



www.philips.com/welcome

TH คู่มือผู้ใช้ 1

การดูแลลูกค้า และการรับประกัน 25

การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบ
บอย 30

PHILIPS

สารบัญ

1. สำคัญ	1
1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการ บำรุงรักษา	1
1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายด้านขวา	2
1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ ที่บ้าน	3
2. การตั้งค่าจอภาพ	4
2.1 การติดตั้ง	4
2.2 การใช้งานจอภาพ	5
2.3 ทดสอบด้วยสายและฐาน	7
3. การปรับภาพให้ดีที่สุด	9
3.1 SmartContrast	9
3.2 Philips SmartControl Lite	9
4. ข้อมูลสำหรับผู้เชี่ยวชาญ	16
4.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต	18
5. การจัดการพลังงาน	19
6. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบเปลี่ยนข้อบังคับ	20
7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน	25
7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแนวของ Philips	25
7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน.....	27
8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบ บ่อย	30
8.1 การแก้ไขปัญหา	30
8.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ทั่วไป	31

1. สำคัญ

คุณมีอุปกรณ์ใช้อิเล็กทรอนิกส์นี้มีไว้สำหรับทุกคนที่ใช้ จอยภาพ Philips ใช้เวลาอ่านคุณมีอุปกรณ์ในนิยอกอนที่จะ เรียนใช้จอยภาพของคุณ คุณมีอุปกรณ์ประกอบด้วยข้อมูล สำคัญ และข้อสังเกตต่างๆ เกี่ยวกับการใช้งาน จอยภาพของคุณ

การรับประทานของ Philips มีให้กับผลิตภัณฑ์ที่มี การจัดการอย่างเหมาะสมสำหรับการใช้งานที่ สอดคล้องกับขั้นตอนการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และเมื่อจำเป็นต้องนำเครื่องไปเข้ารับการซ่อมแซม ต้องแสดงใบสั่งของหรือไปเสริมรับเงินดูบัน ชี้มีการระบุวันที่ซื้อ ชื่อตัวแทนจำหน่าย และรุ่น รวมทั้งหมายเลขการผลิตของผลิตภัณฑ์

1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และ การบำรุงรักษา

Ⓐ ค่าเตือน

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

การทำงาน

- โปรดเก็บจอยภาพไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง แสงสว่างที่มีความเข้มสูง และหางจาก แหล่งกำเนิดความร้อนอื่นๆ การสัมผัสสกุก สิ่งแวดล้อมในลักษณะนี้เป็นเวลานาน อาจ ทำให้เกิดความเสียหายได้
- นำรัศมีดูๆ ที่จอดกลงไปในรูรูบ้ายอากาศ หรือป้องกันการทำความเย็นอย่างเหมาะสม ออกจากชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ของจอยภาพ
- อย่าปิดกันรูรูบ้ายอากาศบนตัวเครื่อง
- เมื่อวางตัวแห่งนั่งจอยภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สามารถเข้าถึงปลั๊กเพาเวอร์และเต้าเสียบได้ อย่างง่ายดาย
- ถ้าจะทำการปิดจอยภาพโดยการกดสำหรับ เคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC, ให้รอ 6 วินาทีก่อนที่จะกดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือ สายไฟ DC สำหรับการทำงานปกติ

- โปรดใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่ Philips ให้มาตลอดเวลา ถ้าสายไฟของคุณหายไป โปรดติดต่อกับศูนย์บริการในประเทศของ คุณ (โปรดดูศูนย์ข้อมูลผู้บริโภคเพื่อการ ดูแลลูกค้า)
- อย่าให้จอยภาพมีการสั่นสะเทือนหรือได้รับ การกระแทกที่รุนแรงระหว่างการทำงาน
- อย่าเคาะ ทำหรือจอยภาพหล่นพื้นระหว่าง การทำงานหรือการขนส่ง

การบำรุงรักษา

- เพื่อป้องกันจอยภาพของคุณจากความ เสียหายที่อาจเกิดขึ้นได อย่าใช้แรงกดที่ มากเกินไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่ เคลื่อนย้ายจอยภาพของคุณ ให้จับที่กรอบ เพื่อยก อย่ายกจอยภาพโดยการวางมือหรือ นิ้วของคุณบนหน้าจอ LCD
- ถอดปลั๊กจอยภาพ ถ้าคุณจะไม่ใช้จอยภาพเป็น ระยะเวลานาน
- ถอดปลั๊กจอยภาพ ถ้าคุณจะเป็นด้วยความ สะอาดเครื่องดูดฝุ่น ผ้า น้ำ หรือ สารเคมีที่ดูดหน้าจอโดยผ้าแห้งได้ในขณะที่ ปิดเครื่อง อย่างไรก็ตาม อย่าใช้ตัวทำ ละลายอินทรีย์ เช่น แอลกอฮอล์ หรือ ของเหลวที่มาจากการแอลกอฮอล์เนี้ย เพื่อทำความสะอาด สะอาดจอยภาพของคุณ
- เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายจากไฟฟ้าช็อต หรือความเสียหายจากการตัดตัวเครื่อง อย่าให้ จอยภาพสัมผัสกับผู้ ฝน น้ำ หรือ สภาพแวดล้อมที่มีความชื้นมากเกินไป
- ถ้าจอยภาพของคุณเปียก ให้เช็ดด้วยผ้าแห้ง โดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าสิ่งแปลกปลอม หรือน้ำเข้าไปในจอยภาพ ของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอดปลั๊ก สายไฟออก จากนั้นนำสิ่งแปลกปลอมหรือ น้ำออก และส่งเครื่องไปยังศูนย์การ บำรุงรักษา
- อย่าเก็บหรือใช้จอยภาพในสถานที่ซึ่งสัมผัส ถูกความร้อน แสงอาทิตย์โดยตรง หรือมี สภาพเย็นจัด
- เพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของ จอยภาพของคุณ และมีอายุการใช้งานที่ ยาวนานขึ้น โปรดใช้จอยภาพในสถานที่ซึ่งมี อุณหภูมิและความชื้นอยู่ภายในช่วงที่ระบุไว้
 - อุณหภูมิ: 0-40°C 32-95°F
 - ความชื้น: 20-80% RH

1. ส่าคัญ

ข้อมูลสำคัญสำหรับการจ่อใหม่/ภาพ

โภสต์

- **สำคัญ:** เปิดทำงานโปรแกรมสกринเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ เสนอถ้าจอภาพของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง กรณีนี้ ขัดจังหวะการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อเนื่อง เป็นระยะเวลามาก อาจทำให้เกิดการ “เบิร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโภสต์” บนหน้าจอของคุณอาการ “เบิร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโภสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีการแสดงผล LCD ส่วนมากแล้วอาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโภสต์” จะอยู่ที่ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง

⚠ คำเตือน

การไม่ปิดการทำงานสกринเซฟเวอร์ หรือใช้แอปพลิเคชันที่มีการรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจทำให้เกิดอาการ “จ้อใหม่” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโภสต์” อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบน ไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกัน

บริการ

- ฝ่ายปิดตัวเครื่องควรเปิดโดยช่างบริการที่มีคุณสมบัติเท่านั้น
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้เอกสารได้ฯ สำหรับการซ่อมแซม โปรดติดตอศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ (โปรดดูบท “ศูนย์ข้อมูลผู้บริโภค”)
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง โปรดดูหัวขอ “ข้อมูลจำเพาะดำเนินการ”
- อย่าทิ้งจ่อภาพของคุณไว้ในรถยนต์/ท้ายรถ เมื่อจอดทิ้งไว้กลางแดด

≡ หมายเหตุ

ปรึกษาช่างเทคนิคบริการ ถ้าจอภาพไม่ทำงานเป็นปกติ หรือคุณไม่แน่ใจว่าต้องดำเนินกระบวนการใดในขณะที่ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ให้ไว้ในคู่มือฉบับนี้

1.2 คำอธิบายของเครื่องหมาย

ตราๆ

ส่วนย่อต่อไปนี้อธิบายถึงข้อตกลงของเครื่องหมายต่างๆ ที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้

หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

ตลอดคู่มือฉบับนี้ อาจมีส่วนของข้อความที่แสดงพร้อมกับ “ไอคอน” และพิมพ์ด้วยตัวหนา หรือตัวเอียง ส่วนของข้อความเหล่านี้ คือหมายเหตุ ข้อควรระวัง หรือคำเตือน ซึ่งใช้ดังต่อไปนี้:

≡ หมายเหตุ

ไอคอนนี้ ระบุถึงข้อมูลสำคัญ และเทคนิคที่ช่วยให้คุณใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

! ข้อควรระวัง

ไอคอนนี้ระบุถึงข้อมูลที่บอกให้คุณหลีกเลี่ยงโอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อสารด้วย หรือ การสูญเสียข้อมูล

⚠ คำเตือน

ไอคอนนี้ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อร่างกาย และบอกรวมถึงการหลีกเลี่ยงปัญหา คำเตือนบางอย่างอาจปรากฏในรูปแบบที่แตกต่าง และอาจไม่มีการแสดงออกในอีกครั้ง ความคุ้กคัน ในกรณีดังกล่าว การแสดงคำเตือนเฉพาะจะอยุภัยได้การควบคุมโดยหน่วยงาน ออกจะเป็นข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

1. ສັດຄູ

1.3 ການທຶນພລິດກັນຫຼື ແລະ ວສດ ບຣຈີທຶນໜອ

ອຸປະກອນໄຟຟ້າແລະ ອີເລັກທຣອນິກສ໌ທີ່ເສີຍແລ້ວ- WEEE



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

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

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

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

Taking back/Recycling Information for Customers

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

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

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

To learn more about our recycling program please visit

<http://www.philips.com/sites/philipsglobal/about/sustainability/ourenvironment/productrecyclingservices.page>,

