

PHILIPS

Monitor

1000 Series



32E1N1800LA

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. การตั้งค่าจอกาพ	5
2.1 การติดตั้ง	5
2.2 การใช้งานจอกาพ	6
2.3 ทดสอบดังฐานและฐาน	8
3. การปรับภาพให้ดีที่สุด	9
3.1 SmartImage	9
3.2 SmartContrast	11
4. HDR	12
5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค	13
5.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต	16
6. การจัดการพลังงาน	17
7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน	18
7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอกาพแบบแบนของ Philips	18
7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน.....	21
8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย.....	22
8.1 การแก้ไขปัญหา.....	22
8.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ทั่วไป.....	23

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 การสัมผัสถูกสิ่งแวดล้อมในลักษณะนี้เป็นเวลานาน 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
- ปรับแสงแวดล้อมให้มีระดับเทียบกับความสว่างของหน้าจอ หลีกเลี่ยงการใช้แสงจากหลอดฟลูโตรีสเซนต์ และพื้นผิวที่สะท้อนแสงมากเกินไป
- ไปพบแพทย์หากคุณมีอาการผิดปกติ

การนำรุ่งรักษา

- เพื่อป้องกันจากการของคุณจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่าใช้แรงกดที่มากเกินไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่เคลื่อนย้ายจอภาพของคุณ ให้จับที่กรอบเพื่อยก อย่างยกจอภาพโดยการวางมือหรือนิ้วของคุณบนหน้าจอ LCD
- น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของน้ำมัน อาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติกเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโมฆะ
- ถอดปลั๊กจอภาพ ถ้าคุณจะไม่ใช้จอภาพเป็นระยะเวลาหนึ่ง
- ถอดปลั๊กจอภาพ ถ้าคุณจำเป็นต้องทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้าที่เปียกหมวดฯ คุณสามารถเช็ดหน้าจอด้วยผ้าแห้งได้ในขณะที่ปิดเครื่อง อย่างไรก็ตาม อย่าใช้ตัวท่านลากลางอินทรี “ เช่น แอลกอฮอล์ หรือของเหลวที่มาจากการแรมโนเนีย เพื่อทำความสะอาดจอภาพของคุณ
- เพื่อลดเสียงความเสียงจากไฟฟ้าชื้อต หรือความเสียหายภารต่อตัวเครื่อง อย่าให้จอภาพสัมผัสกับผุน ฝน น้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นมากเกินไป
- ถ้าจอภาพของคุณเปียก ให้เช็ดด้วยผ้าแห้ง โดยเริ่วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าสิงเปลกล่อน หรือน้ำเข้าไปในจอภาพของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอดปลั๊กสายไฟออก จากนั้นนำสิงเปลกล่อนหรือน้ำออก และส่งเครื่องไปยังศูนย์การบำรุงรักษา
- อย่าเก็บหรือใช้จอภาพในสถานที่ซึ่งสัมผัสถูกความร้อน แสงอาทิตย์โดยตรง หรือมีสภาพเย็นจัด
- เพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจอภาพของคุณ และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น

รายงานขึ้น โปรดใช้จอภาพในสถานที่ซึ่งมีอุณหภูมิและความชื้นอยู่ภายในช่วงที่ระบุไว้

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

ข้อมูลสำคัญสำหรับการขอใหม่/ภาพโกสต์

- สำคัญ: เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ เวลาที่มีการเดลีนิ่งไว้เสมอ เมื่อคุณปล่อยจอกาฟทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันเริ่ฟร์ชันหน้าจอเป็นระยะๆ เสมอถ้าจอกาฟของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งชิ้น ไม่มีการเปลี่ยนแปลง การเปลี่ยนหัวการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อเนื่อง เป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ “เบิร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ
- อาการ “เบิร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจอกาฟ LCD ส่วนมากแล้วอาการ “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



Screw and screwdriver
M4 x 2



Power



*HDMI

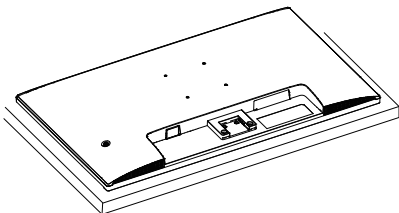


*DP

* แต่ก็ต่างกันไปขึ้นอยู่กับภูมิภาค

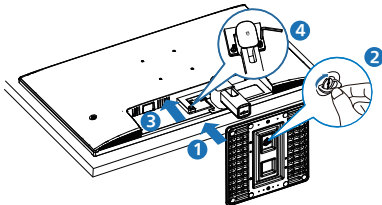
2 ติดตั้งขาตั้งฐาน

- วางจอภาพค่าวาหน้าลงบนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



2. จับขาตั้งด้วยมือทั้งสองข้าง

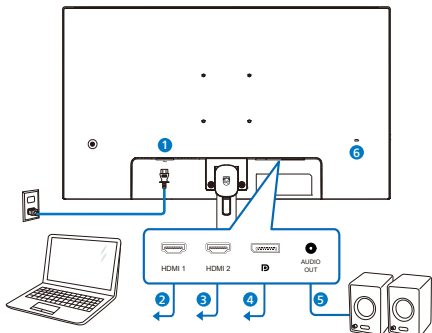
- (1) ค่อย ๆ ติดฐานเข้ากับขาตั้ง
- (2) ใช้นิวขันสกรูที่อยู่ด้านล่างของฐานจนแน่นจนแน่นแล้วยืดฐานกับเสาให้แน่น
- (3) ใช้ไขควงขันสกรูประกอบให้แน่นแล้วยึดตัวเล็บให้แน่นกับจอแสดงผล



! ข้อควรระวัง

- วางจอภาพค่าวาหน้าลงบนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ

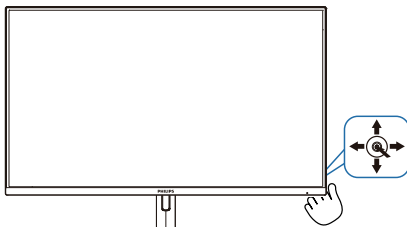
3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ



- ① อินพุตไฟ AC
 - ② อินพุต HDMI 1
 - ③ อินพุต HDMI 2
 - ④ อินพุต DisplayPort
 - ⑤ เอาต์พุตเสียง
 - ⑥ ล็อกป้องกันการโจรกรรม Kensington
เชื่อมต่อไปยัง PC
1. เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพ อาย่างแน่นหนา
 2. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และถอนปลั๊กสายไฟ
 3. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับ ช่องต่อวิธีอ้อที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของ คุณ
 4. เลื่อนสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจอภาพ ของคุณเข้ากับเด้าเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
 5. เปิดคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณ ร้า จอภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้ง สมบูรณ์

