226E8 246E8 276E8



www.philips.com/welcome

ГΗ	คู่มือผู้ใช้	1
	การดูแลลูกค้า และการรับประกัน	20
	การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย	23



สารบัญ

1.	สำคัญ1 1.1 ขั้นดอนเพื่อความปลอดภัย และ การบำรุงรักษา1 1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ2 1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และ วัสดุบรรจุหีบห่อ3
2.	การตั้งค่าจอภาพ4 2.1 การติดตั้ง
3.	การปรับภาพให้ดีที่สุด
4.	FreeSync (2X6E8QDS, 2X6E8QJA)10
5.	ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค11 5.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต 17
6.	การจัดการพลังงาน18
7.	การดูแลลูกค้า และการรับประกัน 20 7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแบนของ Philips 20 7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน 22
8.	การแก้ไขปัญหา & คำถาม ที่พบบ่อย23 8.1 การแก้ไขปัญหา23 8.2คำถามที่พบบ่อยๆ ทั่วไป24

1. สำคัญ

คู่มือผู้ใช้อิเล็กทรอนิกส์นี้มีไว้สำหรับทุกคนที่ใช้ จอภาพ Philips ใช้เวลาอ่านคู่มือผู้ใช้นี้ก่อนที่จะ เริ่มใช้จอภาพของคุณ คู่มือนี้ประกอบด้วยข้อมูล สำคัญ และข้อสังเกตต่างๆ เกี่ยวกับการใช้งาน จอภาพของคุณ

การรับประกันของ Philips มีให้กับผลิดภัณฑ์ที่ มีการจัดการอย่างเหมาะสมสำหรับการใช้งานที่ สอดคล้องกับขั้นตอนการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และเมื่อจำเป็นต้องนำเครื่องเข้ารับการซ่อมแซม ต้องแสดงใบส่งของหรือใบเสร็จรับเงินต้นฉบับ ซึ่งมีการระบุวันที่ซื้อ ชื่อดัวแทนจำหน่าย และรุ่น รวมทั้งหมายเลขการผลิตของผลิตภัณฑ์

1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และ การบำรุงรักษา

🕐 คำเดือน

การใช้ตัวควบคุม การปรับแด่ง หรือกระบวนการ ใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารฉบับนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าช็อด อันตรายจาก กระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกายภาพ ได้

อ่านและปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ ในขณะที่ เชื่อมต่อและใช้จอภาพคอมพิวเตอร์ของคุณ:

การทำงาน

- โปรดเก็บจอภาพไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง แสงสว่างที่มีความเข้มสูง และห่างจาก แหล่งกำเนิดความร้อนอื่นๆ การสัมผัสถูก สิ่งแวดล้อมในลักษณะนี้เป็นเวลานาน อาจ ทำให้เกิดจอภาพเปลี่ยนสี และเกิดความ เสียหายได้
- นำวัตถุใดๆ ที่อาจตกลงไปในรูระบายอากาศ หรือป้องกันการทำความเย็นอย่างเหมาะสม ออกจากชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ของจอภาพ
- อย่าปิดกั้นรูระบายอากาศบนตัวเครื่อง
- เมื่อวางตำแหน่งจอภาพ ตรวจดูให้แน่ใจว่า สามารถเข้าถึงปลั๊กเพาเวอร์และเด้าเสียบ ได้อย่างง่ายดาย
- ถ้าจะทำการปิดจอภาพโดยการถอดสาย เคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC, ให้รอ 6

วินาทีก่อนที่จะถอดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือ สายไฟ DC สำหรับการทำงานปกติ

- โปรดใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่ Philips ให้มาตลอดเวลา ถ้าสายไฟของคุณหายไป โปรดติดต่อกับศูนย์บริการในประเทศของ คุณ (โปรดดูศูนย์ข้อมูลผู้บริโภคเพื่อการ ดูแลลูกค้า)
- อย่าให้จอภาพมีการสั่นสะเทือนหรือได้รับ การกระแทกที่รุนแรงระหว่างการทำงาน
- อย่าเคาะ ทำหรือจอภาพหล่นพื้นระหว่าง การทำงานหรือการขนส่ง

การบำรุงรักษา

- เพื่อป้องกันจอภาพของคุณจากความเสีย หายที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่าใช้แรงกดที่มาก เกินไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่เคลื่อนย้าย จอภาพของคุณ ให้จับที่กรอบเพื่อยก อย่า ยกจอภาพโดยการวางมือหรือนิ้วของคุณ บนหน้าจอ LCD
- ถอดปลั๊กจอภาพ ถ้าคุณจะไม่ใช้จอภาพเป็น ระยะเวลานาน
- ถอดปล้ักจอภาพ ถ้าคุณจำเป็นต้องทำความ สะอาดเครื่องด้วยผ้าที่เปียกหมาดๆ คุณ สามารถเช็ดหน้าจอด้วยผ้าแห้งได้ในขณะ ที่ปิดเครื่อง อย่างไรก็ตาม อย่าใช้ดัวทำ ละลายอินทรีย์ เช่น แอลกอฮอล์ หรือของ เหลวที่มาจากแอมโมเนีย เพื่อทำความ สะอาดจอภาพของคุณ
- เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงจากไฟฟ้าข็อด หรือความเสียหายถาวรด่อดัวเครื่อง อย่า ให้จอภาพสัมผัสกับฝุ่น ฝน น้ำ หรือสภาพ แวดล้อมที่มีความขึ้นมากเกินไป
- ถ้าจอภาพของคุณเปียก ให้เช็ดด้วยผ้าแห้ง โดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าสิ่งแปลกปลอม หรือน้ำเข้าไปในจอภาพ ของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอดปลั๊ก สายไฟออก จากนั้นนำสิ่งแปลกปลอมหรือ น้ำออก และส่งเครื่องไปยังศูนย์การบำรุง รักษา
- อย่าเก็บหรือใช้จอภาพในสถานที่ซึ่งสัมผัส ถูกความร้อน แสงอาทิตย์โดยตรง หรือมี สภาพเย็นจัด
- เพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของ จอภาพของคุณ และมีอายุการใช้งานที่ยาว

นานขึ้น โปรดใช้จอภาพในสถานที่ซึ่งมี อุณหภูมิและความชื้นอยู่ภายในช่วงที่ระบุไว้

- อุณหภูมิ: 0-40°C 32-104°F
- ความชื้น: 20-80% RH
- สำคัญ: เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอ ภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงาน แอปพลิเคชั่นรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจอภาพของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็น ภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง การไม่ขัด จังหวะการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อเนื่องเป็น ระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ "เบิร์นอิน" หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสด์" บนหน้าจอของคุณ
- อาการ "เบิร์นอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพ โกสต์" เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีใน เทคโนโลยีจอแสดงผล LCD ส่วนมากแล้ว อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่าน ไป หลังจากที่ปิดเครื่อง

🕐 คำเดือน

การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิ-เคชั่นรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้ เกิดอาการ "จอไหม้" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และ ไม่สามารถซ่อมแชมได้ ความเสียหายที่กล่าว ถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การ รับประกันของคุณ

บริการ

- ฝาปิดตัวเครื่องควรเปิดโดยช่างบริการที่มี คุณสมบัติเท่านั้น
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้เอกสารใดๆ สำหรับ การช่อมแซม โปรดดิดต่อศูนย์บริการใน ประเทศของคุณ (โปรดดูบท "ศูนย์ข้อมูล ผู้บริโภค")
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง โปรดดู
 หัวข้อ "ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค"
- อย่าทิ้งจอภาพของคุณไว้ในรถยนต์/ท้ายรถ เมื่อจอดทิ้งไว้กลางแดด

🖨 หมายเหตุ

ปรึกษาช่างเทคนิคบริการ ถ้าจอภาพไม่ทำงาน เป็นปกติ หรือคุณไม่แน่ใจว่าต้องดำเนินกระบวน การใดในขณะที่ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ให้ไว้ใน คู่มือฉบับนี้

1.2 คำอธิบายของเครื่องหมาย ต่างๆ

ส่วนย่อยต่อไปนี้อธิบายถึงข้อตกลงของ เครื่องหมายต่างๆ ที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้

หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

ดลอดคู่มือฉบับนี้ อาจมีส่วนของข้อความที่ แสดงพร้อมกับไอคอน และพิมพ์ด้วยด้วหนา หรือดัวเอียง ส่วนของข้อความเหล่านี้ คือ หมายเหต ข้อควรระวัง หรือคำเดือน ซึ่งใช้ ดังต่อไปนี้:

🖨 หมายเหตุ

ไอคอนนี้ ระบุถึ่งข้อมูลสำคัญ และเทคนิคที่ช่วย ให้คุณใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

