

**PHILIPS**

E Line

226E9



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

TH คู่มือผู้ใช้	1
การดูแลลูกค้า และการรับประกัน	20
การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย	24

# สารบัญ

<b>1. สำคัญ .....</b>	<b>1</b>
1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการบำรุงรักษา .....	1
1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ.....	3
1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ ที่บ่ห่อ.....	4
<b>2. การตั้งค่าจอภาพ .....</b>	<b>5</b>
2.1 การติดตั้ง .....	5
2.2 การใช้งานจอภาพ .....	7
2.3 ทดสอบดังฐานและฐาน .....	9
<b>3. การปรับภาพให้ดีที่สุด .....</b>	<b>10</b>
3.1 SmartImage .....	10
3.2 SmartContrast .....	12
<b>4. FreeSync .....</b>	<b>13</b>
<b>5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค .....</b>	<b>14</b>
5.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต .....	18
<b>6. การจัดการพลังงาน .....</b>	<b>19</b>
<b>7. การดูแลลูกค้า     และการรับประกัน .....</b>	<b>20</b>
7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแนวของ Philips .....	20
7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน.....	23
<b>8. การแก้ไขปัญหา &amp;     คำแนะนำที่พบบ่อย.....</b>	<b>24</b>
8.1 การแก้ไขปัญหา.....	24
8.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ทั่วไป.....	26

# 1. ส่าคัญ

คุณมีผู้ใช้อิเล็กทรอนิกส์นึมไว้สานหันทุกคนที่ใช้จօภาพ Philips ใช้เวลาอ่านคุณมีผู้ใช้หน้าก่อนที่จะเริ่มใช้จօภาพของคุณ คุณมีนีประกอบด้วยข้อมูลส่าคัญ และข้อสังเกตต่างๆ เกี่ยวกับการใช้งานจօภาพของคุณ

การรับประกับนของ Philips มีให้กับผลิตภัณฑ์ที่มีการจัดการอย่างเหมาะสมสมสារหับ การใช้งานที่สอดคล้องกับขั้นตอนการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และเมื่อจำเป็นต้องนำเครื่องเข้ารับการซ่อมแซม ต้องแสดงใบส่งของหรือใบเสร็จรับเงินต้นฉบับ ซึ่งมีการระบุวันที่ซื้อ ชื่อตัวแทนจำหน่าย และรุ่น รวมทั้งหมายเลขอการผลิตของผลิตภัณฑ์

## 1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการบำรุงรักษา

### ⚠️ คำเตือน

การใช้ด้าควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารฉบับนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกายภาพได้อ่านและปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ ในขณะที่เชื่อมต่อและใช้จօภาพคอมพิวเตอร์ของคุณ

### การทำงาน

- โปรดเก็บจօภาพไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง แสงสว่างที่มีความเข้มสูง และห่างจากแหล่งกำเนิดความร้อนอื่นๆ การสัมผัสถูกสิงแวดล้อมในลักษณะนี้เป็นเวลานาน อาจทำให้เกิดจօภาพเปลี่ยนสี และเกิดความเสียหายได้
- วางแผนและป้องกันการรั่วไหลของน้ำมัน สามารถทำให้ฝาครอบพลาสติกของจօภาพหลุดออกจากโครงสร้าง จօภาพจะต้องถูกซ่อมโดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น
- น้ำดักดูด ที่อาจตกลงไปในรูระบายน้ำอากาศ หรือป้องกันการทำความเย็นอย่างเหมาะสม ออกจากชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ของจօภาพ
- อย่าปิดกันรูระบายน้ำอากาศบนตัวเครื่อง
- เมื่อวางแผนและป้องกันจօภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าถึงปลั๊กเพาเวอร์และเต้าเสียบได้อย่างง่ายดาย

- ถ้าจะทำการปิดจօภาพโดยการถอดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC, ให้รอ 6 วินาทีก่อนที่จะถอดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC สำหรับการทำงานปกติ
- โปรดใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่ Philips ให้แน่ใจว่าสายไฟของคุณหายไปโปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทย (โปรดดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคุณมีข้อมูลส่าคัญ)
- ทำงานภายใต้อุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้งานจօภาพกับอุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุไว้เท่านั้น การใช้แรงดันไฟฟ้าไม่ถูกต้องจะทำให้เกิดการทำงานผิดปกติ และอาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าแยกชิ้นส่วนอะแดปเตอร์ AC การแยกชิ้นส่วนอะแดปเตอร์ AC อาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
- ปักป่องสายเคเบิล อย่าดึงหรืองอสายไฟ และสายเคเบิลสัญญาณ อย่างวางจօภาพหรือวัดอุณหภูมิ บนสายเคเบิล หากชำรุดสายเคเบิลอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าให้จօภาพมีการสัมสະเทือนหรือได้รับการกระแทกที่รุนแรงระหว่างการทำงาน
- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ ยกตัวอย่างเช่น หากหน้าปัดลอกออกจากร่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอ่อนนึ่ง การอ่อนนึ่งเกินกว่า -5 องศา ถ้าหากว่ามุมอ่อนนึ่งลงมาเกินกว่า -5 องศา ความเสียหายของอาจจะไม่ได้ออยู่ภายใต้การประกัน
- อย่าเคาะ ทำหรือจօภาพหล่นพื้นระหว่างการทำงานหรือการขนส่ง
- การใช้หน้าจอกำกังดิ้นอาจทำให้ไม่สามารถติดได้ การพักสายตาเป็นเวลาสัก ๆ แต่บ่อย ๆ จะดีกว่าการพักสายตานานกว่าแต่หน่อยครึ่งชั่วโมง การพัก 5-10 นาทีในทุก ๆ 50-60 นาทีที่ใช้หน้าจอย่างต่อเนื่องจะดีกว่าการพัก 15 นาทีในทุก ๆ สองข้าวโมง พยายามหลีกเลี่ยงจากการเคืองตาในระหว่างที่ใช้หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ โดย:
  - มองไปไกล ๆ ที่ระยะที่แตกต่างกันหลังจากการจ้องที่หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ

## 1. สำคัญ

- ตั้งใจกระพริบตาบ่อย ๆ ในระหว่างทำงาน
- ค่อย ๆ ปิดตาลงและกรอกตาช้า ๆ เพื่อผ่อนคลาย
- ปรับตำแหน่งหน้าจอให้มีตำแหน่งและมุมที่เหมาะสมกับความสูงของคุณ
- ปรับความสว่างและคุณภาพแสงให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม
- ปรับแสงแวดล้อมให้มีระดับเดียวกัน ความสว่างของหน้าจอ หลักเลี้ยงการใช้แสงจากหลอดฟลูโบรัสเซนต์ และพินติวิทสะท้อนแสงมากกินไป
- ไม่พับแพทายหากคุณมีอาการผิดปกติ

## การนำรูงรักษา

- เพิ่อป้องกันจักษุของคุณจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่าใช้แรงกดที่มากกินไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่เคลื่อนย้ายจักษุของคุณ ให้จับที่กรอบเพื่อยก อย่ายกจักษุของภาพโดยการวางมือหรือนิ้วของคุณบนหน้าจอ LCD
- น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของน้ำมัน อาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติกเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโมฆะ
- ถอดปลั๊กจักษุภาพ ถ้าคุณจะไม่ใช้จักษุเป็นระยะเวลานาน
- ถอดปลั๊กจักษุภาพ ถ้าคุณจำเป็นต้องทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้าที่เปียกหมายคุณสามารถเช็ดหน้าจอด้วยผ้าแห้งได้ในขณะที่ปิดเครื่อง อย่างไรก็ตาม อย่าใช้ตัวทำละลายอื่นที่ร้าย เช่น แอลกอฮอล์ หรือของเหลวที่มีจากแอมโมนิเนียม เพื่อทำความสะอาดจักษุของคุณ
- เพื่อลดเสียงความเสียงจากไฟฟ้าข้อด หรือความเสียหายภารต่อตัวเครื่อง อย่าให้จักษุสัมผัสกับผุน ฝัน น้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นมากกินไป
- ถ้าจักษุของคุณเปียก ให้เช็ดด้วยผ้าแห้งโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าสิงแเปลกปลอม หรือน้ำเข้าไปในจักษุของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอดปลั๊กสายไฟออก จากนั้นนำสิงแเปลกปลอมหรือน้ำออก และส่งเครื่องไปยังศูนย์การบำรุงรักษา

- อย่าเก็บหรือใช้จักษุในสถานที่ซึ่งสัมผัสกับความร้อน แสงอาทิตย์โดยตรง หรือมีสภาพเย็นจัด
- เพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจักษุของคุณ และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น โปรดใช้จักษุในสถานที่ซึ่งมีอุณหภูมิและความชื้นอยู่ภายในช่วงที่ระบุไว้
- อุณหภูมิ: 0-40°C 32-104°F
- ความชื้น: 20-80% RH