2.2 การใช้งานจอภาพ

1 ค่าอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า



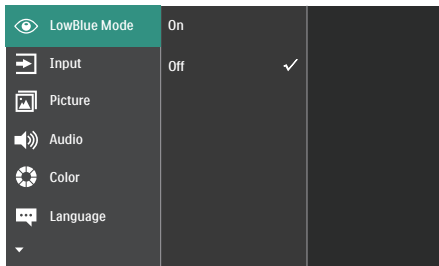
①	Ⓐ	กดเพื่อเปิดเครื่อง กดค้างไว้ประมาณ 3 วินาทีเพื่อปิดเครื่อง
②	→	เข้าถึงเมนู OSD
	↓	ยืนยันการปรับ OSD
③	↓	ปรับระดับเสียงของลำโพง
	↑	ปรับเมนู OSD
④	↑	เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า
	←	ปรับเมนู OSD
⑤		มีตัวเลือกที่หลากหลาย: อ่านง่าย, สำนักงาน, ภาพถ่าย, ภาพ yen tr., เกม, ประยัด, LowBlue Mode, Smartuniformity, ปีด. เมื่อจอภาพได้รับสัญญาณ HDR, SmartImage จะแสดงเมนู HDR มีการเลือกหลายอย่าง: HDR วิ วิด, HDR ภาพ yen tr., ส่วนบุคคล และ ปีด
		กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า

2 คำอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เป็นคุณสมบัติอย่างหนึ่งในจอภาพ LCD ของ Philips ทุกรุ่น

คุณสมบัตินี้อนุญาตให้ผู้ใช้สามารถปรับสมรรถนะของหน้าจอ หรือเลือกฟังก์ชันต่างๆ ของจอภาพ โดยตรงผ่านหน้าต่างขั้นตอนการทำงานที่แสดงบนหน้าจอ ระบบติดต่อผู้ใช้ที่แสดงบนหน้าจอที่ใช้ง่าย และง่ายดายล่าสุด :

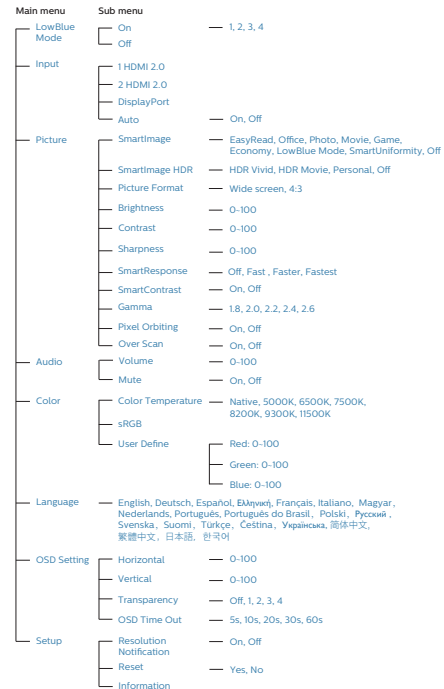


พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม

เพื่อเข้าถึงเมนู OSD บนจอแสดงผล Philips นี้ ใช้ชี้ปุ่มลับเดียวที่ด้านหลังของจอแสดงผล บุนนีทำงานเหมือนกับจอยสติก ในการเลื่อน เครื่องเซอร์ เพียงผลักบุนนีไปในทิศทางทั้งสี่ กดบุนนีเพื่อเลือกตัวเลือกที่ต้องการ

เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของโครงสร้างของการแสดงผลบนหน้าจอ คุณสามารถใช้หน้าจอได้เป็นข้อมูลอ้างอิงเมื่อคุณต้องการทำงานด้วยการปรับค่าต่างๆ ในภายหลัง



3 การแจ้งเตือนความละเอียด

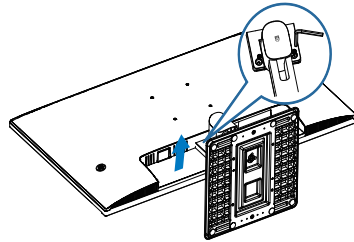
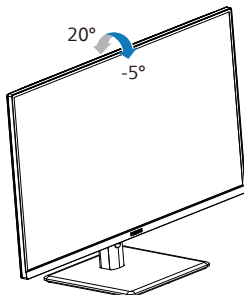
จอภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการทำงานดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานของเครื่องคือ 3840 x 2160 เมื่อเปิดเครื่อง จอภาพด้วยความละเอียดที่แตกต่างจากนี้ จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ :

Use 3840 x 2160 for best results
(ใช้ 3840 x 2160 เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด)

คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

4 พึงก์ขันด้านภายภาพ

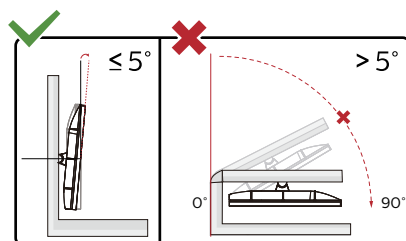
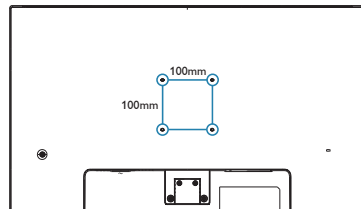
เลี้ยง



หมายเหตุ

หน้าจอเนี้ยมีรับอินเทอร์เฟซการแขวน VESA-Compliant 100 มม. X 100 มม.

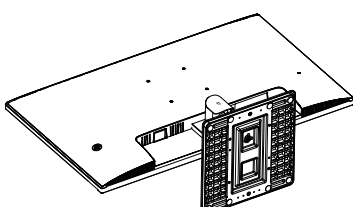
M4 สกรูยึด VESA ติดต่อบริษัทผู้ผลิตเสมอสำหรับการติดตั้งบนผนัง



* ตัวอย่างแบบที่แสดงไว้อาจแตกต่างจากภาพประกอบ

คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอเมียร์ลอกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจ่อไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ



2. คลายสกรูประกอบแล้วเจาะขอออกจากจอแสดงผล

3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

3.1 SmartImage

1 นีคืออะไร?