\rm ข้อควรระวัง

ไอคอนนี้ระบุถึงข้อมูลที่บอกให้คุณหลีกเลี่ยง โอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อฮาร์ดแวร์ หรือ การสูญเสียข้อมูล

🕐 คำเตือน

ไอคอนนี้ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อ ร่างกาย และบอกวิธีการหลีกเลี่ยงปัญหา

คำเดือนบางอย่างอาจปรากฏในรูปแบบที่แดก ด่าง และอาจไม่มีการแสดงไอคอนไว้ควบคู่กัน ในกรณีดังกล่าว การแสดงคำเดือนเฉพาะจะอยู่ ภายใด้การควบคุมโดยหน่วยงานออกระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุ บรรจุหีบห่อ

อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่เสียแล้ว-WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/96/EC governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

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

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

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

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 important 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

💶 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ











อะแดปเตอร์ AC/DC



* DVI

* สายเคเบิลเสียง

* แตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับภูมิภาค

😂 หมายเหตุ

ใช้เฉพาะอะแด่ปเตอร์ AC/DC รุ่น: Philips ADPC1936(2X6E8QS/2X6E8QDS) Philips ADPC2045(2X6E8QJA)

2 ติดตั้งขาตั้งฐาน

วางจอภาพคว่ำหน้ำลงบนพื้นผิวที่นุ่มและ เรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยง ไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่ หน้าจอ



- จับขาดั้งฐานด้วยมือทั้งสองข้าง และใส่ ขาดั้งฐานลงในเสาของฐานให้แน่นหนา
 - ค่อยๆ ต่อฐานเข้ากับเสาฐาน จนกระทั่ง สลักล็อคเข้ากับฐาน
 - (2) ใช้นิ้วของคุณเพื่อไขสกรูที่อยู่ที่ด้านล่าง ของฐานให้แน่น และยึดฐานเข้ากับเสา ให้แน่น



3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ 2X6E8OS:



- อินพุดไฟ AC/DC
- 2 อินพุ่ด VGA
- 3 อินพุด DVI
- 4 ล็อค่ป้องกันการโจรกรรม Kensington

2X6E8QDS:



- อินพุดไฟ AC/DC
- อาต์พุดเสียง HDMI
- 3 อินพุต VGA
- อินพุต DVI
- อินพุต HDMI
- 6 ล็อคป้องกันการโจรกรรม Kensington

2X6E8QJA:



- 1 อินพุดไฟ AC/DC
- 2 เอาต์พุดหูฬัง
- 3 อินพุดเสียง
- 4 อินพุด VGA
- 5 อินพุด HDMI
- 6 อินพุด DisplayPort
- 🕖 ล็อคป้องกันการโจรกรรม Kensington

เชื่อมต่อไปยัง PC

- เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพ อย่างแน่นหนา
- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และถอดปลั๊กสาย ไฟ
- เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับ ขั้วต่อวิดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของ คุณ
- เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจอภาพ ของคุณเข้ากับเด้าเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
- เปิดคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณ ถ้า จอภาพแสดงภาพ หมายความว่าการดิดตั้ง สมบูรณ์

2.2 การใช้งานจอภาพ

💶 คำอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า



คำอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เป็นคุณสมบัติ อย่างหนึ่งในจอภาพ LCD ของ Philips ทุกรุ่น คุณสมบัตินี้อนุญาตให้ผู้ใช้สามารถปรับ สมรรถนะ

ของหน้าจอ หรือเลือกฟังก์ชั่นต่างๆ ของจอภาพ โดยตรงผ่านหน้าต่างขั้นตอนการทำงานที่แสดง บนหน้าจอ ระบบดิดต่อผู้ใช้ที่แสดงบนหน้าจอที่ ใช้ง่าย แสดงอยู่ด้านล่าง:

2X6E8QS:

LowBlue Mode	On • Off •
Input	
Picture	
Color	
Language	
•	

2X6E8QDS/2X6E8QJA:

LowBlue Mode	On •
Input	· · · ·
Picture	
Audio	

พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม

หากต้องการเข้าถึงเมนู OSD บนจอแสดงผล Philips นี้ เพียงแค่ใช้ปุ่มสลับปุ่มเดียวที่ด้าน หลังของฝาจอแสดงผล ปุ่มเดี่ยวนี้มีลักษณะ การทำงานคล้ายกับจอยสติ๊ก หากต้องการเลื่อน เคอร์เซอร์ เพียงแค่สลับปุ่มในสิ่ทิศทาง กดปุ่ม เพื่อเลือกทิศทางที่ต้องการ

ເມນູ OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของโครงสร้าง ของการแสดงผลบนหน้าจอ คุณสามารถใช้ หน้าจอนี้เป็นข้อมูลอ้างอิงเมื่อคุณต้องการ ทำงานด้วยการปรับค่าต่างๆ ในภายหลัง



3 การแจ้งเตือนความละเอียด

จอภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการ ทำงานดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานของ เครื่องคือ 1920×1080 @ 60Hz เมื่อเปิด เครื่องจอภาพด้วยความละเอียดที่แตกต่าง จากนี้ จะมีการแจ้งเดือนแสดงบนหน้าจอ: Use 1920×1080 @ 60Hz for best results (ใช้ 1920×1080 @ 60Hz เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ ดีที่สุด)

คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเดือนความ ละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

💶 ฟังก์ชั่นด้านกายภาพ

เอียง



3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

3.1 SmartImage

1 นี่คืออะไร?

SmartImage ให้การตั้งค่าล่วงหน้าซึ่งปรับ ค่าจอแสดงผลให้ท่างานอย่างเหมาะสมที่สุด สำหรับเนื้อหาชนิดด่างๆ ซึ่งจะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดแบบเรียลไทม์ ไม่ ว่าคุณจะกำลังทำงานด้วยการใช้งานข้อความ, การแสดงภาพ หรือการชมวิดีโอ Philips SmartImage ก็ให้สมรรถนะการทำงาน ที่ดีที่สุดของจอภาพได้

2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณด้องการจอภาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุด สำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟด์แวร์ SmartImage Lite จะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และ ความชัดโดยอัตโนมัดิแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่ม ประสบการณ์การรับชมบนจอภาพของคุณ

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

SmartImage เป็นเทคโนโลยีชั้นน่าที่มี เฉพาะบนเครื่อง Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่ แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณ เลือก SmartImage จะปรับคอนทราสต์ ความอิ่มของสี และความชัดของภาพแบบ ใดนามิก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพที่กำลัง แสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการ แบบเรียลไทม์ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ่มเดียว

💶 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage ?



- สลับไปทางซ้ายเพื่อเปิดการแสดง SmartImage บนหน้าจอ
- สลับไปข้างบนหรือข้างล่าง เพื่อเลือก ระหว่าง มาตรฐาน, อินเทอร์เน็ต, เกม,

LowBlue Mode

 การแสดง SmartImage บนหน้าจอจะค้าง อยู่บนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือคุณ สามารถสลับไปทางซ้ายเพื่อทำการยืนยัน ก็ได้

SmartImage. มีดัวเลือกที่หลากหลาย : Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ด), Game (เกม) และ LowBlue Mode

SmartImage
Standard
Internet
Game
LowBlue Mode

- Standard (มาตรฐาน): เร่งความขัดของ ข้อความ และลดความสว่างลง เพื่อเพิ่ม ความง่ายในการอ่าน และลดความล้าของ ดา โหมดนี้จะเพิ่มความสามารถในการอ่าน ให้มีความขัดเจนและมีผลผลิตเพิ่มขึ้นอย่าง มาก เมื่อคุณทำงานกับสเปรดชีด, ไฟล์ PDF, บทความที่สแกนมา หรือแอปพลิ-เคชั่นออฟฟิชทั่วไปอื่นๆ
- Internet (อินเทอร์เน็ต): โปรไฟล์นี้เป็น การผสมผสานระหว่างการเพิ่มความอิ่มของ สี, ไดนามิกคอนทราสต์ และความชัด เพื่อ แสดงภาพถ่ายและภาพอื่นๆ โดยมีความชัด ของสีต่างๆที่โดดเด่น โดยทั้งหมดปราศจาก การมีสีที่ผิดเพี้ยนหรือชีดจาง
- Game (เกม): เปิดวงจรโอเวอร์ไดรฟ์เพื่อ ให้ได้เวลาตอบสนองที่ดีที่สุด ลดขอบของ ภาพที่เป็นหยักที่เกิดจากวัตถุที่เคลื่อนที่ รวดเร็วบนหน้าจอ เร่งอัตราคอนทราสต์ สำหรับบริเวณที่สว่างและมืด โปรไฟล์นี้ให้ ประสบการณ์ในการเล่นเกมที่ดีที่สุดสำหรับ นักเล่นเกม
- LowBlue Mode: ในการศึกษาและ วิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ LowBlue โหมดเพื่อให้ เหมาะกับสายดานั้น ได้แสดงให้เห็นว่าถึง แม้รังสีอัลดร้าไวโอเลดทำให้เกิดผลเสียต่อ ดวงดา แต่รังสีสีฟ้าที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ระยะสั้นจากจอ LED ก็สามารถเป็นเหตุให้