## ข้อมูลสำคัญสำหรับอาการจ่อในมือ/ภาพโกรสต์

- สำคัญ: เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ เวอร์ชันที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจักษุทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานและปิดล็อกชิ้นเรืองหน้าจอเป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจักษุของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อเนื่อง เป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ “เบรนอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกรสต์” บนหน้าจอของคุณ อาการ “เบรนอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกรสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจักษุและผล LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบรนอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกรสต์” จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง

### !! คำเตือน

การไม่ปิดการทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันเรืองหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ “จ่อในมือ” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกรสต์” อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

## บริการ

- ฝ่ายปิดตัวเครื่องการเปิดโดยช่างบริการที่มีคุณสมบัติเท่านั้น
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้เอกสารใดๆ สำหรับการซ่อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการใน

## 1. ສາດັບ

- ປະເທດຂອງຄຸນ (ໂປຣດຸ້ຂອ່ມລາກຮົດຕົດຕ່ວ  
ຂອ້ມລາກຮົດຕົດຕ່ວໃນຄູ່ມືອຂອ່ມລາກສາດັບ)  
• ສາຫຮັບຂອ່ມລາກເກີຍວັນກັນການຂົນສົງ  
ໂປຣດຸ້ຫຼາຂ້ອ “ຂອ່ມລາກຈຳເພາະຕ້ານເທິກິນິດ”  
• ອໍາຍາທີ່ຈອກພາບຂອງຄຸນໄວ້ໃນຮອຍນົດ/  
ທ້າຍຮົດເມືອຈົດທຶນໄວ້ກລາງແດດ

### ≡ ມາຍເຫດ

ປັບປຸງຂ່າງເທິກິນິຄົນບົກການ ຕ້າຈອກພາບໄໝ່ທ່າງນາ  
ເປັນປົກຕິ ທ້າຍຄຸນໄມ້ແນໃຈວ່າດອງດ້ານເນີນ  
ກະບວນການໃດໃນຂະໜາດທີ່ປົງປັດຕາມຂັ້ນຕອນທີ່ໄໝ  
ໄວ້ໃນຄູ່ມືອຈົດນັ້ນ

## 1.2 ຄໍາອີ້ນຍາຍຂອງເຄື່ອງໝາຍຕ່າງໆ

ສ່ວນຍ່ອຍຕ່ອໄປນີ້ອີ້ນຍາຍຄື່ງຂອ້ດກລົງຂອງ  
ເຄື່ອງໝາຍຕ່າງໆ ທີ່ໃໝ່ໃນເອກສາຮັບນັ້ນ

ໝາຍເຫດ ຂ້ອງຄວະຮັງ ແລະ ດ້ວຍ

ຕລອດຄູ່ມືອຈົດນັ້ນ ອາຈນີ້ສ່ວນຂອງຂ້ອງຄວາມທີ່  
ແສດງພຽວມກັບໄວຄຸນ ແລະ ພິມພົດວ່າດ້ວຍດ້ວຍ  
ຫົວໜ້າເວີ້ຍ ສ່ວນຂອງຂ້ອງຄວາມເຫລົ່ານີ້  
ຄື່ອໝາຍເຫດ ຂ້ອງຄວະຮັງ ຫົວໜ້າເວີ້ຍ  
ຊັ້ນໃຊ້ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້ :

### ≡ ມາຍເຫດ

ໄວຄຸນນີ້ ຮະບູຄື່ງຂອ່ມລາກສາດັບ ແລະ ເທິກິນິຄົນທີ່ຂ່າຍ  
ໃຫ້ຄຸນໃຫ້ຮະບນຄວນພິວເຕອງຂອງຄຸນໄດ້ດີ້ເຊີ່ນ

#### ❗ ຂ້ອງຄວະຮັງ

ໄວຄຸນນີ້ຮະບູຄື່ງຂອ່ມລາກທີ່ບອກໃຫ້ຄຸນແລກເລື່ອງ  
ໂຄກສທີ່ຈະເກີດຄວາມເສີຍຫາຍຕ່ອຫັດແວຮ  
ຫົວໜ້າການສູງເສີຍຂອ່ມລາກ

#### ⚠ ດ້ວຍ

ໄວຄຸນນີ້ຮະບູຄື່ງໂຄກສທີ່ຈະເກີດວັນດຽງຕ່ວ  
ຮ່າງກາຍ ແລະ ບອກວິທີກາຮ່າກເລື່ອງປ້ອງຫາ  
ດ້ານ ແລະ ອາຈນີ້ມີກາຮແສດງໄວຄຸນໄວ້ຄວບຄູ່ກັນ  
ໃນການຟື້ນົດກລາວ ກາຮແສດງດ້ວຍເຈົ້າເວີ້ຍຈະ  
ອຸ່ງກາຍໃຫ້ກາຮຄວນໂດຍໜ່າຍງານອອກຮະເບີ່ນ  
ຂ່ອນນັ້ນດັບທີ່ເກີຍວ່າຂອງ

## 1. ສາດສູງ

### 1.3 ການທຶນພລິຕກັນທີ ແລະ ວັດທະນາຈຸດທ່ອ

ອຸປກຄນໄຟຟາແລະອືເລັກທຣອນິກສີທີ່ເສີຍແລ້ວ-  
WEEE



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

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

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

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

Taking back/Recycling Information for Customers

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

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

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

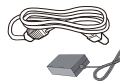
To learn more about our recycling program please visit

<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

## 2. การตั้งค่าจอภาพ

### 2.1 การติดตั้ง

#### 1 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ



AC/DC Adapter



\* Audio cable



\* VGA



\* HDMI



\* DVI

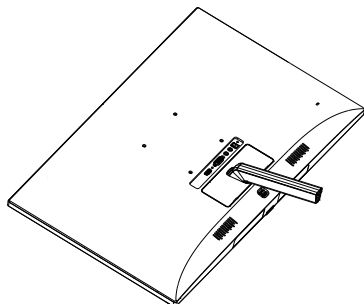
\* แต่ละตัวกันไปขึ้นอยู่กับภูมิภาค

#### หมายเหตุ

ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC/DC รุ่น:  
226E9QSB/226E9QDSB: ADPC1925EX  
226E9QHAB: ADPC1938EX.

#### 2 ติดตั้งขาตั้งฐาน

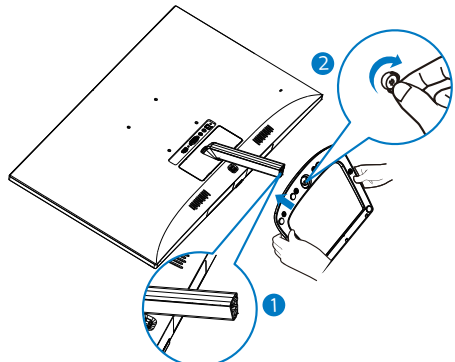
- วางจอภาพค้างไว้บนพื้นผ้าที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



- จับขาตั้งฐานด้วยมือทั้งสองข้าง และใส่ขาตั้งฐานลงในเสาของฐานให้แน่นหนา

(1) ค่อยๆ ต่อฐานเข้ากับเสาฐาน  
จนกระแทกสลักล็อกเข้ากับฐาน

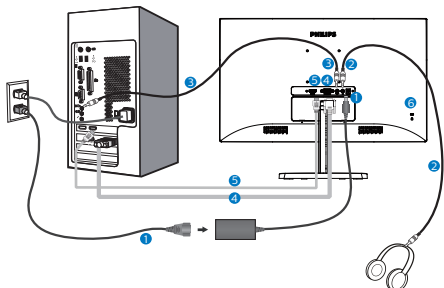
(2) ใช้นิวของคุณเพื่อไขสกรูที่อยู่ที่ด้านล่างของฐานให้แน่น และยืดฐานเข้ากับเสาให้แน่น



## 2. การตั้งค่าจอภาพ

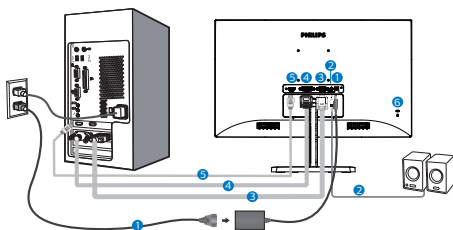
### 3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ

226E9QHA :



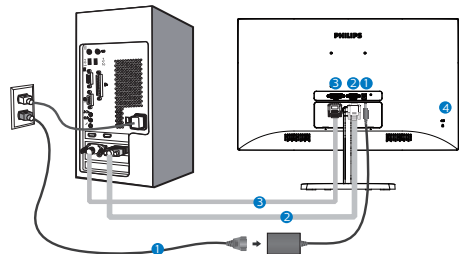
- ① อินพุตไฟ AC/DC
- ② หัวแจ็คหูฟัง
- ③ อินพุตเสียง
- ④ อินพุต VGA
- ⑤ อินพุต HDMI
- ⑥ ล็อคป้องกันการโจกรกรรม Kensington

226E9QDS :



- ① อินพุตไฟ AC/DC
- ② เอาต์พุตเสียง HDMI
- ③ อินพุต VGA
- ④ อินพุต DVI
- ⑤ อินพุต HDMI
- ⑥ ล็อคป้องกันการโจกรกรรม Kensington

