



www.philips.com/welcome

TH คู่มือผู้ใช้	1
การดูแลลูกค้า และการรับประกัน	22
การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย	26

สารบัญ

1. สำคัญ	1
1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการบำรุงรักษา	1
1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ.....	3
1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ ที่บ้าน.....	4
2. การตั้งค่าจอภาพ	5
2.1 การติดตั้ง	5
2.2 การใช้งานจอภาพ	7
2.3 ทดสอบด้วยฐานและฐาน	10
3. การปรับภาพให้ดีที่สุด	13
3.1 SmartImage	13
3.2 SmartContrast	14
4. Adaptive Sync	15
5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค	16
5.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต	20
6. การจัดการพลังงาน	21
7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน	22
7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแนวของ Philips	22
7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน.....	25
8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย	26
8.1 การแก้ไขปัญหา	26
8.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ทั่วไป.....	28

1. ส่าคัญ

คุณมีผู้ใช้อิเล็กทรอนิกส์นี้ไว้สำหรับทุกคนที่ใช้จอยภาพ Philips ใช้เวลาอ่านคุณมีผู้ใช้ผู้ก่อนที่จะเริ่มใช้จอยภาพของคุณ คุณมีอันประกอบด้วยข้อมูลสำคัญ และข้อสังเกตต่างๆ เกี่ยวกับการใช้งานจอยภาพของคุณ

การรับประทานของ Philips มีให้กับผลิตภัณฑ์ที่มีการจัดการอย่างเหมาะสมสมสำหรับการใช้งานที่สอดคล้องกับขั้นตอนการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และเมื่อจำเป็นต้องนำเครื่องเข้ารับการซ่อมแซม ต้องแสดงใบสั่งของหรือใบเสร็จรับเงินเดนฉบับ ซึ่งมีการระบุวันที่ซื้อ ชื่อตัวแทนจำหน่าย และรุ่น รวมทั้งหมายเลขอการผลิตของผลิตภัณฑ์

1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการบำรุงรักษา

⚠️ คำเตือน

การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารฉบับนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าช็อก อันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกายภาพได้ อ่านและปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ ในขณะที่เชื่อมต่อและใช้จอยภาพคอมพิวเตอร์ของคุณ

การทำงาน

- โปรดเก็บจอยภาพไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง แสงสว่างที่มีความเข้มสูง และหางจากแหล่งกำเนิดความร้อนอื่นๆ การสัมผัสถูกสิ่งแวดล้อมในลักษณะนี้เป็นเวลานาน อาจทำให้เกิดจอยภาพเปลี่ยนสี และเกิดความเสียหายได้
- วางจอยแสดงผลให้ห่างจากน้ำมัน น้ำนัน สามารถทำให้ฝ้าครอบพลาสติกของจอยแสดงผลเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโน้ม
- นำรัศมีได้ ที่อาจตกลงไปในรูร่างกายอาหาร หรือป้องกันการทำความเย็นอย่างเหมาะสม ออกจากชั้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ของจอยภาพ
- อย่าปิดกันรูร่างกายอาหารบนตัวเครื่อง
- เมื่อวางแผนที่จะนำจอยภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าถึงปั๊มเพาเวอร์และเตาเสียงได้อย่างง่ายดาย

- ถ้าจะทำการปิดจอยภาพโดยการกดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC, ให้รอ 6 วินาทีก่อนที่จะกดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC สำหรับการทำงานปกติ
- โปรดใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่ Philips ในมาตรฐานดูแลเวลา ถ้าสายไฟของคุณหายไปโปรดติดตอด้วยศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ (โปรดดูข้อมูลติดต่องบริการที่ระบุไว้ในคู่มือของคุณและเบียนข้อมูลนับและ การบริการ)
- ทำงานภายใต้อุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้งานจอยภาพกับอุปกรณ์ จ่ายไฟที่ระบุไว้เท่านั้น การใช้แรงดันไฟฟ้าไม่ถูกต้องจะทำให้เกิดการทำงานผิดปกติ และอาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อกได้
- อย่าแยกชิ้นส่วนอะแดปเตอร์ AC การแยกชิ้นส่วนอะแดปเตอร์ AC อาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อกได้
- ปักน่องสายเคเบิล อย่าดึงหรืออ่อนสายไฟ และสายเคเบิลสัญญาณ อย่างจอยภาพหรือวัสดุหนังกากอื่นๆ บนสายเคเบิล หากชำรุดสายเคเบิลอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อกได้
- อย่าให้จอยภาพมีการสั่นสะเทือนหรือได้รับการกระแทกที่รุนแรงระหว่างการทำงาน
- เพื่อป้องกันหลักเสียงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ ยกตัวอย่างเช่น หากหน้าปัดลอกออกจากร่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอยไม่มีการอ้างลงเกินกว่า -5 องศา ถ้าหากว่ามุมอ้างลงมากเกินกว่า -5 องศา ความเสียหายของจอยจะไม่ได้ออกร่องหายได้ การประคับประหุ่น
- อย่าเคาะ ทำหรือจอยภาพหล่นพื้นระหว่างการทำงานหรือการขนส่ง
- การใช้หน้าจอกำกับเกิดไปอาจทำให้ไม่สามารถดูได้ การพักสายตาเป็นเวลาสั้น ๆ ต่อวัน จะดีกว่าการพักสายตานานกว่าแต่น้อยครั้งหน่า เช่น การพัก 5-10 นาทีในทุกๆ 50-60 นาทีที่ใช้หน้าจออย่างต่อเนื่องจะดีกว่าการพัก 15 นาทีในทุกๆ ส่องชั่วโมง พยายามหลีกเลี่ยงจากการเคืองตาในระหว่างที่ใช้หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ โดย:
- มองไปไกล ๆ ที่ระยะที่แตกต่างกันหลังจากการจ้องที่หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ

1. สำคัญ

- ตั้งใจกรีบดามบอย ๆ ในระหว่างทำงาน
- ค่อย ๆ ปิดตามและกรอกตาข่าย เพื่อป้องคลาย
- ปรับตำแหน่งหน้าจอให้มีตำแหน่งและมุมที่เหมาะสมกับความสูงของคุณ
- ปรับความสว่างและคุณภาพแสงให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม
- ปรับแสงแอลอฟให้มีระดับเดียวกัน ความสว่างของหน้าจอ หลักเลี้ยงการใช้แสงจากหลอดฟลูโตรีสเซนต์ และพื้นผิวที่สะท้อนแสงมากเกินไป
- ไฟพับแพทายหากคุณมีอาการผิดปกติ

การนำรูกรักษา

- เพื่อป้องกันจักษุภาพของคุณจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่าใช้แรงกดที่มากเกินไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่เคลื่อนย้ายจักษุภาพของคุณ ให้จับที่กรอบเพื่อยก อย่ายกจักษุภาพโดยการวางมือหรือนิ้วของคุณบนหน้าจอ LCD
- น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของน้ำมัน อาจทำให้ขึ้นส่วนพลาสติกเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโมฆะ
- ถอดปลั๊กจักษุภาพ ถ้าคุณจะไม่ใช้จักษุภาพเป็นระยะเวลานาน
- ถอดปลั๊กจักษุภาพ ถ้าคุณจำเป็นต้องทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้าที่เปียกหมายคุณสามารถเช็ดหน้าจอด้วยผ้าแห้งได้ในขณะที่ปิดเครื่อง อย่างไรก็ตาม อย่าใช้ตัวทาวาล์ลารี่อิเนิ่นที่รุ่ยราน เช่น แลกลอกซอล์ หรือของเหลวที่มาจากการแอมโมนีน เนื่องจากความสะอาดจะก่อให้เกิดความเสียหายของคุณ
- เพื่อลดเสียหายความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต หรือความเสียหายภารต่อตัวเครื่อง อย่าใช้จักษุภาพสัมผัสกับผู้คน คน น้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นมากเกินไป
- ถ้าจักษุภาพของคุณเปียก ให้เช็ดด้วยผ้าแห้งโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าสิ่งแผลกลบลอม หรือน้ำเข้าไปในจักษุภาพของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอดปลั๊กสายไฟออก จากนั้นนำสิ่งแผลกลบลอมหรือน้ำออก และสังเครื่องไปยังศูนย์การบำรุงรักษา

- อย่าเก็บหรือใช้จักษุภาพในสถานที่ซึ่งสัมผัสกับความร้อน แสงอาทิตย์โดยตรง หรือมีสภาพเย็นจัด
- เพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจักษุภาพของคุณ และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น โปรดใช้จักษุภาพในสถานที่ซึ่งมีอุณหภูมิและความชื้นอยู่ภายในช่วงที่ระบุไว้
 - อุณหภูมิ: 0-40°C 32-104°F
 - ความชื้น: 20-80% RH

ข้อมูลสำคัญสำหรับอาการจ่อใบมี/ภาพโกสต์

- สำคัญ: เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ เวลาที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจักษุภาพทึบไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจักษุภาพของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อเนื่อง เป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ “เบร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ อาการ “เบร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจักษุภาพ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง

!! คำเตือน

การไม่ปิดการทำงานสกรีนเซฟไฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ “จ่อใบมี” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และใน某些กรณีอาจไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

บริการ

- ฝ่ายปิดตัวเครื่องการปิดโดยช่างบริการที่มีคุณสมบัติเท่านั้น
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้เอกสารใดๆ สำหรับการซ่อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ (โปรดดูข้อมูลติดต่อบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลระบุข้อมูลข้อบังคับและบริการ)

