

PHILIPS

Monitor

3000 Series



32E1N3600LA

TH

คู่มือผู้ใช้

การบริการลูกค้าและการรับประกัน

การแก้ไขข้อบกพร่อง และคำแนะนำที่พบบ่อย

1

19

23

ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณ และรับการสนับสนุนที่ www.philips.com/welcome

สารบัญ

1. สำคัญ	1
1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการบำรุงรักษา	1
1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ.....	3
1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ ที่บ่ห่อ.....	4
2. การตั้งค่าจอภาพ	5
2.1 การติดตั้ง	5
2.2 การใช้งานจอภาพ	7
2.3 ทดสอบดังฐานและฐาน	10
3. การปรับภาพให้ดีที่สุด	11
3.1 SmartImage	11
3.2 SmartContrast	12
4. AMD FreeSync™	13
5. เพาเวอร์เดลิเวอรี่ และ สมาร์ตเพา เวอร์.....	14
6. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค	15
6.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต	18
7. การจัดการพลังงาน	19
8. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน	20
8.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแนวนอนของ Philips	20
8.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน.....	23
9. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย.....	24
9.1 การแก้ไขปัญหา.....	24
9.2 คำถามที่พบบ่อยๆ ทั่วไป.....	25

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 หากหน้าบัดลอกออกจากการตรวจสอบให้แน่ใจว่าอยู่ในมีการอ้างลงเกินกว่า -5 องศา ถ้าหากว่ามุนอ้างลงมาเกินกว่า -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 ในระหว่างการทำงาน
 - ค่อย ๆ ปิดตาลงและกรอกตาช้า ๆ เพื่อผ่อนคลาย

- ปรับตำแหน่งหน้าจอให้มีตำแหน่งและมุมที่เหมาะสมกับความสูงของคุณ
- ปรับความสว่างและคอนทราสต์ให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม
- ปรับแสงแอลล์คอมให้มีระดับเดียวกับความสว่างของหน้าจอ หลีกเลี่ยงการใช้แสงจากหลอดฟลูโตรีสเซนต์ และพื้นผิวที่สะท้อนแสงมากเกินไป
- ไปพบแพทย์หากคุณมีอาการผิดปกติ

การนำรุ่งรักษา

- เพื่อป้องกันจากการของคุณจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่าใช้แรงกดที่มากเกินไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่เคลื่อนย้ายจอภาพของคุณ ให้จับที่กรอบเพื่อยก อย่ายกจอภาพโดยการวางมือหรือนิ้วของคุณบนหน้าจอ LCD
- น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของน้ำมัน อาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติกเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโมฆะ
- ถอดปลั๊กจอภาพ ถ้าคุณจะไม่ใช้จอภาพเป็นระยะเวลาหนึ่ง
- ถอดปลั๊กจอภาพ ถ้าคุณจำเป็นต้องทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้าที่เปียกหมวดฯ คุณสามารถเช็ดหน้าจอด้วยผ้าแห้งได้ในขณะที่ปิดเครื่อง อย่างไรก็ตาม อย่าใช้ตัวท่านลากลางอินทรีช์ เช่น แอลกอฮอล์ หรือของเหลวที่มาจากการแอลกอฮอล์ หรือสบู่ ที่มีความเข้มข้นมากเกินไป
- เพื่อลดเสียงความเสียงจากไฟฟ้าชื้อต หรือความเสียหายจากการต่อตัวเครื่อง อย่าให้จอภาพสัมผัสกับผู้คน ฝน น้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นมากเกินไป
- ถ้าจอภาพของคุณเปียก ให้เช็ดด้วยผ้าแห้ง โดยเริ่วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าสิงแเปลกลลอม หรือน้ำเข้าไปในจอภาพของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอดปลั๊กสายไฟออก จากนั้นนำสิงแเปลกลลอมหรือน้ำออก และส่งเครื่องไปยังศูนย์การบำรุงรักษา
- อย่าเก็บหรือใช้จอภาพในสถานที่ซึ่งสัมผัสถูกความร้อน แสงอาทิตย์โดยตรง หรือมีสภาพเย็นจัด
- เพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจอภาพของคุณ และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น

รายงานขึ้น โปรดใช้จอภาพในสถานที่ซึ่งมีอุณหภูมิและความชื้นอยู่ภายในช่วงที่ระบุไว้

- อุณหภูมิ: 0-40°C 32-104°F
- ความชื้น: 20-80% RH

ข้อมูลสำคัญสำหรับการขอใหม่/ภาพโกสต์

- สำคัญ: เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ เวลาที่มีการเดลีน่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอกภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันเริ่ฟร์ชันหน้าจอเป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจอกภาพของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งชั่วขณะ มีการเปลี่ยนแปลง การเปลี่ยนหัวการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อเนื่อง เป็นระยะเวลามาก อาจทำให้เกิดการ “เบิร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ
- อาการ “เบิร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจอกแสดงผล LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะด้อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง

⚠️ คำเตือน

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

บริการ

- ฝ่ายดูแลเครื่องควรเปิดโดยช่างบริการที่มีคุณสมบัติเท่านั้น
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้เอกสารใดๆ สำหรับการซ่อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อของบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ)
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง โปรดดูหัวข้อ “ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค”
- อย่าทิ้งจอภาพของคุณไว้ในรถยก หรือที่ท้ายรถเมื่อจอดทิ้งไว้กลางแดด

≡ หมายเหตุ

ปรึกษาช่างเทคนิคบริการ ถ้าจอภาพไม่ทำงาน
เป็นปกติ หรือคุณไม่แน่ใจว่าต้องดำเนิน
กระบวนการใดในขณะที่ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ให้
ไว้ในคู่มือฉบับนี้

1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ

ส่วนย่อย่อต่อไปนี้อธิบายถึงข้อตกลงของ
เครื่องหมายต่างๆ ที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้

หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

ตลอดคู่มือฉบับนี้ จะมีส่วนของข้อความที่
แสดงพร้อมกับไอคอน และพิมพ์ด้วยตัวหนา
หรือตัวเอียง ส่วนของข้อความเหล่านี้
คือหมายเหตุ ข้อควรระวัง หรือคำเตือน
ซึ่งใช้ดังต่อไปนี้ :

≡ หมายเหตุ

ไอคอนนี้ ระบุถึงข้อมูลสำคัญ และเทคนิคที่ช่วย
ให้คุณใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

❗ ข้อควรระวัง

ไอคอนนี้ระบุถึงข้อมูลที่บอกให้คุณหลีกเลี่ยง
โอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อฮาร์ดแวร์
หรือการสูญเสียข้อมูล

⚠ คำเตือน

ไอคอนนี้ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อ
ร่างกาย และบอกวิธีการหลีกเลี่ยงปัญหา
คำเตือนบางอย่างอาจปรากฏในรูปแบบที่แตก
ต่าง และอาจไม่มีการแสดงให้คุณไว้ควบคู่กัน
ในกรณีดังกล่าว การแสดงคำเตือนเฉพาะจะ
อยู่ภายใต้การควบคุมโดยหน่วยงานอุตสาหกรรมเมือง
ข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และรับส่งบรรจุ 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



*HDMI



*DP



*USB C-C



*USB C-A

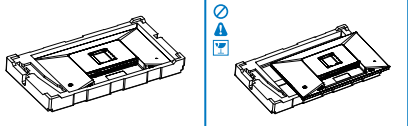


*USB C-C/A

* แต่ก็ต้องกันไปขึ้นอยู่กับภูมิภาค

2 ติดตั้งขาตั้งฐาน

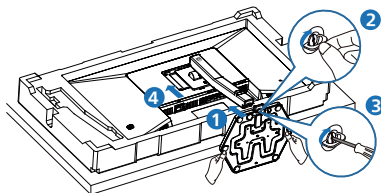
- เพื่อป้องกันจอภาพนีอย่างดี และหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วนหรือความเสียหายกับจอภาพ ให้วางจอภาพค่าวางบนเบาะในระหว่างที่ติดตั้งฐาน