เกิดผลเสียต่อดวงตาด้วยเช่นกัน และมีผล ต่อการมองเห็นในระยะยาว เพื่อพัฒนาให้ ดียิ่งขึ้น ในการตั้งค่าของ Philips LowBlue โหมดจึงได้มีการนำเทคโนโลยีชอฟแวร์ที่ ทันสมัยมาใช้เพื่อลดอันตรายที่เกิดจากแสง ที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสีฟ้า

3.2 SmartContrast

1 นี่คืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหา ที่แสดงแบบไดนามิก และปรับอัตราคอนทราสต์ ของจอภาพ LCD ให้เหมาะที่สุดโดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และความเพลิด เพลินในการดูมากที่สุด การเร่งแบคไลท์เพื่อให้ ได้ภาพที่ชัดขึ้น คมขึ้น และสว่างขึ้น หรือการลด ความสว่างของแบคไลท์ลง เพื่อการแสดงภาพ ที่ชัดเจนในภาพที่มีพื้นหลังสึมีด

2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณด้องการความขัดเจนในการรับชมมาก ที่สุด และความสบายดาสูงสุดสำหรับการชม เนื้อหาทุกประเภท SmartContrast ควบคุม คอนทราสต์ และปรับแบคไลท์แบบไดนามิก เพื่อให้ได้ภาพวิดีโอและเกมที่ขัดเจน คมขัด และสว่าง หรือการแสดงข้อความที่ขัด สามารถ อ่านได้ง่ายสำหรับงานสำนักงานโดยอัตโนมัดิ ด้วยการสิ้นเปลืองพลังงานที่ลดลงของจอภาพ คุณจะประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และยึด อายุการใช้งานจอภาพของคุณไปได้อีกนาน

คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทำงาน SmartContrast เครื่อง จะวิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบ เรียลไทม์ เพื่อปรับสี และควบคุมความเข้ม ของแบคไลท์ ฟังก์ชั่นนี้จะเร่งคอนทราสด์แบบ ไดนามิก เพื่อประสบการณ์ความบันเทิงที่ ยอดเยี่ยมในขณะที่ชมวิดีโอ หรือเล่นเกม 4. FreeSync

(2X6E8QDS, 2X6E8QJA)



การเล่นเกมบน PC เป็นประสบการณ์ที่ ไม่สมบูรณ์มายาวนานมาก เนื่องจาก GPU และจอภาพมีการอัปเดดด้วยอัตราที่แตกต่างกัน บางครั้ง GPU สามารถเรนเดอร์ภาพใหม่ได้ จำนวนมากระหว่างการอัปเดตจอภาพครั้งเดียว และจอภาพจะแสดงขึ้นส่วนต่าง ๆ ของ แต่ละภาพเป็นภาพเพียงภาพเดียว นี่เรียกว่าอา การ "ภาพขาด (tearing)" นักเล่นเกมสามารถ แก้ไขอาการภาพขาด

ได้ด้วยคุณสมบัติที่เรียกว่า

ัv-sync″ แต่ภาพสามารถเกิดอาการกระตุก เนื่องจาก GPU รอให้จอภาพเรียกการอัปเดต ก่อนที่จะส่งมอบภาพใหม่ให้

การดอบสนองของอินพุดจากเมาส์ และอัดรา เฟรมโดยรวมต่อวินาทีจะลดลงเมื่อใช้ v-sync ด้วย เทคโนโลยี AMD FreeSync™ กำจัด บัญหาเหล่านี้ทั้งหมด โดยให้ GPU อัปเดด จอภาพ ณ เวลาที่ภาพใหม่พร้อม ซึ่งทำให้นัก เล่นเกมได้ภาพเกมที่ไหลลื่น มีการตอบสนอง รวดเร็ว และไม่มีภาพขาดอีกต่อไป

ตามด้วยกราฟิกการ์ดที่ใช้งานด้วยกันได้

- ระบบปฏิบัติการ
- Windows 10/8/7
- กราฟฟิกการ์ด: R9 290/300 ซีรีส์ & R7 260 ซีรีส์
 - AMD Radeon R9 300 ซีรีส์
 - AMD Radeon R9 Fury X
 - AMD Radeon R9 360
 - AMD Radeon R7 360
 - AMD Radeon R9 295X2
 - AMD Radeon R9 290X

- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260
- โปรเซสเซอร์ A-ซีรีส์ 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

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ภาพ/จอแสดงผล			
ชนิดของจอภาพ	เทคโนโลยี IPS		
แบคไลท์	ระบบ W-LED		
ขนาดหน้าจอ	226E8: 21.5" W (54.6 ซม.) 246E8: 23.8" W (60.5 ซม.) 276E8: 27" W (68.6 ซม.)		
อัตราส่วนภาพ	16:9		
ขนาดพิกเชล	226E8: 0.248 x 0.248 มม. 246E8: 0.275 x 0.275 มม. 276E8: 0.311 x 0.311 มม.		
SmartContrast	20,000,000:1		
เวลาตอบสนอง (ทั่วไป)	14ms (GtG)		
SmartResponse (ทั่วไป)	226E8: 7ms (GtG) 246E8/276E8: 5ms (GtG)		
ความละเอียดที่ดีที่สุด	1920 x 1080 ที่ 60 Hz		
มุมการรับชม (ทัวไป)	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10		
การเพิ่มคุณภาพของภาพ	SmartImage		
Flicker Free	มี		
สีที่แสดงได้	16.7 M		
Color gamut	CIE1976-NTSC 108% (226E8, 246E8) CIE1976-NTSC 107% (276E8)		
อัตรารีเฟรชแนวตั้ง	50Hz - 76Hz		
ความถี่แนวนอน	30kHz - 83kHz		
LowBlue Mode	มี		
sRGB	มี		
ความสามารถด้านการเชื่อมด่อ			
อินพุดสัญญาณ	2X6E8QS: VGA(อนาล์อก), DVI(ดิจิตอล,HDCP) 2X6E8QDS: VGA(อนาล์อก), DVI(ดิจิตอล,HDCP), HDMI 1.4(ดิจิตอล) 2X6E8QJA: VGA(อนาล์อก), HDMI 1.4(ดิจิตอล), DisplayPort 1.2		
เสียงเข้า/ออก	2X6E8QDS: เอาต์พุตเสียง HDMI 2X6E8QJA: เสียง PC เข้า, หูฬังออก		
สัญญาณอินพุต	ชิงค์แยก, ชิงค์บนสีเขียว		
ความสะดวกสบาย			
ลำโพงในตัว(ทั่วไป)	3W x 2 (2X6E8QJA)		
ภาษา OSD	อังกฤษ, เยอรมัน, สีเป [็] น, กรีก, ฝรั่งเศส, อิตาลี, ฮังการี, เนเธอร์แลนด์, โปรตุเกส, โปรตุเกส บราซิล, โปแลนด์, รัสเซีย, สวีเดน, ฟีนแลนด์, ตุรกี, เชีก, ยูเครน, จีนแผ่นดินใหญ่, จีนได้หวัน, ญี่ปุ่น, เกาหลี		
ความสะดวกสบายอื่นๆ	ล็อค Kensington		
ความสามารถด้านพลัก & เพลย์	DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OSX		
ขาตั้ง			

