

**PHILIPS**

V Line

271V8



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

TH คู่มือผู้ใช้	1
การดูแลลูกค้า และการรับประกัน	18
การแก้ไขปัญหา & คำถ้ามทีพบ น้อย	21

# **สารบัญ**

<b>1. สำคัญ .....</b>	<b>1</b>
1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการ บำรุงรักษา .....	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 .....	10
<b>3. การปรับภาพให้ดีที่สุด .....</b>	<b>11</b>
3.1 SmartImage .....	11
3.2 SmartContrast .....	12
<b>4. Adaptive Sync .....</b>	<b>13</b>
<b>5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค .....</b>	<b>14</b>
5.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต .....	16
<b>6. การจัดการพลังงาน .....</b>	<b>17</b>
<b>7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน ..</b>	<b>18</b>
7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแนวของ Philips .....	18
7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน.....	20
<b>8. การแก้ไขปัญหา &amp; คำแนะนำที่พบ     บ่อย .....</b>	<b>21</b>
8.1 การแก้ไขปัญหา.....	21
8.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ทั่วไป.....	22

# 1. ສໍາຄັນ

ຄູ່ມືອຸງໃຫ້ອີເລັກທຣອນິກສົນນີ້ໄວ້ສໍາຫັນທຸກຄົນທີ່ໃຊ້ຈອກພັບ Philips ໃຫ້ເລົາອ່ານຄູ່ມືອຸງໃຫ້ນິກອນທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ຈອກພັບຂອງຄຸນ ຄູ່ມືອຸງນີ້ປະກອບດ້ວຍຂໍອມຸນລສໍາຄັນ ແລະຂໍອສັງເກດຕ່າງໆ ເກີຍກັນການໃຊ້ງານຈອກພັບຂອງຄຸນ

ການຮັບປະກັນຂອງ Philips ມີໃຫ້ກັນພລິດກັນທີ່ມີການຈັດກອງຢ່າງເໝາະສົມສໍາຫັນການໃຊ້ງານທີ່ສອດລັງກັນບັນດອນການໃຊ້ງານຂອງພລິດກັນທີ່ແລະເມືອຈໍາເປັນຕົອງນໍາເຄື່ອງເຂົ້າຮັບການຂໍອມແໜນຕົ້ນແລ້ວໃນສັງຂອງໂຮງໃນເສັ້ນຈົບເຈັນດັນຈົບນັ້ນ ທີ່ມີການຮະບັວນທີ່ຂຶ້ນ ຂຶ້ນຕ້າແທນຈໍາໜ່າຍ ແລະຈຸ່ນຮ່າມທັງໝາຍເລັກການພລິດຂອງພລິດກັນທີ່

## 1.1 ຂັ້ນດອນເພື່ອຄວາມປລັດກັຍ ແລະ ການປ່ຽນຮັກໝາ

### Ⓐ ດ້ວຍຄໍາເຕືອນ

ການໃຊ້ຕັ້ງຄວນຄຸນ ການປັບປຸງແຕ່ງ ຮັບກະນົນການໄດ້ ທີ່ນີ້ອຸດເຫັນຈາກທີ່ຮັບໃນເກສາຮັບນັ້ນ ອາຈານເປັນພລໃຫ້ເກີດໄຟຟ້າຂົດ ວັນດັບຮ່າຍຈາກກະແສໄຟຟ້າ ແລະ/ຫຼືວັນດັບຮ່າຍທາງກາຍກາພໄດ້ ອ່ານແລະປົງບັດຕາມຂັ້ນດອນແລ້ວນີ້ ໃນຂະນະທີ່ເຂື່ອນດ້ວຍແລະໃຊ້ຈອກພັບຄວມພິວເຕັກຂອງຄຸນ:

### ການທຳກຳ

- ໂປຣເກີບຈອກພັບໄນ້ໃຫ້ຄຸກແສງແດດໂດຍດຽງແສງສ່ວງທີ່ມີຄວາມເຂັ້ມສູງ ແລະຫ່າງຈາກແໜ່ງກຳນີ້ດ້ວຍຄວາມຮອນເນື້ນໆ ການສ້າງຜັກສົງແວດລົມໃນລັກສະນະເນື້ນເປັນເລານານ ຈາກທ່າໃຫ້ເກີດຈອກພັບເປົ້າຍືນສີ ແລະເກີດຄວາມເສີ່ຍຫາຍໄດ້
- ວາງຈອແສດງພລໃຫ້ທ່າງຈາກນໍາມັນ ນໍາມັນສາມາດທ່າໃຫ້ຝາກຮອບພລາສົດຖືຂອງຈອແສດງພລເສີ່ຍຫາຍ ແລະທ່າໃຫ້ການຮັບປະກັນເປັນໄນ້ພະ
- ນໍາວັດຄຸນໄດ້ ທີ່ຈະດົກລົງໄປໃນຮູບນາຍອາຄາສ ຮັບປັບປຸງກັນການທ່າຄວາມເຍັ້ນອຍ່າງເໝາະສົມອອກຈາກຂົ້ນສັວນອີເລັກທຣອນິກສຂອງຈອກພັບ
- ອ່າຍ່າມືດກັນຮູບນາຍອາຄາສນັ້ນຕົວເກືອງ
- ເນື້ອວາງຕໍາແທນັ່ງຈອກພັບ ດຽວຈຸດໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າສາມາດເຂົ້າສົ່ງປັບປຸງເພົ່າເວົ້ວແວເວົ້ວແວແລະເຕົາເສີ່ຍນໄດ້ອ່າຍ່າຍດ້າຍ

- ຄັ້ງຈະທ່າການປົດຈອກພັບໂດຍການຄອດສາຍເຄບີລເພາວເວົ້ວ ຮັບປັບປຸງໄຟ DC, ໃຫ້ຮອ 6 ວິນາທີ່ກ່ອນທີ່ຈະຄອດສາຍເຄບີລເພາວເວົ້ວ ຮັບປັບປຸງໄຟ DC ສໍາຫັນການທ່າງກັນປົກຕົວ
- ໂປຣໃຫ້ສາຍໄຟທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງທີ່ Philips ໃຫ້ນຳດລອດເວລີ ຄ້າສາຍໄຟຂອງຄຸນຫາຍໄປໄຟ ໂປຣຕິດຕໍ່ອກັບຄຸນຍົບກົງການໃນປະເທດຂອງຄຸນ (ໂປຣດູຂໍອມຸນລາກຮົດຕິດຕໍ່ອອກັບບົກການທີ່ຮະບັວໃຈໃນຄູ່ມືອຸງຂໍອມຸນລສໍາຄັນ)
- ທ່າງນາມພາຍໃຕ້ອຸປະກຣົນຈ່າຍໄຟທີ່ຮະບັວ ດຽວຈະສອບໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າໃຊ້ງານຈອກພັບກັນອຸປະກຣົນຈ່າຍໄຟທີ່ຮະບັວໄວ້ທ່ານັ້ນ ການໃຊ້ແຮງດັນໄຟຟ້າໄໝຄຸກດັ່ງຈະທ່າໃຫ້ເກີດການທ່າງກັນປົກຕົວ ແລະຈາວທ່າໃຫ້ເກີດໄຟໄໝ້ນັ້ນ ຮັບປັບປຸງໄຟຟ້າຂໍອົດໄດ້
- ປັບປຸງສາຍເຄບີລ ອ່າຍ່າດີງທີ່ຮັບປັບປຸງໄຟຟ້າ ແລະສາຍເຄບີລສູງຄູ່ງ ອ່າວາງຈອກພັບ ຮັບປັບປຸງໄຟຟ້າຂໍອົດໄດ້ ບັນສາຍເຄບີລ ມາກ່າຮັດສໍາຫັນຈາກທ່າໃຫ້ເກີດໄຟໄໝ້ນັ້ນ ຮັບປັບປຸງໄຟຟ້າ
- ອ່າຍ່າໃຫ້ຈອກພັບມີການສ່ານສະເໜີນຮັບໄດ້ຮັບການຈະແກທກໍ່ຈຸນແຮງຮ່າຍການທ່າງກັນ
- ເພື່ອເປັນການຫລັກເລື່ອງຄວາມເສີ່ຍຫາຍທີ່ຈາກເກີດຂຶ້ນໄດ້ ແກ້ດວ້າຍ່າງເສັ້ນ ມາກ່າຮັດສໍາຫັນຈາກຈອນໄມ້ການເສີ່ຍລົງເກີນກວ່າ -5 ອົງສາ ຄ້າທ່າກຳວ່າມຸນເຊີ່ຍລົງມາເກີນຫວ່າ -5 ອົງສາ ຄວາມເສີ່ຍຫາຍຂອງຈະໄມ້ໄດ້ອຸ່ປະກາຍໄດ້ການປະກຳ
- ອ່າຍ່າເຄົາ ທ່ານຮັບປັບປຸງຫລັນພື້ນຮ່າຍການທ່າງກັນຫຼືການຂັ້ນສັ່ງ
- ການໃຊ້ໜ້າຈອມາກເກີດໄປຈາລັກທ່າໃຫ້ໄມ່ສັບຍາດໄຕ ການພັກສາຍາດເປັນເລານານໍາ ແຕ່ບ່ອຍໆ ຈະຕີກ່າວການພັກສາຍາດານານກວ່າແຕ່ນ້ອຍຄົງຮ່ວ່າເສັ້ນ ການພັກ 5-10 ນາທີໃນທຸກໆ 50-60 ນາທີທີ່ໃຫ້ໜ້າຈອນຍ່າງຕ່ອງເນື່ອງຈະຕີກ່າວການພັກ 15 ນາທີໃນທຸກໆ ສອງໜ້າໂມງພຍາຍິນຫລັກເລື່ອງຄວາມເສີ່ຍຫາຍໃນຕາໃນຮ່າຍການເສີ່ຍຫາຍທີ່ໃຫ້ໜ້າຈອນຮັບປັບປຸງຮ່າຍການທ່າງກັນໆ ໂດຍ:
- ມອງໄປໄກລ໌ ທີ່ຮັບຍະທີ່ແດກຕ່າງກັນຫລັງຈາກການຈົ່ວຈັດທີ່ໜ້າຈອນຮັບປັບປຸງຮ່າຍການທ່າງກັນໆ
- ດັ່ງໃຈກະພົນຕາບບ່ອຍໆ ໃນຮ່າຍການທ່າງກັນໆ
- ຄວຍໆ ປົດຕາລັງແລະກຣອດຕາຫຼາໆ ເພື່ອຝ່ອນຄລາຍ

