

PHILIPS

Monitor

1000 Series



22E1N1100

TH

គ្រឿងរៀងខ្លួន

Register your product and get support at www.philips.com/welcome

สารบัญ

1. สำคัญ	1
1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการนำร่องรักษา	1
1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ.....	3
1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ ที่บ่ห่อ.....	4
2. การตั้งค่าจอกาพ	5
2.1 การติดตั้ง	5
2.2 การใช้งานจอกาพ	7
2.3 ทดสอบฐานและฐาน	10
3. การปรับภาพให้ดีที่สุด	11
3.1 SmartImage	11
3.2 SmartContrast	12
4. Adaptive Sync	13
5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค	14
5.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต	17
6. การจัดการพลังงาน	18
7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน	19
7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอกาพแบบแนวของ Philips	19
7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน.....	22
8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย.....	23
8.1 การแก้ไขปัญหา.....	23
8.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ทั่วไป.....	24

1. สำคัญ

คุณมีผู้ใช้อิเล็กทรอนิกส์นึมีไว้สำหรับทุกคนที่ใช้จอยภาพ Philips ใช้เวลาอ่านคุณมีผู้ใช้ที่ก่อนที่จะเริ่มใช้จอยภาพของคุณ คุณมีหนึ่งประกอบด้วยข้อมูลสำคัญ และข้อสังเกตต่างๆ เกี่ยวกับการใช้งานจอยภาพของคุณ

การรับประทานของ Philips มีให้กับผลิตภัณฑ์ที่มีการจัดการอย่างเหมาะสมสำหรับการใช้งานที่สอดคล้องกับขั้นตอนการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และเมื่อจำเป็นต้องนำเครื่องเข้ารับการซ่อมแซม ต้องแสดงใบสั่งของหรือใบเสร็จรับเงินต้นฉบับ ซึ่งมีการระบุวันที่ซื้อ ชื่อตัวแทนจำหน่าย และรุ่น รวมทั้งหมายเหตุการผลิตของผลิตภัณฑ์

1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการบำรุงรักษา

⚠️ คำเตือน

การใช้ด้วยความคุณ การปรับแต่ง หรือกระบวนการใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารนี้ฉบับนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกายภาพได้อ่านและปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ ในขณะที่เชื่อมต่อและใช้จอยภาพคอมพิวเตอร์ของคุณ

การทำงาน

- โปรดเก็บจอยภาพไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง แสงสว่างที่มีความเข้มสูง และห่างจากแหล่งกำเนิดความร้อนอื่นๆ การสัมผัสกับสูญเสียงแล้วล้อมในลักษณะนี้เป็นเวลานาน อาจทำให้เกิดจอยภาพเปลี่ยนสี และเกิดความเสียหายได้
- วางแผนจัดวางจอยภาพให้ห่างจากน้ำมัน น้ำมันสามารถทำให้ฝาครอบพลาสติกของจอยภาพดึงผลเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโน้ม
- นำรัศมีด้วย ที่อาจตกลงไปในรูระบายอากาศ หรือป้องกันการทำความเย็นอย่างเหมาะสม ออกจากชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ของจอยภาพ
- อย่าปิดกันรูระบายอากาศบนตัวเครื่อง
- เมื่อวางแผนจอยภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าถึงปลั๊กเพาเวอร์และเต้าเสียบได้อย่างง่ายดาย

- ถ้าจะทำการปิดจอยภาพโดยการกดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC, ให้รอ 6 วินาทีก่อนที่จะกดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC สำหรับการทำงานปกติ
- โปรดใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่ Philips ให้แน่ใจว่าสายไฟของคุณหายไปโปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศของคุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ)
- ทำงานภายใต้อุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้งานจอยภาพกับอุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุไว้เท่านั้น การใช้แรงดันไฟฟ้าไม่ถูกต้องจะทำให้เกิดการทำงานผิดปกติ และอาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตได้
- ปักป่องสายเคเบิล อย่าดึงหรืออ่อนล้าสายเคเบิลสัญญาณ อย่างว่างจอยภาพหรือวัสดุหนักอื่นๆ บนสายเคเบิล หากชำรุดสายเคเบิลอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าให้จอยภาพมีการสัมสัชไอน์หรือไดร์รับการกระแทกที่รุนแรงระหว่างการทำงาน
- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ ยกตัวอย่างเช่น หากหน้าบัดลอกออกจากการตรวจสอบให้แน่ใจว่าอยู่ในมีการอ้างลังเกินกว่า -5 องศา ถ้าหากว่ามุนอ้างลังมาเกินกว่า -5 องศา ความเสียหายของอาจจะไม่ได้อยู่ภายใต้การประกัน
- อย่าเคาะ ทำหรือจอยภาพหล่นพื้นระหว่างการทำงานหรือการขนส่ง
- การใช้หน้าจอมากเกินไปอาจทำให้ไม่สบายตาได้ การพักสายตาเป็นเวลาสั้น ๆ แต่บ่อย ๆ จะดีกว่าการพักสายตานานกว่าแต่น้อยครั้งที่ เช่น การพัก 5-10 นาทีในทุก ๆ 50-60 นาทีที่ใช้หน้าจออย่างต่อเนื่องจะดีกว่าการพัก 15 นาทีในทุก ๆ สองข้าม พยายามหลีกเลี่ยงอาการเดื่องด้านในระหว่างที่ใช้หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ โดย:
 - มองไปไกล ๆ ที่ระยะที่แตกต่างกันหลังจากการจ้องที่หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ
 - ตั้งใจกระพริบตาบ่อย ๆ ในระหว่างทำงาน
 - ค่อย ๆ ปิดตาลงและกรอกตาช้า ๆ เพื่อผ่อนคลาย

- ปรับตำแหน่งหน้าจอให้มีตำแหน่งและมุมที่เหมาะสมกับความสูงของคุณ
- ปรับความสว่างและคอนทราสต์ให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม
- ปรับแสงแวดล้อมให้มีระดับเทียบกับความสว่างของหน้าจอ หลีกเลี่ยงการใช้แสงจากหลอดฟลูโตรีสเซนต์ และพื้นผิวที่สะท้อนแสงมากเกินไป
- ไปพบแพทย์หากคุณมีอาการผิดปกติ

การนำรุ่งรักษา

- เพื่อป้องกันจ่อภาพของคุณจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่าใช้แรงกดที่มากเกินไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่เคลื่อนย้ายจ่อภาพของคุณ ให้จับที่กรอบเพื่อยก อย่ายกจ่อภาพโดยการวางมือหรือนิ้วของคุณบนหน้าจอ LCD
- น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของน้ำมัน อาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติกเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโน่นะ
- ถอดปลั๊กจ่อภาพ ถ้าคุณจะไม่ใช้จ่อภาพเป็นระยะเวลานาน
- ถอดปลั๊กจ่อภาพ ถ้าคุณจำเป็นต้องทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้าที่เปียกหมวดฯ คุณสามารถเช็ดหน้าจอด้วยผ้าแห้งได้ในขณะที่ปิดเครื่อง อย่างไรก็ตาม อย่าใช้ตัวท่านลายน้ำอันทรีต์ เช่น แอลกอฮอล์ หรือของเหลวที่มาจากการแอลกอฮอล์ หรือเพื่อทำความสะอาดจ่อภาพของคุณ
- เพื่อลดเสียงความเสียงจากไฟฟ้าชื้อต หรือความเสียหายภารต์ต่อตัวเครื่อง อย่าให้จ่อภาพสัมผัสกับผุน ฝน น้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นมากเกินไป
- ถ้าจ่อภาพของคุณเปียก ให้เช็ดด้วยผ้าแห้ง โดยเริ่วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าสิงเปลกล่อน หรือน้ำเข้าไปในจ่อภาพของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอดปลั๊กสายไฟออก จากนั้นนำสิงเปลกล่อนหรือน้ำออก และส่งเครื่องไปยังศูนย์การบำรุงรักษา
- อย่าเก็บหรือใช้จ่อภาพในสถานที่ซึ่งสัมผัสถูกความร้อน แสงอาทิตย์โดยตรง หรือมีสภาพเย็นจัด
- เพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจ่อภาพของคุณ และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น