เอียง -5° / +20°						
พลังงาน (226E8QS)						
การสิ้นเปลืองพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz			
การทำงานปกติ	15.07 W (ทั่วไป)	15.66 W (ทั่วไป)	15.63 W (ทั่วไป)			
สลีป (สแตนด์บาย)	<0.5 W	<0.5 W	<0.5 W			
ปิดเครื่อง	<0.3 W	<0.3 W	<0.3 W			
การกระจายความร [้] อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz			
การทำงานปกติ	51.42 BTU/ชม. (ทั่วไป)	53.43 BTU/ชม. (ทั่วไป)	53.36 BTU/ชม. (ทั่วไป)			
สลีป (สแตนด์บาย)	<1.71 BTU/ชม.	<1.71 BTU/ชม.	<1.71 BTU/ชม.			
ปิดเครื่อง	<1.02 BTU/ชม.	<1.02 BTU/ชม.	<1.02 BTU/ชม.			
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, 1	โหมดสแตนด์บาย/สลีป: สีข	าว (กะพริบ)			
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100 - 240 V A	AC, 50 - 60 Hz				
พลังงาน (226E8QDS)						
การสิ้นเปลืองพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุด 100 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุด 230 V AC, 50 Hz			
การทำงานปกติ	15.38 W (ทั่วไป)	15.32 W (ทั่วไป)	15.38 W (ทั่วไป)			
สลีป (สแตนด์บาย)	<0.5 W	<0.5 W	<0.5 W			
ปิดเครื่อง	<0.3 W	<0.3 W	<0.3 W			
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุด 100 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุด 230 V AC, 50 Hz			
การทำงานปกติ	52.50 BTU/ชม. (ทั่วไป)	52.28 BTU/ชม. (ทั่วไป)	52.50 BTU/ชม. (ทั่วไป)			
สลีป (สแตนด์บาย)	<1.71 BTU/ชม.	<1.71 BTU/ชม.	<1.71 BTU/ชม.			
ปิดเครื่อง	<1.02 BTU/ชม.	<1.02 BTU/ชม.	<1.02 BTU/ชม.			
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด [์] บาย/สลีป: สีขาว (กะพริบ)					
แหลงจายไฟ	ภายนอก, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz					
พลังงาน (226E8QJA)						
การสิ้นเปลืองพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุด แรงดันไฟฟ้า AC อินพุด แรงดันไฟฟ้า A0 100 V AC, 50 Hz 115 V AC, 50 Hz 230 V AC, 50		แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz			
การทำงานปกติ	15.63 W (ทั่วไป)	15.57 W (ทั่วไป)	16.07 W (ทั่วไป)			
สลีป (สแตนด์บาย)	<0.5 W <0.5 W		<0.5 W			
ปิดเครื่อง	<0.3 W	<0.3 W	<0.3 W			
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz			
การทำงานปกติ	53.36 BTU/ชม. 53.15 BTU/ชม. 54.83 BTU/ชม. (ทั่วไป) (ทั่วไป) (ทั่วไป)		54.83 BTU/ชม. (ทั่วไป)			
สลีป (สแตนด์บาย)	<1.71 BTU/ชม. <1.71 BTU/ชม. <1.71 BTU/ชม.					
ปิดเครื่อง	<1.02 BTU/ชม. <1.02 BTU/ชม. <1.02 BTU/ชม.					
ไพแสดงสถานะ LED เพาเวอร์ โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลีป: สีขาว (ก			าว (กะพริบ)			
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz					

พลงงาน (246E8QS)					
การสิ้นเปลืองพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz		
การทำงานปกติ	16.08 W (ทั่วไป) 16.04 W (ทั่วไป)		16.05 W (ทั่วไป)		
สลีป (สแตนด์บาย)	<0.5 W	<0.5 W	<0.5 W		
ปิดเครื่อง	<0.3 W	<0.3 W	<0.3 W		
การกระจายความร [้] อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz		
การทำงานปกดิ	54.87 BTU/ชม. (ทั่วไป)	54.76 BTU/ชม. (ทั่วไป)	54.79 BTU/ชม. (ทั่วไป)		
สลีป (สแตนด [์] บาย)	<1.71 BTU/ชม.	<1.71 BTU/ชม.	<1.71 BTU/ชม.		
ปิดเครื่อง	<1.02 BTU/ชม.	<1.02 BTU/ชม.	<1.02 BTU/ชม.		
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, 1	์โหมดสแตนด์บาย/สลีป: สีข	ี่เาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100 - 240 V A	AC, 50 - 60 Hz			
พลังงาน (246E8ODS)					
	แรงดับไฟฟ้า AC อิบพต	แรงดับไฟฟ้า AC อินพต	แรงดับไฟฟ้า AC อิบพต		
การสินเปลืองพลังงาน	100 V AC, 50 Hz	115 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz		
การทำงานปกติ	16.37 W (ทั่วไป)	16.29 W (ทั่วไป)	16.68 W (ทั่วไป)		
สลีป (สแตนดบาย)	<0.5 W	<0.5 W	<0.5 W		
ปิดเครื่อง	<0.3 W	<0.3 W	<0.3 W		
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุด 100 V AC, 50 Hz	งดันไฟฟ้า AC อินพุด แรงดันไฟฟ้า AC อินพุด)0 V AC, 50 Hz 115 V AC, 50 Hz			
การทำงานปกติ	55.87 BTU/ชม. (ทั่วไป)	55.58 BTU/ชม. (ทั่วไป)	56.94 BTU/ชม. (ทั่วไป)		
สลีป (สแตนด์บาย)	<1.71 BTU/ชม.	<1.71 BTU/ชม.	<1.71 BTU/ชม.		
ปิดเครื่อง	<1.02 BTU/ชม.	<1.02 BTU/ชม.	<1.02 BTU/ชม.		
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	สถานะ LED โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลีป: สีขาว (กะพริบ)				
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100 - 240 V A	AC, 50 - 60 Hz			
พลังงาน (246F8O]A)					
การสิ้นเปลืองพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz		
การทำงานปกติ	16.77 W (ทั่วไป)	16.74 W (ทั่วไป)	17.16 W (ทั่วไป)		
สลีป (สแตนด์บาย)	<0.5 W <0.5 W		<0.5 W		
ปิดเครื่อง	<0.3 W	<0.3 W <0.3 W			
การกระจายความร [้] อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz		
การทำงานปกติ	57.23 BTU/ชม. 57.12 BTU/ชม. (ทั่วไป) (ทั่วไป)		58.56 BTU/ชม. (ทั่วไป)		
สลีป (สแตนด์บาย)	<1.71 BTU/ชม. <1.71 BTU/ชม. <1.71 BTU/ชม.				
ปิดเครื่อง	<1.02 BTU/ชม. <1.02 BTU/ชม. <1.02 BTU/ชม.				
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลีป: สีขาว (กะพริบ)				
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100 - 240 V A	AC, 50 - 60 Hz			
พลังงาน (276E8QS)					

การสิ้นเปลืองพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต	
005110 10110	100 V AC, 50 HZ	115 V AC, 50 HZ	230 V AC, 50 HZ	
สอีป (สแลนด์นวย)	19.90 W (MJU) 19.80 W (MJU)		20.52 W (1111)	
สองอร่อง	<0.0 VV	<0.0 VV C.U>	<0.0 W	
บดเครอง	<0.3 VV	<0.3 VV	<0.3 VV	
การกระจายความร้อน*	แรงดันไพพา AC อินพุต 100 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟา AC อินพุต 115 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟา AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz	
การทำงานปกติ	68.12 BTU/ชม. (ทั่วไป)	67.77 BTU/ชม. (ทั่วไป)	69.34 BTU/ชม. (ทั่วไป)	
สลีป (สแตนด์บาย)	<1.71 BTU/ชม.	<1.71 BTU/ชม.	<1.71 BTU/ชม.	
ปิดเครื่อง	<1.02 BTU/ชม.	<1.02 BTU/ชม.	<1.02 BTU/ชม.	
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, '	โหมดสแตนด์บาย/สลีป: สีข	าว (กะพริบ)	
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100 - 240 V A	AC, 50 - 60 Hz		
พลังงาน (276E8ODS)				
مَ اط ٢	แรงดันไฟฟ้า AC อินพต	แรงดันไฟฟ้า AC อินพต	แรงดันไฟฟ้า AC อินพต	
การสนเบลองพลงงาน	100 V AC, 50 Hz	115 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz	
การทำงานปกติ	19.82 W (ทั่วไป)	19.76 W (ทั่วไป)	19.36 W (ทั่วไป)	
สลีป (สแตนด์บาย)	<0.5 W	<0.5 W	<0.5 W	
ปิดเครื่อง	<0.3 W	<0.3 W	<0.3 W	
การกระจายความร [้] อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุด แรงดันไฟฟ้า AC อินพุด 100 V AC, 50 Hz 115 V AC, 50 Hz		แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz	
การทำงานปกติ	67.66 BTU/ชม. 67.44 BTU/ชม. (ทั่วไป) (ทั่วไป)		66.08 BTU/ชม. (ทั่วไป)	
สลีป (สแตนด์บาย)	<1.71 BTU/ชม.	<1.71 BTU/ชม.	<1.71 BTU/ชม.	
ปิดเครื่อง	<1.02 BTU/ชม. <1.02 BTU/ชม.		<1.02 BTU/ชม.	
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลีป: สีข่าว (กะพริบ)			
แหล่งจ่ายไฟ	แหล่งจ่ายไฟ ภายนอก, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz			
พลังงาน (276E8OJA)				
การสิ้นเปลืองพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz	
การทำงานปกติ	20.23 W (ทั่วไป)	20.23 W (ทั่วไป)	21.04 W (ทั่วไป)	
สลีป (สแตนด์บาย)	<0.5 W <0.5 W		<0.5 W	
ปิดเครื่อง	<0.3 W	<0.3 W	<0.3 W	
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 50 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz	
การทำงานปกติ	69.06 BTU/ชม. 69.06 BTU/ชม. 71.8 (ทั่วไป) (ทั่วไป) (ทั่วไป)		71.82 BTU/ชม. (ทั่วไป)	
สลีป (สแตนด์บาย)	<1.71 BTU/ชม.	<1.71 BTU/ชม.	<1.71 BTU/ชม.	
ปิดเครื่อง	<1.02 BTU/ชม.	<1.02 BTU/ชม.	<1.02 BTU/ชม.	
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์) โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลีป: สีขาว (กะพริบ)			
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz			