1. สำคัญ

- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง
โปรดดูหัวข้อ "ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค"
- อย่าทิ้งจดภพของคุณไว้ในรถยกต์/
ท้ายรถเมื่อจอดทิ้งไว้กลางแดด

≡ หมายเหตุ

ปรึกษาช่างเทคนิคบริการ ถ้าจดภพไม่ทำงาน
เป็นปกติ หรือคุณไม่แน่ใจว่าต้องดำเนิน
กระบวนการใดในขณะที่ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ให้
ไว้ในคู่มือฉบับนี้

1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ

ส่วนย่อย่อต่อไปนี้อธิบายถึงข้อตกลงของ
เครื่องหมายต่างๆ ที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้

หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

ตลอดคู่มือฉบับนี้ อาจมีส่วนของข้อความที่
แสดงพร้อมกับไอคอน และพิมพ์ด้วยตัวหนา
หรือตัวเอียง ส่วนของข้อความเหล่านี้
คือหมายเหตุ ข้อควรระวัง หรือคำเตือน
ซึ่งใช้ดังต่อไปนี้ :

≡ หมายเหตุ

ไอคอนนี้ ระบุถึงข้อมูลสำคัญ และเทคนิคที่ช่วย
ให้คุณใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

⚠ ข้อควรระวัง

ไอคอนนี้ระบุถึงข้อมูลที่บอกให้คุณหลีกเลี่ยง
โอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อชาร์ดแบต
หรือการสูญเสียข้อมูล

⚠ คำเตือน

ไอคอนนี้ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อ
ร่างกาย และบอกวิธีการหลีกเลี่ยงปัญหา
คำเตือนบางอย่างอาจปรากฏในรูปแบบที่แตก
ต่าง และอาจไม่มีการแสดงไอคอนไว้ควบคู่กัน
ในการนี้ดังกล่าว การแสดงคำเตือนเฉพาะจะ
อยุ่ภายใต้การควบคุมโดยหน่วยงานอุตสาหกรรม
ของบังคับที่เกี่ยวข้อง

1. ສາດຄູ

1.3 ການທຶງພລິຕກັນທ ແລະວສດບຣຈ ທີບທອ

ອຸປກຄນໄຟຟ້າແລະອືເລັກທຣອນິກສ໌ທີ່ເສຍແລ້ວ-
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

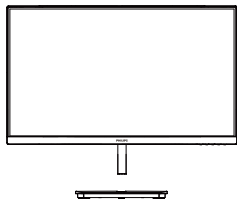
<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

2. การตั้งค่าจอภาพ

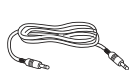
2.1 การติดตั้ง

1 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ

27xE1SC



AC/DC Adapter



* Audio cable

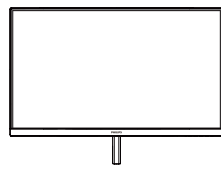


* VGA



* HDMI

27xE1C



AC/DC Adapter



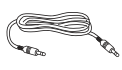
* HDMI



* VGA



* DP



* Audio cable

* แต่ถ้าตั้งกันไปข้างอยู่กับภูมิภาค

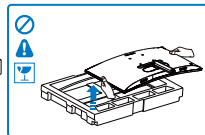
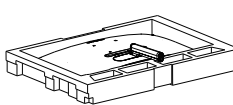
หมายเหตุ

ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC/DC รุ่น: Philips ADPC1945EX.

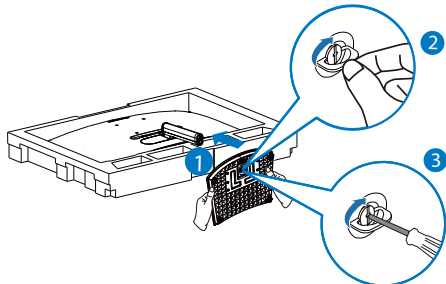
2 ติดตั้งขาตั้งฐาน

27xE1SC

- เพื่อปกป้องจอหน้าจออย่างมีประสิทธิภาพและหลีกเลี่ยงร้าวรอยหรือความเสียหายด้วยการป้องกันจากวัวไว้ในมุมสานหัวบดตั้งฐาน

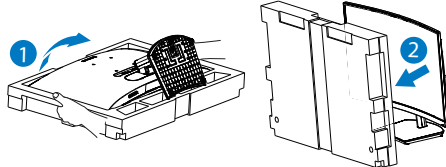


- (1) จับขาตั้งฐานด้วยมือทั้งสองข้างและใส่ขาตั้งฐานลงในเส้นของฐานให้แน่นหนา
 (2) ใช้นิ้วชี้สกรูที่อยู่ด้านล่างของฐานจนแน่น
 (3) ใช้ไขควงชี้สกรูที่อยู่ด้านล่างของฐานจนแน่นแล้วดึงฐานกับเสาให้แน่น



- หลังจากยึดฐานแล้ว ใช้มือทั้งสองข้างจัดจอภาพให้ตั้งขึ้นโดยถือจอกลางกับสไตรโไฟให้แน่น ดูนีคุณสามารถดึงสไตรโไฟออกได้แล้ว ขอให้สังเกตว่าจอภาพนี้มีดีไซน์แบบโค้ง เมื่อคุณดึงสไตรโไฟออก อย่าบีบหน้าจอ เพื่อบริองกันไม่ให้หน้าจอแตก

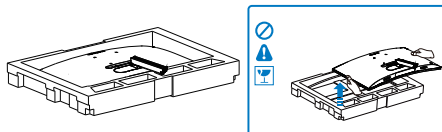
2. การตั้งค่าอุปกรณ์



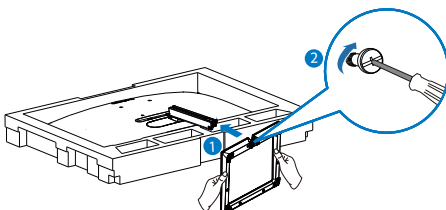
ผลิตภัณฑ์นี้มีการออกแบบที่โค้งมน เมื่อติดตั้ง/ถอดฐาน ให้วางรับดูบ้องกันไว้ด้านใต้จอและอย่างดจอเพื่อลึกเลี้ยงความเสียหาย

27xE1C

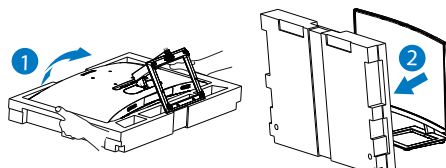
- เพื่อปักป้องจน้อย่างมีประสิทธิภาพและหลีกเลี้ยงร้าวยหรือความเสียหายต่อไป โปรดตรวจสอบว่าไว้ในมุมสำหรับติดตั้งฐาน



- (1) จับขาตั้งฐานด้วยมือทั้งสองข้างและใส่ขาตั้งฐานลงในเสาของฐานให้แน่นหนา
(2) ไข้ไขควงขันสกรูที่อยู่ด้านล่างของฐานจนแน่นแล้วยึดฐานกับเสาให้แน่น



- หลังจากยึดฐานแล้ว ใช้มือทั้งสองข้างจัดอุปกรณ์ให้ตั้งชั้นโดยถืออุปกรณ์กับสีไดร์ฟ์มหินให้แน่น ตอนนี้คุณสามารถถึงสีไดร์ฟ์มหินได้แล้ว ขอให้สังเกตว่าอุปกรณ์นี้มีดีไซน์แบบโคง เมื่อคุณถึงสีไดร์ฟ์มหินออก อย่าบีบหน้าจอ เพื่อป้องกันไม่ให้หน้าจอแตก

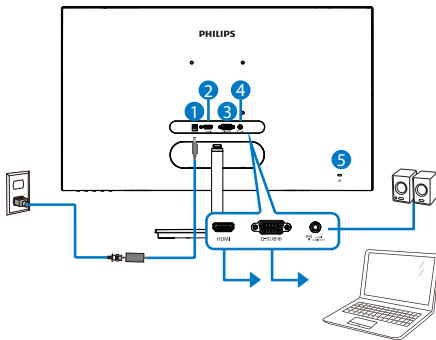


⚠️ คำเตือน

2. การตั้งค่าจอภาพ

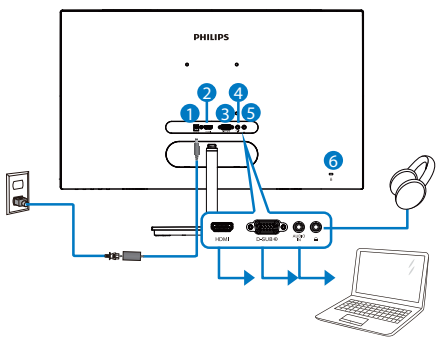
3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ

271E1SC/271E1C



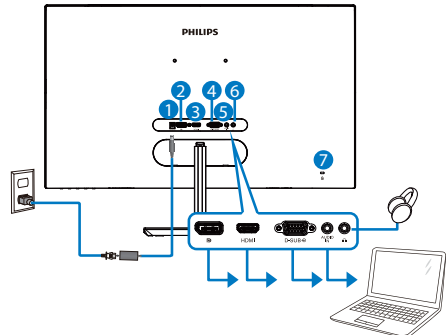
- ① อินพุตไฟ AC/DC
- ② อินพุต HDMI
- ③ อินพุต VGA
- ④ เอาต์พุตเสียง HDMI
- ⑤ ล็อคป้องกันการโจมตี Kensington