2. การตั้งค่าจอภาพ

2.1 การติดตั้ง

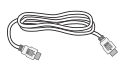
1 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ



Power Cable



*VGA Cable

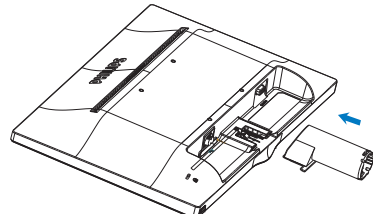


* HDMI

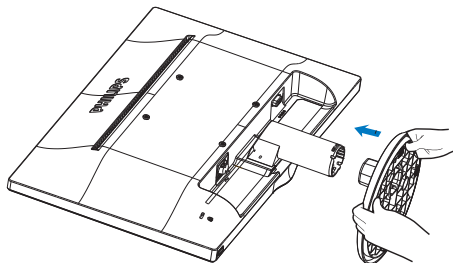
* ข้อมูลที่ระบุ

2 ติดตั้งขาตั้งฐาน

- วางจอภาพคู่หน้าลงบนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หนาจ่อ
- ต่อ/เลื่อนคอมลัมน์ฐานเข้ากับจอภาพ จนกระแทกคลิกking ในตำแหน่ง



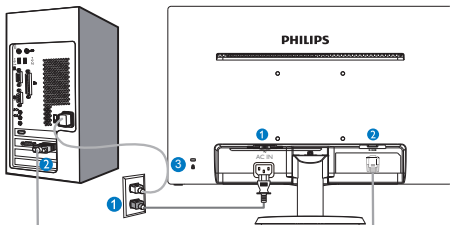
- จับขาตั้งฐานจอภาพด้วยมือทั้งสองข้าง และใส่ขาตั้งฐานลงในเสาของฐานให้แน่นหนา



2. การตั้งค่าจอภาพ

3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ

203V5LSB/203V5LSU/203V5LSB2/203V5LSU2

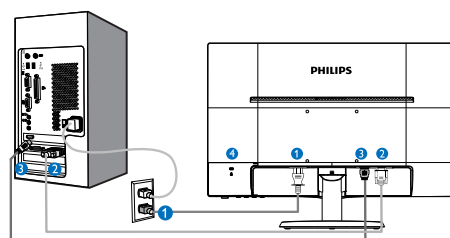


1 อินพุตไฟ AC

2 อินพุต VGA

3 ล็อคป้องกันการโจกรกรรม Kensington

203V5LHSB2



1 อินพุตไฟ AC

2 อินพุต VGA

3 อินพุต HDMI

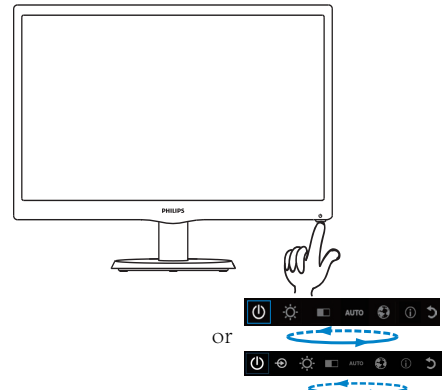
4 ล็อคป้องกันการโจกรกรรม Kensington

เชื่อมต่อไปยัง PC

1. เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพ อย่างแน่นหนา
2. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และถอดปลั๊ก สายไฟ
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับ ช่องต่อวีดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ ของคุณ
4. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจอภาพ ของคุณเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
5. เปิดคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณ ถ้า จอภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้ง สมบูรณ์

2.2 การใช้งานจอภาพ

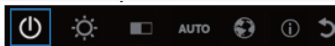
1 คำอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า



2 คำอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เป็นคุณสมบัติ อย่างหนึ่งในจอภาพ LCD ของ Philips ทุกรุ่น คุณสมบัตินี้อนุญาตให้ผู้ใช้สามารถปรับ สมรรถนะของหน้าจอ หรือเลือกการฟังก์ชันต่างๆ ของจอภาพโดยตรงผ่านหน้าจอ ระบบดีดตัวผู้ใช้ที่ แสดงบนหน้าจอที่ใช้ง่าย แสดงอยู่ด้านล่าง:



203V5LHSB2:

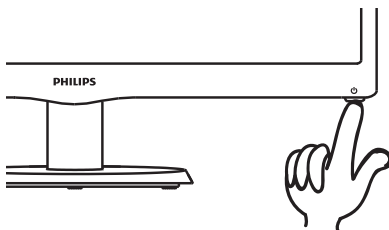


	เปิดและปิดเครื่องจอภาพ
	เปลี่ยนแปลงสัญญาณขาเข้า
	ปรับระดับความสว่าง
	ปรับระดับคอนทราสต์
	ปรับจอภาพอัตโนมัติ
	ปรับภาษา
	แสดงข้อมูล
	ออกจาก OSD

2. การตั้งค่าจอภาพ

จะปรับ OSD ด้วยปุ่มเดียว ได้อย่างไร?

1. ปุ่มที่ด้านล่างของแผงด้านหน้า
ให้ฟังก์ชันนี้เพื่อควบคุมการเปิด/ปิดเครื่อง
และการตั้งค่าเมนู OSD



2. เปิดจอภาพโดยการกดปุ่มด้านล่าง หนึ่งครั้ง
3. ขณะนี้ กดปุ่มด้านล่างของแผงด้านหน้าอีกครั้ง
เพื่อเข้าสู่เมนู OSD



4. ขณะนี้คุณสามารถเลือกฟังก์ชันที่ต้องการ โดยการกดปุ่มด้านล่างซ้ำอย่างรวดเร็ว
กล่องสีน้ำเงินจะเคลื่อนที่ไปทางขวาในขณะที่คุณกดปุ่ม
คุณสามารถปล่อยปุ่มด้านล่างได้ทันทีที่กล่องสีน้ำเงินໄ派ไลต์ยังตัวเลือกที่คุณต้องการเลือก
โปรดทราบว่าการเลือกหมุนวนในทิศทางเดียวเสมอ และจะเคลื่อนที่ในทิศทางเดียว
จากนั้นจะกลับไปยังจุดเริ่มต้นของเมนู
5. กล่องสีน้ำเงินจะยังคงอยู่บนฟังก์ชันที่เลือกเป็นเวลาประมาณ 3 วินาที และไอคอนฟังก์ชันจะประมวลผล
เพื่อยืนยันทางเลือกที่มองเห็นบนชั้นที่ 1 ของ OSD และเปิดใช้งาน
6. ในการเลือกภาษาที่คุณต้องการ โปรดกดปุ่มด้านล่าง เลือกสัญลักษณ์ “รูปโลก” บนเมนู OSD
และให้ฟังก์ชันเปิดใช้งาน ตัวเลือกภาษาสามารถปรากฎขึ้นบนเมนู กดปุ่มด้านล่างซ้ำอีกครั้ง
และเลื่อนไปยังภาษาต่างๆ การปล่อยให้กล่องสีน้ำเงินอยู่บนภาษาที่คุณเลือก
จะเป็นการเลือกและเปิดใช้งานภาษานั้น
7. ในการปรับความสว่างหรือคอนทราสต์ โปรดกดปุ่มด้านล่าง เลือกและเปิดใช้งาน
กดปุ่มด้านล่างอีกครั้งเพื่อปรับค่า โปรดทราบว่าการเลือกหมุนวนในทิศทางเดียวเสมอ
และจะเคลื่อนที่ในทิศทางเดียว จากนั้นจะกลับไปยังจุดเริ่มต้นของเมนู

เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของโครงสร้าง
ของการแสดงผลบนหน้าจอ คุณสามารถใช้หน้า
จอที่เป็นข้อมูลอ้างอิงเมื่อคุณต้องการทำ
รายการปรับค่าต่างๆ ในภายหลัง

Main menu

Input	VGA DVI (available for selective models) HDMI (available for selective models)
Picture	Picture Format Brightness Contrast SmartContrast OverScan
Audio (available for selective models)	Volume Mute Audio Source
Color	Color Temperature sRGB User Define
Language	English, Deutsch, Español, Íslensk, Français, Italiano, Melayu, Nederland, Português, Polski, Pyccky, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Yپلیوosa, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
OSD Settings	Wide Screen, 4:3 0-100 On, Off 0-100 On, Off Audio In, HDMI 6500K, 9300K Red: 0-100 Green: 0-100 Blue: 0-100
Setup	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out
Auto	0-100 0-100 Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
	H. Position V. Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information

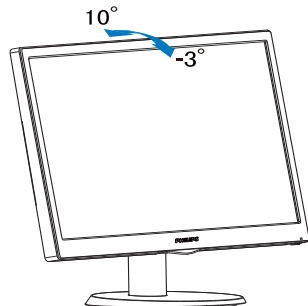
2. การตั้งค่าจอภาพ

3 การแจ้งเตือนความละเอียด

จอภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการทำงานดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานของเครื่องดิจิตอล 1600 × 900 @ 60Hz เมื่อเปิดเครื่อง จอภาพด้วยความละเอียดที่แตกต่างจากนี้ จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ: ใช้ 1600 × 900@ 60Hz เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด

4 พึงกันชั้นด้านภัยภาพ

เอียง

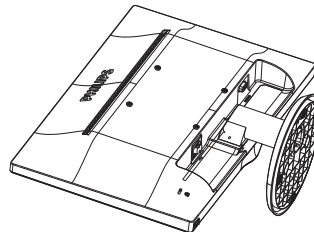


2.3 ทดสอบขาตั้งฐานและฐาน

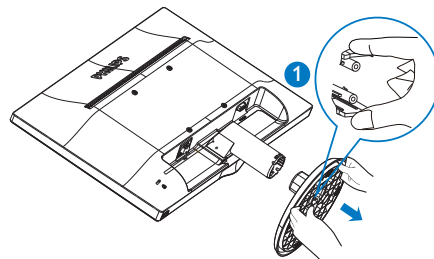
1 ทดสอบขาตั้งฐาน

ก่อนที่คุณจะเริ่มทดสอบชิ้นส่วนฐานของจอภาพ โปรดทำความสะอาดด้านล่าง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้

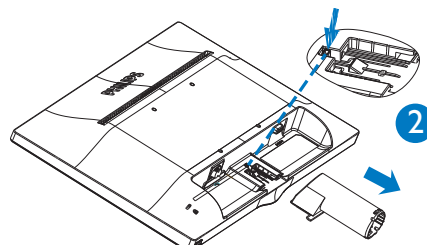
1. วางจอภาพค่าว่าหน้าลงบนพื้นผิวที่เรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หนาจ่อ



2. กดคลิปล็อก เพื่อปลดขาตั้งฐานออกจากเสาฐาน



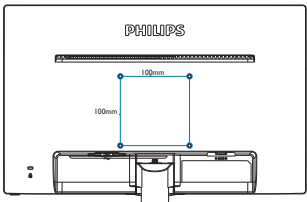
3. กดปุ่มคล้ายเพื่อทดสอบเสาฐานออก



2. การตั้งค่าจอภาพ

Note

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



3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

3.1 SmartContrast

1 นี่คืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหา ที่แสดงแบบไดนามิก และปรับอัตโนมัติ ราศีของจอภาพ LCD ให้เหมาะสมที่สุดโดย อัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และ ความเพลิดเพลินในการดูหนังที่สุด การเร่ง แบ่งไฟที่เพื่อให้ได้ภาพที่ชัดขึ้น คมชัด และ สวยงาม หรือการลดความสว่างของแบงไฟท์ ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพที่มีพื้น หลังสีมืด

2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด และความสวยงามตามสุดสุดสำหรับการชมเนื้อหา ทุกประเภท SmartContrast ควบคุมคอนโทรล ราศี และปรับแบงไฟท์แบบไดนามิก เพื่อให้ ได้ภาพวิดีโอและเกมที่ชัดเจน คมชัด และสว่าง หรือการแสดงข้อความที่ชัด สามารถอ่านได้ ง่ายสำหรับงานสำนักงานโดยอัตโนมัติ ด้วยการ สื้นเปลืองพลังงานที่ลดลงของจอภาพ คุณจะ ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และยืดอายุการ ใช้งานจอภาพของคุณไปได้อีกนาน

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทำงาน SmartContrast เครื่อง จะวิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบ เรียลไทม์ เพื่อปรับสี และควบคุมความเข้ม ของแบงไฟท์ พงกชั้นนี้จะเร่งคอนโทรลราศีแบบ ไดนามิก เพื่อประสบการณ์ความบันเทิงที่ยอด เยี่ยมในขณะที่ชมวิดีโอ หรือเล่นเกม

3.2 Philips SmartControl Lite

ซอฟต์แวร์ SmartControl Lite ใหม่ของ Philips อนุญาตให้คุณควบคุมจอภาพของคุณ ผ่านระบบติดต่อผู้ใช้แบบกราฟฟิกบนหน้าจอ ที่ใช้ง่าย การปรับที่ชั้นชอน กลไก เป็นเรื่องใน อัตโนมัติ ไม่ต้องเสียเวลา เนื่องจากซอฟต์แวร์ที่ใช้งานง่าย นี้ จะแนะนำคุณตลอดในกระบวนการปรับความ ละเอียดอย่างละเอียด การปรับเทียบสี การ ปรับนาฬิกา/เฟส การปรับจุดสีขาว RGB ฯลฯ

อุปกรณ์นี้มาพร้อมกับเทคโนโลยีล่าสุดใน คอลเลกชันนี้เพื่อการประมวลผลและการ ตอบสนองที่รวดเร็ว ซอฟต์แวร์ที่ใช้ในอุปกรณ์ เคลื่อนไหวที่สวยงามบน Windows 7 นี้ พร้อม สำหรับเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งานจากการ Philips ของคุณ!

1 การติดตั้ง

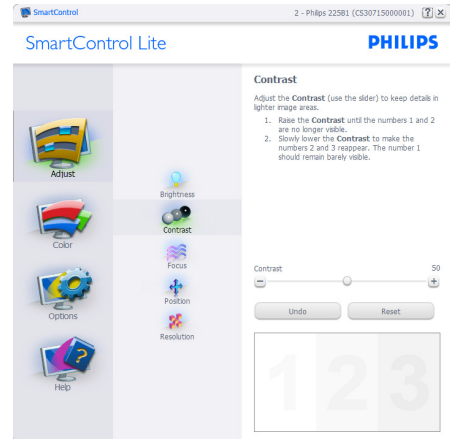
- ปฏิบัติตามขั้นตอน และทำการติดตั้งให้ สมบูรณ์
- คุณสามารถเปิดโปรแกรมได้หลังจากทำการ ติดตั้งสมบูรณ์
- ถ้าคุณต้องการเปิดโปรแกรมในภายหลัง คุณสามารถคลิกที่ทางลัดบนเดสก์톱 หรือแคปเครื่องมือได้



แรกสุด เปิด -Wizard (ตัวช่วยสร้าง)

- ในครั้งแรกหลังจากการติดตั้ง SmartControl Lite เครื่องจะเปิด Wizard (ตัวช่วยสร้าง) ขึ้นมาโดยอัตโนมัติสำหรับ การเปิดโปรแกรมครั้งแรก
- ตัวช่วยสร้างจะแนะนำคุณเกี่ยวกับการปรับ ค่าเพื่อเพิ่มสมรรถนะของจอภาพของคุณที่ ล่าช้าตอน
- คุณสามารถไปที่เมนู Plug-in (พลั๊กอิน) เพื่อเปิดตัวช่วยสร้างในภายหลังได้เช่นกัน
- คุณสามารถปรับตัวเลือกต่างๆ เพิ่มเติม โดยไม่ต้องใช้ตัวช่วยสร้างโดยใช้หน้าต่าง Standard (มาตรฐาน)

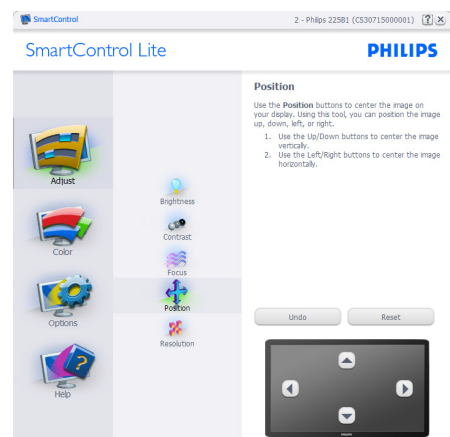
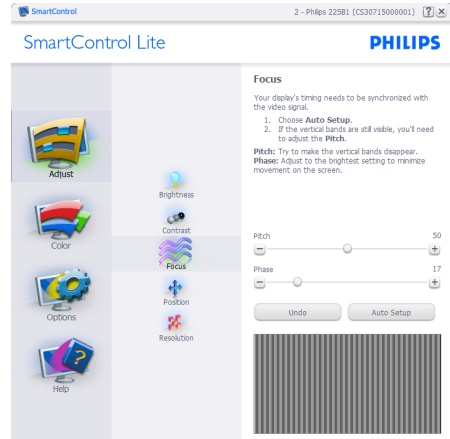
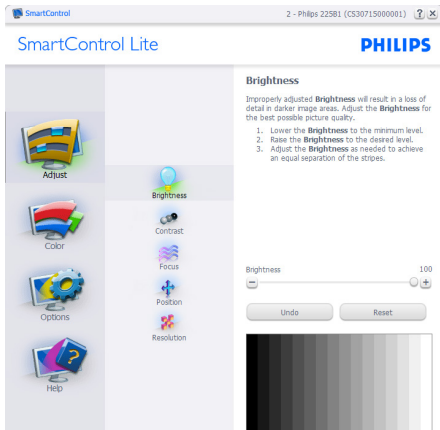
3. การปรับภาพในเดี๋ยวกด



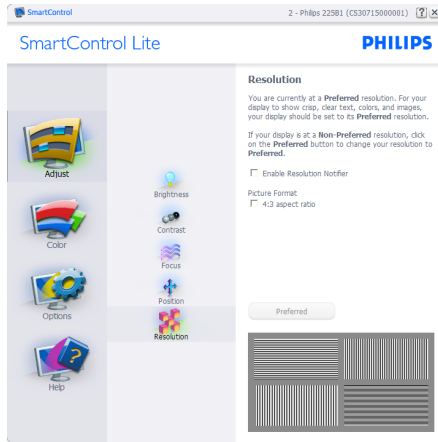
2 เริ่มต้นด้วยหน้าต่าง Standard (มาตรฐาน):

เมนู Adjust (ปรับ):

- เมนู Adjust (ปรับ) อนุญาตให้คุณปรับ Brightness (ความสว่าง), Contrast (ความต่างสัดส่วน), Focus (โฟกัส), Position (ตำแหน่ง) และ Resolution (ความละเอียด)
- คุณสามารถท่าตามขั้นตอน และทำการปรับ ค่า
- Cancel (ยกเลิก) จะถูกนับไปว่าคุณต้องการ ยกเลิกการติดตั้งหรือไม่

