

PHILIPS

V Line/i Line

271V8/272V8/271i8



www.philips.com/welcome

TH คู่มือผู้ใช้	1
การดูแลลูกค้า และการรับประกัน	24
การแก้ไขปัญหา & คำถ้ามทีพบ นอย	27

สารบัญ

1. สำคัญ	1
1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการ บำรุงรักษา	1
1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ.....	3
1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ ที่บ่ห่อ.....	4
2. การตั้งค่าจอภาพ	5
2.1 การติดตั้ง	5
2.2 การใช้งานจอภาพ	8
2.3 ทดสอบดังฐานและฐาน	11
3. การปรับภาพให้ดีที่สุด	12
3.1 SmartImage	12
3.2 SmartContrast	13
4. Adaptive Sync	14
5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค	15
5.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต	21
6. การจัดการพลังงาน	22
7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน ..	24
7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแนวนอนของ Philips	24
7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน.....	26
8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบ บ่อย	27
8.1 การแก้ไขปัญหา.....	27
8.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ทั่วไป.....	28

1. ส่าคัญ

คุณมีอุปกรณ์ใช้อิเล็กทรอนิกส์นี้มีไว้สำหรับทุกคนที่ใช้ จواพ Philips ใช้เวลาอ่านคุณมีอุปกรณ์ใช้นี้ก่อนที่จะ เรียนใช้ชื่อภาพของคุณ คุณมีอุปกรณ์ประกอบด้วยข้อมูล ส่าคัญ และข้อสังเกตต่างๆ เกี่ยวกับการใช้งาน จواพของคุณ

การรับประทานของ Philips มีให้กับผลิตภัณฑ์ที่มี การจัดการอย่างเหมาะสมสำหรับการใช้งานที่ สอดคล้องกับขั้นตอนการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และเมื่อจำเป็นต้องนำเครื่องเข้ารับการซ่อมแซม ต้องแสดงใบสั่งของหรือใบเสร็จรับเงินดันฉบับ ซึ่งมีการระบุวันที่ซื้อ ชื่อตัวแทนจำหน่าย และรุ่น รวมทั้งหมายเลขการผลิตของผลิตภัณฑ์

1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และ การบำรุงรักษา

Ⓐ ค่าเตือน

การใช้ตัวควบคุม การบปรับแต่ง หรือกระบวนการ ใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารฉบับนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจาก กระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกายภาพได้ อ่านและปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ ในขณะที่ เชื่อมต่อและใช้จواพคอมพิวเตอร์ของคุณ:

การทำงาน

- โปรดเก็บจواพไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง และส่วนที่มีความเข้มสูง และห่างจาก แหล่งกำเนิดความร้อนอีกด้วย การสัมผัสกับ สีสันแลดลอมในลักษณะนี้ เป็นเวลานาน อาจ ทำให้เกิดจواพเปลี่ยนสี และเกิดความ เสียหายได้
- วางแผนและผลให้ห่างจากน้ำมัน น้ำมัน สามารถทำให้ฝาครอบพลาสติกของจواพ ดึงผลเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็น ไม่อาจจะ
- นำวัสดุใดๆ ที่อาจกลงไปในรูระบายน้ำอากาศ หรือป้องกันการท่าความเย็นอย่างเหมาะสม ออกจากชีนส่วนอิเล็กทรอนิกส์ของจواพ
- อย่ามีดักน้ำรูระบายน้ำอากาศบนตัวเครื่อง
- เมื่อว่างดำเนินการท่องเที่ยว ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สามารถเข้าสู่ลักษณะไฟฟ้าเร็วและเต้าเสียบ ได้อย่างง่ายดาย

- ถ้าจะทำการบีดจواพโดยการถอดสาย เคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC, ให้รอ 6 วินาทีก่อนที่จะถอดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC สำหรับการทำงานปกติ
- โปรดใช้สายไฟฟ้าได้รับการรับรองที่ Philips ให้มาต่อกับเวลา ถ้าสายไฟของ คุณหายไป โปรดติดต่อศูนย์บริการใน ประเทศของคุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อ ขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลส่าคัญ)
- ทำงานภายใต้อุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้งานจواพกับอุปกรณ์ จ่ายไฟที่ระบุไว้เท่านั้น การใช้แรงดันไฟฟ้า ไม่ถูกต้องจะทำให้เกิดการทำงานผิดปกติ และอาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อต ได้
- ปักป่องสายเคเบิล อย่าดึงหัวของสายไฟ และสายเคเบิลสัญญาณ อย่าวางจواพ หรือวัสดุหนักอื่นๆ บนสายเคเบิล หาก ชำรุด สายเคเบิลอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือ ไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าให้จواพมีการสั่นสะเทือนหรือได้รับ การกระแทกที่สูงแรงระหว่างการทำงาน
- เพื่อป้องกันการหลักเลี้ยงความเสียหายที่ อาจเกิดขึ้นได้ ยกตัวอย่างเช่น หากหน้า ปัดลอกออกจากจอ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า จอไม่มีการอ้างลงเกินกว่า -5 องศา ถ้า หากว่ามุมอ้างลงมากเกินกว่า -5 องศา ความเสียหายของจอจะไม่ได้อยู่ภายใต้การ ประคับ
- อย่าเคาะ ทำหัวร่องจواพหล่นพื้นระหว่าง การทำงานหรือการขนส่ง
- การใช้หน้าจอมาเกิดไปอาจทำให้ไม่สามารถ ติดต่อ การพักสายตาเป็นเวลาระหว่างๆ แต่ บ่อยๆ จะดีกว่าการพักสายตานานกว่าแต่ น้อยครึ่งชั่วโมง การพัก 5-10 นาทีในทุก ๆ 50-60 นาทีที่ใช้หน้าจออย่างต่อเนื่องจะ ดีกว่าการพัก 15 นาทีในทุก ๆ สองข้าวโมง พยายามหลีกเลี้ยงอาการเครื่องด้านในระหว่าง ที่ใช้หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ โดย:
 - มองไปไกล ๆ หรือยังที่แตกต่างกัน หลังจากการจ้องที่หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ
 - ตั้งใจกระพริบตาบ่อย ๆ ในระหว่าง ทำงาน
 - ค่อย ๆ ปิดตาลงและกรอกตาชา ๆ เพื่อ ผ่อนคลาย

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 หรือความเสียหายการต่อตัวเครื่อง อย่าใช้จักษุภาพสัมผัสกับผู้ ฝัน น้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นมากเกินไป
- ถ้าจักษุภาพของคุณเปียก ให้เช็ดด้วยผ้าแห้งโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าสิงเปลกปลอม หรือนำเข้าไปในจักษุภาพของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอดปลั๊ก สายไฟออก จากนั้นนำสิงเปลกปลอมหรือนำออก และส่งเครื่องไปยังศูนย์การบำรุงรักษา
- อย่าเก็บหรือใช้จักษุภาพในสถานที่ชื้งสัมผัส