รายงานขึ้น โปรดใช้จ่อภาพในสถานที่ซึ่งมีอุณหภูมิและความชื้นอยู่ภายในช่วงที่ระบุไว้

- อุณหภูมิ: $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ $32^{\circ}\text{F} \sim 104^{\circ}\text{F}$
- ความชื้น: 20% RH ~ 80% RH

ข้อมูลสำคัญสำหรับอาการจ่อใหม่/ภาพโกสต์

- สำคัญ: เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ เวลาที่มีการเดลีนิ่งไว้เสมอ เมื่อคุณปล่อยจ่อภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันเริ่ฟร์ชันหน้าจอเป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจ่อภาพของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งชั่วขณะ มีการเปลี่ยนแปลง การเปลี่ยนหัวการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อเนื่อง เป็นระยะเวลามาก อาจทำให้เกิดการ “เบิร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ
- อาการ “เบิร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจ่อแสดงผล LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง

คำเตือน

การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันเริ่ฟร์ชันหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ “จ่อใหม่” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

บริการ

- ฝ่ายดูแลลูกค้าที่มีความสนใจในสินค้า ให้คำแนะนำและสนับสนุน
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้เอกสารใดๆ สำหรับการซ่อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทย (โปรดดูข้อมูลการติดต่อ ข้อมูลบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ)
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง โปรดดูหัวข้อ “ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค”
- อย่าทิ้งจ่อภาพของคุณไว้ในรถยก หรือที่ต้องการจัดการอย่างระมัดระวัง

☰ หมายเหตุ
ปรึกษาช่างเทคนิคบริการ ถ้าอุปกรณ์ไม่ทำงาน
เป็นปกติ หรือคุณไม่แน่ใจว่าต้องดำเนิน
กระบวนการใดในขณะที่ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ให้
ไว้ในคู่มือฉบับนี้

1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ

ส่วนย่อยต่อไปนี้อธิบายถึงข้อตกลงของ
เครื่องหมายต่างๆ ที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้

หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

ตลอดคู่มือฉบับนี้ อาจมีส่วนของข้อความที่
แสดงพร้อมกับไอคอน และพิมพ์ด้วยตัวหนา
หรือตัวเอียง ส่วนของข้อความเหล่านี้
คือหมายเหตุ ข้อควรระวัง หรือคำเตือน
ซึ่งใช้ดังต่อไปนี้ :

☰ หมายเหตุ
ไอคอนนี้ ระบุถึงข้อมูลสำคัญ และเทคนิคที่ช่วย
ให้คุณใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

❗ ข้อควรระวัง
ไอคอนนี้ระบุถึงข้อมูลที่บอกให้คุณหลีกเลี่ยง
โอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อฮาร์ดแวร์
หรือการสูญเสียข้อมูล

⚠ คำเตือน
ไอคอนนี้ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อ
ร่างกาย และบอกวิธีการหลีกเลี่ยงปัญหา
คำเตือนบางอย่างอาจปรากฏในรูปแบบที่แตก
ต่าง และอาจไม่มีการแสดงถึงไอคอนไว้ควบคู่กัน
ในการแจ้งเตือน การแสดงคำเตือนเฉพาะจะ
อยู่ภายใต้การควบคุมโดยหน่วยงานอุตสาหกรรม
ข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ หีบห่อ

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.

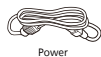
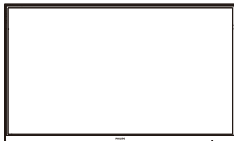
To learn more about our recycling program please visit

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

2. การตั้งค่าจอภาพ

2.1 การติดตั้ง

1 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ



Power



VGA

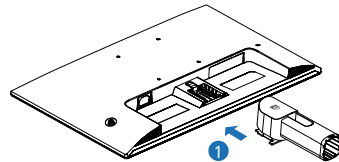


HDMI

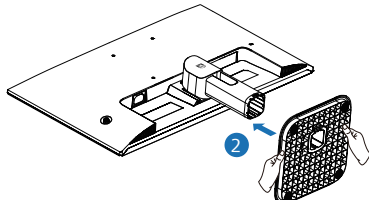
* แต่ก็ต่างกันไปขึ้นอยู่กับภูมิภาค

2 ติดตั้งขาตั้งฐาน

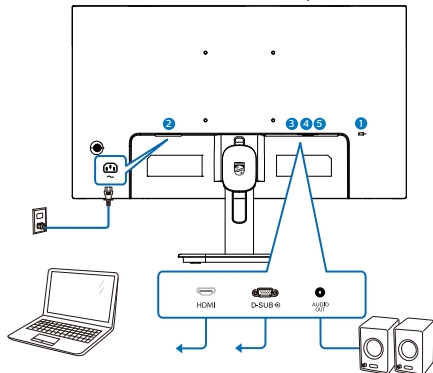
- วางจอภาพค่าวาหน้าลงบนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ. ต่อ/เลื่อนคอมล็อกฐานเข้ากับจอภาพ จน กระทิ้งคลิกลงในตำแหน่ง



- จับขาตั้งฐานจอภาพด้วยมือทั้งสองข้าง และใส่ขาตั้งฐานลงในเสาของฐานให้แน่นหนา



3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ



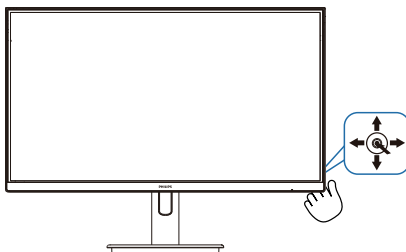
- ① ล็อคป้องกันการโจรกรรม Kensington
- ② อินพุตไฟ AC
- ③ อินพุต HDMI
- ④ อินพุต VGA
- ⑤ เอ้าต์พุตเสียง

เชื่อมต่อไปยัง PC

1. เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพอย่างแน่นหนา
2. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และกดปุ่มลักษณะไฟ
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับช่องต่อวีดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ
4. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจ่อภาพของคุณเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
5. เปิดคอมพิวเตอร์และจ่อภาพของคุณ ถ้าจ่อภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้งสมบูรณ์

2.2 การใช้งานจอภาพ

1 ค่าอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า



1		กดเพื่อเปิดเครื่อง กดค้างไว้ประมาณ 3 วินาทีเพื่อปิดเครื่อง
2		เข้าสิ่งเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
3		ปรับระดับความสว่าง ปรับเมนู OSD
4		เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า ปรับเมนู OSD
5		SmartImage. มีตัวเลือกที่หลากหลาย : อ่านง่าย, สำนักงาน, ภาพถ่าย, ภาพพยนตร์, เกม, ประหยัด, LowBlue Mode, และ. กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า