226E9QS :



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

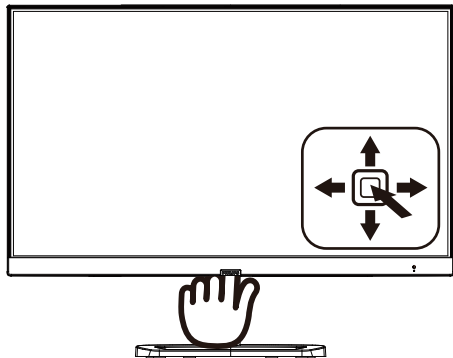
เชื่อมต่อไปยัง PC

1. เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพอย่างแน่นหนา
2. เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และกดต่อลักษณะไฟ
3. เชื่อมต่อสายเดบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับช่องต่อวิดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ
4. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจอภาพของคุณเข้ากับเตาเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
5. เปิดคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณ ถ้าจอภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้งสมบูรณ์

## 2. การตั้งค่าจอภาพ

### 2.2 การใช้งานจอภาพ

#### 1 คำอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า



①		กดเพื่อเปิดเครื่อง กดค้างไว้ประมาณ 3 วินาทีเพื่อปิดเครื่อง
②		เข้าถึงเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
③		226E9QDS/226E9QS: ปรับระดับความสว่าง 226E9QHA: ปรับระดับเสียงของลำโพง  ปรับเมนู OSD
④		เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า  ปรับเมนู OSD
⑤		มีตัวเลือกที่หลากหลาย: 226E9QDS/226E9QHA: FPS, แข่งรถ, RTS, นักเล่นเกม 1, นักเล่นเกม 2, โหมด LowBlue และปีด 226E9QS: Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม), EasyRead (อ่านง่าย) และโหมด LowBlue  กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า

#### 2 คำอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

##### การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

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

226E9QDS/226E9QHA:

LowBlue Mode	On Off	
Input		
Picture		
Audio		
Color		
Language		
	▼	

226E9QS:

LowBlue Mode	On Off	
Input		
Picture		
Color		
Language		
OSD Setting		
	▼	

พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม

ในการเข้าถึงเมนู OSD บนจอแสดงผล Philips นี้ เพียงใช้ปุ่มที่ด้านข้างของกรอบจอแสดงผล ปุ่มนี้ทำงานเหมือนกับจอยสติ๊ก ในการเลื่อน เครื่องเซอร์ หรือเพียงผลักปุ่มไปในทิศทางทั้งสี่ กดปุ่มเพื่อเลือกตัวเลือกที่ต้องการ

## 2. การตั้งค่าจอภาพ

### เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของโครงสร้างของการแสดงผลบนหน้าจอ คุณสามารถใช้หน้าจอได้เป็นข้อมูลอ้างอิงเมื่อคุณต้องการทั่วไปการปรับแต่งต่างๆ ในภาษาไทย

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	VGA DVI (226E9QDS/226E9QS) HDMI 1.4 (226E9QDS/226E9QHA)	
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast	— Wide Screen, 4:3 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off
	SmartFrame (226E9QDS/226E9QHA)	— On, Off — Size (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) — Brightness (0~100) — Contrast (0~100) — H. position — V. position
	Gamma Pixel Orbiting	— 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off
	Over Scan (226E9QDS/226E9QHA)	— On, Off
Audio (226E9QDS/226E9QHA)	Volume Stand-Alone (226E9QHA) Mute	— 0~100 — On, Off — On, Off
Color	Audio Source (226E9QHA) Color Temperature sRGB User Define	— Audio In, HDMI — Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K (226E9QDS/226E9QHA) — Native, 6500K, 9300K (226E9QS) — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνικά, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out Auto	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information	— 0~100 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — On, Off — Yes, No

### 3 การแจ้งเตือนความละเอียด

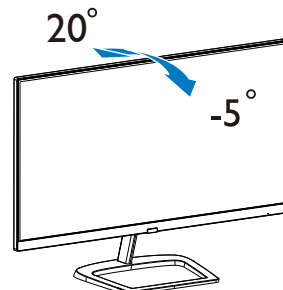
จอภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการทำงานดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานของเครื่องคือ  $1920 \times 1080 @ 60\text{Hz}$  เมื่อเปิดเครื่องจะภาพตัวย่อความละเอียดที่แตกต่างจากนี้จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ :

Use  $1920 \times 1080 @ 60\text{Hz}$  for best results (ใช้  $1920 \times 1080 @ 60\text{Hz}$  เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด)

คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

### 4 พังก์ชันด้านภาษาภาพ

#### เอียง



#### !● คำเตือน

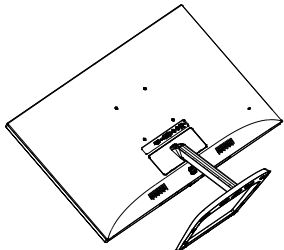
- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอไม่มีการลอก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอมีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้ล็อบเฉพาะขอบของหน้าจอ

## 2. การตั้งค่าจอภาพ

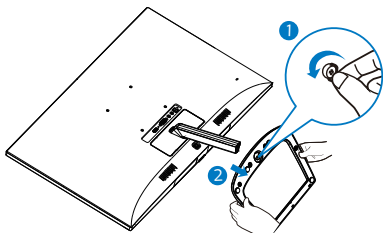
### 2.3 ทดสอบฐานและฐาน

ก่อนที่คุณจะเริ่มทดสอบฐานส่วนฐานของจอภาพโปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้

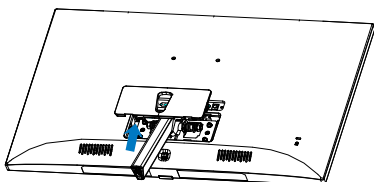
1. วางจอภาพคู่ว่าหน้าลงบนพื้นผิวที่เรียน โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



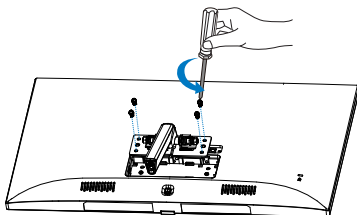
2. ใช้นิวเคลียลสกรูที่ด้านล่างของฐานแล้วทดสอบฐานออกจากระดับ



3. ใช้นิวคลอดฝาปิดบานพับออกจากจอ

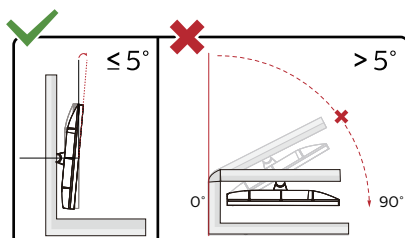
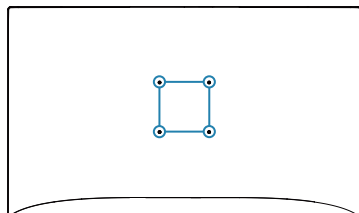


4. ใช้ไขควงไขสกรูออกจากแขนแล้วนำแขน/ขาตั้งออกจาจ่อ



#### หมายเหตุ

หน้าจอป้องกันร้อนอินเทอร์เฟซการแขวน VESA-Compliant 75 มม. X 75 มม.



\* ตัวอย่างแบบที่แสดงไว้อาจแตกต่างจากภาพประกอบ

#### ⚠ คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอมีการลอกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

### 3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

#### 3.1 SmartImage

##### 1 นี่คืออะไร?

SmartImage ให้การตั้งค่าล่วงหน้าซึ่งปรับค่าจอแสดงผลให้ทำงานอย่างเหมาะสมที่สุดสำหรับเนื้อหาชนิดต่างๆ ซึ่งจะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดแบบเรียลไทม์ ไม่ว่าคุณจะกำลังทำงานด้วยการใช้งานข้อความ, การแสดงภาพ หรือการชมวิดีโอ Philips SmartImage ก็ให้สมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจอภาพได้

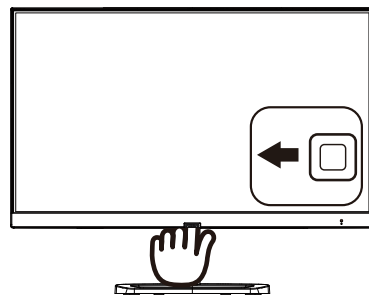
##### 2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการจอภาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุด สำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟต์แวร์ SmartImage จะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดโดยอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรับชมบนจอภาพของคุณ

##### 3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

SmartImage เป็นเทคโนโลยีขั้นนำที่มีเฉพาะบนเครื่อง Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณเลือก SmartImage จะปรับคอนทราสต์ ความอิ้มของสี และความชัดของภาพแบบไดนามิก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพที่กำลังแสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการแบบเรียลไทม์ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ๊บเดียว

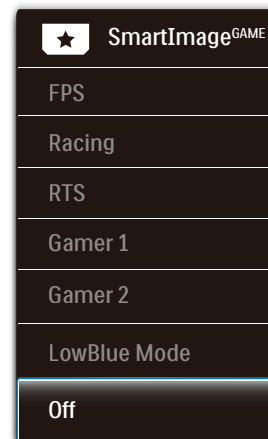
##### 4 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage?



