

PHILIPS

Monitor

5000 Series



27E1N5800E
27E1N5900E

TH

คู่มือผู้ใช้

การดูแลลูกค้า และการรับประกัน
การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

1

22

26

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

สารบัญ

1. สำคัญ	1
1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการบำรุงรักษา	1
1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ.....	3
1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ หีบห่อ.....	4
2. การตั้งค่าจอภาพ	5
2.1 การติดตั้ง	5
2.2 การใช้งานจอภาพ	7
2.3 ทดสอบตั้งฐานและฐาน	10
2.4 MultiView	11
3. การปรับภาพให้ดีที่สุด	14
3.1 SmartImage	14
3.2 SmartContrast	15
4. Adaptive Sync (27E1N5900E).	16
5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค	17
5.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต	20
6. การจัดการพลังงาน	21
7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน	22
7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแบนของ Philips	22
7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน.....	25
8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย.....	26
8.1 การแก้ไขปัญหา.....	26
8.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ทั่วไป.....	27
8.3 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ เกี่ยวกับ Multiview	30

1. สำคัญ

คุณมือผู้ใช้อิเล็กทรอนิกส์นี้มีไว้สำหรับทุกคนที่ใช้อุปกรณ์ Philips ใช้เวลาอ่านคุณมือผู้ใช้บีก่อนที่จะเริ่มใช้อุปกรณ์ของคุณ คุณมือนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญ และข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ของคุณ

การรับประกันของ Philips มีให้กับผลิตภัณฑ์ที่มีการจัดการอย่างเหมาะสมสำหรับการใช้งานที่สอดคล้องกับขั้นตอนการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และเมื่อจำเป็นต้องนำเครื่องเข้ารับการซ่อมแซม ต้องแสดงใบสั่งของหรือใบเสร็จรับเงินด้านฉบับ ซึ่งมีการระบุวันที่ซื้อ ชื่อตัวแทนจำหน่าย และรุ่น รวมทั้งหมายเลขผลิตของผลิตภัณฑ์

1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการบำรุงรักษา

⚠ คำเตือน

การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้ารั่ว ขันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกายภาพได้ อ่อนและปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ ในขณะที่เข้มต่อและใช้อุปกรณ์พิเศษของคุณ

การทำงาน

- โปรดเก็บอุปกรณ์ไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง แสงสว่างที่มีความเข้มสูง และห่างจากแหล่งกำเนิดความร้อนอื่นๆ การสัมผัสสุก สิ่งแวดล้อมในลักษณะนี้เป็นเวลานาน อาจทำให้เกิดอุปกรณ์เปลี่ยนสี และเกิดความเสียหายได้
- วางแผนและทดสอบให้ห่างจากน้ำมัน น้ำมันสามารถทำให้ครองพลาสติกของจอยด์ ดองดูเสียหาย และทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ
- นำรัศมีได้ ที่อาจตกลงไปในรูรับแสงจากไฟฟ้า หรือป้องกันการทำความเย็นอย่างเหมาะสม ออกจากชั้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ของอุปกรณ์
- อย่าปิดกันรูรับแสงจากไฟฟ้า ตรวจสอบว่าไฟฟ้าสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟได้
- เมื่อว่างตัวแทนของคุณ ตรวจสอบว่าไฟฟ้าสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟได้ อย่างง่ายดาย

- ถ้าจะทำการปิดจอยด์โดยการถอดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC, ให้รอ 6 วินาทีก่อนที่จะถอดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC สำหรับการทำงานปกติ
- โปรดใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่ Philips ในมาตรฐานเดียว ถ้าสายไฟของคุณหายไปโปรดติดตอกับศูนย์บริการในประเทศของคุณ (โปรดดูข้อมูลติดต่อบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลเบื้องต้นและการบริการ)
- ทำงานภายใต้อุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ที่จ่ายไฟที่ระบุไว้เท่านั้น การใช้แรงดันไฟฟ้าในคุณต้องจะทำให้เกิดการทำงานผิดปกติ และอาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าซึ่งต้องได้
- ปักป้ายสายเคเบิล อย่าดึงหรืออุ้มสายไฟ และสายเคเบิลสัญญาณ อย่างจ่ออุปกรณ์ หรือวัสดุหนักอื่นๆ บนสายเคเบิล หากชำรุดสายเคเบิลอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าซึ่งต้องได้
- อย่าให้อุปกรณ์มีการสั่นสะเทือนหรือได้รับการกระแทกที่รุนแรงระหว่างการทำงาน
- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ ยกตัวอย่างเช่น หากหน้าบัดลอกออกจากการตรวจสอบให้แน่ใจว่าอยู่ในมีการอ้างอิงลงเกินกว่า -5 องศา ค่าห้ากว่ามุมอ้างอิงลงมาเกินกว่า -5 องศา ความเสียหายของจะไม่ได้อยู่ภายใต้การประกัน
- อย่าเคาะ ทำหรืออุปกรณ์หล่นพื้นระหว่างการทำงานหรือการขนส่ง
- การใช้หน้าจอมากเกินไปอาจทำให้ไม่สบายตาได้ การพักสายตาเป็นเวลาสั้น ๆ แต่บ่อย ๆ จะดีกว่าการพักสายตานานกว่าแต่น้อยครั้งทว่า เช่น การพัก 5-10 นาทีในทุก ๆ 50-60 นาทีที่ใช้หน้าจออย่างต่อเนื่องจะดีกว่าการพัก 15 นาทีในทุก ๆ สองข้าม พยายามหลีกเลี่ยงอาการเคืองตามในระหว่างที่ใช้หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ โดย:
 - มองไปไกล ๆ ที่ระยะที่แตกต่างกันหลังจากการจ้องที่หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ
 - ตั้งใจกระพริบตาบ่อย ๆ ในระหว่างการทำงาน
 - ค่อย ๆ ปิดตาลงและกรอกตาข้า ฯ เพื่อผ่อนคลาย

- ปรับตำแหน่งหน้าจอให้มีตำแหน่งและมุมที่เหมาะสมกับความสูงของคุณ
- ปรับความสว่างและคอนทราสต์ให้ออยู่ในระดับที่เหมาะสม
- ปรับแสงแอลอฟลูโอลิเรสเซนต์ และพื้นผิวที่สะท้อนแสงมากเกินไป
- ไปพบแพทย์หากคุณมีอาการผิดปกติ

การนำร่องรักษา

- เพื่อป้องกันจากการของคุณจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่าใช้แรงกดที่มากเกินไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่เคลื่อนย้ายจากภาพของคุณ ให้จับที่กรอบเพื่อยก อย่างกจภาพโดยการวางมือหรือนิ้วของคุณบนหน้าจอ LCD
- น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของน้ำมัน อาจทำให้ชั้นส่วนพลาสติกเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโมฆะ
- ถอดปลั๊กจากภาพ ถ้าคุณจะไม่ใช้ภาพเป็นระยะเวลานาน
- ถอดปลั๊กจากภาพ ถ้าคุณจำเป็นต้องทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้าที่เปียกหมาดๆ คุณสามารถเช็ดหน้าจอด้วยผ้าแห้งได้ในขณะที่ปิดเครื่อง อย่างไรก็ตาม อย่าใช้ตัวท่าละลายอินทรีย์ เช่น แอลกอฮอล์ หรือของเหลวที่มาจากการแอมโมเนียมเพื่อทำความสะอาด
- เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต หรือความเสียหายจากการต่อตัวเครื่อง อย่าให้ภาพสัมผัสกับผู้คน ฝน น้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นมากเกินไป
- ถ้าจภาพของคุณเปียก ให้เช็ดด้วยผ้าแห้ง โดยเริ่วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าลิงแเปลกลบลอม หรือน้ำเข้าไปในจภาพของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอดปลั๊กสายไฟออก จากนั้นนำลิงแเปลกลบลอมหรือน้ำออก และส่งเครื่องไปยังศูนย์การบำรุงรักษา
- อย่าเก็บหรือใช้จภาพในสถานที่ซึ่งสัมผัสถูกความร้อน แสงอาทิตย์โดยตรง หรือมีสภาพเย็นจัด
- เพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจภาพของคุณ และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น

รายงานขั้น โปรดใช้จภาพในสถานที่ซึ่งมีอุณหภูมิและความชื้นอยู่ภายในช่วงที่ระบุไว้

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

ข้อมูลสำคัญสำหรับการจ่อใหม่/ภาพโกสต์

- สำคัญ: เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ เวลาที่มีการเดลลีนในไว้เสมอ เมื่อคุณปล่อย จภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชั่นเริ่มต้นหน้าจอเป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจภาพของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง การนิ่งชัดเจนจะแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ “เบิร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ
- อาการ “เบิร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจอดูส่องผล LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง

⚠️ คำเตือน

การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชั่นเริ่มต้นหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ “จ่อใหม่” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนนี้ไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

บริการ

- ฝ่ายปิดตัวเครื่องควรเปิดโดยช่างบริการที่มีคุณสมบัติเท่านั้น
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้เอกสารใดๆ สำหรับการซ่อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ (โปรดดูข้อมูลติดต่อบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลระเบียนของบังคับและการบริการ)
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง โปรดดูหัวขอ “ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค”
- อย่าทิ้งจภาพของคุณไว้ในรถยนต์/ท้ายรถเมื่อจอดทิ้งไว้กลางแดด

☰ หมายเหตุ

ปรึกษาช่างเทคนิคบริการ ถ้าจอภาพไม่ทำงาน
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
โอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อชาร์ดแวร์
หรือการสูญเสียข้อมูล

⚠ คำเตือน

ไอคอนนี้ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อ
ร่างกาย และบอกรหัสการหลีกเลี่ยงปัญหา
คำเตือนบางอย่างอาจปรากฏในรูปแบบที่แตก
ต่าง และอาจไม่มีการแสดงไอคอนไว้ควบคู่กัน
ในกรณีดังกล่าว การแสดงคำเตือนเฉพาะจะ
อยุ่ภายใต้การควบคุมโดยหน่วยงานอุตสาหกรรม
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.

