

PHILIPS

Monitor

1000 Series



24E2N1100
24E2N1100L
24E2N1100B
24E2N1101B
24E2N1100LB

TH

- คู่มือผู้ใช้
- การดูแลลูกค้า และการรับประกัน
- การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

1
21
25

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

สารบัญ

1. สำคัญ	1
1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการนำร่องรักษา	1
1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ.....	3
1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ ที่บ่ห่อ.....	4
2. การตั้งค่าจอภาพ	5
2.1 การติดตั้ง	5
2.2 การใช้งานจอภาพ	6
2.3 ทดสอบฐานและฐาน	10
3. การปรับภาพให้ดีที่สุด	11
3.1 SmartImage	11
3.2 SmartContrast	12
4. Adaptive Sync	13
5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค	14
5.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต	19
6. การจัดการพลังงาน	20
7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน	21
7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแนวของ Philips	21
7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน.....	24
8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย.....	25
8.1 การแก้ไขปัญหา.....	25
8.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ทั่วไป.....	26

1. สำคัญ

คุณมีผู้ใช้อิเล็กทรอนิกส์มีไว้สำหรับทุกคนที่ใช้ชีวิต Philips ใช้เวลาอ่านคู่มือผู้ใช้ชีวิตก่อนที่จะเริ่มใช้ชีวิตของคุณ คุณมีนิประกอบด้วยข้อมูลสำคัญ และข้อสังเกตต่างๆ เกี่ยวกับการใช้งานชีวิตของคุณ

การรับประทานของ Philips มีให้กับผลิตภัณฑ์ที่มีการจัดการอย่างเหมาะสมสำหรับการใช้งานที่สอดคล้องกับขั้นตอนการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และเมื่อจำเป็นต้องนาเครื่องเข้ารับการซ่อมแซม ต้องแสดงใบสั่งของหรือใบเสร็จรับเงินดันลับ ซึ่งมีการระบุวันที่ซื้อ ชื่อดัวแทนจำหน่าย และรุ่น รวมทั้งหมายเลขอุปกรณ์ของผลิตภัณฑ์

1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการบำรุงรักษา



การใช้ดั่วควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการ
ใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารฉบับนี้
อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าซึ่งต้องอันตรายจาก
กระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกายภาพได้
อ่อนและปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ ในขณะที่
เชื่อมต่อและใช้งานภาคคอมพิวเตอร์ของคุณ

การงาน

- โปรดเก็บจดภาพไม่ให้ถูกแสงแตตโดยดรง
แสงสว่างที่มีความเข้มสูง และห่างจาก
แหล่งกำเนิดความร้อนอีก การสัมผัสถูก
สิ่งแวดล้อมในลักษณะนี้เป็นเวลานาน อาจ
ทำให้เกิดจดภาพเปลี่ยนสี และเกิดความ
เสียหายได้
 - วางจอแสดงผลให้ห่างจากน้ำมัน น้ำมัน
สามารถทำให้ฝ้าครุบพลาสติกของจอแสดง
ผลเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็น^{โน}จะ
 - นำวัสดุใดๆ ที่อาจตกลงไปในรูระบายน้ำ
หรือป้องกันการทำความเย็นอย่างเหมาะสม
ออกจากรถขึ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ของจดภาพ
 - อย่าปิดกันรูระบายน้ำอากาศบนตัวเครื่อง
 - เมื่อวางตัวแห้งจนจดภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า
สามารถเข้าถึงปลั๊กเพาเวอร์และเต้าเสียบได้
อย่างง่ายดาย

- ถ้าจะทำการปีดจอยภาพโดยการกดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC, ให้รอ 6 วินาทีก่อนที่จะกดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC สำหรับการทำงานปกติ
 - โปรดใช้สายไฟฟ้าที่ได้รับการรับรองที่ Philips ให้มาตลอดเวลา ถ้าสายไฟของคุณหายไป โปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศของคุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อของรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ)
 - ทำงานภายใต้อุปกรณ์เจ่ายไฟที่ระบุ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้งานจอยภาพกับอุปกรณ์เจ่ายไฟที่ระบุไว้เท่านั้น การใช้แรงดันไฟฟ้าไม่ถูกต้องจะทำให้เกิดการทำงานผิดปกติ และอาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าซื้อตัวได้
 - อย่าแยกชิ้นส่วนอะแดปเตอร์ AC การแยกชิ้นส่วนอะแดปเตอร์ AC อาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้หรือไฟฟ้าซื้อตัวได้
 - ปักป่องสายเคเบิล อย่าดึงหรืออ่อนสายไฟ และสายเคเบิลสัญญาณ อย่าวางจอยภาพหรือวัดหนักอื่นๆ บนสายเคเบิล หากชาร์ดสายเคเบิลอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าซื้อตัวได้
 - อย่าให้จอยภาพมีการสั่นสะเทือนหรือได้รับการกระแทกที่รุนแรงระหว่างการทำงาน
 - เพือเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ ยกตัวอย่างเช่น หากหน้าบัดลอกออกจากรู ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอยไม่มีการอึดลังกินกว่า -5 องศา ถ้าหากกว่ามุมอึดลังมากกว่า -5 องศา ความเสียหายของจอยจะไม่ได้อยู่ภายใต้การประกัน
 - อย่าเคาะ ทำหรือจอยภาพหล่นพื้นระหว่างการทำงานหรือการขนส่ง
 - การใช้หน้าจอมากเกินไปอาจทำให้ไม่สบายตาได้ การพักสายตาเป็นเวลาสั้น ๆ แต่บ่อย ๆ จะดีกว่าการพักสายตานานกว่าแต่หน่อยครั้งหัว เช่น การพัก 5-10 นาทีในทุก ๆ 60 นาทีที่ใช้หน้าจออย่างต่อเนื่องจะดีกว่าการพัก 15 นาทีในทุก ๆ สองข้ามมองพยามณาหลีกเลี่ยงอาการเดื่องตาในระหว่างที่ใช้หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ โดย:
 - มองไปไกล ๆ ที่ระยะที่แตกต่างกันหลังจากการจ้องที่หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ
 - ดึงใจกระพริบตาบ่อย ๆ ในระหว่างทำงาน

- ค่อย ๆ เปิดตามและกรอกตัวข้า ๆ เพื่อผ่อนคลาย
- ปรับตำแหน่งหน้าจอให้มีตำแหน่งและมุมที่เหมาะสมกับความสูงของคุณ
- ปรับความสว่างและคอนทราสต์ให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม
- ปรับแสงแอลอฟให้มีระดับเดียวกับความสว่างของหน้าจอ หลักเลี้ยงการใช้แสงจากหลอดฟลูโอลเรสเซนต์ และพินผิวที่สะท้อนแสงมากเกินไป
- ไฟบนแพทฟอร์มหากคุณมีอาการผิดปกติ

การบำรุงรักษา

- เพื่อป้องกันจอดภาพของคุณจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่าใช้แรงกดที่มากเกินไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่เคลื่อนย้ายจอดภาพของคุณ ให้จับที่กรอบเพื่อยก อย่ายกจอดภาพโดยการวางมือหรือนิ้วของคุณบนหน้าจอ LCD
- น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของน้ำมัน อาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติกเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโน้มๆ
- ถอดปลั๊กจอดภาพ ถ้าคุณจะไม่ใช้จอดภาพเป็นระยะเวลานาน
- ถอดปลั๊กจอดภาพ ถ้าคุณจำเป็นต้องทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้าที่เปียกน้ำมากๆ คุณสามารถเช็ดหน้าจอด้วยผ้าแห้งได้ในขณะที่ปิดเครื่อง อย่างไรก็ตาม อย่าใช้ด้าวทำลายอินทรีย์ เช่น แอลกอฮอล์ หรือของเหลวที่มากจากแอมโมเนียม เนี่ย เพื่อทำความสะอาดจอดภาพของคุณ
- เพื่อลึกเลี้ยงความเสียหายไฟฟ้าช็อต หรือความเสียหายจากการต่อตัวเครื่อง อย่าให้จอดภาพสัมผัสกับฝุ่น ฝน น้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นมากเกินไป
- ถ้าจอดภาพของคุณเบรก ให้เช็ดด้วยผ้าแห้งโดยรีบไว้ที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าสีงะปลกลบล้ม หรือน้ำเข้าไปในจอดภาพของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอดปลั๊กสายไฟออก จากนั้นนำสีงะปลกลบล้มหรือน้ำออก และส่งเครื่องไปยังศูนย์การบำรุงรักษา
- อย่าเก็บหรือใช้จอดภาพในสถานที่ซึ่งสัมผัสกับความร้อน แสงอาทิตย์โดยตรง หรือมีสภาพเย็นจัด