ถูกความร้อน แสงอาทิตย์โดยตรง หรือสีสภาพเย็นจัด

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

ข้อมูลสำคัญสำหรับอาการจ่อใหม่/ภาพโภสต์

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

!! คำเตือน

การไม่ปิดการทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันหรือเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ “จ่อใหม่” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโภสต์” อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไปและไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

บริการ

- ฝ่ายบีดตัวเครื่องควรเปิดโดยช่างบริการที่มีคุณสมบัติเท่านั้น
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้เอกสารใดๆ สำหรับการซ่อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทย (โปรดดูข้อมูล

1. ส่าคัญ

การติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือ
ข้อมูลสำคัญ)

- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง
โปรดดูหัวข้อ “ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค”
- อย่าทิ้งจواฬาของคุณไว้ในรถยนต์/
ท้ายรถเมื่อจอดทิ้งไว้กลางเดด

≡ 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. สักคุณ

1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ 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

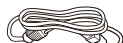
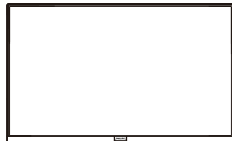
<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

2. การตั้งค่าจอภาพ

2.1 การติดตั้ง

1. สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ

271V8/271V8L/271V8LB/271V8LBS/271i8



Power

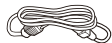
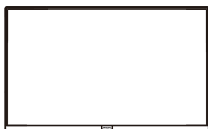


* HDMI

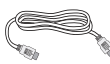


* VGA

271V8AW/271V8LA/271V8LAB/272V8A/2
72V8LA



Power



* HDMI

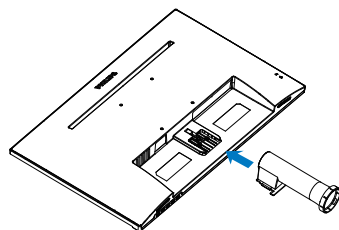


* VGA

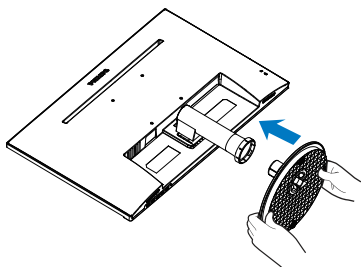
* DP
(272V8A/272V8LA)(271V8AW/271V8LA/
271V8LAB/272V8A/272V8LA)

2. ติดตั้งขาตั้งฐาน

- วางจอภาพคู่ว่าหน้าลงบนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



- จับขาตั้งฐานจอภาพด้วยมือทั้งสองข้าง และใส่ขาตั้งฐานลงในเสาของฐานให้แน่นหนา

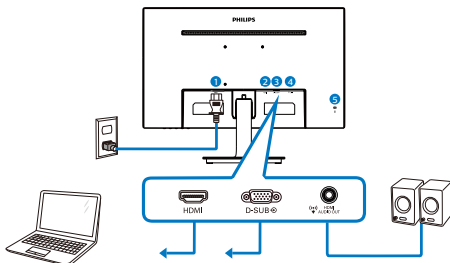


* ขึ้นอยู่กับประเทศ

2. การตั้งค่าจอภาพ

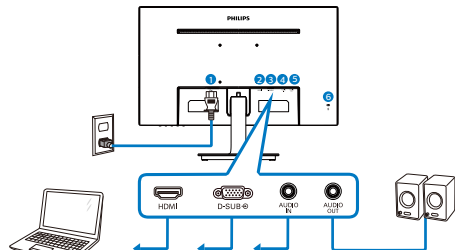
3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ

271V8/271i8



- 1 อินพุตไฟ AC
- 2 อินพุต HDMI
- 3 อินพุต VGA
- 4 เอาต์พุตเสียง HDMI
- 5 ล็อคป้องกันการโจมตี Kensington

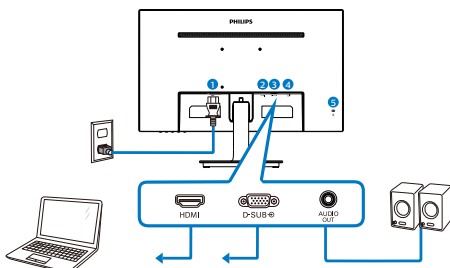
271V8AW/271V8LA/271V8LAB



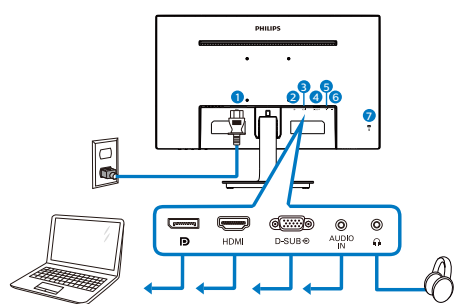
- 1 อินพุตไฟ AC
- 2 อินพุต HDMI
- 3 อินพุต VGA
- 4 อินพุตเสียง
- 5 เอาต์พุตเสียง
- 6 เอาต์พุตหนูฟัง

271V8A

271V8L/271V8LB/271V8LBS



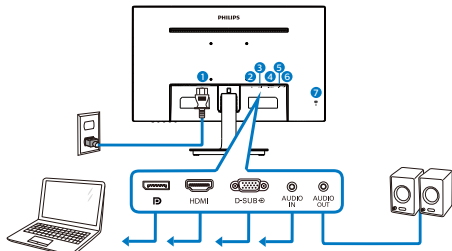
- 1 อินพุตไฟ AC
- 2 อินพุต HDMI
- 3 อินพุต VGA
- 4 เอาต์พุตเสียง
- 5 ล็อคป้องกันการโจมตี Kensington



- 1 อินพุตไฟ AC
- 2 อินพุต DisplayPort
- 3 อินพุต HDMI
- 4 อินพุต VGA
- 5 อินพุตเสียง
- 6 เอาต์พุตหนูฟัง
- 7 ล็อคป้องกันการโจมตี Kensington

2. การตั้งค่าจอภาพ

272V8LA



- ① อินพุตไฟ AC
- ② อินพุต DisplayPort
- ③ อินพุต HDMI
- ④ อินพุต VGA
- ⑤ อินพุตเสียง
- ⑥ เอาต์พุตเสียง
- ⑦ ล็อคป้องกันการโจมตี Kensington

เชื่อมต่อไปยัง PC

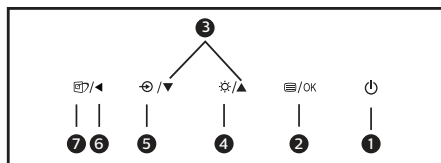
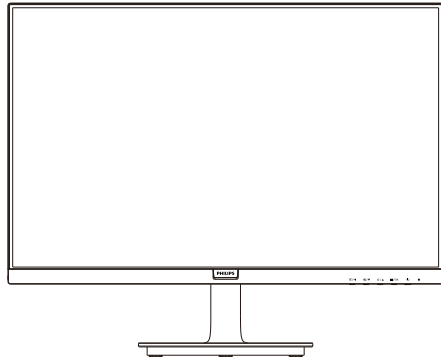
1. เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพ
อย่างแน่นหนา
2. เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และกดปุ่มล็อก
สายไฟ
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับ
ขั้วต่อวิดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์
ของคุณ
4. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจอภาพ
ของคุณเข้ากับเตาเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
5. เปิดคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณ ถ้า
จอภาพแสดงภาพ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