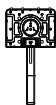
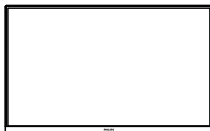
To learn more about our recycling program please visit

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

2. การตั้งค่าจอภาพ

2.1 การติดตั้ง

1 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ



*HDMI



*DP

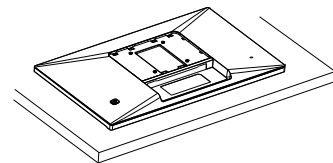


*USB C-C
(27E1N5900E)

* แตกด่านกันไปขึ้นอยู่กับภูมิภาค

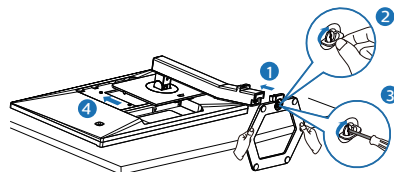
2 ติดตั้งขาตั้งฐาน

- วางจอภาพค่าว่าหน้าลงบนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



2. จับขาตั้งด้วยมือทั้งสองข้าง

- (1) ค่อย ๆ ติดฐานเข้ากับ ขาตั้ง
- (2) ใช้ไขควงขันสกรูที่อยู่ด้านล่างของฐานจนแน่น
- (3) ใช้ไขควงขันสกรูที่อยู่ด้านล่างของฐานจนแน่นแล้วยึดฐานกับเสาไฟแนน
- (4) ค่อย ๆ ติดขาตั้งเข้ากับ บริเวณยึด VESA จนกระทั้งสัก ล็อคขาตั้งไว้

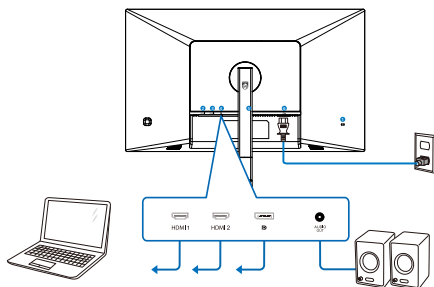


! ข้อควรระวัง

วางจอภาพค่าว่าหน้าลงบนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ

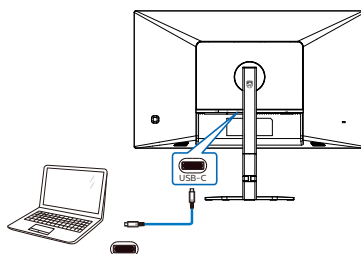
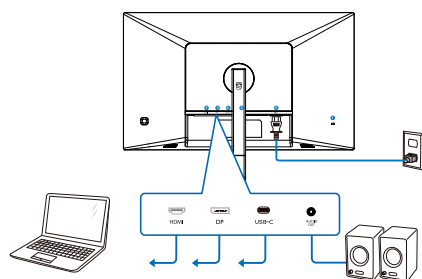
3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ

27E1N5800E



- ① ล็อคป้องกันการโจกรกรรม Kensington
- ② อินพุต HDMI 1
- ③ อินพุต HDMI 2
- ④ อินพุต DisplayPort
- ⑤ เอาต์พุตเสียง
- ⑥ อินพุตไฟ AC

27E1N5900E



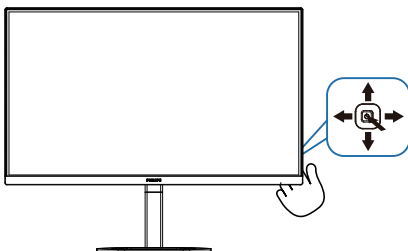
- ① ล็อคป้องกันการโจกรกรรม Kensington
- ② อินพุต HDMI
- ③ อินพุต DisplayPort
- ④ USB-C
- ⑤ เอาต์พุตเสียง
- ⑥ อินพุตไฟ AC

เชื่อมต่อไปยัง PC

1. เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพอย่างแน่นหนา
2. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และกดอปล็อกสายไฟ
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับช่องวิดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ
4. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจอภาพของคุณเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
5. เปิดคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณ ถ้าจอภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้งสมบูรณ์

2.2 การใช้งานจอภาพ

1 ค่าอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า



1		กดเพื่อเปิดเครื่อง กดค้างไว้ประมาณ 3 วินาทีเพื่อปิดเครื่อง
2		เข้าถึงเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
3		ปรับระดับความสว่าง ปรับเมนู OSD
4		เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า ปรับเมนู OSD
5		มีตัวเลือกที่หลากหลาย: FPS, แข่งรถ, RTS, นักเล่นเกม 1, นัก เล่นเกม 2, โหมด LowBlue, EasyRead (อ่านง่าย) Smartuniformity และ ปีด กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า

2 คำอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เป็นคุณสมบัติอย่างหนึ่งในจอภาพ LCD ของ Philips ทุกรุ่น

ณ สมบัตินี้อนุญาตให้ผู้ใช้สามารถปรับสมรรถนะของหน้าจอ หรือเลือกฟังก์ชันต่างๆ ของจอภาพโดยตรงผ่านหน้าจอ ขั้นตอนการทำงานที่แสดงบนหน้าจอ ระบบติดต่อผู้ใช้ที่แสดงบนหน้าจอที่ใช้ง่าย แสดงอยู่ด้านล่าง :

27E1N5800E

	Game Setting	SmartResponse	Off
	LowBlue Mode	SmartFrame	Off
	Input		
	Picture		
	PIP/PBP		
	SmartSize		
		▼	

27E1N5900E

	Game Setting	Adaptive Sync	On
	LowBlue Mode	Low Input Lag	On
	Input	SmartResponse	Off
	Picture	SmartFrame	Off
	PIP/PBP		
	SmartSize		
		▼	

พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม

เพื่อเข้าถึงเมนู OSD บนจอแสดงผล Philips นี้ ใช้ปุ่มลับเดียวที่ด้านหลังของจอแสดงผล ปุ่มนี้ทำงานเหมือนกับจอยสติ๊ก ในการเลือก เครื่องเซอร์ เพียงปลอกปุ่มไปในทิศทางทั้งสี่ กดปุ่มเพื่อเลือกตัวเลือกที่ต้องการ

เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของโครงสร้างของการแสดงผลบนหน้าจอ คุณสามารถใช้หน้าจอนี้เป็นข้อมูลอ้างอิงเมื่อคุณต้องการทำงานด้วยการปรับค่าต่างๆ ในภายหลัง

27E1N5800E

Main menu	Sub menu
Game Setting	<ul style="list-style-type: none"> SmartResponse SmartFrame <ul style="list-style-type: none"> Off, Fast, Faster, Fastest On, Off Size (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) Brightness (0~100) Contrast(0~100) H. position V. position
LowBlue Mode	<ul style="list-style-type: none"> On Off
Input	<ul style="list-style-type: none"> 1 HDMI 2.0 2 HDMI 2.0 DisplayPort Auto <ul style="list-style-type: none"> On, Off
Picture	<ul style="list-style-type: none"> SmartImage <ul style="list-style-type: none"> FPS, Racing, RTS, Gamer1, Gamer2, LowBlue Mode, EasyRead, SmartUniformity, Off Brightness Contrast Sharpness SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan
PIP/PBP	<ul style="list-style-type: none"> PIP / PBP Mode PIP / PBP Input <ul style="list-style-type: none"> 1 HDMI 2.0, 2 HDMI 2.0 ,DisplayPort PIP Size PIP Position <ul style="list-style-type: none"> Small, Middle, Large Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left Swap
SmartSize	<ul style="list-style-type: none"> Panel Size <ul style="list-style-type: none"> 17" (5:4) 19" (5:4) 19"W (16:10) 22"W (16:10) 18.5"W (16:9) 19.5"W (16:9) 20"W (16:9) 21.5"W (16:9) 23"W (16:9) 24"W (16:9) 27"W (16:9) 1:1 Aspect
Audio	<ul style="list-style-type: none"> Volume Mute Audio Source
Color	<ul style="list-style-type: none"> Color Temperature sRGB User Define <ul style="list-style-type: none"> Red: 0-100 Green: 0-100 Blue: 0-100
Language	<ul style="list-style-type: none"> English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Portugues, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
OSD Setting	<ul style="list-style-type: none"> Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out <ul style="list-style-type: none"> 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	<ul style="list-style-type: none"> Resolution Notification Reset Information <ul style="list-style-type: none"> Yes, No