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

ข้อมูลสำคัญสำหรับอาการจอดไฟ/ภาพโกสต์

- สำคัญ:** เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ เวอร์ที่มีการเดล้อนไฟฟ้าเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอดภาพทึ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ เสมอถ้าจอดภาพของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง การไม่ชัดเจนระหว่างการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อเนื่อง เป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ “เบิร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ
- อาการ “เบิร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจอดภาพ LCD ส่วนมากแล้วอาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะด้อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง

!**คำเตือน**

การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ “จอดไฟ” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

บริการ

- ฝ่ายปิดตัวเครื่องควรเปิดโดยช่างบริการที่มีคุณสมบัติเท่านั้น
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้เอกสารใดๆ สำหรับการซ่อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศของคุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อ ขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ)
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง โปรดดูหัวข้อ “ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค”
- อย่าทิ้งจอดภาพของคุณไว้ในรถยนต์/ท้ายรถเมื่อจอดทิ้งไว้กลางแดด

☰ หมายเหตุ
ปรึกษาช่างเทคนิคบริการ ถ้าอุปกรณ์ไม่ทำงาน
เป็นปกติ หรือคุณไม่แน่ใจว่าต้องดำเนิน
กระบวนการใดในขณะที่ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ให้
ไว้ในคู่มือฉบับนี้

1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ

ส่วนย่อยต่อไปนี้อธิบายถึงข้อตกลงของ
เครื่องหมายต่างๆ ที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้

หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

ตลอดคู่มือฉบับนี้ อาจมีส่วนของข้อความที่
แสดงพร้อมกับไอคอน และพิมพ์ด้วยตัวหนา
หรือตัวเอียง ส่วนของข้อความเหล่านี้
คือหมายเหตุ ข้อควรระวัง หรือคำเตือน
ซึ่งใช้ดังต่อไปนี้ :

☰ หมายเหตุ
ไอคอนนี้ ระบุถึงข้อมูลสำคัญ และเทคนิคที่ช่วย
ให้คุณใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

❗ ข้อควรระวัง
ไอคอนนี้ระบุถึงข้อมูลที่บอกให้คุณหลีกเลี่ยง
โอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อฮาร์ดแวร์
หรือการสูญเสียข้อมูล

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

1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ หีบห่อ

อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่เสียแล้ว-
WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

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

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

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

Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the importance of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit

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

2. การตั้งค่าจอภาพ

2.1 การติดตั้ง

1 สิงค์ต่างๆ ในกล่องบรรจุ



AC/DC Adapter
(Worldwide)



VGA



HDMI

* แต่ละต่างกันไปขึ้นอยู่กับภูมิภาค

หมายเหตุ

ประเภทเสื่อนเท่านั้น:

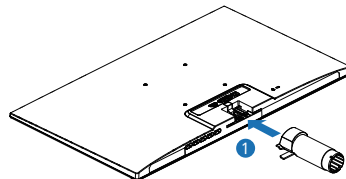
ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC/DC รุ่น: Philips S025AAC1900131.

ทวีโลก:

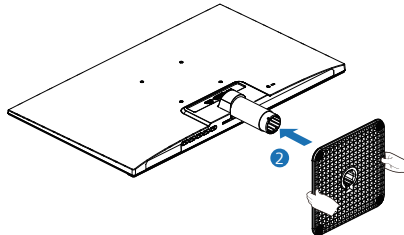
ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC/DC รุ่น: Philips ADPC1925EX.

2 ติดตั้งขาตั้งฐาน

- วางจอภาพค่าวาหน้าลงบนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ. ต่อ/เลื่อนคอมล็อกฐานเข้ากับจอภาพ จน กระทิ้งคลิกลงในตำแหน่ง



- จับขาตั้งฐานจอภาพด้วยมือทั้งสองข้าง และใส่ขาตั้งฐานลงในเส้นของฐานให้แน่นหนา

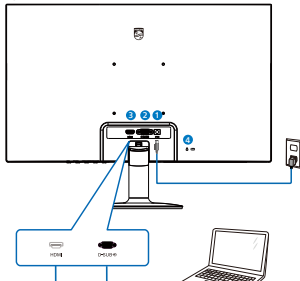


⚠️ คำเตือน

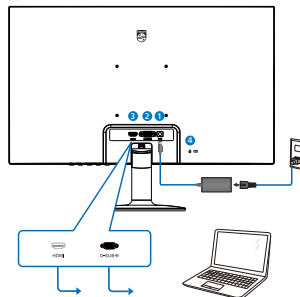
วางจอภาพค่าวาหน้าลงบนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ.

3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ

China Only



Worldwide



① อินพุตไฟ AC/DC

② อินพุต VGA

③ อินพุต HDMI

④ ล็อคป้องกันการโจรอธรรม Kensington
เชื่อมต่อไปยัง PC

1. เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพ
อย่างแน่นหนา

2. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และถอดปลั๊กสาย
ไฟ

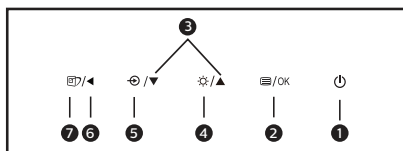
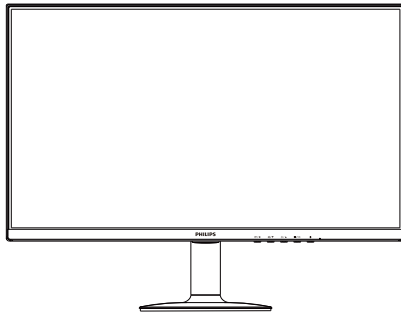
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับ
ช่องตัววีดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของ
คุณ

4. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจอภาพ
ของคุณเข้ากับเตาเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ

5. เปิดคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณ ถ้า
จอภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้ง
สมบูรณ์

2.2 การใช้งานจอภาพ

1 คำอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า



1	⊕	เปิดและปิดจอภาพ
2	☰/OK	เข้าสู่เมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
3	▲ ▼	ปรับเมนู OSD
4	● ●	ปรับระดับความสว่าง
5	◐	เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า
6	◀	กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า
7	▣	SmartImage. มีตัวเลือกที่หลากหลาย : อ่านง่าย, สำนักงาน, ภาพถ่าย, ภาพนิทรรศ, เกม, ประหยัด, LowBlue Mode, และ.

2 คำอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เป็นคุณสมบัติ
อย่างหนึ่งในจอภาพ LCD ของ Philips ทุกรุ่น

คุณสมบัตินี้อนุญาตให้ผู้ใช้สามารถปรับสมรรถนะ
ของหน้าจอ หรือเลือกฟังก์ชันต่างๆ ของจอภาพ
โดยตรงผ่านหน้าต่างขั้นตอนการทำงานที่แสดง

บันหน้าจอ ระบบติดต่อผู้ใช้ที่แสดงบันหน้าจอที่
ใช้ง่าย แสดงอยู่ด้านล่าง :

24E2N1100

	Game Setting	Adaptive Sync	Off
	LowBlue Mode	SmartResponse	Off
	Input	Overclock	Off
	Picture		
	Color		
	Language		

24E2N1100L

	Game Setting	Adaptive Sync	Off
	LowBlue Mode	SmartResponse	Off
	Input		
	Picture		
	Color		
	Language		

24E2N1100B/24E2N1100LB

	Game Setting	Adaptive Sync	Off
	LowBlue Mode	MPRT	Off
	Input	MPRT Level	— 0
	Picture	SmartResponse	Off
	Color		
	Language		

24E2N1101B

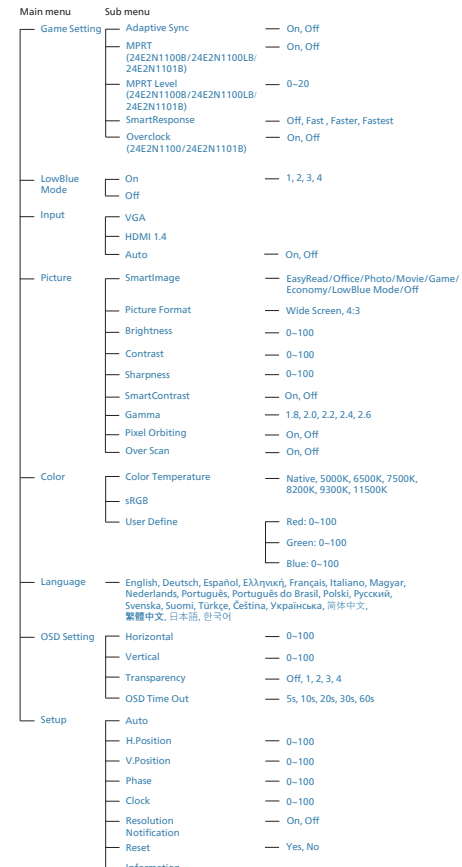
	Game Setting	Adaptive Sync	Off
	LowBlue Mode	MPRT	Off
	Input	MPRT Level	— 0
	Picture	SmartResponse	Off
	Color	Overclock	Off
	Language		

พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม
ใน OSD ที่แสดงด้านบน คุณสามารถกดปุ่ม ▼ ▲
ที่แปรงด้านหน้าของจอภาพ เพื่อเลือกเครื่องเรือร์

และกดปุ่ม OK (กลาง) เพื่อยืนยันด้วยการเลือกหรือ
ทำการเปลี่ยนแปลง

เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของ
โครงสร้างของ การแสดงผลบนหน้าจอ
คุณสามารถใช้หน้าจอเป็นช่องล้ออ้างอิงเมื่อ
คุณต้องการทำงานด้วยการปรับค่าต่างๆ
ในภายหลัง



หมายเหตุ

- **MPRT:** เพื่อลดความเบลอจากการเคลื่อนไหว ไฟหน้าจอ LED จะกระพริบพร้อมกับเฟรชหน้าจอ ซึ่งอาจทำให้ความสว่างเปลี่ยนไปอย่างเห็นได้ชัด
- ต้องใช้อัตราการเฟรช 75Hz หรือสูงกว่าสำหรับ MPRT

- Adaptive Sync และ MPRT ไม่สามารถเปิดใช้งานพร้อมกันได้
- MPRT คือการปรับความสว่างเพื่อลดความเบลอ ตั้งนี้จึงไม่สามารถปรับความสว่างในขณะที่เปิด MPRT
- MPRT เป็นโหมดที่ปรับให้เหมาะสมกับการเล่นเกม ข้อแนะนำให้ปิดเมื่อคุณไม่ได้ใช้งานฟังก์ชันการเล่นเกม

3 การแจ้งเตือนความลະเอียด

จอภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการท่องเดินที่สุดที่ความลະเอียดมาตรฐานของเครื่องคือ 1920 x 1080 เมื่อเปิดเครื่อง จอภาพด้วยความลະเอียดที่แตกต่างจากนี้จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ :
ใช้ 1920 x 1080 เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด

คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความลະเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

4 โอลิเวอร์คล็อกจอภาพของคุณ

ฟังก์ชันโอลิเวอร์คล็อกจะเพิ่มอัตราการรีเฟรชตั้งเดิม แต่ก็มีความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องระดับหนึ่งไปด้วยข้อต่อต้านค่าแนะนำด้านล่างเพื่อเปิดใช้งานคุณสมบัติโอลิเวอร์คล็อกบนจอภาพของคุณ:

1. ก่อนอื่น ตรวจสอบการติดตั้งของ PC ของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถรองรับความลະเอียดสูงสุดและอัตราการรีเฟรชของจอภาพนี้ได้
2. หากจำเป็น ให้ติดตั้งไดรเวอร์การ์ดแสดงผล เออลิเวอร์ชันล่าสุด
3. ตรวจสอบว่าพอร์ตสัญญาณโอลิเวอร์คล็อกพร้อมใช้งาน (โปรดดูบทของความลະเอียดและโหมดพิเศษ ในคู่มือผู้ใช้เฉพาะ)
4. แก้ไขอัตราการรีเฟรชในการตั้งค่าการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)

หากต้องการปิดใช้งานคุณสมบัติโอลิเวอร์คล็อก คุณจะต้องไปที่เมนู OSD > การตั้งค่าเกม > โอลิเวอร์คล็อก

24E2N1100

	Game Setting	Adaptive Sync	On
	LowBlue Mode	SmartResponse	Off
	Input	Overclock	
	Picture		
	Color		
	Language		

24E2N1101B

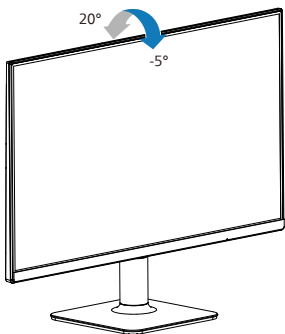
	Game Setting	Adaptive Sync	On
	LowBlue Mode	MPRT	Off
	Input	MPRT Level	
	Picture	SmartResponse	
	Color	Overclock	
	Language		

หมายเหตุ

โปรดทราบว่าการตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับโอลิเวอร์คล็อกจะปิดไว้เนื่องจากอาจทำให้จอภาพของคุณเสียหายอย่างถาวรสิ่งใด หากหน้าจอแสดงผลปกติหลังจากรีบูตเครื่อง โปรดปิดการตั้งค่าโอลิเวอร์คล็อกที่อยู่ในเมนู OSD ของจอภาพ โปรดทราบว่าการปิดใช้งานฟังก์ชันโอลิเวอร์คล็อกจะ หรือคุณสามารถลดสายไฟออกได้ จากนั้นกดปุ่มซ้ายของสวิตช์ในบูนจนอกปุ่มค้างไว้ขณะเสียงสายไฟกลับเข้าไป กดปุ่มค้างไว้ต่อไปจนกว่าหน้าจอ 10 จะเปิดขึ้น การดำเนินการนี้จะปิดฟังก์ชันโอลิเวอร์คล็อก และจอภาพจะกลับสู่อัตราการรีเฟรชเริ่มต้น

5 พื้งก์ขันด้านภายภาพ

เอียง



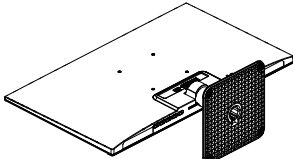
⚠ คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอ มีการลอกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

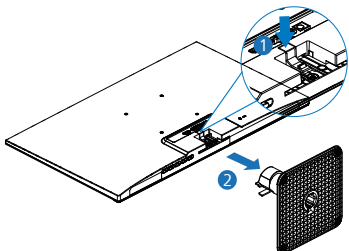
2.3 ทดสอบฐานและฐาน

ก่อนที่คุณจะเริ่มทดสอบฐานส่วนฐานของจอภาพโปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้

1. วางจอภาพคว่ำหน้าลงบนพื้นผิวที่เรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



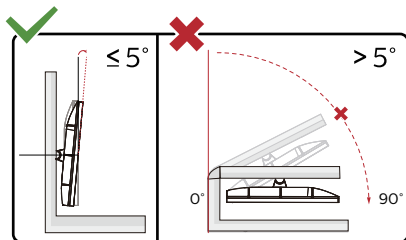
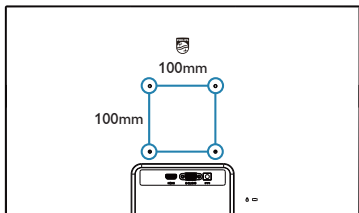
2. กดปุ่มคลายเพื่อทดสอบเสาฐานออก



หมายเหตุ

หน้าจอนี้ยอมรับอินเทอร์เฟซการแขวน VESA-Compliant 100 มม. X 100 มม.

M4 สกรูยึด VESA ติดต่อบริษัทผู้ผลิตเสมอสำหรับการติดตั้งบนผนัง



* ตัวอย่างแบบที่แสดงไว้อาจแตกต่างจากภาพประกอบ

!**คำเตือน**

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอไม่สามารถออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

3.1 SmartImage

1 นี่คืออะไร?

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

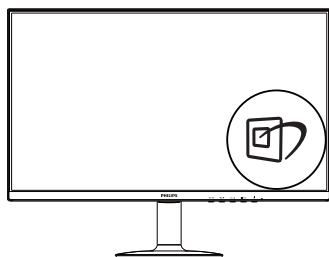
2 ทำไมจึงเป็นต้องใช้?

คุณต้องการจอภาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุด สำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟต์แวร์ SmartImage จะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดโดยอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรับชมบนจอภาพของคุณ

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

SmartImage เป็นเทคโนโลยีชั้นนำที่มีเฉพาะบนเครื่อง Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณเลือก SmartImage จะปรับคอนทราสต์ ความอิ้มของสี และความชัดของภาพแบบไดนามิก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพที่กำลังแสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการแบบเรียลไทม์ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ๊ดเดียว

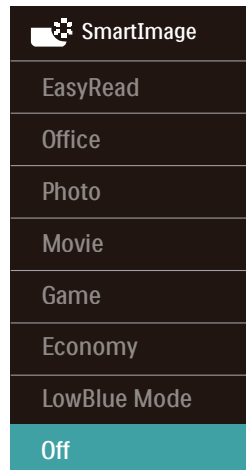
4 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage?