2. การตั้งค่าจอภาพ

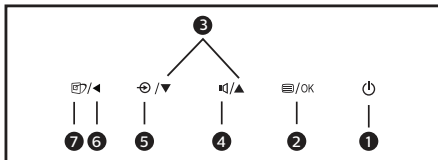
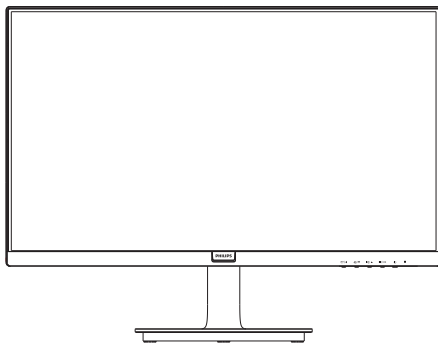
2.2 การใช้งานจอภาพ

1 คำอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า

271V8/271V8L/271V8LB/271V8LBS/271i8



271V8AW/271V8LA/271V8LAB/272V8A/2
72V8LA



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. การตั้งค่าจอภาพ

2 คำอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

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

	LowBlue Mode	On	
	Input		
	Picture		
	Audio		
	Color		
	Language		
▼			

พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม

ใน OSD ที่แสดงด้านบน คุณสามารถกดปุ่ม ▼▲ ที่แต่งด้านหน้าของจอภาพ เพื่อเลือน เดอเรเซอร์ และกดปุ่ม OK (ตกลง) เพื่อยืนยันตัวเลือกหรือทำการเปลี่ยนแปลง

เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของโครงสร้าง ของการแสดงผลบนหน้าจอ คุณสามารถใช้หน้าจอได้เป็นอย่างอิสระเมื่อคุณต้องการทำงาน ด้วยการปรับค่าต่างๆ ในภายหลัง

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	VGA HDMI 1.4 DisplayPort(272V8A/272V8LA) Auto(271V8A/271V8LAB/271V8B/271V8BLB) SmartImage(271V8AW/271V8LAB/271V8LB/271V8LBS) Adaptive Sync(271V8AW/271V8LAB/271V8LB/271V8LBS) MPRT(271V8LAB)	— On, Off — Standard, Internet, Game, EasyRead, LowBlue Mode — On, Off — On, Off — On, Off — 0-20 — Wide Screen, 4:3
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma(271V8/271V8AW/271V8L/271V8LA/271V8A/272V8A) Pixel Orbiting Over Scan Volume	— Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 0-100 — 0-100 — 0-100 — 0-100 — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off — 0-100 — On, Off
Audio	Stand-Alone(271V8AW/271V8LA/271V8LAB/272V8A/272V8LA) Mute Audio Source(271V8AW/271V8LA/271V8LAB/272V8A/272V8LA) Color Temperature	— On, Off — On, Off — Audio In, HDMI, DisplayPort(272V8A/272V8LA) — Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K
Color	sRGB User Define	— Red: 0-100 — Green: 0-100 — Blue: 0-100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνικά, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Pyccky, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Yipiaoku, 简体中文, 日本語, 한국어	
OSD Setting	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

2. การตั้งค่าจอภาพ

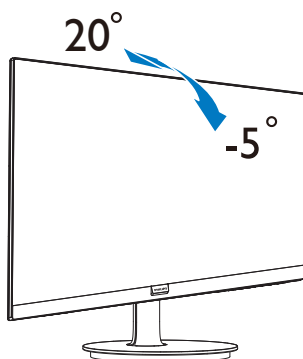
3 การแจ้งเตือนความละเอียด

จอภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการทำงานดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานของเครื่องคือ 1920×1080 เมื่อเปิดเครื่องจอภาพด้วยความละเอียดที่แตกต่างจากนี้ จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ: ใช้ 1920×1080 เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด

คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

4 พึงกชันด้านกายภาพ

เอียง



⚠ คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอไม่สามารถอุ่น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

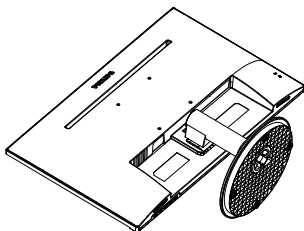
2. การตั้งค่าจอภาพ

2.3 ถอนขาตั้งฐานและฐาน

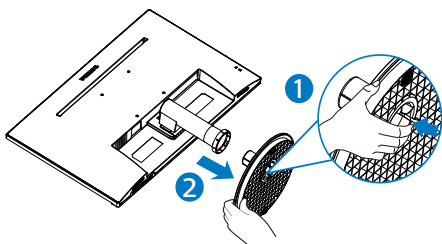
1 ถอนขาตั้งฐาน

ก่อนที่คุณจะเริ่มถอนขาตั้งฐานของจอภาพ โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อล็อกเลี้ยง ความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้

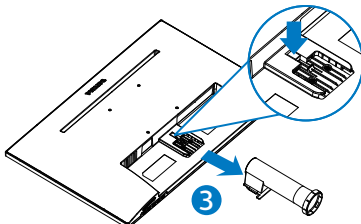
1. วางจอภาพครึ่งหน้าลงบนพื้นผิวที่เรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อล็อกเลี้ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



2. กดคลิปปล็อก เพื่อปลดขาตั้งฐานออกจากเสาฐาน



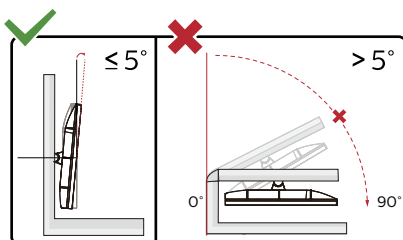
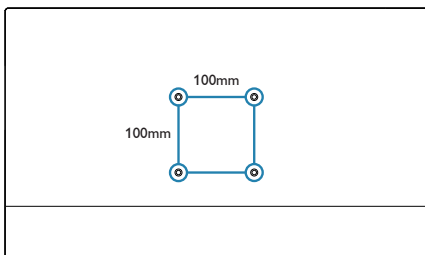
3. กดปุ่มคลายเพื่อถอนเสาฐานออก



หมายเหตุ

หน้าจอเนี้ยอมรับอินเทอร์เฟซการแขวน VESA-Compliant 100 มม. X 100 มม.

M4 สกรูยึด VESA ติดต่อบริชัทผู้ผลิตเสมอสำหรับการติดตั้งบนผนัง



* ตัวอย่างแบบที่แสดงไว้อาจแตกต่างจากภาพประกอบ

⚠ คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี้ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอเมียการลอกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอมิ่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

3.1 SmartImage

1 นี่คืออะไร?