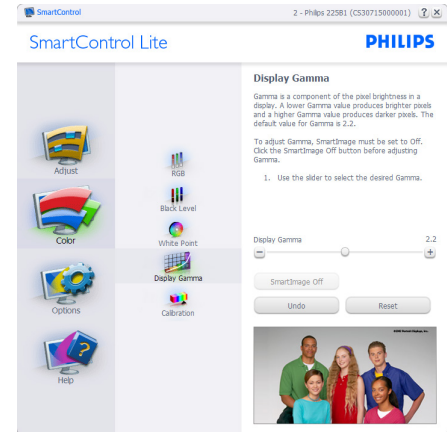
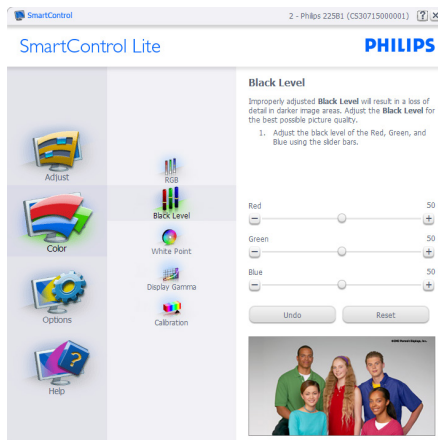


3. การปรับภาพให้ดีที่สุด



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

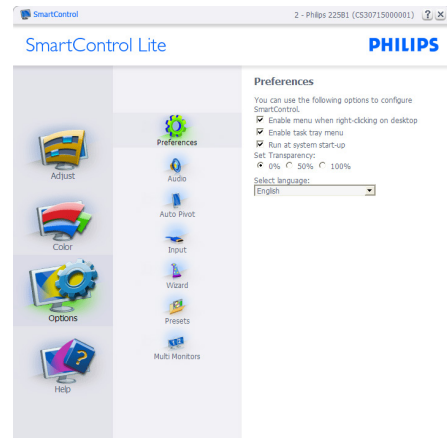
1. "Show Me (แสดงให้ดู)" เริ่มการสอน เกี่ยวกับการปรับเทียบสี
2. Start (เริ่ม) - เริ่มกระบวนการปรับเทียบสี 6 ขั้นตอน
3. Quick View (ดูอย่างเร็ว) โหลดภาพก่อน/หลัง
4. ในการกลับไปยังหน้าต่างหลัก Color (สี), คลิกปุ่ม Cancel (ยกเลิก)
5. Enable color calibration (เปิดทำงานการปรับเทียบสี) - ค่าเริ่มต้นคือเปิด ถ้าไม่ได้ทำเครื่องหมาย หมายความว่าไม่อนุญาตให้ทำการปรับเทียบสี ปุ่ม "เริ่ม" และ "ดูอย่างเร็ว" จะเป็นสีเทาๆ งา
6. ต้องมีข้อมูลสิทธิบัตรในหน้าจอการปรับ เทียบ

หน้าจอการปรับเทียบสีแรก:



- ปุ่ม Previous (ก่อนหน้า) ถูกปิดการทำงานจนกระทั่งถึงหน้าจอสีที่สอง
- ปุ่ม Next (ถัดไป) ไปยังเป้าหมายต่อไป (6 เป้าหมาย)
- ท้ายที่สุด ไปที่หน้าต่าง File (ไฟล์) > Presets (พรีเซ็ต)
- Cancel (ยกเลิก) ปิด UI และกลับไปยังหน้าพลังอิน

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



- แสดงการตั้งค่าการกำหนดลักษณะปัจจุบัน
- กล่องที่ทำเครื่องหมาย เป็นการเปิดทำงานคุณสมบัติ กล่องการเครื่องหมายเป็นการสั่นระหว่างการทำงานและไม่ทำงาน
- Enable Context Menu (เปิดทำงานเมนูเนื้อหา) บนเดสก์ทอปจะถูกทำเครื่องหมาย (เปิด) ตามค่าเริ่มต้น Enable Context Menu (เปิดทำงานเมนูเนื้อหา) และแสดงการเลือกของ SmartControl Lite สำหรับ Select Preset (เลือกพรีเซ็ต) และ Tune Display (ปรับจูงแสดงผล) ในเมนูเนื้อหาที่คลิกขวาบนเดสก์ทอป Disabled (ปิดทำงาน) ลบ SmartControl Lite จากเมนูเนื้อหาที่คลิกขวา
- ไอคอน Enable Task Tray (เปิดทำงานภาระงาน) ถูกทำเครื่องหมาย (เปิด) ตามค่าเริ่มต้น Enable context menu (เปิดทำงานเมนูเนื้อหา) และแสดงเมนูภาระงานสำหรับ SmartControl Lite การคลิกขวาที่ไอคอนภาระงาน จะแสดงตัวเลือกเมนูต่างๆ สำหรับ Help (วิธีใช้), Technical Support (การสนับสนุนทางเทคนิค), Check for Update (ตรวจสอบหากอัพเดต), About (เกี่ยวกับ) และ Exit (ออก) เมื่อ Enable

3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

- task tray menu (เปิดทำงานเมนูค่าตั้งค่าระบบ) ถูกปิดทำงาน ไอคอนค่าตั้งค่าจะแสดงเฉพาะ EXIT (ออก) เท่านั้น
- Run at Startup (รันเมื่อเริ่มต้น) ถูกทำเครื่องหมาย (ปิด) ตามค่าเริ่มต้น เมื่อปิดทำงาน, SmartControl Lite จะไม่เปิดขึ้นเมื่อเริ่มต้น หรืออยู่ในการทำงาน วิธีเดียวที่จะเปิด SmartControl Lite ก็คือเปิดจากทางลัดบนเดสก์ท็อป หรือจากไฟล์โปรแกรม เท่านั้น พรีเซ็ตใดๆ ที่ตั้งค่าเพื่อรันเมื่อเริ่มต้น จะไม่ถูกโคลน เมื่อกล่องนี้ไม่ได้ทำเครื่องหมายอยู่ (ปิดทำงาน)
 - Enable transparency mode (เปิดทำงานโนมดโปร่งใส) (Windows 7, Vista, XP) ค่าเริ่มต้นคือ Opaque (ทึบแสง) 0%

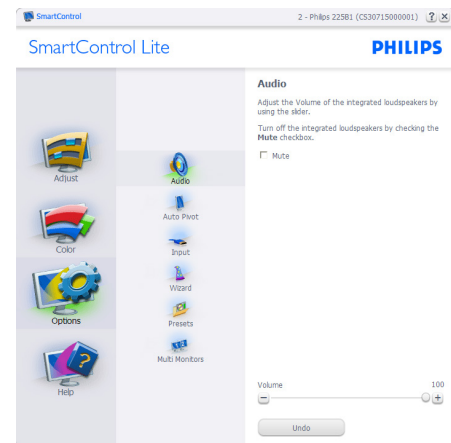
Options>Input (ตัวเลือก>อินพุต) - จะทำงานเฉพาะเมื่อเลือก Input (อินพุต) จากเมนู Options (ตัวเลือก) บนจอแสดงผลที่ไม่ได้รับการสนับสนุนที่มีความสามารถ DDC/CI, จะมีเฉพาะแท็บ Help (วิธีใช้) และ Options (ตัวเลือก) เท่านั้น แท็บ SmartControl Lite ยังคงจะใช้ไม่ได้



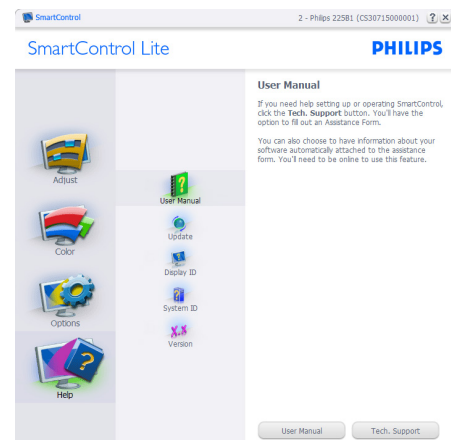
- แสดงหน้าต่างชั้นตอน Source (แหล่งสัญญาณ) และการตั้งค่าแหล่งสัญญาณอินพุตบีบจับบัน
- บนจอแสดงผลที่มีอินพุตเดียว หน้าต่างนี้จะมองไม่เห็น

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

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

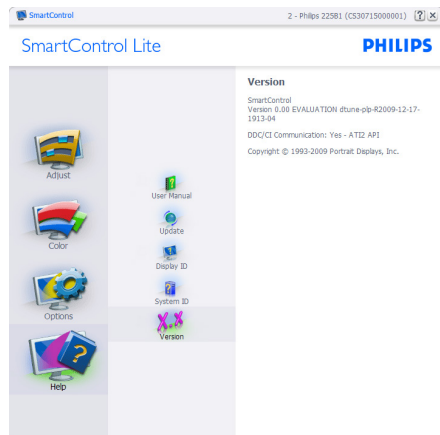


Help>User Manual (วิธีใช้>คู่มือผู้ใช้) - จะทำงานเฉพาะเมื่อเลือก User Manual (คู่มือผู้ใช้) จากเมนู Help (วิธีใช้) บนจอแสดงผลที่ไม่ได้รับการสนับสนุนที่มีความสามารถ DDC/CI, จะมีเฉพาะแท็บ Help (วิธีใช้) และ Options (ตัวเลือก) เท่านั้น



3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

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



เมนูเนื้อหา 3 รายการ:

- SmartControl Lite - เมื่อเลือก About Screen (เกี่ยวกับหน้าจอ) จะแสดงขึ้น
- Select Preset (เลือกพรีเซ็ต) - ให้เมนูที่เป็นลำดับขั้นของพรีเซ็ตที่บันทึกไว สำหรับใช้งานทันที เครื่องหมายแสดงถึงพรีเซ็ตที่เลือกในปัจจุบัน นอกเหนือไปนี้ คุณสามารถ