## 1. ส่าคัญ

- ปรับตำแหน่งหน้าจอให้มีตำแหน่งและมุมที่เหมาะสมกับความสูงของคุณ
- ปรับความสว่างและคอนทราสต์ให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม
- ปรับแสงเดลลอมให้มีระดับเดียวกับความสว่างของหน้าจอ หลักเลี้ยงการใช้แสงจากหลอดฟลูโอเรสเซนต์ และพื้นผิวที่สะท้อนแสงมากเกินไป
- ไปพบแพทย์หากคุณมีอาการผิดปกติ

## การนำร่องรักษา

- เพื่อป้องกันจักษุภาพของคุณจากการเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่าใช้แรงกดที่มากเกินไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่เคลื่อนย้ายจักษุภาพของคุณ ให้จับที่กรอบเพื่อยก อย่ายกจักษุภาพโดยการวางมือหรือนิ้วของคุณบนหน้าจอ LCD
- นำร่องทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของน้ำมัน อาจทำให้ชื้นส่วนพลาสติกเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโน้ม
- ถอดปลั๊กจักษุภาพ ถ้าคุณจะไม่ใช้จักษุภาพเป็นระยะเวลานาน
- ถอดปลั๊กจักษุภาพ ถ้าคุณจำเป็นต้องทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้าที่เปียก หมายความว่า คุณสามารถเช็ดหน้าจอด้วยผ้าแห้งได้ในขณะที่ปิดเครื่อง อย่างไรก็ตาม อย่าใช้ตัวท่าละลายอินทรีย์ เช่น แอลกอฮอล์ หรือของเหลวที่มาจากการแอลกอฮอล์ เมื่อทำความสะอาดจักษุภาพของคุณ
- เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายไฟฟ้าช็อก หรือความเสียหายจากการต่อตัวเครื่อง อย่าใช้จักษุภาพสัมผัสกับผู้ ฝัน น้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นมากเกินไป
- ถ้าจักษุภาพของคุณเปียก ให้เช็ดด้วยผ้าแห้งโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าสิ่งแปลกปลอม หรือน้ำเข้าไปในจักษุภาพของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอดปลั๊ก สายไฟออก จากนั้นนำสิ่งแปลกปลอมหรือน้ำออก และส่องเครื่องไปยังศูนย์การบำรุงรักษา
- อย่าเก็บหรือใช้จักษุภาพในสถานที่ชื้นสัมผัส

ถูกความร้อน แสงอาทิตย์โดยตรง หรือสีสภาพเย็นจัด

- เพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจักษุภาพของคุณ และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น โปรดใช้จักษุภาพในสถานที่ชื้น มีอุณหภูมิและความชื้นอยู่ภายในช่วงที่ระบุไว้
  - อุณหภูมิ: 0°C~40°C 32°F~104°F
  - ความชื้น: 20% RH~80% RH

## ข้อมูลสำคัญสำหรับอาการจ่อใหม่/ภาพโภสต์

- ส่าคัญ: เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ เวอร์ชันนี้มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจักษุภาพทั้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันหรือเฟรชหน้าจอ เป็นระยะๆ เมื่อถูกจักษุภาพของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งชั่วขณะ มีการเปลี่ยนแปลง การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานานอาจทำให้เกิดการ “เบิร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโภสต์” บนหน้าจอของคุณ อาการ “เบิร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโภสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจอมอนิเตอร์ LCD จำนวนมากแล้ว อาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโภสต์” จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง

### !! คำเตือน

การไม่ปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันหรือเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ “จ่อใหม่” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโภสต์” อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

## บริการ

- ฝ่ายบีดตัวเครื่องควรเปิดโดยช่างบริการที่มีคุณสมบัติเท่านั้น
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้เอกสารใดๆ สำหรับการซ่อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทย (โปรดดูข้อมูล

## 1. ส่าคัญ

การติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือ  
ข้อมูลสำคัญ)

- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง  
โปรดดูหัวข้อ “ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค”
- อย่าทิ้งจواฬาของคุณไว้ในรถยนต์/  
ท้ายรถเมื่อจอดทิ้งไว้กลางแดด

### ≡ หมายเหตุ

ปรึกษาช่างเทคนิคบริการ ถ้าจواฬาไม่ทำงาน  
เป็นปกติ หรือคุณไม่แน่ใจว่าต้องดำเนิน  
กระบวนการใดในขณะที่ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ให้  
ไว้ในคู่มือฉบับนี้

## 1.2 คำอธิบายของเครื่องหมาย ต่างๆ

ส่วนย่อย่อต่อไปนี้อธิบายถึงข้อตกลงของ  
เครื่องหมายต่างๆ ที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้

### หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

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

### ≡ หมายเหตุ

ไอคอนนี้ ระบุถึงข้อมูลสำคัญ และเทคนิคที่ช่วย  
ให้คุณใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

### ❗ ข้อควรระวัง

ไอคอนนี้ระบุถึงข้อมูลที่บอกให้คุณหลีกเลี่ยง  
โอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อชาร์ดแบต หรือ  
การสูญเสียข้อมูล

### ⚠ คำเตือน

ไอคอนนี้ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อ  
ร่างกาย และบอกวิธีการหลีกเลี่ยงปัญหา  
คำเตือนบางอย่างอาจปรากฏในรูปแบบที่  
แตกต่าง และอาจไม่มีการแสดงให้เห็นไว้  
ควบคู่กัน ในกรณีดังกล่าว การแสดงคำเตือน  
เฉพาะจะอยู่ภายใต้การควบคุมโดยหน่วยงาน  
ออกจะเป็นข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

## 1. สําคัญ

### 1.3 การทํิงผลิตภัณฑ์ และวัสดุ บรรจุหินห่อ

#### อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่เสียแล้ว- 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.