271E1SCA/271E1CA



- ① อินพุตไฟ AC/DC
- ② อินพุต HDMI
- ③ อินพุต VGA
- ④ อินพุตเสียง
- ⑤ หัวแจ็คหูฟัง
- ⑥ ล็อคป้องกันการโจมตี Kensington

272E1CA



- ① อินพุตไฟ AC/DC
- ② อินพุต DisplayPort
- ③ อินพุต HDMI
- ④ อินพุต VGA
- ⑤ อินพุตเสียง
- ⑥ หัวแจ็คหูฟัง
- ⑦ ล็อคป้องกันการโจมตี Kensington

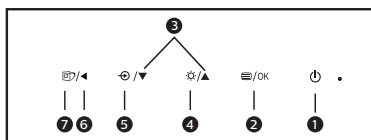
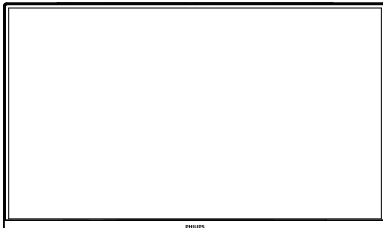
เชื่อมต่อไปยัง PC

1. เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพอย่างแน่นหนา
2. เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และกดปุ่มล็อกสายไฟ
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับช่องวิดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ
4. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจ่อภาพของคุณเข้ากับเต้าเสียงไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
5. เปิดคอมพิวเตอร์และจ่อภาพของคุณ ถ้าจอภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้งสมบูรณ์

2.2 การใช้งานจอภาพ

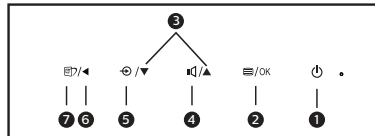
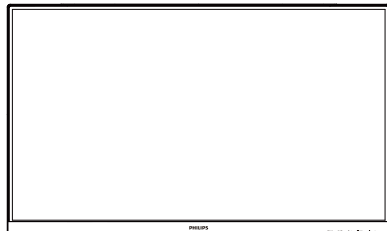
1 คำอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า

271E1SC/271E1C



1		เปิดและปิดจอภาพ
2		เข้าถึงเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
3		ปรับเมนู OSD
4		ปรับระดับความสว่าง
5		เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า
6		กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า
7		SmartImage. มีตัวเลือกที่หลากหลาย: FPS, แข็งรถ, RTS, นักเล่นเกม 1, นักเล่นเกม 2, โหมด LowBlue และ ปิด

271E1SCA/271E1CA/272E1CA



1		เปิดและปิดจอภาพ
2		เข้าถึงเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
3		ปรับเมนู OSD
4		ปรับระดับเสียงของลำโพง
5		เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า
6		กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า
7		SmartImage. มีตัวเลือกที่หลากหลาย: FPS, แข็งรถ, RTS, นักเล่นเกม 1, นักเล่นเกม 2, โหมด LowBlue และ ปิด

2. การตั้งค่าจอภาพ

2 ค่าอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เป็นคุณสมบัติอย่างหนึ่งในจอภาพ LCD ของ Philips ทุกรุ่น คุณสมบัตินี้อนุญาตให้ผู้ใช้งานสามารถปรับสมรรถนะของหน้าจอ หรือเลือกฟังก์ชันต่างๆ ของจอภาพโดยตรงผ่านหน้าต่างขั้นตอนการทำงานที่แสดงบนหน้าจอ ระบบดีดตอบผู้ใช้ที่แสดงบนหน้าจอที่ใช้ง่าย แสดงอยู่ด้านล่าง :

LowBlue Mode	On	
Input	Off	<input checked="" type="checkbox"/>
Picture		
Audio		
Color		
Language		
▼		

พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม

ในการเข้าถึงเมนู OSD บนจอแสดงผล Philips นี้ เพียงใช้ปุ่มที่ด้านขวาของกรอบจอแสดงผล ปุ่มนี้ทำงานเหมือนกับโยลสติก ในการเลื่อน เครื่องเซอร์ เพียงผลักปุ่นไปในทิศทางทั้งสี่ กดปุ่มเพื่อเลือกด้าวเลือกที่ต้องการ

เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของ โครงสร้างของการแสดงผลบนหน้าจอ คุณสามารถใช้หน้าจอที่เป็นข้อมูลอ้างอิงเมื่อ คุณต้องการทำงานด้วยการปรับค่าต่างๆ ในภายหลัง

หมายเหตุ

หากจอภาพนี้มี "DPS" สำหรับการออกแบบ ECO การตั้งค่าเริ่มต้นคือโหมด "ปิด": ทำให้หน้าจอดูสว่างเงินอยู่ เพื่อความส่วนที่ เหมาะสมที่สุด ให้เข้าสู่ OSD เพื่อตั้งค่าโหมด "DPS" เป็น "ปิด"

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	VGA HDMI 1.4 DisplayPort(272E1CA)	
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast	— Wide Screen, 4:3 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off
	SmartFrame	— On, Off — On, Off — Size (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) — Brightness (0~100) — Contrast (0~100) — H. position — V. position
	Gamma Pixel Orbiting Over Scan DPS	— 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off — On, Off — (available for selective models)
Audio	Volume Stand-Alone (271E1SCA/27x1CA) Mute	— 0~100 — On, Off — On, Off
	Audio Source (271E1SCA/27x1CA)	— Audio In, HDMI, DisplayPort(272E1CA)
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Maryar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out Auto	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information	— 0~100 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — On, Off — Yes, No

2. การตั้งค่าจอภาพ

3 การแจ้งเตือนความละเอียด

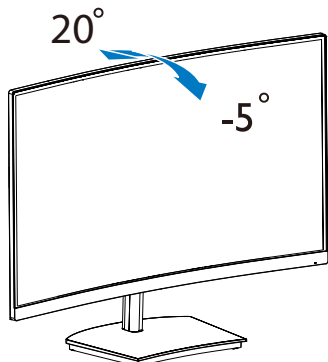
จอภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการทำงานที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานของเครื่องคือ $1920 \times 1080 @ 60\text{Hz}$ เมื่อเปิดเครื่อง จอภาพพิจารณาความละเอียดที่แตกต่างจากนี้ จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ : ใช้ 1920×1080 เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด

คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

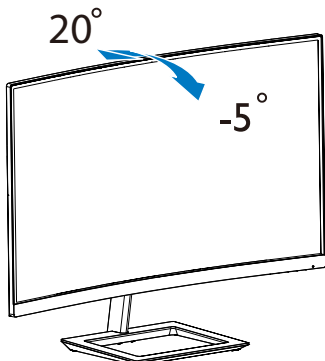
4 พึงกันด้านภัยภาพ

เสียง

27xE1SC



27xE1C



ค่าเตือน

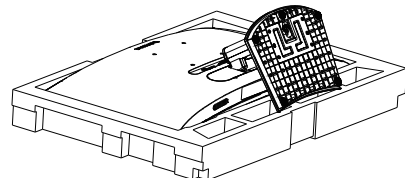
- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอไม่สามารถออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจะไม่มีการเอียงลงเกินกว่า 5° องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอให้จังเฉพาะขอบของหน้าจอ

2.3 ถอนขาตั้งฐานและฐาน

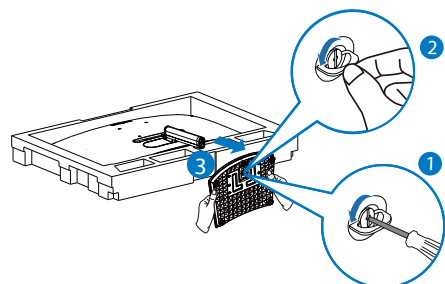
ก่อนที่คุณจะเริ่มถอนขาตั้งฐานของจอภาพโปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อลีกเสียงความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้

27xE1SC

- วางหน้าจอคร่าวางลงบนพื้นผิวที่เรียบ ระวังอย่าทำให้เป็นรอยหรือเสียหาย

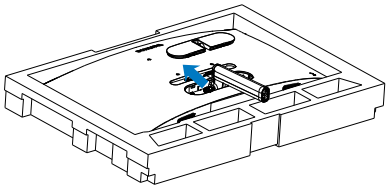


- (1) ใช้ไขควงคลายสกรูที่อยู่ด้านล่างของฐาน
 - ใช้นิ้วคลายสกรูที่ด้านล่างของฐานแล้วถอนฐานออกจากขาตั้ง