226E9QDS/226E9QHA:

- เลื่อนไปทางซ้ายเพื่อเปิด SmartImage บนหน้าจอ
- กดซีนหรือลงเพื่อเลือกระหว่าง FPS, แข่งรถ, RTS, นักเล่นเกม 1, นักเล่นเกม 2, โหมด LowBlue และ ปิด
- การแสดงผลบนหน้าจอของ SmartImage จะอยู่บนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือคุณสามารถกดไปทางซ้ายเพื่อทำการยืนยัน ก็ได้

มีตัวเลือกที่หลากหลาย : FPS, แข่งรถ, RTS, นักเล่นเกม 1, นักเล่นเกม 2, โหมด LowBlue และ ปิด



- FPS: สำหรับการเล่นเกม FPS (เกมยิงมุมมองบุคคลที่หนึ่ง) ปรับปรุงรายละเอียดระดับสีดำของสีที่มีด

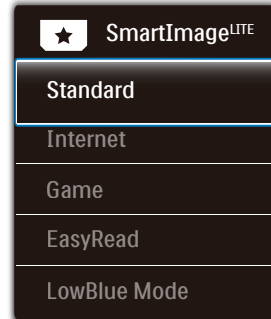
### 3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

- เกมแข่งรถ: สำหรับการเล่นเกมแข่งรถ ให้ เวลาตอบสนองที่เร็วที่สุด และความอึดของ สีที่สูง
- RTS: สำหรับการเล่น RTS (เกมวางแผนรี ยลไทม์) ส่วนที่ผู้ใช้เลือกสามารถถูกไฮไลต์ สำหรับเกม RTS (ผ่าน SmartFrame) คุณภาพของภาพสามารถถูกปรับสำหรับ ส่วนที่ไฮไลต์
- เกมเมอร์ 1: การตั้งค่าคุณลักษณะของผู้ใช้ ถูกบันทึกเป็นเกมเมอร์ 1
- เกมเมอร์ 2: การตั้งค่าคุณลักษณะของผู้ใช้ ถูกบันทึกเป็นเกมเมอร์ 2
- LowBlue Mode: ในการศึกษาและ วิเคราะห์ผลลัพธ์ LowBlue โหมด เพื่อให้เหมาะสมกับสายตาคนนั้น ได้แสดงให้ เห็นว่าถึงแม้วัสดุสีอัลตร้าไวโอเลตทำให้ เกิดผลเสียต่อดวงตา แต่รังสีสีฟ้าที่มี คลื่นแม่เหล็กไฟฟาระยะสั้นจากจอ LED ก็ สามารถเป็นเหตุให้เกิดผลเสียต่อดวงตา ด้วยเช่นกัน และมีผลต่อการมองเห็นใน ระยะยาว เพื่อพัฒนาให้ดียิ่งขึ้น ในการ ตั้งค่าของ Philips LowBlue โหมดจึง ได้มีการนำเทคโนโลยีซอฟแวร์ที่ทันสมัย มาใช้เพื่อลดอันตรายที่เกิดจากแสงที่มี คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสีฟ้า
- ปีด: ไม่มีการปรับค่าให้เหมาะสมที่สุดโดย SmartImage.

226E9QS:

1. เลื่อนไปทางซ้ายเพื่อเปิด SmartImage บนหน้าจอ
2. กดขึ้นหรือลงเพื่อเลือกระหว่าง Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม), EasyRead (อ่านง่าย) และ โหมด LowBlue
3. การแสดงผลบนหน้าจอของ SmartImage จะอยู่บนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือคุณ สามารถกดไปทางซ้ายเพื่อทำการยืนยัน ก็ได้

มีตัวเลือกที่หลากหลาย: Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม), EasyRead (อ่านง่าย) และ โหมด LowBlue



- Standard (มาตรฐาน) : เร่งความชัดของ ข้อความ และลดความสว่างลง เพื่อเพิ่ม ความง่ายในการอ่าน และลดความล้าของ ตา โหมดนี้จะเพิ่มความสามารถในการอ่าน ให้มีความชัดเจนและมีผลผลิตเพิ่มขึ้นอย่าง มาก เมื่อคุณทำงานกับสเปรดชีต, ไฟล์ PDF, บทความที่สแกนมา หรือแอปพลิเคชั่ นอื่นๆ
- Internet (อินเทอร์เน็ต) : โปรดไฟล์นี้ เป็นการผสมผสานระหว่างการเพิ่มความ อึดของสี, ไดนามิกคอนทราสต์ และความ ชัด เพื่อแสดงภาพถ่ายและภาพอื่นๆ โดยมี ความชัดของสีต่างๆ ที่โดดเด่น โดยทั้งหมด ปราศจากการสีที่มีดีเพียงนิดหน่อย
- Game (เกม) : เปิดวงจรโวเออร์ไดรฟ์เพื่อ ให้ได้เวลาตอบสนองที่ดีที่สุด ลดขอบของ ภาพที่เป็นหยักที่เกิดจากวัตถุที่เคลื่อนที่ รวดเร็วนานหน้าจอ เร่งอัตราค่อนทรารถ ส่าหรับบริเวณที่สว่างและมีดี โปรดไฟล์นี้ให้ ประสบการณ์ในการเล่นเกมที่ดีที่สุดสำหรับ นักเล่นเกม
- EasyRead (อ่านง่าย): ช่วยพัฒนาการอ่าน แบบพิเศษ เช่น สำหรับตัวอักษร เช่น หนังสือ อิเล็กทรอนิกส์ PDF ด้วยการใช้อัลกอริズึม พิเศษซึ่งช่วยเพิ่มความชัดของสีขาวดำและ ความคมชัดของขอบตัวอักษร การแสดง ผลได้รับการเสริมประสิทธิภาพเพื่อการอ่าน แบบปลอดความเครียดโดยการปรับความ สว่าง ความด่างสีขาวดำ และอุณหภูมิสีของ หน้าจอ
- LowBlue Mode: ในการศึกษาและวิเคราะห์ ผลลัพธ์ LowBlue โหมดเพื่อให้เหมาะสม กับสายตาคนนั้น ได้แสดงให้เห็นว่าถึงแม้วัสดุสีอัลตร้าไวโอเลตทำให้เกิดผลเสียต่อดวงตา

### 3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

แต่รังสีสีฟ้าที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าระยะสั้น จาจจอ LED ก็สามารถเป็นเหตุให้เกิดผลเสียต่อดวงตาด้วยเช่นกัน และมีผลต่อการมองเห็นในระยะยาว เพื่อพัฒนาให้ดียิ่งขึ้น ในการตั้งค่าของ Philips LowBlue โหมด จึงได้มีการนำเทคโนโลยีซอฟแวร์ที่ทันสมัยมาใช้เพื่อลดอันตรายที่เกิดจากแสงที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสีฟ้า

### 3.2 SmartContrast

#### 1 นีคืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหา ที่แสดงแบบไดนามิก และปรับอัตราค涧ทรา สตของจอภาพ LCD ให้เหมาะสมที่สุดโดย อัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และความเพลิดเพลินในการดูมาที่สุด การเร่งแบคไลท์เพื่อให้ได้ภาพที่ชัดขึ้น คมชัด และสว่างขึ้น หรือการลดความสว่างของ แบคไลท์ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพ ที่มีพื้นหลังสีมืด

#### 2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด และความสนับยတาสูงสุดสำหรับการชมเนื้อหา ทุกประเภท SmartContrast ควบคุมค涧ทราสต์ และปรับแบคไลท์แบบไดนามิก เพื่อให้ได้ภาพวิดีโอและเกมที่ชัดเจน คมชัด และสว่าง หรือการแสดงข้อความที่ชัด สามารถอ่านได้ง่ายสำหรับงานสำนักงานโดยอัตโนมัติ ด้วยการสีเปลืองพลังงานที่ลดลงของจอภาพ คุณจะประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และยืดอายุการใช้งานจอภาพของคุณไปได้อีกนาน

#### 3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทำงาน SmartContrast เครื่องจะวิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบเรียลไทม์ เพื่อปรับสี และควบคุมความเข้มของแบคไลท์ พึงกชั้นนี้จะเร่งค涧ทราสต์แบบไดนามิก เพื่อประสานการณ์ความบันเทิงที่ยอดเยี่ยมในขณะที่ชั้นวิดีโอ หรือเล่นเกม

## 4. FreeSync

(226E9QDS/226E9QHA)

การเล่นเกมบน PC เป็นประสบการณ์ที่ไม่สมบูรณ์มายานานมาก เนื่องจาก GPU และจอภาพมีการอัปเดตด้วยอัตราที่แตกต่างกัน บางครั้ง GPU สามารถเรนเดอร์ภาพใหม่ได้จำนวนมากระหว่างการอัปเดตของจอภาพครั้งเดียว และจอภาพจะแสดงชิ้นส่วนต่าง ๆ ของแต่ละภาพเป็นภาพเพียงภาพเดียว นี่เรียกว่าอาการ "ภาพขาด (tearing)" นักเล่นเกมสามารถแก้ไขอาการภาพขาด