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

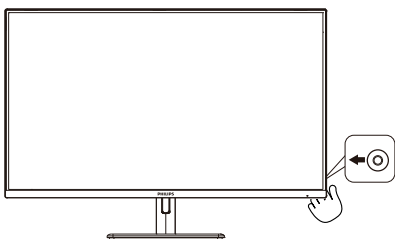
2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการจอภาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุด สำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟต์แวร์ SmartImage จะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดโดยอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรับชมบนจอภาพของคุณ

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

SmartImage เป็นเทคโนโลยีชั้นนำที่มีเฉพาะบนเครื่อง Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณเลือก SmartImage จะปรับคอนทราสต์ ความอิ้มของสี และความชัดของภาพแบบไดนามิก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพที่กำลังแสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการแบบเรียลไทม์ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ๊ดเดียว

4 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage?

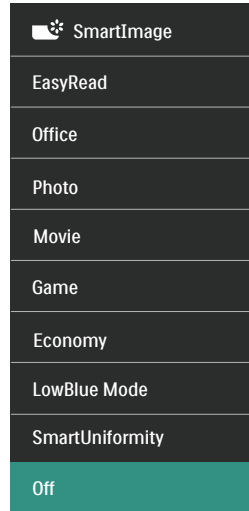


- เลื่อนไปทางซ้ายเพื่อเปิด SmartImage บนหน้าจอ
- กดปุ่มหรือล็อกเพื่อเลือกระหว่าง FPS, แบ่ง

รถ, RTS, นักเล่นเกม 1, นักเล่นเกม 2, โหมด LowBlue, EasyRead (อ่านง่าย) และ ปิด

- การแสดงผลงานหน้าจอของ SmartImage จะอุ่มนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือคุณสามารถกดไปทางซ้ายเพื่อทำการยืนยัน ก็ได้

มีตัวเลือกที่หลากหลาย : อ่านง่าย, สำนักงาน, ภาพถ่าย, ภาพนิทรรศ, เกม, ประหยัด, LowBlue Mode, Smartuniformity, ปิด



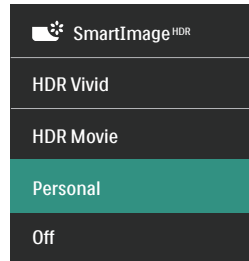
- อ่านง่าย: ช่วยพัฒนาการอ่านและพลิกเค้นสำหรับตัวอักษร เช่น หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ PDF ด้วยการใช้อัลกอริズึมพิเศษซึ่งช่วยเพิ่มความต่างสีขาวดำและความคมชัดของขอบตัวอักษร การแสดงผลได้รับการปรับเปลี่ยนเพื่อการอ่านแบบปลอดภัยและรวดเร็ว
- สำนักงาน: ช่วยเสริมตัวอักษรและลดความสว่างเพื่อให้อ่านง่ายขึ้นและลดอาการปวดตา โหมดนี้ช่วยเพิ่มความสามารถในการอ่านและผลผลิตเมื่อคุณต้องทำงานกับสเปรตชีต ไฟล์ PDF บทความสแกนหรือโปรแกรมสำนักงานทั่วไปอื่น ๆ อย่างมีนัยสำคัญ
- ภาพถ่าย: โปรแกรมนี้ผ่อนความอิ้มตัวของสี ความคมชัดแบบไดนามิกและเสริมความคมชัดในการแสดงรูปถ่ายและภาพอื่น ๆ ให้

มีความชัดเจนอย่างโดดเด่นและมีสีสันสดใส
- ซึ่งทั้งหมดนี้ปราศจากการแต่งเติมและสี
ที่ซึ่ดจาง

- **ภาพญี่ปุ่น:** เพิ่มความสว่าง ความอิมตัวของสีที่ลึกชิน ความคมชัดแบบไดนามิกและความคมชัดที่แสดงทุกรายละเอียดในพื้นที่ มีดของภาพวิดีโอของคุณโดยปราศจากสีซึ่ดจางในพื้นที่สว่างซึ่งบังคับสภาพธรรมชาติแบบไดนามิกสำหรับการแสดงผลวิดีโอด้วยที่สุด
- **เกม:** เปิดวงจรขั้บเคลื่อนเพื่อให้ได้เวลาตอบสนองที่ดีที่สุด ลดขอบหยักในวัสดุที่เคลื่อนไหวอย่างรวดเร็วนบนหน้าจอ เพิ่มอัตราความคมชัดทั้งในพื้นที่สว่างและมีดoproไฟล์นีมอนประสบการณ์การเล่นเกมที่ดีที่สุดให้กับนักเล่นเกมส์
- **ประ祐ยด:** ด้วยໂປຣັບນີ້ ຈະທ່າກປ່ຽນຄວາມສ່ວງ ຄວາມດ່າງສຶກຫາຕ່າແລະມີກາປ່ຽນແສຈາກຫລັງສໍາຫັກກາຮແສດງຜລໃຫ້ເໜາະສ່ມສໍາຫັກໂປຣແກຣມສໍາກຳການໃນເຊື້ອປະຈໍາວັນແລະມີກາສິນເປົ້ອງພລັງງານທີ່ດ່າກວ່າ
- **LowBlue Mode:** ໃນກາຮສຶກຫາແລະວິເຄຣາທີ່ ລົດລົກໆ ລົດລົກໆ ໂພນດເພື່ອໃຫ້ເໜາະກັບສໍາຍດານີ້ ໄດ້ແສດງໃຫ້ເຫັນວິ່ງມີເມັງສີຂັ້ນຕົວໄວໂລເລດທ່າໃຫ້ກົດຜລເສີຍຕ່ອງວັດຕາແຕ່ຮັງສີຟ້າທີ່ມີຄລືນແມ່ເໜັກໄຟຟ່າຮະຍະສັນຈາກຈອ LED ກີ່ສໍາຄັນເປັນເຫດໃຫ້ກົດຜລເສີຍຕ່ອງວັດຕາດ້ວຍເຂັ້ມງັນ ແລະມີຜລຕ່ອກກາມມອງເຫັນໃນຮະຍະຍາວ ເພື່ອພັນາໃຫ້ດີຍິ່ງຂຶ້ນໃນກາຮຕັ້ງຄ່າຂອງ Philips LowBlue ໂພນດຈຶ່ງໄດ້ມີການນາເຖິກໂນໂລຢີຂອຸປະກົມແວຣ໌ທີ່ທັນສ້ມຍາໃຫ້ເພື່ອລັດວັນດຽວທີ່ເກີດຈາກແສງທີ່ມີຄລືນແມ່ເໜັກໄຟຟ່າສີຟ້າ
- **SmartUniformity:** ຄວາມຜັນພວນໃນຄວາມສ່ວງແລະສິບນ່ວນຕ່າງໆ ຂອງหน้าจอເປັນປາກງູກກາຮໃໝ່ທີ່ພົບນ່ອຍໃນກຸລົມຈອກພາບLCD ຄວາມສ່ມ່າເສນອໂດຍທ່າງໄປວັດໄດ້ປະນາລຸນ 75-80% ດ້ວຍກາຮເປີດໃໝ່ຄຸນສົມບັດ Philips SmartUniformity ຄວາມສ່ມ່າເສນອໃນກາຮແສດງຜລຈະພິ່ນຂຶ້ນເປັນສູງກວ່າ 95% ທີ່ໃຫ້ໄກ້ກາພສ່ມ່າເສນອແລະສົມຈິງຍິ່ງຂຶ້ນ
- **ປິດ:** ໄນໃຊ້ SmartImage ເພື່ອເພີ່ມປະສົງທີ່ກົດຜລ