27E1N5900E

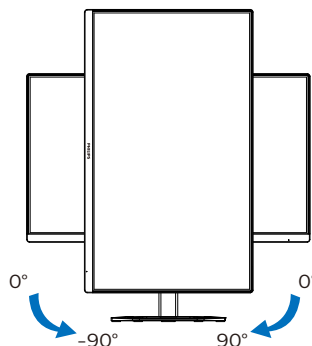
Main menu	Sub menu
Game Setting	<ul style="list-style-type: none"> Adaptive Sync Low Input Lag SmartResponse SmartFrame <ul style="list-style-type: none"> On, Off Size (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) Brightness (0~100) Contrast(0~100) H. position V. position
LowBlue Mode	<ul style="list-style-type: none"> On Off
Input	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 2.0 DisplayPort USB C Auto
Picture	<ul style="list-style-type: none"> SmartImage <ul style="list-style-type: none"> FPS, Racing, RTS, Gamer1, Gamer2, LowBlue Mode, EasyRead, SmartUniformity, Off Brightness Contrast Sharpness SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan
PIP/PBP	<ul style="list-style-type: none"> PIP / PBP Mode PIP / PBP Input <ul style="list-style-type: none"> HDMI 2.0,DisplayPort , USB C PIP Size PIP Position <ul style="list-style-type: none"> Small, Middle, Large Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left Swap
SmartSize	<ul style="list-style-type: none"> Panel Size <ul style="list-style-type: none"> 17" (5:4) 19" (5:4) 19"W (16:10) 22"W (16:10) 18.5"W (16:9) 19.5"W (16:9) 20"W (16:9) 21.5"W (16:9) 23"W (16:9) 24"W (16:9) 27"W (16:9) 1:1 Aspect
Audio	<ul style="list-style-type: none"> Volume Mute Audio Source
Color	<ul style="list-style-type: none"> Color Temperature sRGB User Define <ul style="list-style-type: none"> Red: 0-100 Green: 0-100 Blue: 0-100
Language	<ul style="list-style-type: none"> English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Portugues, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
OSD Setting	<ul style="list-style-type: none"> Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out <ul style="list-style-type: none"> 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
USB Setting	<ul style="list-style-type: none"> USB Standby Mode
Setup	<ul style="list-style-type: none"> Resolution Notification Reset Information <ul style="list-style-type: none"> Yes, No

3 การแจ้งเตือนความละเอียด

จอภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการทำงานที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานของเครื่องคือ 3840 x 2160 เมื่อเปิดเครื่อง จอภาพด้วยความละเอียดที่แตกต่างจากนี้จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ : ใช้ 3840 x 2160 เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด

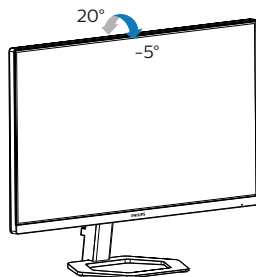
คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

หมุน



4 พังก์ชันด้านกายภาพ

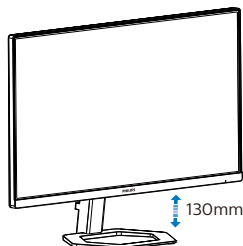
เอียง



⚠ คำเตือน

- เพื่อเป็นการนุสิ肯เลี้ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอไม่สามารถออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอมีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าปัด

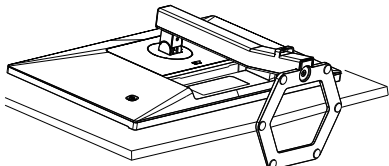
การปรับความสูง



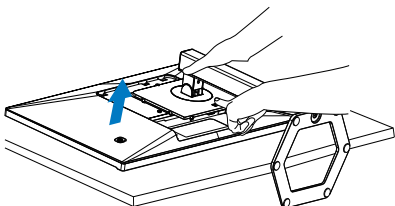
2.3 ทดสอบดั้งฐานและฐาน

ก่อนที่คุณจะเริ่มทดสอบขั้นส่วนฐานของจอภาพโปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้

1. วางจอภาพคู่หนาลงบนพื้นผิวที่เรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



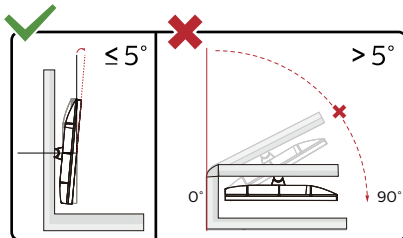
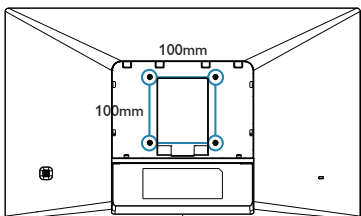
2. ในขณะที่กดปุ่มคลายไว้อายข้างตั้ง และเลื่อนอุ กมา



หมายเหตุ

หน้าจอนี้ยอมรับอินเทอร์เฟซการแขวน VESA-Compliant 100 มม. X 100 มม.

M4 สกรูยึด VESA ติดต่อบริษัทผู้ผลิตเสมอสา หรับการติดตั้งบนผนัง

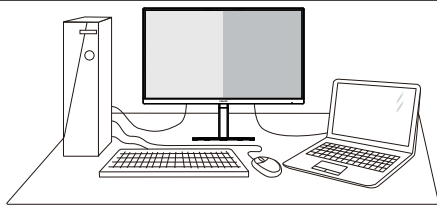


* ตัวอย่างแบบที่แสดงไว้อาจแตกต่างจากภาพประกอบ

!**คำเตือน**

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอเมื่อถูกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

2.4 MultiView



1 สิ่งนี้คืออะไร

MultiView อนุญาตให้มีการเชื่อมต่อและมุมมองที่ใช้งานพร้อมกันหลายรายการ ซึ่งทำให้คุณสามารถดูงานกับอุปกรณ์หลายเครื่อง อุ่น พื้นที่และโน๊ตบุ๊กพร้อมกันได้ การทำงานคงที่ พร้อมกันที่แสดงข้อมูลเดียวกันในจอมอนิเตอร์เดียวกัน

2 เหตุใดสิ่งนี้จึงจำเป็น

ด้วยการแสดงผลของ Philips MultiView ที่มีความละเอียดสูงพิเศษ คุณจึงสามารถลับผัสโดยการแตะเพียงครั้งเดียววิธีที่สะดวกสบายทั้งในสำนักงานหรือที่บ้าน ด้วยการแสดงผลหน้าจอเดียวทั้งหมด คุณจะเพลิดเพลินไปกับแหล่งที่มาของเนื้อหาต่างๆ ในหน้าจอเดียวได้อย่างสะดวกสบาย ตัวอย่างเช่น: คุณอาจต้องการดูไฟต์ในช่องข่าวแบบสดๆ พร้อมฟังเสียงในหน้าจอเดียวกัน กับการนำเสนอในรูปแบบ Excel จาก Ultrabook ไปพร้อมๆ กับการเข้าสู่ระบบอินเทอร์เน็ตที่มีการรักษาคุ้มครองผลภัยของบริษัทเพื่อเข้าถึงไฟล์จากเดสก์ท็อป

3 วิธีเปิดใช้ MultiView โดยเมนู OSD ทำอย่างไร

Game Setting	PIP/PBP Mode	Off
	PIP/PBP Input	PIP
	PIP Size	PBP
	PIP Position	
	Swap	
LowBlue Mode		
Input		
Picture		
PIP/PBP		
SmartSize		
...		

- ใช้ปุ่มสลับทางด้านขวาเพื่อเข้าสู่หน้าจอมenu OSD
- ใช้ปุ่มสลับขึ้นหรือลงเพื่อเลือกเมนูหลัก [PIP / PBP] จากนั้นใช้ปุ่มสลับทางด้านขวาเพื่อยืนยัน
- ใช้ปุ่มสลับขึ้นหรือลงเพื่อเลือก [PIP / PBP Mode] [โหมด PIP / PBP] จากนั้นในปุ่มส

ลับทางด้านขวา

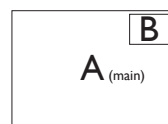
- ใช้ปุ่มสลับขึ้นหรือลงเพื่อเลือก [PIP], [PBP] จากนั้นใช้ปุ่มสลับทางด้านขวาเพื่อยืนยันการเลือก
- ตอนนี้คุณจะย้อนกลับเพื่อตั้งค่า [PIP/PBP Input (อินพุต PIP/PBP)], [PIP.size (ขนาด PIP)], [PIP Position (ตำแหน่ง PIP)] หรือ [Swap (สลับ)] ได้

ใช้ปุ่มสลับทางด้านขวาเพื่อยืนยันการเลือก

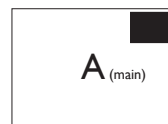
4 MultiView ในเมนู OSD

- PIP / PBP Mode (โหมด PIP / PBP): MultiView มีสองโหมด: [PIP] และ [PBP]
- [PIP]: ภาพในภาพ