ขนาด

5. ขอมูลจำเพาะดานเทคนิค

ผลิตภัณฑ์พร้อมขาดั้ง (กxสxล)	490 x 392 x 176 มม.(226E8) 540 x 419 x 176 มม.(246E8) 613 x 466 x 189 มม.(276E8)			
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาดั้ง (กxสxล)	490 x 305 x 41 uu.(226E8) 540 x 333 x 37 uu.(246E8) 613 x 375 x 42 uu.(276E8)			
ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กxสxล)	567 x 449 x 124 มม.(226E8) 587 x 482 x 129 มม.(246E8) 660 x 523 x 135 มม.(276E8)			
น้ำหนัก				
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	2.78 กก(226E8) 3.27 กก(246E8) 4.30 กก(276E8)			
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาดั้ง	2.29 กก(226E8) 2.79 กก(246E8) 3.68 กก(276E8)			
ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ	4.46 กก(226E8) 5.06 กก(246E8) 6.13 กก(276E8)			
เงื่อนไขการทำงาน				
ช่วงอณหภมิ (ขณะทำงาน)	0°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 ถึง 1060hPa			
สิ่งมาดล้อง				
ROHS	มี			
FPFAT	มี (อ้างอิงจากหมายเหตุ 1 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติบ)			
บรรจภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%			
สารเฉพาะ	ตัวเครื่องที่ปราศจาก PVC BFR 100%			
Energy Star	<u>រ</u>			
ความสอดคล้องและมาตรราน				
การอนุมัติของระเบียบข้อบังคับต่า	เครื่องหมาย CE, FCC คลาส B, RCM, CU, ISO9241- 307, EPA, WEEE, ใบรับรอง TCO, CCC(2X6E8QS, 2X6E8QDS), CECP(2X6E8QS, 2X6E8QDS)			
ตัวเครื่อง				
สี	สีดำ / สีขาว หรือสีอื่น ๆ ที่มีให้เลือกในภูมิภาคของคุณ			
พื้นผิว	มัน			

🖨 หมายเหตุ

- 1. EPEAT เหรียญทองหรือเหรียญเงิน ใช้ได้เฉพาะเมื่อ Philips ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ โปรดเยี่ยมชมที่ www.epeat.net สำหรับสถานะการลงทะเบียนในประเทศของคุณ
- 2. ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ไปที่ <u>www.philips.com/support</u> เพื่อ ดาวน์โหลดแผ่นข้อมูลเวอร์ชั่นล่าสุด
- 3. เวลาตอบสนองสมาร์ต เป็นค่าที่เหมาะสมที่สุดสำหรับทั้งการทดสอบ GtG หรือ GtG (BW)
- CIE 1931-NTSC 90%, sRGB: 128%.(226E8/246E8) CIE 1931-NTSC 90%, sRGB: 127%.(276E8)

5.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต

💶 ความละเอียดสูงสุด

1920x1080 ที่ 60 Hz (อินพุตอนาล็อก) 1920x1080 ที่ 60 Hz (อินพุตดิจิตอล)

2 ความละเอียดที่แนะนำ

1920x1080 ที่ 60 Hz (อินพุดดิจิตอล)

ความถี่ แนวนอน (kHz)	ความละเอียด	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
35.16	800x600	56.25
37.88	800x600	60.32
48.08	800x600	72.19
46.88	800x600	75.00
47.73	832x624	74.55
48.36	1024x768	60.00
56.48	1024x768	70.07
60.02	1024x768	75.03
44.77	1280x720	59.86
60.00	1280x960	60.00
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

🖨 หมายเหตุ

โปรดทราบว่าจ[้]อแสดงผลของคุณทำงานได้ดีที่สุด ที่ความละเอียดมาตรฐาน 1920x1080 ท 60Hz เพื่อให้ได้คุณภาพการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดทำ ดามคำแนะนำในการตั้งค่าความละเอียดนี้

6. การจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการ์ดแสดงผลหรือซอฟต์แวร์ที่สอด-คล้องกับ VESA DPM ติดตั้งอยู่ใน PC ของ คุณ จอภาพจะลดการสิ้นเปลืองพลังงานโดย อัตโนมัติในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน ถ้าตรวจพบการ ป้อนข้อมูลจากแป้นพิมพ์ เมาส์ หรืออุปกรณ์ ป้อนข้อมูลอื่นๆ จอภาพจะ "ดื่นขึ้น" โดย อัตโนมัติ ตารางต่อไปนี้แสดงการสิ้นเปลือง พลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติ การประหยัดพลังงานอัตโนมัตินี้:

226E8QS

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหมด VESA	วิดีโอ	ชิงค์แนวนอน	ซิงค์แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	ສີ LED
แอกทีฟ	ดิด	ใบ่	ใช่	15.07 W (ทั่วไป) 17.05 W (สูงสุด)	สีขาว
สลีป	ดับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทั่วไป)	สีขาว (กะพริบ)
ปิดเครื่อง	ดับ	-	-	0.3 W (ทั่วไป)	ดับ

226E8QDS

	ความ	ู่ เหมายขอ _ง	งการจัดก	ารพลังงา	น
โหมด VESA	วิดีโอ	ชิงค์แนวนอน	ซิงค์แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	ສີ LED
แอกทีฟ	ดิด	ใช่	ใช่	15.38 W (ทั่วไป) 17.25 W (สูงสุด)	สีขาว
สลีป	ดับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทั่วไป)	สีขาว (กะพริบ)
ปิดเครื่อง	ดับ	-	-	0.3 W (ทั่วไป)	ดับ

226E8QJA

ſ	ความ	เหมายของ	<u>ุ</u> งการจัดก	ารพลังงาเ	น
โหมด VESA	วิดีโอ	ซิงค์แนวนอน	ชิงค์แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	ấ LED
แอกทีฟ	ดิด	ใบ่	ใช่	15.63 W (ทั่วไป) 27.22 W (สูงสุด)	สีขาว
สลีป	ดับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทั่วไป)	สีขาว (กะพริบ)
ปิดเครื่อง	ดับ	-	-	0.3 W (ทั่วไป)	ดับ

246E8QS

(ความ	เหมายของ	งการจัดก	ารพลังงา	น
โหมด VESA	วิดีโอ	ชิงค์แนวนอน	ซิงค์แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	ส์ LED
แอกทีฟ	ดิด	ใช่	ใช่	16.04 W (ทั่วไป) 18.52 W (สูงสุด)	สีขาว
สลีป	ดับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทั่วไป)	สีขาว (กะพริบ)
ปิดเครื่อง	ดับ	-	-	0.3 W (ทั่วไป)	ดับ

246E8QDS

	ความ	เหมายของ	งการจัดก	ารพลังงา	น
โหมด VESA	วิดีโอ	ชิงค์แนวนอน	ชิงค์แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	ấ LED
แอกทีฟ	ดิด	ใช่	ใช่	16.29 W (ทั่วไป) 18.64 W (สูงสุด)	สีขาว
สลีป	ดับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทั่วไป)	สีขาว (กะพริบ)
ปิดเครื่อง	ดับ	-	-	0.3 W (ทั่วไป)	ดับ

246E8QJA

(ความ	เหมายของ	งการจัดก	ารพลังงาา	น
โหมด VESA	วิดีโอ	ชิงค์แนวนอน	ซิงค์แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	ส์ LED
แอกทีฟ	ดิด	ใช่	ใช่	16.77 W (ทั่วไป) 30.69 W (สูงสุด)	สีขาว
สลีป	ดับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทั่วไป)	สีขาว (กะพริบ)
ปิดเครื่อง	ดับ	-	-	0.3 W (ทั่วไป)	ดับ

276E8QS

	ความหมายของการจัดการพลังงาน				
โหมด VESA	วิดีโอ	ชิงค์แนวนอน	ซิงค์แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	ສີ LED
แอกทีฟ	ดิด	ใช่	ใช่	19.70 W (ทั่วไป) 22.68 W (สูงสุด)	สีขาว
สลีป	ดับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทั่วไป)	สีขาว (กะพริบ)
ปิดเครื่อง	ดับ	-	-	0.3 W (ทั่วไป)	ดับ