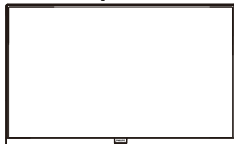
To learn more about our recycling program please visit

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

## 2. การตั้งค่าจอภาพ

### 2.1 การติดตั้ง

#### 1. สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ



Power



\* VGA



\* HDMI

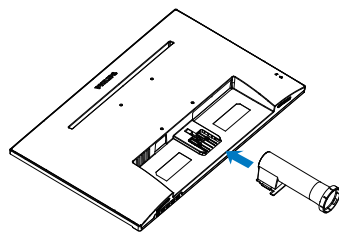


\* Audio cable

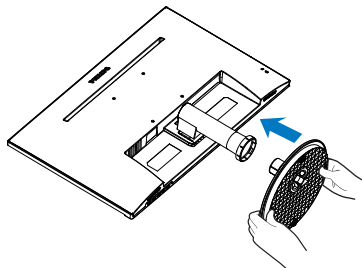
\* ขึ้นอยู่กับประเทศ

#### 2. ติดตั้งขาตั้งฐาน

- วางจอภาพค้างไว้บนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ

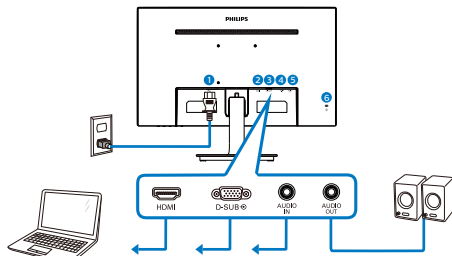


- จับขาตั้งฐานจอภาพด้วยมือทั้งสองข้าง และใส่ขาตั้งฐานลงในเสาของฐานให้แน่นหนา



## 2. การตั้งค่าจอภาพ

### 3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ



- ① อินพุตไฟ AC
- ② อินพุต HDMI
- ③ อินพุต VGA
- ④ อินพุตเสียง
- ⑤ เอาต์พุตเสียง
- ⑥ เอาต์พุตหน้างาน

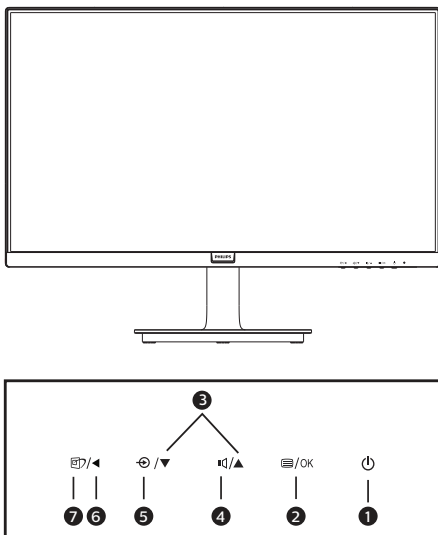
#### เชื่อมต่อไปยัง PC

1. เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพ  
อย่างแน่นหนา
2. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และกดปุ่มล็อก  
สายไฟ
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับ  
ช่องต่อวิดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์  
ของคุณ
4. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจอภาพ  
ของคุณเข้ากับเตาเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
5. เปิดคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณ ถ้า  
จอภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้ง  
สมบูรณ์

## 2. การตั้งค่าจอภาพ

### 2.2 การใช้งานจอภาพ

#### 1 คำอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า



1		เปิดและปิดจอภาพ
2		เข้าถึงเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
3		ปรับเมนู OSD
4		ปรับเสียงลำโพง
5		เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า
6		กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า
7		SmartImage. มีตัวเลือกที่หลากหลาย : Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม), EasyRead (อ่านง่าย) และ โหมด LowBlue

#### 2 คำอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

##### การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

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

	LowBlue Mode	On	
	Input	Off	✓
	Picture		
	Audio		
	Color		
	Language		
		▼	

พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุมใน OSD ที่แสดงด้านบน คุณสามารถกดปุ่ม ▼▲ ที่แต่ละด้านหน้าของจอภาพ เพื่อเลื่อน เคลอร์เซอร์ และกดปุ่ม OK (ตกลง) เพื่อยืนยันตัวเลือกหรือทำการเปลี่ยนแปลง

## 2. การตั้งค่าจอภาพ

### เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของโครงสร้างของ การแสดงผลบนหน้าจอ คุณสามารถใช้หน้าจอ นี้เป็นช่องอ้างอิงเมื่อคุณต้องการทำงานด้วยการปั๊มค่าต่างๆ ในภายหลัง

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	VGA HDMI 1.4 Auto	— On, Off
Picture	SmartImage Adaptive Sync MPRT MPRT Level Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan Overclock	— Standard, Internet, Game, EasyRead, LowBlue Mode — On, Off — On, Off — 0~20 — Wide Screen, 4:3 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast; Faster, Fastest — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off — 0~100 — On, Off — On, Off — 0~100 — On, Off — On, Off — Audio In, HDMI
Audio	Volume Stand-Alone Mute Audio Source	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K
Color	sRGB User Define	— Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Espanol, Ελληνικά, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Узбекча, 简体中文, 日本語, 한국어	
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out Auto H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s — 0~100 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — On, Off — Yes, No
Setup		

### 3 การแจ้งเตือนความละเอียด

จอภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการทำงานดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานของเครื่องคือ  $1920 \times 1080$  เมื่อเปิดเครื่องจอภาพด้วยความละเอียดที่แตกต่างจากนี้ จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ: ใช้  $1920 \times 1080$  เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด

คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

### 4 โอลิเวอร์คล็อกจอภาพของคุณ

ฟังก์ชันโอลิเวอร์คล็อกจะเพิ่มอัตราการรีเฟรช ด้วยเดิน แต่ก็มีความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องระดับหนึ่ง โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างเพื่อปิดใช้งานคุณสมบัติโอลิเวอร์คล็อกบนจอภาพของคุณ:

- ก่อนอื่น ตรวจสอบการไฟการ์ดของ PC ของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถรองรับความละเอียดสูงสุดและอัตราการรีเฟรชของจอภาพนี้ได้
- หากจำเป็น ให้ติดตั้งไดรเวอร์การ์ดแสดงผล เอาร์ชันล่าสุด
- ตรวจสอบว่าพอร์ตสัญญาณโอลิเวอร์คล็อกพร้อมใช้งาน (โปรดดูบทของความละเอียดและโนมดพรีเซ็ต ในคู่มือผู้ใช้เฉพาะ)
- แก้ไขอัตราการรีเฟรชในการตั้งค่าการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)

หากต้องการปิดใช้งานคุณสมบัติโอลิเวอร์คล็อกคุณจะต้องไปที่เมนู OSD > การตั้งค่าเกม > โอลิเวอร์คล็อก

	LowBlue Mode	Over Scan	On	
	Input	Overclock	Off	<input checked="" type="checkbox"/>
	Picture			
	Audio			
	Color			
	Language			
				▼

### หมายเหตุ

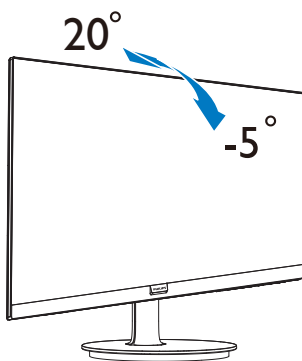
โปรดทราบว่าการตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับโอลิเวอร์คล็อกจะปิดไว้เนื่องจากอาจทำให้จอภาพของคุณ

## 2. การตั้งค่าจอภาพ

เสียหายอย่างถาวรได้ หากหน้าจอแสดงผลปกติ หลังจากรีบูตเครื่อง โปรดปิดการตั้งค่าโอลิเวอร์คล็อกที่อยู่ในเมนู OSD ของจอภาพ โปรดทราบ ว่าการเปิดใช้งานเกินชีดจำกัดข้อกำหนดเฉพาะ เป็นการทำางานเกินชีดจำกัดข้อกำหนดเฉพาะ ของผลิตภัณฑ์ หรือคุณสามารถทดสอบสายไฟ ออกได้ จากนั้นกดปุ่มซ้ายของสวิตซ์เมธูบัน จอภาพค้างไว้จนกระทั่งสายไฟกลับเข้าไป กดปุ่มค้างไว้ต่อไปจนกว่าหน้าจอ 10 จะเปิดขึ้น การดำเนินการนี้จะปิดฟังก์ชันโอลิเวอร์คล็อก และ จอภาพจะกลับสู่อัตราการรีเฟรชเริ่มต้น