เปิดหน้าต่างย่อย
ของแหล่งที่มาของ
สัญญาณอีกแห่ง

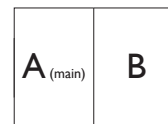


เมื่อตรวจสอบแหล่ง
ที่มาอย่างแน่นอน:



[PBP]: ภาพข้างภาพ

เปิดหน้าต่างย่อย
ของแหล่งที่มาของ
สัญญาณอื่นๆ



เมื่อตรวจสอบแหล่ง
ที่มาอย่างแน่นอน:



หมายเหตุ

แนะนำให้แสดงที่ด้านบนและด้านล่างของหน้าจอเพื่ออัดรากวนที่ถูกต้องในโหมด PBP หากคุณพบว่างานที่ต้องการไม่สามารถแสดงได้ โปรดปรับความละเอียดของอุปกรณ์ใหม่ เช่น หน้าจอแหล่งที่มาของอุปกรณ์ 2 แสดงผลบางส่วน

กันโดยไม่มีเมนูสีดำ โปรดทราบว่าสัญญาณแบบ
บนล็อกจะไม่รองรับการแสดงผลเดิมหน้าจอ
ในโหมด PBP

27E1N5800E:

- อินพุต PIP / PBP: มีตัวเลือกอินพุตวิดีโอต่างๆ ที่คุณสามารถเลือกเป็นแหล่งที่มาของ
การแสดงผลอย่างได้: [1 HDMI 2.0],
[2 HDMI 2.0] และ [DisplayPort (พอร์ต
การแสดงผล)]

โปรดดูตารางด้านล่างสำหรับความเข้า

กันได้ของแหล่งที่มาอินพุตหลัก/ย่อย

MultiView	อินพุต	ความเป็นไปได้สำหรับ แหล่งที่มาอย่าง (xl)		
		1 HDMI 2.0	2 HDMI 2.0	พอร์ตการ แสดงผล
แหล่งที่มา หลัก (xl)	1 HDMI 2.0	●		●
	2 HDMI 2.0		●	●
	พอร์ตการ แสดงผล	●	●	●

27E1N5900E:

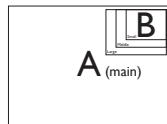
- อินพุต PIP / PBP: มีตัวเลือกอินพุตวิดีโอต่างๆ ที่คุณสามารถเลือกเป็นแหล่งที่มาของ
การแสดงผลอย่างได้: [HDMI 2.0],
[DisplayPort (พอร์ตการแสดงผล)] และ
[USB C]

โปรดดูตารางด้านล่างสำหรับความเข้า

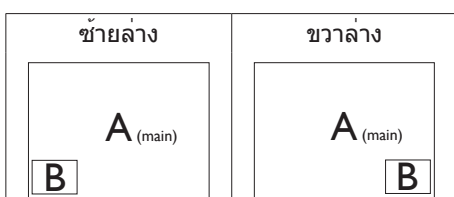
กันได้ของแหล่งที่มาอินพุตหลัก/ย่อย

MultiView	อินพุต	ความเป็นไปได้สำหรับ แหล่งที่มาอย่าง (xl)		
		HDMI 2.0	พอร์ตการ แสดงผล	USB C
แหล่งที่มา หลัก (xl)	HDMI 2.0	●	●	
	พอร์ตการ แสดงผล	●	●	●
	USB C		●	●

- PIP Size (ขนาด PIP): เมื่อเปิดใช้ PIP
คุณจะมีตัวเลือกขนาดหนาต่างอย่างให้เลือก
3 ขนาด: [Small (เล็ก)], [Middle
(กลาง)], [Large (ใหญ่)]



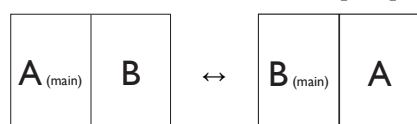
- PIP Position (ตำแหน่งของ PIP): เมื่อเปิด
ใช้ PIP คุณจะมีตัวเลือกตำแหน่งหนาต่าง
อย่างให้เลือก 4 ตำแหน่ง:



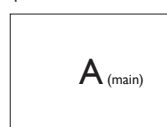
- Swap (สลับ): แหล่งที่มาของภาพหลักและ
แหล่งที่มาของภาพย่อยจะ
สลับกันในการแสดงผล
สลับแหล่งที่มา A และ B ในโหมด [PIP]:



สลับแหล่งที่มา A และ B ในโหมด [PBP]:



- Off (ปิด): หยุดใช้งานฟังก์ชัน MultiView



☰ หมายเหตุ

1. เมื่อคุณใช้ฟังก์ชัน SWAP วิดีโอและแหล่งที่มาของเสียงจะสลับพร้อมกัน
2. HDMI 2.0 รองรับความละเอียด 1920x2160 ที่ความเร็ว 60Hz ซึ่งสามารถแสดงสีได้ 8 บิตเท่านั้น ในร่องรับ 1920x2160 ที่ความเร็ว 60Hz แบบ 10 บิต โปรดเปลี่ยนเป็น 8 บิตหากคุณอยู่ในโหมด PBP

3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

3.1 SmartImage

1 นี่คืออะไร?

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

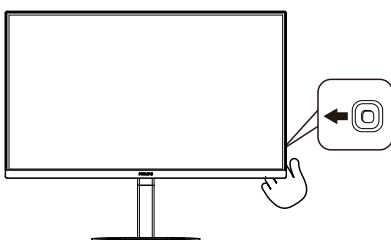
2 ท่าไม่เงินจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการจ่อภาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุด สำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟต์แวร์ SmartImage จะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดโดยอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรับข้อมูลจากภาพของคุณ

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

SmartImage เป็นเทคโนโลยีขั้นนำที่มีเฉพาะบนเครื่อง Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณเลือก SmartImage จะปรับคอนทราสต์ ความอิ่มของสี และความชัดของภาพแบบไดนามิก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพที่กำลังแสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการแบบเรียลไทม์ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ่มเดียว

4 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage?

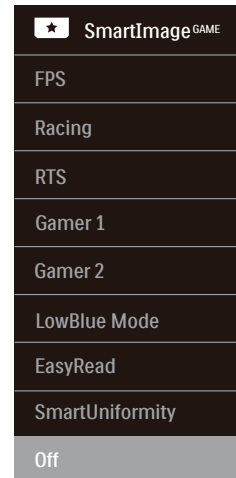


- เลื่อนไปทางซ้ายเพื่อเปิด SmartImage บนหน้าจอ
- กดขึ้นหรือลงเพื่อเลือกระหว่าง FPS, แข่งรถ, RTS, นักเล่นเกม 1, นักเล่นเกม 2,

โหมด LowBlue, EasyRead (อ่านง่าย) และ ปิด

- การแสดงผลบนหน้าจอของ SmartImage จะอยู่บนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือคุณสามารถยกไปทางซ้ายเพื่อทำการยืนยัน ก็ได้

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



- FPS:** สำหรับการเล่นเกม FPS (เกมยิงมุมมองบุคคลที่หนึ่ง) ปรับปรุงรายละเอียดระดับสีดำของคึมที่มีด
- เกมแข่งรถ:** สำหรับการเล่นเกมแข่งรถ ให้เวลาตอบสนองที่เร็วที่สุด และความอิ่มของสีที่สูง
- RTS:** สำหรับการเล่น RTS (เกมวางแผนเรียลไทม์) ล้วนที่ผู้ใช้เลือกสามารถถูกไฮไลต์สำหรับเกม RTS (ผ่าน SmartFrame) คุณภาพของภาพสามารถถูกปรับสำหรับส่วนที่ไฮไลต์
- เกมเมอร์ 1:** การตั้งค่าคุณลักษณะของผู้ใช้ถูกบันทึกเป็นเกมเมอร์ 1
- เกมเมอร์ 2:** การตั้งค่าคุณลักษณะของผู้ใช้ถูกบันทึกเป็นเกมเมอร์ 2
- LowBlue Mode:** ในการศึกษาและวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ LowBlue โหมดเพื่อให้เหมาะสมกับสายตาบ้านนี้ ได้แสดงให้

เห็นว่าถึงแม้วัสดุตัวร้าวไฟฟ้าจะมีคุณภาพดี แต่ต้องใช้เวลาในการติดตั้งและเปลี่ยนซึ่งอาจเป็นภาระให้กับผู้ใช้งาน ดังนั้น Philips LowBlue จึงได้มีการนำเทคโนโลยีของไฟฟ้า LED ที่มีคุณภาพดีมาใช้ในตัวอักษร ทำให้สามารถอ่านได้สะดวกและรวดเร็ว

- EasyRead (อ่านง่าย): ช่วยพัฒนาการอ่านแบบพิเศษ เช่น หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ PDF ด้วยการใช้อัลกอริズึมพิเศษซึ่งช่วยเพิ่มความต่างสีขาวดำและความคมชัดของขอบตัวอักษร การแสดงผลได้รับการเสริมประสิทธิภาพเพื่อการอ่านแบบปลอดความเครียดโดยการปรับความสว่าง ความต่างสีขาวดำและอุณหภูมิสีของหน้าจอ
- SmartUniformity: ความผันผวนในความสว่างและสีบนส่วนต่างๆ ของหน้าจอเป็นปัจจัยภายนอกที่พนักอยู่ในกลุ่มจอภาพ LCD ความสูงสู่สูงสุดโดยทั่วไป 75-80% ด้วยการเปิดใช้คุณสมบัติ Philips SmartUniformity ความสูงสู่สูงสุดในการแสดงผลจะเพิ่มขึ้นเป็นสูงกว่า 95% ซึ่งทำให้ภาพสว่างและสมจริงยิ่งขึ้น
- ปิด: ในมีการปรับค่าให้เหมาะสมที่สุดโดย SmartImage.