- กดปุ่ม  เพื่อเปิด SmartImage บนการแสดงผลบนหน้าจอ

- กด ▼▲ ไปเรื่อยๆ เพื่อสลับระหว่างโหมดอ่านง่าย, สำนักงาน, ภาพถ่าย, ภาพญี่ปุ่น, เกม, ประหยัด, LowBlue Mode, และ.
- การแสดงผลบนหน้าจอของ SmartImage จะอยู่บนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือคุณสามารถกดไปทางซ้ายเพื่อทำการยืนยัน ก็ได้

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



- อ่านง่าย:** ช่วยพัฒนาการอ่านและเพลิดเพลินสำหรับผู้อ่าน เช่น หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ PDF ด้วยการใช้อักษรรูปพิเศษซึ่งช่วยเพิ่มความต่างสีขาวดำและความคมชัดของขอบตัวอักษร การแสดงผลได้รับการปรับแต่งเพื่อให้สอดคล้องกับความสามารถในการอ่านของผู้ใช้
- สำนักงาน:** ช่วยเสริมตัวอักษรและลดความสว่างเพื่อให้อ่านง่ายขึ้นและลดอาการปวดตา โหมดนี้ช่วยเพิ่มความสามารถในการอ่านและลดผลกระทบเมื่อคุณต้องทำงานกับสเปรดชีต ไฟล์ PDF บทความสแกนหรือโปรแกรมสำนักงานทั่วไปอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญ
- ภาพถ่าย:** ไฟล์นี้ผ่อนผันความอิ้มตัวของสี ความคมชัดแบบไดนามิกและเสริมความคมชัดในการแสดงรูปถ่ายและภาพอื่นๆ ให้มีความชัดเจนอย่างโดดเด่นและมีสีสันสดใสราม

- ชีวิทั้งหมดนี้ปราศจากการแต่งเติมและสีที่ซึ่ดจาง
- **ภาพพนตร์:** เพิ่มความสว่าง ความอื้มด้วยของสีที่ลึกซึ้ง ความคมชัดแบบไดนามิก และความคมชัดที่แสดงทุกรายละเอียดในพื้นที่มืดของภาพวิดีโอของคุณโดยปราศจากสีซึ่ดจางในพื้นที่สว่างซึ่งยังคงสภาพธรรมชาติแบบไดนามิกสำหรับการแสดงผลวิดีโอด้วยที่ดีที่สุด
- **เกม:** เปิดดวงจรขับเคลื่อนเพื่อให้ได้เวลาตอบสนองที่ดีที่สุด ลดขอบหยักในวัตถุที่เคลื่อนไหวอย่างรวดเร็วบนหน้าจอ เพิ่มอัตราความคมชัดทั้งในพื้นที่สว่างและมืด โปรไฟล์นี้มอบประสบการณ์การเล่นเกมที่ดีที่สุดให้กับนักเล่นเกมส์
- **ประยั้ด:** ด้วยโปรไฟล์นี้ จะทำ การปรับ ความสว่าง ความต่างสีขาวดำและมีการปรับ แสงจากหลังสำหรับการแสดงผลให้เหมาะสม สมสำหรับโปรแกรมสำนักงานในชีวิตประจำวันและมีการเปลี่ยนแปลงพังงานที่ต่างกัน
- **LowBlue Mode:** ในการศึกษาและ วิเคราะห์ผลลัพธ์ LowBlue โหมดเพื่อให้เหมาะสมกับสายตาบ้านนี้ ได้แสดงให้เห็นว่าสีแม่รังสีอัลตรารูปีวีโอลีดทำให้เกิดผลเสียต่อ ดวงตา แต่รังสีสีฟ้าที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ระยะสั้นจากจอ LED ก็สามารถเป็นเหตุให้เกิดผลเสียต่อดวงตาด้วยเช่นกัน และมีผล ต่อการมองเห็นในระยะยาว เพื่อพัฒนาให้ดี ยิ่งขึ้น ในการตั้งค่าของ Philips LowBlue โหมดจึงได้มีการนำเทคโนโลยีซอฟแวร์ที่ ทันสมัยมาใช้เพื่อลดอันตรายที่เกิดจากแสง ที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสีฟ้า
- **ปิด:** ไม่มีการปรับค่าให้เหมาะสมที่สุดโดย SmartImage.

3.2 SmartContrast

1 นี่คืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหา ที่แสดงแบบไดนามิก และปรับอัตราคุณภาพ สีของจอภาพ LCD ให้เหมาะสมที่สุดโดย อัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และความเพลิดเพลินในการดูมุมภาพที่สุด การเร่งเบรกไลท์เพื่อให้ได้ภาพที่ชัดขึ้น คมชัด และสว่างขึ้น หรือการลดความสว่างของ แบคไลท์ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพ ที่มีพื้นหลังสีมืด

2 ทำในสิ่งใดเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด และความสวยงามตามสูงสุดสำหรับการชมเนื้อหา ทุกประเภท SmartContrast ควบคุมคุณท ราสต์ และปรับแบคไลท์แบบไดนามิก เพื่อให้ได้ ภาพวิดีโอด้วยและเกมที่ชัดเจน คมชัด และสว่าง หรือการแสดงข้อความที่ชัด สามารถอ่านได้ ง่ายสำหรับงานสำนักงานโดยอัตโนมัติ ด้วยการลับเปลี่ยนพังงานที่ลดลงของจอภาพ คุณจะประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพังงาน และยังด้อยการใช้งานจอภาพของคุณไปได้อีก นาน

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทำงาน SmartContrast เครื่องจะ วิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบเรียลไทม์ เพื่อปรับสี และควบคุมความเข้มของ แบคไลท์ พังกชันนี้จะเร่งคุณทราสต์แบบ ไดนามิก เพื่อประสบการณ์ความบันเทิงที่ยอดเยี่ยมในขณะที่ชมวิดีโอด้วย หรือเล่นเกม

4. Adaptive Sync



Adaptive Sync

การเล่นเกมบน PC เป็นประสบการณ์ที่ไม่สมบูรณ์มายานานมาก เนื่องจาก GPU และซอฟต์แวร์มีการอัปเดตตัวอย่างอัตรารา率ที่แตกต่างกัน บางครั้ง GPU สามารถเรนเดอร์ภาพใหม่ได้จำนวนมากระหว่างการอัปเดตจอดisplay แล้วจอภาพจะแสดงชิ้นส่วนต่าง ๆ ของแต่ละภาพเป็นภาพเพียงภาพเดียว นี่เรียกว่า "การ "ภาพขาด (tearing)" นักเล่นเกมสามารถแก้ไขอาการภาพขาด ได้ด้วยคุณสมบัติที่เรียกว่า "v-sync" แต่ภาพสามารถเกิดอาการกระตุก เนื่องจาก GPU รอให้จบภาพเรียกการอัปเดต ก่อนที่จะส่งมอบภาพใหม่ให้

การตอบสนองของอินพุตจากเมาส์ และอัตราเฟรมโดยรวมต่อวินาทีจะลดลงเมื่อใช้ v-sync ด้วย เทคโนโลยี AMD Adaptive Sync™ กำจัดปัญหาเหล่านี้ทั้งหมด โดยให้ GPU อัปเดต จอภาพ ณ เวลาที่ภาพใหม่พร้อม ซึ่งทำให้นักเล่นเกมได้ภาพเกมที่ไหลลื่น มีการตอบสนองรวดเร็ว และไม่มีภาพขาดอีกด้วยไป

ตามด้วยกราฟิกการ์ดที่ใช้งานด้วยกันได้

- AMD Radeon R7 260
- โปรเซสเซอร์ A-ซีรีส์ เดสก์ท็อป และ APU เคลื่อนที่
 - AMD A10-7890K
 - AMD A10-7870K
 - AMD A10-7850K
 - AMD A10-7800
 - AMD A10-7700K
 - AMD A8-7670K
 - AMD A8-7650K
 - AMD A8-7600
 - AMD A6-7400K
 - AMD RX 6500 XT
 - AMD RX 6600 XT
 - AMD RX 6700 XT
 - AMD RX 6750 XT
 - AMD RX 6800
 - AMD RX 6800 XT
 - AMD RX 6900 XT