### 5 ฟังก์ชันด้านกายภาพ

เอียง



#### ⚠ คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอด้วย เช่น หน้าจอไม่มีการล็อก ออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอไม่มีการเอียงลงเกินกว่า  $-5$  องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

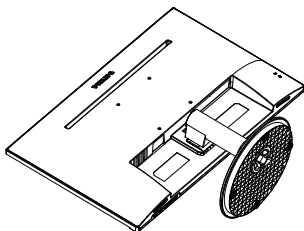
## 2. การตั้งค่าจราภิ

### 2.3 ถอนขาตั้งฐานและฐาน

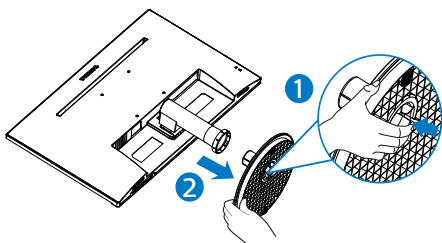
#### 1 ถอนขาตั้งฐาน

ก่อนที่คุณจะเริ่มถอนขาตั้งฐานของจราภิ โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อล็อกเลี้ยงความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้

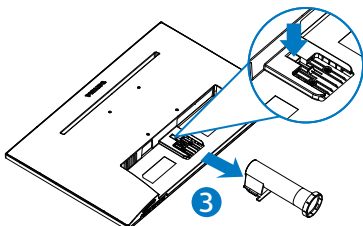
1. วางจราภิค่าว่าหน้าลงบนพื้นผิวที่เรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อล็อกเลี้ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



2. กดคลิปปลอก เพื่อปลดขาตั้งฐานออกจากเสาฐาน



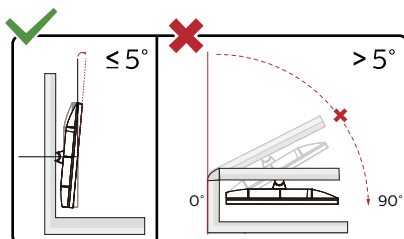
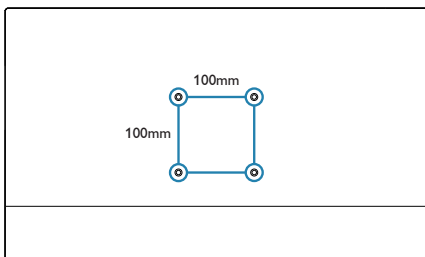
3. กดปุ่มคลายเพื่อถอนเสาฐานออก



#### หมายเหตุ

หน้าจอเนี้ยอมรับอินเทอร์เฟซการแขวน VESA-Compliant 100 มม. X 100 มม.

M4 สกรูยึด VESA ติดต่อบริชัฟผู้ผลิตเสมอสำหรับการติดตั้งบนผนัง



\* ตัวอย่างแบบที่แสดงไว้อาจแตกต่างจากภาพประกอบ

#### ⚠ คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี้ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอเมียการลอกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอยังไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

### 3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

#### 3.1 SmartImage

##### 1 นี่คืออะไร?

SmartImage ให้การตั้งค่าล่วงหน้าซึ่งปรับค่าจ่อแสดงผลให้ทำงานอย่างเหมาะสมสมกับสัดส่วนรับเนื้อหาชนิดต่างๆ ซึ่งจะปรับความสว่างคอนโทรลสี และความชัดแบบเรียลไทม์ ไม่ว่าคุณจะกำลังทำงานด้วยการใช้งานข้อความ, การแสดงภาพ หรือการชมวิดีโอ Philips SmartImage ทำให้สมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจอภาพได้

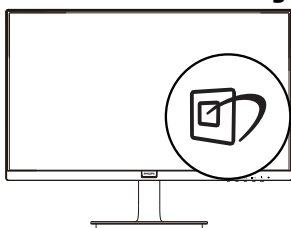
##### 2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการจ่อภาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุดสำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟต์แวร์ SmartImage จะปรับความสว่าง คอนโทรลสี และความชัดโดยอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มประสบการณ์การรับข้อมูลจากภาพของคุณ

##### 3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

SmartImage เป็นเทคโนโลยีขั้นนำที่มีเฉพาะบนเครื่อง Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณเลือก SmartImage จะปรับคอนโทรลสี และความชัดของสี และความชัดของภาพแบบไดนามิก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพที่กำลังแสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการแบบเรียลไทม์ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ่มเดียว

##### 4 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage ?

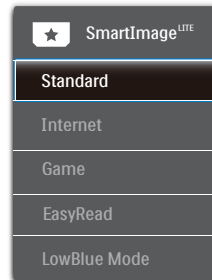


- กดปุ่ม เพื่อเปิด SmartImage บน การแสดงผลบนหน้าจอ
- กด ▼ ▲ ไปเรื่อยๆ เพื่อเลือกระหว่างโหมด Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม), EasyRead (อ่านง่าย) และ LowBlue

(อ่านง่าย) และ โหมด LowBlue

- การแสดงผลบนหน้าจอของ SmartImage จะอยู่บนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือคุณสามารถกดปุ่ม OK เพื่อทำการยืนยัน ก็ได้

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



- Standard (มาตรฐาน) :** เง่งความชัดของข้อความ และลดความสว่างลง เพื่อเพิ่มความง่ายในการอ่าน และลดความล้าของตา โหมดนี้จะเพิ่มความสามารถในการอ่านให้มีความชัดเจนและมีผลผลิตเพิ่มขึ้นอย่างมาก เมื่อคุณทำงานกับสเปรเดช, ไฟล์ PDF, บทความที่สแกนมา หรือแอปพลิเคชันอื่นๆ
- Internet (อินเทอร์เน็ต) :** โปรไฟล์นี้ เป็นการ 설정สำหรับว่างการเพิ่มความอึดของสี, 'ไดนามิกคอนโทรลสี' และความชัด เพื่อแสดงภาพถ่ายและภาพอื่นๆ โดยมีความชัดของสีต่างๆ ที่โดดเด่น โดยทั้งหมด ปราศจากการมีสีที่ผิดเพี้ยนหรือซีดจาง
- Game (เกม) :** เปิดตัวโดยอัตโนมัติเพื่อให้ได้เวลาตอบสนองที่ดีที่สุด ลดขอบของภาพที่เป็นหยักที่เกิดจากวัตถุที่เคลื่อนที่ รวมถึงหน้าจอ เร่งอัตราคอนโทรลสี สำหรับรีเควส์ที่สว่างและมีสี โปรไฟล์นี้ให้ประสบการณ์ในการเล่นเกมที่ดีที่สุดสำหรับนักเล่นเกม
- EasyRead (อ่านง่าย):** ช่วยพัฒนาการอ่าน แอปพลิเคชันสำหรับตัวอักษร เช่น หนังสือ อิเล็กทรอนิกส์ PDF ด้วยการใช้อัลกอริズึมพิเศษซึ่งช่วยเพิ่มความถูกต้องสีเข้าด้วยกัน และความคมชัดของขอบตัวอักษร การแสดง

### 3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

- ผลได้รับการเสริมประสิทธิภาพเพื่อการอ่านแบบปลอดความเครียดโดยการปรับความสว่าง ความต่างสีขาวดำและอุณหภูมิสีของหน้าจอ
- **LowBlue Mode:** ในการศึกษาและเคราะห์ผลิตภัณฑ์ LowBlue โหมดเพื่อให้เหมาะสมกับสายตาด้านนี้ ได้แสดงให้เห็นว่าสีแม่รังสีอัลตร้าไวโอเลตทำให้เกิดผลเสียต่อดวงตา แต่รังสีสีฟ้าที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟาระยะสั้นจากจอดisplay LED ก็สามารถเป็นเหตุให้เกิดผลเสียต่อดวงตาด้วยเช่นกัน และมีผลต่อการมองเห็นในระยะยาว เพื่อพัฒนาให้ดียิ่งขึ้นในการตั้งค่าของ Philips LowBlue โหมดจึงได้มีการนำเทคโนโลยีซอฟแวร์ที่ทันสมัยมาใช้เพื่อลดอันตรายที่เกิดจากแสงที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสีฟ้า