ເນື່ອຈົດແສດງຜລນີ້ຮັບສູນຄູານ HDR ຈາກອຸປະກົມທີ່ເຂັ້ມຕ່ວງ ເລືອກໂທນົມກາພທີ່ເໜາະກັບຄວາມຕ້ອງກາຮຂອງຄຸນທີ່ສຸດ

ມີດັວເລືອກທີ່ໜ່າກຫລາຍ : HDR Vivid, HDR Movie, Personal และ Off



- **HDR Vivid (HDR ວິດ):** ເຮັດວຽກ ສີເໜີວາ ແລະສິນ້າເງິນ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ກາພທີ່ເໜັກຈິງ
- **HDR Movie (ກາພຍນົມ HDR):** ກາຮຕັ້ງຄ່າທີ່ເໜາະສົມທີ່ສຸດສໍາຫັກຂາຍພາຍນົມ HDR ໃຫ້ຄອນທາຮສົດແລະຄວາມສ່ວງທີ່ດີຂຶ້ນສໍາຫັກປະກາດກາຮກາຮຮັບຂອງກາຮກາຮຮັບຂອງກາຮທີ່ສົມຈິງແລະດືນດໍາ
- **Personal (ສ່ວນຕົວ):** ປ່ຽນແຕ່ກາຮຕັ້ງຄ່າທີ່ໃໝ່ໄດ້ໃນມູນກາພ
- **Off (ປິດ):** ໄນມີກາປ່ຽນແຕ່ໂດຍ ສມາດ ດົມເມັງ HDR

ໜໍາຍແດຕ

ໃນກາຮປິດພຶກຂຶ້ນ HDR ໂປຣປິດໃໝ່ຈາກອຸປະກົມເອົຝພຸດ ແລະເນື້ອຫາຂອງອຸປະກົມ ກາຮຕັ້ງຄ່າ HDR ທີ່ໄມ້ສອດຄລົງກັນຮ່າງວ່າງອຸປະກົມເອົຝພຸດແລະຈອກພາບ ອາຈເປັນສາເຫດໃຫ້ໄດ້ກາພທີ່ໄມ້ເປັນທີ່ພອໃຈ

3.2 SmartContrast

1 นี่คืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหา ที่แสดงแบบไดนามิก และปรับอัตราคุณภาพ สีของจอภาพ LCD ให้เหมาะสมที่สุดโดย อัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และความเพลิดเพลินในการดูมากที่สุด การเร่งแบคไลท์เพื่อให้ได้ภาพที่ชัดขึ้น คมชัด และสว่างขึ้น หรือการลดความสว่างของ แบคไลท์ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพ ที่มีพื้นหลังสีมืด

2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด และความสวยงามตามสุดสุดสำหรับการชมเนื้อหา ทุกประเภท SmartContrast ควบคุมคุณภาพ แสงและปรับแบคไลท์แบบไดนามิก เพื่อให้ได้ ภาพวิดีโอและเกมที่ชัดเจน คมชัด และสว่าง หรือการแสดงข้อความที่ชัด สามารถอ่านได้ ง่ายสำหรับงานสำนักงานโดยอัตโนมัติ ด้วยการสั่นเปลือยพลังงานที่ลดลงของจอภาพ คุณจะประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และยืดอายุการใช้งานจอภาพของคุณไปได้อีกนาน

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทำงาน SmartContrast เครื่องจะ วิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบเรียลไทม์ เพื่อบรับสี และควบคุมความเข้มของ แบคไลท์ พิงก์ชันนีจะเร่งคุณภาพสต์แบบ ไดนามิก เพื่อประสานการทำงานและความชัดเจนที่ยอดเยี่ยมในขณะที่ชั่วโมง หรือเล่นเกม

4. HDR

การตั้งค่า HDR ในระบบ Windows11/10

ขั้นตอน

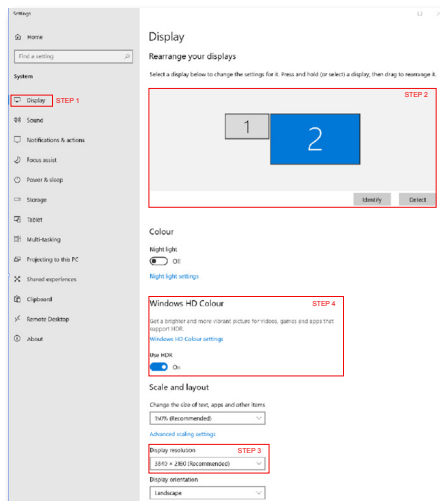
- คลิกขวาบนเดสก์ทอป เข้าสู่การตั้งค่า การแสดงผล
- เลือกจอแสดงผล/จอกาฟ
- เลือกจอกาฟที่มีความสามารถ HDR ภายใต้ตัวเรียงจอกาฟของคุณใหม่
- เลือกการตั้งค่า HD ของ Windows
- ปรับความสว่างสำหรับเนื้อหา SDR

หมายเหตุ

จำเป็นต้องมี Windows11/10 และอัปเกรดเป็นเวอร์ชันที่อัปเดตที่สุดเสมอ

สิ่งคด้านล่างสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมจากเว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Microsoft

<https://support.microsoft.com/en-au/help/4040263/windows-10-hdr-advanced-color-settings>



Windows HD Colour settings

Stream HDR video Yes
Use HDR Yes
Use WCG apps Yes

Use HDR On

Stream HDR Video On

This display can play streaming HDR video when available. For best results, play HDR videos full screen.