SmartImage ให้การตั้งค่าล่วงหน้าซึ่งปรับค่าจ่อแสดงผลให้ทำงานอย่างเหมาะสมสมกับสีที่สุด สำหรับเนื้อหาชนิดต่างๆ ซึ่งจะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดแบบเรียลไทม์ ไม่ว่าคุณจะกำลังทำงานด้วยการใช้งานข้อความ, การแสดงภาพ หรือการชมวิดีโอ Philips SmartImage ทำให้สมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจอภาพได้

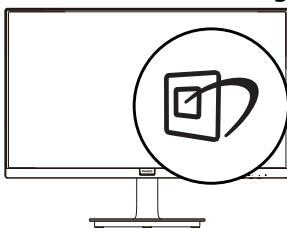
2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการจ่อภาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุด สำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟต์แวร์ SmartImage จะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และ ความชัดโดยอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มประสบการณ์การรับชมบนจอภาพของคุณ

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

SmartImage เป็นเทคโนโลยีขั้นนำที่มีเฉพาะบนเครื่อง Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณเลือก SmartImage จะปรับคอนทราสต์ ความอิ่มของสี และความชัดของภาพแบบไดนามิก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพที่กำลังแสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการแบบเรียลไทม์ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ่มเดียว

4 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage ?

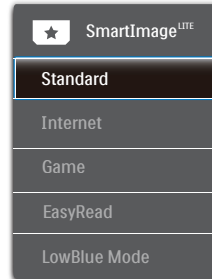


- กดปุ่ม เพื่อเปิด SmartImage บน การแสดงผลบนหน้าจอ
- กด ▲▼ ▶◀ เพื่อเลือกระหว่างโหมด Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม), EasyRead (อ่านง่าย)

(อ่านง่าย) และ โหมด LowBlue

- การแสดงผลบนหน้าจอของ SmartImage จะอยู่บนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือ คุณสามารถกดปุ่ม OK เพื่อทำการยืนยัน กีตี

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



- Standard (มาตรฐาน) : เง่งความชัดของข้อความ และลดความสว่างลง เพื่อเพิ่มความง่ายในการอ่าน และลดความล้าของตา โหมดนี้จะเพิ่มความสามารถในการอ่านให้มีความชัดเจนและมีผลผลิตเพิ่มขึ้นอย่างมาก เมื่อคุณทำงานกับสเปรเดชช์, ไฟล์ PDF, บทความที่สแกนมา หรือแอปพลิเคชันอื่นๆ
- Internet (อินเทอร์เน็ต) : โปรไฟล์นี้ เป็นการ 설정สำหรับว่างการเพิ่มความอิ่มของสี, 'ไดนามิกคอนทราสต์' และความชัด เพื่อแสดงภาพถ่ายและภาพอิ่นๆ โดยมีความชัดของสีต่างๆ ที่โดดเด่น โดยทั้งหมด ปราศจากการมีสีที่ผิดเพี้ยนหรือซีดจาง
- Game (เกม) : เปิดตัวโดยอัตโนมัติเพื่อให้ได้เวลาตอบสนองที่ดีที่สุด ลดขอบของภาพที่เป็นหยักที่เกิดจากวัตถุที่เคลื่อนที่ รวมถึงหน้าจอ เร่งอัตราคอนทราสต์ สำหรับบริเวณที่สว่างและมีดี 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 และปรับอัตราค่าของตราสีของจอมอนิเตอร์ LCD ให้เหมาะสมที่สุด โดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และความเพลิดเพลินในการดูมากที่สุด การเร่งเบรกไลท์เพื่อให้ได้ภาพที่ชัดขึ้น คมชัด และสว่างขึ้น หรือการลดความสว่างของแบคไลท์ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพที่มีพื้นหลังสีมืด

2 ทำไมจึงเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด และความสวยงามสูงสุดสำหรับการชมเนื้อหาทุกประเภท SmartContrast ควบคุมค่าของตราสี และปรับแบบใดนาฬิกา เพื่อให้ได้ภาพวิดีโອและเกมที่ชัดเจน คมชัด และสว่าง หรือการแสดงข้อความที่ชัด สามารถอ่านได้ง่ายสำหรับงานสำนักงานโดยอัตโนมัติ ด้วยการลิปเปลืองพลังงานที่ลดลงของจอมอนิเตอร์ คุณจะประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และยังคงอายุการใช้งานของภาพของคุณไปได้อีกนาน

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทุกครั้ง SmartContrast เครื่องจะวิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบเรียลไทม์ เพื่อปรับสี และควบคุมความสว่างของเบรกไลท์ ฟังก์ชันนี้จะเร่งค่าของตราสีแบบโดยอัตโนมัติ เพื่อประสบการณ์ความบันเทิงที่ยอดเยี่ยมในขณะที่ชมวิดีโอด้วยอุปกรณ์

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
- โปรดตรวจสอบ A-ชีรีส์ เดสก์ทอป 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 10/8.1/8/7
- กราฟิกการ์ด: R9 290/300 ชีรีส์ & R7 260 ชีรีส์
 - AMD Radeon R9 300 ชีรีส์
 - 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	271V8/271V8AW/271i8/272V8A: เทคโนโลยี IPS 271V8L/271V8LA/271V8LAB/271V8LB/271V8LBS/272V8LA: VA
แบบค่าไฟ	ระบบ W-LED
ขนาดหน้าจอ	27 W (68.6 ซม.)
อัตราส่วนภาพ	16:9
ขนาดพิกเซล	0.311 x 0.311 มม.
อัตราความคมชัด (ทว้าไป)	271V8/271V8AW/271i8/272V8A: 1000:1 271V8L/271V8LA/272V8LA: 3000:1 271V8LAB/271V8LB/271V8LBS: 4000:1
ความละเอียดที่ดีที่สุด	1920 x 1080 @ 60Hz
มุมการรับชม	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (ทว้าไป)
การเพิ่มคุณภาพของภาพ	SmartImage
สีที่แสดงได้	16.7 M
อัตราเร็วของแนวตั้ง	271V8/271V8AW/271V8L/271V8LA/271i8: 48Hz - 60Hz (VGA) 48Hz - 75Hz (HDMI) 271V8LAB/271V8LB/271V8LBS: 48Hz - 60Hz (VGA) 48Hz - 100Hz (HDMI) 272V8A/272V8LA: 48Hz - 60Hz (VGA) 48Hz - 75Hz (HDMI/DP)
ความถี่แนวนอน	271V8/271V8AW/271V8L/271V8LA/271i8/272V8A/ 272V8LA: 30kHz - 85kHz 271V8LAB/271V8LB/271V8LBS: 30kHz - 115kHz
sRGB	มี
หน้าจอที่ไม่มีแสงสันหรือกระพริบ	มี
LowBlue Mode	มี
อ่านง่าย	มี
Adaptive Sync	มี
ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
อินพุตสัญญาณ	2271V8/271V8AW/271V8L/271V8LA/271V8LAB/271V8LB/271V8LBS/271i8: VGA x 1, HDMI x 1 272V8A/272V8LA: VGA x 1, HDMI x 1, DisplayPort x 1
สัญญาณอินพุต	ช่องคู่แยก, ช่องคบบันสีเขียว
เสียงเข้า/ออก	271V8/271i8: เอาต์พุตเสียง HDMI 271V8L/271V8LB/271V8LBS: เอาต์พุตเสียง 271V8AW/271V8LA/271V8LAB/272V8LA: เสียง เข้า, เอาต์พุตเสียง 272V8A: เสียง เข้า, หูฟังออก
ความสะดวกสบาย	