เรียก Factory Preset (พรีเซ็ตโรงงาน) ได้จากเมนูรายการอีกด้วย

- Tune Display (ปรับจอแสดงผล) - เปิดແຜງគุนคุณของ SmartControl Lite

เมนูค่าคงทางเปิดทำงาน

คุณสามารถแสดงเมนูค่าคงทางได้โดยการคลิกขวาบนไอคอน SmartControl Lite จากค่าคงทาง การคลิกซ้ำๆ จะเปิดแอปพลิเคชัน



ค่าคงทาง 5 รายการ:

- Help (วิธีใช้) - เข้าถึงไฟล์ User Manual (คู่มือผู้ใช้): เปิดไฟล์ User Manual (คู่มือผู้ใช้) โดยใช้หน้าต่างเบราว์เซอร์ริมดัน
- Technical Support (การสนับสนุนด้านเทคนิค) - แสดงหน้าการสนับสนุนด้านเทคนิค
- Check for Update (ตรวจสอบหาอัปเดต) - นำผู้ใช้ไปยังหน้า PDI และตรวจสอบเวอร์ชันของผู้ใช้ เพื่อบันทึกเวอร์ชันที่ทันสมัยที่สุดที่มี
- About (เกี่ยวกับ) - แสดงข้อมูลอ้างอิงอย่างละเอียด: เวอร์ชันผลิตภัณฑ์, ข้อมูลรุ่น และชื่อผลิตภัณฑ์
- Exit (ออก) - ปิด SmartControl Lite

ในการรัน SmartControl Lite อีกครั้ง ให้เลือก SmartControl Lite จากเมนู Program (โปรแกรม) หรือตั้งเป็นลิ้งค์ที่ไอคอน PC บนเดสก์ท็อป หรือเริ่มระบบใหม่

3. การปรับภาพให้ดีที่สุด



เมนูการทำงานปิดทำงาน

เมื่อค่าด้านถูกปิดทำงานในไฟล์เดอร์ การกำหนดลักษณะ เลพารายการ EXIT (ออก) ที่สามารถใช้ได้ เพื่อลบ SmartControl Lite ออกจากค่าตั้งค่าของระบบอย่างสมบูรณ์ ให้ปิดทำงาน Run at Startup (รันเมื่อเริ่มต้น) ใน Options>Preferences (ตัวเลือก>การกำหนดลักษณะ)

หมายเหตุ

ภาพประกอบทั้งหมดในส่วนนี้ใช้สำหรับ การอ้างอิงเท่านั้น เวอร์ชันซอฟต์แวร์ SmartControl อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ โปรดตรวจสอบที่เว็บไซต์ Portrait อย่างเป็นทางการ www.portrait.com/dtune/phl/enu/index เพื่อดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ SmartControl เวอร์ชันล่าสุดเสมอ

4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ภาพ/จอแสดงผล	
ชนิดของจอภาพ	TFT-LCD
แบบคไลท์	LED
ขนาดหน้าจอ	19.5" W (49.4 ซม.)
อัตราส่วนภาพ	16:9
ขนาดพิกเซล	0.26 x 0.26 มม.
ความสว่าง	200 cd/m ² for 203V5LSB2/203V5LSU2/203V5LHSB2; 250cd/m ² for 203V5LSB/203V5LSU
SmartContrast	10,000,000:1
อัตราค่าอนثارาสต์ (ทว่าไป)	600:1
เวลาตอบสนอง (ทว่าไป)	5 ms
ความละเอียดที่ดีที่สุด	1600 × 900 @ 60Hz
มุมการรับชม	90° (H) / 50° (V) @ C/R > 10
สีที่แสดงได้	16.7 M
อัตรารีเฟรชแนวนั้ง	56Hz - 76Hz
ความถี่แนวนอน	30kHz - 83kHz
sRGB	มี
ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
อินพุตสัญญาณ	VGA (อนาล็อก)(203V5LSB/203V5LSU/203V5LSB2/203V5LSU2); HDMI(203V5LHSB2)
สัญญาณอินพุต	ชิงค์แยก, ชิงค์บันสีเขียว
ความสะดวกสบาย	
ความสะดวกสบายของผู้ใช้	⊕
ภาษา OSD	อังกฤษ, เยอรมัน, สเปน, กรีก, ฝรั่งเศส, อิตาลี, ชั้นการ์, เนเธอร์แลนด์, โปรตุเกส, ปอร์ตุเกส, บรากิล, รัสเซีย, โปแลนด์, สวีเดน, ฟินแลนด์, ครุฑี, เช็ก, ยูเครน, จีนแผ่นดินใหญ่, จีนไต้หวัน, ญี่ปุ่น, เกาหลี
มาตรฐาน VESA	100 x 100 มม.
ความสะดวกสบายอื่นๆ	ล็อก Kensington
ความสามารถด้านพลัง & เพลย์	DDC/CI, sRGB, Windows 8/ Windows 7/ Vista/XP, Mac OSX, Linux
ขาตั้ง	
เอียง	-3 / +10
พลังงาน	
โหมดเปิดเครื่อง	203V5LSB2/203V5LSU2: 15.8 W (ทว่าไป), 16.71 W (สูงสุด) 203V5LSB/203V5LSU: 18.29W (ทว่าไป), 18.98W (สูงสุด) 203V5LHSB2: 17.69W (ทว่าไป), 18.46W (สูงสุด)
สลีป (สแตนด์บาย)	0.5W
ปิดเครื่อง	0.5W
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลีป: สีขาว (กะพริบ)
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100-240VAC, 50-60Hz

4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ขนาด	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล)	465 x 345 x 169 มม.
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	465 x 282 x 48 มม.
น้ำหนัก	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	2,33 กก(LED)
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง	2,03 กก(LED)
ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ	3,23 กก(LED)
เงื่อนไขการทำงาน	
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะทำงาน)	0°C ถึง 40°C
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะไม่ทำงาน)	-20°C ถึง 60°C
ความชื้นสัมพัทธ์	20% ถึง 80%
MTBF	30,000 ชม(LED)
สิ่งแวดล้อม	
ROHS	มี
EPEAT	เครือข่าย (www.epeat.net)
บรรจุภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%
Energy Star	มี
ความสอดคล้องและมาตรฐาน	
การอนุมัติของระเบียบข้อบังคับ ต่างๆ	เครื่องหมาย CE, FCC คลาส B, CU, SEMKO, ETL, ISO9241-307, SASO, EPA, CB, PSB, KUCAS, TBS CoC
ตัวเครื่อง	
สี	ดำ
พื้นผิว	พื้นผิว

หมายเหตุ

1. EPEAT เครือข่ายหรือเครือข่ายเงิน ใช้ได้เฉพาะเมื่อ Philips ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ โปรดเยี่ยมชมที่ www.epeat.net สำหรับสถานะการลงทะเบียนในประเทศของคุณ
2. ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ไปที่ www.philips.com/support เพื่อ
ดาวน์โหลดแผ่นข้อมูลเวอร์ชันล่าสุด

4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

4.1 ความละเอียด & โนมดพรีเซ็นต์

ความละเอียดสูงสุด

1600 × 900 ที่ 60 Hz

ความถี่ แนวนอน (kHz)	ความ ละเอียด	ความถี่ แนวตั้ง (Hz)
31.47	720 × 400	70.09
31.47	640 × 480	59.94
35	640 × 480	66.67
37.86	640 × 480	72.81
37.5	640 × 480	75
37.88	800 × 600	60.32
46.88	800 × 600	75
48.36	1024 × 768	60
60.02	1024 × 768	75.03
44.77	1280 × 720	59.86
63.89	1280 × 1024	60.02
79.98	1280 × 1024	75.03
60	1600 × 900	60

หมายเหตุ

โปรดทราบว่าจอแสดงผลของคุณทำงานได้ดี
ที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน 1600 × 900
ที่ 60Hz เพื่อให้ได้คุณภาพการแสดงผลที่ดี
ที่สุด โปรดทำตามค่าแนะนำในการตั้งค่าความ
ละเอียดนี้

5. การจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการ์ดแสดงผลหรือซอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับ VESA DPM ติดตั้งอยู่ใน PC ของคุณ จอภาพจะลดการสิ้นเปลืองพลังงาน โดยอัตโนมัติในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน ถ้าตัวรวมพบการป้อนข้อมูลจากแบนพิมพ์ เม้าส์ หรืออุปกรณ์ป้อนข้อมูลอื่นๆ จอภาพจะ 'ตื่นขึ้น' โดยอัตโนมัติ ตารางด้านล่างแสดงการสิ้นเปลืองพลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติการประหยัดพลังงานอัตโนมัตินี้:

203V5LSB2/203V5LSU2(Analog only)

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหมด VESA	จต.โอล	ชีงค์ แนวโน้ม	ชีงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ	ติด	ใช่	ใช่	15.8 W (ทว.ไป), 16.71 W (สูงสุด)	สีขาว
ลสป	ตับ	ไม่	ไม่	<0.5 W (ทว.ไป)	สีขาว (กะพริบ)
ปิดเครื่อง	ตับ	-	-	<0.5 W (ทว.ไป)	ตับ

203V5LSB/203V5LSU

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหมด VESA	จต.โอล	ชีงค์ แนวโน้ม	ชีงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ	ติด	ใช่	ใช่	18.29W (ทว.ไป), 18.98W (สูงสุด)	สีขาว
ลสป	ตับ	ไม่	ไม่	<0.5 W (ทว.ไป)	สีขาว (กะพริบ)
ปิดเครื่อง	ตับ	-	-	<0.5 W (ทว.ไป)	ตับ

203V5LHSB2

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหมด VESA	จต.โอล	ชีงค์ แนวโน้ม	ชีงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ	ติด	ใช่	ใช่	17.69W (ทว.ไป), 18.46W (สูงสุด)	สีขาว
ลสป	ตับ	ไม่	ไม่	<0.5 W (ทว.ไป)	สีขาว (กะพริบ)
ปิดเครื่อง	ตับ	-	-	<0.5 W (ทว.ไป)	ตับ

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อวัดการสิ้นเปลืองพลังงานบนจอภาพนี้

- ความละเอียดมาตรฐาน: 1600 × 900
- คอนทราสต์: 50%
- ความสว่าง: 200 nits or 250 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.