Learn more

The preview video below shows you what video will look like with your current video settings. Move this window to the display you're adjusting to get an accurate preview.

STEP 5

HDR/SDR brightness balance
Move this window to the display that you're adjusting. Then adjust the brightness balance between the two images.

On external HDR displays, this setting affects the brightness of standard dynamic range (SDR) content relative to high dynamic range (HDR) content.

หมายเหตุ

ในการปิดฟังก์ชัน HDR โปรดปิดใช้งานจากอุปกรณ์อินพุต และเนื้อหาของอุปกรณ์ การตั้งค่า HDR ที่ไม่สอดคล้องกันระหว่างอุปกรณ์อินพุตและจอกาฟ อาจเป็นสาเหตุให้ได้ภาพที่ไม่เป็นที่พอใจ

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ภาพ/จอแสดงผล	
ชนิดของจอภาพ	VA
แบนค์ไลท์	W-LED
ขนาดหน้าจอ	31.5" ก (80 ซม.)
อัตราส่วนภาพ	16:9
ขนาดพิกเซล	0.18159 x 0.18159 mm
Contrast Ratio (typ.)	3500:1
ความละเอียดเน็ตพีฟ	3840 x 2160 @ 60 Hz
ความละเอียดสูงสุด	3840 x 2160 @ 60 Hz
มุมการรับชม	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (ทั่วไป)
การเพิ่มคุณภาพของภาพ	SmartImage Game /SmartImage HDR
อัตราเรี่ยรช์แนวดัง	40 Hz - 60 Hz
ความถี่แนวนอน	30 KHz - 140 KHz
sRGB	มี
SmartUniformity	มี
Delta E	มี
ไม่มีการกระพริบ	มี
LowBlue Mode	มี
สีที่แสดงได้	1.07 B (8 bits + FRC)
HDR	มี
อ่านง่าย	มี
ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
แหล่งสัญญาณเข้า	HDMI, DisplayPort
ตัวเชื่อมต่อ	2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4/ HDCP 2.2) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4/ HDCP 2.2) 1 x เอาต์พุตเสียง
สัญญาณอินพุต	ช่องค์แยก
ความสะดวกสบาย	
ล่าโพงในตัว	2 W x 2
ภาษา OSD	อังกฤษ, เยอรมัน, สเปน, กรีก, ฝรั่งเศส, อิตาลี, ชิง加รี, เนเธอร์แลนด์, โปรตุเกส, โปรตุเกส บราซิล, โปแลนด์, รัสเซีย, สวีเดน, ฟินแลนด์, ตุรกี, เช็ก, ยูเครน, จีนแผ่นดินใหญ่, จีนใต้หวัน, ญี่ปุ่น, เกาหลี
ความสะดวกสบายอื่นๆ	ล็อค Kensington, VESA mount (100 x 100mm)
ความสามารถด้านพลัง & เพลย์	DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 11/10

ข้าตัง			
อุณหภูมิ	-5° / +20°		
พลังงาน			
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	34.9 W (หัวไป)	34.9 W (หัวไป)	35.0 W (หัวไป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W	0.5 W	0.5 W
โหนดปิด	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	119.11 BTU/ชม. (หัวไป)	119.11 BTU/ชม. (หัวไป)	119.45 BTU/ชม. (หัวไป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.
โหนดปิด	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดเปิดเครื่อง : สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/สลิป : สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100-240VAC, 50/60Hz		
ขนาด			
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล)	714 x 512 x 261 mm		
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	714 x 419 x 52 mm		
ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กxสxล)	870 x 512 x 140 mm		
น้ำหนัก			
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	7.39 kg		
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง	6.25 kg		
ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ	10.45 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 ถึง 1060hPa		
สิ่งแวดล้อมและพลังงาน			
RoHS	มี		

บรรจุภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%
สารเ拒พะ	ด้าเครื่องที่ปราศจาก PVC BFR 100%
ตัวเครื่อง	
สี	สีดำ
พื้นผิว	มัน

☰ หมายเหตุ

1. ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ไปที่ www.philips.com/support เพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติม
2. เอกสารข้อมูล SmartUniformity และ Delta E จะบรรจุไว้ในกล่อง

5.1 ความละเอียด & โหนดพรีเซ็ต

ความถี่แนวนอน (kHz)	ความละเอียด	ความถี่แนวดิ่ง (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
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280x 720	59.86
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
67.50	1920 x 1080	60.00
60.00	1920 x 2160 PBP mode	60.00
88.79	2560 x 1440	59.95
67.50	3840 x 2160	30.00
135.00	3840 x 2160	60.00

หมายเหตุ

- โปรดทราบว่าจอแสดงผลของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน 3840 x 2160 เพื่อประสิทธิภาพการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่ากราฟิกการ์ดของคุณสามารถรองรับความละเอียดและอัตราการรีเฟรชสูงสุดของจอแสดงผล Philips นี้

6. การจัดการพลังงาน

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

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	วิดีโอ	ชิ้นค่วน บน	ชิ้นค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกทิฟ	ติด	ใช่	ใช่	34.9 W (ทวบ) 69.5 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดสีบ (สแตนด์บาย)	ตับ	ไม่	ไม่	0.5 W	สีขาว (กะพริบ)
โหนดปิด	ตับ	-	-	0.3 W	ตับ

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อวัดการสินเปลี่ยนพลังงานบนจอภาพนี้

- ความละเอียดมาตรฐาน : 3840 x 2160
- ค่อนทราสต์ : 50%
- ความสว่าง : 80%
- อุณหภูมิสี : 6500k พร้อมรูปแบบสีขาวสมบูรณ์