## 3.2 SmartContrast

### 1 นี่คืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงแบบใดนาฬิกา และปรับอัตราค่าของตราสารของจอกาฟ LCD ให้เหมาะสมที่สุด โดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และความเพลิดเพลินในการดูมากที่สุด การเร่งเบรกไลท์เพื่อให้ได้ภาพที่ชัดขึ้น คมชัด และสว่างขึ้น หรือการลดความสว่างของแบคไลท์ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพที่มีพื้นหลังสีมืด

### 2 ทำไมจึงเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด และความสวยงามสูงสุดสำหรับการชมเนื้อหาทุกประเภท SmartContrast ควบคุมค่าของตราสาร และปรับแบบใดนาฬิกา เพื่อให้ได้ภาพวิดีโອและเกมที่ชัดเจน คมชัด และสว่าง หรือการแสดงข้อความที่ชัด สามารถอ่านได้ง่ายสำหรับงานสั่นนักงานโดยอัตโนมัติ ด้วยการลิปเปลืองพลังงานที่ลดลงของจอกาฟ คุณจะประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และยังคงอายุการใช้งานของภาพของคุณไปได้อีกนาน

### 3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทุกครั้ง SmartContrast เครื่องจะวิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบเรียลไทม์ เพื่อปรับสี และควบคุมความสว่างของเบรกไลท์ ฟังก์ชันนี้จะเร่งค่าของตราสารแบบใดนาฬิกา เพื่อประสบการณ์ความบันเทิงที่ยอดเยี่ยมในขณะที่ชมวิดีโอด้วยการเล่นเกม

## 4. Adaptive Sync



### Adaptive Sync

การเล่นเกมบน PC เป็นประสบการณ์ที่ไม่สมบูรณ์นิยามนานมายาก เนื่องจาก GPU และจอภาพมีการอัปเดตตัวอัตราที่แตกต่างกัน บางครั้ง GPU สามารถเรนเดอร์ภาพใหม่ได้จำนวนมากระหว่างการอัปเดตจอภาพครึ่งเดียว และจอภาพจะแสดงชิ้นส่วนต่าง ๆ ของแต่ละภาพเป็นภาพเพียงภาพเดียว นี้เรียกว่า “ภาพขาด (tearing)” นักเล่นเกมสามารถแก้ไขอาการภาพขาด

ได้ด้วยคุณสมบัติที่เรียกว่า

“V-sync” แต่ภาพสามารถเกิดอาการกระด觚 เมื่อ GPU รอให้จอภาพเรียกการอัปเดตก่อนที่จะส่งมอบภาพใหม่ให้

การตอบสนองของอินพุตจากเมาส์ และอัตราเฟรมโดยรวมต่อวินาทีจะลดลงเมื่อใช้ V-sync ด้วย เทคโนโลยี AMD Adaptive Sync™ ก้าวจัดปัญหาเหล่านี้ทั้งหมด โดยให้ GPU อัปเดตจอภาพ ณ เวลาที่ภาพใหม่พร้อม ซึ่งทำให้นักเล่นเกมได้ภาพเกมที่ไหลลื่น มีการตอบสนองรวดเร็ว และไม่มีภาพขาดอีกด้อไป

ตามด้วยกราฟิกการ์ดที่ใช้งานด้วยกันได้

- AMD Radeon R7 260
- โปรดเข้าสู่เว็บไซต์ เดสก์ท็อป และ APU เคลื่อนที่
  - 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 11/10
- 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

## 5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ภาพ/จอแสดงผล	
ชนิดของจอภาพ	VA
แบคไลท์	ระบบ W-LED
ขนาดหน้าจอ	27 W (68.6 ซม.)
อัตราส่วนภาพ	16:9
ขนาดพิกเซล	0.311 x 0.311 มม.
อัตราความคมชัด (ทว้าไป)	4000:1
ความละเอียดที่แนะนำ	1920 x 1080 @ 60Hz
ความละเอียดสูงสุด	1920 x 1080 @ 120Hz (HDMI)
มุมการรับชม	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (ทว้าไป)
การเพิ่มคุณภาพของภาพ	SmartImage
สีที่แสดงได้	16.7 M
อัตราเร็วเฟรชแนวดัง	48Hz - 60Hz (VGA) 48Hz - 120Hz (HDMI)
ความถี่แนะนำอนุ	30kHz - 85kHz (VGA) 30kHz - 140kHz (HDMI)
sRGB	มี
หน้าจอที่ไม่มีแสงสันหรือกระพริบ	มี
LowBlue Mode	มี
อ่านง่าย	มี
Adaptive Sync	มี
ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
อินพุตสัญญาณ	2VGA x 1, HDMI x 1
สัญญาณอินพุต	ชิงแยก, ชิงคบบลสีเขียว
เสียงเข้า/ออก	เสียง เข้า, เอาต์พุตเสียง
ความสามารถสนับสนุน	
ลำโพงในตัว(ทว้าไป)	2 W x 2
ความสามารถขยายของผู้ใช้	◐/◀ ◑/▼ ◒/▲ ◔/OK ◌
ภาษา OSD	อังกฤษ, เยอรมัน, สเปน, ฝรั่งเศส, อิตาลี, ชั้นการี, เนเธอร์แลนด์, โปรตุเกส, โปรตุเกส บรากิล, โปแลนด์, รัสเซีย, สวีเดน, พินแลนด์, ตุรกี, เชก, ยูเครน, จีนแต่งต้นใหญ่, ญี่ปุ่น, เกาหลี, กีรกี, จีนใต้หวัน
ความสามารถสนับสนุนอื่นๆ	มาตรฐาน VESA(100x100 mm), ล็อค Kensington
ความสามารถด้านพลัง & เพลย์	DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX
ขาตึง	
เอียง	-5 / +20
พลังงาน	
การสินเปลืองพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz
การทำงานปกติ	24.8 W (ทว้าไป)
	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz
	24.6 W (ทว้าไป)
	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
	24.4 W (ทว้าไป)

## 5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W (ทวा�ไป)	0.5 W (ทวा�ไป)	0.5 W (ทวा�ไป)
โหมดปิด	0.3 W (ทวा�ไป)	0.3 W (ทวा�ไป)	0.3 W (ทวा�ไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 60 Hz
การทำงานปกติ	84.64 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	83.96 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	83.28 BTU/ชม. (ทวा�ไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	1.71 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	1.71 BTU/ชม. (ทวा�ไป)
โหมดปิด	1.02 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	1.02 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	1.02 BTU/ชม. (ทวा�ไป)
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลิป: สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		

### ขนาด

ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล)	614 x 457 x 231 mm
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	614 x 367 x 88 mm
ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กxสxล)	695 x 480 x 126 mm

### น้ำหนัก

ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	3.76 กก
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง	3.31 กก
ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ	6.14 กก

### เงื่อนไขการทำงาน

ช่วงอุณหภูมิ (ขณะทำงาน)	0°C ถึง 40°C
ความชื้นสัมพัทธ์ (ขณะทำงาน)	20% ถึง 80%
ความดันบรรยากาศ (ขณะทำงาน)	700 ถึง 1060 hPa
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะไม่ทำงาน)	-20°C ถึง 60°C
ความชื้นสัมพัทธ์ (ขณะไม่ทำงาน)	10% ถึง 90%
ความดันบรรยากาศ (ขณะไม่ทำงาน)	500 ถึง 1060 hPa

### สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

ROHS	มี
บรรจุภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%
สารเ钋พะ	ตัวเครื่องที่ปราศจาก PVC BFR 100%

### ตัวเครื่อง

สี	สีดำ
พื้นผิว	มัน

### หมายเหตุ

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

## 5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

### 5.1 ความละเอียด & โนมดพรีเซ็ต

ความถี่ แนวอน (kHz)	ความ ละเอียด	ความถี่ แนวตั้ง (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
83.93	1920x1080	75.00 (HDMI)
110.00	1920x1080	100.00 (HDMI)
135.00	1920 x 1080	120.00 (HDMI) (Overclock)

#### หมายเหตุ

โปรดทราบว่าจอแสดงผลของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน 1920 x 1080 เพื่อให้ได้คุณภาพการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดทำตามค่าแนะนำในการตั้งค่าความละเอียดนี้