2 ค่าอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เป็นคุณสมบัติอย่างหนึ่งในจอภาพ LCD ของ Philips ทุกรุ่น

ณ สมบัตินี้อนุญาตให้ผู้ใช้สามารถปรับสมรรถนะของหน้าจอ หรือเลือกฟังก์ชันต่างๆ ของจอภาพ โดยตรงผ่านหน้าต่างขั้นตอนการทำงานที่แสดงบนหน้าจอ ระบบติดต่อผู้ใช้ที่แสดงบนหน้าจอที่ใช้ง่าย แสดงอยู่ด้านล่าง :

LowBlue Mode	On	
Input	Off	✓
Picture		
Game Setting		
Audio		
Color		

พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม

เพื่อเข้าถึงเมนู OSD บนจอแสดงผล Philips นี้ ใช้ปุ่มสลับเดียวที่ด้านหลังของจอแสดงผล ปุ่มนี้ทำงานเหมือนกับจอยสติ๊ก ในการเลื่อน เครื่องเซอร์ เพียงผลักปุ่มไปในทิศทางทั้งสี่ กดปุ่มเพื่อเลือกตัวเลือกที่ต้องการ

เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของ โครงสร้างของการแสดงผลบนหน้าจอ คุณสามารถใช้หน้าจอได้เป็นข้อมูลอ้างอิงเมื่อ คุณต้องการทำงานด้วยการปรับค่าต่างๆ ในภายหลัง

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	VGA HDMI 1.4 Auto	— On, Off
Picture	SmartImage Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan	— EasyRead/Office/Photo/Movie/Game/Economy/LowBlue Mode/Off — Wide screen, 4:3 — 0-100 — 0-100 — 0-100 — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off
Game Setting	Adaptive Sync MPRT MPRT Level SmartResponse Overclock	— On, Off — On, Off — 0-20 — Off, Fast , Faster, Fastest — On, Off
Audio	Volume Mute	— 0-100 — On, Off
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 1500K — Red: 0-100 — Green: 0-100 — Blue: 0-100
Language	English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Česká, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out	— 0-100 — 0-100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	Auto Power LED H. Position V. Position Phase Clock Resolution Notification	— 0-100 — 0, 1, 2, 3, 4 — 0-100 — 0-100 — 0-100 — On, Off

หมายเหตุ

- **MPRT:** เพื่อลดความเบลอจากการเคลื่อนไหว ไฟหน้าจอ LED จะกะพริบพร้อมกับรีเฟรชหน้าจอ ซึ่งอาจทำให้ความสว่างเปลี่ยนไปอย่างเห็นได้ชัด
- ต้องใช้อัตราการรีเฟรช 75Hz หรือสูงกว่าสำหรับ MPRT
- Adaptive Sync และ MPRT ไม่สามารถเปิดใช้งานพร้อมกันได้

- **MPRT คือการปรับความสว่างเพื่อลดความเบลอ ดังนั้นจึงไม่สามารถปรับความสว่างในขณะที่เปิด MPRT**
- **MPRT เป็นโหมดที่ปรับให้เหมาะสมกับการเล่นเกม ข้อแนะนำให้ปิดเมื่อคุณไม่ได้ใช้งานฟังก์ชันการเล่นเกม**

3 การแจ้งเตือนความละเอียด

จอภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการทำงานดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานของเครื่องคอม 1920 x 1080 เมื่อเปิดเครื่อง จอภาพด้วยความละเอียดที่แตกต่างจากนี้จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ : ใช้ 1920 x 1080 เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด

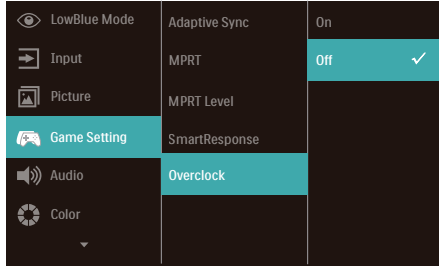
คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

4 โอเวอร์คล็อกจอภาพของคุณ

ฟังก์ชันโอเวอร์คล็อกจะเพิ่มอัตราการรีเฟรช ดังเดิม แต่ก็มีความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องระดับหนึ่ง โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างเพื่อปิดใช้งานคุณสมบัติโอเวอร์คล็อกบนจอภาพของคุณ:

1. ก่อนอื่น ตรวจสอบการไฟการ์ดของ PC ของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถรองรับความละเอียดสูงสุดและอัตราการรีเฟรชของจอภาพนี้ได้
2. หากจำเป็น ให้ติดตั้งไดรเวอร์การ์ดแสดงผล เออร์ชันล่าสุด
3. ตรวจสอบว่าพอร์ตสัญญาณโอเวอร์คล็อกพร้อมใช้งาน (โปรดดูบทของความละเอียด และโหมดพรีเซ็ต ในคู่มือผู้ใช้เฉพาะ)
4. แก้ไขอัตราการรีเฟรชในการตั้งค่าการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)

หากต้องการเปิดใช้งานคุณสมบัติโอเวอร์คล็อกคุณจะต้องไปที่เมนู OSD > การตั้งค่าเกม > โอเวอร์คล็อก

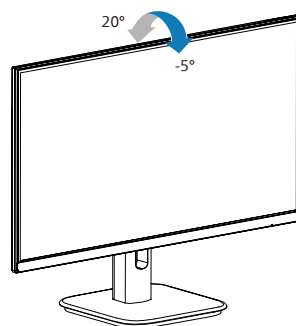


หมายเหตุ

โปรดทราบว่าการตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับโอลูเวอร์คล็อกจะปิดไว้เนื่องจากอาจทำให้จอภาพของคุณเสียหายอย่างถาวรได้ หากหน้าจอแสดงผิดปกติหลังจากปรับค่า เครื่อง โปรดปิดการตั้งค่าโอลูเวอร์คล็อกที่อยู่ในเมนู OSD ของจอภาพ โปรดทราบ หรือคุณสามารถตัดสายไฟออกได้ จากนั้นกดปุ่มข้ายของสวิตซ์เมนูบนจอภาพค้างไว้ขณะเสียบสายไฟกลับเข้าไป กดปุ่มค้างไว้ต่อไปจนกว่าหน้าจอ 10 จะเปิดขึ้น การดำเนินการนี้จะปิดฟังก์ชันโอลูเวอร์คล็อก และจอภาพจะกลับสู่อัตราการรีเฟรชเริ่มต้น

5 พังก์ชันด้านกายภาพ

เอียง



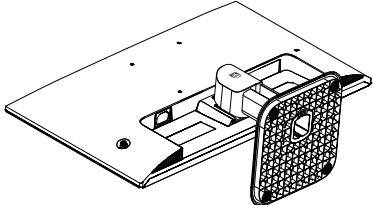
คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอมีการลอกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

