



[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

TH คู่มือผู้ใช้ 1

การดูแลลูกค้า และการรับประกัน 27

การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบ  
บอย 32

**PHILIPS**

# **สารบัญ**

<b>1. สำคัญ .....</b>	<b>1</b>
1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการ บำรุงรักษา .....	1
1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายด้านขวา .....	2
1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ ที่บ่ห่อ .....	3
<b>2. การตั้งค่าจอภาพ .....</b>	<b>4</b>
2.1 การติดตั้ง .....	4
2.2 การใช้งานจอภาพ .....	5
2.3 ทดสอบด้วยสายและฐาน .....	7
<b>3. การปรับภาพให้ดีที่สุด .....</b>	<b>9</b>
3.1 SmartContrast .....	9
3.2 Philips SmartControl Lite .....	9
<b>4. ข้อมูลสำหรับผู้เชี่ยวชาญ .....</b>	<b>16</b>
4.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต .....	19
<b>5. การจัดการพลังงาน .....</b>	<b>20</b>
<b>6. ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ .....</b>	<b>21</b>
<b>7. การดูแลลูกค้า และการ     รับประกัน .....</b>	<b>27</b>
7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแนวโน้มของ Philips .....	27
7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน.....	29
<b>8. การแก้ไขปัญหา &amp; คำแนะนำที่พบ     บ่อย .....</b>	<b>32</b>
8.1 การแก้ไขปัญหา .....	32
8.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ทั่วไป .....	33

## 1. สำคัญ

คุณมีอุปกรณ์ใช้อิเล็กทรอนิกส์นี้มีไว้สำหรับทุกคนที่ใช้ จอยาพ Philips ใช้เวลาอ่านคุณมีอุปกรณ์ในนิยอกนั่นที่จะ เรียนใช้จากการของคุณ คุณมีนี่ประกอบด้วยข้อมูล สำคัญ และข้อสังเกตต่างๆ เกี่ยวกับการใช้งาน จอยาพของคุณ

การรับประทานของ Philips มีให้กับผลิตภัณฑ์ที่มี การจัดการอย่างเหมาะสมสำหรับการใช้งานที่ สอดคล้องกับขั้นตอนการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และเมื่อจำเป็นต้องนำเครื่องเข้ารับการซ่อมแซม ต้องแสดงใบสั่งของหรือใบเสร็จรับเงินฉบับบัน ชึ้น มีการระบุวันที่ซื้อ ชื่อตัวแทนจำหน่าย และรุ่น รวมทั้งหมายเลขอุปกรณ์ที่แสดงบนตัวเครื่อง พร้อมทั้งหมายเลขการผลิตของผลิตภัณฑ์

### 1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และ การบำรุงรักษา

#### Ⓐ ค่าเตือน

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

#### การทำงาน

- โปรดเก็บจอยาพไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง และส่วนที่มีความเข้มสูง และหางจาก แหล่งกำเนิดความร้อนอื่นๆ การสัมผัสกับ สิ่งแวดล้อมในลักษณะนี้เป็นเวลานาน อาจ ทำให้เกิดจอยาพเปลี่ยนสี และเกิดความ เสียหายได้
- นำวัสดุใดๆ ที่อาจตกลงไปในรูรับเสียงอากาศ หรือป้องกันการทำความเย็นอย่างเหมาะสม ออกจากชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ของจอยาพ
- อย่าปิดกันรูรับเสียงอากาศบนตัวเครื่อง
- เมื่อวางตัวแห่งจอยาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สามารถเข้าถึงปลั๊กเพาเวอร์และเต้าเสียบได้ อย่างง่ายดาย
- ถ้าจะทำการปิดจอยาพโดยการกดสาย เคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC, ให้รอด 6 วินาทีก่อนที่จะถอดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือ สายไฟ DC สำหรับการทำงานปกติ

- โปรดใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่ Philips ให้มาตลอดเวลา ถ้าสายไฟของคุณหายไป โปรดติดต่อกับศูนย์บริการในประเทศของ คุณ (โปรดดูศูนย์ข้อมูลผู้บริโภคเพื่อการ ดูแลลูกค้า)
- อย่าให้จอยาพมีการสั่นสะเทือนหรือได้รับ การกระแทกที่รุนแรงระหว่างการทำงาน
- อย่าเคาะ ทำหรือจอยาพหล่นพื้นระหว่าง การทำงานหรือการขนส่ง

#### การบำรุงรักษา

- เพื่อป้องกันจอยาพของคุณจากความ เสียหายที่อาจเกิดขึ้นได อย่าใช้แรงกดที่ มากเกินไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่ เคลื่อนย้ายจอยาพของคุณ ให้จับที่กรอบ เพื่อยก อย่ายกจอยาพโดยการวางมือหรือ นิ้วของคุณบนหน้าจอ LCD
- ถอดปลั๊กจอยาพ ถ้าคุณจะไม่ใช้อุปกรณ์ เป็นระยะเวลา
- ถอดปลั๊กจอยาพ ถ้าคุณจะเป็นต้องทำความสะอาด สะอาดเครื่องดูดฝุ่น อย่างไรก็ตาม อย่าใช้ตัวทำความสะอาด อินทรีย์ เช่น แอลกอฮอล์ หรือ ของเหลวที่มีจากแเอมโนนีน เพื่อทำความสะอาด สะอาดจอยาพของคุณ
- เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายจากไฟฟ้าช็อต หรือความเสียหายจากการติดตัวเครื่อง อย่าให้ จอยาพสัมผัสถักก์ผุน ฝน น้ำ หรือ สภาพแวดล้อมที่มีความชื้นมากเกินไป
- ถ้าจอยาพของคุณเปียก ให้เช็ดด้วยผ้าแห้ง โดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าสิ่งแปลกปลอม หรือน้ำเข้าไปในจอยาพ ของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอดปลั๊ก สายไฟออก จากนั้นนำสิ่งแปลกปลอมหรือ น้ำออก และส่งเครื่องไปยังศูนย์การ บำรุงรักษา
- อย่าเก็บหรือใช้อุปกรณ์ในสถานที่ซึ่งสัมผัส ถูกความร้อน แสงอาทิตย์โดยตรง หรือมี สภาพเย็นจัด
- เพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของ จอยาพของคุณ และมีอายุการใช้งานที่ ยาวนานขึ้น โปรดใช้อุปกรณ์ในสถานที่ซึ่งมี อุณหภูมิและความชื้นอยู่ภายในช่วงที่ระบุไว้
  - อุณหภูมิ: 0-40°C 32-95°F
  - ความชื้น: 20-80% RH

## 1. สำคัญ

- สำคัญ: เปิดทำงานโปรแกรมสกринเซฟ เวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อย จอภาพทั้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงาน แอปพลิเคชันรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ เสนอ ถ้าจอกาพของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็น ภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง การไม่ ขัดจังหวะการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อเนื่อง เป็นระยะเวลามาก อาจทำให้เกิดการ “เบรินอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพ ค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ อาการ “เบรินอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพ โกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีใน เทคโนโลยีจอแสดงผล LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบรินอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะคงอยู่ หายไปเมื่อเวลาผ่าน ไป หลังจากที่ปิดเครื่อง

### ⚠ คำเตือน

อาการ “เบรินอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพ โกสต์” ที่รุนแรงจะไม่หายไป และไม่สามารถ ข้อมูลใหม่ได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบน ไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของ คุณ

### บริการ

- ฝ่ายปิดตัวเครื่องควรเปิดโดยช่างบริการที่มี คุณสมบัติเท่านั้น
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้เอกสารรู้ๆ สำหรับ การซ่อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการใน ประเทศไทยของคุณ (โปรดดูบท “ศูนย์ข้อมูล ผู้บริโภค”)
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง โปรดดู หัวข้อ “ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค”
- อย่าทิ้งจอกาพของคุณไว้ในรถยนต์/ท้ายรถ เมื่อจอดทิ้งไว้กลางแดด

### ≡ หมายเหตุ

ปรึกษาช่างเทคนิคบริการ ถ้าจอกาพไม่ทำงาน เป็นปกติ หรือคุณไม่แน่ใจว่าต้องดำเนิน กระบวนการใดในขณะที่ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ให้ไว้ในคู่มือฉบับนี้

