

PHILIPS

V Line

220V8/221V8/222V8/221i8



www.philips.com/welcome

TH คู่มือผู้ใช้	1
การดูแลลูกค้า และการรับประกัน	26
การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย	29

สารบัญ

1. สำคัญ	1
1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการ บำรุงรักษา	1
1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ.....	3
1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ ที่บ่ห่อ.....	4
2. การตั้งค่าจอภาพ	5
2.1 การติดตั้ง	5
2.2 การใช้งานจอภาพ	8
2.3 ทดสอบดังฐานและฐาน	12
3. การปรับภาพให้ดีที่สุด	13
3.1 SmartImage	13
3.2 SmartContrast	14
4. Adaptive Sync (221i8/221V8/222V8/ 221V8LB)	15
5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค	16
5.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต	23
6. การจัดการพลังงาน	24
7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน ..	26
7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแนวนอนของ Philips	26
7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน.....	28
8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบ บ่อย.....	29
8.1 การแก้ไขปัญหา.....	29
8.2 คำถามที่พบบ่อยๆ ทั่วไป.....	30

1. ສໍາຄັນ

ຄູ່ມືອຸງໃຫ້ອີເລັກທຣອນິກສິນມີໄວ້ສໍາຫັນທຸກຄົນທີ່ໃຊ້ຈາກພັນ Philips ໃຫ້ເລົາອ່ານຄູ່ມືອຸງໃຫ້ນິກອນທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ຈາກພັນຂອງຄຸນ ຄູ່ມືອຸງໃຫ້ປະກອບດ້ວຍຂໍອມຸນລສໍາຄັນ ແລະຂໍອສັງເກດຕ່າງໆ ເກີຍກັນການໃຊ້ງານຈາກພັນຂອງຄຸນ

ການຮັດປະກັນຂອງ Philips ມີໃຫ້ກັນພລິດກັນທີ່ມີການຈັດກອງຢ່າງເໝາະສົມສໍາຫັນການໃຊ້ງານທີ່ສອດລັງກັນບັນດອນການໃຊ້ງານຂອງພລິດກັນທີ່ແລະເມືອຈໍາເປັນຕົອງນໍາເຄື່ອງເຂົ້າຮັບການຂໍອມແໜນຕົ້ນແລ້ວໃນສັງຂອງໂຮງໃນເສັ້ນຈົບເຈັນຈົບນັ້ນ ທີ່ມີການຮະບັວນທີ່ຂຶ້ນ ຂຶ້ອຕ້າແທນຈໍາໜ່າຍ ແລະຈຸ່ນຮັມທັງໝາຍເລັກການພລິດຂອງພລິດກັນທີ່

1.1 ຂັ້ນດອນເພື່ອຄວາມປລັດກັຍ ແລະ ການປໍາຮູ້ຮັກໝາ

Ⓐ ດ້ວຍຄ່າເຕືອນ

ການໃຊ້ຕ້າວຄວນຄຸນ ການປັບປຸງແຕ່ງ ອີເລັກກະນົວການໃດໆ ທີ່ນີ້ອຸດໜີ້ຈາກທີ່ຮະບັບໃນເກົກສາຮັບນັ້ນ ອາຈານເປັນພລິດໃຫ້ກັດໄຟຟ້າຂົດ ວັນດັບຮາຍຈາກກະແສໄຟຟ້າ ແລະ/ຫຼືອັນຕະຮາຍທາງກາຍກາພາໄດ້ ອ່ານແລະປົງບັດຕາມຂັ້ນດອນແລ້ວນີ້ ໃນຂະນະທີ່ເຂື່ອນດ້ວຍແລະໃຊ້ຈາກພັນພົມພົວຮ່ວມມືວ່າດ້ວຍຄຸນ:

ການທ່ານ

- ໂປຣເກີບຈອກພັນໄໝໃຫ້ຄຸກແສງແດດໂດຍຕຽນ ແສງສ່ວງທີ່ມີຄວາມເຂັ້ມສູງ ແລະຫ່າງຈາກແໜ່ງກຳນີ້ດ້ວຍຄວາມຮອນເວົ້າໆ ການສ້າງຜັກສົງແວດລົມໃນລັກສະນະເນື່ອເປັນເວລານານ ຈາກທ່າໃຫ້ເກີດຈອກພັນເປົ້າຢັນສີ ແລະເກີດຄວາມເສົ່າຍໝາຍໄດ້
- ວາງຈອແສດງພລິດໃຫ້ທ່າງຈາກນໍາມັນ ນໍາມັນສາມາຄທ່າໃຫ້ຝ່າກອບພລາສົດົກຂອງຈອແສດງພລິດເສົ່າຍໝາຍ ແລະທ່າໃຫ້ການຮັນປະກັນເປັນໄນ້ພະ
- ນໍາວັດຖຸໃດໆ ທີ່ຈະດົກລົງໄປໃນຮູ່ນາຍອາຄາສ ອີເລັກກະນົວການທ່າຄວາມເຍັ້ນອຍຢ່າງເໝາະສົມອອກຈາກຂົ້ນສັວນອີເລັກທຣອນິກສຂອງຈອກພັນ
- ອົ່ວຍມີດັກນີ້ຮູ່ນາຍອາຄາສນີ້ວັນຕົວຮົ່ວງ
- ເນື່ອວາງດໍາແຫ່ງຈອກພັນ ດຽວຈຸດໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າສາມາຄເຂົ້າສົ່ງປັບປຸງເພົ່າເວົ້າແລະເຕົາເສົ່າຍໃຫ້ອ່າຍ່າງໝາຍ