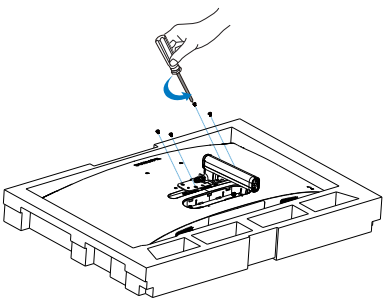


- ใช้นิ้วถอนฝาปิดบนพับออกจากจอ

2. การตั้งค่าจอยก้าว

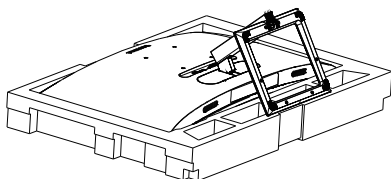


4. ใช้ไขควงไขสกรูออกจากแขน แล้วนำแขน/ขาตั้งออกจากการจ่อ

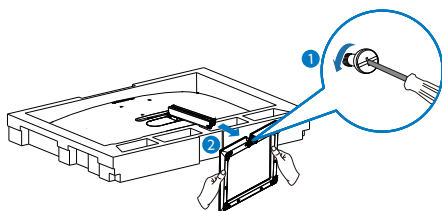


27xE1C

1. วางหน้าจอก็อคไว้ลงบนพื้นผ้าที่เรียบ ระวังอย่าทำจ่อเป็นรอยหรือเสียหาย

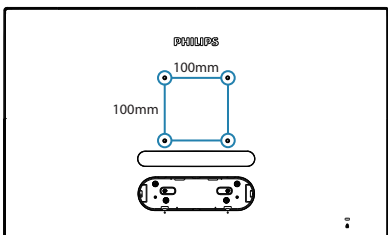


2. ใช้ไขควงคลายสกรูที่อยู่ด้านล่างของฐาน และถอดฐานออกจากขาตั้ง

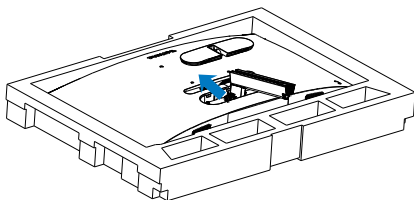


หมายเหตุ

หน้าจอนี้ยอมรับอินเทอร์เฟซการแขวน VESA-Compliant 100 มม. X 100 มม. สกรูยึด VESA M4 ติดต่อบริเวณที่ผู้ผลิตเสนอสำหรับการติดตั้งบนแผ่นแข็ง

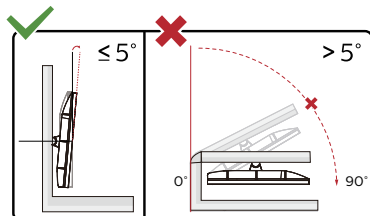
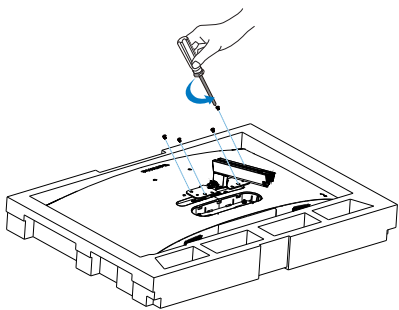


3. ใช้น้ำยาดฟ้าปิดบานพับออกจากจ่อ



2. การตั้งค่าจอภาพ

4. ใช้ไขควงไขสกรูออกจากแขน แล้วนำแขน/ขาตั้งออกจากจอ



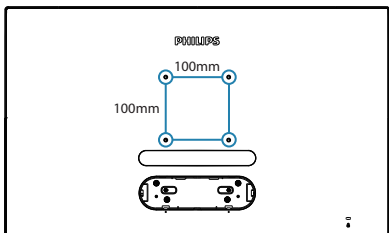
- ตัวอักษรแบบที่แสดงไว้อาจแตกต่างจากภาพประกอบ

⚠️ คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอมีการลอกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าปัด

≡ หมายเหตุ

หน้าจอที่ยอมรับอินเทอร์เฟซการแขวน VESA-Compliant 100 มม. X 100 มม. สกรูยึด VESA M4 ติดต่อบริช้ำทั้งผู้ผลิตเสนอสำหรับการติดตั้งบนผนัง



⚠️ คำเตือน

ผลิตภัณฑ์นี้มีการอุดกําแพงที่โคงมน เนื่องติดตั้ง/ ทดสอบ ให้วางรัศดป้อมกันไว้ด้านใต้จอและอย่ากดจ่อเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหาย

≡ หมายเหตุ

โปรดซื้ออุปกรณ์ยึดติดผนังที่เหมาะสมมีฉนั้น ระยะห่างระหว่างสายเคเบิลสัญญาณปลักอินด้านหลังและผนังจะสั้นเกินไป

3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

3.1 SmartImage

1 นี่คืออะไร?

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

2 ทำไมจึงเป็นต้องใช้?

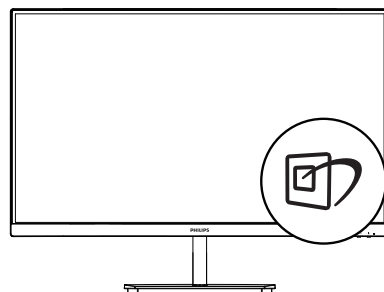
คุณต้องการจอภาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุด สำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟต์แวร์ SmartImage จะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดโดยอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรับชมบนจอภาพของคุณ

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

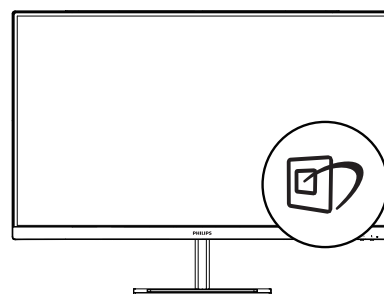
SmartImage เป็นเทคโนโลยีขั้นนำที่มีเฉพาะบนเครื่อง Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณเลือก SmartImage จะปรับคอนทราสต์ ความอิ้มของสี และความชัดของภาพแบบไดนามิก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพที่กำลังแสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการแบบเรียลไทม์ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ่มเดียว

4 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage?

27xE1SC



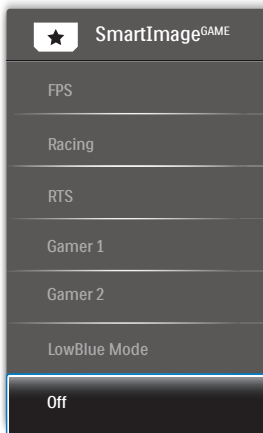
27xE1C



1. เลื่อนไปทางซ้ายเพื่อเปิด SmartImage บนหน้าจอ
2. กดซันหรือลงเพื่อเลือกระหว่าง FPS, แข่งรถ, RTS, นักเล่นเกม 1, นักเล่นเกม 2, โหมด LowBlue และ ปิด
3. การแสดงผลบนหน้าจอของ SmartImage จะอยู่บนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือคุณสามารถกดไปทางซ้ายเพื่อทำการยืนยัน ก็ได้

มีตัวเลือกที่หลากหลาย : FPS, แข่งรถ, RTS, นักเล่นเกม 1, นักเล่นเกม 2, โหมด LowBlue และ ปิด

3. การปรับภาพให้ดีที่สุด



- ปิด: ไม่มีการปรับค่าให้เหมาะสมที่สุดโดย SmartImage.

3.2 SmartContrast

1 นี่คืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหา ที่แสดงแบบไดนามิก และปรับอัตราคอนทราสต์ของจอภาพ LCD ให้เหมาะสมที่สุดโดย อัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และความเพลิดเพลินในการดูมากรที่สุด การเรงแบคไลท์เพื่อให้ได้ภาพที่ชัดขึ้น คมชัด และสว่างขึ้น หรือการลดความสว่างของ แบคไลท์ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพ ที่มีพื้นหลังสีมืด

2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด และความสวยงามสุดสำหรับการชมเนื้อหา ทุกประเภท SmartContrast ควบคุมคอนโทรล ร่าสต์ และปรับแบคไลท์แบบไดนามิก เพื่อให้ได้ ภาพวิดีโอด้วยกุญแจชัดเจน คมชัด และสว่าง หรือการแสดงข้อความที่ชัด สามารถอ่านได้ ง่ายสำหรับงานสำนักงานโดยอัตโนมัติ ด้วยการลิ้นเปลือกพังผืดที่ลดลงของจอภาพ คุณจะประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และยังช่วยในการรับชมภาพของคุณไปได้อีก นาน

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทำงาน SmartContrast เครื่องจะ วิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบเรียลไทม์ เพื่อปรับสี และควบคุมความเข้มของ แบคไลท์ พิงก์ชั้นนีจะแรงคอนโทรลร่าสต์แบบ ไดนามิก เพื่อประสบการณ์ความบันเทิงที่ยอดเยี่ยมในขณะที่ชมวิดีโอด้วย หรือเล่นเกม

- FPS: สำหรับการเล่นเกม FPS (เกมยิงมุม มองบุคคลที่หนึ่ง) ปรับปรุงรายละเอียด ระดับสีดำของธีมที่มีดี
- เกมแข่งรถ: สำหรับการเล่นเกมแข่งรถ ให้ เวลาตอบสนองที่เร็วที่สุด และความอึดของ สีที่สูง
- RTS: สำหรับการเล่น RTS (เกมวางแผนเรียลไทม์) ส่วนที่ผู้ใช้เลือกสามารถถูกไฮไลต์ สำหรับเกม RTS (ผ่าน SmartFrame) คุณภาพของภาพสามารถถูกปรับสำหรับ สำหรับที่ไฮไลต์
- เกมเมอร์ 1: การตั้งค่าคุณลักษณะของผู้ใช้ ถูกบันทึกเป็นเกมเมอร์ 1
- เกมเมอร์ 2: การตั้งค่าคุณลักษณะของผู้ใช้ ถูกบันทึกเป็นเกมเมอร์ 2
- LowBlue Mode: ในกระบวนการศึกษาและ วิเคราะห์ผลลัพธ์ LowBlue โหมด เพื่อให้เหมาะสมกับสายตา มัน ได้แสดงให้ เห็นว่าถึงแม้วรังสีอัลตร้าไวโอเลตทำให้ เกิดผลเสียต่อดวงตา แต่รังสีสีฟ้าที่มี คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าระยะสั้นจากจอ LED ก็ สามารถเป็นเหตุให้เกิดผลเสียต่อดวงตา ด้วยเช่นกัน และมีผลต่อการมองเห็นใน ระยะยาว เพื่อพัฒนาให้ดียิ่งขึ้น ในการ ตั้งค่าของ Philips LowBlue โหมดจึง ได้มีการนำเทคโนโลยีซอฟแวร์ที่ทันสมัย มาใช้เพื่อลดอันตรายที่เกิดจากแสงที่มี คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสีฟ้า