## 1.2 คำอธิบายของเครื่องหมาย ด้างๆ

ส่วนย่อต่อไปนี้อธิบายถึงข้อตกลงของ เครื่องหมายด้างๆ ที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้

### หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

ตลอดคู่มือฉบับนี้ อาจมีส่วนของข้อความที่ แสดงพร้อมกับไอคอน และพิมพ์ด้วยตัวหนา หรือตัวเอียง ส่วนของข้อความเหล่านี้ คือ หมายเหตุ ข้อควรระวัง หรือคำเตือน ซึ่งใช้ดัง ต่อไปนี้:

### ≡ หมายเหตุ

ไอคอนนี้ ระบุถึงข้อมูลสำคัญ และเทคโนโลยีที่ช่วย ให้คุณใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

### ! ข้อควรระวัง

ไอคอนนี้ระบุถึงข้อมูลที่บอกให้คุณหลีกเลี่ยง โอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อฮาร์ดแวร์ หรือ การสูญเสียข้อมูล

### ⚠ คำเตือน

ไอคอนนี้ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อ ร่างกาย และบอกรวมถึงการหลีกเลี่ยงปัญหา คำเตือนบางอย่างอาจปรากฏในรูปแบบที่ แตกต่าง และอาจไม่มีการแสดงออกในไว้ ควบคู่กัน ในกรณีดังกล่าว การแสดงคำเตือน เฉพาะจะอยู่ภายใต้การควบคุมโดยหน่วยงาน ออกรับเป็นข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

## 1. ສັດຄູ

### 1.3 ການທຶນພລິດກັນຫຼາ ແລະ ວສດ ບຣຈຸທຶນໜອ

#### ອຸປກຮນໄຟຟ້າແລະ ອີເລັກທຣອນິກສ໌ທີ່ເສີຍແລ້ວ- 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.

#### Recycling Information for Customers

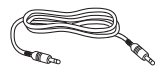
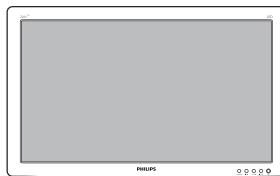
Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit [www.philips.com/about/sustainability/recycling](http://www.philips.com/about/sustainability/recycling).

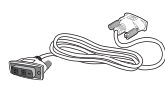
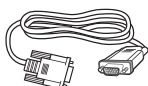
## 2. การตั้งค่าจอภาพ

### 2.1 การติดตั้ง

#### 1 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ



สายเดมิลเลี่ยง  
(อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)

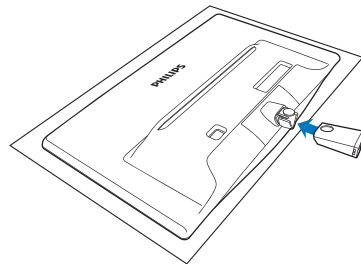


VGA (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)

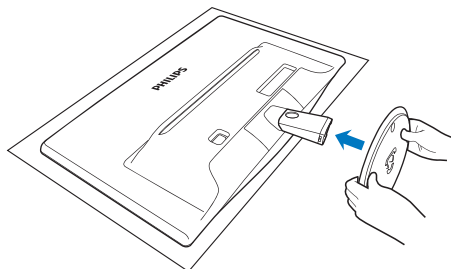
DVI (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)

#### 2 ติดตั้งขาตั้งฐาน

1. วางจอภาพค้างไว้บนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หนาจ่อ
2. ต่อเสาฐานกับจอภาพ จนกระทึบคลิกเข้าตัวแทน

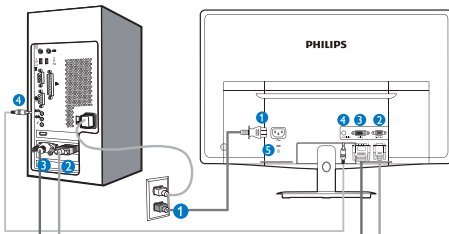


3. จับขาตั้งฐานจอภาพด้วยมือทั้งสองข้าง และใส่ขาตั้งฐานลงในเสานของฐานให้แน่นหนา



## 2. การตั้งค่าจอภาพ

### 3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ



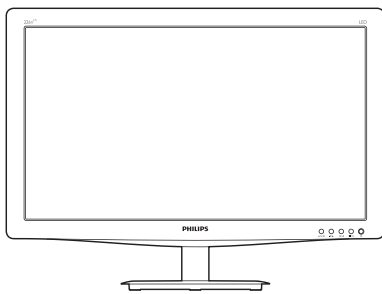
- ① อินพุตไฟ AC
- ② อินพุต VGA
- ③ อินพุต DVI-D (มีในจอภาพบางรุ่น)
- ④ อินพุตเสียง (มีในจอภาพบางรุ่น)
- ⑤ ล็อคป้องกันการโจรม Kerrington

#### เชื่อมต่อไปยัง PC

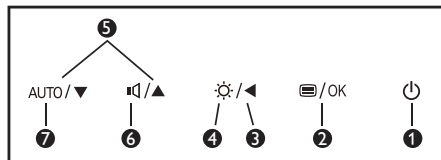
1. เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพ อย่างแน่นหนา
2. เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และกดปุ่มล็อก สายไฟ
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับ ขั้วตัววิดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ ของคุณ
4. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจอภาพ ของคุณเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
5. เปิดคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณ ถ้า จอภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้ง สมบูรณ์

## 2.2 การใช้งานจอภาพ

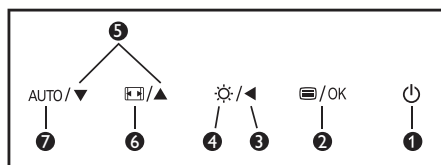
### 1 คำอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า



#### รุ่น 226V3LA:



#### รุ่น 226V3L:



①	>Main Power	เปิดและปิดจอภาพ
②	[Menu] / OK	เข้าสู่เมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
③	◀	กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า
④	ⓧ	ปรับระดับความสว่าง
⑤	▲ ▼	ปรับเมนู OSD
⑥	⓪⓪	ปรับระดับเสียงของลำโพง
⑦	AUTO	ปรับภาพอัตโนมัติ

## 2. การตั้งค่าจอภาพ

### 2 คำอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

#### การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เป็นคุณสมบัติอย่างหนึ่งในจอภาพ LCD ของ Philips ทุกรุ่น คุณสมบัตินี้อนุญาตให้ผู้ใช้สามารถปรับเปลี่ยนระดับของหน้าจอ หรือเลือกฟังก์ชันต่างๆ ของจอภาพโดยตรงผ่านหน้าต่างชั้นดอนการทำงานที่แสดงบนหน้าจอ ระบบติดต่อผู้ใช้ที่แสดงบนหน้าจอที่ใช้ง่าย และง่ายดาย

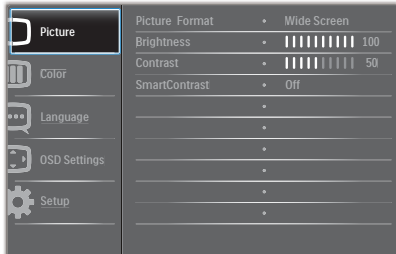
#### รุ่น 226V3LA:



#### รุ่น 226V3L:



#### รุ่น 226V3L (สำหรับรุ่น 1A):



#### พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม

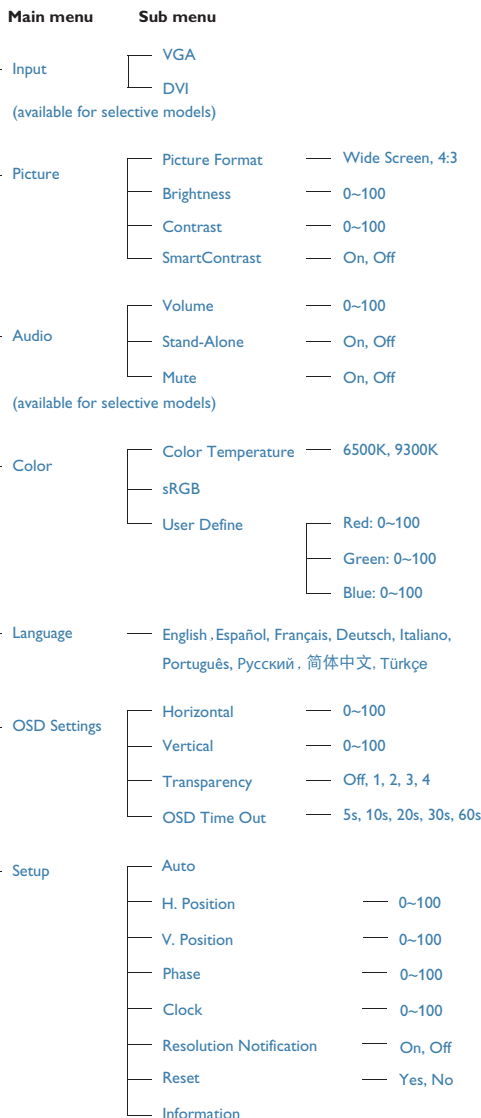
ใน OSD ที่แสดงด้านบน คุณสามารถกดปุ่ม

▼ ▲ ที่แผงด้านหน้าของจอภาพ เพื่อเลือก

เคอร์เซอร์ และกดปุ่ม OK (ตกลง) เพื่อยืนยันตัวเลือกหรือทำการเปลี่ยนแปลง

#### เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของโครงสร้างของการแสดงผลบนหน้าจอ คุณสามารถใช้หน้าจอได้เป็นอย่างอิสระเมื่อคุณต้องการทำางานด้วยการปรับค่าต่างๆ ในภายหลัง



## 2. การตั้งค่าจอภาพ

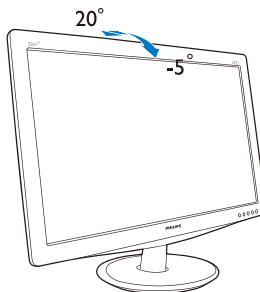
### 3 การแจ้งเตือนความละเอียด

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

คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

### 4 พึงกันด้านความภาพ

#### เอียง

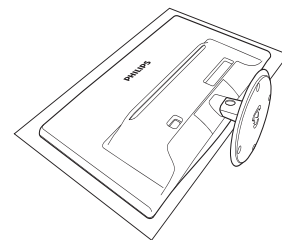


### 2.3 ทดสอบขาตั้งฐานและฐาน

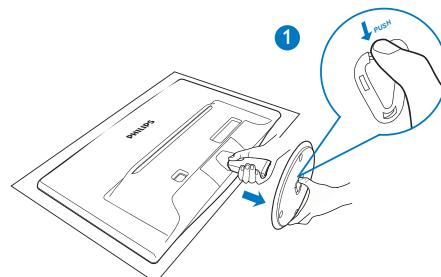
#### 1 ทดสอบขาตั้งฐาน

ก่อนที่คุณจะเริ่มทดสอบขั้นส่วนฐานของจอภาพโปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้

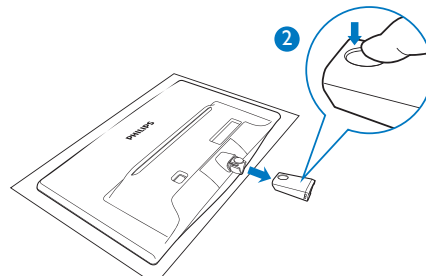
1. วางแผนจอภาพค่าว่าหน้าลงบนพื้นผิวที่เรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



2. กดคลิปล็อก เพื่อปลดขาตั้งฐานออกจากเสาฐาน



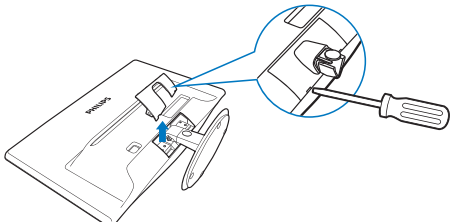
3. กดปุ่มคล้ายเพื่อทดสอบเสาฐานออก



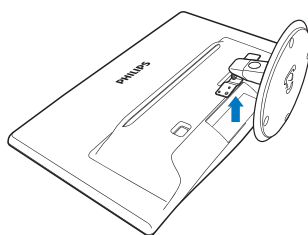
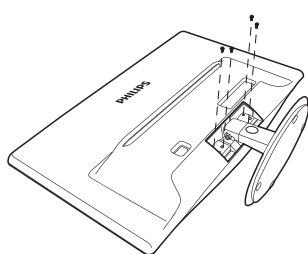
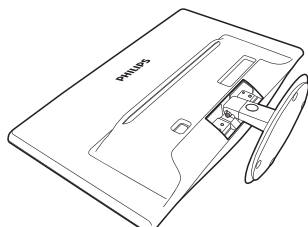
## 2. การตั้งค่าจอภาพ

### 2 ถอดฐาน

1. คุณอาจใช้ไขควงหัวแบน เพื่อเลี้ยงลงในรูสำหรับคลายสองรูบนฝาปิดบานพับ และดึงๆ แฟ้มฝาปิดบานพับเพื่อถอดออก



2. ถอดสกรู 4 ตัว จากนั้นถอดฐานออกจากจอภาพ



## 3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

### 3.1 SmartContrast

#### 1 นี่คืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหา ที่แสดงแบบไดนามิก และปรับอัตตราความ ร่าสต์ของจอภาพ LCD ให้เหมาะสมที่สุดโดย อัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และความเพลิดเพลินในการดูหนังที่สุด การเรง แบบุ่ลไลท์เพื่อให้ได้ภาพที่ชัดขึ้น คมชัด และ สวยงามขึ้น หรือการลดความสว่างของแบบุ่ลท์ ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพที่มีพื้น หลังสีมืด

#### 2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด และความสวยงามตามมาตรฐานที่สุด และความสว่างตามมาตรฐานที่สุด คุณคุณคุณที่ ร่าสต์ และปรับแบบุ่ลไลท์แบบไดนามิก เพื่อให้ ได้ภาพวิดีโอด้วยเกมที่ชัดเจน คมชัด และสว่าง หรือการแสดงข้อความที่ชัด สามารถอ่านได้ ง่ายสำหรับงานสำนักงานโดยอัตโนมัติ ด้วยการ สิ้นเปลืองพลังงานที่ลดลงของจอภาพ คุณจะ ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และยืดอายุการ ใช้งานของจอภาพของคุณไปได้อีกนาน

#### 3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทำงาน SmartContrast เครื่อง จะวิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบ เรียลไทม์ เพื่อปรับสี และควบคุมความเข้ม ของแบบุ่ลไลท์ พงก์ชั่นนี้จะเร่งคุณที่ร่าสต์แบบ ไดนามิก เพื่อประสบการณ์ความบันเทิงที่ยอด เยี่ยมในขณะที่ชมวิดีโอด้วย หรือเล่นเกม

### 3.2 Philips SmartControl Lite

ซอฟต์แวร์ SmartControl Lite ใหม่ของ Philips อนุญาตให้คุณควบคุมจอภาพของคุณ ผ่านระบบติดต่อผู้ใช้แบบกราฟฟิกบนหน้าจอ ที่ใช้ง่าย การปรับที่ชัดช้อน กล้ายเป็นเรื่องใน อดีตไปแล้ว เนื่องจากซอฟต์แวร์ที่ใช้งานง่าย นี้ จะแนะนำคุณตลอดในกระบวนการปรับความ ละเอียดอย่างละเอียด การปรับเทียบสี การ ปรับนาฬิกา/เฟส การปรับจุดสีขาว RGB ฯลฯ

อุปกรณ์นี้มาพร้อมกับเทคโนโลยีล่าสุดใน คือร้อลักษณ์เพื่อการประมวลผลและการ ตอบสนองที่รวดเร็ว ซอฟต์แวร์ที่ใช้ในคอม คลื่อนไหวที่สวยงามบน Windows 7 นี้ พร้อม สำหรับเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งานจากการ Philips ของคุณ!