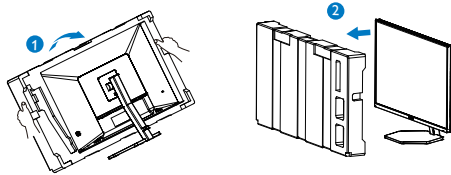
2. จับขาตั้งด้วยมือหังสองข้าง

- ค่อยๆ ติดฐานเข้ากับขาตั้ง
- ใช้นิวขันสกรูที่อยู่ด้านล่างของฐานจนแน่น
- ใช้ไขควงขันสกรูที่อยู่ด้านล่างของฐานจนแน่นแล้วยึดฐานกับเสาให้แน่น

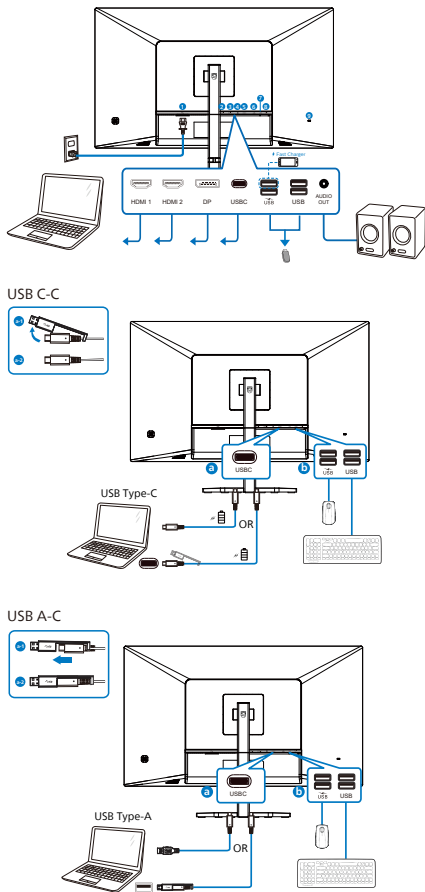
(4) ค่อยๆ ติดขาตั้งเข้ากับ บริเวณยึด VESA จนกระแทกสัก ล็อกขาตั้งไว้



- หลังจากที่ติดฐานแล้ว ยกจอภาพด้วยมือ หังสองข้าง โดยจับจอกภาพพร้อมกับฟิล์มให้แน่น ขณะนี้คุณสามารถถึงฟิล์มออกไปได้ เมื่อคุณถึงฟิล์มออกแล้ว อายาบีนที่หน้าจอเพื่อหลีกเลี่ยงการที่หน้าจอแตก



3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ



- 1 อินพุตไฟ AC
 - 2 อินพุต HDMI 1
 - 3 อินพุต HDMI 2
 - 4 อินพุต DisplayPort
 - 5 USB C
 - 6 USB ดาวน์สตรีม/พร้อมการชาร์จเร็ว
 - 7 USB ดาวน์สตรีม
 - 8 เ嘈์ดพุตเสียง
 - 9 ล็อคป้องกันการโจรกรรม Kensington

ເຂື້ອມຕ່ອໄປຢັງ PC

1. เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอยภาพอย่างแน่นหนา
 2. เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และกดปุ่มลักษณะไฟ
 3. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอยภาพเข้ากับขั้วต่อวีดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ
 4. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจอยภาพของคุณเข้ากับเด้าเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
 5. เปิดคอมพิวเตอร์และจอยภาพของคุณ ถ้าจอยภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้งเสร็จเรียบร้อย

4 USB charging

This monitor has USB ports capable of standard power output including some with USB Charging function (identifiable with power icon ). You can use these ports to charge your Smart phone or power your external HDD, for example. The monitor must be powered ON at all times to be able to use this function. Some select Philips monitors may not Power or Charge your device when it enters to “Sleep/Standy” mode (White power LED blinking). In that case, please enter to OSD Menu and select “USB Standby Mode”, then, turn the function to “ON” mode (default=OFF). This will then keep the USB power and charging functions active even when the monitor is in sleep/Standy mode.

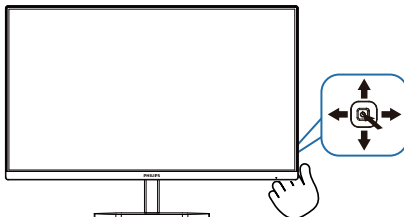
⚠️ คำเตือน

USB 2.4Ghz wireless devices, such as, wireless mouse, keyboard, and headphones, maybe have interference by USB3.2 or higher version, the high-speed signal devices, which may result in a decreased efficiency of the radio transmission. Should this happen, please try the following methods to help reduce the effects of interference.

- Try to keep USB2.0 receivers away from USB3.2 or higher version of connection port.
- Use a standard USB extension cable or USB hub to increase the space between your wireless receiver and the USB3.2 or higher version of connection port.

2.2 การใช้งานจอภาพ

1 ค่าอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า



1		กดเพื่อเปิดเครื่อง กดค้างไว้ประมาณ 3 วินาทีเพื่อปิดเครื่อง
2		เข้าสู่เมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
3		ปรับระดับเสียงของลำโพง ปรับเมนู OSD
4		เปลี่ยนแหล่งสัญญาณเข้า ปรับเมนู OSD
5		มีตัวเลือกที่หลากหลาย: FPS, แข่งรถ, RTS, นักเล่นเกม 1, นัก เล่นเกม 2, โหมด LowBlue, EasyRead (อ่านง่าย) และ ปิด กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า

2 ค่าอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เป็นคุณสมบัติอย่างหนึ่งในจอภาพ LCD ของ Philips ทุกรุ่น

คุณสมบัตินี้อนุญาตให้ผู้ใช้สามารถปรับสมรรถนะของหน้าจอ หรือเลือกฟังก์ชันต่างๆ ของจอภาพ โดยตรงผ่านหน้าต่างขั้นตอนการทำงานที่แสดงบนหน้าจอ ระบบติดต่อผู้ใช้ที่แสดงบนหน้าจอที่ใช้ง่าย แสดงอยู่ด้านล่าง :

	Game Setting	Adaptive Sync	On
		MPRT	Off
	LowBlue Mode	MPRT Level	0
		SmartResponse	Off
	Input	SmartFrame	Off
	Picture		
	Audio		
	Color		
	▼		

พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม

เพื่อเข้าสู่ OSD บนจอแสดงผล Philips นี้ ใช้ใช้ปุ่มลับเดียวที่ด้านหลังของจอแสดงผล ปุ่มนี้ทำงานเหมือนกับจอยสติก ในการเลื่อน เครื่องเซอร์ เพียงกลักปุ่มไว้ในทิศทางทั้งสี่ กดปุ่มเพื่อเลือกด้าวเลือกที่ต้องการ

เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของ โครงสร้างของการแสดงผลบนหน้าจอ คุณสามารถใช้หน้าจอที่เป็นข้อมูลอ้างอิงเมื่อ คุณต้องการที่ทำงานด้วยการปรับค่าต่างๆ ในภายหลัง

หมายเหตุ

หน้าจนีมี "DPS" เพื่อการออกแบบแบบ ECO ค่าเริ่มต้นจะเป็นโหมด "เปิด": ซึ่งจะทำให้หน้าจอดูมีดลงเล็กน้อย เพื่อการปรับค่าแสงสว่างที่เหมาะสมที่สุด ให้เข้าไปที่ OSD เพื่อตั้งค่า "DPS" เป็นโหมด "ปิด"

Main menu	Sub menu
Game Setting	Adaptive Sync MPRT MPRT Level SmartResponse SmartFrame
LowBlue Mode	On Off
Input	1 HDMI 1.4 2 HDMI 1.4 DisplayPort USB C
Picture	SmartImage Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan DPS (available for selective models)
Audio	Volume Mute
Color	Color Temperature sRGB User Define
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Česká, Українська, 简体中文, 日本語, 한국어
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out
USB Setting	USB Standby Mode
Setup	Resolution Notification Smart Power Reset Information