4. Adaptive Sync



Adaptive Sync

การเล่นเกมบน PC เป็นประสบการณ์ที่ไม่สมบูรณ์น่าใช้งานมาก เนื่องจาก GPU และจอภาพมีการอัปเดตด้วยอัตราที่แตกต่างกัน บางครั้ง GPU สามารถเรนเดอร์ภาพใหม่ได้จำนวนมากระหว่างการอัปเดตจอดูภาพครั้งเดียว และจอภาพจะแสดงขึ้นส่วนๆ ๆ ของแต่ละภาพเป็นภาพเพียงภาพเดียว นี้เรียกว่า การ "ภาพขาด (tearing)" นักเล่นเกมสามารถแก้ไขอาการภาพขาด

ได้ด้วยคุณสมบัติที่เรียกว่า

"V-sync" แต่ภาพสามารถเกิดอาการกระดุกเนื่องจาก GPU รอให้อาภาร์เรียกการอัปเดตก่อนที่จะส่งมอบภาพใหม่ให้

การตอบสนองของอินพุตจากเมาส์ และอัตราเฟรมโดยรวมต้องวินาทีจะลดลงเมื่อใช้ V-Sync ด้วย เทคโนโลยี AMD Adaptive Sync™ ก้าวจัดปัญหาเหล่านี้ทั้งหมด โดยให้ GPU อัปเดตจอภาพ ณ เวลาที่ภาพใหม่พร้อม ซึ่งทำให้นักเล่นเกมได้ภาพเกมที่ไหลลื่น มีการตอบสนองรวดเร็ว และไม่มีภาพขาดอีกด้อไป

ตามด้วยรายการ์ดที่ใช้งานด้วยกันได้

- AMD Radeon R7 260
- โปรดตรวจสอบ A-ชีร์ส เดสก์ทอป และ APU เคลื่อนที่
 - AMD A10-7890K
 - AMD A10-7870K
 - AMD A10-7850K
 - AMD A10-7800
 - AMD A10-7700K
 - AMD A8-7670K
 - AMD A8-7650K
 - AMD A8-7600
 - AMD A6-7400K

- ระบบปฏิบัติการ
 - Windows 10/8.1/8/7
- กราฟฟิกการ์ด: R9 290/300 ชีร์ส & R7 260 ชีร์ส
 - AMD Radeon R9 300 ชีร์ส
 - 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	VA
แบนค์ไลท์	ระบบ W-LED
ขนาดหน้าจอ	27" ก (68.6 ซม.)
อัตราส่วนภาพ	16:9
ขนาดพิกเซล	0.311 x 0.311 mm
อัตราความคมชัด (ทว่าไป)	3000:1
ความละเอียดที่ตีที่สุด	1920x1080 @ 60Hz
มุมการรับชม	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (ทว่าไป)
การเพิ่มคุณภาพของภาพ	SmartImage
ไม่มีการกระพริบ	มี
สีที่แสดงได้	16.7 M
อัตรารีเฟรชแนวตั้ง	50Hz-76Hz (ออนไล็อก) 48Hz-76Hz (HDMI, Adaptive Sync for HDMI)
ความถี่แนวนอน	30KHz-83KHz (ออนไล็อก) 30KHz-85KHz (HDMI, Adaptive Sync for HDMI)
rRGB	มี
LowBlue Mode	มี
Adaptive Sync	มี
ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
อินพุตสัญญาณ	271E1SC/271E1SCA/271E1C/271E1CA: VGA(ออนไล็อก), HDMI(ดิจิตอล,HDCP) 272E1CA: VGA(ออนไล็อก), HDMI, DP(ดิจิตอล,HDCP)
เสียงเข้า/ออก	271E1SC/271E1C: เ嘈ต์พูดเสียง HDMI 271E1SCA/271E1CA/272E1CA: เสียง PC เข้า, หูฟังออก
สัญญาณอินพุต	ชิงค์แยก, ชิงค์บันสีเขียว
ความสะดวกสบาย	
ภาษา OSD	อังกฤษ, เยอรมัน, สเปน, กรีก, ฝรั่งเศส, อิตาลี, ยังก้ารี, เนเธอร์แลนด์, โปรตุเกส, โปรดักເກສ ບຣາຊີລ, ໂປ່ແລນດ, ຮສເຊີຍ, ສວັດນ, ພິນແລນດ, ຕຽກີ, ເຊັກ, ຍູເຄຣນ, ຈືນແພັນດິນໃຫຍ, ຈືນໄດ້ວັນ, ຜູ້ປຸນ, ແກ້າລີ
ความสะดวกสบายอื่นๆ	ล็อก Kensington, VESA mount (100 x 100mm)
ความสามารถด้านพลัง & เพลย์	DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
ขาตั้ง	
เอียง	-5° / +20°

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคโนโลยี

พลังงาน(271E1C/271E1SC)			
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	33.20 W (ทั่วไป)	33.30 W (ทั่วไป)	33.40 W (ทั่วไป)
สลีป (โหนดสแตนด์บาย)	<0.5 W (ทั่วไป)	<0.5 W (ทั่วไป)	<0.5 W (ทั่วไป)
โหมดปิด	<0.3 W (ทั่วไป)	<0.3 W (ทั่วไป)	<0.3 W (ทั่วไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	113.31 BTU/ชม. (ทั่วไป)	113.65 BTU/ชม. (ทั่วไป)	113.99 BTU/ชม. (ทั่วไป)
สลีป (โหนดสแตนด์บาย)	<1.71 BTU/ชม. (ทั่วไป)	<1.71 BTU/ชม. (ทั่วไป)	<1.71 BTU/ชม. (ทั่วไป)
โหมดปิด	<1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป)	<1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป)	<1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป)
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดเปิดเครื่อง : สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/สลีป : สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100–240VAC, 50–60Hz		

พลังงาน(271E1CA/271E1SCA)			
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	33.10 W (ทั่วไป)	33.20 W (ทั่วไป)	33.30 W (ทั่วไป)
สลีป (โหนดสแตนด์บาย)	<0.5 W (ทั่วไป)	<0.5 W (ทั่วไป)	<0.5 W (ทั่วไป)
โหมดปิด	<0.3 W (ทั่วไป)	<0.3 W (ทั่วไป)	<0.3 W (ทั่วไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	112.97 BTU/ชม. (ทั่วไป)	113.31 BTU/ชม. (ทั่วไป)	113.65 BTU/ชม. (ทั่วไป)
สลีป (โหนดสแตนด์บาย)	<1.71 BTU/ชม. (ทั่วไป)	<1.71 BTU/ชม. (ทั่วไป)	<1.71 BTU/ชม. (ทั่วไป)
โหมดปิด	<1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป)	<1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป)	<1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป)
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดเปิดเครื่อง : สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/สลีป : สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100–240VAC, 50–60Hz		

พลังงาน(272E1CA)			
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคโนโลยี

การทำงานปกติ	38.70 W (ทั่วไป)	38.80 W (ทั่วไป)	38.90 W (ทั่วไป)
สลีป (โหนดสแตนด์บาย)	<0.3 W (ทั่วไป)	<0.3 W (ทั่วไป)	<0.3 W (ทั่วไป)
โหนดปิด	<0.3 W (ทั่วไป)	<0.3 W (ทั่วไป)	<0.3 W (ทั่วไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 50Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	132.08 BTU/ชม. (ทั่วไป)	132.42 BTU/ชม. (ทั่วไป)	132.76 BTU/ชม. (ทั่วไป)
สลีป (โหนดสแตนด์บาย)	<1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป)	<1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป)	<1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป)
โหนดปิด	<1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป)	<1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป)	<1.02 BTU/ชม. (ทั่วไป)
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดเปิดเครื่อง : สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/สลีป : สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100–240VAC, 50–60Hz		

ขนาด

ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล)	611 x 462 x 202 mm(271E1SC/271E1SCA) 611 x 462 x 203 mm(271E1C/271E1CA/272E1CA)
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	611 x 367 x 43 mm
ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กxสxล)	730 x 524 x 160 mm(271E1SC/271E1SCA) 730 x 538 x 186 mm(271E1C/271E1CA/272E1CA)

น้ำหนัก

ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	4.42 kg(271E1SC) 4.33 kg(271E1C) 4.41 kg(271E1CA) 4.50 kg(271E1SCA) 4.45 kg(272E1CA)
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง	3.73 kg(271E1SC/271E1C) 3.81 kg(271E1CA/271E1SCA) 3.85 kg(272E1CA)
ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ	6.47 kg(271E1SC) 6.63 kg(271E1C) 6.86 kg(271E1CA) 6.70 kg(271E1SCA) 6.90 kg(272E1CA)