#### 1 การติดตั้ง

- ปฏิบัติตามขั้นตอน และทำการติดตั้งให้ สมบูรณ์
- คุณสามารถเปิดโปรแกรมได้หลังจากที่การ ติดตั้งสมบูรณ์
- ค่าคุณต้องการเปิดโปรแกรมในภายหลัง คุณสามารถคลิกที่ทางลัดบนเดสก์ท็อป หรือแคปเครื่องมือได้



#### แรกสุด เปิด -Wizard (ตัวช่วยสร้าง)

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

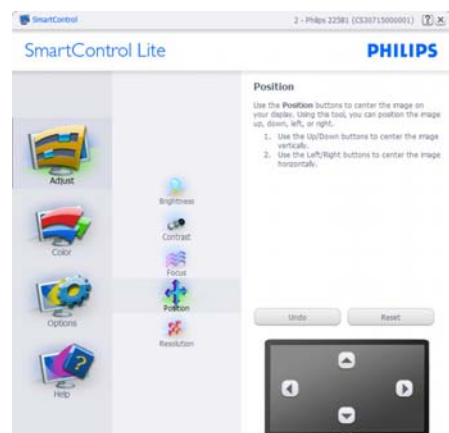
### 3. การปรับภาพในตัวที่สุด



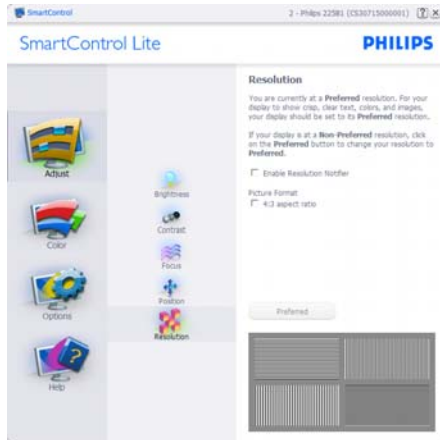
#### 2 เริ่มต้นด้วยหน้าต่าง Standard (มาตรฐาน):

##### เมนู Adjust (ปรับ):

- เมนู Adjust (ปรับ) อนุญาตให้คุณปรับ Brightness (ความสว่าง), Contrast (ความต่าง), Focus (โฟกัส), Position (ตำแหน่ง) และ Resolution (ความละเอียด)
- คุณสามารถทำตามขั้นตอน และทำการปรับ ค่า
- Cancel (ยกเลิก) จะถูกใช้เมื่อคุณต้องการ ยกเลิกการติดตั้งหรือไม่

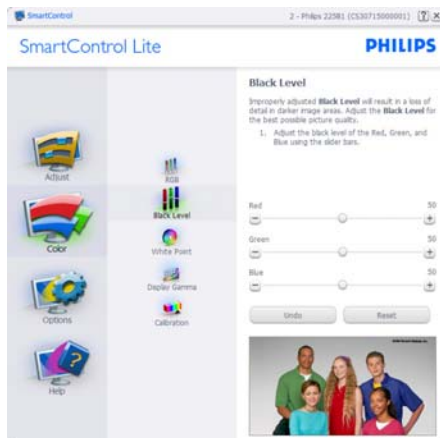


### 3. การปรับภาพในตัวที่สุด



#### เมนู Color (สี):

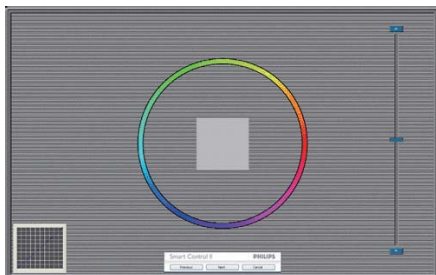
- เมนู Color (สี) อนุญาตให้คุณปรับ RGB, Black Level (ระดับสีดำ), White Point (จุดสีขาว), Color Calibration (การปรับเทียบสี) และ SmartImage Lite
- คุณสามารถทำตามขั้นตอน และทำการปรับค่า
- ดูตารางด้านล่าง สำหรับรายการเมนูอย่างตามสิ่งที่คุณป้อนเข้าไป
- ตัวอย่างสำหรับ Color Calibration (การปรับเทียบสี):



### 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" จะเป็นสีเทาจาก
6. ต้องมีข้อมูลสิทธิบัตรในหน้าจอการปรับเทียบ

#### หน้าจอการปรับเทียบสีแรก:



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

**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. การปรับภาพในตัวที่สุด

- task tray menu (เปิดทำงานเมนูคาดระบบ) ถูกปิดทำงาน ไอคอนค่าตั้งระบบจะแสดงเฉพาะ EXIT (ออก) เท่านั้น
- Run at Startup (รันเมื่อเริ่มต้น) ถูกทำเครื่องหมาย (เปิด) ตามค่าเริ่มต้น เมื่อปิดทำงาน, SmartControl Lite จะไม่เปิดขึ้นเมื่อเริ่มต้น หรืออยู่ในการทำงาน วิธีเดียวที่จะเปิด SmartControl Lite ก็คือเปิดจากทางลัดบนเดสก์ท็อป หรือจากไฟล์โปรแกรมเท่านั้น พรีเซ็ตใดๆ ที่ดังค่าเพื่อรันเมื่อเริ่มต้น จะไม่ถูกโคลน เมื่อกลองนี้ไม่ได้ทำเครื่องหมายอยู่ (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) และการตั้งค่าแหล่งสัญญาณอินพุตบีจูบัน
- 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. การปรับภาพในตัวที่สุด

**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 ตามค่า Enable Context Menu (เปิดทำงาน เมนูเนื้อหา) ถูกทำเครื่องหมายในหน้าต่าง Options>Preferences (ตัวเลือก>การกำหนดลักษณะ) คุณจะมองเห็นเมนูนี้



### เมนูเนื้อหา 3 รายการ:

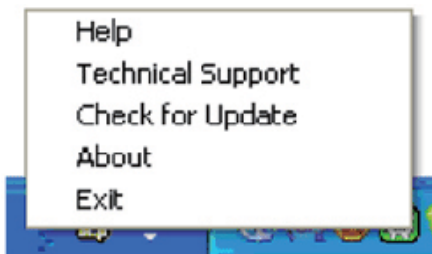
- SmartControl Lite - เมื่อเลือก About Screen (เกี่ยวกับหน้าจอ) จะแสดงขึ้น
- Select Preset (เลือกพรีเซ็ต) - ให้เมนูที่เป็นลำดับขั้นของพรีเซ็ตที่บันทึกไว สำหรับใช้งานทันที เครื่องหมายแสดงถึงพรีเซ็ตที่เลือกในปัจจุบัน นอกเหนือไปนี้ คุณสามารถ

เรียก Factory Preset (พรีเซ็ตโรงงาน) ได้จากเมนูรายการอีกด้วย

- Tune Display (ปรับจอแสดงผล) - เปิดແຜງความคุณของ SmartControl Lite

### เมนูค่าคงทางเปิดทำงาน

คุณสามารถแสดงเมนูค่าคงทางได้โดยการคลิกขวาบนไอคอน SmartControl Lite จากค่าคงทาง การคลิกซ้ายจะเปิดแอปพลิเคชัน



### ค่าคงทาง 5 รายการ:

- Help (วิธีใช้) - เข้าถึงไฟล์ User Manual (คู่มือผู้ใช้): เปิดไฟล์ User Manual (คู่มือผู้ใช้) โดยใช้หน้าต่างเบราว์เซอร์เริ่มต้น
- 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) หรือตั้งเป็นล็อกท์ไอคอน PC บนเดสก์ท็อป หรือเริ่มระบบใหม่

### 3. การปรับภาพให้ดีที่สุด



#### เมนูการทำงานปิดทำงาน

เมื่อค่าด้านล่างถูกปิดทำงานในไฟล์เดอร์ การกำหนดลักษณะ เฉพาะรายการ EXIT (ออก) ที่สามารถใช้ได้ เพื่อลบ SmartControl Lite ออกจากค่าตั้งค่าระบบอย่างสมบูรณ์ ให้ปิดทำงาน Run at Startup (รันเมื่อเริ่มต้น) ใน Options>Preferences (ตัวเลือก>การกำหนดลักษณะ)

#### 4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

## 4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ภาพ / จอแสดงผล	
ชนิดของจอภาพ	TFT-LCD
แบคไลท์	LED
ขนาดหน้าจอ	21.5" W (54.6 ซม.)
อัตราส่วนภาพ	16:9
ขนาดพิกเซล	0.248 x 0.248 มม.
ความสว่าง (ทั่วไป)	250 cd/m <sup>2</sup>
SmartContrast	10,000,000:1
อัตราตอบสนอง (ทั่วไป)	1000:1
เวลาตอบสนอง (ทั่วไป)	5 ms
ความละเอียดที่ดีที่สุด	1920 x 1080 @ 60Hz
มุมการรับชม	176° (H) / 170° (V) @ C/R > 10
สีที่แสดงได้	16.7 M
อัตราเรี่ยร์ชแนนตั้ง	56Hz - 76Hz
ความถี่แนวนอน	30kHz - 83kHz
sRGB	มี
ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
อินพุตสัญญาณ	DVI-D (ดิจิตอล), VGA (อนาล็อก)
สัญญาณอินพุต	ชิงค์แยก, ชิงค์บันสีเขียว
ความสะดวกสบาย	
ความสะดวกสบายของผู้ใช้	226V3LA: AUTO/▼ ▶/▲ ◇/◀ □/OK ⌂ 226V3L: AUTO/▼ ▶/▲ ◇/◀ □/OK ⌂
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