- ระบบปฏิบัติการ
 - Windows 11/10
- กราฟิกการ์ด: R9 290/300 ซีรีส์ & R7 260 ซีรีส์
 - AMD Radeon R9 300 ซีรีส์
 - AMD Radeon R9 Fury X
 - AMD Radeon R9 360
 - AMD Radeon R7 360
 - AMD Radeon R9 295X2
 - AMD Radeon R9 290X
 - AMD Radeon R9 290
 - AMD Radeon R9 285
 - AMD Radeon R7 260X

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ภาพ/จอแสดงผล	
ชนิดของจอภาพ	24E2N1100/24E2N1100B/24E2N1101B: IPS Technology 24E2N1100L/24E2N1100LB: VA Technology
แนวค่าไฟ	ระบบ W-LED
ขนาดหน้าจอ	23.8" ก (60.5 ซม.)
อัตราส่วนภาพ	16:9
ขนาดพิกเซล	0.2745(H)mm x 0.2745(V)mm
Contrast Ratio (typ.)	1300:1 (24E2N1100/24E2N1100B/24E2N1101B) 4000:1 (24E2N1100L/24E2N1100LB)
ความละเอียดเนินที่ฟ	1920 x 1080 @ 60 Hz
ความละเอียดสูงสุด	24E2N1100B/24E2N1100L/24E2N1100LB: 1920 x 1080 @ 100Hz (HDMI) 24E2N1100/24E2N1101B: 1920 x 1080 @ 120Hz (HDMI)
มุมการรับชม	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (ทว่าไป)
การเพิ่มคุณภาพของภาพ	SmartImage
ไม่มีการกระพริบ	มี
สีที่แสดงได้	16.7 M
อัตราเรี่ยเฟรชแนวตั้ง	24E2N1100B/24E2N1100L/24E2N1100LB: 48 Hz - 60 Hz (VGA) 48 Hz - 100 Hz (HDMI) 24E2N1100/24E2N1101B: 48 Hz - 60 Hz (VGA) 48 Hz - 120 Hz (HDMI)
ความถี่แนวนอน	24E2N1100B/24E2N1100L/24E2N1100LB: 30 KHz - 85 KHz (VGA) 30 KHz - 115 KHz (HDMI) 24E2N1100/24E2N1101B: 30 KHz - 85 KHz (VGA) 30 KHz - 140 KHz (HDMI)
sRGB	มี
LowBlue Mode	มี
อ่านง่าย	มี
Adaptive Sync	มี
ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
แหล่งสัญญาณเข้า	1 x VGA 1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4)
สัญญาณอินพุต	ชิงค์แยก, ชิงค์บันสีเขียว

ความสะดวกสบาย			
ภาษา OSD	อังกฤษ, เยอรมัน, สเปน, กรีก, ฝรั่งเศส, อิตาลี, สิงคโปร์, เนเธอร์แลนด์, โปรตุเกส, โปรดักเซน บาร์ซิล, โป๊แลนด์, รัสเซีย, สวีเดน, ฟินแลนด์, ตุรกี, เช็ก, ยูเครน, จีนแผ่นดินใหญ่, จีนใต้หวัน, ญี่ปุ่น, เกาหลี		
ความสะดวกสบายอื่นๆ	ล็อค Kensington, VESA mount (100 x 100mm)		
ความสามารถด้านพลังก & เพลย์	DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 11/10		
ข้าตัง			
อุณหภูมิ	-5° / +20°		
พลังงาน(24E2N1100)			
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	17.7 W (ทวไป)	17.7 W (ทวไป)	17.8 W (ทวไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W (ทวไป)	0.5 W (ทวไป)	0.5 W (ทวไป)
โหมดปิด	0.3 W (ทวไป)	0.3 W (ทวไป)	0.3 W (ทวไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	60.41 BTU/ชม. (ทวไป)	60.41 BTU/ชม. (ทวไป)	60.75 BTU/ชม. (ทวไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม. (ทวไป)	1.71 BTU/ชม. (ทวไป)	1.71 BTU/ชม. (ทวไป)
โหมดปิด	1.02 BTU/ชม. (ทวไป)	1.02 BTU/ชม. (ทวไป)	1.02 BTU/ชม. (ทวไป)
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง : สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลิป : สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100–240VAC, 50/60Hz		
พลังงาน(24E2N1100L)			
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	18.3 W (ทวไป)	18.3 W (ทวไป)	18.4 W (ทวไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W (ทวไป)	0.5 W (ทวไป)	0.5 W (ทวไป)
โหมดปิด	0.3 W (ทวไป)	0.3 W (ทวไป)	0.3 W (ทวไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	62.46 BTU/ชม. (ทวไป)	62.46 BTU/ชม. (ทวไป)	62.80 BTU/ชม. (ทวไป)

โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	1.71 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	1.71 BTU/ชม. (ทวा�ไป)
โหนดปิด	1.02 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	1.02 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	1.02 BTU/ชม. (ทวा�ไป)
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดเปิดเครื่อง : สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/สลิป : สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100–240VAC, 50/60Hz		

พลังงาน(24E2N1100B)

การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	15.2 W (ทวा�ไป)	15.2 W (ทวा�ไป)	15.4 W (ทวा�ไป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W (ทวा�ไป)	0.5 W (ทวा�ไป)	0.5 W (ทวा�ไป)
โหนดปิด	0.3 W (ทวा�ไป)	0.3 W (ทวा�ไป)	0.3 W (ทวा�ไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	51.88 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	51.88 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	52.56 BTU/ชม. (ทวा�ไป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	1.71 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	1.71 BTU/ชม. (ทวा�ไป)
โหนดปิด	1.02 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	1.02 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	1.02 BTU/ชม. (ทวा�ไป)
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดเปิดเครื่อง : สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/สลิป : สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100–240VAC, 50/60Hz		

พลังงาน(24E2N1101B)

การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	14.2 W (ทวा�ไป)	14.1 W (ทวा�ไป)	14.3 W (ทวा�ไป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W (ทวा�ไป)	0.5 W (ทวा�ไป)	0.5 W (ทวा�ไป)
โหนดปิด	0.3 W (ทวा�ไป)	0.3 W (ทวा�ไป)	0.3 W (ทวा�ไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	48.46 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	48.12 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	48.81 BTU/ชม. (ทวा�ไป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	1.71 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	1.71 BTU/ชม. (ทวा�ไป)
โหนดปิด	1.02 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	1.02 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	1.02 BTU/ชม. (ทวा�ไป)

ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดเปิดเครื่อง : สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/ล็อป : สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100–240VAC, 50/60Hz		
พลังงาน(24E2N1100LB)			
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	16.5 W (หัวไป)	16.5 W (หัวไป)	16.7 W (หัวไป)
โหนดล็อป (สแตนด์บาย)	0.5 W (หัวไป)	0.5 W (หัวไป)	0.5 W (หัวไป)
โหนดปิด	0.3 W (หัวไป)	0.3 W (หัวไป)	0.3 W (หัวไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	56.31 BTU/ชม. (หัวไป)	56.31 BTU/ชม. (หัวไป)	57.00 BTU/ชม. (หัวไป)
โหนดล็อป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม. (หัวไป)	1.71 BTU/ชม. (หัวไป)	1.71 BTU/ชม. (หัวไป)
โหนดปิด	1.02 BTU/ชม. (หัวไป)	1.02 BTU/ชม. (หัวไป)	1.02 BTU/ชม. (หัวไป)
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดเปิดเครื่อง : สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/ล็อป : สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100–240VAC, 50/60Hz		
ขนาด			
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล)	541x416x180 mm		
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	541x322x34 mm		
ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กxสxล)	610x378x126 mm		
น้ำหนัก			
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	24E2N1100: 2.49 kg 24E2N1100L: 2.41 kg 24E2N1100B/24E2N1101B: 2.51 kg 24E2N1100LB: 2.44 kg		
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง	24E2N1100: 2.22 kg 24E2N1100L: 2.14 kg 24E2N1100B/24E2N1101B: 2.23 kg 24E2N1100LB: 2.16 kg		
ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ	24E2N1100: 4.53 kg 24E2N1100L: 4.45 kg 24E2N1100B/24E2N1101B: 4.55 kg 24E2N1100LB: 4.63 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
สิงแวดล้อมและพลังงาน	
RoHS	มี
บรรจุภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%
สารอิจพะ	ตัวเครื่องที่ปราศจาก PVC BFR 100%
ตัวเครื่อง	
สี	สีดำ
พื้นผิว	พื้นผิว

หมายเหตุ

ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ไปที่ www.philips.com/support เพื่อ
ดาวน์โหลดแผ่นข้อมูลเวอร์ชันล่าสุด