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%

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ความดันบรรยากาศ (ขณะไม่ทำงาน)	500 ลิตร 1060hPa
สีงวดล้อม	
ROHS	มี
บรรจุภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%
สารเ钋พะ	ตัวเครื่องที่ปราศจาก PVC BFR 100%
ตัวเครื่อง	
สี	สีขาว / สีดำ
พื้นผิว	มัน

หมายเหตุ

ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ไปที่ www.philips.com/support เพื่อดูรายละเอียดแผนข้อมูลเวอร์ชันล่าสุด

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคโนโลยี

5.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต

1 ความละเอียดสูงสุด

1920x1080@60Hz (อินพุตอนาล็อก)

1920x1080@75Hz (อินพุตHDMI)

1920x1080@75Hz (อินพุตDP)

(272E1CA)

2 ความละเอียดที่แนะนำ

1920x1080@60Hz

ความถี่แนวนอน (kHz)	ความละเอียด	ความถี่แนวตั้ง (Hz)
31.47	720x400	70.09
31.47	640x480	59.94
35.00	640x480	66.67
37.86	640x480	72.81
37.50	640x480	75.00
37.88	800x600	60.32
46.88	800x600	75.00
48.36	1024x768	60.00
60.02	1024x768	75.03
63.89	1280x1024	60.02
79.98	1280x1024	75.03
55.94	1440x900	59.89
70.64	1440x900	74.98
65.29	1680x1050	59.95
67.50	1920x1080	60.00
83.89	1920x1080	74.97

หมายเหตุ

โปรดทราบว่าจอแสดงผลของคุณทำงาน

ได้ดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน

1920x1080@60Hz เพื่อให้ได้คุณภาพการ

แสดงผลที่ดีที่สุด โปรดทำตามค่าแนะนำในการตั้งค่าความละเอียดนี้

6. การจัดการพลังงาน

ค่าคอมมิเกอร์ดแสดงผลหรือซอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับ VESA DPM ติดตั้งอยู่ใน PC ของคุณ จอภาพจะลดการสั่นเปลือยพลังงานโดยอัตโนมัติในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน ค่าตัวรวมพบรการป้อนข้อมูลจากแบนพิมพ์ เมาส์ หรืออุปกรณ์ป้อนข้อมูลอื่นๆ จอภาพจะ 'ตีนเขี้ยว' โดยอัตโนมัติ ตารางด้านไปนี้แสดงการสั่นเปลือยพลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติการประหยัดพลังงานอัตโนมัตินี้ :

271E1C/271E1SC

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
หน่วย VESA	รีสโอล	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แรกทิฟ	ติด	ใช้	ใช้	33.30 W (ทั่วไป) 36.80 W (สูงสุด)	สีขาว
ล็อกอิน (หน่วยเดียว)	ตืบ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทั่วไป)	สีขาว (กะพริบ)
ใหม่ดีซี	ตืบ	-	-	0.3 W (ทั่วไป)	ตืบ

271E1CA/271E1SCA

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
หน่วย VESA	รีสโอล	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แรกทิฟ	ติด	ใช้	ใช้	33.20 W (ทั่วไป) 44.90 W (สูงสุด)	สีขาว
ล็อกอิน (หน่วยเดียว)	ตืบ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทั่วไป)	สีขาว (กะพริบ)
ใหม่ดีซี	ตืบ	-	-	0.3 W (ทั่วไป)	ตืบ

272E1CA

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
หน่วย VESA	รีสโอล	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แรกทิฟ	ติด	ใช้	ใช้	38.80 W (ทั่วไป) 56.10 W (สูงสุด)	สีขาว
ล็อกอิน (หน่วยเดียว)	ตืบ	ไม่	ไม่	0.3 W (ทั่วไป)	สีขาว (กะพริบ)
ใหม่ดีซี	ตืบ	-	-	0.3 W (ทั่วไป)	ตืบ

การตั้งค่าอุปกรณ์ให้เพื่อวัดการสั่นเปลือยพลังงานบนจอภาพนี้

- ค่อนทราสต์ : 50%
- ความสว่าง : 90%
- อุณหภูมิสี : 6500K พร้อมรูปแบบสีขาว
สมบูรณ์

หมายเหตุ

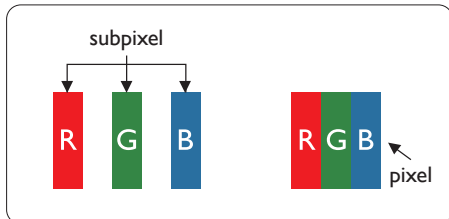
ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

- ความละเอียดมาตรฐาน : 1920x1080

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแบนของ Philips

Philips ใช้ความพยายามเพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงสุด เราใช้กระบวนการผลิตที่มีความก้าวหน้าที่สุดในอุตสาหกรรม และใช้การควบคุมคุณภาพที่มีความเข้มงวดที่สุด อย่างไรก็ตาม บางครั้งข้อบกพร่องเกี่ยวกับพิกเซลหรือพิกเซลย่อยบนหน้าจอแบบ TFT ที่ใช้ในจอมอนิเตอร์แบบนี้เป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ไม่มีผู้ผลิตรายใดสามารถรับประกันได้ว่าหน้าจอแบบนี้ทั้งหมดจะปราศจากข้อบกพร่องของพิกเซล แต่ Philips รับประกันว่าจอมอนิเตอร์ทุกตัวที่มีจำนวนข้อบกพร่องที่ไม่สามารถย้อมรับได้ จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้ใหม่ภายในได้ภายในระยะเวลา 30 วัน ส่วนกรณีที่มีข้อบกพร่องของพิกเซลและระบุระดับข้อบกพร่องที่สามารถย้อมรับได้สำหรับแต่ละชนิด เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนเครื่องใหม่ภายในได้ภายในระยะเวลา 30 วัน จำนวนของพิกเซลที่พอกพร่องบนหน้าจอแบบ TFT ต้องเกินระดับที่สามารถย้อมรับได้ตัวอย่างเช่น จำนวนพิกเซลย้อยไม่เกิน 0.0004% บนจอมอนิเตอร์ของยิ่งกว่านั้น Philips ยังได้กำหนดมาตรฐานที่สูงขึ้นสำหรับชนิดของพิกเซลที่ข้อบกพร่องบางชนิดสามารถสังเกตเห็นได้ง่ายกว่าชนิดอื่นอีกด้วย โดยหมายความว่าได้ทั่วโลก



พิกเซลและพิกเซลย่อ

พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซล
อยู่ 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง
สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมาก

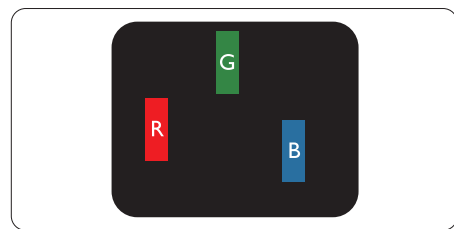
ประกอบกันกลایเป็นภาษา เมื่อพิเศษอยู่ทั้งหมดของพิเศษนี้สวยงาม พิเศษอยู่ทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิเศษลักษณะนี้พิเศษ เมื่อพิเศษอยู่ทั้งหมดมีด พิเศษอยู่ทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิเศษลักษณะด้านหนึ่งพิเศษ การผสมรวมอีก 1 ข้องพิเศษอยู่ที่สวยงามและมีด จะปรากฏเป็นพิเศษลักษณะอีก 1 หนึ่งพิเศษ

ชนิดของข้อบกพร่องของพิกเซล

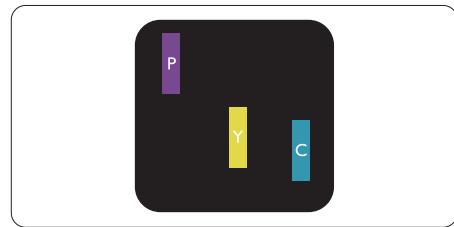
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลรอยย้อย¹
ปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน
มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อ²
บกพร่องหลายชนิดของพิกเซลรอยย้อยภายใน
แต่ละประเภท

ข้อมูลพร่องจดส่วน

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลรอยอยู่ที่สว่างหรือ 'ดีด' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่สว่างของพิกเซลรอยจะมองเห็นเด่นออกมานานหน้าจอ เนื่องจากภาพแสดงรูปแบบที่มีดีดชนิดของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบต่างๆ มีดังนี้



พิกเซลย่อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินหนึ่งจุด
สว่าง

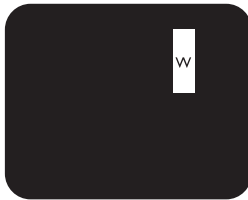


พิกเซลย่อยติดกัน 2 จุดสว่าง :

สีแดง + สีน้ำเงิน = สีม่วง

สีแดง + สีเขียว = สีเหลือง

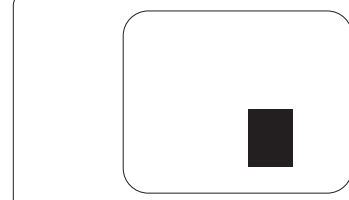
ສືເໝຍ + ສີນໍາເງິນ = ສີຟ້າ (ສີຟ້າອອນ)



พิกเซลย้อยติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาว
หนึ่งจุด)