226V3LA:

พลังงาน			
โหมดเปิดเครื่อง	23.77 W (ทั่วไป), 31.6 W (สูงสุด)		
การล็นเปลืองพลังงาน (วิธีทดสอบ EnergyStar 5.0)	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC +/- 5VAC, 50Hz +/- 3Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC +/- 5VAC, 60Hz +/- 3Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC +/- 5VAC, 50Hz +/- 3Hz
การทำงานปกติ (ทั่วไป)	20.63 W	20.49 W	20.49 W
สลิป (สแตนด์บาย)	0.5W	0.5W	0.5W
ปิดเครื่อง	0.5W	0.5W	0.5W

#### 4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC +/- 5VAC, 50Hz +/- 3Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC +/- 5VAC, 60Hz +/- 3Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC +/- 5VAC, 50Hz +/- 3Hz
การทำงานปกติ	70.41 BTU/ชม.	69.93 BTU/ชม.	69.93 BTU/ชม.
สลีป (สแตนด์บาย)	1.706 BTU/ชม.	1.706 BTU/ชม.	1.706 BTU/ชม.
ปิดเครื่อง	1.706 BTU/ชม.	1.706 BTU/ชม.	1.706 BTU/ชม.
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/สลีป: สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100-240VAC, 50/60Hz		

226V3L:

พลังงาน			
โหนดเปิดเครื่อง	23.25 W (ทั่วไป), 28.71 W (สูงสุด)		
การสั้นเปลือยของพลังงาน (วิธีทดสอบ EnergyStar 5.0)	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC +/- 5VAC, 50Hz +/- 3Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC +/- 5VAC, 60Hz +/- 3Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC +/- 5VAC, 50Hz +/- 3Hz
การทำงานปกติ (ทั่วไป)	20.98 W	20.85 W	20.94 W
สลีป (สแตนด์บาย)	0.5W	0.5W	0.5W
ปิดเครื่อง	0.5W	0.5W	0.5W
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC +/- 5VAC, 50Hz +/- 3Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC +/- 5VAC, 60Hz +/- 3Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC +/- 5VAC, 50Hz +/- 3Hz
การทำงานปกติ	71.6 BTU/ชม.	71.16 BTU/ชม.	71.47 BTU/ชม.
สลีป (สแตนด์บาย)	1.706 BTU/ชม.	1.706 BTU/ชม.	1.706 BTU/ชม.
ปิดเครื่อง	1.706 BTU/ชม.	1.706 BTU/ชม.	1.706 BTU/ชม.
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/สลีป: สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100-240VAC, 50/60Hz		

ขนาด	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล)	532 x 397 x 209 มม.
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	532 x 336 x 44 มม.

น้ำหนัก	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	3.52 กก.
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง	3.36 กก.
ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ	4.88 กก.

เงื่อนไขการทำงาน	
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะทำงาน)	0°C ถึง 40°C
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะไม่ทำงาน)	-20°C ถึง 60°C
ความชื้นสัมพัทธ์	20% ถึง 80%

#### 4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ระดับความสูง	การทำงาน: + 12,000 พุต (3,658 ม.) ขณะไม่ทำงาน: + 40,000 พุต (12,192 ม.)
MTBF	30,000 ชม.
<b>สิ่งแวดล้อม</b>	
ROHS	มี
EPEAT	หรือยุเงิน ( <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> )
บรรจุภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%
<b>ความสอดคล้องและมาตรฐาน</b>	
การอนุมัติของเบี้ยนข้อบังคับ ต่างๆ	เครื่องหมาย CE, FCC คลาส B, GOST, SEMKO, ได้รับการรับรอง TCO (Only for selective models), UL/cUL, BSMI, ISO9241-307,CB,Energy star 5.0 , PSB,CCC,CECP
<b>ตัวเครื่อง</b>	
สี	ดำ
พื้นผิว	มัน/พื้นผิว

#### หมายเหตุ

1. EPEAT เหรียญทองหรือเหรียญเงิน ใช้ได้เฉพาะเมื่อ Philips ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ โปรดเยี่ยมชมที่ [www.epeat.net](http://www.epeat.net) สำหรับสถานะการลงทะเบียนในประเทศของคุณ
2. ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ไปที่ [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) เพื่อดูรายละเอียดแพนเนอร์ข้อมูลเวอร์ชันล่าสุด

#### 4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

## 4.1 ความละเอียด & โนมดพรีเซ็นต์

### 1 ความละเอียดสูงสุด

1920 x 1080 ที่ 60 Hz (อินพุตอนาล็อก)

1920 x 1080 ที่ 60 Hz (อินพุตดิจิตอล)

### 2 ความละเอียดที่แนะนำ

1920 x 1080 ที่ 60 Hz (อินพุตดิจิตอล)

ความถี่ แนะนำ (kHz)	ความ ละเอียด	ความถี่ แนะนำ (Hz)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
37.50	640 x 480	75.00
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280 x 720	59.86
49.70	1280 x 800	59.81
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
64.67	1680 x 1050	59.88
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
67.16	1920 x 1080	59.96

### หมายเหตุ

โปรดทราบว่าจอมอนิเตอร์ที่แสดงผลของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน 1920 x 1080 ที่ 60Hz เพื่อให้ได้คุณภาพการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดทำตามค่าแนะนำในการตั้งค่าความละเอียดนี้

## 5. การจัดการพลังงาน

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

### 226V3LA:

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	รีติโอ	ชิ้นค์ แนวโน้ม	ชิ้นค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	23.77 W (ทั่วไป) 31.6 W (สูงสุด)	สีขาว
สลิป	ตับ	ไม่	ไม่	<0.5 W (ทั่วไป)	สีขาว (กะพริบ)
ปิดเครื่อง	ตับ	-	-	<0.5 W (ทั่วไป)	ตับ

### 226V3L:

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	รีติโอ	ชิ้นค์ แนวโน้ม	ชิ้นค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	23.25 W (ทั่วไป) 28.71 W (สูงสุด)	สีขาว
สลิป	ตับ	ไม่	ไม่	<0.5 W (ทั่วไป)	สีขาว (กะพริบ)
ปิดเครื่อง	ตับ	-	-	<0.5 W (ทั่วไป)	ตับ

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อวัดการสิ้นเปลืองพลังงานบนจอภาพนี้

- ความละเอียดมาตรฐาน: 1920 x 1080
- ค่าอนตราสัต: 50%
- ความสว่าง: 250 nits
- อุณหภูมิสี: 6500k พร้อมรูปแบบสีขาวสมบูรณ์

 **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 display is designed for both you and the planet



The display you have just purchased carries the TCO Certified label.

This ensures that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on the climate and our natural environment.

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 displays worldwide.

### Some of the Usability features of the TCO Certified for displays:

- Visual ergonomics for good image quality is tested to ensure top performance and reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, black level, gamma curve, colour and luminance uniformity and colour rendering.
- Products are tested according to rigorous safety standards at impartial laboratories.

- Electric and magnetic fields emissions as low as normal household background levels.
- Low acoustic noise emissions (when applicable).

### Some of the Environmental features of the TCO Certified for displays:

- The brand owner demonstrates corporate social responsibility and has a certified environmental management system (EMAS or ISO 14001).
- Very low energy consumption both in on- and standby mode 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.

The requirements can be downloaded from our web site. The requirements 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-friendly direction. Our labeling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world. About 50% of all displays worldwide are TCO certified.