276E8QDS

(ความหมายของการจัดการพลังงาน				
โหมด VESA	วิดีโอ	ชิงค์แนวนอน	ซิงค์แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	ấ LED
แอกทีฟ	ดิด	ใช่	ใช่	19.76 W (ทั่วไป) 23.43 W (สูงสุด)	สีขาว
สลีป	ดับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทั่วไป)	สีขาว (กะพริบ)
ปิดเครื่อง	ดับ	-	-	0.3 W (ทั่วไป)	ดับ

276E8QJA

(ความหมายของการจัดการพลังงาน				
โหมด VESA	วิดีโอ	ชิงค์แนวนอน	ซิงค์แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	ສີ LED
แอกทีฟ	ดิด	ใช่	ใช่	20.23 W (ทั่วไป) 33.16 W (สูงสุด)	สีขาว
สลีป	ดับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทั่วไป)	สีขาว (กะพริบ)
ปิดเครื่อง	ดับ	-	-	0.3 W (ทั่วไป)	ดับ

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อวัดการสิ้นเปลือง พลังงานบนจอภาพนี้

- ความละเอียดมาตรฐาน: 1920x1080
- คอนทราสต์: 50%
- ความสว่าง: 100%
- อุณหภูมิสี: 6500k พร้อมรูปแบบสีขาว สมบูรณ์

🖨 หมายเหตุ

ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ ทราบ

การดูแลลูกค้า และ การรับประกัน

7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเชลที่เสีย ของจอภาพแบบแบนของ Philips

Philips ใช้ความพยายามเพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ ที่มีคณภาพสงสด เราใช้กระบวนการผลิตที่มี ้ความ่ก้าวหน้้าที่สุดในอุตสาหกรรม และใช้การ ้ควบคมคณภาพที่มีความเข้มงวดที่สด อย่างไร ก็ตาม บางครั้งข้อบกพร่องเกี่ยวกับพิกเซล หรือ พิกเซลย่อยบนหน้าจอแบบ TFT ที่ใช้ในจอ ้แสดงผลแบบแบนก็เป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ไม่มีผ้ผลิตรายใดสามารถรับประกันได้ว่าหน้าจอ แบบแบนทั้งหมดจะปราศจากข้อบกพร่องของ พิกเซล แต่ Philips รับประกันว่าจอภาพทกจอ ที่มีจำนวนข้อบกพร่องที่ไม่สามารถยอมรับได้ จะได้รับการซ่อมแซบหรือเปลี่ยนให้ใหม่ภายใต้ การรับประกัน ข้อสังเกตนี้อธิบายถึงชนิดต่างๆ ของข้อบกพร่องของพิกเซล และระบระดับข้อ บกพร่องที่สามารถยอมรับได้สำหรับแต่ละชนิด เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซมหรือ เปลี่ยนเครื่องใหม่ภายใต้การรับประกัน จำนวน ของพิกเซเลที่พกพร่องบนหน้าจอแบบ TFT ้ต้องเกินระดับที่สามารถยอมรับได้ ตัวอย่างเช่น จำนวนพิกเซลย่อยไม่เกิน 0.0004% บนจอ ภาพอาจมีข้อบกพร่อง ยิ่งกว่านั้น Philips ยัง ได้กำหนดมาตรฐานที่สูงขึ้นสำหรับชนิดของ พิกเซลที่ข้อบกพร่องบางชนิดสามารถสังเกต เห็นได้ง่ายกว่าชนิดอื่นอีกด้วย นโยบายนี้ใช้ได้ ทั่วโลก



พิกเซลและพิกเซลย่อย

พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซล ย่อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สี เขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมาก ประกอบ กันกลายเป็นภาพ เมื่อพิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวม กันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล เมื่อ พิกเซลย่อยทั้งหมดมืด พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะ รวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีดำหนึ่งพิกเซล การ ผสมรวมอื่นๆ ของพิกเซลย่อยที่สว่างและมืด จะปรากฏเป็นพิกเซลสีอื่นๆ หนึ่งพิกเซล

ชนิดของข้อบกพร่องของพิกเชล

ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย่อย ปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อ บกพร่องหลายชนิดของพิกเซลย่อยภายใน แต่ละประเภท

ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือ พิกเซลย่อยที่สว่างหรือ "ดิด" ดลอดเวลา นั่น คือ จุดที่สว่างของพิกเซลย่อยจะมองเห็นเด่น ออกมาบนหน้าจอ เมื่อจอภาพแสดงรูปแบบ ที่มีด ชนิดของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบต่างๆ มีดังนี้



พิกเซลย่อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินหนึ่ง จุดสว่าง



พิกเซลย่อยติดกัน 2 จุดสว่าง:

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



พิกเซลย่อยติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาว หนึ่งจุด)

🖨 หมายเหตุ

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

ข้อบกพร่องจุดสีดำ

ข้อบกพร่องจุดสีดำ ปรากฏเป็นพิกเซลหรือ พิกเซลย่อยที่มืดหรือ 'ดับ' ตลอดเวลา นั่นคือ จุดที่มืดของพิกเซลย่อยจะมองเห็นเด่นออก มาบนหน้าจอ เมื่อจอภาพแสดงรูปแบบที่สว่าง รายการด้านล่างคือชนิดของข้อบกพร่องจุดมืด แบบต่างๆ



ข้อบกพร่องของพิกเชลที่อยู่ใกล้กัน

เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซล ย่อยชนิดเดียวกันที่อยู่ใกล้กัน อาจสังเกตเห็นได้ มากกว่า Philips จึงระบุระดับการยอมรับสำหรับ ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กันด้วย



ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของ พิกเชล

เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการช่อมแชม หรือ การเปลี่ยนเครื่องใหม่เนื่องจากข้อบกพร่องของ พิกเซลระหว่างช่วงเวลารับประกัน หน้าจอแบบ TFT ในจอแสดงผลแบบแบนของ Philips ด้อง มีจำนวนพิกเซลหรือพิกเชลย่อยที่บกพร่องเกิน ระดับการยอมรับในดารางต่อไปนี้

ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลย่อยสว่าง 1 จุด	3
พิกเซลย่อยที่สว่างติดกัน 2 จุด	1
พิกเซลย่อยที่สว่างติดกัน 3 จุด (พิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล)	0
ระยะห่างระหว่างข [้] อบกพร่องจุดสว่าง 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดสว่างรวมของทุกชนิด	3
ข้อบกพร่องจุดสีดำ	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลย่อยมืด 1 จุด	5 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย่อยมืดติดกัน 2 จุด	2 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย่อยมืดติดกัน 3 จุด	0
ระยะห่างระหว่างข [้] อบกพร่องจุดมืด 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดมืดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า
จุดบกพร่องรวม	ระดับที่สามารถยอมรับได้

🖨 หมายเหตุ

- 1. ข้อบกพร่องพิกเซลย่อยที่ติดกัน 1 หรือ 2 แห่ง = ข้อบกพร่อง 1 จุด
- จอภาพนี้สอดคล้องกับมาตรฐาน ISO9241-307 (ISO9241-307: ข้อกำหนดตามหลักสรีรศาสตร์, วิธีการวิเคราะห์ และการทดสอบความสอดคล้องสำหรับจอแสดงผลแบบอิเล็กทรอนิกส์)

7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับความคุ้มครองภายใต้การรับประกัน และข้อกำหนดในการสนับสนุนเพิ่มเติมที่ใช้ได้ สำหรับภูมิภาคของคุณ โปรดเยี่ยมชมที่เว็บไซด์ www.philips.com/support สำหรับรายละเอียด สำหรับการขยายระยะเวลาการรับประกัน หากคุณต้องการต่ออายุระยะเวลาการรับประกันทั่วไป โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองของเรา

หากคุณต้องการใช้บริการนี้ โปรดซื้อบริการดังกล่าวภายใน 30 วันปฏิทินนับจากวันที่คุณซื้อ ในระหว่างการขยายระยะเวลาการรับประกัน บริการรวมถึง การรับเครื่อง บริการการช่อมและส่งคืน แต่ อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น

หากพันธมิตรบริ้การที่ได้รับการรับรองไม่สามารถดำเนินการช่อมภายใต้แพคเกจการรับประกันที่ได้รับ การขยายออกไป เราจะหาทางแก้ไขอื่นให้คุณ ถ้าทำได้ ขึ้นอยู่กับระยะเวลาการรับประกันที่ได้คุณได้ชื้อไป