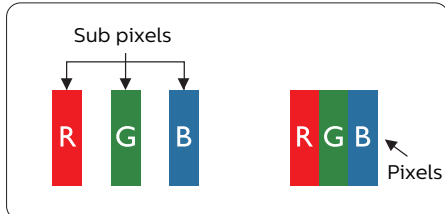
หมายเหตุ

ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแบนของ Philips

Philips ใช้ความพยายามเพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงสุด เราใช้กระบวนการผลิตที่มีความก้าวหน้าที่สุดในอุตสาหกรรม และใช้การควบคุมคุณภาพที่มีความเข้มงวดที่สุด อย่างไรก็ตาม บางครั้งข้อบกพร่องเกี่ยวกับพิกเซล หรือพิกเซลย่อยบนหน้าจอแบบ TFT ที่ใช้ในจอแสดงผลแบบแบนก็เป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ไม่มีผู้ผลิตรายใดสามารถรับประกันได้ว่าหน้าจอแบบแบนทั้งหมดจะปราศจากข้อบกพร่อง ของพิกเซล แต่ Philips รับประกันว่าจอภาพทุกรายที่มีจำนวนข้อบกพร่องที่ไม่สามารถย้อนรับได้ จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้ใหม่ภายในได้ภายในระยะเวลา 30 วันนับตั้งแต่วันที่ได้รับการซ่อมแซม ของพิกเซลย่อยที่สามารถยอมรับได้สำหรับแต่ละชนิด เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนเครื่องใหม่ภายในได้ภายในระยะเวลา 30 วันนับตั้งแต่วันที่ได้รับการซ่อมแซม ตัวอย่างเช่น จำนวนพิกเซลย่อยไม่เกิน 0.0004% บนจอภาพอาจมีข้อบกพร่องยังไงก็ได้ กำหนดมาตรฐานที่สูงขึ้นสำหรับชนิดของพิกเซลที่ข้อบกพร่องบางชนิดสามารถสังเกตเห็นได้ง่ายกว่าชนิดอื่นอีกด้วย นโยบายนี้ใช้ได้ทั่วโลก



พิกเซลและพิกเซลย่อย

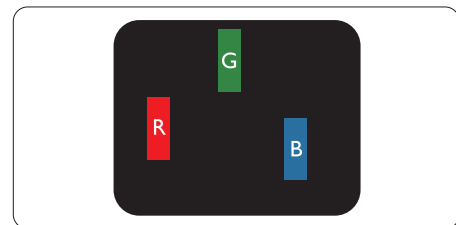
พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซลย่อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมาก ประกอบกันกลายเป็นภาพ เมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดของพิกเซลหนึ่งสว่าง พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล เมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดมีดี พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีดำหนึ่งพิกเซล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

ชนิดของข้อบกพร่องของพิกเซล

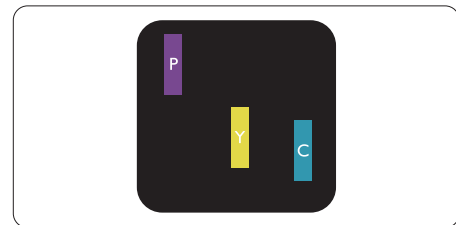
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย่อย ปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อบกพร่องหลายชนิดของพิกเซลย่อยภายในแต่ละประเภท

ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่สว่างหรือ 'ติด' ตลอดเวลา นั่นคือ จุดที่สว่างของพิกเซลย่อยจะคงเหลือเด่นออก นานบนหน้าจอ เมื่อจ่อภาพแสดงรูปแบบที่มีดีชนิดของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบต่างๆ มีดังนี้



พิกเซลย่อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินหนึ่งจุดสว่าง

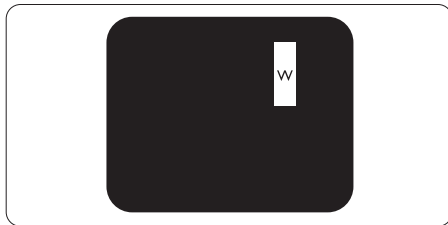


พิกเซลย่อยติดกัน 2 จุดสว่าง :

สีแดง + สีน้ำเงิน = สีม่วง

สีแดง + สีเขียว = สีเหลือง

สีเขียว + สีน้ำเงิน = สีฟ้า (สีฟ้าอ่อน)



ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของพิกเซลเพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซมหรือการเปลี่ยนเครื่องใหม่เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลระหว่างช่วงเวลาที่ระบบหน้าจอแบบ TFT ในจอแสดงผลแบบหนาของ Philips ต้องมีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่บกพร่องเกินระดับการยอมรับในตารางด้านไปนี้

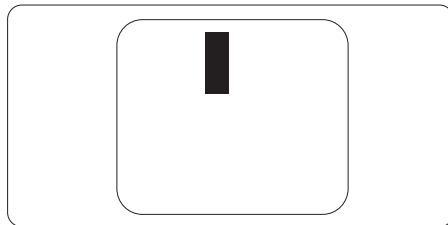
พิกเซลย่อยติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาว
หนึ่งจุด)

หมายเหตุ

จุดสว่างสีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆ มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่จุดสว่างสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆ มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์

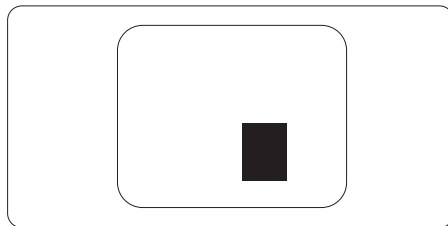
ข้อบกพร่องจุดสีดำ

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	3 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย่อยมีดติดกัน 2 จุด	2 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย่อยมีดติดกัน 3 จุด	0
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดมีด 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดมีดรวมของทุกชนิด	3 หรือน้อยกว่า
จุดบกพร่องรวม	ระดับที่สามารถยอมรับได้
ข้อบกพร่องจุดสว่างหรือจุดมีดรวมของทุกชนิด	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 เราจะหาทางแก้ไขอีกให้คุณ 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 ถ้าปัญหายังคงมีอยู่หลังจากที่คุณลองวิธีการแก้ไขปัญหาเหล่านี้แล้ว ให้ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

1 ปัญหาทั่วไป

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่กับเต้าเสียบไฟฟ้า และเสียบอยู่ที่ด้านหลังจอภาพ
- แรกรสด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ที่ด้านหลังของจอแสดงผลอยู่ในตำแหน่งปิด จากนั้นกดปุ่มไปยังตัวแทนหนึ่ง เปิด

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม สม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพไม่มีขาเทืองบนด้านที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ถ้ามีให้ซ่อนหรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประหยัดพลังงานอาจเปิดทำงานอยู่

หน้าจอแสดงข้อความ

Check cable connection

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม สม (ให้ดูคู่มือเริ่มต้นฉบับย่อประกอบด้วย)
- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอภาพมีขาที่งอนหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่

ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน

- พึงก์ชันอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่ออยู่ในโหมด VGA- อนาคตถ้า คุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบแมนนวลได้ผ่านเมนู OSD