ได้ด้วยคุณสมบัติที่เรียกว่า

"V-Sync" แต่ภาพสามารถเกิดอาการกระดูก เมื่อ GPU รอให้จอภาพเรียกการอัปเดต ก่อนที่จะส่งมอบภาพใหม่ให้

การตอบสนองของอินพุตจากมาส์ และอัตราเฟรมโดยรวมต่อวินาทีจะลดลงเมื่อใช้ V-Sync ด้วย เทคโนโลยี AMD FreeSync™ กำจัดปัญหาเหล่านี้ทั้งหมด โดยให้ GPU อัปเดตจอภาพ ณ เวลาที่ภาพใหม่พร้อม ซึ่งทำให้นักเล่นเกมได้ภาพเกมที่ไหลลื่น มีการตอบสนองรวดเร็ว และไม่มีภาพขาดอีกด้อไป

ตามด้วยกราฟิกการ์ดที่ใช้งานด้วยกันได้

- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

### ■ ระบบปฏิบัติการ

■ Windows 10/8.1/8/7

■ กราฟิกการ์ด: R9 290/300 ซีรีส์ & R7 260 ซีรีส์

- AMD Radeon R9 300 ซีรีส์
- AMD Radeon R9 Fury X
- AMD Radeon R9 360
- AMD Radeon R7 360
- AMD Radeon R9 295X2
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260

■ โปรเซสเซอร์ A-ซีรีส์ เดสก์ท็อป และ APU เคลื่อนที่

## 5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ภาพ/จอแสดงผล	
ชนิดของจอภาพ	เทคโนโลยี IPS
แบนค์ไลท์	ระบบ W-LED
ขนาดหน้าจอ	21.5" ก (54.6 ซม.)
ขนาดพิกเซล	0.248 x 0.248 mm
SmartContrast	20,000,000 :1
ความละเอียดที่ดีที่สุด	1920x1080 @ 60Hz
มุมการรับชม	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (ทั่วไป)
การเพิ่มคุณภาพของภาพ	SmartImage
ไม่มีการกระพริบ	มี
สีที่แสดงได้	16.7 M
อัตราเร็วของแนวตั้ง	226E9QS/226E9QDS/226E9QHA: 50Hz-76Hz (VGA/DVI) 226E9QDS/226E9QHA: 48Hz-76Hz (HDMI, FreeSync for HDMI)
ความถี่แนวนอน	226E9QS/226E9QDS/226E9QHA: 30KHz-83KHz (VGA/DVI) 226E9QDS/226E9QHA: 30KHz-85KHz (HDMI, FreeSync for HDMI)
sRGB	มี
FreeSync	มี
ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
อินพุตสัญญาณ	226E9QDS: VGA(อนาล็อก), DVI(ดิจิตอล), HDMI(ดิจิตอล) 226E9QHA: VGA(อนาล็อก), HDMI(ดิจิตอล) 226E9QS: VGA(อนาล็อก), DVI(ดิจิตอล)
เสียงเข้า/ออก	226E9QDS: เ嘈์ดพุตเสียง HDMI 226E9QHA : เสียง PC เข้า, หูฟังออก
สัญญาณอินพุต	ชิ้นส่วนแยก, ชิ้นส่วนสีเขียว
ความสามารถ	
ภาษา OSD	อังกฤษ, เยอรมัน, สเปน, กรีก, ฝรั่งเศส, อิตาลี, ชิงการี, เนเธอร์แลนด์, โปรตุเกส, โปรตุเกส บรากิล, โปแลนด์, รัสเซีย, สวีเดน, พินแลนด์, ดูร์กี, เช็ก, ยูเครน, จีนแผ่นดินใหญ่, จีนใต้หวัน, ญี่ปุ่น, เกาหลี
ความสามารถอื่นๆ	ล็อค Kensington, VESA mount (75 x 75mm)
ความสามารถด้านพลังงาน & เพลย์	DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
ขาตั้ง	
เอียง	-5° / +20°

## 5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคโนโลยี

### 226E9QDS

พลังงาน			
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	20.95 W (ทวाईป)	21.05 W (ทวाईป)	21.15 W (ทวाईป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	<0.5 W (ทวाईป)	<0.5 W (ทวाईป)	<0.5 W (ทวाईป)
โหนดปิด	<0.3 W (ทวाईป)	<0.3 W (ทวाईป)	<0.3 W (ทวाईป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	71.50 BTU/ชม. (ทวाईป)	71.84 BTU/ชม. (ทวाईป)	72.18 BTU/ชม. (ทวाईป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	<1.71 BTU/ชม. (ทวाईป)	<1.71 BTU/ชม. (ทวाईป)	<1.71 BTU/ชม. (ทวाईป)
โหนดปิด	<1.02 BTU/ชม. (ทวाईป)	<1.02 BTU/ชม. (ทวाईป)	<1.02 BTU/ชม. (ทวाईป)
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดปิดเครื่อง : สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/สลิป : สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100–240VAC, 50–60Hz		

### 226E9QS

พลังงาน			
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	20.95 W (ทวाईป)	21.05 W (ทวाईป)	21.15 W (ทวाईป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	<0.3 W (ทวाईป)	<0.3 W (ทวाईป)	<0.3 W (ทวाईป)
โหนดปิด	<0.3 W (ทวाईป)	<0.3 W (ทวाईป)	<0.3 W (ทวाईป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	71.50 BTU/ชม. (ทวाईป)	71.84 BTU/ชม. (ทวाईป)	72.18 BTU/ชม. (ทวाईป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	<1.02 BTU/ชม. (ทวाईป)	<1.02 BTU/ชม. (ทวाईป)	<1.02 BTU/ชม. (ทวाईป)
โหนดปิด	<1.02 BTU/ชม. (ทวाईป)	<1.02 BTU/ชม. (ทวाईป)	<1.02 BTU/ชม. (ทวाईป)
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดปิดเครื่อง : สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/สลิป : สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100–240VAC, 50–60Hz		

## 5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคโนโลยี

226E9QHA

พลังงาน			
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	21.90 W (หัวไป)	22.00 W (หัวไป)	22.10 W (หัวไป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	<0.3 W (หัวไป)	<0.3 W (หัวไป)	<0.3 W (หัวไป)
โหนดปิด	<0.3 W (หัวไป)	<0.3 W (หัวไป)	<0.3 W (หัวไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	74.74 BTU/ชม. (หัวไป)	75.09 BTU/ชม. (หัวไป)	75.43 BTU/ชม. (หัวไป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	<1.02 BTU/ชม. (หัวไป)	<1.02 BTU/ชม. (หัวไป)	<1.02 BTU/ชม. (หัวไป)
โหนดปิด	<1.02 BTU/ชม. (หัวไป)	<1.02 BTU/ชม. (หัวไป)	<1.02 BTU/ชม. (หัวไป)
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดเปิดเครื่อง : สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/สลิป : สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100–240VAC, 50–60Hz		

ขนาด	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล)	490 x 385 x 190 mm
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	490 x 297 x 35 mm
ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กxสxล)	565 x 434 x 153 mm
น้ำหนัก	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	2.59 kg (226E9QHA) 2.53 kg (226E9QDS) 2.50 kg (226E9QS)
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง	2.03 kg (226E9QHA) 1.97 kg (226E9QDS) 1.94 kg (226E9QS)
ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ	4.22 kg (226E9QHA) 4.17 kg (226E9QDS) 4.03 kg (226E9QS)
เงื่อนไขการทำงาน	
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะทำงาน)	0°C ถึง 40°C
ความชื้นสัมพัทธ์ (ขณะทำงาน)	20% ถึง 80%

## 5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ความดันบรรยากาศ (ขณะทำงาน)	700 สีง 1060hPa
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะไม่ทำงาน)	-20°C ถึง 60°C
ความชื้นสัมพัทธ์ (ขณะไม่ทำงาน)	10% ถึง 90%
ความดันบรรยากาศ (ขณะไม่ทำงาน)	500 สีง 1060hPa
<b>สิงแวดล้อม</b>	
ROHS	มี
บรรจุภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%
สารเ钋พะ	ตัวเครื่องที่ปราศจาก PVC BFR 100%
<b>ตัวเครื่อง</b>	
สี	สีขาว / สีดำ
พื้นผิว	มัน

### หมายเหตุ

ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ไปที่ [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) เพื่อดาวน์โหลด  
แผนข้อมูลเวอร์ชันล่าสุด

## 5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคโนโลยี

### 5.1 ความละเอียด & โหนดพรีเซ็ต

#### 1 ความละเอียดสูงสุด

1920x1080@60Hz (VGA/DVI)

1920x1080@75Hz (HDMI)