โปรดติดต่อตัวแทนศูนย์บริการลูกค้า Philips หรือศูนย์การติดต่อในท้องที่ (ด้วยหมายเลขผู้บริโภค) สำหรับรายละเอียด

หมายเลขศูนย์บริการลูกค้า Philips ตามที่ระบุไว้ด้านล่าง

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

**ต้องมีหลักฐานการซื้อเดิมและการซื้อระยะเวลาการรับประกันเพิ่ม

🖨 หมายเหตุ

โปรดดูที่คู่มือข้อมูลสำคัญสำหรับสายด่วนที่บริการในภูมิภาคซึ่งมีอยู่บนเว็บไซต์ของ Philips ในหน้าให้ ความช่วยเหลือ

การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

8.1 การแก้ไขปัญหา

หน้านี้ประกอบด้วยปัญหาด่างๆ ที่สามารถแก้ไข ได้โดยผู้ใช้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ หลังจากที่คุณ ลองวิธีการแก้ไขปัญหาเหล่านี้แล้ว ให้ติดต่อ ดัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

1 ปัญหาทั่วไป

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

- ดรวจดูให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่กับ เด้าเสียบไฟฟ้า และเสียบอยู่ที่ด้านหลัง จอภาพ
- แรกสุด ให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ที่ด้านหน้า ของจอภาพอยู่ในดำแหน่ง OFF (ปิด) จาก นั้นกดปุ่มไปยังดำแหน่ง ON (เปิด)

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจดูให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ดรวจดูให้แน่ใจว่าสายเคเบิลสัญญาณ เชื่อมด่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่าง เหมาะสม
- ดรวจดูให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพไม่มีขา ที่งอบนด้านที่ใช้สำหรับเชื่อมด่อ ถ้ามี ให้ ช่อมหรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประหยัดพลังงานอาจเปิด ทำงานอยู่

หน้าจอแสดงข้อความ



- ดรวจดูให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพ เชื่อมด่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่าง เหมาะสม (ให้ดูคู่มือเริ่มดันฉบับย่อประกอบ ด้วย)
- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอภาพมีขาที่ งอหรือไม่
- ตรวจดูให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่

ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน

ฟังก์ชั่นอัดโนมัดิ ใช้ได้เฉพาะเมื่ออยู่ใน โหมด VGA-อนาล็อก ถ้าผลลัพธ์ไม่เป็นที่ พอใจ คุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบ แมนนวลได้ผ่านเมนู OSD

🖨 หมายเหตุ

ฟังก์ชั่น Auto (อัดโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-Digital (DVI-ดิจิดอล) เนื่องจากไม่มีความ จำเป็น

มองเห็นควันหรือประกายไฟ

- อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ
- ตัดการเชื่อมต่อจอภาพจากแหล่งพลังงาน หลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

2 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

ภาพไม่อยู่ตรงกลาง

- ปรับดำแหน่งภาพโดยใช้ฟังก์ชั่น "Auto (อัตโนมัติ)" ในตัวควบคุมหลักของ OSD
- ปรับดำแหน่งภาพโดยใช้ฟังก์ชั่น Phase/ Clock (เฟส/นาพึกา) ของ Setup (ตั้งค่า) ในตัวควบคุมหลัก OSD การทำเช่นนี้ใช้ได้ เฉพาะในโหมด VGA

ภาพสั่นบนหน้าจอ

 ดรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไป ยังกราฟฟิกการ์ด หรือ PC อย่างเหมาะสม และแน่นหนาหรือไม่

มีการกะพริบแนวตั้ง



- ปรับตำแหน่งภาพโดยใช้ฟังก์ชั่น "Auto (อัดโนมัติ)" ในตัวควบคุมหลัก OSD
- กำจัดแถบในแนวดั้งโดยใช้ Phase/Clock (เฟส/นาพึกา) ของ Setup (ตั้งค่า) ในตัว ควบคุมหลัก OSD การทำเช่นนี้ใช้ได้เฉพาะ ในโหมด VGA

8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

มีการกะพริบแนวนอน

·	ř

- ปรับตำแหน่งภาพโดยใช้ฟังก์ชั่น "Auto (อัดโนมัติ)" ในดัวควบคุมหลัก OSD
- กำจัดแถบในแนวดั้งโดยใช้ Phase/Clock (เฟส/นาฬิกา) ของ Setup (ตั้งค่า) ในตัว ควบคุมหลัก OSD การทำเช่นนี้ใช้ได้เฉพาะ ในโหมด VGA

ภาพปรากฏเบลอ ไม่ชัด หรือมืดเกินไป

 ปรับคอนทราสต์และความสว่างบนเมนูที่ แสดงบนหน้าจอ

อาการ "ภาพค้าง", "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพ โกสต์" ยังคงอยู่หลังจากที่ปิดเครื่องไปแล้ว

- การไม่ขัดจังห²วะการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อ เนื่องเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ "เบิร์นอิน" หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพ ค้าง" หรือ "ภาพโกสด์" บนหน้าจอของ คุณ อาการ "เบิร์นอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสด์" เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีใน เทคโนโลยีจอแสดงผล LCD ส่วนมากแล้ว อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสด์" จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่าน ไป หลังจากที่ปิดเครื่อง
- เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการ เคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้ง ไว้โดยไม่ได้ใช้งาน
- เปิดทำงานแอปพลิเคชั่นรีเฟรชหน้าจอ เป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจอภาพ LCD ของคุณ จะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการ เปลี่ยนแปลง
- การไม่เปิดทำงานสกรีนเชฟเวอร์ หรือ แอปพลิเคชั่นรีเฟรชหนัาจอเป็นระยะๆ อาจ เป็นผลให้เกิดอาการ "จอไหม้" หรือ "ภาพ ค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" อย่างรุนแรง ซึ่ง จะไม่หายไป และไม่สามารถช่อมแชมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับ ความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

ภาพปรากฏผิดเพี้ยน ข้อความเป็นไม่ชัด หรือเบลอ

 ดั้งค่าความละเอียดการแสดงผลของ PC ให้ เป็นโหมดเดียวกับความละเอียดมาตรฐาน ของการแสดงผลที่แนะนำของจอภาพ

จุดสีเขียว สีแดง สีน้ำเงิน จุดมืด และสีขาว ปรากฏบนหน้าจอ

 จุดที่เหลืออยู่เป็นคุณลักษณะปกติของ
 คริสตัลเหลวที่ใช้ในเทคโนโลยีปัจจุบัน สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูนโยบาย เกี่ยวกับพิกเชล

ไฟ "เปิดเครื่อง" สว่างเกินไป และรบกวน การทำงาน

 คุณสามารถปรับไฟ "เปิดเครื่อง" โดยใช้ การดั้งค่า LED เพาเวอร์ในตัวควบคุมหลัก OSD

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเดิม ให้ดูรายการ ศูนย์ข้อมูลผู้บริโภค และติดด่อตัวแทนฝ่าย บริการลูกค้าของ Philips

8.2 คำถามที่พบบ่อยๆ ทั่วไป

- คำถาม 1: ในขณะที่ติดตั้งจอภาพ ควรทำ อย่างไรถ้าหน้าจอแสดงข้อความ ว่า "Cannot display this video mode (ไม่สามารถแสดง โหมดวิดีโอนี้ได้)"?
- **คำตอบ:** ความละเอียดที่แนะนำสำหรับจอภาพ นี้: 1920 x 1080 ที่ 60 Hz
- ถอดปลั๊กสายเคเบิลทั้งหมด จากนั้นเชื่อม ต่อ PC ของคุณเข้ากับจอภาพที่คุณใช้ก่อน หน้านี้
- ใน Windows Start Menu (เมนูเริ่มของ Windows), เลือก Settings/Control Panel (การตั้งค่า/แผงควบคุม) ใน Control Panel Window (หน้าด่างแผงควบคุม), เลือก ไอคอน Display (การแสดงผล) ภายใน Display Control Panel (แผงควบคุมการ แสดงผล), เลือกแท็บ "Settings (การตั้ง ค่า)" ภายใต้แท็บ การตั้งค่า, ในกล่องที่ชื่อ "พื้นที่เดสก์ทอป", ให้เลื่อนสไลด์บาร์ไปที่ 1920x1080 พิกเซล

- เปิด "Advanced Properties (คุณสมบัดิ ขั้นสูง)" และดั้งค่าอัดรารีเฟรชไปที่ 60Hz, จากนั้นคลิก OK (ดกลง)
- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ และทำช้ำขั้นตอนที่
 2 และ 3 เพื่อตรวจสอบว่า PC ของคุณถูก ตั้งค่าไว้ที่ 1920x1080 @ 60Hz หรือไม่
- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ ถอดจอภาพเดิม ของคุณออก และเชื่อมต่อจอภาพ LCD Philips ของคุณกลับเข้าไปอีกครั้ง
- เปิดจอภาพของคุณ จากนั้นเปิด PC ของ คุณ

คำถาม 2: อัตรารีเฟรชที่แนะนำสำหรับ จอภาพ LCD คือเท่าใด?