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.

6. ข้อมูลเกี่ยวกับการเป็นไปตามข้อบังคับ

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.

The product also comply with the following standards

- 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).

Energy Star Declaration

(www.energystargov)



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.

6. ข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงของผู้ใช้งาน

! 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.

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 sont susceptibles d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

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

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

6. ข้อมูลเกี่ยวกับการรับรองและข้อบังคับ

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 počítáno uvedeno, že spadá do do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazené do třídy A (charakteristický pásmečko 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-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 pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezeworową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinni 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 adapterowych lub usuwać kolka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym obwodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatorów przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłócenieniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie leżało na kabach systemu komputerowego, oraz aby kabły nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby je naADEdąpywać lub potknąć się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wyciągać 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.

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 NEMTTILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIJOITA 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.

6. ข้อมูลเกี่ยวกับการเบี่ยงเบ้าหน้าจอ

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, DAß NETZSTECKER UND
NETZKABELANSCHLUß LEICHT
ZUGÄNGLICH SIND.**

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RoHS

根据中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用要求》，以下部分列出了本产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

本使用说明之产品

显示器、平板电视、监视器

有害物质

		有害物质					
零部件名称		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外壳	后壳	○	○	○	○	○	○
LCD panel	CCFL	X	X	○	○	○	○
	LED	X	○	○	○	○	○
电路板组件		X	○	○	○	○	○
底座		○	○	○	○	○	○
电源线		X	○	○	○	○	○
其他线材		X	○	○	○	○	○
遥控器		X	○	○	○	○	○

*: 电路板组件是指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。

本表依据RoHS1.1条款的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

上表中打“X”的部件，应功能需要，部分有害物质含量超出GB/T 26572规定的限量要求，但是符合欧盟RoHS法规要求属于豁免部分。

b. 另按照《废弃电器电子产品回收处理条例》，必须加上「环保使用期限说明」及「《废弃电器电子产品回收处理条例》提示性说明」，范例如下所述，以简体中文表示：

环保使用期限说明



该电子电气产品含有某些有害物质，在环保使用期限内可以放心使用，超过环保使用期限之后则应该进入回收循环系统。

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：

能效效率(cd/W)	> 1.05
关闭状态能耗 (W)	< 0.5
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

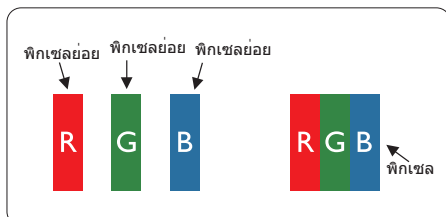
为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของภาพแบบแบนของ Philips

Philips ใช้ความพยายามเพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงสุด เราใช้กระบวนการผลิตที่มีความกำหนดที่สุดในอุตสาหกรรม และใช้การควบคุมคุณภาพที่มีความเข้มงวดที่สุด อย่างไรก็ตาม บางครั้งของบกพร่องเกี่ยวกับพิกเซล หรือพิกเซลย้อยบนหน้าจอแบบ TFT ที่ใช้ในจอแสดงผลแบบ LED ไม่ได้ในมิ粒ผลประโยชน์โดยสามารถรับประกันได้ตามที่ระบุไว้ในเอกสารที่แนบมา แต่ Philips รับประกันว่าจะทำการซ่อมของบกพร่องที่มีจำนวนข้อมูลของที่ไม่สามารถยอมรับได้ จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ในกรณีที่การรับประกัน ข้อสังกัดนี้ธุรกรรมถูกดำเนินการตามที่ระบุไว้ในหน้าจอแบบ TFT ดังเงื่อนไขดังต่อไปนี้

จำนวนของพิกเซลที่พิเศษของหน้าจอแบบ TFT ต้องเกินระดับที่สามารถยอมรับได้ตัวอย่างเช่น จำนวนพิกเซลย้อยในเกิน 0.0004% บนจอภาพอาจมีของบกพร่องยังกวนนั้น Philips ยังได้กำหนดมาตรฐานที่สูงขึ้นสำหรับชนิดของพิกเซลที่ของบกพร่องบางชนิดสามารถสังเกตเห็นได้ยากกว่าชนิดอื่นๆ ก็ตาม นโยบายนี้ใช้ได้ทั่วโลก



พิกเซลและพิกเซลย้อย

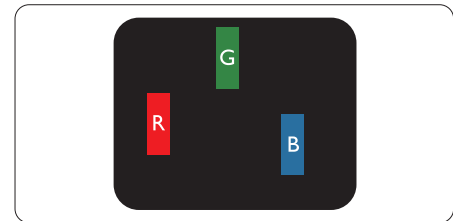
พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซลย้อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมาก ประกอบกันภายใต้ภาพ เป็นพิกเซลย้อยทั้งหมดของพิกเซลหนึ่งส่วน พิกเซลย้อยทั้ง 3 สีจะรวมกันเป็นพิกเซลสีขาวทุนึงพิกเซล เมื่อพิกเซลย้อยทั้งหมดมีด พิกเซลย้อยทั้ง 3 สีจะ

รวมกันเป็นพิกเซลสีดำหนึ่งพิกเซล การสมรรถนะนี้ ของพิกเซลอยู่ที่ส่วนและมีด จะปรากฏเป็นพิกเซลสีอื่นๆ หนึ่งพิกเซล

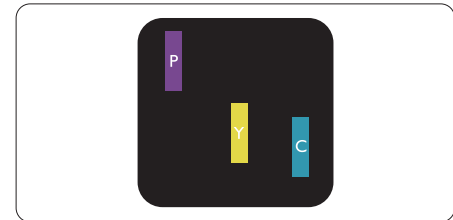
ชนิดของข้อบกพร่องของพิกเซล
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย้อย ปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อบกพร่องหลายชนิดของพิกเซลย้อยภายในและภายนอก

ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย้อยที่สว่างหรือ 'ติด' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่สว่างของพิกเซลย้อยจะมองเห็นได้ ออกมานบนหน้าจอ เมื่อจอภาพแสดงรูปแบบที่มีด ชนิดของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบดังๆ มีดังนี้



พิกเซลย้อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินหนึ่งจุดสว่าง



พิกเซลย้อยติดกัน 2 จุดสว่าง:

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



7. การดูแลอุปกรณ์ และการรับประกัน

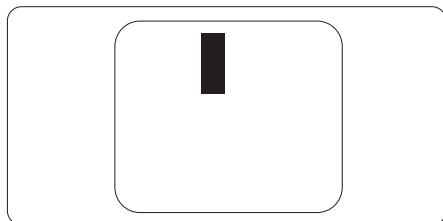
พิกเซลรอยย่อติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาว หนึ่งจุด)

หมายเหตุ

จุดสว่างสีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่าง กว่าจุดขาวๆ มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะ ที่จุดสว่างสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดขาวๆ มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์

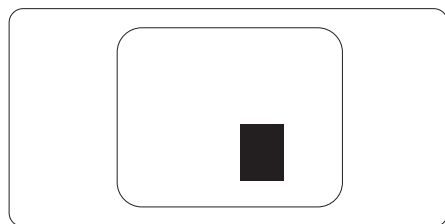
ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือ พิกเซลรอยย่อที่มีตัวหรือ 'ตับ' ตลอดเวลา นั่นคือ จุดที่มีดงของพิกเซลรอยย่อจะมองเห็นเด่น ออกมานบนหน้าจอ เมื่อจอดูภาพแสดงรูปแบบที่ สว่าง รายการด้านล่างคือชนิดของข้อบกพร่อง จุดมีดแบบดังๆ



ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กัน

เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซล ย้อยชี้นิดเดียวกันที่อยู่ใกล้กัน อาจสังเกตเห็นได้ มากกว่า Philips จึงระบุระดับการยอมรับสำหรับ ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กันด้วย



ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของ พิกเซล

เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซม หรือ การเปลี่ยนเครื่องใหม่เนื่องจากข้อบกพร่องของ พิกเซลระหว่างช่วงเวลาที่รับประกัน หน้าจอแบบ TFT ในจอแสดงผลแบบของ Philips ต้อง มีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลรอยย่อที่บกพร่องเกิน ระดับการยอมรับในตารางด้านไปนี้

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

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

จุดบกพร่องรวม	ระดับที่สามารถยอมรับได้
ข้อบกพร่องจุดสว่างหรือจุดเม็ดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า

หมายเหตุ

- ข้อบกพร่องพิกเซลรอยย่อที่ติดกัน 1 หรือ 2 แห่ง = ข้อบกพร่อง 1 จุด
- จอดูภาพนี้สอดคล้องกับมาตรฐาน ISO9241-307 (ISO9241-307: ข้อกำหนดตามหลักศรีรดาสตร์, วิธีการวิเคราะห์ และการทดสอบความสอดคล้องสำหรับจอแสดงผลแบบอิเล็กทรอนิกส์)
- ISO9241-307 เป็นมาตรฐานที่มาแทนมาตรฐาน ISO13406 ก่อนหน้า ซึ่งถูกถอนโดยองค์กร มาตรฐานระหว่างประเทศ (ISO) per: 2008-11-13.