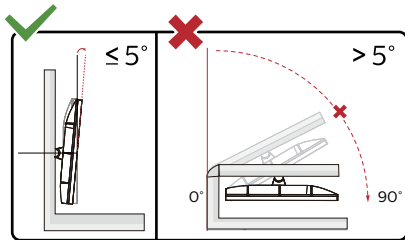
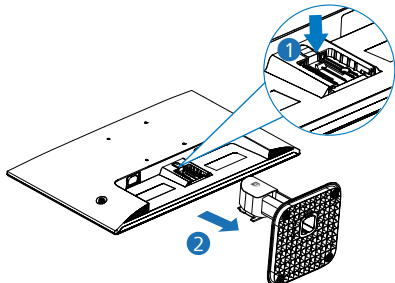
2.3 ทดสอบฐานและฐาน

ก่อนที่คุณจะเริ่มทดสอบฐานส่วนฐานของจอมือภาพโปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้

1. วางจอมือภาพว่าหน้าลงบนพื้นผิวที่เรียน โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



2. กดปุ่มคลายเพื่อทดสอบเสาฐานออก



* ตัวอย่างแบบที่แสดงไว้อาจแตกต่างจากภาพประกอบ

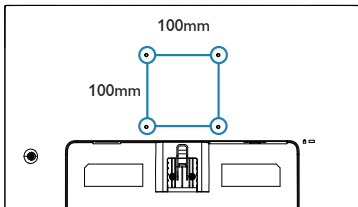
⚠ คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอมีการลอกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

หมายเหตุ

หน้าจอนี้ยอมรับอินเทอร์เฟซการแขวน VESA-Compliant 100 มม. X 100 มม.

M4 สกรูยึด VESA ติดต่อบริษัทผู้ผลิตเสมอสำหรับการติดตั้งบนผนัง



3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

3.1 SmartImage

1 นี่คืออะไร?

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

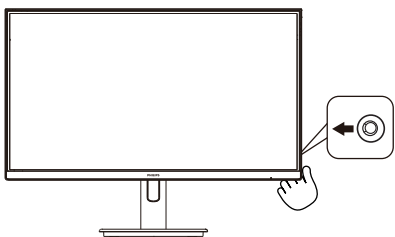
2 ทำไมจึงเป็นต้องใช้?

คุณต้องการจอภาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุด สำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟต์แวร์ SmartImage จะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดโดยอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรับชมบนจอภาพของคุณ

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

SmartImage เป็นเทคโนโลยีขั้นนำที่มีเฉพาะบนเครื่อง Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณเลือก SmartImage จะปรับคอนทราสต์ ความอิ้มของสี และความชัดของภาพแบบไดนามิก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพที่กำลังแสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการแบบเรียลไทม์ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ๊บเดียว

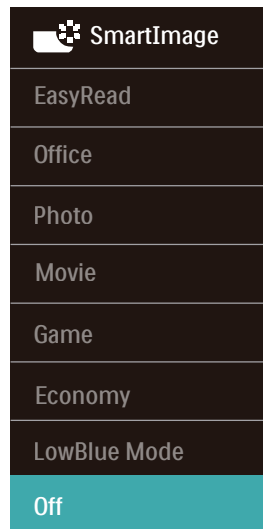
4 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage?



1. เลื่อนไปทางซ้ายเพื่อเปิด SmartImage บนหน้าจอ

2. กดปุ่มหรือลงเพื่อเลือกระหว่าง อ่านง่าย, สำนักงาน, ภาพถ่าย, ภาพญตร์, เกม, ประหยัด, LowBlue Mode, และ.
3. การแสดงผลบนหน้าจอของ SmartImage จะอุบัติหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือคุณสามารถกดไปทางซ้ายเพื่อทำการยืนยัน ก็ได้

มีตัวเลือกที่หลากหลาย : อ่านง่าย, สำนักงาน, ภาพถ่าย, ภาพญตร์, เกม, ประหยัด, LowBlue Mode, และ.



- **อ่านง่าย:** ช่วยพัฒนาการอ่านและพลิกเดือน สำหรับตัวอักษร เช่น หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ PDF ด้วยการใช้อัลกอริธึมพิเศษซึ่งช่วยเพิ่มความต่างสีขาวดำและความคมชัดของขอบตัวอักษร การแสดงผลได้รับการเสริมประสิทธิภาพเพื่อการอ่านแบบปลอดความเครียดโดยการปรับความสว่าง ความต่างสีขาวดำและอุณหภูมิสีของหน้าจอ
- **สำนักงาน:** ช่วยเสริมตัวอักษรและลดความสว่างเพื่อให้อ่านง่ายขึ้นและลดอาการปวดตา โดยดันช่วยเพิ่มความสามารถในการอ่านและผลผลิตเมื่อคุณต้องทำงานกับสเปรดชีต ไฟล์ PDF บทความสแกนหรือโปรแกรมสำนักงานทั่วไปอื่น ๆ อย่างมีนัยสำคัญ
- **ภาพถ่าย:** โปรแกรมนี้ผ่อนความอิ้มตัวของสี ความคมชัดแบบไดนามิกและเสริมความ

คุณชัดในการแสดงรูปถ่ายและภาพอื่น ๆ ให้มีความชัดเจนอย่างโดดเด่นและมีสีสันสดใส - ซึ่งทั้งหมดนี้ปราศจากการแต่งเติมและสีที่ซื้อด้วย

- **ภาพยนตร์:** เพิ่มความสว่าง ความอิ่มตัวของสีที่ลึกชั้น ความคมชัดแบบไดนามิก และความคมชัดที่แสดงทุกรายละเอียดในพื้นที่มีดงของภาพวิดีโອของคุณโดยปราศจากสีซื้อด้วยในพื้นที่สว่างซึ่งยังคงสภาพธรรมชาติแบบไดนามิกสำหรับการแสดงผลวิดีโอดีที่สุด
- **เกม:** เปิดดวงจรขับเคลื่อนเพื่อให้ได้เวลาตอบสนองที่ดีที่สุด ลดขอบหยักในวัสดุที่เคลื่อนไหวอย่างรวดเร็วนานหน้าจอ เพิ่มอัตราความคมชัดทั้งในพื้นที่สว่างและมีดีโโพรไฟฟล์นั่นก่อนประสบการณ์การเล่นเกมที่ดีที่สุดให้กับนักเล่นเกมส์
- **ประหยัด:** ด้วยโปรไฟล์นี้ จะทำการปรับความสว่าง ความต่างสีขาวดำและมีการปรับแสงจากหลังสำหรับการแสดงผลให้เหมาะสมสมสำหรับโหมดการแสดงสี้งานในชีวิตประจำวันและมีการลิ้นเปลืองพลังงานที่ต่ำกว่า
- **LowBlue Mode:** ใน การศึกษาและวิเคราะห์ผลลัพธ์ LowBlue โหมดเพื่อให้เหมาะสมกับสายตาบ้านนี้ ได้แสดงให้เห็นว่าถึงแม้รังสีอัลตร้าไวโอเลตทำให้เกิดผลเสียต่อดวงตา แต่รังสีสีฟ้าที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าระยะสั้นจากจอ LED ก็สามารถเป็นเหตุให้เกิดผลเสียต่อดวงตาด้วยเช่นกัน และมีผลต่อการมองเห็นในระยะยาว เพื่อพัฒนาให้ถูกต้องขึ้น ในการตั้งค่าของ Philips LowBlue โหมดจึงได้มีการนำเทคโนโลยีซอฟแวร์ที่ทันสมัยมาใช้เพื่อลดอันตรายที่เกิดจากแสงที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสีฟ้า
- **ปิด:** ไม่มีการปรับค่าให้เหมาะสมที่สุดโดย SmartImage.