หมายเหตุ

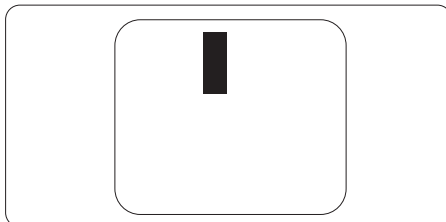
จุดสว่างสีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่างกว่า
จุดของฯ มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่จุด
สว่างสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดของฯ
มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์



ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของพิกเซล
เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซม
หรือการเปลี่ยนเครื่องใหม่เนื่องจากข้อบกพร่อง
ของพิกเซลระหว่างช่วงเวลาที่รับประกัน
หน้าจอแบบ TFT ในจอแสดงผลแบบแบนของ
Philips ต้องมีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลย้อยที่
บกพร่องเกินระดับการยอมรับในตารางด้านไปนี้

ข้อบกพร่องจุดสีดำ

ข้อบกพร่องจุดสีดำ ปรากฏเป็นพิกเซล
หรือพิกเซลย้อยที่มีดีหรือ 'ดับ' ตลอดเวลา[†]
นั่นคือ จุดที่มีดีของพิกเซลย้อยจะมองเห็นเด่น
ออกมานบนหน้าจอ เมื่อจอดูภาพแสดงรูปแบบที่
สว่าง รายการดาวน์ลาก็คือชนิดของข้อบกพร่อง
จุดมีดแบบทางๆ



ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กัน

เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซล
ย้อยชนิดเดียวกันที่อยู่ใกล้กัน อาจสังเกตเห็น[†]
ได้มากกว่า Philips จึงระบุระดับการยอมรับ[†]
สำหรับข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กันด้วย

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลย้อยสว่าง 1 จุด	3
พิกเซลย้อยที่สว่างติดกัน 2 จุด	1
พิกเซลย้อยที่สว่างติดกัน 3 จุด (พิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล)	0
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดสว่าง 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดสว่างรวมของทุกชนิด	3
ข้อบกพร่องจุดสีดำ	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลย้อยมืด 1 จุด	5 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย้อยมืดติดกัน 2 จุด	2 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย้อยมืดติดกัน 3 จุด	0
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดมืด 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดมืดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า
จุดบกพร่องรวม	ระดับที่สามารถยอมรับได้
ข้อบกพร่องจุดสว่างหรือจุดมืดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า

หมายเหตุ

ข้อบกพร่องพิกเซลย้อยที่ติดกัน 1 หรือ 2 แห่ง = ข้อบกพร่อง 1 จุด.

7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน

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

สำหรับระยะเวลาการรับประกัน โปรดดูดูค่าซึ่งแจ้งการรับประกันในคู่มือข้อมูลระบุเบี้ยนข้อบังคับและการบริการ

สำหรับการขยายระยะเวลาการรับประกัน หากคุณต้องการต่ออายุระยะเวลาการรับประกันทั่วไป โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองของเรา

หากคุณต้องการใช้บริการนี้ โปรดซื้อบริการดังกล่าวภายใน 30 วันปฏิทินนับจากวันที่คุณซื้อ ในระหว่างการขยายระยะเวลาการรับประกัน บริการรวมถึง การรับเครื่อง บริการการซ่อมและส่งคืน แต่อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น

หากพันธมิตรบริการที่ได้รับการรับรองไม่สามารถดำเนินการซ่อมภายในได้แพคเกจการรับประกันที่ได้รับ การขยายออกไป เรายังหาทางแก้ไขอื่นให้คุณ ถ้าทำได้ ขึ้นอยู่กับระยะเวลาการรับประกันที่ได้คุณได้ซื้อไป

โปรดติดต่อตัวแทนศูนย์บริการลูกค้า Philips หรือศูนย์การติดต่อในท้องที่ (ด้วยหมายเลขผู้บริโภค) สำหรับรายละเอียด

หมายเลขศูนย์บริการลูกค้า Philips ตามที่ระบุไว้ด้านล่าง

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

** ต้องมีหลักฐานการซื้อเดิมและการซื้อระยะเวลาการรับประกันเพิ่ม

หมายเหตุ

โปรดดูคู่มือข้อมูลระบุเบี้ยนข้อบังคับและการบริการ สำหรับสายด่วนบริการในภูมิภาค ซึ่งมีอยู่ในหน้าการสนับสนุนของเว็บไซต์ Philips

8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

8.1 การแก้ไขปัญหา

หน้าจอประกอบด้วยปัญหาต่างๆ ที่สามารถแก้ไขได้โดยผู้ใช้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่หลังจากที่คุณลองวิธีการแก้ไขปัญหานี้เหล่านี้แล้ว ให้ติดตอตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

1 ปัญหาทั่วไป

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่รับเดาเสียบไฟฟ้า และเสียบอยู่ที่ด้านหลังจอภาพ
- แรร์สุด ให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ที่ด้านหน้าของจอภาพอยู่ในตำแหน่ง OFF (ปิด) จากนั้นกดปุ่มไปยังตำแหน่ง ON (เปิด)

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอกภาพเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอกภาพไม่มีชำรุดบอบวนด้านที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ถ้ามีให้ซ่อมหรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประหยัดพลังงานอาจเปิดทำงานอยู่

หน้าจอแสดงข้อความ

Check cable connection

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอกภาพเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม (ให้ดูคู่มือเริ่มต้นฉบับย่อประกอบด้วย)

- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอกภาพมีขาที่งหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่ ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน
- พังก์ชันอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่ออยู่ในโหมด VGA- อนาคตอีก ถ้าผลลัพธ์ไม่เป็นที่พึงพอใจ คุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบแมนวลได้ผ่านเมนู OSD

2 หมายเหตุ

พังก์ชัน Auto (อัตโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-ดิจิตอล เนื่องจากไม่มีความจำเป็น

มองเห็นครันหรือประกายไฟ

- อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ
- ตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งพลังงานหลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

3 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

ภาพไม่อุ่นต่องกลาง

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

ภาพสั่นบนหน้าจอ

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลจอกภาพเชื่อมต่อไปยังกราฟิกการ์ด หรือ PC อย่างเหมาะสม และแน่นหนาหรือไม่

มีการกระพริบแนวตั้ง



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

8. การแก้ไขปัญหา & คำถานที่พบบ่อย

มีการกระพริบหน้าจอ



- ปรับตัวแทนที่ภาพโดยใช้ฟังก์ชัน "Auto (อัตโนมัติ)" ในตัวควบคุมหลัก OSD
- กำจัดแຄบในแนวตั้งโดยใช้ Phase/Clock (ฟล์ส/นาฬิกา) ของ Setup (ตั้งค่า) ในตัวควบคุมหลัก OSD การทำเช่นนี้ใช้ได้เฉพาะในโหมด VGA

ภาพประกายเบลอ ไม่ชัด หรือมีดเกินไป

- ปรับค่อนทรายสต์และความสว่างบนเมนูที่แสดงบนหน้าจอ

อาการ "ภาพค้าง", "เบร็นอิน" หรือ "ภาพโกสต์" ซึ่งคงอยู่หลังจากที่ปิดเครื่องไปแล้ว

- การไม่ชัดสว่างระหว่างการแสดงภาพนั่งที่เปิดต่อ เป็นไปเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ "เบร็นอิน" หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" บนหน้าจอของคุณ อาการ "เบร็นอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ "เบร็นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง
- เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน
- เปิดทำงานแอปพลิเคชันเริ่เฟรชหน้าจอ เป็นระยะๆ เช่น ถ้าจอภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง
- การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันเริ่เฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ "จอใหม่" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และในสามารถซ้อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

ภาพปรากฏผิดเพี้ยน ข้อความเป็นไม่ชัดหรือเบลอ

- ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลของ PC ให้เป็นโหมดเดียวกันกับความละเอียดมาตรฐานของการแสดงผลที่แนะนำของจ้าวภาพ
- จุดสีเขียว สีแดง สีเขียว จุดมืด และสีขาวปรากฏบนหน้าจอ
- จุดที่เหลืออยู่เป็นคุณลักษณะปกติของคริสตัลเหลวที่ใช้ในเทคโนโลยีปัจจุบัน สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูนโยบายเกี่ยวกับพิษเชล
- * "ไฟ "เปิดเครื่อง" สว่างเกินไป และรบกวนการทำงาน
- คุณสามารถปรับ "ไฟ "เปิดเครื่อง" โดยใช้การตั้งค่า LED เพาเวอร์ในตัวควบคุมหลัก OSD สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม โปรดดูข้อมูลติดต่อบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลเบียนข้อบังคับและการบริการ และติดต่อตัวแทนบริการลูกค้าของ Philips
- * พึงชั้นการทำงานต่างๆ จะแตกต่างกันไปตามหน้าจอแต่ละชนิด

8.2 คำถามที่พบบ่อยๆ ท้าไป

คำถาม 1 : ในขณะที่ดูตั้งจอภาพ ทำการทำอย่างไรถ้าหน้าจอแสดงข้อความว่า “Cannot display this video mode (ไม่สามารถแสดงโหมด วิดีโอนี้ได้)”?