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ลำโพงในตัว(ทวีป)		271V8AW/271V8LA/271V8LAB/272V8A/272V8LA: 2W x 2	
ความสะดวกสบายของผู้ใช้		271V8/271V8L/271V8LB/271V8LBS/271i8: ▣/◀ ⊕/▼ ☺/▲ ☒/OK ⌂ 271V8AW/271V8LA/271V8LAB/272V8A/272V8LA: ▣/◀ ⊕/▼ ▲/▲ ☒/OK ⌂	
ภาษา OSD		อังกฤษ, เยอรมัน, สเปน, ฝรั่งเศส, อิตาลี, ชิงการี, เนเธอร์แลนด์, โปรตุเกส, โปรตุเกส บราซิล, โปแลนด์, รัสเซีย, สวีเดน, ฟินแลนด์, ตุรกี, เช็ก, ยูเครน, จีนแผ่นดินใหญ่, ญี่ปุ่น, เกาหลี, វិរីក, ជីន ได้ទៅវាន់	
ความสะดวกสบายอื่นๆ		ชุดยึด VESA(100x100 mm), ล็อค Kensington	
ความสามารถด้านพลัง & เพลย์		DDC/CI, sRGB, Windows 8/Windows 8.1/Windows 10/Windows 11, Mac OSX	
ขาตั้ง			
เอียง	-5 / +20		
พลังงาน (271V8/271i8)			
การสินเปลืองพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	20.9 W (ทวีป)	21.0 W (ทวีป)	21.1 W (ทวีป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W (ทวีป)	0.5 W (ทวีป)	0.5 W (ทวีป)
โหมดปิด	0.3 W (ทวีป)	0.3 W (ทวีป)	0.3 W (ทวีป)
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	71.33 BTU/ชม. (ทวีป)	71.67 BTU/ชม. (ทวีป)	72.01 BTU/ชม. (ทวีป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม. (ทวีป)	1.71 BTU/ชม. (ทวีป)	1.71 BTU/ชม. (ทวีป)
โหมดปิด	1.02 BTU/ชม. (ทวีป)	1.02 BTU/ชม. (ทวีป)	1.02 BTU/ชม. (ทวีป)
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลิป: สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		
พลังงาน (271V8AW)			
การสินเปลืองพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	22.9 W (ทวีป)	22.6 W (ทวีป)	22.7 W (ทวีป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W (ทวีป)	0.5 W (ทวีป)	0.5 W (ทวีป)
โหมดปิด	0.3 W (ทวีป)	0.3 W (ทวีป)	0.3 W (ทวีป)
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	78.16 BTU/ชม. (ทวีป)	77.13 BTU/ชม. (ทวีป)	77.47 BTU/ชม. (ทวีป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม. (ทวีป)	1.71 BTU/ชม. (ทวีป)	1.71 BTU/ชม. (ทวีป)

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

โหนดปีด	1.02 BTU/ชม. (ทวाईป)	1.02 BTU/ชม. (ทวाईป)	1.02 BTU/ชม. (ทวाईป)
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/ลสีบ: สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		

พลังงาน (271V8L/271V8LA)

การสินเปลืองพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	23.5 W (ทวाईป)	23.3 W (ทวाईป)	23.2 W (ทวाईป)
โหนดลสีบ (สแตนด์บาย)	0.3 W (ทวाईป)	0.3 W (ทวाईป)	0.3 W (ทวाईป)
โหนดปีด	0.3 W (ทวाईป)	0.3 W (ทวाईป)	0.3 W (ทวाईป)
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	80.20 BTU/ชม. (ทวाईป)	79.52 BTU/ชม. (ทวाईป)	79.18 BTU/ชม. (ทวाईป)
โหนดลสีบ (สแตนด์บาย)	1.02 BTU/ชม. (ทวाईป)	1.02 BTU/ชม. (ทวाईป)	1.02 BTU/ชม. (ทวाईป)
โหนดปีด	1.02 BTU/ชม. (ทวाईป)	1.02 BTU/ชม. (ทวाईป)	1.02 BTU/ชม. (ทวाईป)
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/ลสีบ: สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		

พลังงาน (271V8LAB)

การสินเปลืองพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	24.8 W (ทวाईป)	24.6 W (ทวाईป)	24.4 W (ทวाईป)
โหนดลสีบ (สแตนด์บาย)	0.5 W (ทวाईป)	0.5 W (ทวाईป)	0.5 W (ทวाईป)
โหนดปีด	0.3 W (ทวाईป)	0.3 W (ทวाईป)	0.3 W (ทวाईป)
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. (ทวाईป)	83.96 BTU/ชม. (ทวाईป)	83.28 BTU/ชม. (ทวाईป)
โหนดลสีบ (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม. (ทวाईป)	1.71 BTU/ชม. (ทวाईป)	1.71 BTU/ชม. (ทวाईป)
โหนดปีด	1.02 BTU/ชม. (ทวाईป)	1.02 BTU/ชม. (ทวाईป)	1.02 BTU/ชม. (ทวाईป)
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/ลสีบ: สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		

พลังงาน (271V8LB/271V8LBS)

การสินเปลืองพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	24.1 W (ทวाईป)	23.9 W (ทวाईป)	23.2 W (ทวाईป)
โหนดลสีบ (สแตนด์บาย)	0.5 W (ทวाईป)	0.5 W (ทวाईป)	0.5 W (ทวाईป)
โหนดปีด	0.3 W (ทวाईป)	0.3 W (ทวाईป)	0.3 W (ทวाईป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

การทำงานปกติ	82.25 BTU/ชม. (ทว้าไป)	81.57 BTU/ชม. (ทว้าไป)	79.18 BTU/ชม. (ทว้าไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม. (ทว้าไป)	1.71 BTU/ชม. (ทว้าไป)	1.71 BTU/ชม. (ทว้าไป)
โหมดปิด	1.02 BTU/ชม. (ทว้าไป)	1.02 BTU/ชม. (ทว้าไป)	1.02 BTU/ชม. (ทว้าไป)
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลิป: สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		

พลังงาน (272V8A)

การสินเปลือยงพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	26.4 W (ทว้าไป)	26.5 W (ทว้าไป)	26.6 W (ทว้าไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.3 W (ทว้าไป)	0.3 W (ทว้าไป)	0.3 W (ทว้าไป)
โหมดปิด	0.3 W (ทว้าไป)	0.3 W (ทว้าไป)	0.3 W (ทว้าไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	90.10 BTU/ชม. (ทว้าไป)	90.44 BTU/ชม. (ทว้าไป)	90.78 BTU/ชม. (ทว้าไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	1.02 BTU/ชม. (ทว้าไป)	1.02 BTU/ชม. (ทว้าไป)	1.02 BTU/ชม. (ทว้าไป)
โหมดปิด	1.02 BTU/ชม. (ทว้าไป)	1.02 BTU/ชม. (ทว้าไป)	1.02 BTU/ชม. (ทว้าไป)
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลิป: สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		