3.2 SmartContrast

1 นี่คืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงแบบไดนามิก และปรับอัตราคุณภาพสีของจอภาพ LCD ให้เหมาะสมที่สุดโดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และความเพลิดเพลินในการดูภาพยนตร์ที่สุด การเร่งแบบไลท์เพื่อให้ได้ภาพที่ชัดขึ้น คมชัด และสว่างขึ้น หรือการลดความสว่างของแบคไลท์ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพที่มีพื้นหลังสีมืด

2 ทำในสิ่งจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด และความสวยงามด้วยสีที่สูงสุดสำหรับการชมเนื้อหาทุกประเภท SmartContrast ควบคุมคุณภาพสี และปรับแบบไลท์แบบไดนามิก เพื่อให้ได้ภาพวิดีโอและเกมที่ชัดเจน คมชัด และสว่าง หรือการแสดงข้อมูลที่ชัด สามารถอ่านได้ง่ายสำหรับงานสำนักงานโดยอัตโนมัติ ด้วยการลิ้นเปลือกพังผืดที่ลดลงของจอภาพ คุณจะประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และยังคงความสว่างของจอภาพของคุณไปได้อีกนาน

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทำงาน SmartContrast เครื่องจะวิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบเรียลไทม์ เพื่อปรับสี และควบคุมความเข้มของแบคไลท์ พังผืดที่จะเร่งคุณภาพสีแบบไดนามิก เพื่อประสบการณ์ความบันเทิงที่ยอดเยี่ยมในขณะที่ชมวิดีโอ หรือเล่นเกม

4. Adaptive Sync (27E1N5900E)



Adaptive Sync

การเล่นเกมบน PC เป็นประสบการณ์ที่ไม่สมบูรณ์มายาวนานมาก เนื่องจาก GPU และจอภาพมีการอัปเดตด้วยอัตราที่แตกต่างกัน บางครั้ง GPU สามารถเรนเดอร์ภาพใหม่ได้จำนวนมากระหว่างการอัปเดตจอภาพครั้งเดียว และจอภาพจะแสดงชิ้นส่วนต่าง ๆ ของแต่ละภาพเป็นภาพเพียงภาพเดียว นี่เรียกว่า "ภาพขาด (tearing)" นักเล่นเกมสามารถแก้ไขอาการภาพขาด ได้ด้วยคุณสมบัติที่เรียกว่า "v-sync" แต่ภาพสามารถเกิดอาการกระดูกเมื่อจาก GPU รหัสให้จอภาพเรียกการอัปเดตก่อนที่จะส่งมอบภาพใหม่ให้

การตอบสนองของอินพุตจากเมาส์ และอัตราเฟรมโดยรวมตัววินาทีจะลดลงเมื่อใช้ v-sync ด้วย เทคโนโลยี AMD Adaptive Sync™ ก้าวสู่ปัจจุบันทั้งหมด โดยให้ GPU อัปเดตจอภาพ ณ เวลาที่ภาพใหม่พร้อม ซึ่งทำให้นักเล่นเกมได้ภาพเกมที่ไหลลื่น มีการตอบสนองรวดเร็ว และไม่มีภาพขาดอีกด้วย

ตามด้วยรายละเอียดที่ใช้งานด้วยกันได้

- ระบบปฏิบัติการ
 - Windows 11/10/8.1/8/7
- กราฟฟิกการ์ด: R9 290/300 ซีรีส์ & R7 260 ซีรีส์
 - AMD Radeon R9 300 ซีรีส์
 - AMD Radeon R9 Fury X
 - AMD Radeon R9 360
 - AMD Radeon R7 360
 - AMD Radeon R9 295X2
 - AMD Radeon R9 290X
 - AMD Radeon R9 290
 - AMD Radeon R9 285

- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260
- โปรดเช็คลิสต์ 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

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ภาพ/จอแสดงผล	
ชนิดของจอภาพ	IPS
แบบคไลท์	ระบบ W-LED
ขนาดหน้าจอ	27" ก (68.6 ซม.)
อัตราส่วนภาพ	16:9
ขนาดพิกเซล	0.1554(H)mm x 0.1554(V)mm
Contrast Ratio (typ.)	1000 :1 (27E1N5800E) 1200:1 (27E1N5900E)
ความละเอียดที่ดีที่สุด	3840 x 2160 @ 60 Hz
มุมการรับชม	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (ทั่วไป)
การเพิ่มคุณภาพของภาพ	SmartImage Game
ไม่มีการกระพริบ	มี
สีที่แสดงได้	1.07 B
อัตราเร็วของตัวตั้ง	48 Hz - 60 Hz
ความถี่แนวนอน	30 KHz - 114 KHz
sRGB	มี
LowBlue Mode	มี
อ่านง่าย	มี
Smartuniformity	มี
Delta E	มี
Adaptive Sync (27E1N5900E)	มี
ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
แหล่งสัญญาณเข้า	HDMI, DisplayPort, USB-C (27E1N5900E)
ตัวเชื่อมต่อ	2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4/ HDCP 2.2) (27E1N5800E) 1 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4/ HDCP 2.2) (27E1N5900E) 1 x DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4/ HDCP 2.2) เออดพดเสียง 1 x USB C (upstream) (27E1N5900E)
สัญญาณอินพุต	ช่องค์แยก
USB (27E1N5900E)	
พอร์ต USB	USB C x1 (อปสตรีม, โหมด DisplayPort Alt, HDCP 1.4/HDCP 2.2)
เพาเวอร์เดลิเวอรี่	USB C: USB PD เวอร์ชัน 3.0, สูงสุด 65W (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A)
ความสามารถ	
มัลติวิว	โหมด PIP/PBP (2 x อุปกรณ์)

ภาษา OSD	อังกฤษ, เยอรมัน, สเปน, กรีก, ฝรั่งเศส, อิตาลี, สิงคโปร์, เนเธอร์แลนด์, โปรตุเกส, บราซิล, โปแลนด์, รัสเซีย, สวีเดน, พินแลนด์, ตุรกี, เช็ก, ยูเครน, จีนแผ่นดินใหญ่, จีนใต้หวัน, ญี่ปุ่น, เกาหลี
ความสะดวกสบายอื่นๆ	ล็อก Kensington, VESA mount (100 x 100mm)
ความสามารถด้านพลังก์ & เพลย์	DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 11/10/8.1/8/7
ขาตั้ง	
เอียง	-5° / +20°
การปรับความสูง	130 mm
หมุน	-90° / +90°

พลังงาน (27E1N5800E)

การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	37.4 W (ทั่วไป)	37.0 W (ทั่วไป)	37.1 W (ทั่วไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W	0.5 W	0.5 W
โหมดปิด	0.3 W	0.3 W	0.3 W
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	127.65 BTU/ชม. (ทั่วไป)	126.28 BTU/ชม. (ทั่วไป)	126.62 BTU/ชม. (ทั่วไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.
โหมดปิด	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง : สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลิป : สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ภายใน, 100-240VAC, 50/60Hz		

พลังงาน (27E1N5900E)

การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	33.1 W (ทั่วไป)	33.1 W (ทั่วไป)	33.9 W (ทั่วไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W	0.5 W	0.5 W
โหมดปิด	0.3 W	0.3 W	0.3 W
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	112.97 BTU/ชม. (ทั่วไป)	112.97 BTU/ชม. (ทั่วไป)	115.70 BTU/ชม. (ทั่วไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.