หมายเหตุ

- **MPRT:** เพื่อลดความเบลอจากการเคลื่อนไหว ไฟหน้าจอ LED จะกระพริบ พร้อมกับเฟรชหน้าจอ ซึ่งอาจทำให้ความสว่างเปลี่ยนไปอย่างเห็นได้ชัด
- ต้องใช้อัตราการเฟรช 75Hz หรือสูงกว่า สำหรับ MPRT
- AMD FreeSync™ และ MPRT ไม่สามารถเปิดใช้งานพร้อมกันได้

- MPRT คือการปรับความสว่างเพื่อลดความเบลอ ดังนั้นจึงไม่สามารถปรับความสว่างในขณะที่เปิด MPRT
- MPRT เป็นโหมดที่ปรับให้เหมาะสมกับการเล่นเกม ขอแนะนำให้มีดีเมื่อคุณไม่ได้ใช้งานพิ้งก์ชั้นการเล่นเกม
- จอภาพ Philips นี้ได้รับการรับรองด้วย AMD FreeSync™ คอมแพทเทิล เทคโนโลยีทั้งสองอย่าง ใช้เพื่อรับคุ้มครอง การรีเฟรชของจอภาพให้ตรงกับภาพฟิก การรีด ให้ประสบการณ์การเล่นเกมที่ราบรื่น ที่สุด โดยลดหรือกำจัดการกระตุก การฉีกขาด และภาพข้าม

การเปิดใช้งานอะแดปท์-ซิงค์จากเมนูที่แสดงบนหน้าจอจะเปิดใช้งานเทคโนโลยีที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ ขึ้นอยู่กับกราฟฟิกการ์ดที่ติดตั้งอยู่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ:

- ถ้าใช้กราฟฟิกการ์ด AMD Radeon, FreeSync จะเปิดใช้งาน
- ไปที่ www.philips.com/support เพื่อดาวน์โหลดแผ่นพับเวอร์ชันล่าสุด เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรับรอง FreeSync

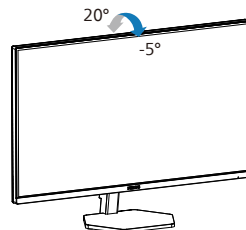
3 การแจ้งเตือนความละเอียด

หากภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการทำงานดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานของเครื่องคือ 2560 x 1440 เมื่อเปิดเครื่อง จอภาพต้องความละเอียดที่แตกต่างจากนี้ จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ : Use 2560 x 1440 for best results (ใช้ 2560 x 1440 เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด)

คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

4 พิ้งก์ชั้นด้านภายในภาพ

เอียง



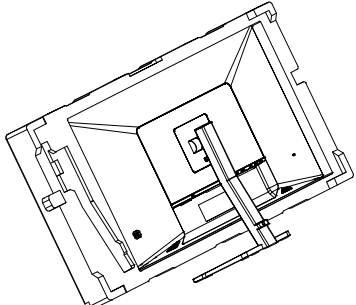
⚠ คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอ มีการลอกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่า จอมีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

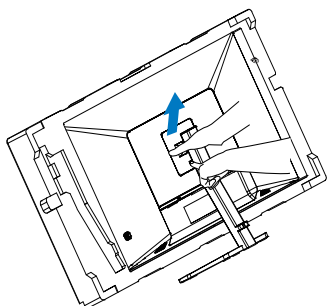
2.3 คลอดขาตั้งฐานและฐาน

ก่อนที่คุณจะเริ่มคลอดขาตั้งฐานของจอภาพโปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้

1. วางจอภาพคร่าวหน้างานบนพื้นผิวที่เรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



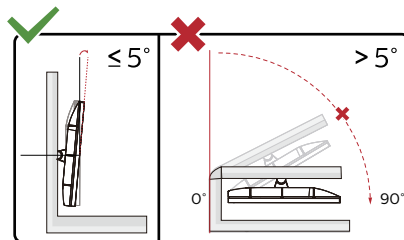
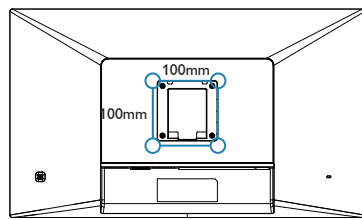
2. ในขณะที่กดปุ่มคลายไว้เรียงขาตั้ง และเลื่อนออกมาก



หมายเหตุ

หน้าจอเนี้ยอมรับอินเทอร์เฟซการแขวน VESA-Compliant 100 มม. X 100 มม.

M4 สกรูยึด VESA ติดต่อบริษัทผู้ผลิตเสมอสำหรับการติดตั้งบนผนัง



* ตัวอย่างแบบที่แสดงไว้อาจแตกต่างจากภาพประกอบ

!**คำเตือน**

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอไม่มีการล็อกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้วันเฉพาะขอบของหน้าปัด

3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

3.1 SmartImage

1 นี่คืออะไร?

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

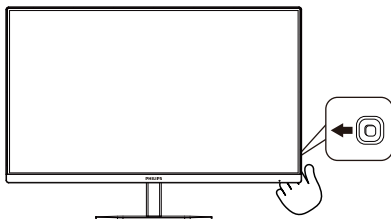
2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการจอภาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุด สำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟต์แวร์ SmartImage จะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดโดยอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรับชมบนจอภาพของคุณ

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

SmartImage เป็นเทคโนโลยีชั้นนำที่มีเฉพาะบนเครื่อง Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณเลือก SmartImage จะปรับคอนทราสต์ ความอึมของสี และความชัดของภาพแบบไดนามิก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพที่กำลังแสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการแบบเรียลไทม์ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ๊ดเดียว

4 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage?

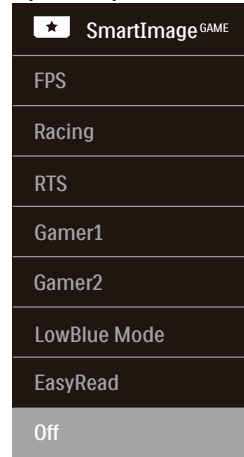


- เลือนไปทางซ้ายเพื่อเปิด SmartImage บนหน้าจอ
- กดเข้าหรือลงเพื่อเลือกระหว่าง FPS, แข่งรถ, RTS, นักเล่นเกม 1, นักเล่นเกม 2,

โหมด LowBlue, EasyRead (อ่านง่าย) และ ปิด

- การแสดงผลบนหน้าจอของ SmartImage จะอยู่บนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือคุณสามารถตั้งเป้าทางซ้ายเพื่อทำการยืนยัน ก็ได้

มีตัวเลือกที่หลากหลาย : FPS, แข่งรถ, RTS, นักเล่นเกม 1, นักเล่นเกม 2, โหมด LowBlue, EasyRead (อ่านง่าย) และ ปิด



- FPS: สำหรับการเล่นเกม FPS (เกมยิงมุมมองบุคคลที่หนึ่ง) ปรับปรุงรายละเอียดระดับสีดำของรีมที่มีดี
- เกมแข่งรถ: สำหรับการเล่นเกมแข่งรถ ให้เวลาตอบสนองที่เร็วที่สุด และความอึมของสีที่สูง
- RTS: สำหรับการเล่น RTS (เกมวางแผนเรียลไทม์) ส่วนที่ผู้ใช้เลือกสามารถถูกไฮไลต์ สำหรับเกม RTS (ผ่าน SmartFrame) คุณภาพของภาพสามารถถูกปรับสำหรับส่วนที่ไฮไลต์
- เกมเมอร์ 1: การตั้งค่าคุณลักษณะของผู้ใช้ถูกบันทึกเป็นเกมเมอร์ 1
- เกมเมอร์ 2: การตั้งค่าคุณลักษณะของผู้ใช้ถูกบันทึกเป็นเกมเมอร์ 2
- LowBlue Mode: ในการศึกษาและวิเคราะห์ผลลัพธ์กับตัว LowBlue โหมดเพื่อให้เหมาะสมกับสายตาคุณ ได้แสดงให้เห็นว่าถึงแม้วรังสีอัลตราราดิโอจะลดลงให้เกิดผลเสียต่อดวงตา แต่รังสีฟ้าที่มี

คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าระยำสันจากจอ LED ก็สามารถเป็นเหตุให้เกิดผลเสียต่อดวงตาด้วยเช่นกัน และมีผลต่อการมองเห็นในระยะยาว เพื่อพัฒนาให้ดียิ่งขึ้น ในการตั้งค่าของ Philips LowBlue โหมดจึงได้มีการนำเทคโนโลยีซอฟแวร์ที่ทันสมัยมาใช้เพื่อลดอันตรายที่เกิดจากแสงที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสีฟ้า

- EasyRead (อ่านง่าย): ช่วยพัฒนาการอ่านแอปพลิเคชันสำหรับตัวอักษร เช่น หนังสือ อิเล็กทรอนิกส์ PDF โดยการใช้อัลกอริธึมพิเศษชี้ช่วยเพิ่มความต่างสีขาวดำและความคมชัดของขอบตัวอักษร การแสดงผลได้รับการเสริมประสิทธิภาพเพื่อการอ่านแบบปลดความเครียดโดยการปรับความสว่าง ความต่างสีขาวดำและอุณหภูมิสีของหน้าจอ
- ปีด: ไม่มีการปรับค่าให้เหมาะสมที่สุดโดย SmartImage.

3.2 SmartContrast

1 นี่คืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนไดนามิก และปรับอัตราคุณภาพ LCD ให้เหมาะสมที่สุดโดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และความเพลิดเพลินในการดูมุมภาพที่สุด การเร่งเบรกไลท์เพื่อให้ได้ภาพที่ชัดชื่น คมชัด และสว่างขึ้น หรือการลดความสว่างของแบคไลท์ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพที่มีพื้นหลังสีมืด

2 ทำในสิ่งจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด และความคมชัดสูงสุดสำหรับการชมเนื้อหาทุกประเภท SmartContrast ควบคุมคุณภาพสี และปรับแบบใหม่ไดนามิก เพื่อให้ได้ภาพวิดีโอและเกมที่ชัดเจน คมชัด และสว่าง หรือการแสดงข้อมูลความที่ชัด สามารถอ่านได้ง่ายสำหรับงานสำนักงานโดยอัตโนมัติ ด้วยการสแกนเปลืองพลังงานที่ลดลงของจอภาพ คุณจะประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และยังดูอายุการใช้งานจอภาพของคุณไปได้อีกด้วย

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทำงาน SmartContrast เครื่องจะวิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบเรียลไทม์ เพื่อปรับสี และควบคุมความเข้มของแบคไลท์ พิงก์ชันนี่จะเร่งคุณภาพสีแบบใหม่ ไดนามิก เพื่อประสานการณ์ความบันเทิงที่ยอดเยี่ยมในขณะที่ชมวิดีโอ หรือเล่นเกม

4. AMD FreeSync™



การเล่นเกมบน PC เป็นประสบการณ์ที่ไม่สมบูรณ์มีความนานนานมาก เนื่องจาก GPU และจอภาพมีการอัปเดตด้วยอัตราที่แตกต่างกัน บางครั้ง GPU สามารถเรนเดอร์ภาพใหม่ได้จำนวนมากระหว่างการอัปเดตจอภาพครึ่งเดียว และจอภาพจะแสดงขึ้นส่วนต่าง ๆ ของแต่ละภาพเป็นภาพเพียงภาพเดียว นี้เรียกว่า การ "ภาพขาด (tearing)" นักเล่นเกมสามารถแก้ไขอาการภาพขาด

ได้ด้วยคุณสมบัติที่เรียกว่า

"V-sync" แต่ภาพสามารถเกิดอาการกระดูก เนื่องจาก GPU รอให้จบภาพเรียกการอัปเดต ก่อนที่จะส่งมอบภาพใหม่ให้

การตอบสนองของอินพุตจากเม้าส์ และอัตราเฟรมโดยรวมต่อวินาทีจะลดลงเมื่อใช้ V-Sync ด้วย เทคโนโลยี AMD FreeSync™ กำจัดปัญหาเหล่านี้ทั้งหมด โดยให้ GPU อัปเดต จอภาพ ณ เวลาที่ภาพใหม่พร้อม ซึ่งทำให้นักเล่นเกมได้ภาพเกมที่ไหลลื่น มีการตอบสนองรวดเร็ว และไม่มีภาพขาดอีกด้วยไป

ตามด้วยกราฟิกการ์ดที่ใช้งานด้วยกันได้

■ โปรเซสเซอร์ 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
- AMD Radeon R7 260

5. เพาเวอร์เดลิเวอรี่ และ สมาร์ตเพาเวอร์

คุณสามารถจ่ายไฟให้กับอุปกรณ์ที่ใช้ด้วยกันได้สูงถึง 65 วัตต์จากจอภาพนี้

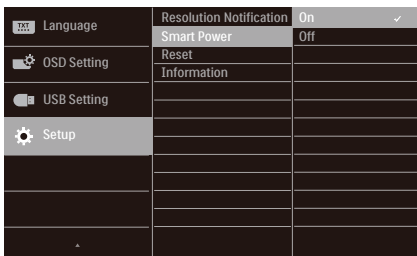
1 คืออะไร?

สมาร์ตเพาเวอร์ เป็นเทคโนโลยีเฉพาะของ Philips ที่ให้คัวเลือกการจ่ายพลังงานที่มีความยืดหยุ่นสำหรับอุปกรณ์ต่างๆ คุณสมบัตินี้มีประโยชน์สำหรับการชาร์จโนํตบุ๊คสมรรถนะสูงด้วยสายเดเมิลเพียงสัมผัสด้วย

ด้วยสมาร์ตเพาเวอร์ จอภาพสามารถจ่ายพลังงานสูงถึง 65W ด้วย ผ่านพอร์ต USB-C เมื่อเทียบกับพลังงานมาตรฐาน 45W

เพื่อป้องกันความเสียหายต่ออุปกรณ์ สมาร์ตเพาเวอร์ ให้การป้องกันเพื่อจัดการดึงกระแสไฟฟ้าไม่ให้มากเกินไป

2 วิธีการเปิดใช้งานสมาร์ตเพาเวอร์



- เลื่อนไปทางขวา เพื่อเข้าสู่หน้าจอมenu OSD
- เลื่อนขึ้นหรือลง เพื่อเลือกเมนูหลัก [ดึงค่า] จากนั้นเลื่อนไปทางขวาเพื่อยืนยัน
- เลื่อนขึ้นหรือลง เพื่อเปิดหรือปิด [สมาร์ตเพาเวอร์]

3 พลังงานผ่านพอร์ต USB-C

- เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับพอร์ต USB-C
- เปิด [สมาร์ตเพาเวอร์]
- ถ้า [สมาร์ตเพาเวอร์] เปิด และ USB-C ถูกใช้สำหรับการจ่ายพลังงาน การจ่ายพลังงานสูงสุดจะขึ้นอยู่กับค่าความสว่างของจอภาพ คุณสามารถปรับค่าความสว่าง

ของจอภาพแบบแม่นวนล์ได้เพื่อเพิ่มการจ่ายพลังงานจากจอภาพนี้

มีระดับการจ่ายพลังงาน 2 ระดับ:

	ค่าความสว่าง	การจ่ายพลังงานจาก USB-C
ระดับ 1	0~70	65W
ระดับ 2	71~100	45W

หมายเหตุ

- ถ้า [สมาร์ตเพาเวอร์] เปิด และ DFP (พอร์ตผู้ดูแลสตีริม) กำลังใช้มากกว่า 5W ในกรณีนี้ USB-C สามารถจ่ายไฟได้สูงสุดเพียง 45W
- ถ้า [สมาร์ตเพาเวอร์] ปิด ในกรณีนี้ USB-C สามารถจ่ายไฟได้สูงสุดเพียง 45W

6. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ภาพ/จอแสดงผล	
ชนิดของจอภาพ	VA
แบนค์ไลท์	W-LED
ขนาดหน้าจอ	31.5" ก (80 ซม.)
อัตราส่วนภาพ	16:9
ขนาดพิกเซล	0.2724 x 0.2724 mm
Contrast Ratio (typ.)	3000 :1
ความละเอียดที่ตีที่สุด	2560 x 1440 @ 60 Hz
มุมการรับชม	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (ทั่วไป)
การเพิ่มคุณภาพของภาพ	SmartImage Game
อัตรารีเฟรชแนวตั้ง	48 Hz - 75 Hz
ความถี่แนวนอน	30 KHz - 114 KHz
sRGB	มี
ไม่มีการกระพริบ	มี
LowBlue Mode	มี
สีที่แสดงได้	16.7M
AMD FreeSync™	มี
อ่านง่าย	มี
ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
แหล่งสัญญาณเข้า	HDMI, DisplayPort, USB C (โหมด DisplayPort Alt)
ตัวเชื่อมต่อ	1 x USB-C (โหมด DisplayPort Alt, PD 65W) 2 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4) 1 x DisplayPort Alt 1.2 (HDCP 1.4) 1 x เอาต์พุตเสียง 4 x USB-A (ดาวน์สตีริม พร้อมการชาร์จเร็ว BC 1.2 x1) (5V/1.5A)
สัญญาณอินพุต	ชิงค์แยก
USB	
USB Ports	USB-C x1 (โหมด DisplayPort Alt, HDCP 1.4) USB-A x4 (ดาวน์สตีริม พร้อมการชาร์จเร็ว BC 1.2 x1)
เพาเวอร์เดลิเวอรี่	USB-C: USB PD เวอร์ชัน 3.0, สูงสุด 65W (5V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A) USB-A: x1 พร้อมการชาร์จเร็ว B.C 1.2, สูงสุด 7.5W (5V/1.5A)
Super Speed	USB-C/USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps

ความสะดวกสบาย			
ลำโพงในตัว	3 W x 2		
ภาษา OSD	อังกฤษ, เยอรมัน, สเปน, กรีก, ฝรั่งเศส, อิตาลี, อังกฤษ, เนเธอร์แลนด์, โปรตุเกส, โปรตุเกส บราซิล, โปแลนด์, รัสเซีย, สวีเดน, ฟินแลนด์, ตุรกี, เชก, ญี่ปุ่น, จีนแผ่นดินใหญ่, จีนใต้หวัน, ญี่ปุ่น, เกาหลี		
ความสะดวกสบายอื่นๆ	ล็อค Kensington, VESA mount (100 x 100mm)		
ความสามารถด้านพลังก์ & เพลย์	DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 10/8.1/8/7		
ขาตั้ง			
เอียง	-5° / +20°		
พลังงาน			
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	46.5 W (ทว่าไป)	46.3 W (ทว่าไป)	46.7 W (ทว่าไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W	0.5 W	0.5 W
โหมดปิด	0.3 W	0.3 W	0.3 W
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	158.70 BTU/ชม. (ทว่าไป)	158.02 BTU/ชม. (ทว่าไป)	159.39 BTU/ชม. (ทว่าไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.
โหมดปิด	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดปิดเครื่อง : สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลิป : สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100-240VAC, 50/60Hz		
ขนาด			
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล)	715 x 514 x 248 mm		
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	715 x 420 x 62 mm		
ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กxสxล)	930 x 517 x 162 mm		
น้ำหนัก			
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	8.89 kg		
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง	7.21 kg		
ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ	11.57 kg		
เงื่อนไขการทำงาน			
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะทำงาน)	0°C ถึง 40°C		
ความชื้นสัมพัทธ์ (ขณะทำงาน)	20% ถึง 80%		

ความดันบรรยากาศ (ขณะทำงาน)	700 สีง 1060hPa
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะไม่ทำงาน)	-20°C สีง 60°C
ความชื้นสัมพัทธ์ (ขณะไม่ทำงาน)	10% สีง 90%
ความดันบรรยากาศ (ขณะไม่ทำงาน)	500 สีง 1060hPa

สิงแวดล้อมและพลังงาน	
RoHS	มี
บรรจุภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%
สารเคมี	ตัวเครื่องที่ปราศจาก PVC BFR 100%
ตัวเครื่อง	
สี	สีดำ
พื้นผิว	มัน

หมายเหตุ

- ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ไปที่ www.philips.com/support เพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติม

6.1 ความละเอียด & โหนดพรีเซ็ต

1 ความละเอียดสูงสุด

2560 x 1440 @ 75 Hz

2 ความละเอียดที่แนะนำ

2560 x 1440 @ 60 Hz

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
47.73	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
44.77	1280 x 720	59.86
60.00	1280 x 960	60.00
63.89	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
84.00	1920x1080	75.00
67.50	1920x1080	60.00
88.00	2560 x 1440	60.00
111.00	2560 x 1440	74.97

หมายเหตุ

- โปรดทราบว่าจอแสดงผลของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน 2560 x 1440 เพื่อประสิทธิภาพการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าการฟิกการ์ดของคุณสามารถรองรับความละเอียดและอัตราการรีเฟรชสูงสุดของจอแสดงผล Philips นี้

7. 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	46.3 W (ทวाई) 168.13 W (สูงสุด)	สีขาว	
โหนดสี (แสดงต้นทาย)	ตับ	ไม่	ไม่	0.5 W	สีขาว (กะพริบ)	
โหนดปิด	ตับ	-	-	0.3 W	ตับ	

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อวัดการสินเปลี่ยนพลังงานบนจอภาพนี้

- ความละเอียดมาตรฐาน : 2560 x 1440
- ค่อนทราสต์ : 50%
- ความสว่าง : 80%
- อุณหภูมิสี : 6500k พร้อมรูปแบบสีขาว
สมบูรณ์

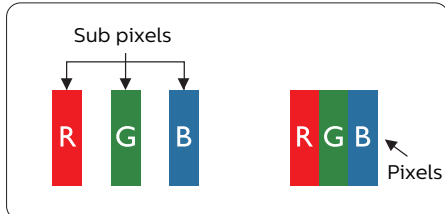
หมายเหตุ

ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

8. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

8.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแบนของ Philips

Philips ใช้ความพยายามเพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงสุด เราใช้กระบวนการผลิตที่มีความก้าวหน้าที่สุดในอุตสาหกรรม และใช้การควบคุมคุณภาพที่มีความเข้มงวดที่สุด อย่างไรก็ตาม บางครั้งข้อบกพร่องเกี่ยวกับพิกเซล หรือพิกเซลย่อยบนหน้าจอแบบ TFT ที่ใช้ในจอแสดงผลแบบแบนก็เป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ไม่มีผู้ผลิตรายใดสามารถรับประกันได้ว่าหน้าจอแบบแบนทั้งหมดจะปราศจากข้อบกพร่อง ของพิกเซล แต่ Philips รับประกันว่าจ่อภาพทุกรอบที่มีจำนวนข้อบกพร่องที่ไม่สามารถย้อนรับได้ จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้ใหม่ภายในได้ภายในระยะเวลา 3 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการซ่อมแซม ของข้อบกพร่องของพิกเซล และระบุระยะเวลาซ่อมแซมที่สามารถยอมรับได้สำหรับแต่ละชนิด เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนเครื่องใหม่ภายในได้ภายในระยะเวลา 3 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการซ่อมแซม ของข้อบกพร่องที่สามารถยอมรับได้ตัวอย่างเช่น จำนวนพิกเซลย่อยไม่เกิน 0.0004% บนจอภาพอาจมีข้อบกพร่องยังไงก็ได้ กำหนดมาตรฐานที่สูงขึ้นสำหรับชนิดของพิกเซลที่ข้อบกพร่องบางชนิดสามารถสังเกตเห็นได้ง่ายกว่าชนิดอื่นอีกด้วย นโยบายนี้ใช้ได้ทั่วโลก



