 ເພື່ອຕຽບສອນວ່າ PC ຂອງຄຸນຖືກຕັ້ງຄ່າ
ໄວ້ທີ່ 1920x1080@60Hz ທີ່ໜ້າໄວ້
- ປຶກຄອມພົບເຕັກຂອງຄຸນ ຄອດຈອກພາບເຕີມຂອງ
ຄຸນແອກ ແລະເຂົ້າມີອຳນວຍຈອກພາບ LCD Philips
ຂອງຄຸນກັບເຂົ້າມີອັກຄັ້ງ
- ເປີດຈອກພາບຂອງຄຸນ ຈາກນັ້ນເປີດ PC ຂອງຄຸນ

ຄໍາຕາມ 2: ອັດຮັບໃໝ່ທີ່ແນະນຳສໍາຫັບ ຈອກພາບ LCD ດືອເທົາໄດ້?

ຄໍາຕອນ: ອັດຮັບໃໝ່ທີ່ແນະນຳໃນຈອກພາບ LCD
ດືອ 60Hz ໃນການສື່ນທີ່ມີຄືລື້ນຮັບການນັນ
ໜາຈອດ ຄຸນສາມາດຮັບຕັ້ງຄ່າອັດຮັບໃໝ່
ເພີ່ມເຂົ້າມີຄື 75Hz ເພື່ອດູວກ້າລື່ນ
ຮັບການນັ້ນຫຍ່າໄປໜ້າໄວ້

ຄໍາຕາມ 3: ໄຟີ່ .inf ແລະ .icm ນັ້ນ CD-ROM ດືອວ່າໄຮ? ຈະຕັດຕັ້ງໄດຣເວອ່ຣໄດ້ ຍ່າງ່ໄຣ (.inf ແລະ .icm)?

ຄໍາຕອນ: ນີ້ດີ້ໄຟີ່ໄດຣເວອ່ຣສໍາຫັບຈອກພາບ
ຂອງຄຸນ ປົງບັດຕາມນັ້ນດອນໃນເນື້ອ
ຜູ້ໃຫ້ຂອງຄຸນແພື່ວດຕັ້ງໄດຣເວອ່ຣ
ຄອມພົບເຕັກຈາກຄວາມຮັບຜິດໄດ້ກ່ອນ
ຈອກພາບ (ໄຟີ່ .inf ແລະ .icm) ທ່າງໆ
ແພື່ວດໄດຣເວອ່ຣ ເນື້ອຄຸນຕັດຕັ້ງຈອກພາບ
ໃນຄັ້ງແຮກ ປົງບັດຕາມນັ້ນດອນເພື່ວ

8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำพื้นเบื้อง

ใส่ (แผ่น CD-ROM) ที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ ไดเรเวอร์จอกาฟ (ไฟล์ .inf และ .icm) จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

คำถาม 4: จะปรับความละเอียดได้อย่างไร?

ตอบ: ไดเรเวอร์ไดโอดีกรี/กราฟฟิก และจากของคุณจะรวมกันหากความละเอียดที่ใช้ได้ คุณสามารถเลือกความละเอียดที่ต้องการภายใต้ Control Panel (แผงควบคุม) ของ Windows® ในหัวข้อ "Display properties" (คุณสมบัติการแสดงผล)

คำถาม 5: จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเกิดความสับสนในขณะที่ทำการปรับจอภาพผ่าน OSD?

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

คำถาม 6: หน้าจอ LCD หนาต่อการซื้อขายหรือไม่?

ตอบ: โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้นผิวหน้าจอสัมผัสสกุกระยะห่างที่รุนแรง และป้องกันไม่ให้กรุ๊ปดักน้ำค้ม หรือรัศมีไฟ แม้จะไม่มีความก่อต้านในขณะที่จัดการกับจอภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดัน หรือแรงกดลงบนด้านที่เป็นหน้าจอและคงผลแบบแนบเนิน การทำเช่นนี้อาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไขการรับประทานของคุณ

คำถาม 7: ควรทำความสะอาดพื้นผิวหน้าจอ LCD อย่างไร?

ตอบ: ส่วนใหญ่ที่สะอาด ควรรับการทำความสะอาดอย่างต่อเนื่องเป็นพิเศษ โปรดใช้ไอโซ่พริพล แอลกอฮอล์อย่างเดียวที่ตัวทาระลายน้ำ เช่น เอธิลแอลกอฮอล์, เอทานอล, อะซีโตน, เสกเชน, ฯลฯ

คำถาม 8: สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสีของจอภาพได้หรือไม่?