โmodeปิด	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง : สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลีป : สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ภายใน, 100-240VAC, 50/60Hz		

ขนาด	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล)	613 x 510 x 212 mm
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	613 x 365 x 53 mm
ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กxสxล)	780 x 525 x 186 mm
น้ำหนัก	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	27E1N5800E: 6.30 kg 27E1N5900E: 6.90 kg
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง	27E1N5800E: 4.40 kg 27E1N5900E: 5.03 kg
ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ	27E1N5800E: 10.38 kg 27E1N5900E: 10.98 kg

เงื่อนไขการทำงาน	
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะทำงาน)	0°C ถึง 40°C
ความชื้นสัมพัทธ์ (ขณะทำงาน)	20% ถึง 80%
ความดันบรรยากาศ (ขณะทำงาน)	700 ถึง 1060hPa
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะไม่ทำงาน)	-20°C ถึง 60°C
ความชื้นสัมพัทธ์ (ขณะไม่ทำงาน)	10% ถึง 90%
ความดันบรรยากาศ (ขณะไม่ทำงาน)	500 ถึง 1060hPa

สิ่งแวดล้อมและพลังงาน	
RoHS	มี
บรรจุภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%
สารเ钋พะ	ตัวเครื่องที่ปราศจาก PVC BFR 100%
ตัวเครื่อง	
สี	สีต่าา
พื้นผิว	พื้นผิว

หมายเหตุ

- ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ไปที่ www.philips.com/support เพื่อดำเนินการแก้ไขข้อมูลเว่อร์ชั่นล่าสุด
- เอกสารข้อมูล SmartUniformity และ Delta E จะบรรจุไว้ในกล่อง

5.1 ความละเอียด & โหนดพรีเซ็ต

1 ความละเอียดสูงสุด

3840 x 2160 @ 60 Hz

2 ความละเอียดที่แนะนำ

3840 x 2160 @ 60 Hz

ความถี่แนวนอน (kHz)	ความละเอียด	ความถี่แนวด้วย (Hz)
31.47	640 x 480	59.94
35.16	800 x 600	56.00
48.36	1024 x 768	60.00
44.77	1280 x 720	59.86
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
133.29	1920 x 2160 PBP mode	60.00
88.19	2560 x 1440	60.00
67.5	3840 x 2160	30.00
135	3840 x 2160	60.00

รูปแบบอินพุตจอแสดงผล (27E1N5900E)

รูปแบบ	แหล่งที่มา	3840 x 2160 @ 60Hz 10 bits
422/420	HDMI 2.0	OK
444/RGB	HDMI 2.0	N/A
422/420	DP1.2	OK
444/RGB	DP1.2	OK
422/420	USB C	OK
444/RGB	USB C	N/A

หมายเหตุ

- โปรดทราบว่าจอมีความสามารถในการให้สีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน 3840 x 2160 เพื่อประสิทธิภาพการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าการซื้อการ์ดของคุณสามารถรองรับความละเอียดและอัตราการรีเฟรชสูงสุดของจอแสดงผล Philips นี้

รูปแบบอินพุตจอแสดงผล (27E1N5800E)

รูปแบบ	แหล่งที่มา	3840 x 2160 @ 60Hz 10 bits
422/420	HDMI 2.0	OK
444/RGB	HDMI 2.0	N/A
422/420	DP1.2	OK
444/RGB	DP1.2	OK

6. การจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการ์ดแสดงผลหรือซอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับ VESA DPM ติดตั้งอยู่ใน PC ของคุณ จะภาพจะลดการสิ้นเปลืองพูลังงาน โดยอัตโนมัติในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน ถ้าตรวจสอบการป้อนข้อมูลจากแบนพิมพ์ เม้าส์ หรืออุปกรณ์ป้อนข้อมูลอื่นๆ จะภาพจะ 'ดีนชัน' โดยอัตโนมัติ ตารางด้านไปนี้แสดงการสิ้นเปลืองพลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติการพลังงาน ประยุกต์พลังงานอัตโนมัตินี้ :

27E1N5800E

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	วีดีโอ	ช่องแแนว บน	ช่องค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ์	ติด	ใช่	ใช่	37.0 W (ทั่วไป) 51.7 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนด สลับ (สแตนด์บาย)	ตบบ	ไม่	ไม่	0.5 W	สีขาว (กะพริบ)
โหนดปิด	ตบบ	-	-	0.3 W	ตบบ

27E1N5900E

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	วีดีโอ	ช่องแแนว บน	ช่องค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ์	ติด	ใช่	ใช่	33.1 W (ทั่วไป) 131.6 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนด สลับ (สแตนด์บาย)	ตบบ	ไม่	ไม่	0.5 W	สีขาว (กะพริบ)
โหนดปิด	ตบบ	-	-	0.3 W	ตบบ

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อรักษาการสิ้นเปลืองพลังงานบนจอภาพนี้

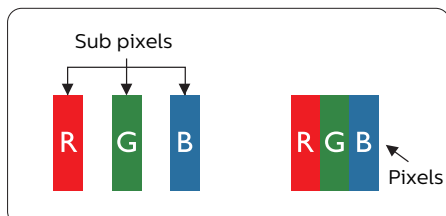
- ความละเอียดมาตรฐาน : 3840 x 2160
- ค่อนทรายสต์ : 50%
- ความสว่าง : 70%
- อุณหภูมิสี : 6500k พร้อมรูปแบบสีขาว
สมบูรณ์

 หมายเหตุ
ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

7. การดูแลสุก้า และการรับประกัน

7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแบนของ Philips

Philips ใช้ความพยายามเพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงสุด เราให้กระบวนการผลิตที่มีความก้าวหน้าที่สุดในอุตสาหกรรม และใช้การควบคุมคุณภาพที่มีความเข้มงวดที่สุดอย่างไร้กัตตา บางครั้งข้อบกพร่องเกี่ยวกับพิกเซล หรือพิกเซลย้อยบนหน้าจอแบบ TFT ที่ใช้ในจอแสดงผลแบบแบนก็เป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ในมีผู้ผลิตรายได้สามารถรับประกันได้ว่าหน้าจอแบบแบนทั้งหมดจะปราศจากข้อบกพร่องของพิกเซล แต่ Philips รับประกันว่าจากภาพทุกอันที่มีจำนวนหนึ่งข้อบกพร่องที่ไม่สามารถยอมรับได้ จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้ใหม่ภายใต้การรับประกัน ข้อสังเกตี้ว่าข้อบกพร่องของพิกเซล และระบุระดับข้อบกพร่องที่สามารถยอมรับได้สำหรับแต่ละชนิด เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนเครื่องใหม่ภายใต้การรับประกันจำนวนของพิกเซลที่พกพร่องบนหน้าจอแบบ TFT ต้องเกินระดับที่สามารถยอมรับได้ตัวอย่างเช่น จำนวนพิกเซลย้อยไม่เกิน 0.0004% บนจอภาพอาจมีข้อบกพร่องยังไน้ Philip ยังได้กำหนดมาตรฐานที่สูงขึ้นสำหรับชนิดของพิกเซลที่ข้อบกพร่องบางชนิดสามารถสังเกตเห็นได้โดยการชนิดอื่นอีกด้วย นโยบายนี้ใช้ได้ทั่วโลก



พิกเซลและพิกเซลย้อย

พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซลย้อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมาก ประกอบกันกลาญเป็นภาพ เมื่อพิกเซลย้อย

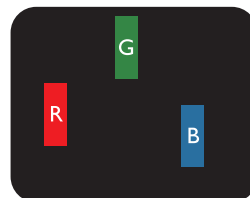
ทั้งหมดของพิกเซลหนึ่งส่วน พิกเซลย้อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวที่นี่พิกเซลเมื่อพิกเซลย้อยทั้งหมดมีเดพิกเซลย้อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีดำที่นี่พิกเซลการผสมรวมอื่นๆ ของพิกเซลย้อยที่ส่วนและมีเดพิกเซลเป็นพิกเซลสีอื่นๆ ที่นี่พิกเซลจะปรากฏเป็นพิกเซลสีอื่นๆ ที่นี่พิกเซล

ชนิดของข้อบกพร่องของพิกเซล

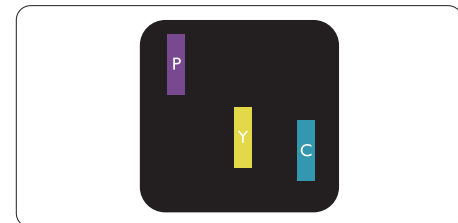
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย้อยปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อบกพร่องหลายชนิดของพิกเซลย้อยภายในแต่ละประเภท

ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย้อยที่สว่างหรือ 'ดิด' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่สว่างของพิกเซลย้อยจะมองเห็นเด่นออกมานบนหน้าจอ เมื่อจ่อภาพแสดงรูปแบบที่มีเดพิกเซลนิดของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบมากๆ มีดังนี้



พิกเซลย้อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินหนึ่งจุดสว่าง

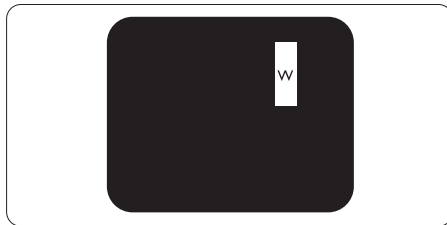


พิกเซลย้อยติดกัน 2 จุดสว่าง :

สีแดง + สีน้ำเงิน = สีม่วง

สีแดง + สีเขียว = สีเหลือง

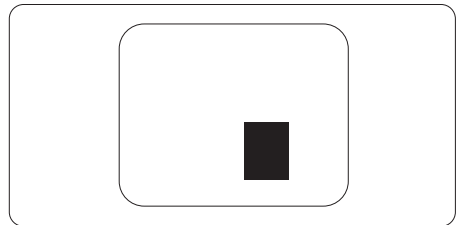
สีเขียว + สีน้ำเงิน = สีฟ้า (สีฟ้าอ่อน)



พิกเซลอยู่ติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาว
หนึ่งจุด)

หมายเหตุ

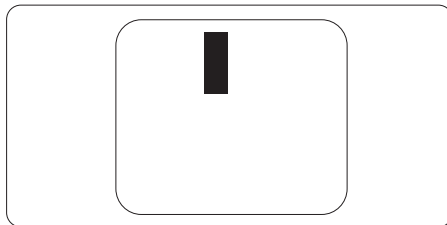
จุดสว่างสีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่างกว่า
จุดของฯ มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่จุด
สว่างสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดของฯ
มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์



ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของพิกเซล
เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซม
หรือการเปลี่ยนเครื่องใหม่เนื่องจากข้อบกพร่อง
ของพิกเซลระหว่างช่วงเวลาที่ระบบประทับ
หน้าจอแบบ TFT ในจอแสดงผลแบบแบนของ
Philips ต้องมีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลอยู่ที่
บกพร่องเกินระดับการยอมรับในตารางด้านไปนี้

ข้อบกพร่องจุดสีดำ

ข้อบกพร่องจุดสีดำ ปรากฏเป็นพิกเซล
หรือพิกเซลอยู่ที่มีดหรือ 'ดับ' ตลอดเวลา[†]
นั่นคือ จุดที่มีดของพิกเซลอยู่จะมองเห็นเด่น
ออกมานบนหน้าจอ เมื่อจอดูภาพแสดงรูปแบบที่
สว่าง รายการดาวน์ลาก คือชนิดของข้อบกพร่อง
จุดมีดแบบทางๆ



ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กัน

เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซล
อยู่ชนิดเดียวกันที่อยู่ใกล้กัน อาจสังเกตเห็น[‡]
ได้มากกว่า Philips จึงระบุระดับการยอมรับ[‡]
สำหรับข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กันด้วย

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

สำหรับการขยายระยะเวลาการรับประกัน หากคุณต้องการต่ออายุระยะเวลาการรับประกันทั่วไป โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองของเรา

หากคุณต้องการใช้บริการนี้ โปรดซื้อบริการดังกล่าวภายใน 30 วันปฏิทินนับจากวันที่คุณซื้อ ในระหว่างการขยายระยะเวลาการรับประกัน บริการรวมถึง การรับเครื่อง บริการการซ่อมและส่งคืน แต่อย่างไร ก็ตาม ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น

หากพันธมิตรบริการที่ได้รับการรับรองไม่สามารถดำเนินการซ่อมภายในได้แพคเกจการรับประกันที่ได้รับ การขยายออกไป เราจะหาทางแก้ไขอื่นให้คุณ ถ้าทำได้ ขึ้นอยู่กับระยะเวลาการรับประกันที่ได้คุณได้ซื้อไป

โปรดติดต่อตัวแทนศูนย์บริการลูกค้า Philips หรือศูนย์การติดต่อในท้องที่ (ด้วยหมายเลขอุปกรณ์) สำหรับรายละเอียด

หมายเลขอุปกรณ์บริการลูกค้า Philips ตามที่ระบุไว้ด้านล่าง

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

**ต้องมีหลักฐานการซื้อเดิมและการซื้อระยะเวลาการรับประกันเพิ่ม

หมายเหตุ

โปรดดูคู่มือข้อมูลระบุข้อบังคับและการบริการ สำหรับสายด่วนบริการในภูมิภาค ซึ่งมีอยู่ในหน้าการสนับสนุนของเว็บไซต์ Philips

8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย

8.1 การแก้ไขปัญหา

หน้าจอประกอบด้วยปัญหาดังๆ ที่สามารถแก้ไขได้โดยผู้ใช้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่หลังจากที่คุณลองวิธีการแก้ไขปัญหาเหล่านี้แล้ว ให้ติดตอตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

1 ปัญหาทั่วไป

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่กับเด้าเสียบไฟฟ้า และเสียบอยู่ที่ด้านหลังจอภาพ
- แรกรสุด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ที่ด้านหลังของจอแสดงผลอยู่ในตำแหน่งปิด จากนั้นกดปุ่มไปยังตำแหน่ง เปิด

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม สม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพไม่มีขาที่งอนด้านที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ถ้ามีให้ซ้อมหรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประยัดพลังงานอาจเปิดทำงานอยู่

หน้าจอแสดงข้อความ

Check cable connection

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม (ให้ดูคู่มือเรียนดูบันยองประกอบด้วย)
- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอภาพมีขาที่งอหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่

ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน

- พิงก์ชั้นอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่ออยู่ในโหมด VGA- อนาคตถ้า ถ้าผลลัพธ์ไม่เป็นที่พึงพอใจ คุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบแมนวลได้ผ่านเมนู OSD

2 หมายเหตุ

พิงก์ชั้น Auto (อัตโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-ดิจิตอล เนื่องจากไม่มีความจำเป็น

มองเห็นครันหรือประกายไฟ

- อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ
- ตัดการเชื่อมต่อจากภาพจากแหล่งพลังงานหลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

2 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

ภาพไม่ออก หรือร่องกลาง

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

ภาพสั่นบนหน้าจอ

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังกราฟิกการ์ด หรือ PC อย่างเหมาะสม และแน่นหนาหรือไม่

มีการกระพริบแนวตั้ง



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

มีการกระพริบแนวนอน



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

ภาพประกอบเบลอ ไม่ชัด หรือมีเดเกินไป

- ปรับคุณทรายสต์และความสว่างบนเมนูที่แสดงบนหน้าจอ

อาการ "ภาพค้าง", "เบร์นอิน" หรือ "ภาพโกสต์" ยังคงอยู่หลังจากที่ปิดเครื่องไปแล้ว

- การไม่ชัดเจนระหว่างการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อ เป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ "เบร์นอิน" หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" บนหน้าจอของคุณ อาการ "เบร์นอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" เป็นปัจจัยภายนอก LCD ส่วนมากแล้ว อาการ "เบร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะด้อยลง หากนำไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง
- เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวบน เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน
- เปิดทำงานแอปพลิเคชันเริ่เฟรชหน้าจอ เป็นระยะๆ เช่น ถ้าจอภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง
- การไม่เปิดการทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันเริ่เฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ "จอยไม่" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ้อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

ภาพประกอบผิดเพี้ยน ข้อความเป็นไม่ชัด หรือเบลอ

- ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลของ PC ให้เป็นโหมดเดียวกับความละเอียด

มาตรฐานของการแสดงผลที่แนะนำของจีกาพ

จุดสีเขียว สีแดง สีน้ำเงิน จุดมืด และสีขาว ปรากฏบนหน้าจอ

- จุดที่เหลืออยู่เป็นคุณลักษณะปกติของคริสตัลเหลวที่ใช้ในเทคโนโลยีปัจจุบัน สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูนโยบายเกี่ยวกับพิกเซล

*ไฟ "เปิดเครื่อง" สว่างเกินไป และรบกวนการทำงาน

- คุณสามารถปรับไฟ "เปิดเครื่อง" โดยใช้การตั้งค่า LED เพาเวอร์ในตัวควบคุมหลัก OSD

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม โปรดดูข้อมูลติดต่อบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อ

มูละเบียนข้อบังคับและการบริการ และติดต่อตัวแทนบริการลูกค้าของ Philips

* พิงก์ซึ่งการห่างงานต่างๆ จะแตกต่างกันไปตามหน้าจอแต่ละชนิด

8.2 คำถามที่พบบ่อยๆ ทั่วไป

คำถาม 1 : ในขณะที่ติดตั้งจอภาพ ควรท้อปย่างไรกันหน้าจอแสดงข้อความว่า "Cannot display this video mode (ไม่สามารถแสดงโหมดวิดีโอด้วย)"?

คำตอบ : ความละเอียดที่แนะนำสำหรับจอภาพนี้ : 3840 x 2160

- 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)',

ให้เลื่อนด้วยเลื่อนไปที่ 3840 x 2160

พิกเซล

- เปิด “Advanced Properties
(คุณสมบัติขั้นสูง)” และตั้งค่าอัตราเฟรช
ไปที่ 60Hz, จากนั้นคลิก OK (ตกลง)
- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ และทำข้ามตอนที่ 2
และ 3 เพื่อตรวจสอบว่า PC ของคุณถูกตั้ง
ค่าไว้ที่ 3840 x 2160 หรือไม่
- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ ถอนจอยาปเดต
ของคุณออก และเชื่อมต่อจอยาปเดต LCD
Philips ของคุณกลับเข้าไปอีกครั้ง
- เปิดจอยาปเดต PC ของ
คุณ

คำถาม 2 : อัตราเฟรชที่แนะนำสำหรับ
จอยาปเดต LCD คือเท่าใด?

ค่าตอบ : อัตราเฟรชที่แนะนำใน LCD คือ
60Hz ในกรณีที่มีคลื่นรบกวนบน
หน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าอัตรา
เฟรชเพิ่มขึ้นได้ถึง 75Hz เพื่อดู
ว่าคลื่นรบกวนนั้นหายไปหรือไม่

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

ค่าตอบ :ไฟล์นี้เป็นไฟล์ไดรเวอร์สำหรับ
จอยาปเดต คุณพิมพ์ไดรเวอร์จากงาน
ไฟล์ไดรเวอร์ของจอยาปเดต
(ไฟล์ .inf และ .icm)
เมื่อคุณติดตั้งจอยาปเดตในครั้งแรก
ตามค่าแนะนำในคู่มือผู้ใช้
ไดรเวอร์ของจอยาปเดต
(ไฟล์ .inf และ .icm)
จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

คำถาม 4 : ปรับความละเอียดได้อย่างไร?