คำตอบ : ความละเอียดที่แนะนำสำหรับจอภาพนี้ : 1920x1080@60Hz

- ถอดปลั๊กสายเคเบิลทั้งหมด จากนั้นเชื่อมต่อ PC ของคุณเข้ากับจอภาพที่คุณใช้ก่อนหน้านี้
- ใน Windows Start Menu (เมนูเริ่มของ Windows), เลือก Settings/Control Panel (การตั้งค่า/แผงควบคุม) ใน Control Panel Window (หน้าต่างแผงควบคุม), เลือกไอคอน Display (การแสดงผล) ภายใต้ Display Control Panel (แผงควบคุมการแสดงผล), เลือกแท็บ “Settings (การตั้งค่า)” ภายใต้แท็บ Setting (การตั้งค่า), ในกล่องที่ชื่อ ‘Desktop Area (พื้นที่เดสก์ท็อป)’, ให้เลื่อนตัวเลื่อนไปที่ 1920x1080 พิกเซล
- เปิด “Advanced Properties (คุณสมบัติขั้นสูง)” และตั้งค่าอัตราเฟรชไปที่ 60Hz, จากนั้นคลิก OK (ตกลง)
- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ และทำซ้ำขั้นตอนที่ 2 และ 3 เพื่อตรวจสอบว่า PC ของคุณถูกตั้งค่าไว้ที่ 1920x1080@60Hz หรือไม่
- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ ถอดจอภาพเดิมของคุณออก และเชื่อมต่อจอภาพ LCD Philips ของคุณกลับเข้าไปอีกครั้ง
- เปิดจอภาพของคุณ จากนั้นเปิด PC ของคุณ

คำถาม 2 : อัตราเฟรชที่แนะนำสำหรับจอภาพ LCD คือเท่าใด?

คำตอบ : อัตราเฟรชที่แนะนำใน LCD คือ 60Hz ในกรณีที่มีคลื่นรบกวนบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าอัตราเฟรชเพิ่มขึ้นได้ถึง 75Hz เพื่อถูกว่าคลื่นรบกวนนั้นหายไปหรือไม่

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

คำตอบ : ไฟล์นี้เป็นไฟล์ไดเร็วอร์สำหรับจ้อภาพ คอมพิวเตอร์จากผู้ผลิตไดเร็วอร์ของจ้อภาพ (ไฟล์ .inf และ .icm) เมื่อคุณติดตั้งจ้อภาพในคั้งแรก ทำตามคำแนะนำในคู่มือผู้ใช้ ไดเร็วอร์ของจ้อภาพ (ไฟล์ .inf และ .icm) จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

คำถาม 4 : ปรับความละเอียดได้อย่างไร?

คำตอบ : ไดเร็วอร์วิดีโอการ์ด/กราฟฟิก และจ้อภาพของคุณจะรวมกัน หากความละเอียดที่ใช้ได้คุณสามารถเลือกความละเอียดที่ต้องการภายใต้ Control Panel (แผงควบคุม) ของ Windows® ในหัวข้อ “Display properties (คุณสมบัติการแสดงผล)”

คำถาม 5 : จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเกิดความสับสนในขณะที่ทำการปรับจ้อภาพผ่าน OSD?

คำตอบ : เปียงกดปุ่ม OK (ตกลง), จากนั้นเลือก “Reset (รีเซ็ต)” เพื่อเรียกการตั้งค่าดั้งเดิมของโรงงานกลับคืนมา

คำถาม 6 : หน้าจอ LCD หนาต่อการขีดข่วนหรือไม่?

โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้นผิวนำเข้าสัมผัสสกุกกระกระแทก ที่รุนแรง และป้องกันไม่ให้ก่อร่อง หรือวัตถุใดๆ แม้จะไม่มีความก่อダメในขณะที่ทำการกับจ้อภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดัน หรือแรงกดลงบนด้านที่เป็นหน้าจอแสดงผลแบบแบน การทำเช่นนี้อาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไขการรับประทานของคุณ

8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

คำถาม 7 : ควรทำความสะอาดพื้นผิวหน้าจอ LCD อย่างไร?

คำตอบ : ส่วนใหญ่การทำความสะอาดปกติให้ใช้ผ้าぬ่ำที่สะอาด สำหรับการทำความสะอาดดัดที่ต้องการเน้นเนื้อพิเศษ โปรดใช้อุปกรณ์พิเศษ แลกลกซอล อย่าใช้ตัวทำละลายอื่น เช่น เอธิล แลกลกซอล, เอทานอล, อะซีโตน, เอสกิน, ฯลฯ

คำถาม 8: สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสีของจอภาพได้หรือไม่?

คำตอบ : ได้ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าสีของคุณผ่านตัวควบคุม OSD โดยใชกระบวนการต่อไปนี้

- กด "OK" (กลาง) เพื่อแสดงเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)
- กด "Down Arrow" (ลูกศรลง) เพื่อเลือกตัวเลือก "Color" (สี) จากนั้นกด "OK" (กลาง) เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าสี, มีการตั้งค่า 3 อย่างดังแสดงด้านล่าง
 1. Color Temperature (อุณหภูมิสี); เมื่อการตั้งค่าอยู่ในช่วง 6500K หน้าจอจะประกายเป็นโทน "อุ่น โดยมีโทนสีแดง-ขาว" ในขณะที่อุณหภูมิสีที่ 9300K จะให้สีที่ "เย็น ในโทนสีฟ้า-ขาว"
 2. sRGB ; นี่เป็นการตั้งค่ามาตรฐานเพื่อให้มั่นใจถึงการแลกเปลี่ยนที่ถูกต้องของสีระหว่างอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน (เช่น กล้องดิจิตอล, จอภาพ, เครื่องพิมพ์, สแกนเนอร์, ฯลฯ)
 3. User Define (ผู้ใช้กำหนด); ผู้ใช้สามารถเลือกความชอบในการตั้งค่าสีของตัวเอง โดยการปรับสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน

นายเหตุ

การวัดสี ทำโดยการวัดสีของแสงจากวัตถุที่แห้งสีในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การวัดนี้ถูก

แสดงในรูปแบบของมาตรฐาน (องค์ค่าเคลวิน) อุณหภูมิที่มีเคลวินต่ำ เช่น 2004K เป็นสีแดง; อุณหภูมิที่มีเคลวินสูงขึ้น เช่น 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติคือสีขาว อยู่ที่ 6504K

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

คำตอบ : ใช่ จอภาพ LCD Philips ทุกเครื่องสามารถทำงานร่วมกับได้กับ PC มาตรฐาน, Mac และเวิร์กสเตชันอย่างสมบูรณ์ คุณอาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์สายเคเบิลเพื่อเชื่อมต่อจอภาพไปยังระบบ Mac ของคุณ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Philip ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

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

คำถาม 11 : ภาพติดหน้าจอ หรือภาพเบิร์นอิน หรือภาพค้าง หรือภาพโกสต์ในหน้าจอ LCD คืออะไร?

คำตอบ : การไม่ชัดเจนระหว่างการแสดงภาพ นั้นที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานานอาจทำให้เกิดการ "เบิร์นอิน" หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" บนหน้าจอของคุณ อาการ "เบิร์นอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ

8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดย
ไม่ได้ใช้งานเปิดทำงานแบบ
พลิกซึ่นรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะ
ๆ เสมอ ถ้าจอภาพ LCD ของคุณ
จะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่ง
ไม่มีการเปลี่ยนแปลง

⚠️ คำเตือน

อาการ "เบร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ
"ภาพโกสต์" ที่รุนแรง จะไม่หายไป และไม่
สามารถซ้อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึง
ด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับ
ประกันของคุณ

คำถาม 12 : ทำไมจอแสดงผลจึงไม่แสดง
ข้อความที่คอมขัด และแสดงตัว
อักษรที่มีรอยหยัก?

คำตอบ : จอภาพ LCD ของคุณทำงานได้
ดีที่สุดที่ความละเอียดที่แท้จริง
ของเครื่องคือ 1920x1080@
60Hz เพื่อการแสดงผลที่ดีที่สุด
โปรดใช้ความละเอียดนี้

คำถาม 13 : จะปลดล็อก/ล็อกปุ่มลัดของ
ฉันอย่างไร?

คำตอบ : โปรดกด /OK เป็นเวลา 10
วินาทีเพื่อปลดล็อก/ล็อกปุ่มด่วน
โดยการทำเข็นนั้น จอภาพของ
คุณจะแสดงข้อความ “ประกาศ”
ขึ้นมาเพื่อแสดงสถานะของการ
ปลด

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

คำถาม 14 : ฉันสามารถหาคู่มือข้อมูล
ระเบียบข้อมั่งคับและการบริ
การที่กล่าวถึงใน EDFU
ได้จากที่ไหน?

คำตอบ : คุณสามารถดาวน์โหลดคู่มือ
ข้อมูลระเบียบข้อมั่งคับและ การบริ
การ ได้จากหน้าการ สัมภาระ^{สูญ}
ของเว็บไซต์ Philips



2019 © TOP Victory Investments Ltd. สงวนลิขสิทธิ์ทุกประการ

ผลิตภัณฑ์นี้ผลิตขึ้นโดยและขายภายใต้ความรับผิดชอบของ Top Victory Investments Ltd. และ Top Victory Investments Ltd. เป็นผู้รับประกันที่เกี่ยวของกับผลิตภัณฑ์นี้ Philips และตราสัญลักษณ์ Philips เป็นเครื่องหมายการค้าด้วยมีอยู่ของ Koninklijke Philips N.V. และใช้งานได้ในอนุญาต

ข้อมูลจำเพาะดังๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เวอร์ชัน : M127IESCEQ1T