3.2 SmartContrast

1 นี่คืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงแบบไดนามิก และปรับอัตราคุณภาพ LCD ให้เหมาะสมที่สุดโดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และความเพลิดเพลินในการดูภาพยนตร์ที่สุด การเร่งแบบคลื่นไฟฟ้าให้ได้ภาพที่ชัดชัด คมชัด และสว่างขึ้น หรือการลดความสว่างของแบคไลท์ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพที่มีพื้นหลังสีมืด

2 ทำไมจึงเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด และความสวยงามด้วยสีสันสดสำหรับการชมเนื้อหาทุกประเภท SmartContrast ควบคุมคุณท่าสัต และปรับแบบคลื่นไฟฟ้าแบบไดนามิก เพื่อให้ได้ภาพวิดีโอดีและเกมที่ชัดเจน คมชัด และสว่าง หรือการแสดงข้อความที่ชัด สามารถอ่านได้ง่ายสำหรับงานสำนักงานโดยอัตโนมัติ ด้วยการลิ้นเปลืองพลังงานที่ลดลงของจอภาพ คุณจะประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และยังด้วยการใช้งานจอภาพของคุณไปได้อีกนาน

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทำงาน SmartContrast เครื่องจะวิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบเรียลไทม์ เพื่อปรับสี และควบคุมความเข้มของแบคไลท์ พิงก์ชั้นนี้จะเร่งคุณภาพสัตแบบไดนามิก เพื่อประสบการณ์ความบันเทิงที่ยอดเยี่ยมในขณะที่ชมวิดีโอดี หรือเล่นเกม

4. Adaptive Sync



Adaptive Sync

การเล่นเกมบน PC เป็นประสบการณ์ที่ไม่สมบูรณ์มายานานมาก เนื่องจาก GPU และจอมอนิเตอร์มีการอัปเดตตัวอย่างอัตรารา率ที่แตกต่างกัน บางครั้ง GPU สามารถเรนเดอร์ภาพใหม่ได้จำนวนมากระหว่างว่างการอัปเดตจอมอนิเตอร์ภาพเดียว และจอมอนิเตอร์จะแสดงชิ้นส่วนต่าง ๆ ของแต่ละภาพเป็นภาพเพียงภาพเดียว นี้เรียกว่า "การ "ภาพขาด (tearing)" นักเล่นเกมสามารถแก้ไขอาการภาพขาด ได้ด้วยคุณสมบัติที่เรียกว่า "v-sync" แต่ภาพสามารถเกิดอาการกระดูก เนื่องจาก GPU รอให้จอมอนิเตอร์อัปเดต ก่อนที่จะส่งมอบภาพใหม่ให้

การตอบสนองของอินพุตจากเมาส์ และอัตราเฟรมโดยรวมต่อวินาทีจะลดลงเมื่อใช้ v-sync ด้วย เทคโนโลยี AMD Adaptive Sync™ กำจัดปัญหาเหล่านี้ทั้งหมด โดยให้ GPU อัปเดต จอมอนิเตอร์ เวลาที่ภาพใหม่พร้อม ซึ่งทำให้นักเล่นเกมได้ภาพเกมที่ไหลลื่น มีการตอบสนองรวดเร็ว และไม่มีภาพขาดอีกด้วย

ตามด้วยกราฟิกการ์ดที่ใช้งานด้วยกันได้

- AMD Radeon R7 260
- โปรเซสเซอร์ A-ซีรีส์ 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
 - AMD RX 6500 XT
 - AMD RX 6600 XT
 - AMD RX 6700 XT
 - AMD RX 6750 XT
 - AMD RX 6800
 - AMD RX 6800 XT
 - AMD RX 6900 XT

- 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	IPS
แบนค์ไลท์	ระบบ W-LED
ขนาดหน้าจอ	21.5" ก (54.5 ซม.)
อัตราส่วนภาพ	16:9
ขนาดพิกเซล	0.2493(H)mm x 0.241(V)mm
Contrast Ratio (typ.)	1000:1
ความละเอียดเน็ตฟิล์	1920 x 1080 @ 75 Hz (VGA) 1920 x 1080 @ 60 Hz (HDMI)
ความละเอียดสูงสุด	1920 x 1080 @ 75 Hz (VGA) 1920 x 1080 @ 120 Hz (HDMI)
มุมการรับชม	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (หัวไป)
การเพิ่มคุณภาพของภาพ	SmartImage
ไม่มีการกระหริบ	มี
สีที่แสดงได้	16.7 M (6 bit + FRC)
อัตราเรเฟรชแนวตั้ง	48 Hz - 75 Hz (VGA) 48 Hz - 120 Hz (HDMI)
ความถี่แนวนอน	30 KHz - 85 KHz (VGA) 30 KHz - 140 KHz (HDMI)
sRGB	มี
LowBlue Mode	มี
อ่านง่าย	มี
Adaptive Sync	มี
ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
แหล่งสัญญาณเข้า	HDMI, VGA
ตัวเชื่อมต่อ	1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4) 1 x VGA 1 x เอาเดพด์เสียง
สัญญาณอินพุต	ชิงค์แยก
ความสะดวกสบาย	
ภาษา OSD	อังกฤษ, เยอรมัน, สเปน, กรีก, ฝรั่งเศส, อิตาลี, ชั้นการี, เนเธอร์แลนด์, โปรตุเกส, โปรตุเกส บรากิล, โปแลนด์, รัสเซีย, สวีเดน, ฟินแลนด์, ดูร์กี, เช็ก, ยูเครน, จีนแผ่นดินใหญ่, จีนใต้หวัน, ญี่ปุ่น, เกาหลี
ความสะดวกสบายอื่นๆ	ล็อก Kensington, VESA mount (100 x 100mm)

ความสามารถด้านพลังก์ & เพลย์	DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 11/10
ขาตั้ง	
เอียง	-5° / +20°
พลังงาน	
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz
การทำงานปกติ	14.7 W (หัวไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W (หัวไป)
โหมดปิด	0.3 W (หัวไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz
การทำงานปกติ	50.17 BTU/ชม. (หัวไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม. (หัวไป)
โหมดปิด	1.02 BTU/ชม. (หัวไป)
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง : สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลิป : สีขาว (กะพริบ)
แหล่งจ่ายไฟ	ภายใน, 100-240VAC, 50/60Hz
ขนาด	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล)	494 x 380 x 180 mm
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	494 x 285 x 41 mm
ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กxสxล)	595 x 376 x 110 mm
น้ำหนัก	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	2.40 kg
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง	2.05 kg
ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ	4.12 kg
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
ความชื้นสัมพัทธ์ (ขณะไม่ทำงาน)	10% ถึง 90%

ความดันบรรยากาศ (ขณะไม่ทำงาน)	500 ลิตร 1060hPa
สิงแวดล้อมและพลังงาน	
RoHS	มี
บรรจุภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%
สารเคมี	ตัวเครื่องที่ปราศจาก PVC BFR 100%
ตัวเครื่อง	
สี	สีดำ
พื้นผิว	พื้นผิว

หมายเหตุ

ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ไปที่ www.philips.com/support เพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติม

5.1 ความละเอียด & โหนดพรีเซ็ต

ความถี่แนวนอน (kHz)	ความละเอียด	ความถี่แนวตั้ง (Hz)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 x 480	75.00
35.16	800 x 600	56.25
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.08	800 x 600	72.19
49.72	832 x 624	74.55
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.07
60.02	1024 x 768	75.03
45.00	1280 x 720	60.00
60.00	1280 x 960	60.00
63.98	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
83.93	1920 x 1080	75.00
110.00	1920 x 1080	100.00 (HDMI)
183.00	1920 x 1080	120.00 (HDMI) (Overclock)

หมายเหตุ

- โปรดทราบว่าจอแสดงผลของคุณท่านงานได้ตีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน 1920 x 1080 เพื่อประสิทธิภาพการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอ ว่าการฟิกการ์ดของคุณสามารถรองรับความละเอียดและอัตราการรีเฟรชสูงสุดของจอแสดงผล Philips นี้

6. การจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการ์ดแสดงผลหรือชอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับ VESA DPM ติดตั้งอยู่ใน PC ของคุณ จะภาพจะลดการสินเปลี่ยนพลังงาน โดยอัตโนมัติในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน ถ้าตรวจสอบการป้อนข้อมูลจากแป้นพิมพ์ เม้าส์ หรืออุปกรณ์ป้อนข้อมูลอื่นๆ จะภาพจะ 'ดีนชีน' โดยอัตโนมัติ ตารางต่อไปนี้แสดงการสินเปลี่ยนพลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติการประหยัดพลังงานอัตโนมัตินี้ :

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	วิดีโอ	ชิงค์แวนวนน์	ชิงค์แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	14.5 W (ทวайл์) 17.7 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดสลิป (สแคนเดนต์เบย์)	ต่ำ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทวайл์)	สีขาว (กะพริบ)
โหนดมีด	ต่ำ	-	-	0.3 W (ทวайл์)	ต่ำ

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อวัดการสินเปลี่ยนพลังงานบนจอภาพนี้

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

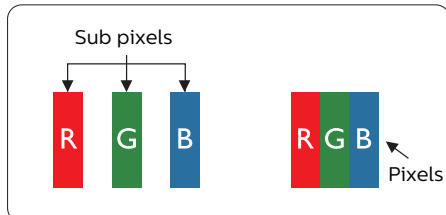
หมายเหตุ

ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแบนของ Philips

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



พิกเซลและพิกเซลย่อย

พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซลย่อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมาก

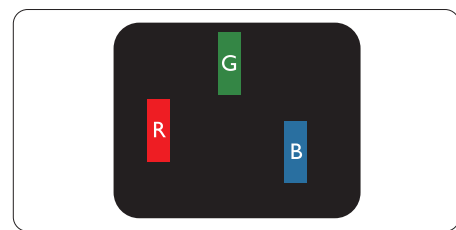
ประกอบกันกลยุทธ์เป็นภาพ เมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดของพิกเซลหนึ่งส่วน พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวที่นิ่งพิกเซล เมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดมีเดียวพิกเซล ลีดีฟิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีดำที่นิ่งพิกเซล การผสมรวมอีก 1 ของพิกเซลย่อยที่ส่วนและมีเดียว ปรากฏเป็นพิกเซลสีอีก 1 หนึ่งพิกเซล

ชนิดของข้อบกพร่องของพิกเซล

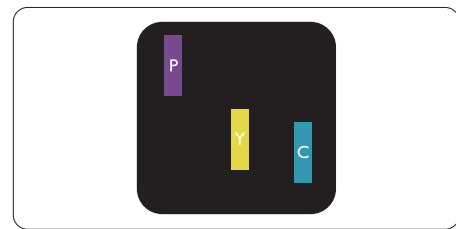
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย่อย ปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อบกพร่องหลายชนิดของพิกเซลย่อยภายในแต่ละประเภท

ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่สว่างหรือ 'ดิด' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่สว่างของพิกเซลย่อยจะมองเห็นเด่นออกมานบนหน้าจอ เมื่อจ่อภาพแสดงรูปแบบที่มีดีชนิดของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบต่างๆ มีดังนี้



พิกเซลย่อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินหนึ่งจุดสว่าง



พิกเซลย่อยติดกัน 2 จุดสว่าง :

สีแดง + สีน้ำเงิน = สีม่วง

สีแดง + สีเขียว = สีเหลือง

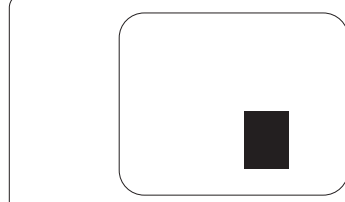
สีเขียว + สีน้ำเงิน = สีฟ้า (สีฟ้าอ่อน)



พิกเซลย่อยติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาว
หนึ่งจุด)

หมายเหตุ

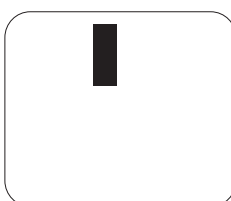
จุดสว่างสีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่างกว่า
จุดข้างๆ มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่จุด
สว่างสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆ
มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์



ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของพิกเซล
เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซม
หรือการเปลี่ยนเครื่องใหม่เนื่องจากข้อบกพร่อง
ของพิกเซลระหว่างช่วงเวลาทั้งหมด
หน้าจอแบบ TFT ในจอแสดงผลแบบแบนของ
Philips ต้องมีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่
บกพร่องเกินระดับการยอมรับในตารางต่อไปนี้

ข้อบกพร่องจุดสีดำ

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



ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กัน

เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซล
ย่อยชนิดเดียวกันที่อยู่ใกล้กัน อาจสังเกตเห็น
ได้มากกว่า Philips จึงระบุระดับการยอมรับ
สำหรับข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กันด้วย

ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลย่อยสว่าง 1 จุด	2 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย่อยที่สว่างติดกัน 2 จุด	1 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย่อยที่สว่างติดกัน 3 จุด (พิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล)	0 หรือน้อยกว่า
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดสว่าง 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดสว่างรวมของทุกชนิด	2 หรือน้อยกว่า
ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลย่อยเม็ด 1 จุด	3 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย่อยเม็ดติดกัน 2 จุด	2 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย่อยเม็ดติดกัน 3 จุด	0 หรือน้อยกว่า
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดเม็ด 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดเม็ดรวมของทุกชนิด	3 หรือน้อยกว่า
จุดบกพร่องรวม	ระดับที่สามารถยอมรับได้
ข้อบกพร่องจุดสว่างหรือจุดเม็ดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า

หมายเหตุ

ข้อบกพร่องพิกเซลย่อยที่ติดกัน 1 หรือ 2 แห่ง = ข้อบกพร่อง 1 จุด

7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับความคุ้มครองภายใต้การรับประกัน และข้อกำหนดในการสนับสนุนเพิ่มเติมที่ใช้ได้ สำหรับภูมิภาคของคุณ โปรดเยี่ยมชมที่เว็บไซต์ www.philips.com/support สำหรับรายละเอียด

สำหรับระยะเวลาการรับประกัน โปรดดูค่าใช้จ่ายการรับประกันในคู่มือข้อมูลสำคัญ

สำหรับการขยายระยะเวลาการรับประกัน หากคุณต้องการต่ออายุระยะเวลาการรับประกันทั่วไป โปรดติดต่อคุณผู้บริการที่ได้รับการรับรองของเรา