For more information, please visit:  
[www.tcodevelopment.com](http://www.tcodevelopment.com)

TCOF1058 TCO Document, Ver. 2.1



(Only for selective models)

## **6. ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ**

### **EPEAT**

([www.epeat.net](http://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 (Safety requirement of Information Technology Equipment).
- EN55022:2006 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment).
- EN55024:1998+A1:2001+A2:2003 (Immunity requirement of Information Technology Equipment).
- EN61000-3-2:2006 (Limits for Harmonic Current Emission).
- EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker) following provisions of directives applicable.
- 2006/95/EC (Low Voltage Directive).
- 2004/108/EC (EMC Directive).
- 2005/32/EC (EuP 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 EK1-2000:2009 (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. ข้อมูลเกี่ยวกับการเบี่ยงเบ้นของผู้ผลิต**

### **Energy Star Declaration**

([www.energystargov.gov](http://www.energystargov.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. ข้อมูลเกี่ยวกับการเบี่ยงเบ้าปัญหา

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 (radiation 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 typovým štítku počítače uvedeno, že spadá do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazené do třídy A (chranné pásmo 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 rezewarną 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 powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępnego.

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 kołka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłową温情ą ochrony.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie leżało na kabach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadepywać lub potykać 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 składania luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

## 6. ข้อมูลเกี่ยวกับการเบี่ยงช้อนังค์

### 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:

SIJOITA 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, DAß NETZSTECKER UND  
NETZKABELANSCHLUß LEICHT  
ZUGÄNGLICH SIND.

## 6. ข้อมูลเกี่ยวกับการเบี่ยงชื่อหนังสือ

### China RoHS

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

中国大陆RoHS

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

本表适用之产品

显示器 (液晶及CRT)

有毒有害物质或元素

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

\*：电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等

○：表示该有毒有害物质在所有均质材料中的含量为零

（“零”意指痕量，即痕量要求标准）规定的限量要求以下

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出

《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求；但是上表中打“×”的部件，

符合欧盟RoHS法规要求（属于豁免的部分）



环保使用期限

此标识指期限(十年),电子信息产品中含有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/>

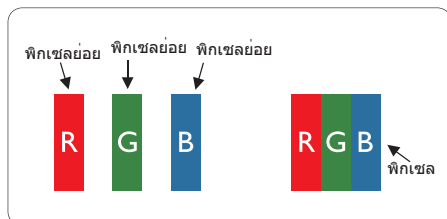
《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

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。

## 7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

## 7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิคเซลที่ เลี้ยงของจอภาพแบบแบนของ **Philips**

Philipps ใช้ความพยายามเพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงสุด เรายังคงรับการผลิตที่มีความก้าวหน้าที่สุดในอุตสาหกรรม และใช้การควบคุมคุณภาพที่มีความเข้มงวดที่สุดอย่างไรก็ตาม บางครั้งขอบพรองเกียร์กับพิเกชล หรือพิกเซลย่อยบนหน้าจอแบบ TFT ที่ใช้ในจอมีแสดงผลแบบเบนก์เป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ในเมื่อผู้ผลิตรายเดียวกันรับประกันได้ว่าหน้าจอแบบเบนก์ทั้งหมดจะปราศจากข้อบกพร่องของพิเกชล แต่ Philipps รับประกันว่าจากภาพทุกจอที่มีจำนวนขอบกพรองที่ไม่สามารถยอมรับได้ จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้ใหม่ภายในได้ การรับประกัน ข้อสังเกตดังนี้ดังต่อไปนี้ ขอบของกพรองของพิกเซล ระยะบรรดัด บนขอบกพรองที่สามารถยอมรับได้สำหรับตัวที่นี่ เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนเครื่องใหม่ภายในได้ การรับประกัน จำนวนของพิกเซลที่พอกพรองบนหน้าจอแบบ TFT ต้องเกินระดับที่สามารถยอมรับได้ ตัวอย่างเช่น จำนวนพิกเซลอยู่ในเกิน 0.0004% บนจอภาพความกว้างของกพรอง ยิ่งกว่านั้น Philipps ยังได้กำหนดมาตรฐานที่สูงขึ้นสำหรับชนิดของพิกเซลที่ขอบกพรองบางชนิดสามารถลังกัดเห็นได้ภายใต้แสงอาทิตย์อีกด้วย นโยบายนี้ใช้ได้ทั่วโลก



## พิกเซลและพิกเซลย่อย

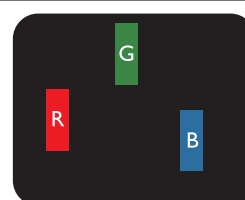
พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซล  
โดย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สี  
เขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมาก ประกอบ  
กันกลایยเป็นภาพ เมื่อพิกเซลอยู่ทั้งหมดของ  
พิกเซลหนึ่งสวยงาม พิกเซลอยู่ทั้ง 3 สี จะ  
รวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล เมื่อ  
พิกเซลอยู่ทั้งหมดมีเดียว พิกเซลอยู่ทั้ง 3 สีจะ

รวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีดำหนึ่งพิกเซล การ  
ผสมรวมอื่นๆ ของพิกเซลอยู่ที่สวยงามและมีดี จะ  
ปรากฏเป็นพิกเซลสีอื่นๆ หนึ่งพิกเซล

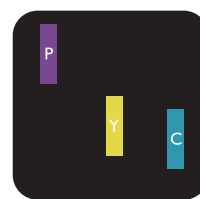
ชนิดของข้อบกพร่องของพิกเซล  
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลรอยอย  
ปูรากภูบุนหน้าจوانเล็กจะมีแต่คงกัน มี  
ข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และ  
ข้อบกพร่องหลายชนิดของพิกเซลอย่างภายใน  
และประเภท

ข้อมูลพื้นฐาน

ขอบคุณที่ฟังด้วยความสนใจ ประกายเป็นพิกเซลหรือพิกเซลอย่างที่สวยงามหรือ 'ดีด' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่สวยงามของพิกเซลอย่างจะมองเห็นเด่น ออกมานานหน่อย เมื่อจ้องภาพแสดงรูปแบบบที่มี มี ชนิดของขอบพร่องจุดสวยงามแบบต่างๆ มี ดังนี้

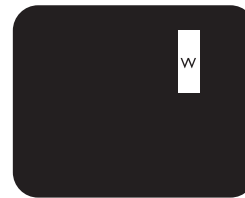


พิกเซลอยู่สีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินหนึ่งจุด



## พิกเซลย่อยติดกัน 2 จดสว่าง

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



พิกเซลอยู่ติดกัน 3 จุดส่าง (พิกเซลสีขาวหนึ่งจุด)

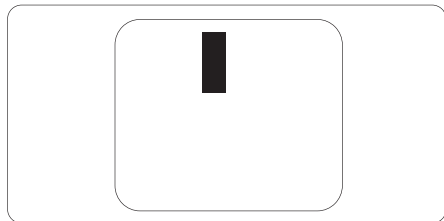
## 7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

### หมายเหตุ

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

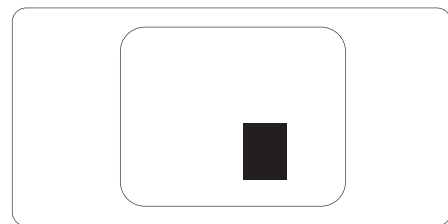
### ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือ  
พิกเซลรอยที่มีดีดหรือ 'ดีบ' ตลอดเวลา นั่นคือ  
จุดที่มีดงของพิกเซลรอยจะมองเห็นเด่น  
ออกมานบนหน้าจอ เมื่อจอดูภาพแสดงรูปแบบที่  
สว่าง รายการดาวน์ลางคือชนิดของข้อบกพร่อง  
จุดมีดแบบด่างๆ



### ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กัน

เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซล  
ยอยชิบีดเดียวกันที่อยู่ใกล้กัน อาจสังเกตเห็นได้  
หากว่า Philips จึงระบุระดับการยอมรับสำหรับ  
ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กันด้วย



### ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของ พิกเซล

เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซม หรือ<sup>\*</sup>  
การเปลี่ยนเครื่องใหม่เนื่องจากข้อบกพร่องของ  
พิกเซลระหว่างช่วงเวลาอันประกัน หน้าจอแบบ  
TFT ในจอแสดงผลแบบแบนของ Philips ต้อง<sup>\*</sup>  
มีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลรอยที่บกพร่องเกิน  
ระดับการยอมรับในตารางด้านไปนี้

ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลรอยสว่าง 1 จุด	3
พิกเซลรอยที่สว่างติดกัน 2 จุด	1
พิกเซลรอยที่สว่างติดกัน 3 จุด (พิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล)	0
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดสว่าง 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดสว่างรวมของทุกชนิด	3
ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลรอยมีด 1 จุด	5 หรือน้อยกว่า
พิกเซลรอยมีดติดกัน 2 จุด	2 หรือน้อยกว่า
พิกเซลรอยมีดติดกัน 3 จุด	0
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดมีด 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดมีดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า
จุดบกพร่องรวม	ระดับที่สามารถยอมรับได้
ข้อบกพร่องจุดสว่างหรือจุดมีดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า

### หมายเหตุ

1. ข้อบกพร่องพิกเซลรอยที่ติดกัน 1 หรือ 2 แห่ง = ข้อบกพร่อง 1 จุด
2. จอกาฟานี้ทดสอบครัวลงกับมาตรฐาน ISO9241-307 (ISO9241-307: ข้อกำหนดตามหลักสิริค่าสตาร์,  
วิธีการวิเคราะห์ และการทดสอบความสอดคล้องสำหรับจอแสดงผลแบบอิเล็กทรอนิกส์)

## 7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับความคุ้มครองภายใต้การรับประกัน และข้อกำหนดในการสนับสนุนเพิ่มเติมที่ใช้ได้สำหรับภูมิภาคของคุณ โปรดเยี่ยมชมที่เว็บไซต์ [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) สำหรับรายละเอียดนักจากนี้ คุณสามารถติดต่อหมายเลขอุปกรณ์การดูแลลูกค้าของ Philips ในประเทศของคุณที่แสดงด้านล่างได้ด้วย

**ข้อมูลติดต่อสำหรับภูมิภาค ยุโรปะวันเดก:**

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 ยูโรปกลางและตะวันออก:

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 Hand	+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.	TOS	Teleplan	(877) 835-1838
Canada	Supercom	Supercom	(800) 479-6696

## 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	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 L.L.C	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 ที่สามารถแก้ไขได้โดยผู้ใช้ ถ้าปัญหาซึ่งคงมีอยู่ หลังจากที่คุณลองวิธีการแก้ไขในขั้นตอนนี้แล้ว ให้ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

#### 1 ปัญหาทั่วไป

##### ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่ด้าน เดียวเสียบไฟฟ้า และเสียบอยู่ที่ด้านหลังจอภาพ
- แรกสุด ให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ที่ด้านหน้าของจอภาพอยู่ในตำแหน่ง OFF (ปิด) จากนั้นกดปุ่มไปยังตำแหน่ง ON (เปิด)

##### ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพไม่มีชำรุด บนด้านที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ถ้ามีให้ซ่อนหรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประหยัดพลังงานอาจเปิดทำงานอยู่

#### หน้าจอแสดงข้อความ



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม (ให้คุณรีเซ็ตต้นฉบับย้อน回去อีกครั้ง)
- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอภาพมีขาที่งอหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่

#### ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน

- พิงก์ชันอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่ออยู่ในโหมด VGA- อนาคตอ้าผลลัพธ์ไม่เป็นที่พอใจ คุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบแมนนวลได้ผ่านเมนู OSD

#### หมายเหตุ

พิงก์ชัน Auto (อัตโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-ดิจิตอล เนื่องจากไม่มีความจำเป็น

#### มองเห็นคร่าวหรือประกายไฟ

- อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขน้ำหน้าหาก
- ตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งพลังงานหลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

#### 2 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

##### ภาพไม่ออกตระหง่าน

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

##### ภาพสั่นบนหน้าจอ

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังกราฟฟิกการ์ด หรือ PC อย่างเหมาะสม และแนบหนาหรือไม่

##### มีการกระพริบแนวตั้ง



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

##### มีการกระพริบแนวนอน



## 8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย

- ปรับตัวแหน่งภาพโดยใช้ฟังก์ชัน "Auto (อัตโนมัติ)" ในตัวควบคุมหลัก OSD
- กำจัดແແນໃນແນວດັ່ງໄດ້ໃຊ້ Phase/Clock (ເຟ/ນາຟດກ) ຂອງ Setup (ຕັ້ງຄາ) ໃນຕັ້ງຄຸມหลัก OSD ການທ່າເໜີນື້ໃຫ້ໄດ້ເລີ່ມພາວໃນໂທນົມ VGA

### ກາພປຣາກງູບເບລອ ໄນໜີ້ຊັດ ຮຶ່ອມືດເກີນໄປ

- ปรັບຄອນທຽສົດແລະຄວາມສ່ວນນິມູ່ທີ່ແສດງບັນຫາຈາກ

ອາການ “ກາພຄ້າງ”, “ເບີຣັນອິນ” ຮຶ່ອ “ກາພໂກສົດ” ຍັງຄອນຍຸ່ນລັ້ງຈາກທີ່ປັດເຄື່ອງໄປແລ້ວ

- ການໄຟ້ຂໍດັ່ງທະການແສດງກາພນິ້ນທີ່ປັດຕອນເປັນຮະຍະເວລານານ ອາຈາຫາໃຫ້ເກີດການ “ເບີຣັນອິນ” ຮຶ່ອທີ່ວຸ່ຈັກກິນໃນອາການ “ກາພຄ້າງ” ຮຶ່ອ “ກາພໂກສົດ” ບັນຫາຈາກຂອງຄຸນ ອາການ “ເບີຣັນອິນ”, “ກາພຄ້າງ” ຮຶ່ອ “ກາພໂກສົດ” ເປັນປຣາກງູບກາຮັນທີ່ວຸ່ຈັກກິນດີໃນເທັກໂນໂລຢີຈົວແສດງຜລ LCD ສ່ວນນາກແລ້ວ ອາການ “ເບີຣັນອິນ” ຮຶ່ອ “ກາພຄ້າງ” ຮຶ່ອ “ກາພໂກສົດ” ຈະຄອຍໆ ພາຍໄປເນື້ອເວລາຜ່ານໄປ ທັລັງຈາກທີ່ປັດເຄື່ອງ
- ປັດທ່າງານໂປຣແກຣມສກວິນໝ່າງເວລີ່ວ່ອຮ່ວມທີ່ມີການເຄລື່ອນໄວ້ເວສນອ ເນື້ອຄຸນປລອຍຈອກກາພທີ່ງໄວໂດຍໄນ້ໄດ້ໃໝ່ງານ
- ປັດທ່າງານແປ່ພລິເຄີ່ນນີ້ເຟຣ່າຫາຈາກ ເປັນຮະຍະໆ ເສນອ ກ່າວຈອກພລ LCD ຂອງຄຸນຈະແສດງເນື້ອຫາທີ່ເປັນກາພນິ້ນໜຶ່ງໃນມີການເປັນສິ່ນແປ່ງລົງ
- ອາການ “ເບີຣັນອິນ” ຮຶ່ອ “ກາພຄ້າງ” ຮຶ່ອ “ກາພໂກສົດ” ທີ່ຮຸນແຮງຈະໄນ້ຫາຍໄປ ແລະ “ໄນ້ສາມາດຮ່ວມແໜ່ນໄດ້” ຄວາມເສີຍຫາຍທີ່ກລາວສຶ້ງດ້ານບັນໄນ້ໄດ້ຮັບຄວາມຄຸ້ມຄອງກາຍໄດ້ການຮັບປະກັນຂອງຄຸນ

### ກາພປຣາກງູບຜົດເພີ່ມ ຂ້ອຄວາມເປັນໄນ້ໜີ້ຊັດ ຮຶ່ອບົລອ

- ຕັ້ງຄ່າຄວາມລະເຍີດກາຮັນທີ່ໃຫ້ເປັນໂທນົມເຕີຍກັນກົບຄວາມລະເຍີດນາຟຣຸານຂອງຈອກກາພ

### ຈຸດສີເຂົ້າວ ສີແດງ ສິນ້າເງິນ ຈຸດນິດ ແລະສີຂາວປຣາກງູບເບນຫາຈາກ

- ຈຸດທີ່ເຫັນຍຸ່ນປຸນລັກຂະນະປົກຕິຂອງຄຣີສຕໍລ້າເຫຼວ່າໃຫ້ໃນເທັກໂນໂລຢີປັ້ງຈຸນັນ

ສໍາຮັບຮາຍລະເຍີດເພີ່ມເດີມ ໂປຣດຸນໂຍບາຍເກົ່າກັບພຶກເຊລ

### ໄຟ “ເປີດເຄື່ອງ” ສ່ວນເກີນໄປ ແລະຮວກການກາທ່າງານ

- ຄຸນສາມາດປັບປຸງໄຟ “ເປີດເຄື່ອງ” ໂດຍໃຫ້ກາຮັນດັ່ງຕາ LED ເພາເວົອໃນຕັ້ງຄຸມຫຼັກ OSD

ສໍາຮັບຄວາມຂ່າຍເຫຼືອເພີ່ມເດີມ ໄດ້ຮາຍກາຮັນຍຸ່ນປຸນລັກໂປຣໂກໂຄ ແລະຕິດຕ່ອງຕັ້ງແທນຝ່າຍບົງການລູກຄາຂອງ Philips