## 6. การจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการ์ดแสดงผลหรือซอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับ VESA DPM ติดตั้งอยู่ใน PC ของคุณ จอภาพจะลดการสินเปลี่ยนพลังงาน โดยอัตโนมัติในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน ถ้าตรวจสอบการป้อนข้อมูลจากแบนพิมพ์ เม้าส์ หรืออุปกรณ์ป้อนข้อมูลอื่นๆ จอภาพจะ 'ดีนชีน' โดยอัตโนมัติ ตารางต่อไปนี้แสดงการสินเปลี่ยนพลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติการประหยัดพลังงานอัตโนมัตินี้:

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	รีติโอ	ชิงค์ แนวอน	ชิงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟ	ติด	ใหญ่	ใหญ่	24.6 W (ทวิป) 33.4 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดล็อก (สแตนบีบาย)	ลับ	ไม่มี	ไม่มี	0.5 W (ทวิป)	สีขาว (กะพริบ)
โหนดปิด	ลับ	-	-	0.3 W (ทวิป)	ลับ

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อวัดการสินเปลี่ยนพลังงานบนจอภาพนี้

- ความละเอียดมาตรฐาน: 1920 x 1080
- ค่อนทราสต์: 50%
- ความสว่าง: 90%
- อุณหภูมิสี: 6500k พร้อมรูปแบบสีขาวสมบูรณ์

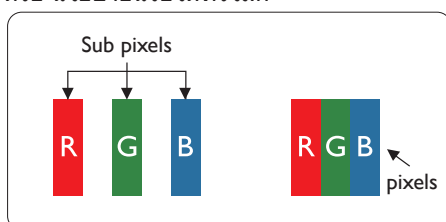
### หมายเหตุ

ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

## 7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

### 7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของภาพแบบแบนของ Philips

Philips ใช้ความพยายามเพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงสุด เราใช้กระบวนการผลิตที่มีความก้าวหน้าที่สุดในอุตสาหกรรม และใช้การควบคุมคุณภาพที่มีความเข้มงวดที่สุดอย่างไรก็ตาม บางครั้งข้อบกพร่องเกี่ยวกับพิกเซล หรือพิกเซลย่อยบนหน้าจอแบบ TFT ที่ใช้ในจอดisplay ผลแบบนี้เป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ไม่มีผลลัพธ์รายได้สามารถรับประกันได้ว่าหน้าจอแบบนี้จะคงมาตรฐานที่ไม่สามารถยอมรับได้ จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้ใหม่ภายใต้การรับประกัน ข้อสังกัดนี้ใช้เป็นข้อตกลงเดียว ของ Philips รับประกันว่าจอกาฬพาวเวอร์ของพิกเซล แต่ Philips รับประกันที่ไม่สามารถยอมรับได้ จำนวนข้อบกพร่องที่ไม่สามารถยอมรับได้จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้ใหม่ภายใต้การรับประกัน จำนวนของพิกเซลที่พอกพ่าวางบนหน้าจอแบบ TFT ต้องเกินระดับที่สามารถยอมรับได้ ตัวอย่างเช่น จำนวนพิกเซลย่อยไม่เกิน 0.0004% บนจอภาพอาจมีข้อบกพร่อง ยิ่งกว่านั้น Philips ยังได้กำหนดมาตรฐานที่สูงขึ้นสำหรับชนิดของพิกเซลที่ข้อบกพร่องบางชนิดสามารถสังเกตเห็นได้ยากกว่าชนิดอื่นๆ กด้วยนโยบายนี้ใช้ได้ทั่วโลก



#### พิกเซลและพิกเซลย่อย

พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซลย่อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมาก ประกอบกันกลาโหมเป็นภาพ เมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดของพิกเซลนี้ง่าย หรือพิกเซลย่อยที่ 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวนี้พิกเซล เมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดมีดี พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีดำนี้พิกเซล การ

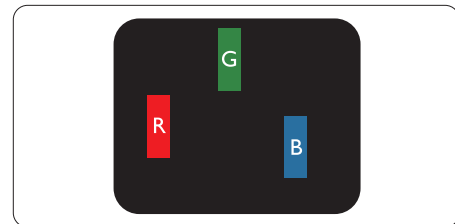
ประเมินว่า ของพิกเซลย่อยที่ส่วนง่ายและมีดี จะปรากฏเป็นพิกเซลสีน้ำเงิน หรือพิกเซล

#### ชนิดของข้อบกพร่องของพิกเซล

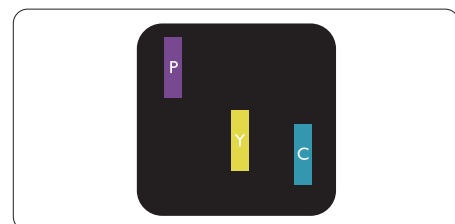
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย่อย ปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อบกพร่องหลายชนิดของพิกเซลย่อยภายในแต่ละประเภท

#### ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่สว่างหรือ 'ติด' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่สว่างของพิกเซลย่อยจะคงอยู่เป็นเวลานาน ข้อบกพร่องที่ไม่สามารถยอมรับได้ ออกงานนานหน้าจอ เมื่อจอกาฬแสดงรูปแบบที่มีดี ชนิดของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบต่างๆ มีดังนี้

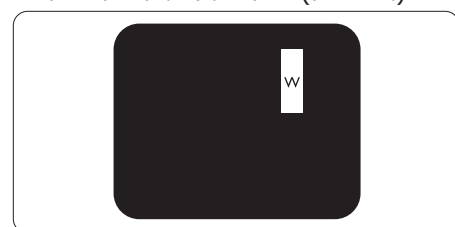


พิกเซลย่อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินที่มีจุดสว่าง



พิกเซลย่อยติดกัน 2 จุดสว่าง:

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



พิกเซลย่อยติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาวที่มีจุด)

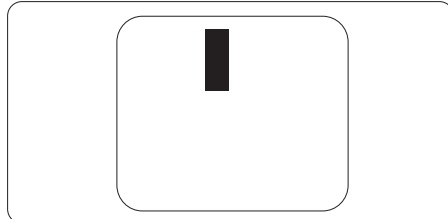
## 7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

### หมายเหตุ

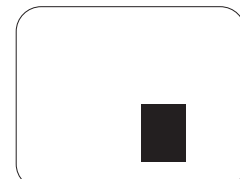
จุดสว่างสีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆ มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่จุดสว่างสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆ มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์

### ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย้อยที่มีดีดหรือ 'ดิบ' ตลอดเวลา นั่นคือ จุดที่มีดีดของพิกเซลย้อยจะมองเห็นเด่น ออกมานบนหน้าจอ เมื่อจอดูภาพแสดงรูปแบบที่สว่าง รายการต้านล่างคือชนิดของข้อบกพร่อง จุดมีดแบบต่างๆ



เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย้อยนิดเดียว กันที่อยู่ใกล้กัน อาจสังเกตเห็นได้ มากกว่า Philips จึงระบุระดับการยอมรับสำหรับ ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กันด้วย



### ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของพิกเซล

เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซม หรือ การเปลี่ยนเครื่องใหม่เนื่องจากข้อบกพร่องของ พิกเซลระหว่างช่วงเวลาที่รับประกัน หน้าจอแบบ TFT ในจอแสดงผลแบบของ Philips ต้อง มีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลย้อยที่บกพร่องเกิน ระดับการยอมรับในตารางต่อไปนี้

ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลย้อยสว่าง 1 จุด	2
พิกเซลย้อยที่สว่างติดกัน 2 จุด	1
พิกเซลย้อยที่สว่างติดกัน 3 จุด (พิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล)	0
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดสว่าง 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดสว่างรวมของทุกชนิด	2

ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลย้อยมีด 1 จุด	3 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย้อยมีดติดกัน 2 จุด	2 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย้อยมีดติดกัน 3 จุด	0
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดมีด 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดมีดรวมของทุกชนิด	3 หรือน้อยกว่า

จุดบกพร่องรวม	ระดับที่สามารถยอมรับได้
ข้อบกพร่องจุดสว่างหรือจุดมีดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า