พลังงาน (272V8LA)

การสินเปลือยงพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	24.5 W (ทว้าไป)	24.5 W (ทว้าไป)	24.5 W (ทว้าไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W (ทว้าไป)	0.5 W (ทว้าไป)	0.5 W (ทว้าไป)
โหมดปิด	0.3 W (ทว้าไป)	0.3 W (ทว้าไป)	0.3 W (ทว้าไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	83.62 BTU/ชม. (ทว้าไป)	83.62 BTU/ชม. (ทว้าไป)	83.62 BTU/ชม. (ทว้าไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม. (ทว้าไป)	1.71 BTU/ชม. (ทว้าไป)	1.71 BTU/ชม. (ทว้าไป)
โหมดปิด	1.02 BTU/ชม. (ทว้าไป)	1.02 BTU/ชม. (ทว้าไป)	1.02 BTU/ชม. (ทว้าไป)
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลิป: สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		

ขนาด

ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล)	271i8: 613 x 456 x 231 mm 271V8/271V8AW/271V8W/271V8L/271V8LA/271V8LAB /271V8LB/271V8LBS/272V8A/272V8LA:614 x 457 x 231 mm
------------------------------	---

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	271i8: 613 x 363 x 50 mm 271V8/271V8AW/271V8W/271V8L/271V8LA/271V8LAB /271V8LB/271V8LBS/272V8A/272V8LA: 614 x 367 x 88 mm
ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กxสxล)	271i8: 663 x 464 x 131 mm 271V8/271V8AW/271V8W/271V8L/271V8LA/271V8LAB/ 271V8LB/271V8LBS/272V8A/272V8LA: 695 x 480 x 126 mm
น้ำหนัก	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	271i8/271V8: 3.75 กก 271V8AW: 3.74 กก 271V8W: 3.67 กก 271V8L: 3.94 กก 271V8LA: 3.96 กก 271V8LAB: 3.76 กก 271V8LB: 3.78 กก 271V8LBS: 4.11 กก 272V8A: 3.80 กก 272V8LA: 4.00 กก
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง	271i8/271V8: 3.30 กก 271V8AW: 3.40 กก 271V8W: 3.32 กก 271V8L: 3.48 กก 271V8LA: 3.50 กก 271V8LAB: 3.31 กก 271V8LB: 3.28 กก 271V8LBS: 3.37 กก 272V8A: 3.34 กก 272V8LA: 3.54 กก
ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ	271i8: 5.34 กก 271V8: 5.98 กก 271V8AW: 6.15 กก 271V8W: 6.06 กก 271V8L: 6.17 กก 271V8LA: 6.19 กก 271V8LAB: 6.14 กก 271V8LB: 6.15 กก 271V8LBS: 6.40 กก 272V8A: 6.31 กก 272V8LA: 6.51 กก
เงื่อนไขการทำงาน	
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะทำงาน)	0°C ถึง 40°C
ความชื้นสัมพัทธ์ (ขณะทำงาน)	20% ถึง 80%
ความดันบรรยากาศ (ขณะทำงาน)	700 ถึง 1060hPa
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะไม่ทำงาน)	-20°C ถึง 60°C

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ความชื้นสัมพันธ์ (ขณะไม่ทำงาน)	10% ถึง 90%
ความดันบรรยากาศ (ขณะไม่ทำงาน)	500 ถึง 1060hPa
สิ่งแวดล้อมและพลังงาน	
ROHS	มี
บรรจุภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%
สารเ钋พะ	ตัวเครื่องที่ปราศจาก PVC BFR 100%
ตัวเครื่อง	
สี	สีขาว / สีดำๆ
พื้นผิว	มัน

หมายเหตุ

ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ไปที่ www.philips.com/support เพื่อดำเนินการดัดแปลงข้อมูลเวอร์ชันล่าสุด

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

5.1 ความละเอียด & โนมดพรีเซ็ต

1 ความละเอียดสูงสุด

271V8/271V8AW/271V8L/271V8LA/
271i8:
1920 x 1080 ที่ 60 Hz (VGA)
1920 x 1080 ที่ 75 Hz (HDMI)

272V8A/272V8LA:
1920 x 1080 ที่ 60 Hz (VGA)
1920 x 1080 ที่ 75 Hz (HDMI/DP)

271V8LAB/271V8LB/271V8LBS:
1920 x 1080 ที่ 60 Hz (VGA)
1920 x 1080 ที่ 100 Hz (HDMI)

2 ความละเอียดที่แนะนำ

1920x1080 ที่ 60 Hz (VGA/HDMI/DP)

ความถี่ แนวนอน (kHz)	ความ ละเอียด	ความถี่ แนวตั้ง (Hz)
110.00	1920x1080	100.00 (HDMI- 271V8LAB/ 271V8LB/ 271V8LBS)

หมายเหตุ

โปรดทราบว่าจอแสดงผลของคุณทำงานได้ดี
ที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน 1920 x 1080
เพื่อให้ได้คุณภาพการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรด
ทำตามค่าแนะนำในการตั้งค่าความละเอียดนี้

ความถี่ แนวนอน (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
83.89	1920x1080	74.97 (HDMI/DP)

6. การจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการตั้งค่าพลังงานหรือซอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับ VESA DPM ติดตั้งอยู่ใน PC ของคุณ จอภาพจะลดการสินเปลี่ยนพลังงานโดยอัตโนมัติในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน ถ้าตัวรับพบรการป้อนข้อมูลจากแบนพิมพ์ เม้าส์ หรืออุปกรณ์ป้อนข้อมูลอื่นๆ จอภาพจะ 'ดีนชีน' โดยอัตโนมัติ ตารางต่อไปนี้แสดงการสินเปลี่ยนพลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติการประหยัดพลังงานอัตโนมัตินี้:

271V8/271i8

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	วีติโอ	ชีงค์ แนวโน้ม	ชีงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	21.0 W (ทวाई) 29.3 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดสลิป (สแตนด์บีบาย)	ตับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทวाई)	(กะพริบ)
โหนดปิด	ตับ	-	-	0.3 W (ทวाई)	ตับ

271V8AW

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	วีติโอ	ชีงค์ แนวโน้ม	ชีงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	22.6 W (ทวाई) 36.2 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดสลิป (สแตนด์บีบาย)	ตับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทวाई)	(กะพริบ)
โหนดปิด	ตับ	-	-	0.3 W (ทวाई)	ตับ

271V8L/271V8LA

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	วีติโอ	ชีงค์ แนวโน้ม	ชีงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	23.3 W (ทวाई) 27.8 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดสลิป (สแตนด์บีบาย)	ตับ	ไม่	ไม่	0.3 W (ทวाई)	(กะพริบ)
โหนดปิด	ตับ	-	-	0.3 W (ทวाई)	ตับ

271V8LAB

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	วีติโอ	ชีงค์ แนวโน้ม	ชีงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	24.6 W (ทวाई) 33.4 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดสลิป (สแตนด์บีบาย)	ตับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทวाई)	(กะพริบ)
โหนดปิด	ตับ	-	-	0.3 W (ทวाई)	ตับ