หากคุณต้องการใช้บริการนี้ โปรดซื้อบริการดังกล่าวภายใน 30 วันปฏิทินนับจากวันที่คุณซื้อ ในระหว่างการขยายระยะเวลาการรับประกัน บริการรวมถึง การรับเครื่อง บริการการซ่อมและส่งคืน แต่อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น

หากพันธมิตรบริการที่ได้รับการรับรองไม่สามารถดำเนินการซ่อมภายในได้แพคเกจการรับประกันที่ได้รับการขยายออกไป เราจะหาทางแก้ไขอื่นให้คุณ ถ้าทำได้ ขึ้นอยู่กับระยะเวลาการรับประกันที่ได้คุณได้ซื้อไป

โปรดติดต่อตัวแทนศูนย์บริการลูกค้า Philips หรือศูนย์การติดต่อในท้องที่ (ด้วยหมายเลขอุบัติโภค) สำหรับรายละเอียด

หมายเลขอุบัติโภค Philips ตามที่ระบุไว้ด้านล่าง

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

**ต้องมีหลักฐานการซื้อเดิมและการซื้อระยะเวลาการรับประกันเพิ่ม

≡ หมายเหตุ

โปรดดูที่คู่มือข้อมูลสำคัญสำหรับสายด่วนที่บริการในภูมิภาคซึ่งมีอยู่บนเว็บไซต์ของ Philips ในหน้าให้ความช่วยเหลือ

8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำพิเศษ

8.1 การแก้ไขปัญหา

หน้าจอประกอบด้วยปัญหาต่างๆ ที่สามารถแก้ไขได้โดยผู้ใช้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ หลังจากที่คุณลองวิธีการแก้ไขปัญหาเหล่านี้แล้ว ให้ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

1 ปัญหาทั่วไป

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่กับเต้าเสียบไฟฟ้า และเสียบอยู่ที่ด้านหลังจอภาพ
- แรกรสด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ที่ด้านหลังของจอแสดงผลอยู่ในตำแหน่งปิด จากนั้นกดปุ่มไปยังตำแหน่ง เปิด

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม สม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพไม่มีขาทึบบนด้านที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ถ้ามีให้ซ่อนหรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประหยัดพลังงานอาจเปิดทำงานอยู่

หน้าจอแสดงข้อความ

Check cable connection

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม สม (ให้ดูคู่มือเริ่มต้นฉบับย่อประกอบด้วย)
- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอภาพมีขาที่งอนหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่

ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน

- พึงกշันอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่ออยู่ในโหมด VGA- อนาคตถ้า ถ้าผลลัพธ์ไม่เป็นที่พึงพอใจ คุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบ mannual ได้ผ่านเมนู OSD

2 หมายเหตุ

พึงกษา Auto (อัตโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-D ดีจิทัล เนื่องจากไม่มีความจำเป็น

มองเห็นครันหรือประกายไฟ

- อย่าดำเนินชั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ
- ตัดการเชื่อมต่อจอกจากแหล่งพลังงานหลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

3 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

ภาพไม่มีอยู่ตรงกลาง

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

ภาพสัมบูรณ์หาย

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังกราฟิกการ์ด หรือ PC อย่างเหมาะสม และแนบหนาหรือไม่

มีการกระพริบแนวตั้ง



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

มีการกระพริบแนวนอน



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

ภาพปรากฏเบลอ ไม่ชัด หรือมีเดเกินไป

- ปรับคุณภาพสีและความสว่างบนเมนูที่แสดงบนหน้าจอ

อาการ "ภาพค้าง", "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพโกสต์" ยังคงอยู่หลังจากที่ปิดเครื่องไปแล้ว

- การไม่ชัดเจนของการแสดงภาพนึงที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ "เบิร์นอิน" หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" บนหน้าจอของคุณ อาการ "เบิร์นอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้วอาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง
- เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวบนหน้าจอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน
- เปิดทำงานแอปพลิเคชันเริ่ฟร์ชหน้าจอ เป็นระยะๆ เช่น อั่งใจภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนึงซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง
- การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันเริ่ฟร์ชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ "จอดิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ้อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

ภาพปรากฏผิดเพี้ยน ข้อความเป็นไม่ชัด หรือเบลอ

- ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลของ PC ให้เป็นโหมดเดียวกับความละเอียด

มาตรฐานของการแสดงผลที่แนะนำของจีกาพ

จุดสีเขียว สีแดง สีน้ำเงิน จุดมืด และสีขาว ปรากฏบนหน้าจอ

- จุดที่เหลืออยู่เป็นคุณลักษณะปกติของคริสตัลเหลวที่ใช้ในเทคโนโลยีปัจจุบัน สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูนโยบายเกี่ยวกับพิกเซล

*ไฟ "เปิดเครื่อง" ส่องเกินไป และรบกวนการทำงาน

- คุณสามารถปรับไฟ "เปิดเครื่อง" โดยใช้การตั้งค่า LED เพาเวอร์ในตัวควบคุมหลัก OSD

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม โปรดดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ และติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

* พังก์ชันการทำงานต่างๆ จะแตกต่างกันไปตามหน้าจอแต่ละชนิด

8.2 คำแนะนำพื้นบ้านๆ ทั่วไป

คำถาม 1: ในขณะที่ติดตั้งจอภาพ ควรทำอย่างไรกันน้ำหน้าจอแสดงข้อความว่า "Cannot display this video mode (ไม่สามารถแสดงโหมดนี้ได้)"?

คำตอบ : ความละเอียดที่แนะนำสำหรับจอภาพนี้ : 1920 x 1080

- ถอนปลั๊กสายเคเบิลทั้งหมด จากนั้นเชื่อมต่อ PC ของคุณเข้ากับจอภาพที่คุณใช้ก่อนหน้านี้
- ใน Windows Start Menu (เมนูเริ่มของ Windows), เลือก Settings/Control Panel (การตั้งค่า/แผงควบคุม) ใน Control Panel Window (หน้าต่างแผงควบคุม), เลือกไอคอน Display (การแสดงผล) ภายใต้ Display Control Panel (แผงควบคุมการแสดงผล), เลือกแท็บ "Settings (การตั้งค่า)" ภายใต้แท็บ Setting (การตั้งค่า), ในกล่องที่ชื่อ 'Desktop Area (พื้นที่เดสก์ท็อป)',

ให้เลือนตัวเลือนไปที่ 1920 x 1080

พิกเซล

- เปิด “Advanced Properties
(คุณสมบัติขั้นสูง)” และตั้งค่าอัตราเร็ว
ไปที่ 60Hz, จากนั้นคลิก OK (ตกลง)
- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ และทำซ้ำขั้นตอนที่ 2
และ 3 เพื่อตรวจสอบว่า PC ของคุณถูกตั้ง
ค่าไว้ที่ 1920 x 1080 หรือไม่
- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ ถอนจอยาพเดิม
ของคุณออก และเชื่อมต่อจอยาพ LCD
Philips ของคุณกลับเข้าไปอีกครั้ง
- เปิดจอยาพของคุณ จากนั้นเปิด PC ของ
คุณ

คำถาม 2 : อัตราเร็วที่แนะนำสำหรับ
จอยาพ LCD คือเท่าใด?