### หมายเหตุ

ข้อบกพร่องพิกเซลย้อยที่ติดกัน 1 หรือ 2 แห่ง = ข้อบกพร่อง 1 จุด

## 7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับความคุ้มครองภายนอกได้ทำการรับประกัน และข้อกำหนดในการสนับสนุนเพิ่มเติมที่ใช้ได้ สำหรับภูมิภาคของคุณ โปรดเยี่ยมชมที่เว็บไซต์ [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) สำหรับรายละเอียด

สำหรับระยะเวลาการรับประกัน โปรดดูค่าใช้จ่ายการรับประกันในคู่มือข้อมูลสำคัญ

สำหรับการขยายระยะเวลาการรับประกัน หากคุณต้องการต่ออายุระยะเวลาการรับประกันทั่วไป โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองของเรา

หากคุณต้องการใช้บริการนี้ โปรดซื้อบริการดังกล่าวภายใน 30 วันปฏิทินนับจากวันที่คุณซื้อ ในระหว่างการขยายระยะเวลาการรับประกัน บริการรวมถึง การรับเครื่อง บริการการซ่อมและส่งคืน แต่อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น

หากพันธมิตรบริการที่ได้รับการรับรองไม่สามารถดำเนินการซ่อมภายในได้แพคเกจการรับประกันที่ได้รับ การขยายออกไป เราจะหาทางแก้ไขอื่นให้คุณ ถ้าทำได้ ขึ้นอยู่กับระยะเวลาการรับประกันที่ได้คุณได้ซื้อไป

โปรดติดต่อตัวแทนศูนย์บริการลูกค้า Philips หรือศูนย์การติดต่อในท้องที่ (ด้วยหมายเลขอุปกรณ์) สำหรับรายละเอียด

หมายเลขอุปกรณ์บริการลูกค้า Philips ตามที่ระบุไว้ด้านล่าง

• ระยะเวลาการรับประกัน มาตรฐานในเครื่อง	• ระยะเวลาการรับประกัน ที่ขยาย	• ระยะเวลาการรับประกันทั้งหมด
• ขึ้นอยู่กับภูมิภาค ที่แตกต่างกัน	• + 1 ปี	• ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐาน ในเครื่อง +1
	• + 2 ปี	• ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐาน ในเครื่อง +2
	• + 3 ปี	• ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐาน ในเครื่อง +3

\*\*ต้องมีหลักฐานการซื้อเดิมและการซื้อระยะเวลาการรับประกันเพิ่ม

≡ หมายเหตุ

โปรดดูที่คู่มือข้อมูลสำคัญสำหรับสายด่วนที่บริการในภูมิภาคซึ่งมีอยู่บนเว็บไซต์ของ Philips ในหน้าให้ความช่วยเหลือ.

## 8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย

### 8.1 การแก้ไขปัญหา

หน้านี้ประกอบด้วยปัญหาต่างๆ ที่สามารถแก้ไขได้โดยผู้ใช้ ถ้าปัญหาซึ่งคงมีอยู่ หลังจากที่คุณลองวิธีการแก้ไขในปัญหาเหล่านี้แล้ว ให้ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

#### 1 ปัญหาทั่วไป

##### ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

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

##### ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพไม่มีชำหักบนด้านที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ถ้ามีให้ซ่อนหรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประยัดดพลังงานอาจเปิดทำงานอยู่

#### หน้าจอแสดงข้อความ

Check cable connection

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม (ให้ดูคู่มือเริ่มต้นฉบับย่อประกอบด้วย)
- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอภาพมีขาทึงหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่

##### ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน

- พิงก์ชันอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่อออยู่ในโหมด VGA- อนาคตอัตโนมัติไม่เป็นที่พอใจ คุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบแมนนวลได้ผ่านเมนู OSD

#### หมายเหตุ

พิงก์ชัน Auto (อัตโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-ดิจิตอล เนื่องจากไม่มีความจำเป็น

#### มองเห็นครันหรือประกายไฟ

- อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ
- ตัดการเชื่อมต่อจอภาพจากแหล่งพลังงานหลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

#### 2 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

##### ภาพไม่มองตรงกลาง

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

##### ภาพสับบนหน้าจอ

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังกราฟิกการ์ด หรือ PC อย่างเหมาะสม และแน่นหนาหรือไม่

##### มีการกระพริบแนวตั้ง



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

##### มีการกระพริบแนวนอน



## 8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย

- ปรับค่าแม่บอร์ดโดยใช้ฟังก์ชัน “Auto (อัตโนมัติ)” ในตัวควบคุมหลัก OSD
- กำจัดแคนในแนวตั้งโดยใช้ Phase/Clock (เฟส/นาฬิกา) ของ Setup (ตั้งค่า) ในตัวควบคุมหลัก OSD การทำเช่นนี้ใช้ได้เฉพาะในโหมด VGA

### ภาพปรากฏเบลอ ไม่ชัด หรือมีเม็ดเกินไป

- ปรับคุณภาพสีและความสว่างบนเมนูที่แสดงบนหน้าจอ

### อาการ “ภาพค้าง”, “เบร็นอิน” หรือ “ภาพโกสต์” ยังคงอยู่หลังจากที่ปิดเครื่องไปแล้ว

- การไม่มีชัดเจนระหว่างการแสดงภาพหนึ่งที่ปิดตัวเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ “เบร็นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ อาการ “เบร็นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจอแสดงผล LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบร็นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะค่อยๆ หายไป เมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง
- เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน
- เปิดทำงานแอปพลิเคชันเรียเฟรชหน้าจอ เป็นระยะๆ เช่น ถ้าจอภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพหนึ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง
- อาการ “เบร็นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” ที่รุนแรงจะไม่หายไป และไม่สามารถซ้อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครอง ภายใต้การรับประกันของคุณ

### ภาพปรากฏผิดเพี้ยน ข้อความเป็นไม่ชัดหรือเบลอ

- ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลของ PC ให้เป็นโหมดเดียวกันกับความละเอียดมาตรฐานของการแสดงผลที่แนะนำของจอภาพ

### จุดสีเขียว สีแดง สีน้ำเงิน จุดเม็ด และสีขาวปรากฏบนหน้าจอ

- จุดที่เหลืองๆ เป็นคุณลักษณะปกติของคริสตัลเหลวที่ใช้ในเทคโนโลยีปัจจุบัน

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูในโนบายเกี่ยวกับพิคเซล

### ไฟ “เปิดเครื่อง” ส่องเกินไป และรบกวนการทำงาน

- คุณสามารถปรับไฟ “เปิดเครื่อง” โดยใช้การตั้งค่า LED เพาเวอร์ในตัวควบคุมหลัก OSD

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม โปรดดูดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญและติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips.

## 8.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ทั่วไป

### คำถาม 1: ในขณะที่ติดตั้งซอฟต์แวร์ ค่าทำอย่างไรถ้าหน้าจอแสดงข้อความว่า “Cannot display this video mode (ไม่สามารถแสดงโหนดวิดีโอด้วย)”?

ตอบ: ความละเอียดที่แนะนำสำหรับจอภาพนี้:  $1920 \times 1080$ .

- คลิกปุ่มลากสายเคเบิลทั้งหมด จากนั้นเชื่อมต่อ PC ของคุณเข้ากับจอภาพที่คุณใช้ก่อนหน้านี้
- ใน Windows Start Menu (เมนูเริ่มของ Windows), เลือก Settings/Control Panel (การตั้งค่า/แผงควบคุม) ใน Control Panel Window (หน้าต่างแผงควบคุม), เลือก “ไอคอน Display (การแสดงผล) ภายใน Display Control Panel (แผงควบคุมการแสดงผล), เลือกแท็บ “Settings (การตั้งค่า)” ภายใต้แท็บ Setting (การตั้งค่า), ในกล่องที่ชื่อ “desktop area (พื้นที่เดสก์ท็อป)”, ให้เลือกตัวเลือนไปที่  $1920 \times 1080$  พิกเซล
- เปิด “Advanced Properties (คุณสมบัติขั้นสูง)” และตั้งค่าอัตราเรี่ยเฟรชไปที่ 60 Hz, จากนั้นคลิก OK (ตกลง)
- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ และทำซ้ำขั้นตอนที่ 2 และ 3 เพื่อตรวจสอบว่า PC ของคุณถูกตั้งค่าไว้ที่  $1920 \times 1080$  หรือไม่
- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ คลอดจอกภาพเดิมของคุณออก และเชื่อมต่อจอภาพ LCD Philips ของคุณกลับเข้าไปอีกครั้ง