คำตอบ: อัดรารีเฟรชที่แนะนำใน LCD คือ 60Hz ในกรณีที่มีคลื่นรบกวนบนหน้า จอ คุณสามารถตั้งค่าอัตรารีเฟรชเพิ่ม ขึ้นได้ถึง 75Hz เพื่อดูว่าคลื่นรบกวน นั้นหายไปหรือไม่

คำถาม 3: ไฟล์ .inf และ .icm บน CD-ROM คืออะไร? จะติดตั้ง ไดรเวอร์ได้อย่างไร (.inf และ .icm)?

คำตอบ: นี่คือไฟล์ ไดรเวอร์สำหรับจอภาพ ของคุณ ปฏิบัติตามขั้นตอนในคู่มือ ผู้ใช้ของคุณเพื่อติดตั้งไดรเวอร์ คอมพิวเตอร์อาจถามถึงไดรเวอร์ของ จอภาพ (ไฟล์ .inf และ .icm) หรือ แผ่นไดรเวอร์ เมื่อคุณติดตั้งจอภาพ ในครั้งแรก ปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อ ใส่ (แผ่น CD-ROM) ที่มาพร้อมกับ ผลิตภัณฑ์นี้ ไดรเวอร์จอภาพ (ไฟล์ .inf และ .icm) จะถูกติดตั้งโดย อัตโนมัติ

คำถาม 4: จะปรับความละเอียดได้อย่างไร?

ดำตอบ: ไดรเวอร์วิดีโอการ์ด/กราฟฟิก และ จอภาพของคุณจะร่วมกันหาความ ละเอียดที่ใช้ได้ คุณสามารถเลือก ความละเอียดที่ต้องการภายใต้ Control Panel (แผงควบคุม) ของ Windows® ในหัวข้อ "Display properties (คุณสมบัติการแสดงผล)"

คำถาม 5: จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเกิดความสับสน ในขณะที่ทำการปรับจอภาพผ่าน

OSD?

ตอบ: เพียงกดปุ่ม ➡ , จากนั้นเลือก "Reset (รีเซ็ต)" เพื่อเรียกการดั้งค่า ดั้งเดิมของโรงงานกลับคืนมา

คำถาม 6:หน้าจอ LCD ทนต่อการขีดข่วน หรือไม่?

ดอบ: โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้นผิว หน้าจอสัมผัสถูกการกระแทกที่รุนแรง และป้องกันไม่ให้ถูกวัดถุมีคม หรือ วัดถุใดๆ แม้จะไม่มีคมก็ตาม ในขณะ ที่จัดการกับจอภาพ ตรวจดูให้แน่ใจว่า ไม่มีแรงดัน หรือแรงกดลงบนด้านที่ เป็นหน้าจอแสดงผลแบบแบน การทำ เช่นนี้อาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไขการ รับประกันของคุณ

คำถาม 7: ควรทำความสะอาดพื้นผิวหน้าจอ LCD อย่างไร?

คำตอบ: สำหรับการทำความสะอาดปกดิ ให้ใช้ ผ้านุ่มที่สะอาด สำหรับการทำความ สะอาดที่ต้องการเน้นเป็นพิเศษ โปรดใช้ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์ อย่าใช้ดัวทำละลายอื่น เช่น เอธิล แอลกอฮอล์, เอธานอล, อะซีโตน, เฮกเชน, ฯลฯ

คำถาม 8:สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสีของ จอภาพได้หรือไม่?

- **ตอบ:** ได้ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า สีของคุณผ่านตัวควบคุม OSD โดยใช้ กระบวนการต่อไปนี้
- กด "
 " เพื่อแสดงเมนู OSD (การแสดง ผลบนหน้าจอ)
- กด "Down Arrow (ลูกศรลง)" เพื่อเลือก ดัวเลือก "Color (สี)" จากนั้นกด "➡ " เพื่อ

เข้าสู่การตั้งค่าสี, มีการตั้งค่า 3 อย่างดัง แสดงด้านล่าง

- Color Temperature (อุณหภูมิสี): เมื่อ การตั้งค่าอยู่ในช่วง 6500K หน้าจอจะ ปรากฏเป็นโทน "อุ่น โดยมีโทนสีแดง-ขาว", ในขณะที่อุณหภูมิสีที่ 9300K จะ ให้สีที่ "เย็น ในโทนสีฟ้า-ขาว"
- sRGB: นี่เป็นการตั้งค่ามาตรฐานเพื่อให้ มั่นใจถึงการแลกเปลี่ยนที่ถูกต้องของ สีระหว่างอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน (เช่น

กล้องดิจิตอล, จอภาพ, เครื่องพิมพ์, สแกนเนอร์, ฯลฯ)

 User Define (ผู้ใช้กำหนด): ผู้ใช้ สามารถเลือกความชอบในการตั้งค่าสี ของตัวเอง โดยการปรับสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน

🖨 หมายเหตุ

การวัดสี ทำโดยการวัดสีของแสงจากวัดถุที่ แผ่รังสีในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การวัดนี้ถูก แสดงในรูปแบบของมาดรวัดแบบสมบูรณ์ (องศาเคลวิน) อุณหภูมิที่มีเคลวินต่า เช่น 2004K เป็นสีแดง; อุณหภูมิที่มีเคลวินสูงขึ้น เช่น 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติ คือสีขาว อยู่ที่ 6504K

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

คำตอบ: ใช่ จอภาพ LCD Philips ทุกเครื่อง สามารถทำงานร่วมกันได้กับ PC มาตรฐาน, Mac และเวิร์กสเตชั่น อย่างสมบูรณ์ คุณอาจจำเป็นต้องใช้ อะแดปเตอร์สายเคเบิลเพื่อเชื่อมต่อ จอภาพไปยังระบบ Mac ของคุณ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Philips ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

คำถาม 10:จอภาพ LCD Philips เป็นระบบ พลัก-แอนด์-เพลย์หรือไม่?

คำตอบ: ใช่ จอภาพด่างๆ เป็นแบบพลัก-แอนด์-เพลย์ ที่ใช้งานร่วมกันได้กับ Windows 10/8.1/8/7, Mac OSX

คำถาม 11: ภาพดิดหน้าจอ หรือภาพเบิร์น อิน หรือภาพด้าง หรือภาพ โกสต์ในหน้าจอ LCD คืออะไร?

ดำตอบ: การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพนิ่งที่ เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน อาจ ทำให้เกิดการ "เบิร์นอิน" หรือที่รู้จัก กันในอาการ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพ โกสต์" บนหน้าจอของคุณ อาการ "เบิร์นอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพ โกสต์" เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดี ในเทคโนโลยีจอแสดงผล LCD ส่วนมากแล้ว อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ ปิดเครื่อง

เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่ มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อย จอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชั่นรีเฟรชหน้าจอ เป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจอภาพ LCD ของ คุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่ง ไม่มีการเปลี่ยนแปลง

🕐 คำเดือน

อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพ โกสด์" ที่รุนแรงจะไม่หายไป และไม่สามารถ ช่อมแชมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบน ไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของ คุณ

คำถาม 12: ทำไมจอแสดงผลจึงไม่แสดง ข้อความที่คมชัด และแสดงตัว อักษรที่มีรอยหยัก?

คำตอบ: จอภาพ LCD ของคุณทำงานได้ดีที่สุด ที่ความละเอียดที่แท้จริงของเครื่องคือ 1920x1080 @ 60Hz เพื่อการแสดง ผลที่ดีที่สุด โปรดใช้ความละเอียดนี้

คำถาม 13: จะปลดล็อค/ล็อคปุ่มด่วนของฉัน อย่างไร?

ตอบ: โปรดกด ➡ เป็นเวลา 10 วินาที เพื่อปลดล็อค/ล็อคปุ่มด่วน โดยการ ทำเช่นนั้น จอภาพของคุณจะแสดง ข้อความ "ประกาศ" ขึ้นมาเพื่อ แสดงสถานะของการปลดล็อค/ล็อค ดังที่แสดงในภาพด้านลาง

8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

Attention
Monitor control unlocked
Attention
Monitor control locked



© 2017 Koninklijke Philips N.V. สงวนลิขสิทธิ์

Philips และ Philips Shield Emblem เป็นเครื่องหมายการค้า จดทะเบียนของ Koninklijke Philips N.V. และมีการ ใช้ภายใต้ใบอนุญาดจาก Koninklijke Philips N.V.

ข้อมูลจำเพาะต่างๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เวอร์ชั่น: M82X6EQ1T