271V8LB/271V8LBS

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	วีติโอ	ชีงค์ แนวโน้ม	ชีงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	23.9 W (ทวाई) 27.2 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดสลิป (สแตนด์บีบาย)	ตับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทวाई)	(กะพริบ)
โหนดปิด	ตับ	-	-	0.3 W (ทวाई)	ตับ

272V8A

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	วีติโอ	ชีงค์ แนวโน้ม	ชีงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	26.5 W (ทวाई) 35.3 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดสลิป (สแตนด์บีบาย)	ตับ	ไม่	ไม่	0.3 W (ทวाई)	(กะพริบ)
โหนดปิด	ตับ	-	-	0.3 W (ทวाई)	ตับ

272V8LA

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	วีติโอ	ชีงค์ แนวโน้ม	ชีงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	24.5 W (ทวाई) 39.2 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดสลิป (สแตนด์บีบาย)	ตับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทวाई)	(กะพริบ)
โหนดปิด	ตับ	-	-	0.3 W (ทวाई)	ตับ

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อรับการสินเปลี่ยนพลังงานบนจอภาพนี้

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

6. การจัดการพลังงาน

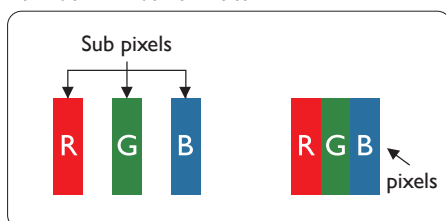
≡ หมายเหตุ

ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของภาพแบบแบนของ Philips

Philips ใช้ความพยายามเพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงสุด เราใช้กระบวนการผลิตที่มีความก้าวหน้าที่สุดในอุตสาหกรรม และใช้การควบคุมคุณภาพที่มีความเข้มงวดที่สุดอย่างไรก็ตาม บางครั้งข้อบกพร่องเกี่ยวกับพิกเซล หรือพิกเซลย่อยบนหน้าจอแบบ TFT ที่ใช้ในจอดisplay ผลแบบนี้เป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ไม่มีผลลัพธ์รายได้สามารถรับประกันได้ว่าหน้าจอแบบนี้จะคงมาตรฐานที่ไม่สามารถยอมรับได้ จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้ใหม่ภายใต้การรับประกัน ข้อสังกัดนี้เรียกว่า 'จุดสว่าง' ของข้อบกพร่องของพิกเซล แต่ Philips รับประกันว่าจะอุปกรณ์ที่มีจำนวนข้อบกพร่องที่ไม่สามารถยอมรับได้จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้ใหม่ภายใต้การรับประกัน จำนวนของพิกเซลที่พอกพ่องบนหน้าจอแบบ TFT ต้องเกินระดับที่สามารถยอมรับได้ตัวอย่างเช่น จำนวนพิกเซลย่อยไม่เกิน 0.0004% บนจอภาพอาจมีข้อบกพร่องยังกวนนั้น Philips ยังได้กำหนดมาตรฐานที่สูงขึ้นสำหรับชนิดของพิกเซลที่ข้อบกพร่องบางชนิดสามารถสังเกตเห็นได้ยากกว่าชนิดอื่นๆ กด้วยนโยบายนี้ใช้ได้ทั่วโลก



พิกเซลและพิกเซลย่อย

พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซลย่อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมาก ประกอบกันกลาโหมเป็นภาพ เมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดของพิกเซลนี้งสว่าง พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล เมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดมีด พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีดำหนึ่งพิกเซล การ

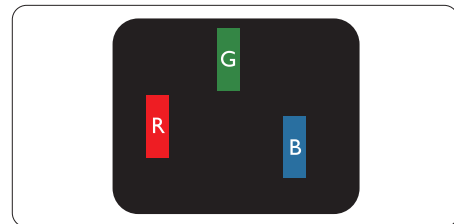
ประเมินว่า ของพิกเซลย่อยที่สว่างและมืด จะปรากฏเป็นพิกเซลสีหนึ่ง หนึ่งพิกเซล

ชนิดของข้อบกพร่องของพิกเซล

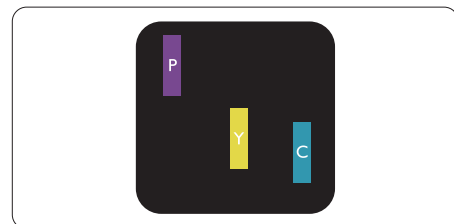
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย่อย ปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อบกพร่องหลายชนิดของพิกเซลย่อยภายในแต่ละประเภท

ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่สว่างหรือ 'ติด' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่สว่างของพิกเซลย่อยจะคงอยู่เดิม ออกนานบนหน้าจอ เมื่อจอภาพแสดงรูปแบบที่มีด ชนิดของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบต่างๆ มีดังนี้

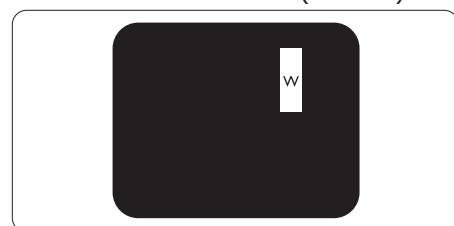


พิกเซลย่อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินหนึ่งจุดสว่าง



พิกเซลย่อยติดกัน 2 จุดสว่าง:

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



พิกเซลย่อยติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาวหนึ่งจุด)

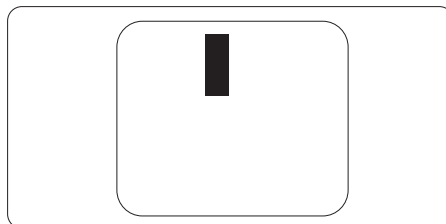
7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

หมายเหตุ

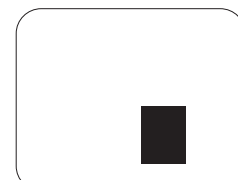
จุดสว่างสีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆ มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่จุดสว่างสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆ มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์

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.
ข้อบกพร่องจุดมีดรูมของทุกชนิด	3 หรือน้อยกว่า
จุดบกพร่องรวม	ระดับที่สามารถยอมรับได้
ข้อบกพร่องจุดสว่างหรือจุดมีดรูมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า

หมายเหตุ

ข้อบกพร่องพิกเซลย้อยที่ติดกัน 1 หรือ 2 แห่ง = ข้อบกพร่อง 1 จุด

7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับความคุ้มครองภายนอกได้การรับประกัน และข้อกำหนดในการสนับสนุนเพิ่มเติมที่ใช้ได้ สำหรับภูมิภาคของคุณ โปรดเยี่ยมชมที่เว็บไซต์ 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

2 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 ข้อความเป็นไม่ชัด หรือเบลอ

- ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลของ PC ให้เป็นโหมดเดียวกันกับความละเอียดมาตรฐานของการแสดงผลที่แนะนำของจอภาพ

จุดสีเขียว สีแดง สีน้ำเงิน จุดเม็ด และสีขาว ปรากฏบนหน้าจอ

- จุดที่เหลืองๆ เป็นคุณลักษณะปกติของคริสตัลเหลวที่ใช้ในเทคโนโลยีปัจจุบัน

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูใน “การติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญและติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips.”