#### 2 ความละเอียดที่แนะนำ

1920x1080@60Hz

ความถี่แนวนอน (kHz)	ความละเอียด	ความถี่แนวดัง (Hz)
31.47	720x400	70.09
31.47	640x480	59.94
35.00	640x480	66.67
37.86	640x480	72.81
37.50	640x480	75.00
37.88	800x600	60.32
46.88	800x600	75.00
48.36	1024x768	60.00
60.02	1024x768	75.03
63.89	1280x1024	60.02
79.98	1280x1024	75.03
55.94	1440x900	59.89
65.29	1680x1050	59.95
67.50	1920x1080	60.00
83.89	1920x1080	74.97 (HDMI)

#### หมายเหตุ

โปรดทราบว่าจอแสดงผลของคุณทำงาน

ได้ดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน

1920x1080@60Hz เพื่อให้ได้คุณภาพการ  
แสดงผลที่ดีที่สุด โปรดทำตามค่าแนะนำในการ  
ตั้งค่าความละเอียดนี้

## 6. การจัดการพลังงาน

ถ้าคณมีการตั้งค่าพลังงานหรือซอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับ VESA DPM ติดตั้งอยู่ใน PC ของคุณ จอภาพจะลดการสินเปลี่ยนพลังงานโดยอัตโนมัติในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน ถ้าตัวรับพบรการป้อนข้อมูลจากแป้นพิมพ์ เม้าส์ หรืออุปกรณ์ป้อนข้อมูลอื่นๆ จอภาพจะ 'ตื่นขึ้น' โดยอัตโนมัติ ตารางต่อไปนี้แสดงการสินเปลี่ยนพลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติการประหยัดพลังงานอัตโนมัตินี้ :

226E9QDS:

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	วีดีโอ	ชิงค์แนวโน้ม	ชิงค์แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	21.05 W (ทวाईป) 22.10 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดล็อก/สแตนด์บาย	ตับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทวाईป)	สีขาว (กะพริบ)
โหนดปิด	ตับ	-	-	0.3 W (ทวाईป)	ตับ

226E9QS:

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	วีดีโอ	ชิงค์แนวโน้ม	ชิงค์แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	21.05 W (ทวाईป) 22.10 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดล็อก/สแตนด์บาย	ตับ	ไม่	ไม่	0.3 W (ทวाईป)	สีขาว (กะพริบ)
โหนดปิด	ตับ	-	-	0.3 W (ทวाईป)	ตับ

226E9QHA :

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	วีดีโอ	ชิงค์แนวโน้ม	ชิงค์แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	22.00 W (ทวाईป) 29.00 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดล็อก/สแตนด์บาย	ตับ	ไม่	ไม่	0.3 W (ทวाईป)	สีขาว (กะพริบ)
โหนดปิด	ตับ	-	-	0.3 W (ทวाईป)	ตับ

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อรับการสินเปลี่ยนพลังงานบนจอภาพนี้

- ความละเอียดมาตรฐาน : 1920x1080
- คอนทราสต์ : 50%
- ความสว่าง : 90%~100%
- อุณหภูมิสี : 6500k พร้อมรูปแบบสีขาวสมบูรณ์

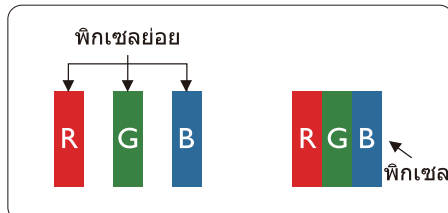
### หมายเหตุ

ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

## 7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

### 7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแบนของ Philips

Philips ใช้ความพยายามเพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงสุด เราใช้กระบวนการผลิตที่มีความก้าวหน้าที่สุดในอุตสาหกรรม และใช้การควบคุมคุณภาพที่มีความเข้มงวดที่สุด อย่างไรก็ตาม บางครั้งข้อบกพร่องเกี่ยวกับพิกเซล หรือพิกเซลย้อยบนหน้าจอแบบ TFT ที่ใช้ในจอแสดงผลแบบแบนก็เป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ไม่มีผู้ผลิตรายใดสามารถรับประกันได้ว่าหน้าจอแบบแบนทั้งหมดจะปราศจากข้อบกพร่อง ของพิกเซล แต่ Philips รับประกันว่าจะจ่อภาพทุกรอบที่มีจำนวนข้อบกพร่องที่ไม่สามารถย้อนรับได้ จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้ใหม่ภายในได้ การรับประกันนี้ขึ้น赖ส์เกตเนื้อชินบานถึงชนิดต่างๆ ของข้อบกพร่องของพิกเซล และระบุระดับข้อบกพร่องที่สามารถยอมรับได้สำหรับแต่ละชนิด เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนเครื่องใหม่ภายในได้ การรับประกันจำนวนของพิกเซลที่พอกพร่องบนหน้าจอแบบ TFT ต้องเกินระดับที่สามารถยอมรับได้ตัวอย่างเช่น จำนวนพิกเซลย้อยไม่เกิน 0.0004% บนจอภาพอาจมีข้อบกพร่องยังกวนัน Philips ยังได้กำหนดมาตรฐานที่สูงขึ้นสำหรับชนิดของพิกเซลที่ข้อบกพร่องบางชนิดสามารถสังเกตเห็นได้ง่ายกว่าชนิดอื่นอีกด้วย นโยบายนี้ใช้ได้ทั่วโลก



พิกเซลและพิกเซลย้อย

พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซลย้อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมาก

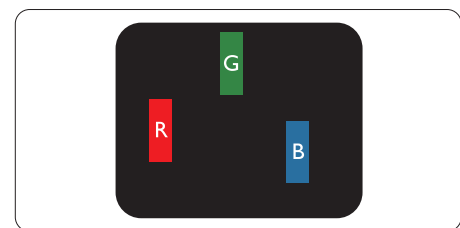
ประกอบกันกลยุทธ์เป็นภาพ เมื่อพิกเซลย้อยทั้งหมดของพิกเซลหนึ่งส่วน พิกเซลย้อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวที่เรียกว่าพิกเซลเมื่อพิกเซลย้อยทั้งหมดมีด้วยกัน 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีดำที่เรียกว่าพิกเซล การผสมรวมอีก 1 ของพิกเซลย้อยที่ส่วนและมีด้วยกันจะปรากฏเป็นพิกเซลสีอ่อนๆ ที่เรียกว่าพิกเซล

#### ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย้อย

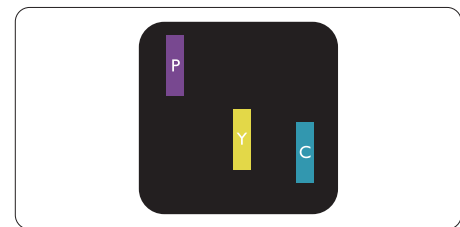
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย้อย ปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อบกพร่องหลายชนิดของพิกเซลย้อยภายในแต่ละประเภท

#### ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย้อยที่สว่างหรือ 'ดิด' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่สว่างของพิกเซลย้อยจะมองเห็นเด่นออกมานบนหน้าจอ เมื่อจ่อภาพแสดงรูปแบบที่มีด้วยกันนิดขึ้นของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบต่างๆ มีดังนี้



พิกเซลย้อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินหนึ่งจุดสว่าง



พิกเซลย้อยติดกัน 2 จุดสว่าง :

สีแดง + สีน้ำเงิน = สีม่วง

สีแดง + สีเขียว = สีเหลือง

สีเขียว + สีน้ำเงิน = สีฟ้า (สีฟ้าอ่อน)

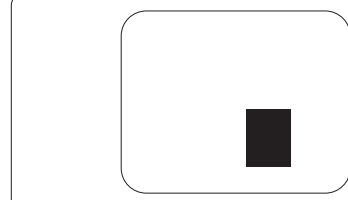
## 7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน



พิกเซลย่อยติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาว  
หนึ่งจุด)

### หมายเหตุ

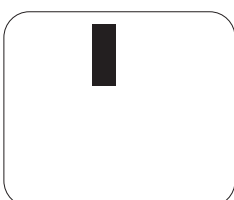
จุดสว่างสีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่างกว่า  
จุดข้างๆ มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่จุด  
สว่างสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆ  
มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์



ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของพิกเซล  
เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซม  
หรือการเปลี่ยนเครื่องใหม่เนื่องจากข้อบกพร่อง  
ของพิกเซลระหว่างช่วงเวลาที่รับประกัน  
หน้าจอแบบ TFT ในจอแสดงผลแบบแบนของ  
Philips ต้องมีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่  
บกพร่องเกินระดับการยอมรับในตารางต่อไปนี้

### ข้อบกพร่องจุดสีดำ

ข้อบกพร่องจุดสีดำ ปรากฏเป็นพิกเซล  
หรือพิกเซลย่อยที่มีดหรือ 'ดับ' ตลอดเวลา  
นั้นคือ จุดที่มีดของพิกเซลย่อยจะมองเห็นเด่น  
ออกมานบนหน้าจอ เมื่อจอดูภาพแสดงรูปแบบที่  
สว่าง รายการต่างๆ ลางคือชนิดของข้อบกพร่อง  
จุดมีดแบบต่างๆ



### ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กัน

เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซล  
ย่อยชนิดเดียวกันที่อยู่ใกล้กัน อาจสังเกตเห็น  
ได้มากกว่า Philips จึงระบุระดับการยอมรับ  
สำหรับข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กันด้วย

## 7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลย่อยสว่าง 1 จุด	2
พิกเซลย่อยที่สว่างติดกัน 2 จุด	1
พิกเซลย่อยที่สว่างติดกัน 3 จุด (พิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล)	0
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดสว่าง 2 จุด*	>10 มม.
ข้อบกพร่องจุดสว่างรวมของทุกชนิด	3
ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลย่อยเม็ด 1 จุด	5 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย่อยเม็ดติดกัน 2 จุด	2 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย่อยเม็ดติดกัน 3 จุด	0
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดเม็ด 2 จุด*	>10 มม.
ข้อบกพร่องจุดเม็ดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า
จุดบกพร่องรวม	ระดับที่สามารถยอมรับได้
ข้อบกพร่องจุดสว่างหรือจุดเม็ดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า

☰ หมายเหตุ

ข้อบกพร่องพิกเซลย่อยที่ติดกัน 1 หรือ 2 แห่ง = ข้อบกพร่อง 1 จุด

## 7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับความคุ้มครองภายใต้การรับประกัน และข้อกำหนดในการสนับสนุนเพิ่มเติมที่ใช้ได้ สำหรับภูมิภาคของคุณ โปรดเดเยี่ยมชมที่เว็บไซต์ [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) สำหรับรายละเอียด

สำหรับระยะเวลาการรับประกัน โปรดดูค่าซึ่งแจ้งการรับประกันในคู่มือข้อมูลสำคัญ

สำหรับการขยายระยะเวลาการรับประกัน หากคุณต้องการต่ออายุระยะเวลาการรับประกันทั่วไป โปรดติดต่อคุณย่บบริการที่ได้รับการรับรองของเรา

หากคุณต้องการใช้บริการนี้ โปรดซื้อบริการดังกล่าวภายใน 30 วันปฏิทินนับจากวันที่คุณซื้อ ในระหว่างการขยายระยะเวลาการรับประกัน บริการรวมถึง การรับเครื่อง บริการการซ่อมและส่งคืน แต่อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น

หากพันธมิตรบริการที่ได้รับการรับรองไม่สามารถดำเนินการซ่อมภายในได้แพคเกจการรับประกันที่ได้รับ การขยายออกไป เราจะหาทางแก้ไขอีกให้คุณ ถ้าทำได้ ขึ้นอยู่กับระยะเวลาการรับประกันที่ได้คุณได้ซื้อไป

โปรดติดต่อตัวแทนศูนย์ย่บบริการลูกค้า Philips หรือศูนย์การติดต่อในท้องที่ (ด้วยหมายเลขอผู้บริโภค) สำหรับรายละเอียด

หมายเลขอศูนย์ย่บบริการลูกค้า Philips ตามที่ระบุไว้ด้านล่าง

ระยะเวลาการรับประกัน มาตรฐานในเครื่อง	ระยะเวลาการรับประกันที่ขยาย	ระยะเวลาการรับประกันทั้งหมด
ขึ้นอยู่กับภูมิภาคที่แตกต่างกัน	+ 1 ปี	ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐานในเครื่อง +1
	+ 2 ปี	ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐานในเครื่อง +2
	+ 3 ปี	ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐานในเครื่อง +3

\*\*ต้องมีหลักฐานการซื้อเดิมและการซื้อระยะเวลาการรับประกันเพิ่ม

### หมายเหตุ

โปรดดูที่คู่มือข้อมูลสำคัญสำหรับสายตัวนั้นที่บริการในภูมิภาคซึ่งมีอยู่บนเว็บไซต์ของ Philips ในหน้าให้ความช่วยเหลือ

## 8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย

### 8.1 การแก้ไขปัญหา

หน้าจอประกอบด้วยปัญหาต่างๆ ที่สามารถแก้ไขได้โดยผู้ใช้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ หลังจากที่คุณลองวิธีการแก้ไขปัญหาเหล่านี้แล้ว ให้ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

#### 1 ปัญหาทั่วไป

##### ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่กับเต้าเสียบไฟฟ้า และเสียบอยู่ที่ด้านหลังจอภาพ
- แรร์สุด ให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ที่ด้านหน้าของจอภาพอยู่ในตำแหน่ง OFF (ปิด) จากนั้นกดปุ่มไปยังด้านหนึ่ง ON (เปิด)

##### ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอกล่องานเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม สม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอกล่องานไม่มีขาเทืองบนด้านที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ถ้ามีให้ซ่อนหรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประ祐ดพลังงานอาจเปิดทำงานอยู่

หน้าจอแสดงข้อความ

Check cable connection

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอกล่องานเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม สม (ให้ดูคู่มือเริ่มต้นฉบับย่อประกอบด้วย)

- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอกล่องานที่งหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่ ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน
- พึงก์ชันอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่ออยู่ในโหมด VGA - อนาคตอีก ถ้าผลลัพธ์ไม่เป็นที่พึงพอใจ คุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบแมนวลได้ผ่านเมนู OSD

#### 2 หมายเหตุ

พึงก์ชัน Auto (อัตโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-D ดังต่อไปนี้

มองเห็นครันหรือประกายไฟ

- อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ
- ตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งพลังงานหลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

#### 3 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

##### ภาพไม่ออกต้องกลาง

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

##### ภาพสัมบูรณ์หน้าจอ

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลจอกล่องานเชื่อมต่อไปยังกราฟิกการ์ด หรือ PC อย่างเหมาะสม และแน่นหนาหรือไม่

##### มีการกระพริบแนวตั้ง



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

## 8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบอย

### มีการกราฟรันแนวอน



- ปรับตัวแหนงภาพโดยใช้ฟังก์ชัน "Auto (อัตโนมัติ)" ในตัวควบคุมหลัก OSD
- กำจัดแคนในแนวตั้งโดยใช้ Phase/Clock (ฟลส./นาฬิกา) ของ Setup (ตั้งค่า) ในตัวควบคุมหลัก OSD การทำเช่นนี้ใช้ได้เฉพาะในโหมด VGA

### ภาพประกายเบลอ ไม่ชัด หรือมีดเกินไป

- ปรับคุณทรัสต์และความสว่างบนเมนูที่แสดงบนหน้าจอ

อาการ "ภาพค้าง", "เบร็นอิน" หรือ "ภาพโกสต์" ซึ่งคงอยู่หลังจากที่ปิดเครื่องไปแล้ว

- การไม่ชัดสว่างระหว่างการแสดงภาพนึงที่เปิดต่อ เป็นเรื่องธรรมดานะ อาจทำให้เกิดการ "เบร็นอิน" หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" บนหน้าจอของคุณ อาการ "เบร็นอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ "เบร็นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง
- เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน
- เปิดทำงานแอปพลิเคชันรีเฟรชหน้าจอ เป็นระยะ ๆ เช่น ถ้าจอภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนึงซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง
- การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ "จ้อใหม่" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ้อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

ภาพปรากฏผิดเพี้ยน ข้อความเป็นไม่ชัด หรือเบลอ

- ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลของ PC ให้เป็นโหมดเดียวกันกับความละเอียดมาตรฐานของการแสดงผลที่แนะนำของจ้าภาพ
- จุดสีเขียว สีแดง สีน้ำเงิน จุดมืด และสีขาวปรากฏบนหน้าจอ
- จุดที่เหลืองอยู่เป็นคุณลักษณะปกติของคริสตัลเหลวที่ใช้ในเทคโนโลยีปัจจุบัน สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูดูนโยบายเกี่ยวกับพิษเชลล์
- \* ไฟ "เปิดเครื่อง" สว่างเกินไป และรบกวนการทำงาน
- คุณสามารถปรับไฟ "เปิดเครื่อง" โดยใช้การตั้งค่า LED เพาเวอร์ในตัวควบคุมหลัก OSD สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม โปรดดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ และติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips
- \* ฟังก์ชันการทำงานต่างๆ จะแตกต่างกันไปตามหน้าจอแต่ละชนิด

## 8.2 ค่าตามที่พับบอยฯ ท้าไว

**คำถาม 1 :** ในขณะที่ติดตั้งจอภาพ การทำอย่างไรถ้าน้ำหน้าจอแสดงข้อความว่า “Cannot display this video mode (ไม่สามารถแสดงโหมด วิดีโอนี้ได้)”?