2 หมายเหตุ

พึงก์ชัน Auto (อัตโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-D ดิจิตอล เนื่องจากไม่มีความจำเป็น

มองเห็นครันหรือประกายไฟ

- อย่าต่อเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ
- ตัดการเชื่อมต่อจอภาพจากแหล่งพลังงานหลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

2 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

ภาพไม่ออกตระหง琅琅

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

มีการกระพริบแนวนอน



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

ກາພປຣາກູບເລອ ໄມ້ຂັ້ນ ທ້ອມມືດເກີນໄປ

- ปรັບຄອນທາຮສົດແລະຄວາມສ່ວງນົມນູ້ທີ່ແສດງບົນໜ້າຈາວ

ອາການ "ກາພຄ້າງ", "ເນີຣິນອິນ" ທ້ອງ "ກາພໂກສົດ" ຍັງຄົງອ່າຍ໌ຫລັງຈາກທີ່ປຶດເຄື່ອງໄປແລ້ວ

- ການໄໝ້ຂັ້ນຈົງທະການແສດງກາພນິງທີ່ປຶດຕ່ວ
ເນື່ອງເປັນຮຍະເວລານານ ອາຈາຫາໃຫ້ກີດການ
"ເນີຣິນອິນ" ທ້ອງທີ່ຮູ້ຈັກກັນໃນອາການ "ກາພ
ຄ້າງ" ທ້ອງ "ກາພໂກສົດ" ບົນໜ້າຈົວຂອງ
ຄຸນ ອາການ "ເນີຣິນອິນ", "ກາພຄ້າງ" ທ້ອງ
"ກາພໂກສົດ" ເປັນປຣາກູກາຣົນທີ່ຮູ້ຈັກກັນ
ໃນເຖິງໂທນົດໃຫ້ໜ້າຈາວ LCD ສ່ວນນາກແລ້ວ
ອາການ "ເນີຣິນອິນ" ທ້ອງ "ກາພຄ້າງ" ທ້ອງ
"ກາພໂກສົດ" ຈະຄ່ອຍໆ ແຫຍ້ໄປເນື້ອເວລາຜ່ານ
ໄປ ທັນຈາກທີ່ປຶດເຄື່ອງ
- ເປີດທ່າງນາໂປຣແກຣມສກຽນເໜີຟເວຼອຣ໌ທີ່ມີການ
ເຄລື່ອນໃໝ່ເວລາເສນອ ເນື້ອຄຸນປັບລ່ອຍຈອກກາພທີ່
ໄວໂດຍໄໝໄດ້ໃໝ່ງານ
- ເປີດທ່າງນາແປ່ພລິເຄີນເໜີຟທີ່ມີການ
ເປັນຮຍະໆ ແລ້ວ ເສນອ ຄ້າຈອກພາບ LCD ຂອງຄຸນ
ຈະແສດງເນື້ອຫາທີ່ເປັນກາພນິງໜຶ່ງໃນມີການ
ເປີເສີມແປ່ປັກ
- ການໄໝ້ເປີດທ່າງນາສກຽນເໜີຟເວຼອຣ໌ ທ້ອງແປ່
ພລິເຄີນເໜີຟທີ່ມີການເປັນຮຍະໆ ຈາກເປັນ
ຜລໃຫ້ເກີດອາການ "ຈອ່ໄໝ້ມ້ນ" ທ້ອງ "ກາພຄ້າງ"
ທ້ອງ "ກາພໂກສົດ" ອ່າຍ່າງຮຸນແຮງ ຜົ່ງຈະໄໝ້
ທາຍໄປ ແລ້ວໄໝ້ສາມາຄົມຂອມແໜນໄດ້ ຄວາມ
ເສີ່ຍຫາຍໍທີ່ກ່າວລົງສິ່ງດ້ານນີ້ໄມ້ໄດ້ຮັບຄວາມ
ຄຸນຄອງກາຍໃຫ້ກ່າວລົງສິ່ງດ້ານນີ້ໄມ້ໄດ້ຮັບຄວາມ

ກາພປຣາກູພິດເພີ່ນ ຂ້ອງຄວາມເປັນໄໝ້ຂັ້ນ
ທ້ອມມືດເກີນ

- ຕັ້ງຄ່າຄວາມລະເອີຍດການແສດງຜລຂອງ PC
ໃຫ້ເປັນໂທນົດເຕີຍວັນກັນກັບຄວາມລະເອີຍດ
ນາຕຽບຮູ້ານຂອງການແສດງຜລທີ່ແນະນຳຂອງ
ຈອກພາບ

ຈຸດສີເຂົ້າ ສີແಡງ ສິນ້າເຈີນ ຈຸດມືດ ແລະສີຂາວ
ປຣາກູບໜ້າຈາວ

• ຈຸດທີ່ເຫັນໄວ້ເປັນຄຸນລັກຂະແປກຕິຂອງຄຣິສຕ້ລ
ເລວທີ່ໃຫ້ໃນເຖິງໂທນົດໄລຍ່ປັບຈຸບັນ ສໍາຫັກຮ່າຍ
ລະເວີ້ດເພີ່ມເຕີມ ໂປຣດຸນໂຍນາຍເກີຍກັນ
ພົກເໜີ

* ໄຟ "ເປີດເຄື່ອງ" ສ່ວັງເກີນໄປ ແລະຮັບກວນ
ການທ່າງນາ

- ຄຸນສາມາດປັບປຸງໄຟ "ເປີດເຄື່ອງ" ໂດຍໃຊ້ການ
ຕັ້ງຄ່າ LED ເພາວຼອໃນຕັ້ງຄຸມຫັກ OSD
ສໍາຫັກຮ່າຍແລ້ວເພີ່ມເຕີມ ໂປຣດຸນຂ່ອມລົກ
ຮັດຕິດຕ່ອງຂອງຮັບບໍລິຫານທີ່ໄວ້ໃນຄຸນມືອຂ່ອມລົກສ໏
ຄຸນແລະຕິດຕ່ອງຕັ້ງແນວໄພຍບໍລິຫານທີ່ໄວ້ໃນ
ຄຸນ Philips

* ພັກໜ້າຈາວແຕ່ລະໜີດ
ຕາມໜ້າຈາວແຕ່ລະໜີດ

8.2 ຄໍາຄາມທີ່ພົບນ່ອຍໆ ທັ້ງໄປ

ຄໍາຄາມ 1 : ໃນຂະນະທີ່ຕິດຕັ້ງຈອກພາບ
ຄວາມລ່າຍ່າງໄໄສຕ່າງໜ້າຈາວແສ
ດງຂ້ອຄວາມວ່າ "Cannot
display this video mode
(ໃນສາມາດແສດງໂທນົດ
ວິດໂໂນໄດ້)"?