## 8.2 ຄໍາຄາມທີ່ພັບບ່ອຍໆ ຫ້ວໄປ

**ຄໍາຄາມ 1:** ໃນຂະແໜ່ງທີ່ຕິດຕັ້ງຈອກພາບ ຄວາມທ່ານ້າ ອ່າຍາງໄຮຖາໜາຈອແສດງຂອງຄວາມວ່າ “**Cannot display this video mode (ໄນ້ສາມາດແສດງໂທນົມໄດ້ໂດນີ້ໄດ້)**”

**ຕອບ:** ຄວາມລະເຍີດທີ່ແນະນາສໍາຮັບຈອກພາບນີ້: 1920 x 1080 @60 Hz.

- ຄອດປັບປຸງສ່າຍເຄີ່ນນີ້ເຟຣ່າຫາຈາກ ເຊື່ອມຕອ PC ຂອງຄຸນແບ່ງກົບຈອກພາບທີ່ຄຸນໃຫ້ກອນຫານີ້
- ໃນ Windows Start Menu (ເມນຸເຮີ່ມຂອງWindows), ເລືອກ Settings/Control Panel (ກາຮັນດັ່ງຕາ/ແຜ່ງຄຸມຄຸມ) ໃນ Control Panel Window (ໜາຕາງແຜ່ງຄຸມຄຸມ), ເລືອກໄວ້ອອນ Display (ກາຮັນແສດງຜລ) ກາຍໃນ Display Control Panel (ແຜ່ງຄຸມກາຮັນແສດງຜລ), ເລືອກແທບ “Settings (ກາຮັນດັ່ງຕາ)” ກາຍໃຫ້ແທບ Setting (ກາຮັນດັ່ງຕາ), ໃນກລອງທີ່ມີ “desktop area (ພັນທີເທັກໂທອປ)” , ໃຫ້ເລື່ອນຕັ້ງເລື່ອນໄປທີ່ 1920 x 1080 ພຶກເຊລ
- ປັດ “Advanced Properties (ຄຸນສົນບັດຫຼັກສູງ)” ແລະຕັ້ງຄ່າຂ້າຕ້າເຟຣ່າໄປທີ່ 60 Hz, ຈາກນັ້ນຄລິກ OK (ດົກລົງ)
- ເຮັ່ນຄອນພິວເຕອນໃໝ່ ແລະທ່ານ້ຳຕອນທີ່ 2 ແລະ 3 ເພື່ອດຽວສອນວ່າ PC ຂອງຄຸນຄຸກຕັ້ງຄາໄວ້ທີ່ 1920 x 1080 @60 Hz ຮຶ່ອໄນ້
- ປັດຄອນພິວເຕອນຂອງຄຸນ ຄອດຈອກພາບເດີມຂອງຄຸນອອກ ແລະເຊື່ອມຕອຈອກພລ LCD Philips ຂອງຄຸນລັບເຂົ້າໄປເອັກຮັ້ງ
- ປັດຈອກພາບຂອງຄຸນ ຈາກນັ້ນປັດ PC ຂອງຄຸນ

## 8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

### คำถาม 2: อัตราเร็วของ LCD คือเท่าใด?

ตอบ: อัตราเร็วของ LCD ที่แนะนำในจอภาพ LCD คือ 60 Hz ในกรณีที่มีคลื่นรบกวนบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าอัตราเร็วเพิ่มขึ้นได้ถึง 75 Hz เพื่อจุดว่างเปล่าลื่นรบกวนนั้นหายไปหรือไม่

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

ตอบ: ไฟล์ .inf และ .icm บน CD-ROM คือไฟล์ที่ต้องติดตั้งให้เสร็จก่อนจะใช้งานจอภาพของคุณ ปฏิบัติตามขั้นตอนในคู่มือผู้ใช้งานของคุณเพื่อติดตั้งให้เสร็จ คุณพิวเตอร์อาจไม่สามารถรับรู้ไฟล์ .inf และ .icm หรือแผ่น CD-ROM ที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ได้ เนื่องจากไฟล์ .inf และ .icm ไม่ได้ติดตั้งโดยอัตโนมัติ

### คำถาม 4: จะปรับความละเอียดได้อย่างไร?

ตอบ: ให้เริ่มต้นด้วยการคลิกขวาบนจอภาพของคุณและรวมกันหน้าจอ แล้วเลือก “Properties” ที่ต้องการ 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 และป้องกันไม่ให้ถูกวัดค่าความแม่นยำ แต่เมื่อจำเป็นต้องตั้งค่าตั้งเดิมของโรงงาน ให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดันหรือแรงกระดองบนด้านที่เป็นหน้าจอแสดงผลแบบแบน การทำเช่นนี้อาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไขการรับประกันของคุณ

### คำถาม 7: ควรทำความสะอาดพื้นผิวหน้าจอ LCD อย่างไร?

ตอบ: สำหรับการทำความสะอาดปกติ ให้ใช้ผ้าぬ่ำที่สะอาด สำหรับการทำความสะอาดที่ต้องการเน้นเป็นพิเศษ โปรดใช้ไช้โซดา โซดาฟลีด แอลกอฮอล์ อย่างไร้ไข้ดูรุ่ง ละลายอื่น เช่น เอธิล แอลกอฮอล์, เอทานอล, อะซีโตน, เอกเซน, ฯลฯ

### คำถาม 8: สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสีของจอภาพได้หรือไม่?

ตอบ: ได้ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าสีของคุณผ่านด้าวควบคุม OSD โดยใช้กระบวนการต่อไปนี้

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

### หมายเหตุ

การวัดสี ทำโดยการวัดสีของแสงจากวัสดุที่แร้งสีในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การวัดนี้ถูกแสดงในรูปแบบของมาตรฐานสากล (องค์การวัดสี) อุณหภูมิที่มีค่าเฉลี่วต่ำ เช่น 2004K เป็นสีแดง; อุณหภูมิที่มีค่าเฉลี่วสูงขึ้น เช่น 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติ คือสีขาว อยู่ที่ 6504K

## **8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย**

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

**ตอบ:** ใช่ จอภาพ LCD Philips ทุกเครื่อง สามารถทำงานร่วมกันได้กับ PC มาตรฐาน, Mac และเวิร์กสเตชันอย่าง สมบูรณ์ คุณอาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์สายเคเบิลเพื่อเชื่อมต่อจอภาพไปยังระบบ Mac ของคุณ โปรดติดต่อ ศูนย์แทนจ้านาย Philips ของคุณสำหรับ ข้อมูลเพิ่มเติม

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

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

**คำถาม 11: ภาพติดหน้าจอ หรือภาพเบิร์น อิน หรือภาพค้าง หรือภาพ โกสต์ ในหน้าจอ 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 หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มี การเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อย จอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันหรือเฟรชหน้าจอ เป็นระยะเวลา เสมอ ถ้าจอภาพ LCD ของ คุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มี การเปลี่ยนแปลง

### **⚠ คำเตือน**

อาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพ โกสต์” ที่รุนแรงจะหายไป และไม่สามารถ ซ่อนแซนได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบน ไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของ คุณ

**คำถาม 12: ทำไมจอแสดงผลจึงไม่แสดง ข้อความที่คุณชี้ด้วย และแสดง ตัวอักษรที่มีรอยหยัก?**

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



2011 © Koninklijke Philips Electronics N.V. สงวนลิขสิทธิ์

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

ข้อมูลจำเพาะต่างๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เวอร์ชัน: M3226V1C