พิกเซลและพิกเซลย่อย

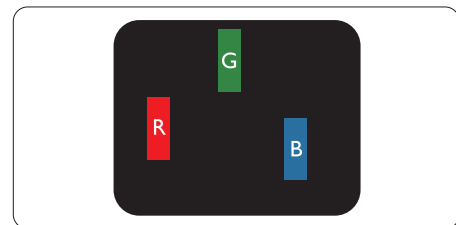
พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซลย่อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมาก ประกอบกันกลายเป็นภาพ เมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดของพิกเซลหนึ่งสว่าง พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล เมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดมีดี พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีดำหนึ่งพิกเซล การผสมรวมอื่นๆ ของพิกเซลย่อยที่สว่างและมืด จะปรากฏเป็นพิกเซลสีอื่นๆ หนึ่งพิกเซล

ชนิดของข้อบกพร่องของพิกเซล

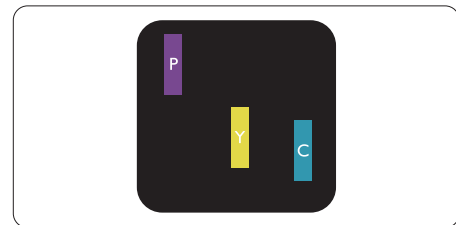
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย่อย ปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อบกพร่องหลายชนิดของพิกเซลย่อยภายในแต่ละประเภท

ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่สว่างหรือ 'ติด' ตลอดเวลา นั่นคือ จุดที่สว่างของพิกเซลย่อยจะคงเหลือเดือนอook นานบนหน้าจอ เมื่อจ่อภาพแสดงรูปแบบที่มีดีชนิดของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบต่างๆ มีดังนี้



พิกเซลย่อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินหนึ่งจุดสว่าง

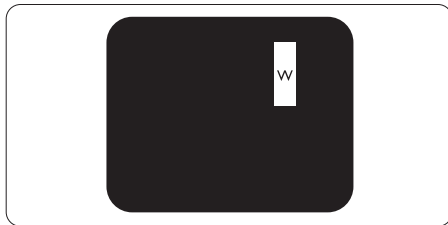


พิกเซลย่อยติดกัน 2 จุดสว่าง :

สีแดง + สีน้ำเงิน = สีม่วง

สีแดง + สีเขียว = สีเหลือง

สีเขียว + สีน้ำเงิน = สีฟ้า (สีฟ้าอ่อน)



ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของพิกเซลเพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซมหรือการเปลี่ยนเครื่องใหม่เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลระหว่างช่วงเวลาที่ระบบหน้าจอแบบ TFT ในจอแสดงผลแบบหนาของ Philips ต้องมีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่บกพร่องเกินระดับการยอมรับในตารางด้านไปนี้

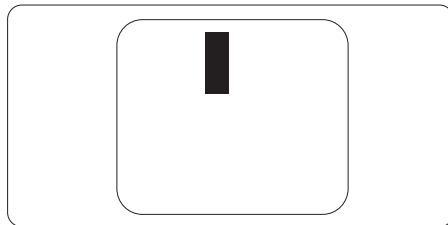
พิกเซลย่อยติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาว
หนึ่งจุด)

หมายเหตุ

จุดสว่างสีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆ มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่จุดสว่างสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆ มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์

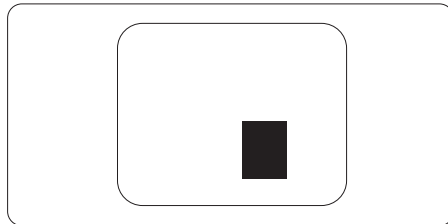
ข้อบกพร่องจุดสีดำ

ข้อบกพร่องจุดสีดำ ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่มีดหรือ 'ดับ' ตลอดเวลา นั้นคือ จุดที่มีดของพิกเซลย่อยจะมองเห็นเด่นออกมานบนหน้าจอ เมื่อจอดูภาพแสดงรูปแบบที่สว่าง รายการต่างๆ ลางคือชนิดของข้อบกพร่องจุดมีดแบบต่างๆ



ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กัน

เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย่อยชนิดเดียวกันที่อยู่ใกล้กัน อาจสังเกตเห็นได้มากกว่า Philips จึงระบุระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กันด้วย



ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลย่อยสว่าง 1 จุด	2
พิกเซลย่อยที่สว่างติดกัน 2 จุด	1
พิกเซลย่อยที่สว่างติดกัน 3 จุด (พิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล)	0
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดสว่าง 2 จุด*	>15mm
ข้อบกพร่องจุดสว่างรวมของทุกชนิด	2
ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลย่อยมีด 1 จุด	5 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย่อยมีดติดกัน 2 จุด	2 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย่อยมีดติดกัน 3 จุด	1
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดมีด 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดมีดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า
จุดบกพร่องรวม	ระดับที่สามารถยอมรับได้
ข้อบกพร่องจุดสว่างหรือจุดมีดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า

หมายเหตุ

ข้อบกพร่องพิกเซลย่อยที่ติดกัน 1 หรือ 2 แห่ง = ข้อบกพร่อง 1 จุด

8.2 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

9. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำพิเศษ

9.1 การแก้ไขปัญหา

หน้าจอประกอบด้วยปัญหาต่างๆ ที่สามารถแก้ไขได้โดยผู้ใช้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่หลังจากที่คุณลองวิธีการแก้ไขปัญหาเหล่านี้แล้ว ให้ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

1 ปัญหาทั่วไป

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่ด้าน เต้าเสียบไฟฟ้า และเสียบอยู่ที่ด้านหลัง จอภาพ
- แรกรสด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ที่ ด้านหลังของจอแสดงผลอยู่ในตำแหน่ง ปิด จากนั้นกดปุ่มไปยังตัวแทนหนึ่ง เปิด

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อม ต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม สม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอกภาพไม่มี ข้าห้องบนด้านที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ถ้ามี ให้ซ่อนหรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประหยัดพลังงานอาจเปิด ทำงานอยู่

หน้าจอแสดงข้อความ

Check cable connection

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอกภาพเชื่อม ต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม สม (ให้ดูคู่มือเริ่มต้นฉบับย่อประกอบด้วย)
- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอกภาพมีขาที่ งอนหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่

ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน

- พึงก์ชันอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่ออยู่ใน โหมด VGA- อนาคตถ้า คุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบ แมนนวลได้ผ่านเมนู OSD

2 หมายเหตุ

พึงก์ชัน Auto (อัตโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-D ดิจิตอล เนื่องจากไม่มีความจำเป็น

มองเห็นครันหรือประกายไฟ

- อย่าต่อเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ
- ตัดการเชื่อมต่อจอกภาพจากแหล่งพลังงาน หลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

3 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

ภาพไม่ออกตระหง琅琅

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

ภาพสันบนหน้าจอ

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยัง Grafic/Figurard หรือ PC อย่างเหมาะสม และแน่นหนาหรือไม่

มีการกระพริบแนวตั้ง



- ปรับต่าแห่งภาพโดยใช้พึงก์ชัน "Auto (อัตโนมัติ)" ในตัวควบคุมหลัก OSD
- กำจัดแอบในแนวตั้งโดยใช้ Phase/Clock (เฟส/นาฬิกา) ของ Setup (ตั้งค่า) ในตัวควบคุมหลัก OSD การทำเช่นนี้ใช้ได้เฉพาะ ในโหมด VGA

มีการกระพริบแนวนอน



- ปรับตำแหน่งภาพโดยใช้ฟังก์ชัน "Auto (อัตโนมัติ)" ในตัวควบคุมหลัก OSD
- กำจัดແຄນໃນແນວດັງໂດຍໃຊ້ Phase/Clock (ເພື່ອ/ນາພິກ) ຂອງ Setup (ຕັ້ງຄ່າ) ໃນຕັ້ງຄຸມหลัก OSD ການທ່າເຂົ້າໃຫ້ໄດ້ເລີພະໃນໂທນົດ VGA