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
35.16	800 x 600	56.25
37.88	800 x 600	60.32
48.08	800 x 600	72.19
46.88	800 x 600	75.00
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
63.98	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
110.00	1920 x 1080	100.00 (HDMI)
137.28	1920 x 1080	120.00 (HDMI) (Overclock)

หมายเหตุ

- โปรดทราบว่าจอแสดงผลของคุณท่านงานได้ตีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน 1920 x 1080 เพื่อประสิทธิภาพการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอ ว่าการซื้อกำรดของคุณสามารถรองรับความละเอียดและอัตราการรีเฟรชสูงสุดของจอแสดงผล Philips นี้

6. การจัดการพลังงาน

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

24E2N1100

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	รัศมี	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แรกที่ไฟ	ติด	ใช่	ใช่	17.7 W (ทวाई) 22.7 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	ตบ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทวाई) (กะพริบ)	สีขาว (กะพริบ)
โหนดปิด	ตบ	-	-	0.3 W (ทวाई)	ตบ

24E2N1100L

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	รัศมี	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แรกที่ไฟ	ติด	ใช่	ใช่	18.3 W (ทวाई) 24.9 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	ตบ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทวाई) (กะพริบ)	สีขาว (กะพริบ)
โหนดปิด	ตบ	-	-	0.3 W (ทวाई)	ตบ

24E2N1100B

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	รัศมี	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แรกที่ไฟ	ติด	ใช่	ใช่	15.2 W (ทวाई) 19.9 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	ตบ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทวाई) (กะพริบ)	สีขาว (กะพริบ)
โหนดปิด	ตบ	-	-	0.3 W (ทวाई)	ตบ

24E2N1101B

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	รัศมี	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แรกที่ไฟ	ติด	ใช่	ใช่	14.1 W (ทวाई) 22.4 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	ตบ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทวाई) (กะพริบ)	สีขาว (กะพริบ)

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนดปิด	ตบ	-	-	0.3 W (ทวाई)	ตบ

24E2N1100LB

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	รัศมี	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แรกที่ไฟ	ติด	ใช่	ใช่	16.5 W (ทวाई) 18.3 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	ตบ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทวाई)	สีขาว (กะพริบ)
โหนดปิด	ตบ	-	-	0.3 W (ทวाई)	ตบ

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อรับการสินเปลี่ยนพลังงานบนจอภาพนี้

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

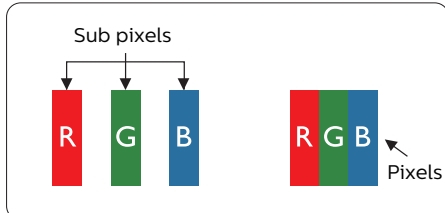
หมายเหตุ

ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแบนของ Philips

Philips ใช้ความพยายามเพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ ที่มีคุณภาพสูงสุด เราใช้กระบวนการผลิตที่มี ความก้าวหน้าที่สุดในอุตสาหกรรม และใช้การ ควบคุมคุณภาพที่มีความเข้มงวดที่สุด อย่างไร ก็ตาม บางครั้งข้อบกพร่องเกี่ยวกับพิกเซล หรือพิกเซลย่อยบนหน้าจอแบบ TFT ที่ใช้ใน จอแสดงผลแบบแบนก็เป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ไม่มีผู้ผลิตรายใดสามารถรับประกันได้ว่าหน้า จอแบบแบนทั้งหมดจะปราศจากข้อบกพร่อง ของพิกเซล แต่ Philips รับประกันว่าจะจ่อภาพ ทุกรอบที่มีจำนวนข้อบกพร่องที่ไม่สามารถ ยอมรับได้ จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้ ในหน่วยเดียวได้ การรับประกัน ข้อสังเกตเนื้อหินายถึง ชนิดต่างๆ ของข้อบกพร่องของพิกเซล และระบุ ระดับข้อบกพร่องที่สามารถยอมรับได้สำหรับ แต่ละชนิด เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อม แซมหรือเปลี่ยนเครื่องใหม่ภายใต้การรับประกัน จำนวนของพิกเซลที่พอกพร่องบนหน้าจอแบบ TFT ต้องเกินระดับที่สามารถยอมรับได้ ตัวอย่างเช่น จำนวนพิกเซลย่อย ไม่เกิน 0.0004% บนจอภาพอาจมีข้อบกพร่อง ยังกว่านั้น Philips ยังได้กำหนดมาตรฐานที่สูงขึ้นสำหรับชนิดของ พิกเซลที่ข้อบกพร่องบางชนิดสามารถสังเกต เห็นได้ง่ายกว่าชนิดอื่นอีกด้วย นโยบายนี้ใช้ได้ทั่วโลก



พิกเซลและพิกเซลย่อย

พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซล ย่อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมาก

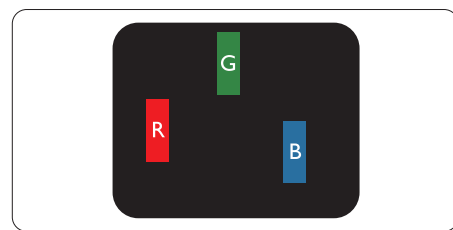
ประกอบกันกลยุทธ์เป็นภาพ เมื่อพิกเซลย่อย ทั้งหมดของพิกเซลหนึ่งส่วน พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวที่เรียกว่าพิกเซล เมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดมีด้วยกัน พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีดำที่เรียกว่าพิกเซล การผสมรวมอีก 1 ของพิกเซลย่อยที่ส่วนและมีด้วยกันจะปรากฏเป็นพิกเซลสีอื่นๆ ที่เรียกว่าพิกเซล

ชนิดของข้อบกพร่องของพิกเซล

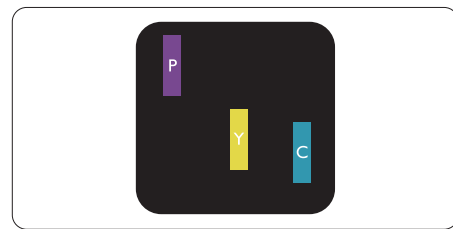
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย่อย ปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อ บกพร่องหลายชนิดของพิกเซลย่อยภายใน แต่ละประเภท

ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือ พิกเซลย่อยที่สว่างหรือ 'ติด' ตลอดเวลา นั่นคือ จุดที่สว่างของพิกเซลย่อยจะมองเห็นเด่นออก นานบนหน้าจอ เมื่อจ่อภาพแสดงรูปแบบที่มีด้วย กันนิดของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบต่างๆ มีดังนี้



พิกเซลย่อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินที่มีด้วย กัน

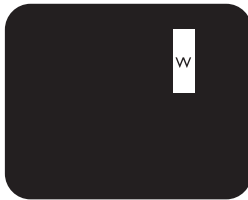


พิกเซลย่อยติดกัน 2 จุดสว่าง :

สีแดง + สีน้ำเงิน = สีม่วง

สีแดง + สีเขียว = สีเหลือง

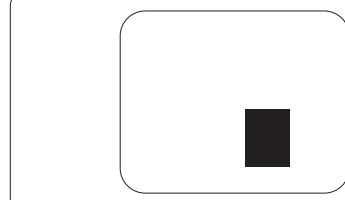
สีเขียว + สีน้ำเงิน = สีฟ้า (สีฟ้าอ่อน)



พิกเซลย่อยติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาว
หนึ่งจุด)

หมายเหตุ

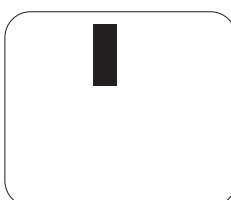
จุดสว่างสีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่างกว่า
จุดข้างๆ มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่จุด
สว่างสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆ
มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์



ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของพิกเซล
เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซม
หรือการเปลี่ยนเครื่องใหม่เนื่องจากข้อบกพร่อง
ของพิกเซลระหว่างช่วงเวลาทั้งหมด
หน้าจอแบบ TFT ในจอแสดงผลแบบแบนของ
Philips ต้องมีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่
บกพร่องเกินระดับการยอมรับในตารางต่อไปนี้

ข้อบกพร่องจุดสีดำ

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



ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กัน

เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซล
ย่อยชนิดเดียวกันที่อยู่ใกล้กัน อาจสังเกตเห็น
ได้มากกว่า Philips จึงระบุระดับการยอมรับ
สำหรับข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กันด้วย

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

หมายเหตุ

ข้อบกพร่องพิกเซลย่อยที่ติดกัน 1 หรือ 2 แห่ง = ข้อบกพร่อง 1 จุด

7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน

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

สำหรับระยะเวลาการรับประกัน โปรดดูค่าใช้จ่ายการรับประกันในคู่มือข้อมูลสำคัญ

สำหรับการขยายระยะเวลาการรับประกัน หากคุณต้องการต่ออายุระยะเวลาการรับประกันทั่วไป โปรดติดต่อคุณผู้บริการที่ได้รับการรับรองของเรา