**คำตอบ :** ความละเอียดที่แนะนำสำหรับจอภาพนี้ : 1920x1080@60Hz

- ถอนปลั๊กสายเคเบิลทั้งหมด จากนั้นเชื่อมต่อ PC ของคุณเข้ากับจอภาพที่คุณใช้ก่อนหน้านี้
- ใน Windows Start Menu (เมนูเริ่มของ Windows), เลือก Settings/Control Panel (การตั้งค่า/ແຜງຄວບຄຸມ) ใน Control Panel Window (หน้าต่างແຜງຄວບຄຸມ), เลือกໄອຄອນ Display (การแสดงผล) ภายใน Display Control Panel (ແຜງຄວບຄຸມการแสดงผล), เลือกแท็บ “Settings (การตั้งค่า)” ภายใต้แท็บ Setting (การตั้งค่า), ในกล่องที่ชื่อ ‘Desktop Area (พื้นที่เดสก์톱บอร์ด)’, ให้เลื่อนตัวเลื่อนไปที่ 1920x1080 พิกเซล เป็น “Advanced Properties (คุณสมบัติขั้นสูง)” และตั้งค่าอัตราเฟรชไปที่ 60Hz, จากนั้นคลิก OK (ตกลง)
- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ และทำซ้ำขั้นตอนที่ 2 และ 3 เพื่อตรวจสอบว่า PC ของคุณถูกตั้งค่าไว้ที่ 1920x1080@60Hz หรือไม่
- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ ถอนจอกจาก LCD Philips ของคุณกลับเข้าไปปักครั้ง
- เปิดจอภาพของคุณ จากนั้นเปิด PC ของคุณ

**คำถาม 2 :** อัตราเฟรชที่แนะนำสำหรับจอภาพ LCD คือเท่าใด?

**คำตอบ :** อัตราเฟรชที่แนะนำใน LCD คือ 60Hz ในกรณีที่มีคลื่นรบกวนบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าอัตราเฟรชเพิ่มขึ้นได้ถึง 75Hz เพื่อถ้วนว่าคลื่นรบกวนนั้นหายไปหรือไม่

**คำถาม 3 :**ไฟล์ .inf และ .icm คืออะไร ฉันจะติดตั้งไดรเวอร์ (.inf และ .icm) ได้อย่างไร?

**คำตอบ :**ไฟล์นี้เป็นไฟล์ไดรเวอร์สำหรับจอภาพคอมพิวเตอร์จากผู้ผลิต ไดรเวอร์ของจอภาพ (ไฟล์ .inf และ .icm) เมื่อคุณติดตั้งจอภาพในครั้งแรก ตามค่าแนะนำในคู่มือผู้ใช้ไดรเวอร์ของจอภาพ (ไฟล์ .inf และ .icm) จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

**คำถาม 4 :**ปรับความละเอียดได้อย่างไร?

**คำตอบ :**ไดรเวอร์วิดีโอการ์ด/กราฟฟิก และจอภาพของคุณจะร่วมกัน หากความละเอียดที่ใช้ได้คุณสามารถเลือกความละเอียดที่ต้องการภายใต้ Control Panel (ແຜງຄວບຄຸມ) ของ Windows® ในหัวข้อ “Display properties (คุณสมบัติการแสดงผล)”

**คำถาม 5 :**จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเกิดความสับสนในขณะที่ทำการปรับจอภาพผ่าน OSD?

**คำตอบ :**เพียงกดปุ่ม OK (ตกลง), จากนั้นเลือก “Reset (รีเซ็ต)” เพื่อเรียกการตั้งค่าดังเดิมของโรงงานกลับคืนมา

**คำถาม 6 :**หน้าจอ LCD หนาต่อการขีดข่วนหรือไม่?

**คำตอบ :**โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้นผิวน้ำหน้าจอสัมผัสสกุกการกระแทกที่รุนแรง และป้องกันไม่ให้ถูกกระแทก มีคน หรือวัตถุใดๆ แม้จะไม่มีความกัดตามในขณะที่จัดการกับจอภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดันหรือแรงกดลงบนด้านที่เป็นหน้าจอแสดงผลแบบแน่น การทำเช่นนี้อาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไขการรับประทานของคุณ

**คำถาม 7 :**ควรทำความสะอาดพื้นผิวหน้าจอ LCD อย่างไร?

**คำตอบ :**สำหรับการทำความสะอาดด้วยผ้าให้ใช้ผ้าอุ่นที่สะอาด สำหรับการทำความสะอาดที่ต้องการเน้นเป็นพิเศษ โปรดใช้อิโวชีพโรพิล

## 8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

แลกลกซอล์ ออย่าใช้ด้วยตัวท่าน自身  
อีน เช่น เอชิล แลกลกซอล์,  
เอธานอล, อะซีโตน, เสกเชน,  
ฯลฯ

### คำถาม 8 : สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสีของจอภาพได้หรือไม่?

คำตอบ : ได้ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าสีของคุณผ่านตัวควบคุม OSD โดยใช้กระบวนการต่อไปนี้

- กด "OK" (กลาง) เพื่อแสดงเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)
- กด "Down Arrow" (ลูกศรลง) เพื่อเลือกด้วยตัวเลือก "Color" (สี) จากนั้นกด "OK" (กลาง) เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าสี มีการตั้งค่า 3 อย่างดังแสดงด้านล่าง
- 1. Color Temperature (อุณหภูมิสี) ; เมื่อการตั้งค่าอยู่ในช่วง 6500K หน้าจอจะปรากฏเป็นโทน "อุ่น โดยมีโทนสีแดง-ขาว" ในขณะที่อุณหภูมิสีที่ 9300K จะให้สีที่ "เย็น ในโทนสีฟ้า-ขาว"
- 2. sRGB ; นี่เป็นการตั้งค่ามาตรฐานเพื่อให้มันใจถึงการแลกเปลี่ยนที่ลูกต้องของสีระหว่างอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน (เช่น กล้องดิจิตอล, จอภาพ, เครื่องพิมพ์, สแกนเนอร์, ฯลฯ)
- 3. User Define (ผู้ใช้กำหนด) ; ผู้ใช้สามารถเลือกความชอบในการตั้งค่าสีของตัวเอง โดยการปรับสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน

### หมายเหตุ

การวัดสี ทำโดยการวัดสีของแสงจากวัตถุที่แพร่งสีในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การวัดนี้ถูกแสดงในรูปแบบของมาตรฐานสากล (องค์คามิลิน) อุณหภูมิที่มีค่าเฉลี่วันต่อ เช่น 2004K เป็นสีแดง; อุณหภูมิที่มีค่าเฉลี่วันสูงขึ้น เช่น 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติคือสีขาว อุ่นที่ 6504K

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

คำตอบ : ใช่ จอภาพ LCD Philips ทุกเครื่องสามารถทำงานร่วมกันได้กับ PC มาตรฐาน, Mac และเวิร์กสเตชันอื่นๆ

ย่างสมบูรณ์ คุณอาจจำเป็นต้องใช้ซอฟต์แวร์สายเคเบิลเพื่อเชื่อมต่อจอภาพไปยังระบบ Mac ของคุณ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Philips ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

คำตอบ : ใช่, จอภาพเป็นแบบพลั๊ก-แอนด์-เพลย์ และทำงานร่วมกับ Windows 10/8.1/8/7, Mac OSX ได้

### คำถาม 11 : ภาพติดหน้าจอ หรือภาพเบิร์นอิน หรือภาพค้าง หรือภาพโกสต์ในหน้าจอ LCD คืออะไร?

คำตอบ : การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพ นั่นที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ "เบิร์นอิน" หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" บนหน้าจอของคุณ อาการ "เบิร์นอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ เวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งานเป็นพักๆ พอ พลีเช็นเริ่เฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจอภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง

### ⚠️ คำเตือน

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

## 8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

**คำถาม 12 :** ทำไมจอแสดงผลจึงไม่แสดง  
ข้อความที่คุณชี้ด้ และแสดงตัว  
อักษรที่มีรอยหยัก?

คำตอบ : จอภาพ LCD ของคุณทำงานได้  
ดีที่สุดที่ความละเอียดที่แท้จริง  
ของเครื่องคือ 1920x1080@  
60Hz เพื่อการแสดงผลที่ดีที่สุด  
โปรดใช้ความละเอียดนี้

**คำถาม 13 :** จะปลดล็อก/ล็อกปุ่มลัดของ  
ฉันอย่างไร?

คำตอบ : โปรดกด /OK เป็นเวลา 10  
วินาทีเพื่อปลดล็อก/ล็อกปุ่มด่วน  
โดยการทำเช่นนั้น จอภาพของ  
คุณจะแสดงข้อความ “ປະກາສ”  
ซึ่นมาเพื่อแสดงสถานะของการ  
ปลด

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

**คำถาม 14 :** ฉันจะหาคู่มือข้อมูลสำคัญ  
ก่อสร้างใน EDFU ได้จากที่ใด

คำตอบ : สามารถดาวน์โหลดคู่มือข้อมูล  
สำคัญได้ที่หน้าสนับสนุนของเว็บ  
ไซต์ Philips



© 2018 Koninklijke Philips N.V. สงวนลิขสิทธิ์

ผลิตภัณฑ์นี้ผลิตขึ้นโดยและขายภายใต้ความรับผิดชอบของ Top Victory Investments Ltd. และ Top Victory Investments Ltd. เป็นผู้รับประกันที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ Philips และตราสัญลักษณ์ Philips เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Koninklijke Philips N.V. และใช้งานได้ในอนุญาต

ข้อมูลจำเพาะต่างๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เวอร์ชัน : M9226EQ1T