ກາພປຣາກູບເລອ ໄມ້ຂັ້ນ ທີ່ມີເກີນໄປ

- ปรັບຄອນທາຮສົດແລະຄວາມສ່ວງນົມນູ້ທີ່ແສດງບັນຫາຈາກ

ອາການ "ກາພຄ້າງ", "ເນີຣິນອິນ" ທີ່ວິ້ວໂອ "ກາພໂກສົດ" ຍັງຄົງອ່າຍ໌ຫລັງຈາກທີ່ປຶດເຄື່ອງໄປແລ້ວ

- ການໄມ້ຂັ້ນຈົງທະການແສດງກາພນິງທີ່ປຶດຕ່ວ
ເນື່ອງເປັນຮຍະເວລານານ ອາຈາຫາໃຫ້ກີດການ
"ເນີຣິນອິນ" ທີ່ວິ້ວໂອທີ່ຮັຈກັນໃນອາການ "ກາພ
ຄ້າງ" ທີ່ວິ້ວໂອ "ກາພໂກສົດ" ບັນຫຼັງຈາກຂອງ
ຄຸນ ອາການ "ເນີຣິນອິນ", "ກາພຄ້າງ" ທີ່ວິ້ວ
"ກາພໂກສົດ" ເປັນປຣາກູກາຣົນທີ່ຮັຈກັນ
ໃນເທິກໂນໂລຢີຫ້າຈາກ LCD ສ່ວນນາກແລ້ວ
ອາການ "ເນີຣິນອິນ" ທີ່ວິ້ວໂອ "ກາພຄ້າງ" ທີ່ວິ້ວ
"ກາພໂກສົດ" ຈະດ້ວຍໆ ແຫຍ້ໄປເນື້ອເວລາຜ່ານ
ໄປ ທັນຈາກທີ່ປຶດເຄື່ອງ
- ເປີດທ່າງນາໂປຣແກຣມສກຽນເຊີຟເວຼອຣ໌ທີ່ມີການ
ເຄລື່ອນໃໝ່ເວລາສອນ ເນື້ອຄຸນປັບລ່ອຍຈອກກາພທີ່
ໄວໂດຍໄໝໄດ້ໃໝ່ງານ
- ເປີດທ່າງນາແບປລີເຄີ້ນຮີເຟຣ່າຫ້າຈາກ
ເປັນຮຍະໆ ແສນອ ຄ້າຈອກພາບ LCD ຂອງຄຸນ
ຈະແສດງເນື້ອຫາທີ່ເປັນກາພນິງໜຶ່ງໃນມີການ
ເປີເສີມແປ່ງ
- ການໄມ້ເປີດທ່າງນາສກຽນເຊີຟເວຼອຣ໌ ທີ່ວິ້ວແປ
ພລືເຄີ້ນຮີເຟຣ່າຫ້າຈາກເປັນຮຍະໆ ອາຈາເປັນ
ພລໃຫ້ເກີດອາການ "ຈອ່ໄໝ້ມ໌" ທີ່ວິ້ວ "ກາພຄ້າງ"
ທີ່ວິ້ວ "ກາພໂກສົດ" ອໍາຍັງຮຸນແຮງ ຜົ່ງຈະໄໝ່
ທາຍໄປ ແລະໄໝສາມາຄຊ່ອມແໜນໄດ້ ຄວາມ
ເສີ່ຫາຍໍທີ່ກ່າວສິ່ງດ້ານນີ້ໄມ້ໄດ້ຮັບຄວາມ
ຄຸນຄອງກາຍໃຫ້ກ່າວສິ່ງດ້ານນີ້ໄມ້ໄດ້ຮັບຄວາມ

ກາພປຣາກູພິດເພີ່ນ ຂ້ອງຄວາມເປັນໄມ້ຂັ້ນ
ທີ່ວິ້ວເລອ

- ຕັ້ງຄ່າຄວາມລະເອີ້ດການແສດງພລຂອງ PC
ໃຫ້ເປັນໂທນົດເຕີຍວັນກັບຄວາມລະເອີ້ດ
ນາຕຽາວຸນຂອງການແສດງພລທີ່ແນະນຳຂອງ
ຈອກພາບ

ຈຸດສີເຂົ້າ ສີແಡງ ສິນ້າເຈີນ ຈຸດມືດ ແລະສີຂາວ
ປຣາກູບຫ້າຈາກ

• ຈຸດທີ່ເໜື້ອອຸ່ຍ່ເປັນຄຸນເລັກຂະແປກຕິຂອງຄຣິສຕ່ລ
ເລວທີ່ໃໝ່ໃນເທິກໂນໂລຢີປັບຈຸບັນ ສໍາຫັບຮາຍ
ລະເວີ້ດເພີ່ມເຕີມ ໂປຣດຸນໂຍນາຍເກີຍກັນ
ພິກເໜີລ

* ໄຟ "ເປີດເຄື່ອງ" ສ່ວັງເກີນໄປ ແລະຮັບກວນ
ກາຮ່າງກຳນົດ

- ຄຸນສາມາດປັບໄຟ "ເປີດເຄື່ອງ" ໂດຍໃຊ້ການ
ຕັ້ງຄ່າ LED ເພາວຼອໃນຕັ້ງຄຸມຫຼັກ OSD
ສໍາຫັບຄວາມຂ່າຍເໜື້ອເພີ່ມເຕີມ ໂປຣດຸນຂ່ອມລົກ
ຮາດຕິດຕ່ອງຂອ້ວນບັນທຶກທີ່ໄວ້ໃນຄຸນມືອຂ່ອມລົກສ໏
ຄຸນແລະຕິດຕ່ອງຕັ້ງແນວໄພຍບັນທຶກລົກຄ້າຂອງ
Philips

* ພັກໜັກກາຮ່າງກຳນົດແຕ່ລະຫຼືນິດ
ຕາມໜ້າຈາກແຕ່ລະຫຼືນິດ

9.2 ຄໍາຄາມທີ່ພບນ່ອຍໆ ທັງໄປ

ຄໍາຄາມ 1 : ໃນຂະນະທີ່ຕິດຕັ້ງຈອກພາບ
ຄວາມລ່າຍ່າງໄໄສຕ່າງໜ້າຈາກແສ
ດງຂ້ອຄວາມວ່າ "Cannot
display this video mode
(ໃນສາມາດແສດງໂທນົດ
ວິດໂອນິໄດ້)"?

ຄໍາຕອນ : ຄວາມລະເອີ້ດທີ່ແນະນຳສໍາຫັບ
ຈອກພາບນີ້ : 2560 x 1440

- ຄອດປລັກສາຍເຄີ່ມຕົວທັງໝົດ ຈາກນັ້ນເຂື້ອມ
ຕ່ອງ PC ຂອງຄຸນເຂົ້າກັບຈອກພາບທີ່ຄຸນໃຊ້ກອນ
ຫຼັກນີ້
- ໃນ Windows Start Menu (ເມນຸເວັ້ນຂອງ
Windows), ເລື້ອກ Settings/Control
Panel (ກາຮັດຕ່າງໆ/ແພັງຄຸນຄຸມ) ໃນ
Control Panel Window (ໜ້າຕ່າງໆແພ
ຄຸນຄຸມ), ເລື້ອກໄລຄອນ Display
(ການແສດງພລ), ກາຍໃນ Display Control
Panel (ແພັງຄຸນກາຮັດຕ່າງໆ),
ເລື້ອກແຫັນ "Settings (ກາຮັດຕ່າງໆ)" ກາຍໃຫ້
ແຫັນ Setting (ກາຮັດຕ່າງໆ), ໃນກລົອງທີ່ເຊື້ອ
'Desktop Area (ພິບທີ່ເດສັກທອບ)',
ໃຫ້ເລື່ອນຕັ້ງເລື່ອນໄປທີ່ 2560 x 1440 ພິກເໜີລ
- ເປີດ "Advanced Properties
(ຄຸນສົມບັດຫັນສູງ)" ແລະຕັ້ງຄ່າອັດຕະກິບ
ໄປທີ່ 60Hz, ຈາກນັ້ນຄັບ OK (ດກລົງ)

- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ และท่าข้ามตอนที่ 2 และ 3 เพื่อตรวจสอบว่า PC ของคุณถูกตั้งค่าไว้ที่ 2560 x 1440 หรือไม่
- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ ถอดจอภาพเดิมของคุณออก และซื้อมารองจอภาพ LCD Philips ของคุณกลับเข้าไปอีกครั้ง
- เปิดจอภาพของคุณ จากนั้นเปิด PC ของคุณ

คำถาม 2 : อัตราเรเฟรชที่แนะนำสำหรับจอภาพ LCD คือเท่าใด?