หากคุณต้องการใช้บริการนี้ โปรดซื้อบริการดังกล่าวภายใน 30 วันปฏิทินนับจากวันที่คุณซื้อ ในระหว่างการขยายระยะเวลาการรับประกัน บริการรวมถึง การรับเครื่อง บริการการซ่อมและส่งคืน แต่อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น

หากพันธมิตรบริการที่ได้รับการรับรองไม่สามารถดำเนินการซ่อมภายในได้แพคเกจการรับประกันที่ได้รับการขยายออกไป 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)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่ด้าน เต้าเสียบไฟฟ้า และเสียบอยู่ที่ด้านหลัง จอภาพ
- แรกรสุด ให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ที่ด้านหน้า ของจอภาพอยู่ในตำแหน่ง OFF (ปิด) จากนั้นกดปุ่มไปยังตำแหน่ง ON (เปิด)

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อม ต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม สม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพไม่มี ข้าหึงกวนด้านที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ถ้ามี ให้ซ่อนหรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประหยัดพลังงานอาจเปิด ทำงานอยู่

หน้าจอแสดงข้อความ

Check cable connection

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพเชื่อม ต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม สม (ให้ดูคู่มือเริ่มต้นฉบับย่อประกอบด้วย)
- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอภาพมีขาที่ งอนหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่

ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน

- พังก์ชันอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่ออยู่ใน โหมด VGA- อนาคตถ้า คุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบ แมนนวลได้ผ่านเมนู OSD

2 หมายเหตุ

พังก์ชัน Auto (อัตโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-D ดิจิตอล เนื่องจากไม่มีความจำเป็น

มองเห็นครันหรือประกายไฟ

- อย่าต่อเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ
- ตัดการเชื่อมต่อจอภาพจากแหล่งพลังงาน หลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

3 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

ภาพไม่ออกสีตรงกลาง

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

ภาพสันบนหน้าจอ

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยัง Grafic/Figurard หรือ PC อย่างเหมาะสม และแน่นหนาหรือไม่

มีการกระพริบแนวตั้ง



- ปรับต่าแห่งภาพโดยใช้พังก์ชัน "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) ໃນຕັ້ງຄຸມຫຼັກ OSD ການທ່າເຂົ້າໃຫ້ໄດ້ເລີພະໃນໂຄນໂ VGA

ກາພປຣາກງູບເລອ ໄນໜັດ ທີ່ມີເກີນໄປ

- ปรັບຄອນທາຮສົດແລະຄວາມສ່ວງນົມນູ້ທີ່ແສດງບົນໜ້າຈອ

ກາກ "ກາພຄ້າງ", "ເບີຣິນອິນ" ທີ່ວິ້ວງ ກາພໂກສົດ" ຍັງຄອງຫຼັງຈາກທີ່ປຶດເຄື່ອງໄປແລ້ວ

- ກາກໄໝໜັດຈັງທະການແສດງກາພນິງທີ່ປຶດຕ່ວ
ເນື່ອງເປັນຮຍະເວລານານ ອາຈາຫາໃຫ້ກີດກາກ
"ເບີຣິນອິນ" ທີ່ວິ້ວງທີ່ຮັຈກັນໃນກາກ "ກາພ
ຄ້າງ" ທີ່ວິ້ວງ "ກາພໂກສົດ" ບົນໜ້າຈອຂອງ
ຄຸນ ກາກ "ເບີຣິນອິນ", "ກາພຄ້າງ" ທີ່ວິ້ວງ
"ກາພໂກສົດ" ເປັນປຣາກງູບກາຣົນທີ່ຮັຈກັນ
ໃນເຖິງໂລຢີ້ຫຼັງຈາກ LCD ສ່ວນນາກແລ້ວ
ກາກ "ເບີຣິນອິນ" ທີ່ວິ້ວງ "ກາພຄ້າງ" ທີ່ວິ້ວງ
"ກາພໂກສົດ" ຈະດ້ວຍໆ ໄຫຍໄປເມື່ອເວລາຜ່ານ
ໄປ ກັບກຳນົດທີ່ປຶດເຄື່ອງ
- ເປີດທ່າງນາໂປຣແກຣມສກຽນເຊີຟເວຼອຣ໌ທີ່ມີການ
ເຄລື່ອນໃໝ່ເວລາສອນ ເມື່ອຄຸນປັບລ່ອງຈອກກາພທີ່
ໄວໂດຍໄໝໄດ້ໃໝ່ງານ
- ເປີດທ່າງນາແບປັບລີເຄີ້ນຮີເຟຣ່າຫຼັງຈາກ
ເປັນຮຍະໆ ແລ້ວ ເສັນອ ຄ້າຈອກພາ LCD ຂອງຄຸນ
ຈະແສດງເນື້ອຫາທີ່ເປັນກາພນິງໜຶ່ງໃນມີການ
ເປີເສີມແປ່ງ
- ກາກໄໝເປີດທ່າງນາສກຽນເຊີຟເວຼອຣ໌ ທີ່ວິ້ວງແບປ
ພລືເຄີ້ນຮີເຟຣ່າຫຼັງຈາກເປັນຮຍະໆ ອາຈາເປັນ
ພລືໃຫ້ເກີດກາກ "ຈອໄໜ້ມ" ທີ່ວິ້ວງ "ກາພຄ້າງ"
ທີ່ວິ້ວງ "ກາພໂກສົດ" ອ່າງຮຸນແຮງ ຜົງຈະໄໝ
ທາຍໄປ ແລ້ວໃນສາມາດຊອມແໜນໄດ້ ຄວາມ
ເສີ່ຫາຍທີ່ກ່າວລົງສິ່ງດ້ານນີ້ໄດ້ຮັບກວາມ
ຄຸນຄອງກາຍໃຫ້ກ່າວລົງດ້ານນີ້ໄດ້ຮັບກວາມ

ກາພປຣາກງູບພິດເພີ່ນ ຂ້ອງກາມເປັນໄໝໜັດ
ທີ່ວິ້ວງເລອ

- ຕັ້ງຄ່າຄວາມລະເອີຍດການແສດງພລືຂອງ PC
ໃຫ້ເປັນໂຄນໂດຍກັບຄວາມລະເອີຍດ
ນາທຽບຮູນຂອງການແສດງພລືທີ່ແນະນຳຂອງ
ຈອກພາ

ຈຸດສີເຂົ້າ ສີແಡງ ສີນ້າເຈີນ ຈຸດມືດ ແລະສີຂາວ
ປຣາກງູບຫຼັງຈາກ

• ຈຸດທີ່ເຫັນວ່າມີຄຸນເລັກຂະແປກຕິຂອງ
ຄຸນສັດລໍາເຫວົ້າໃຫ້ໃນເຖິງໂລຢີ້ບັນ
ສໍາຮັບຮາຍລະເອີຍເພີມເຕີມ ໂປຣດຸນໂຍນາຍ
ເກີຍກັນພິກເຊລ

* ໄຟ "ເປີດເຄື່ອງ" ສ່ວັງເກີນໄປ ແລະຮັບກວນ
ການທ່າງນາ

- ຄຸນສາມາດປັບປຸງໄຟ "ເປີດເຄື່ອງ" ໂດຍໃຫ້
ການຕັ້ງຄ່າ LED ເພາວຼອຣ໌ໃນຕັ້ງຄຸມຫຼັກ
OSD

ສໍາຮັບຄວາມຂ່າຍເຫັນວ່າມີຄຸນເລັກຂະແປກຕິ
ໂປຣດຸນຂ່າຍມີການຕິດຕໍ່ອອກຮັບບັນນາ
ຮທະບູໄວ້ໃນຄຸນທີ່ມີຂໍ້ມູນສາກັນ
ແລະຕິດຕໍ່ອັດແທນຝ່າຍບັນນາກົດຄ້າຂອງ Philips

* ພັກສັນການທ່າງນາຕ່າງໆ ຈະແຕກຕ່າງກັນໄປ
ດາມໜ້າຈອແຕ່ລະບົ້ນດ

8.2 ຄໍາຄາມທີ່ພົບນ່ອຍໆ ທັວໄປ

ຄໍາຄາມ 1: ໃນຂະໜາດທີ່ດີດຕັ້ງຈອກກາພ
ຄວາມທ່າຍຢ່າງໄຮ້ກ້າວນ້າຈອແສ
ດັ່ງຂ້ອງການວ່າ "Cannot
display this video mode
(ມີບໍ່ສາມາດແສດງໂຄນ
ວິດໂໂນໃດ)"?