## 8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

- เปิดจอภาพของคุณ จากนั้นเปิด PC ของคุณ

### คำถาม 2: อัตโนมัติที่แนะนำสำหรับจอภาพ LCD คืออะไร?

ตอบ: อัตโนมัติที่แนะนำในจอภาพ LCD คือ 60 Hz ในกรณีที่มีคลื่นรบกวนบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าอัตโนมัติเพิ่มขึ้นได้ถึง 75 Hz เพื่อคุณลักษณะนี้จะหายไปหรือไม่

### คำถาม 3:ไฟล์ .inf และ .icm คืออะไร ชื่นจะติดตั้งได้เร็ว (.inf และ .icm) ได้อย่างไร?

ตอบ:ไฟล์นี้เป็นไฟล์ไดรเวอร์สำหรับจอภาพคอมพิวเตอร์อาจสามารถหาได้เร็วของจอภาพ (.ไฟล์ .inf และ .icm) เมื่อคุณติดตั้งจอภาพในครั้งแรก ทำตามค่าแนะนำในคู่มือผู้ใช้ ไดรเวอร์ของจอภาพ (.ไฟล์ .inf และ .icm) จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

### คำถาม 4: จะปรับความละเอียดได้อย่างไร?

ตอบ: ไดรเวอร์ดีไซน์การ์ด/กราฟิก และจอภาพของคุณจะร่วมกันทำความละเอียดที่ใช้ได้ คุณสามารถเลือกความละเอียดที่ต้องการภายใต้ Control Panel (แผงควบคุม) ของ Windows® ในหัวข้อ "Display properties" (คุณสมบัติการแสดงผล)"

### คำถาม 5: จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเกิดความสับสนในขณะที่ทำการปรับจอภาพผ่าน OSD?

ตอบ: เพียงกดปุ่ม /OK, จากนั้นเลือก 'Setup' > 'Reset' เพื่อเรียกการตั้งค่าเดิมของโรงงานกลับคืนมา

### คำถาม 6: หน้าจอ LCD ทนต่อการซื้อขายหรือไม่?

ตอบ: โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้นผิวหน้าจอสัมผัสกับกระแทกที่รุนแรง และป้องกันไม่ให้ถูกวัดถูกมีคม หรือวัดถูกได้ แม้จะไม่มีความก้าวร้าว ในขณะที่จัดการกับจอภาพ ควรดูให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดันหรือแรงกดลงบนด้านที่เป็นหน้าจอและแสดงผลแบบแบบ การทำเช่นนี้อาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไขการรับประทานของคุณ

### คำถาม 7: ควรทำความสะอาดพื้นผิวหน้าจอ LCD อย่างไร?

ตอบ: สำหรับการทำความสะอาดปกติ ให้ใช้ผ้าぬ่ำที่สะอาด สำหรับการทำความสะอาดที่ต้องการเน้นเป็นพิเศษ โปรดใช้ไช้อโซฟ์ แอลกอฮอล์ อย่างอ่อนโยน เช่น เอธิล แอลกอฮอล์, เอทานอล, อะซีโตน, เอกาเซน, ฯลฯ

### คำถาม 8: สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสีของจอภาพได้หรือไม่?

ตอบ: ได้ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าสีของคุณผ่านด้วยเมนู OSD โดยใช้กระบวนการต่อไปนี้

- กด "OK (ตกลง)" เพื่อแสดงเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)
- กด "Down Arrow (ลูกศรลง)" เพื่อเลือกตัวเลือก "Color (สี)" บนนั้นกด "OK (ตกลง)" เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าสี มีการตั้งค่า 3 อย่างดังแสดงด้านล่าง
  - 1. Color Temperature (อุณหภูมิสี)** Native, 5,000K, 6,500K, 7,500K, 8,200K, 9,300K และ 11,500K เมื่อการตั้งค่าอยู่ในช่วง 5,000K หน้าจอจะปรากฏเป็นโทน "อุ่น" โดยมีโทนสีแดง-ขาว, ในขณะที่อุณหภูมิสีที่ 11,500K จะให้สีที่ "เย็น" ในโทนสีฟ้า-ขาว"
  - 2. sRGB;** นี่เป็นการตั้งค่ามาตรฐานเพื่อให้มันใจถึงการแลกเปลี่ยนที่ถูกต้องของสีระหว่างอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน (เช่นกล้องดิจิตอล, จอภาพ, เครื่องพิมพ์, สแกนเนอร์, ฯลฯ)
  - 3. User Define (ผู้ใช้กำหนด);** ผู้ใช้สามารถเลือกความชอบในการตั้งค่าสีของตัวเอง โดยการปรับสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน

### หมายเหตุ

การวัดสี ทำโดยการวัดสีของแสงจากวัสดุที่แร้งรังสีในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การวัดนี้ถูกแสดงในรูปแบบของมาตรฐานสากล (องค์การวัดสี) อุณหภูมิที่มีเคลวินต่า เช่น 2004K เป็นสีแดง; อุณหภูมิที่มีเคลวินสูงขึ้น เช่น 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติ คือสีขาว อยู่ที่ 6504K

## 8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

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

ตอบ: ใช่ จอภาพ LCD Philips ทุกเครื่องสามารถทำงานร่วมกันได้กับ PC มาตรฐาน, Mac และเวิร์กสเตชันอย่างสมบูรณ์ คุณอาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์สายเคเบิลเพื่อเชื่อมต่อจอภาพไปยังระบบ Mac ของคุณ โดยติดต่อตัวแทนจำหน่าย Philips ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

### คำถาม 10: จอภาพ LCD Philips เป็นระบบพลัก-แอนด์-เพลย์ หรือไม่?

ตอบ: ใช่ จอภาพต่างๆ เป็นแบบพลัก-แอนด์-เพลย์ ที่ใช้งานร่วมกันได้กับ Windows 11/10, Mac OSX

### คำถาม 11: ภาพติดหน้าจอ หรือภาพเบิร์น อิน หรือภาพค้าง หรือภาพ กอสต์ในหน้าจอ LCD ต้องอะไร?

ตอบ: การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพนึงที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ “เบิร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพกอสต์” บนหน้าจอของคุณ อาการ “เบิร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพกอสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจอแสดงผล LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพกอสต์” จะค่อนข้างหายไปเมื่อเวลาผ่านไปหลังจากที่ปิดเครื่อง เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันรีเฟรชหน้าจอ เป็นระยะๆ เช่น ถ้าจอภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนึงซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง

#### ⚠ คำเตือน

การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือใช้แอปพลิเคชันที่มีการรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจทำให้เกิดอาการ “จอดใหม่” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพกอสต์” ออย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบน ไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้

### การรับประกัน

### คำถาม 12: ทำไมจอแสดงผลจึงไม่แสดงข้อความที่คอมพิวเตอร์ และแสดงตัวอักษรที่มีรอยหยัก?

ตอบ: จอภาพ LCD ของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานคือ 1920 × 1080 เพื่อการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดใช้ความละเอียดนี้

### คำถาม 13 : จะปลดล็อก/ล็อกบุมลัดของฉันอย่างไร?

คำตอบ :ในการล็อก OSD ให้กดบุม ⌂/OK ค้างไว้ขณะที่จอแสดงผลปิดอยู่จากนั้นกดบุม ⌂ เพื่อเปิดจอแสดงผล ใน การปลดล็อก OSD ให้กดบุม ⌂/OK ค้างไว้ขณะที่จอแสดงผลปิดอยู่จากนั้นกดบุม ⌂ เพื่อเปิดจอแสดงผล

Monitor controls locked

Monitor controls unlocked

### คำถาม 14 : ฉันจะหาคู่มือข้อมูลสำคัญที่กล่าวถึงใน EDFU ได้จากที่ใด?

คำตอบ :สามารถดาวน์โหลดคู่มือข้อมูลสำคัญได้ที่หน้าสนับสนุนของ เว็บไซต์ Philips.



2024 © TOP Victory Investments Ltd. สงวนลิขสิทธิ์ทุกประการ

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

ข้อมูลจำเพาะดังๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เวอร์ชัน : M827xV1T3