ค่าตอบ : ไดรเวอร์ดีไซน์กราฟฟิก
และจอยาปเดตของคุณจะรวมกัน
ทำความละเอียดที่ใช้ได้ คุณ
สามารถเลือกความละเอียดที่
ต้องการภายใต้ Control Panel
(แผงควบคุม) ของ Windows®
ในหัวข้อ “Display properties
(คุณสมบัติการแสดงผล)”

คำถาม 5 : จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเกิดความ
สัมภัยในขณะที่ทำการปรับ
จอยาปเดต OSD?

ค่าตอบ : เพียงกดปุ่ม ➡ ,
จากนั้นเลือก ‘Setup’ > ‘Reset’
เพื่อเรียกการตั้งค่าดั้งเดิมของ
โรงงานกลับคืนมา

คำถาม 6 : หน้าจอ LCD หนาต่อการขัดขวาง
หรือไม่?

ค่าตอบ : โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้น
ผิวน้ำจ่อสัมผัสสู่การกระแทก
ที่รุนแรง และป้องกันไม่ให้ถูกตัก
มีคม หรือวัดกัดใดๆ แม้จะไม่มีคม
ก็ตาม ในขณะที่จัดการกับจอยาปเดต
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดัน
หรือแรงกดลงบนด้านที่เป็นหน้า
จอแสดงผลแบบแน่น การท่าเที่ยน
น้ำอาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไข^{*}
การรับประทานของคุณ

คำถาม 7 : ควรทำความสะอาดพื้นผิว
หน้าจอ LCD อย่างไร?

ค่าตอบ : สำหรับการทำความสะอาดปกติ
ให้ใช้ผ้าぬ่ำที่สะอาด สำหรับการ
ทำความสะอาดที่ต้องการเน้นเป็น
พิเศษ โปรดใช้ไอโซพร็อกซิล
แอลกอฮอล์ อย่าใช้ตัวที่ลุก烈ย
อีน เช่น เอธิล แอลกอฮอล์,
เอทานอล, อะซีโตน, เสกเซน,
ฯลฯ

คำถาม 8 : สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสีของ
จอยาปเดตหรือไม่?

ค่าตอบ : ได้ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการ
ตั้งค่าสีของคุณผ่านตัวควบคุม
OSD โดยใช้กระบวนการต่อไปนี้

- กด ➡ (ตกลง) เพื่อแสดงเมนู OSD
(การแสดงผลบนหน้าจอ)
- กด ↓ เพื่อเลือก
ตัวเลือก “Color” (สี) จากนั้นกด ➡
(ตกลง) เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าสี, มีการตั้งค่า 3
อย่างดังแสดงด้านล่าง
 1. Color Temperature (อุณหภูมิสี)
; เมื่อการตั้งค่าอยู่ในช่วง 5000K
หนา จะจะปรากฏเป็นโทน
“อุน ไดย์โทน สีแดง-ขาว”
ในขณะที่อุณหภูมิสี 11500K จะให้สีที่
“เย็น ในโทนสีฟ้า-ขาว”

2. sRGB ; นี่เป็นการตั้งค่ามาตรฐานเพื่อให้นั่นใจถึงการแลกเปลี่ยนที่ถูกต้องของสีระหว่างอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน (เช่น กล้องดิจิตอล, จอภาพ, เครื่องพิมพ์, สแกนเนอร์, ฯลฯ)
3. User Define (ผู้ใช้กำหนด) ;
ผู้ใช้สามารถเลือกความชอบในการตั้งค่าสีของตัวเอง โดยการปรับสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน

๓ หมายเหตุ

การวัดสี ทำโดยการวัดสีขึ้นของแสงจากวัตถุที่แห้งแล้วในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การวัดนี้ถูกแสดงในรูปแบบของมาตรฐานสีที่ได้รับความนิยมที่สุด (องค์การเคลเวิน) อุณหภูมิที่มีเคลวินด้านี้ เช่น 2004K เป็นสีแดง; อุณหภูมิที่มีเคลวินสูงขึ้น เช่น 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติคือสีขาว อยู่ที่ 6504K

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

ค่าตอบ : ใช่ จอภาพ LCD Philips ทุกเครื่องสามารถทำงานร่วมกันได้กับ PC มาตรฐาน, Mac และเวิร์กสเตชัน ย่างสมบูรณ์ คุณอาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์สายเคเบิลเพื่อซื้อมาต่อจอภาพไปยังระบบ Mac ของคุณ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Philips ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

ค่าตอบ : ใช่, จอภาพเป็นแบบพลั๊ก-แอนด์-เพลย์ และทำงานร่วมกับ Windows 11/10/8.1/8/7, Mac OSX ได้

คำถาม 11 : ภาพติดหน้าจอ หรือภาพเบิร์นอิน หรือภาพค้าง หรือภาพโกสต์ในหน้าจอ LCD คืออะไร?

ค่าตอบ : การไม่ชัดเจนของการแสดงภาพนั่งที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานานอาจทำใหเกิดการ "เบิร์นอิน" หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" บนหน้าจอของคุณ อาการ "เบิร์นอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ เวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งานเปิดทำงานและ พลิเคชันเริ่มทำงานจะเป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจอภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง

⚠️ ค่าเตือน

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

คำถาม 12 : ทำไมจอแสดงผลจึงไม่แสดงข้อความที่คุณชี้ด้วยเมาส์ แต่แสดงด้วยอักษรที่มีรอยหยัก?

ค่าตอบ : จอภาพ LCD ของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่ความละเอียดที่แท้จริงของเครื่องคือ 3840 x 2160 เพื่อการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดใช้ความละเอียดนี้

คำถาม 13 : จะปลดล็อก/ล็อกปุ่มลัดของ ฉันอย่างไร?

ค่าตอบ : โปรดกด ↓ เป็นเวลา 10 วินาทีเพื่อปลดล็อก/ล็อกปุ่มลัด
โดยการทำเช่นนั้น จอภาพของ
คุณจะแสดงข้อความ “ประการ”
ขึ้นมาเพื่อแสดงสถานะของการ
ปลด

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

คำถาม 14 : ฉันสามารถหาคู่มือข้อมูล ระเบียบข้อมั่งคับและ การบริการที่กล่าวถึงใน EDFU ได้จากที่ไหน?

ค่าตอบ: คุณสามารถดาวน์โหลดคู่มือ
ข้อมูลระเบียบข้อมั่งคับและ
การบริการ ได้จากหน้าการ
สนับสนุนของเว็บไซต์ Philips

8.3 คำถามที่พบบ่อย ๆ เกี่ยวกับ Multi-view

Q1: สามารถขยายหน้าต่างรอง PIP ได้
หรือไม่?

ค่าตอบ: ได้ มี 3 ขนาดให้เลือก: [Small
(เล็ก)], [Middle (กลาง)], [Large
(ใหญ่)] คุณสามารถกด ➔ เพื่อเข้าสู่
เมนู OSD เลือกตัวเลือก [PIP Size
(ขนาด PIP)] ที่ต้องการจากเมนูหลัก
[PIP / PBP]

Q2: จะฟังเสียงโดยไม่ขึ้นกับวิดีโอได้
อย่างไร?

ค่าตอบ: ปกติแล้ว แหล่งกำเนิดเสียงจะเชื่อม
โยงกับแหล่งสัญญาณภาพหลัก ถ้าคุณ
ต้องการเปลี่ยนอินพุตแหล่งสัญญาณ
เสียง คุณสามารถกด ➔ เพื่อเข้าสู่เมนู
OSD เลือกตัวเลือก [Audio Source
(แหล่งเสียง)] ที่ต้องการจากเมนูหลัก
[Audio (เสียง)]

โปรดทราบว่า ตามค่าเริ่มต้นในครั้ง
หน้าที่คุณเปิดจอแสดงผล จอแสดงผล
จะเลือกแหล่งสัญญาณเสียงที่คุณเลือก
ไว้ครั้งที่แล้ว ในกรณีที่คุณต้องการ
เปลี่ยนแปลงอีกครั้ง คุณจำเป็นต้องทำ
ขั้นตอนด้านบนเพื่อเลือกแหล่ง
สัญญาณเสียงที่ต้องการใช้ ซึ่งจะกลาย
เป็นโหมด “ค่าเริ่มต้น”

Q3: ทำไนหน้าต่างรองจึงจะพรับ เมื่อ
เปิดใช้งาน PIP/PBP

ค่าตอบ: เนื่องจากแหล่งสัญญาณวิดีโอของ
หน้าต่างรองเป็นไทยมีงบนอินเท
อร์เลช (i-ไทยมีง) โปรดเปลี่ยนแหล่ง
สัญญาณของหน้าต่างรองไปเป็นไทย
มีงแบบโปรเกรสซีฟ (P-ไทยมีง)



2021 © TOP Victory Investments Ltd. สงวนลิขสิทธิ์ทุกประการ

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

ข้อมูลจำเพาะดังๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เวอร์ชัน : 27E1N5800E1T