ຄໍາຕອນ : ຄວາມລະເອີຍດທີ່ແນະນຳສໍາຮັບ
ຈອກພານີ້ : 1920 x 1080

- ຄອດປັບປຸງສາຍເຄີ້ນຮີທັງໝົດ ຈາກນັ້ນເຂື້ອນ
ຕ້ອງ PC ຂອງຄຸນເຂົ້າກັບຈອກພາທີ່ຄຸນໃຫ້ກ່ອນ
ຫຼັນນີ້
- ໃນ Windows Start Menu (ເມັນເງິນຂອງ
Windows), ເລືອກ Settings/Control
Panel (ການຕັ້ງຄ່າ/ແພັນງົມ) ໃນ
Control Panel Window (ໜ້າຕ່າງແພ
ງົມ), ເລືອກໄວ້ຄອນ Display
(ການແສດງພລື) ກ່າຍໃນ Display Control
Panel (ແພັນງົມການແສດງພລື),
ເລືອກແຫັນ "Settings (ການຕັ້ງຄ່າ)" ກ່າຍໄດ້
ແຫັນ Setting (ການຕັ້ງຄ່າ), ໃນກລ່ອງທີ່ເຂົ້ອ
'Desktop Area (ພັນທີເສັກທອບ)',
ໃຫ້ເລື່ອນດ້ວຍເລື່ອນໄປທີ່ 1920 x 1080
ພິກເຊລ
- ເປີດ "Advanced Properties
(ຄຸນສັດບັດຫັນສູງ)" ແລ້ວຕັ້ງຄ່າອັດຮາຍເຟຣ່າ
ໄປທີ່ 60Hz, ຈາກນັ້ນຄຸກິກ OK (ຕກລົງ)

- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ และท่าข้ามตอนที่ 2 และ 3 เพื่อตรวจสอบว่า PC ของคุณถูกตั้งค่าไว้ที่ 1920 x 1080 หรือไม่
- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ ถอดจอภาพเดิมของคุณออก และซื้อมต่อจอภาพ LCD Philips ของคุณกลับเข้าไปอีกครั้ง
- เปิดจอภาพของคุณ จากนั้นเปิด PC ของคุณ

คำถาม 2 : อัตราเรเฟรชที่แนะนำสำหรับจอภาพ LCD คือเท่าใด?

คำตอบ : อัตราเรเฟรชที่แนะนำใน LCD คือ 60Hz ในกรณีที่มีคุลีนรบกวนบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าอัตราเรเฟรชเพิ่มขึ้นได้ถึง 75Hz เพื่อดูว่าคุลีนรบกวนนั้นหายไปหรือไม่

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

คำตอบ : ไฟล์นี้เป็นไฟล์ไดรเวอร์สำหรับจอภาพ คอมพิวเตอร์จากผู้ผลิตไดรเวอร์ของจอภาพ (.ไฟล์ .inf และ .icm) เมื่อคุณติดตั้งจอภาพในครั้งแรก ตามคำแนะนำในคู่มือผู้ใช้ไดรเวอร์ของจอภาพ (.ไฟล์ .inf และ .icm) จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

คำถาม 4 : ปรับความละเอียดได้อย่างไร?

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

คำถาม 5 : จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเกิดความสับสนในขณะที่ทำการปรับจอภาพผ่าน OSD?

คำตอบ : เพียงกดปุ่ม /OK, จากนั้นเลือก 'Setup' > 'Reset' เพื่อเรียกการตั้งค่าดังเดิมของโรงงานกลับคืนมา

คำถาม 6 : หน้าจอ LCD ทนต่อการซีดข่วนหรือไม่?

คำตอบ : โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้นผิวหน้าจอสัมผัสกับกระแทกที่รุนแรง และป้องกันไม่ให้ถูกตัด มีคุณหรือวัสดุใดๆ แม้จะไม่มีคุณก็ตาม ในขณะที่ลักษณะการกับจอยาพตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดันหรือแรงกดลงบนตัวน้ำที่เป็นหน้าจอแสดงผลแบบแบน การทำเช่นนี้อาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไขการรับประทานของคุณ

คำถาม 7 : ควรทำความสะอาดพื้นผิวหน้าจอ LCD อย่างไร?

คำตอบ : สำหรับการทำความสะอาดด้วยผ้าให้ใช้ผ้าชุ่มที่สะอาด สำหรับการทำความสะอาดที่ต้องการเน้นเป็นพิเศษ โปรดใช้ไอโซโปรพิลแอลกอฮอล์ อย่าใช้ตัวทำละลายอื่น เช่น เอธิล แอลกอฮอล์, เอทานอล, อะซีโตน, เสกเชน, 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 โดมิโน สีแดง-ขาว" ในขณะที่อุณหภูมิสี 11500K จะให้สีที่ "เย็น ในโทนสีฟ้า-ขาว"
 - sRGB ; นี้เป็นการตั้งค่ามาตรฐานเพื่อให้มันใช้งานการแลกเปลี่ยนที่ถูกต้องของสีระหว่างอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน (เช่น กล้องดิจิตอล, จอภาพ, เครื่องพิมพ์, สแกนเนอร์, ฯลฯ)
 - User Define (ผู้ใช้กำหนด) ; ผู้ใช้สามารถเลือกความชอบในการ

ตั้งค่าสีของตัวเอง โดยการปรับสีแดง
สีเขียว และสีน้ำเงิน

หมายเหตุ

การวัดสี ทำโดยการวัดสีของแสงจากวัตถุที่แพร่งสีในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การวัดนี้ถูกแสดงในรูปแบบของมาตรฐานสีเดียวกัน (องค์คามิลิน) อุณหภูมิที่มีค่าเฉลี่ยน้ำหนัก 2004K เป็นสีแดง; อุณหภูมิที่มีค่าเฉลี่ยน้ำหนัก 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติคือสีขาว อยู่ที่ 6504K

คำถาม 9 : สามารถเชื่อมต่อจอภาพ LCD ในบัญชี PC, เว็บไซต์เด็ก หรือ Mac เครื่องใดก็ได้ใช่หรือไม่?

คำตอบ : ใช่ จอภาพ LCD Philips ทุกเครื่องสามารถทำงานร่วมกันได้กับ PC มาตรฐาน, Mac และเว็บไซต์เด็ก อย่างสมบูรณ์ คุณอาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์สายเคเบิลเพื่อเชื่อมต่อจอภาพในบัญชี Mac ของคุณ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Philips ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

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

คำถาม 11 : ภาพติดหน้าจอ หรือภาพเบิร์นอิน หรือภาพค้าง หรือภาพโกสต์ในหน้าจอ LCD คืออะไร?

คำตอบ : การไม่ชัดเจนของการแสดงภาพ นิยมเป็นผลต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ "เบิร์นอิน" หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" บนหน้าจอของคุณ อาการ "เบิร์นอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ

เวอร์ชันที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณเปลี่ยนจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน พลิกหน้าจอเป็นระยะๆ สมอ ถ้าจอภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่ง เช่น ไม่มีการเปลี่ยนแปลง

คำเตือน

อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" ที่รุนแรง จะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

คำถาม 12 : ทำไมจอแสดงผลจึงไม่แสดงข้อความที่คุณชี้ด้วยเมาส์หรือไม่?

คำตอบ : จอภาพ LCD ของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่ความละเอียดที่แท้จริงของเครื่องคือ 1920 x 1080 เพื่อการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดใช้ความละเอียดนี้

คำถาม 13 : จะปลดล็อก/ล็อกปุ่มลัดของฉันอย่างไร?

คำตอบ : ในการล็อก OSD ให้กดปุ่ม ค้างไว้ขณะที่จอแสดงผลปิดอยู่ จากนั้นกดปุ่ม เพื่อเปิดจอแสดงผล ในการปลดล็อก OSD ให้กดปุ่ม ค้างไว้ขณะที่จอแสดงผลปิดอยู่จากนั้นกดปุ่ม เพื่อปิดจอแสดงผล

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

คำถาม 14 : ฉันจะหาคู่มือข้อมูลสำคัญที่กล่าวถึงใน EDFU ได้จากที่ใด

คำตอบ: สามารถดาวน์โหลดคู่มือข้อมูลสำคัญได้ที่หน้าสนับสนุนของเริ่มใช้ Philips.



2024 © TOP Victory Investments Ltd. สงวนลิขสิทธิ์ทุกประการ

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

ข้อมูลจำเพาะต่างๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เวอร์ชัน : 24E2N1100E2T