คำตอบ : อัตราเรเฟรชที่แนะนำใน LCD คือ 60Hz ในกรณีที่มีคลื่นรบกวนบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าอัตราเรเฟรชเพิ่มขึ้นได้ถึง 75Hz เพื่อดูว่าคลื่นรบกวนนั้นหายไปหรือไม่

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

คำตอบ :ไฟล์นี้เป็นไฟล์ไดรเวอร์สำหรับจอภาพ คอมพิวเตอร์จากผู้ผลิต ไฟล์นี้จะติดตั้งไดรเวอร์จอภาพ (.inf และ .icm) เมื่อคุณติดตั้งจอภาพในครั้งแรก ตามค่าแนะนำในคู่มือผู้ใช้ ไดรเวอร์ของจอภาพ (.inf และ .icm) จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

คำถาม 4 : ปรับความละเอียดได้อย่างไร?

คำตอบ : ไดรเวอร์วิดีโอการ์ด/กราฟิก และจอภาพของคุณจะร่วมกัน หาความละเอียดที่ใช้ได้ คุณสามารถเลือกความละเอียดที่ต้องการภายใต้ Control Panel (แผงควบคุม) ของ Windows® ในหน้าจอ "Display properties" (คุณสมบัติการแสดงผล)"

คำถาม 5 : จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเกิดความสับสนในขณะที่ทำการปรับจอภาพผ่าน OSD?

คำตอบ : เพียงกดปุ่ม OK (ตกลง), จากนั้นเลือก "Reset (รีเซ็ต)" เพื่อเรียกการตั้งค่าดังเดิมของโรงงานกลับคืนมา

คำถาม 6 : หน้าจอ LCD ทนต่อการขัดข่วนหรือไม่?

คำตอบ : โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้นผิวนำจาระสัมผัสสูกการกระแทก ที่รุนแรง และป้องกันไม่ให้อุบัติเหตุ นิ่ม หรือวัตถุใดๆ แม้จะไม่มีความก้ามตาม ในขณะที่จัดการกับจอภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดัน หรือแรงกดลงบนหน้าจอที่เป็นหน้าจอแสดงผลแบบแบน การท่าเขี้ยว น้ำอาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไข การรับประทานของคุณ

คำถาม 7 : ควรทำความสะอาดพื้นผิวหน้าจอ LCD อย่างไร?

คำตอบ : สำหรับการทำความสะอาดปกติ ให้ใช้ผ้ามุ่งที่สะอาด สำหรับการทำความสะอาดที่ต้องการเน้นเป็นพิเศษ โปรดใช้ไอโซไพริล แอลกอฮอล์ อย่าใช้ตัวทำละลาย อีน เชน เอธิล แอลกอฮอล์, เอทานอล, อะซีโตน, เสกเซน, ฯลฯ

คำถาม 8 : สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสีของจอภาพได้หรือไม่?

คำตอบ : ได้ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าสีของคุณผ่านตัวควบคุม OSD โดยใช้กระบวนการต่อไปนี้

- กด "OK" (ตกลง) เพื่อแสดงเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)
- กด "Down Arrow" (ลูกศรลง) เพื่อเลือกตัวเลือก "Color" (สี) จากนั้นกด "OK" (ตกลง) เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าสี, มีการตั้งค่า 3 อย่างดังแสดงด้านล่าง
 - Color Temperature (อุณหภูมิสี) ; เมื่อการตั้งค่าอยู่ในช่วง 5000K หน้าจอจะปรากฏเป็นโทน "อุ่น โอดี้มีโทน สีแดง-ขาว" ในขณะที่อุณหภูมิสีที่ 11500K จะให้สีที่ "เย็น ในโทนสีฟ้า-ขาว"
 - RGB ; นี่เป็นการตั้งค่ามาตรฐานเพื่อให้มันใช้งานแลกเปลี่ยนที่ถูกต้องของสีระหว่างอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน (เช่น กล้องดิจิตอล, จอภาพ, เครื่องพิมพ์, สแกนเนอร์, ฯลฯ)
 - User Define (ผู้ใช้กำหนด) ; ผู้ใช้สามารถเลือกความชอบในการ

ตั้งค่าสีของตัวเอง โดยการปรับสีแดง
สีเขียว และสีน้ำเงิน

หมายเหตุ

การวัดสี ทำโดยการวัดสีของแสงจากวัตถุ
ที่แพร่งสีในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การวัดนี้ถูก^{แสดงในรูปแบบของมาตรฐานสีที่มีมาตรฐานสีที่มีค่าเฉลี่ย 2004K เป็นสีแดง; อุณหภูมิที่มีค่าเฉลี่ย 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติคือสีขาว อยู่ที่ 6504K}

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

คำตอบ : ใช่ จอภาพ LCD Philips ทุกเครื่องสามารถทำงานร่วมกันได้กับ PC มาตรฐาน, Mac และเวิร์กสเตชันอย่างสมบูรณ์ คุณอาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์สายเคเบิลเพื่อเชื่อมต่อจอภาพไปยังระบบ Mac ของคุณ โปรดดูต่อตัวแทนจำหน่าย Philips ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

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

คำถาม 11 : ภาพติดหน้าจอ หรือภาพเบิร์น นิ่น หรือภาพค้าง หรือภาพ โกสต์ในหน้าจอ LCD คืออะไร?

คำตอบ : การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพ นึงที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ “เบิร์นนิ่น” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ อาการ “เบิร์นนิ่น”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบิร์นนิ่น” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะค่อย ๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง

เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งานเปิดทำงานแอปพลิเคชันเรียบร้อยนั่นจะเป็นระยะ ๆ เสมอ ถ้าจอภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่ง เช่นไม่มีการเปลี่ยนแปลง

ค่าเดือน

อาการ “เบิร์นนิ่น” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” ที่รุนแรง จะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

คำถาม 12 : ทำไมจอแสดงผลจึงไม่แสดง ข้อความที่คุณชี้ด้ และแสดงตัวอักษรที่มีรอยหยัก?

คำตอบ : จอภาพ LCD ของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่ความละเอียดที่แท้จริงของเครื่องคือ 2560 x 1440 เพื่อการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดใช้ความละเอียดนี้ โปรดใช้ความละเอียดนี้

คำถาม 13 : จะปลดล็อก/ล็อคบุลล็อคของ ฉันอย่างไร?

คำตอบ :  เป็นเวลา 10 วินาทีเพื่อปลดล็อก/ล็อคบุลล็อค โดยการทำเช่นนั้น จอภาพของคุณจะแสดงข้อความ “ประกาศ” ขึ้นมาเพื่อแสดงสถานะของการปลด

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

คำถาม 14: ฉันจะหาคู่มือข้อมูลสำคัญที่กล่าวถึงใน EDFU ได้จากที่ใด

คำตอบ: สามารถดาวน์โหลดคู่มือข้อมูลสำคัญได้ที่หน้าสนับสนุนของเว็บไซต์ Philips



2022 © TOP Victory Investments Ltd. ส่วนลิขสิทธิ์

ผลิตภัณฑ์นี้ผลิตโดยและจ้าหานำเข้าโดยได้ความรับผิดชอบของบริษัท Top Victory Investments Ltd. และบริษัท Top Victory Investments Ltd. เป็นผู้รับประกันที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ Philips และตราสัญลักษณ์โลโก้ของ Philips เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Koninklijke Philips N.V. และใช้ภายใต้ใบอนุญาต

ข้อมูลจำเพาะสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เวอร์ชัน: 32E1N3600E1T