7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับความคุ้มครองภายใต้การรับประกัน และข้อกำหนดในการสนับสนุนเพิ่มเติมที่ใช้ได้สำหรับภูมิภาคของคุณ โปรดเยี่ยมชมที่เว็บไซต์ www.philips.com/support สำหรับรายละเอียดนักจากนี้ คุณสามารถติดต่อหมายเลขอุปกรณ์และการดูแลลูกค้าของ Philips ในประเทศของคุณที่แสดงด้านล่างได้ด้วย

ข้อมูลติดต่อสำหรับภูมิภาค ละตินอเมริกา:

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

ข้อมูลติดต่อสำหรับ อเมริกาเหนือ :

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

ข้อมูลติดต่อสำหรับภูมิภาค ยุโรปตะวันตก:

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

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

ข้อมูลติดต่อสำหรับภูมิภาค ยุโรปกลางและตะวันออก:

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

ข้อมูลติดต่อสำหรับ จีน:

จีน

หมายเลขฝ่ายดูแลผู้บริโภค : 4008 800 008

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

ข้อมูลติดต่อสำหรับภูมิภาค APMEA :

ประเทศ	คอลเซ็นเตอร์	ASC	หมายเลขฝ่ายดูแลผู้บริโภค
Australia	NA	AGOS NETWORK PTY LTD	1300 360 386
New Zealand	NA	Visual Group Ltd.	0800 657447
Hong Kong / Macau	NA	Company: 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. CORMIC SERVISINDO PERKASA	+62-21-4080-9086 (Customer Hotline) +62-8888-01-9086 (Customer Hotline)
Korea	NA	Alphascan Displays, Inc.	1661 – 5003
Malaysia	NA	R-Logic Sdn Bhd	+603 5102 3336
Pakistan	NA	TVONICS Pakistan	+92-213-6030100
Singapore	NA	Philips Electronics Singapore Pte Ltd (Philips Consumer Care Center)	(65) 6882 3966
Taiwan	PCCW Teleservices Taiwan	FETEC.CO	0800-231-099
Thailand	NA	Axis Computer System Co., Ltd.	(662) 934-5498
South Africa	NA	Computer Repair Technologies	011 262 3586
Israel	NA	Eastronics LTD	1-800-567000
Vietnam	NA	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
Philippines	NA	EA Global Supply Chain Solutions ,Inc.	(02) 655-7777; 6359456
Armenia Azerbaijan Georgia Kyrgyzstan Tajikistan	NA	Firebird service centre	+97 14 8837911
Uzbekistan	NA	Soniko Plus Private Enterprise Ltd	+99871 2784650
Turkmenistan	NA	Technostar Service Centre	+(99312) 460733, 460957
Japan	NA	フィリップスモニター・サポートセンター	03-5676-6022

8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย

8.1 การแก้ไขปัญหา

หน้านี้ประกอบด้วยปัญหาต่างๆ ที่สามารถแก้ไขได้โดยผู้ใช้ ถ้าปัญหาซึ่งคงมีอยู่ หลังจากที่คุณลองวิธีการแก้ไขในปัญหาเหล่านี้แล้ว ให้ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

1 ปัญหาทั่วไป

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

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

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพไม่มีข้าวety ทั้งบนด้านที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ถ้ามี ให้ซ่อนหรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประหยัดพลังงานอาจเปิดทำงานอยู่

หน้าจอแสดงข้อความ



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม (ให้คุณรีเซ็ตต้นฉบับยังอีกครั้ง)
- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอภาพมีขาที่งอหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่

ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน

- พิงก์ชันอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่ออยู่ในโหมด VGA- อนาคตอ้าผลลัพธ์ไม่เป็นที่พอใจ คุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบแมนนวลได้ผ่านเมนู OSD

หมายเหตุ

พิงก์ชัน Auto (อัตโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-ดิจิตอล เนื่องจากไม่มีความจำเป็น

มองเห็นครันหรือประกายไฟ

- อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ
- ตัดการเชื่อมต่อจากภาพแหล่งพลังงานหลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

2 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

ภาพไม่ออกตระหง่าน

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

ภาพสั่นบนหน้าจอ

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังกราฟฟิกการ์ด หรือ PC อย่างเหมาะสม และแนบหนาหรือไม่

มีการกระพริบແ霎ต์



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

มีการกระพริบແນวนนอน



8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย

- ปรับตัวแหน่งภาพโดยใช้ฟังก์ชัน "Auto (อัตโนมัติ)" ในตัวควบคุมหลัก OSD
- กำจัดແຄນໃນແນວດັ່ງໄດ້ໃຊ້ Phase/Clock (ເຟ/ນາພິກ) ຂອງ Setup (ຕັ້ງຄາ) ໃນຕັ້ງຄຸມຫລັກ OSD ການທ່າເໜີນນີ້ໃຊ້ໄດ້ເນັພະໃນໂທນົມດ VGA

ກາພປຣາກງູບແຂລ ໄນໆຊັດ ທີ່ມີເກີນໄປ

- ปรับຄອນທາຮສ໌ແລ້ວຄວາມສ່ວນນີ້ມີເສດງບັນຫາຈາກ

ອາການ “ກາພຄ້າງ”, “ເບີຣັນອິນ” ທີ່ມີ “ກາພໂກສດ” ຍັງຄອນຫຼັງຈາກທີ່ປຶດເຄື່ອງໄປແລ້ວ

- ການໄຟ້່ຂໍຈົງທະການແສດງກາພນິ້ນທີ່ປຶດຕວເປັນປະຍາດວະເລານານ ອາຈທ່າໃຫ້ເກີດການ “ເບີຣັນອິນ” ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັນໃນອາການ “ກາພຄ້າງ” ທີ່ມີ “ກາພໂກສດ” ບັນຫາຈາກຂອງຄຸນ ອາການ “ເບີຣັນອິນ”, “ກາພຄ້າງ” ທີ່ມີ “ກາພໂກສດ” ເປັນປຣາກງູບກາຮນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັນຕີໃນເທັກໂນໂລຢີຈົວແສດງຜລ LCD ສ່ວນນາກແລ້ວ ອາການ “ເບີຣັນອິນ” ທີ່ມີ “ກາພຄ້າງ” ທີ່ມີ “ກາພໂກສດ” ຈະຄອຍໆ ພາຍໄປເນື້ອເວລາຜ່ານໄປ ລັງຈາກທີ່ປຶດເຄື່ອງ
- ເປີດທ່າງານໂປຣແກຣມສກວິເໝີ່ພົວເວັບທີ່ມີການເຄລື່ອນໃໝ່ເວລາສ່ອນ ເນື້ອຄຸນປລອຍຈອກກາພທີ່ໄວໂດຍໄນ້ໄດ້ໃໝ່ງານ
- ເປີດທ່າງານແປ່ພລິເຄີ່ນນີ້ເຟຣ່າຫາຈາກ ເປັນປະຍາດ ເສນອ ກ່າວຈອກພລ LCD ຂອງຄຸນຈະແສດງເນື້ອຫາທີ່ເປັນກາພນິ້ນເໝີ່ໃນມີການເປັນສີ່ນັ້ນແປ່ງ
- ອາການ “ເບີຣັນອິນ” ທີ່ມີ “ກາພຄ້າງ” ທີ່ມີ “ກາພໂກສດ” ທີ່ຮຸນແຮງຈະໄນ້ຫາຍໄປ ແລະ “ໄນ້ສໍາເລັດຂອມແຂນໄດ້” ຄວາມເສີ່ຫາຍທີ່ກ່າວລົງດ້ານບັນຫາໄນ້ໄດ້ຮັບຄວາມຄຸ້ມຄອງກ່າວໄດ້ການຮັບປະກັນຂອງຄຸນ

ກາພປຣາກງູບຜົດເພີ່ນ ຂ້ອຄວາມເປັນໄນ້ໆຊັດ ທີ່ມີເກີນໄປ

- ຕັ້ງຄຸມລະເລີດການແສດງຜລຂອງ PC ໃຫ້ເປັນໂທນົມດເຕີຍກັນກັບຄຸມລະເລີດນາດຖານຂອງຈອກກາພ

ຈຸດສີເຂົ້າວ ສີແດງ ສິນ້າເງິນ ຈຸດມືດ ແລະສີຂາວປຣາກງູບທີ່ມີເກີນໄປ

- ຈຸດທີ່ເຫັນວ່າມີເກີນຂອງຄຸນຫລັກນະປັກຕິຂອງຄຣີສຕ້ລ່າເຫຼວ່າທີ່ໃໝ່ໃນເທັກໂນໂລຢີບໍ່ຈຸນັນ

ສໍາຮັບຮາຍລະເລີດເພີ່ມເດີມ ໂປຣດຸນໂຍບາຍ ເກົ່າກັບພຶກເຊລ

ໄຟ “ເປີດເຄື່ອງ” ສ່ວນເກີນໄປ ແລະຮບກວນກາຮນ

- ຄຸນສາມາດປັບປຸງໄຟ “ເປີດເຄື່ອງ” ໂດຍໃຫ້ການຕັ້ງຄາ LED ເພາວເວັບໃນຕັ້ງຄຸມຫລັກ OSD

ສໍາຮັບຄວາມຂ່າຍເຫຼືອເພີ່ມເດີມ ໄດ້ຮາຍກາຮນຍົນຍ້ອນພູ້ບໍລິກາໂກ ແລະດິດຕ່ວັດທີ່ມີພາຍໃນບໍລິກາຂອງ Philips

8.2 ຄຳຄາມທີ່ພບບອຍໆ ຫ້ວໄປ

ຄຳຄາມ 1: ໃນຂະແໜ່ງທີ່ຕິດຕັ້ງຈອກພາບ ຄວາມທ່ານ້າຈອດສະໜັດຂອງຄຸນວ່າ “**Cannot display this video mode (ໄນ້ສາມາດແສດງໂທນົມດໂນ້ນີ້ໄດ້)?**”

ຄອບ: ຄວາມລະເລີດທີ່ແນະນຳສໍາຮັບຈອກພາບນີ້: 1600 × 900 @60 Hz.