ຄໍາຕອນ : ຄວາມລະເອີຍດທີ່ແນະນຳສໍາຫັກ
ຈອກພາບນີ້ : 3840 x 2160

- ຄອດປລັກສາຍເຄີບລັກທັງໝົດ ຈາກນັ້ນເຂື້ອມ
ຕ່ອງ PC ຂອງຄຸນເຂົ້າກັນຈອກພາບທີ່ຄຸນໃຊ້ກອນ
ຫັນນີ້
- ໃນ Windows Start Menu (ເມນຸເວັ້ນຂອງ
Windows), ເລືອກ Settings/Control
Panel (ການຕັ້ງຄ່າ/ແຜ່ງຄຸນຄຸມ) ໃນ
Control Panel Window (ໜ້າຕ່າງແໜ
ຄຸນຄຸມ), ເລືອກໄລຍົມ Display
(ການແສດງຜລ), ກາຍໃຫ້ໃນ Display Control
Panel (ແຜ່ງຄຸນການແສດງຜລ),
ເລືອກແຫັບ "Settings (ການຕັ້ງຄ່າ)" ກາຍໃຫ້
ແຫັບ Setting (ການຕັ້ງຄ່າ), ໃນກລົອງທີ່ເຊື້ອ
'Desktop Area (ພິບທີ່ເດສັກທອບ)',
ໃຫ້ເລືອນຕັ້ງເລືອນໄປທີ່ 3840 x 2160 ພົກເໜີ
- ເປີດ "Advanced Properties
(ຄຸນສົມບັດຫັນສູງ)" ແລະຕັ້ງຄ່າອັດຕະກິບ
ໄປທີ່ 60Hz, ຈາກນັ້ນຄັບ OK (ດກລົງ)

- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ และท่าข้ามตอนที่ 2 และ 3 เพื่อตรวจสอบว่า PC ของคุณถูกตั้งค่าไว้ที่ 3840 x 2160 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 : ไดรเวอร์วีดีโอการ์ด/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 และป้องกันไม่ให้อุบัติ มีความ 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

ดังค่าสีของตัวเอง โดยการปรับสีแดง
สีเขียว และสีน้ำเงิน

๓ หมายเหตุ

การวัดสี ทำโดยการวัดสีของแสงจากวัตถุ
ที่แพร่งสีในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การวัดนี้ถูก^๑
แสดงในรูปแบบของมาตรฐานสี
(องค์คามลวิน) อุณหภูมิที่มีค่าลวินต่ำ เช่น
2004K เป็นสีแดง; อุณหภูมิที่มีค่าลวินสูง เช่น
เช่น 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติ
คือสีขาว อยู่ที่ 6504K

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

คำตอบ : ใช่ จอภาพ LCD Philips ทุกเครื่อง
สามารถทำงานร่วมกันได้กับ PC
มาตรฐาน, Mac และเวิร์กสเตชันอื่นๆ
อย่างสมบูรณ์ คุณอาจจำเป็นต้อง^๒
ใช้อุปกรณ์เดปเดอร์สายเคเบิลเพื่อ^๓
เชื่อมต่อจอภาพไปยังระบบ Mac
ของคุณ โปรดติดต่อตัวแทน
จำหน่าย Philips ของคุณสำหรับ
ข้อมูลเพิ่มเติม

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

คำตอบ : ใช่, จอภาพเป็นระบบพลั๊ก-แอนด์-
เพลย์ และทำงานร่วมกับ
Windows 11/10, Mac OSX ได้

คำถาม 11 : ภาพติดหน้าจอ หรือภาพเบิร์ นอิน หรือภาพค้าง หรือภาพ โกสต์ในหน้าจอ LCD คืออะไร?

คำตอบ : การไม่ชัดเจนของการแสดงภาพ
นึงที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน
อาจทำให้เกิดการ "เบิร์นอิน"
หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพค้าง"
หรือ "ภาพโกสต์" บนหน้าจอของ
คุณ อาการ "เบิร์นอิน", "ภาพค้าง"
หรือ "ภาพโกสต์" เป็นปรากฏการณ์
ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ
LCD ส่วนมากแล้ว อาการ
"เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ
"ภาพโกสต์" จะค่อยๆ หายไปเมื่อ^๔
เวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง^๕
เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ

เวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ
เมื่อคุณเปลี่ยนจอภาพทิ้งไว้โดย
ไม่ได้ใช้งานเปิดทำงานและ
พลิกหน้าจอเป็นระยะ
ๆ สมอ ถ้าจอภาพ LCD ของคุณ
จะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่ง
ไม่มีการเปลี่ยนแปลง

⚠️ คำเตือน

อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ
"ภาพโกสต์" ที่รุนแรง จะไม่หายไป และไม่
สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึง^๖
ด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับ
ประกันของคุณ

คำถาม 12 : ทำไมจอแสดงผลจึงไม่แสดง ข้อความที่คุณชี้ด้วยเมาส์ อัคชระที่มีรอยหยัก?

คำตอบ : จอภาพ LCD ของคุณทำงานได้
ดีที่สุดที่ความละเอียดที่แท้จริง^๗
ของเครื่องคือ 3840 x 2160 เพื่อ^๘
การแสดงผลที่ดีที่สุด
โปรดใช้ความละเอียดนี้

คำถาม 13 : จะปลดล็อก/ล็อกปุ่มลัดของ ฉันอย่างไร?

คำตอบ :  โปรดกด ↓ เป็นเวลา 10
วินาทีเพื่อปลดล็อก/ล็อกปุ่มลัด
โดยการทำเช่นนั้น จอภาพของ
คุณจะแสดงข้อความ "ປະກາສ"
ซึ่งมาเพื่อแสดงสถานะของการ
ปลด

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

คำถาม 14: ฉันจะหาคู่มือข้อมูลสำคัญที่กล่าวถึง^๙ ใน EDFU ได้จากที่ใด

คำตอบ: สามารถดาวน์โหลดคู่มือข้อมูลสำคัญ^{๑๐}
ได้ที่หน้าสนับสนุนของเว็บไซต์ Philips



2024 © 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: 32E1N1800E2T