ไฟ “เปิดเครื่อง” ส่องเกินไป และรบกวนการทำงาน

- คุณสามารถปรับไฟ “เปิดเครื่อง” โดยใช้การตั้งค่า LED เพาเวอร์ในตัวควบคุมหลัก OSD

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม โปรดดูใน “การติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญและติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips.”

8.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ทั่วไป

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

ตอบ: ความละเอียดที่แนะนำสำหรับจอภาพนี้: 1920 × 1080.

- คลิกปุ่มลักษณะเบลล์ทั้งหมด 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 x 1080 พิกเซล
- เปิด “Advanced Properties (คุณสมบัติขั้นสูง)” และตั้งค่าอัตราเรี่ยเฟรชไปที่ 60 Hz, จากนั้นคลิก OK (ตกลง)
- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ และทำซ้ำขั้นตอนที่ 2 และ 3 เพื่อตรวจสอบว่า PC ของคุณถูกตั้งค่าไว้ที่ 1920 × 1080 หรือไม่
- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ คลอดจอภาพเดิมของคุณออก 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 แนะนำติดตั้งไดเร็วอร์ (.inf และ .icm) ได้อย่างไร?

ตอบ: ไฟล์นี้เป็นไฟล์ไดเร็วอร์สำหรับจอภาพคอมพิวเตอร์อาจสามารถหาไดเร็วอร์ของจอภาพ (.ไฟล์ .inf และ .icm) เมื่อคุณติดตั้งจอภาพในครั้งแรก ทำตามค่าแนะนำในคู่มือผู้ใช้ ไดเร็วอร์ของจอภาพ (.ไฟล์ .inf และ .icm) จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

คำถาม 4: จะปรับความละเอียดได้อย่างไร?

ตอบ: ไดเร็วอร์ดีโอการ์ด/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 หนาต่อการซื้อขายหรือไม่?

ตอบ: โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้นผิวหน้าจอสัมผัสกับการกระแทกที่รุนแรง และป้องกันไม่ให้ถูกวัดถูกมีคม หรือวัดถูกได้ แม้จะไม่มีความก้าวหน้า ในขณะที่จัดการกับจอภาพ ควรจะถูกให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดันหรือแรงกดลงบนด้านที่เป็นหน้าจอและแสดงผลแบบแบน การทำเช่นนี้อาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไขการรับประทานของคุณ

คำถาม 7: ควรทำความสะอาดพื้นผิวหน้าจอ LCD อย่างไร?

ตอบ: สำหรับการทำความสะอาดปกติ ให้ใช้ผ้าぬ่ำที่สะอาด สำหรับการทำความสะอาดที่ต้องการเน้นเป็นพิเศษ โปรดใช้ไอโซไพรอฟิล แอลกอฮอล์ อย่างไรใช้ด้าท่าละลายอีน เช่น เอธิล แอลกอฮอล์, เอทานอล, อะซีโตน, เอกาเซน, ฯลฯ

คำถาม 8: สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสีของจอภาพได้หรือไม่?

ตอบ: ได้ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าสีของคุณผ่านด้าควบคุม 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 หน้าจอจะประกายเป็นโทน "อุ่น" โดยมีโทนสีแดง-ขาว, ในขณะที่อุณหภูมิสีที่ 11,500K จะให้สีที่ "เย็น" ในโทนสีฟ้า-ขาว"
 - 2. sRGB;** นี่เป็นการตั้งค่ามาตรฐานเพื่อให้มันใจถึงการแลกเปลี่ยนที่ถูกต้องของสีระหว่างอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน (เช่นกล้องดิจิตอล, จอภาพ, เครื่องพิมพ์, สแกนเนอร์, ฯลฯ)
 - 3. User Define (ผู้ใช้กำหนด);** ผู้ใช้สามารถเลือกความชอบในการตั้งค่าสีของด้าเอง 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 เครื่องใดก็ได้ใช่หรือไม่?

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

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

ตอบ: ใช่ จอภาพต่างๆ เป็นแบบพลัก-แอนด์- เพลย์ ที่ใช้งานร่วมกันได้กับ Windows 8/Windows 8.1/Windows 10/ Windows 11, Mac OSX

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

ตอบ: การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพนึงที่เปิด ต่อนeing เป็นระยะเวลานาน อาจทำให้ เกิดการ “เบิร์นอิน” หรือที่รู้จักกันใน อาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บน หน้าจอของคุณ อาการ “เบิร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็น ปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยี จอแสดงผล LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพ โกสต์” จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มี การเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อย จอภาพทึบไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันเริ่ฟร์หน้าจอ เป็นระยะๆ เสนอ ถ้าจอภาพ LCD ของ คุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนึงซึ่งไม่มี การเปลี่ยนแปลง

⚠ คำเตือน

การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือใช้แอป พลีเคชันที่มีการรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจ ทำให้เกิดอาการ “จ้อใหม่” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” อีกครั้ง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อนแซมได้ ความเสียหายที่

กล่าวถึงด้านบน ไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้ การรับประกัน

คำถาม 12: ทำไมจอแสดงผลจึงไม่แสดง ข้อความที่คอมขัด และแสดง ตัวอักษรที่มีรอยหยัก?

ตอบ: จอภาพ LCD ของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่ ความละเอียดมาตรฐานคือ 1920 × 1080 เพื่อการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดใช้ ความละเอียดนี้

คำถาม 13 : จะปลดล็อก/ล็อกบุ๊ลลัดของ ฉันอย่างไร?

คำตอบ : โปรดกด /OK เป็นเวลา 10 วินาทีเพื่อปลดล็อก/ล็อกบุ๊ลลัด โน้ตการท่า เช่นนี้ จอภาพ ของคุณจะแสดงข้อความ “ประ กาศ” ขึ้นมาเพื่อแสดงสถานะ ของการปลด(271V8/271V8L/271V 8LA/271V8LAB/271i8/272V8A/2 72V8LA)

คำตอบ : ในการล็อก OSD ให้กดบุ๊ล /OK ค้างไว้ขณะที่จอแสดงผลปิดอยู่จาก นั้นกดบุ๊ล เพื่อเปิดจอแสดงผล ใน การปลดล็อก OSD ให้กดบุ๊ล /OK ค้างไว้ขณะที่จอแสดงผลปิดอยู่จาก นั้นกดบุ๊ล เพื่อเปิดจอแสดงผล (271V8LB/271V8LBS)

Monitor controls locked

Monitor controls unlocked

คำถาม 14 : ฉันจะหาคู่มือข้อมูลสำหรับ กล่าวถึงใน EDFU ได้จากที่ ใด?

คำตอบ : สามารถดาวน์โหลดคู่มือข้อมูล สำหรับได้ที่หน้าสนับสนุนของ เว็บไซต์ Philips.



2023 © 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 : M827xV1T