ค่าตอบ : อัตราเร็วที่แนะนำใน LCD คือ
60Hz ในกรณีที่มีคลื่นรบกวนบน
หน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าอัตรา
เร็วเพิ่มขึ้นได้ถึง 75Hz เพื่อตัด
รากลั่นรบกวนนั้นหายไปหรือไม่

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

ค่าตอบ :ไฟล์นี้เป็นไฟล์ไดรเวอร์สำหรับ
จอยาพ คอมพิวเตอร์อาจสามารถ
หาไดรเวอร์ของจอยาพ
(ไฟล์ .inf และ .icm)
เมื่อคุณติดตั้งจอยาพในครั้งแรก
หากตามคำแนะนำในคู่มือผู้ใช้
ไดรเวอร์ของจอยาพ
(ไฟล์ .inf และ .icm)
จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

คำถาม 4 : ปั้บความละเอียดได้อย่างไร?

ค่าตอบ : ไดรเวอร์ดีไซน์การ์ด/กราฟฟิก
และจอยาพของคุณจะร่วมกัน
หากความละเอียดที่ใช้ได้ คุณ
สามารถเลือกความละเอียดที่
ต้องการภายใต้ Control Panel
(แผงควบคุม) ของ Windows®
ในหัวข้อ “Display properties
(คุณสมบัติการแสดงผล)”

คำถาม 5 : จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเกิดความ
สับสนในขณะที่ทำการปรับ
จอภาพผ่าน OSD?

ค่าตอบ : เพียงกดปุ่ม ➡ ,
จากนั้นเลือก ‘Setup’ > ‘Reset’
เพื่อเรียกการตั้งค่าดังเดิมของ
โรงงานกลับคืนมา

คำถาม 6 : หน้าจอ LCD หน่อยการซื้อข้าง
หรือไม่?

ค่าตอบ : โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้น
ผิวหน้าจอสัมผัสกับการกระแทก
ที่รุนแรง และป้องกันไม่ให้ถูกตัด
มีคม หรืออัดแน่น แม้จะไม่มีมีคม
ก็ตาม ในขณะที่จัดการกับจอยาพ
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดัน
หรือแรงกระดองบนตัวที่เป็นหน้า
จอแสดงผลแบบแบน การทำเช่น
นี้อาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไข
การรับประทานของคุณ

คำถาม 7 : ควรทำความสะอาดพื้นผิว
หน้าจอ LCD อย่างไร?

ค่าตอบ : สำหรับการทำความสะอาดปกติ
ให้ใช้ผ้าทุบที่สะอาด สำหรับการทำ
ทำความสะอาดที่ต้องการเน้นเป็น
พิเศษ โปรดใช้ไอโซไพริล
แอลกอฮอล์ อย่าใช้ตัวทำละลาย
อื่น เช่น เอธิล แอลกอฮอล์,
เอทานอล, อะซีโตน, เซกเซน,
ฯลฯ

คำถาม 8 : สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสีของ
จอยาพได้หรือไม่?

ค่าตอบ : ได้ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการ
ตั้งค่าสีของคุณผ่านตัวควบคุม
OSD โดยใช้กระบวนการต่อไปนี้

- กด ➡ (ตกลง) เพื่อแสดงเมนู OSD
(การแสดงผลหน้าจอ)
- กด ↓ เพื่อเลือก
ตัวเลือก “Color” (สี) จากนั้นกด ➡
(ตกลง) เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าสี, มีการตั้งค่า 3
อย่างดังแสดงด้านล่าง
 1. Color Temperature (อุณหภูมิสี)
; เมื่อการตั้งค่าอยู่ในช่วง 5000K
หน้า จอจะปรากฏเป็นโทน
“อุ่น โดยมีโทน สีแดง-ขาว”

- ในขณะที่อุณหภูมิสีท 11500K จะให้สีที่ “เย็น ในโทนสีฟ้า-ขาว”
2. sRGB ; นี่เป็นการตั้งค่ามาตรฐานเพื่อให้มันใช้ถึงการแลกเปลี่ยนที่ถูกต้องของสีระหว่างอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน (เช่น กล้องดิจิตอล, คอมพิวเตอร์, เครื่องพิมพ์, สแกนเนอร์, ฯลฯ)
 3. User Define (ผู้ใช้กำหนด) ; ผู้ใช้สามารถเลือกความชอบในการตั้งค่าสีของตัวเอง โดยการปรับสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน

● หมายเหตุ

การวัดสี ทำโดยการวัดสีของแสงจากวัดฤทธิ์แพร่งสีในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การวัดนี้ถูกแสดงในรูปแบบของมาตรฐานสากล (องค์คามนิสห์) อุณหภูมิที่มีเคลวินต่ำ เช่น 2004K เป็นสีแดง; อุณหภูมิที่มีเคลวินสูงขึ้น เช่น 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติคือสีขาว อุ่นๆ 6504K

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

ค่าตอบ : ใช่ จอภาพ LCD Philips ทุกเครื่องสามารถทำงานร่วมกันได้กับ PC มาตรฐาน, Mac และเวิร์กสเตชันอย่างสมบูรณ์ คุณอาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์สายเคเบิลเพื่อเชื่อมต่อจอภาพไปยังระบบ Mac ของคุณ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Philips ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

ค่าตอบ : ใช่, จอภาพเป็นแบบพลั๊ก-แอนด์-เพลย์ และทำงานร่วมกับ Windows 11/10, Mac OSX ได้

คำถาม 11 : ภาพติดหน้าจอ หรือภาพเบิร์นอิน หรือภาพค้าง หรือภาพโกสต์ในหน้าจอ LCD คืออะไร?

ค่าตอบ : การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพ นั่นที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ “เบิร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ อาการ “เบิร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง เปิดทำงานไปแรมสกรีนเซฟ เวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งานเปิดทำงานและ พลิเคชันเริ่มทำงานหน้าจอเป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจอภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง

⚠ ค่าเตือน

อาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” ที่รุนแรง จะไม่หายไป และไม่สามารถข้อมนั้นได้ ความเสียหายที่ก่อร้ายด้านบนนี้ไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

คำถาม 12 : ทำไมจอแสดงผลจึงไม่แสดงข้อความที่คุณชี้ด้วยเมาส์ แต่แสดงด้วยอักษรที่มีรอยหยัก?

ค่าตอบ : จอภาพ LCD ของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่ความละเอียดที่แท้จริงของเครื่องคือ 1920 x 1080 เพื่อการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดใช้ความละเอียดนี้

**คำถาม 13 : จะปลดล็อค/ล็อคปุ่มลัดของ
ฉันอย่างไร?**

คำตอบ : โปรดกด ↓ เป็นเวลา 10
วินาทีเพื่อปลดล็อค/ล็อคปุ่มล้วน
โดยการทำเช่นนั้น จอภาพของ
คุณจะแสดงข้อความ “ປະກາສ”
ขึ้นมาเพื่อแสดงสถานะของการ
ปลด

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

**คำถาม 14 : ฉันจะหาครู่เมื่อข้อมูลสำคัญที่
กล่าวถึงใน EDFU ได้จากที่ใด**

คำตอบ: สามารถดาวน์โหลดครู่เมื่อข้อมูล
สำคัญได้ที่หน้าสนับสนุนของ
เว็บไซต์ Philips.



2025 © TOP Victory Investments Ltd. ส่วนลิขสิทธิ์ทุกประการ

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

ข้อมูลจำเพาะต่างๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เวอร์ชัน : 2XE1N1200AE1T