- ຄອດປັບປຸງສໍາຍເຕີບລັບທັງໝົດ ຈາກນັ້ນເຂື້ອມຕົວ PC ຂອງຄຸນແບ່ງກັບຈອກພາບທີ່ຄຸນໃຊ້ກອນທັນນີ້
- ໃນ Windows Start Menu (ເມນຸເຮີ່ມຂອງ Windows), ເລືອກ Settings/Control Panel (ການຕັ້ງຄາ/ແຜ່ງຄຸມ) ໃນ Control Panel Window (ໜາຕາງແຜ່ງຄຸມຄຸມ), ເລືອກໄວ້ອອນ Display (ການແສດງຜລ) ກ່າຍໃນ Display Control Panel (ແຜ່ງຄຸມການແສດງຜລ), ເລືອກແທບ “Settings (ການຕັ້ງຄາ)” ກ່າຍໃດແທບ Setting (ການຕັ້ງຄາ), ໃນກລອງທີ່ມີ “desktop area (ພັນທີເຕັກທອບ)”, ໃຫ້ເລື່ອນຕັ້ງເລື່ອນໄປທີ່ 1600 × 900 ພຶກເຊລ
- ເປີດ “Advanced Properties (ຄຸນເສັນບັດຫຼັກສູງ)” ແລະຕັ້ງຄ່າຂ້າຕ່າງໆເຟຣ່າໄປທີ່ 60 Hz, ຈາກນັ້ນຄລິກ OK (ດົກລົງ)
- ເຮັດຄອນພິວເຕອນໃໝ່ ແລະທ່ານີ້ຕອນທີ່ 2 ແລະ 3 ເພື່ອດຽວສອນວ່າ PC ຂອງຄຸນຄຸກຕັ້ງຄາໄວ້ທີ່ 1600 × 900 @60 Hz ທີ່ມີ
- ປຶກຄອນພິວເຕອນຂອງຄຸນ ຄອດຈອກພາບເມີນຂອງຄຸນອອກ ແລະເຂື້ອມຕົວຈອກພາບ LCD Philips ຂອງຄຸນລັບເຂົ້າໄປເອັກຮັ້ງ
- ເປີດຈອກພາບຂອງຄຸນ ຈາກນັ້ນເປີດ PC ຂອງຄຸນ

8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

คำถาม 2: อัตราเร็วของ LCD คือเท่าใด?

ตอบ: อัตราเร็วของ LCD ที่แนะนำในจอภาพ LCD คือ 60 Hz ในกรณีที่มีคุณลักษณะนี้น้ำหนาจ่อ คุณสามารถตั้งค่าอัตราเร็วเพิ่มขึ้นได้ถึง 75 Hz เพื่อควบคุมลักษณะนี้น้ำหนาจ่อ หายไปหรือไม่

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

ตอบ: ไฟล์ .inf และ .icm บน CD-ROM คือไฟล์ที่ต้องติดตั้งในคอมพิวเตอร์เพื่อให้สามารถรับข้อมูลจากจอภาพของคุณ ปฏิบัติตามขั้นตอนในคู่มือผู้ใช้งานของคุณเพื่อติดตั้งได้ ไฟล์ .inf และ .icm ให้แน่นอน ไฟล์ .inf เป็นไฟล์ที่ต้องติดตั้งในคอมพิวเตอร์เพื่อให้สามารถรับข้อมูลจากจอภาพในครั้งแรก ปฏิบัติตามขั้นตอนที่แนะนำในไฟล์ (.inf และ .icm) ที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ ไฟล์ .icm จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

คำถาม 4: จะปรับความละเอียดได้อย่างไร?

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

คำถาม 5: จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเกิดความสับสนในขณะที่ทำการปรับจอภาพผ่าน OSD?

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

คำถาม 6: หน้าจอ LCD หนาต่อการซื้อขายหรือไม่?

ตอบ: โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้นผิวหน้าจอสัมผัสกับการกระแทกที่รุนแรง และป้องกันไม่ให้ถูกวัดค่าความคงทน แม้จะไม่มีคุณภาพในขณะที่จัดการกับจอภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดันหรือแรงกดลงบนด้านที่เป็นหน้าจอแสดงผลแบบแบน การทำเช่นนี้อาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไขการรับประกันของคุณ

คำถาม 7: ควรทำความสะอาดพื้นผิวหน้าจอ LCD อย่างไร?

ตอบ: สำหรับการทำความสะอาดปกติ ให้ใช้ผ้าぬ่ำที่สะอาด สำหรับการทำความสะอาดที่ต้องการเน้นเป็นพิเศษ โปรดใช้ไช้ไข่ขาว ไข่พิเศษ แลกอกร่อง อย่างเช่น เช่น เอเชิล แลกอกร่อง, เอทานอล, อะซีโตน, เอกเซน, ฯลฯ

คำถาม 8: สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสีของจอภาพได้หรือไม่?

ตอบ: ได้ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าสีของคุณผ่านด้วยคุณลักษณะ OSD โดยใช้กระบวนการต่อไปนี้

- กด "OK (ตกลง)" เพื่อแสดงเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)
- กด "Down Arrow (ลูกศรลง)" เพื่อเลือกตัวเลือก "Color (สี)" จากนั้นกด "OK (ตกลง)" เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าสี มีการตั้งค่า 3 อย่างดังแสดงด้านล่าง
 1. Color Temperature (อุณหภูมิสี) การตั้งค่าทั้งสองอย่างคือ 6500K และ 9300K เมื่อการตั้งค่าอยู่ในช่วง 6,500K หน้าจอจะปรากฏเป็นโทน "อุ่น" โดยมีโทนสีแดง-ขาว ในขณะที่อุณหภูมิสีที่ 9,300K จะให้สีที่ "เย็น" ในโทนสีฟ้า-ขาว"
 2. sRGB; นี่เป็นการตั้งค่ามาตรฐานเพื่อให้มั่นใจถึงการแลกเปลี่ยนที่ถูกต้องของสีระหว่างอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน (เช่น กล้องดิจิตอล, จอภาพ, เครื่องพิมพ์, สแกนเนอร์, ฯลฯ)
 3. User Define (ผู้ใช้กำหนด); ผู้ใช้สามารถเลือกความชอบในการตั้งค่าสีของด้วยตนเอง โดยการปรับสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน

≡ หมายเหตุ

การรับสี ทำโดยการรับสีของแสงจากวัสดุที่แร้งสีในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การรับนี้ถูกแสดงในรูปแบบของมาตรฐานสากล (องค์การวิน) อุณหภูมิที่มีค่าเดินต่อ เช่น 2004K เป็นสีแดง; อุณหภูมิที่มีค่าเดินสูงขึ้น เช่น 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติ คือสีขาว อยู่ที่ 6504K

8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

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

ตอบ: ใช่ จอภาพ LCD Philips ทุกเครื่อง สามารถทำงานร่วมกันได้กับ PC มาตรฐาน, Mac และเวิร์กสเตชันอย่าง สมบูรณ์ คุณอาจจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ เดอร์สายเคเบิลเพื่อเชื่อมต่อจอภาพไปยังระบบ Mac ของคุณ โดยติดต่อ ตัวแทนจำหน่าย Philips ของคุณสำหรับ ข้อมูลเพิ่มเติม

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

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

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

ตอบ: การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพนิ่งที่เปิด ต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้ เกิดการ “เบิร์นอิน” หรือที่รู้จักกันใน อาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บน หน้าจอของคุณ อาการ “เบิร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็น ปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยี จอแสดงผล LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพ โกสต์” จะค่อยๆ หากไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มี การเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อย จอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันหรือเฟรชหน้าจอ เป็นระยะๆ เช่นอ่านเอกสาร LCD ของ คุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มี การเปลี่ยนแปลง

⚠ คำเตือน

การไม่ปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือໃน็อก พลิกเดชันที่มีการรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจ ทำให้เกิดอาการ “จอกไหม้” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” อุปกรณ์ที่ซึ่งจะไม่หาย ไป และไม่สามารถซ้อมแซมได้ ความเสียหายที่ ก้าวถึงด้านบน ไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้

การรับประกัน

คำถาม 12: ท่าไม่ใจแสดงผลเจิงไม่แสดง ข้อความที่คอมชัด และแสดง ตัวอักษรที่มีรอยหยัก?

ตอบ: จอภาพ LCD ของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่ ความละเอียดมาตรฐานคือ 1600 × 900 @60 Hz เพื่อการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดใช้ความละเอียดนี้



© 2014 Koninklijke Philips N.V. ส่วนลิขสิทธิ์

Philips และ Philips Shield Emblem
เป็นเครื่องหมายการค้า จดทะเบียนของ Koninklijke Philips N.V.
และมีการใช้ ภายใต้ ใบอนุญาตจาก Koninklijke Philips N.V.

ข้อมูลจำเพาะต่างๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เอกสาร ชั้น: M5203V1L5