ตอบ: ได คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าสีของคุณผ่านตัวควบคุม OSD โดยใช้กระบวนการการต่อไปนี้

- กด "OK" (ตกลง) เพื่อแสดงเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)
- กด "Down Arrow" (ลูกศรลง) เพื่อเลือกตัวเลือก "Color" (สี) จากนั้นกด "OK" เพื่อ

เข้าสู่การตั้งค่าสี, มีการตั้งค่า 3 อย่างตั้งแต่ด้านล่าง

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

2. sRGB; นี้เป็นการตั้งค่ามาตรฐานเพื่อให้มั่นใจถึงการแลกเปลี่ยนที่ถูกต้องของสีระหว่างอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน (เช่น กล้องดิจิตอล, จอกาฟ, เครื่องพิมพ์, สแกนเนอร์, ฯลฯ)

3. User Define (ผู้ใช้กำหนด); ผู้ใช้สามารถเลือกความชอบในการตั้งค่าสีของตัวเองโดยการปรับสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน

≡ หมายเหตุ

การวัดสี ทำโดยการวัดสีของแสงจากวัดสีที่แร้งสีในขณะที่ถูกทำให้้อนขึ้น การวัดนี้ถูกแสดงในรูปแบบของมาตรฐานสี (องค์ค่าเคลื่อน) อุณหภูมิที่มีเคลื่อนสูงขึ้น เช่น 2004K เป็นสีแดง อุณหภูมิที่มีเคลื่อนสูงขึ้น เช่น 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติ คือสีขาว อุ่นที่ 6504K

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

ตอบ: ใช้ จอภาพ LCD Philips ทุกเครื่องสามารถทำงานร่วมกันได้กับ PC มาตรฐาน, Mac และเวิร์กสเตชันอย่างสมบูรณ์ คุณอาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์สามเดลเพื่อเชื่อมต่อจอภาพไปยังระบบ Mac ของคุณ โปรดติดต่อศูนย์บริการ Philips ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

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

คำถาม 11: ภาพติดหน้าจอ หรือภาพเบรินอิน หรือภาพค้าง หรือภาพโกสต์ในหน้าจอ LCD คืออะไร?

ตอบ: การไม่ชัดเจนของภาพและภาพที่เปิดต่อเป็นระยะนานๆ อาจทำให้เกิดการ "เบรินอิน" หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" บนหน้าจอของคุณ อาการ

8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย

"เบิร์นอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" เป็นปัญหาการณ์ที่รู้จักกันดี ในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมาก แล้ว อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะอยู่ๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไปสักกระยะ หลังจากปิดเครื่องคุณควรปิด โปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีหน้าจอเคลื่อนไหวอยู่ตลอดเวลา เมื่อคุณทิ้ง เครื่องคอมพิวเตอร์ไว้โดยไม่มีการ ดูแลเปิดแอปพลิเคชันหรือหน้าจอ เป็นระยะๆ ถ้าหน้าจอ LCD ของ คุณแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งที่ไม่มี การเปลี่ยนแปลง

⚠ คำเตือน

อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" ที่รุนแรง จะไม่หายไป และไม่สามารถ ซ่อนแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนนี้ไม่ ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

คำถาม 12: ทำไนจอแสดงผลจึงไม่แสดง ข้อความที่คุณชัด และแสดง ตัวอักษรที่นิรยอยักษ?

ตอบ: จากภาพ LCD ของคุณทำงานได้ดีที่สุด ที่ความละเอียดที่แท้จริงของเครื่องคือ 1920x1080@60Hz เพื่อการแสดงผล ที่ดีที่สุด โปรดใช้ความละเอียดนี้

8.4 MHL FAQ

คำถาม 1: ลืนไม่เห็นภาพอุปกรณ์มือถือของ ลืนบนหน้าจอของจอภาพ

คำตอบ:

- โปรดตรวจสอบว่าอุปกรณ์มือถือของคุณได้รับ การรับรอง MHL หรือไม่
- นอกจากนี้ คุณยังจำเป็นต้องมีสายเคเบิลที่ ได้รับการรับรอง MHL เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ อีกด้วย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้เชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต MHL-HDMI และเลือกอินพุตที่ถูกต้องบน จอภาพผ่านตัวเลือกอินพุต (แผงด้านหน้า หรือ OSD)
- ผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรอง MHL อย่างเป็น ทางการ เนื่องจากจอภาพนี้เป็นจอแสดงผล แบบพาสเซฟ ค่าคอมแพคคุณภาพที่ไม่ได้ คาดหมายใดๆ ในขณะที่ใช้อินพุต MHL โปรด ดูคุณมือผู้ใช้งานอุปกรณ์มือถือ หรือติดต่อผู้ผลิต อุปกรณ์มือถือ

Attention

No video input(MHL-HDMI)

• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์มือถือของคุณ ไม่ได้เข้าสู่โหมดสแตนด์บาย (สลิป) ถ้าเป็น เช่นนั้น คุณจะเห็นข้อความแจ้งเตือนบน จอแสดงผล หลังจากที่อุปกรณ์มือถือของคุณ ตื่นขึ้นมา หน้าจอของจอภาพจะตื่นขึ้นมาและ แสดงภาพ คุณจำเป็นต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่า ได้เลือกอินพุตที่ถูกต้อง ถ้าคุณมีการใช้หรือ เชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ ในระหว่างนั้น

คำถาม 2: ทำไนจอแสดงผลจึงไม่แสดง จึงมีคุณภาพค่า? อุปกรณ์มือถือ ของลืนดีกว่ามาก

คำตอบ:

- มาตรฐาน MHL เป็นตัวกำหนด 1080p @30Hz คุณที่สำหรับເຄົາດຸພຸດແລະວິນຫຼຸດ ຈອກພັນສູດຄລອງກົບມາດຽນນີ້
- คุณภาพของภาพขึ้นอยู่กับคุณภาพของเนื้อหา ດັນຈັບ ถ้าເນື້ອຫາມີຄວາມລະເວີຍດູສູງ (ຕ້ອງຢ່າງເຊັ່ນ HD ອີ່ວີ 1080p) ເນື້ອຫາ ຈະປະກາດໃນຮູ່ແບບ HD ອີ່ວີ 1080p ບັນຈອກພັນສູດ ດັ່ງນີ້ມີຄວາມລະເວີຍດູສູງ (ຕ້ອງຢ່າງເຊັ່ນ QVGA) ປາກວາດຊຸດຕິບັນ ອຸປະກຣມມີຄື່ອງ ເນື້ອງຈາກນັ້ນທີ່ເລັກ ແຕະດູມີຄຸນພາບດໍາລັງບັນຫາຈອງຈົດ ແລະ ແສດຜລຂາດໃຫຍ່

คำถาม 3: ลืນໄດ້ຍືນເສີຍຈາກหน้าจอของ ຈອກພັນ

คำตอบ:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ของคุณมีລຳໂພງໃນ ຕັ້ງ ແລະປີຣະຕັບເສີຍໄວ້ທີ່ຝ່າງຂອງຈອກພັນ ແລະ ຜ່ານຂອງອຸປະກຣມມີຄື່ອງຕິດຕະຫຼາດ ນອກຈາກນີ້ คุณຍິ່ງ ຈະຕ້ອງການໃຫ້ຫຼັງທຶນທີ່ເປັນອຸປະກຣມເລີຣິມຕ່າງ
- ຄ້າຈອກພັນຂອງຄຸນໃນມີລຳໂພງໃນຕັ້ງ ສາມາຄຸ້ມເຂື່ອນດ້ວຍຫຼັງທຶນທີ່ເປັນອຸປະກຣມເຊື້ອມເຂົ້າ ກົບເຄົາດຸພຸດຂອງຈອກພັນ ໂປຣມມີຈາວະຕັບ ເສີຍຖຸກເປີດຍູ່ທີ່ຝ່າງຂອງຈອກພັນ ແລະທີ່ຝ່າງຂອງ ອຸປະກຣມມີຄື່ອງ

ສ້າງຮັບຂ້ອນລຸ່ມເພີ່ມເຕີນ ອີ່ວີ FAQ ໂປຣມ ແລະ ເວັບໄຊຕ້ອງຢ່າງເປັນທາງການຂອງ MHL org:

<http://www.mhlconsortium.org>



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V. สิทธิ์ดูแล

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

ข้อมูลจำเพาะดังๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เวอร์ชัน: M4233E1T