- ຄັ້ງທະທຳການປົດຈອກພັນໂດຍການຄອດສາຍເຄບີລເພາວເວົ້າ ອີເລັກສິນໄຟ DC, ໃຫ້ຮອ 6 ວິນາທີ່ກ່ອນທີ່ຈະຄອດສາຍເຄບີລເພາວເວົ້າ ອີເລັກສິນໄຟ DC ສໍາຫັນການທ່ານປົກຕົວ
- ໂປຣໃຫ້ສາຍໄຟທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງທີ່ Philips ໃຫ້ມາດລອດເວລາ ຄ້າສາຍໄຟຂອງຄຸນຫາຍໄປໄຟ ໂປຣຕິດຕໍ່ອກັບຄຸນຍົບກົງການໃນປະເທດຂອງຄຸນ (ໂປຣດູ້ຂໍອມຸນການຕິດຕໍ່ອອກັບບົກການທີ່ຮະບັບໄວ້ໃນຄູ່ມືອຸງມຸນສໍາຄັນ)
- ທ່າງນາມພາຍໃຕ້ອຸປະກຣົນຈ່າຍໄຟທີ່ຮະບັບ ດຽວຈະສອບໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າໃຊ້ງານຈອກພັນອຸປະກຣົນຈ່າຍໄຟທີ່ຮະບັບໄວ້ທ່ານັ້ນ ການໃຊ້ແຮງດັນໄຟຟ້າໄໝຄຸກຕົ້ນຈະທ່າໃຫ້ເກີດການທ່ານປົກຕົວ ແລະຈ່າວທ່າໃຫ້ເກີດໄຟໄໝ້ນັ້ນ ອີເລັກໄຟຟ້າຂໍອດຕື່ຕີ
- ປັກປ້ອງສາຍເຄບີລ ອົ່ວຍດົງທີ່ຮອງສໍາຫັນໄຟທີ່ ແລະສາຍເຄບີລສົມຄູ່ງາລ ອົ່ວາວັງຈອກພັນ ອີເລັກວັດຖຸນັ້ນ ບັນສາຍເຄບີລ ມາກ໌ ທ່າງດູກສໍາຫັນເຄບີລວາຈທ່າໃຫ້ເກີດໄຟໄໝ້ນັ້ນ ອີເລັກໄຟຟ້າຂໍອດຕື່ຕີ
- ອົ່ວຍໃຫ້ຈອກພັນມີການສ່ານສະເໜີນທີ່ໄດ້ຮັບການຮະແກກທີ່ຈຸນແຮງຮ່ວ່າການທ່ານ
- ອົ່ວຍເຄົາ ທ່ານ໌ຈ່າຍຫລຸ່ມພັນຮ້າງການທ່ານ
- ການໃຊ້ຫຼັກຈອມາກເກີດໄປຈ່າຍທ່າໃຫ້ໄໝສ່າຍຕາໄດ້ ການພັກສໍາຫັນຕາເປັນເວລາສັນ ຖໍ່ມ້ວຍ ຈະດີກວ່າການພັກສໍາຫັນຕານານກວ່າແຕ່ນ້ອຍຄົງຮ່ວ່າເຊັນ ການພັກ 5-10 ນາທີໃນທຸກໆ 50-60 ນາທີທີ່ໃຊ້ຫຼັກຈອມຢ່າງຕ່ອນເນື່ອງຈະດີກວ່າການພັກ 15 ນາທີໃນທຸກໆ ສອງໜ້າໂມງພຍາຍາມຫຼັກເລີ່ມຢ່າງການເຕື່ອງຈາໃນຮ່ວ່າງທີ່ໃຊ້ຫຼັກຈອມເປັນຮະຍະເວລານານ ໂດຍ:
- ມອງໄປໄກລ໌ ທີ່ຮະຍະທີ່ແດກຕ່າງກັນຫຼັກຈອມການຈ່ອງທີ່ຫຼັກຈອມເປັນຮະຍະເວລານານ
- ດັ່ງໃຈກະພົບຕາບ່ອຍ ໃນຮ່ວ່າງທ່ານ
- ຄ່ອຍ ປົດຕາລາງແລະກວດກົດໜ້າ ເພື່ອຜົນຄລາຍ
- ປັບດໍາແໜ່ງຫຼັກຈອມໃໝ່ທີ່ດໍາແໜ່ງແລະນຸ່ມທີ່ເໝາະສົມກັບຄວາມສູງຂອງຄຸນ
- ປັບຄວາມສ່ວງແລະຄອນທາຮສົດໃຫ້ອ່ອຍໆໃນຮະຕົບທີ່ເໝາະສົມ
- ປັບສົງແສງແວດລົມໃໝ່ທີ່ມີຮັບຮັນເດີຢ່າກນີ້ຄວາມສ່ວງຂອງຫຼັກຈອມ ພັກເລີ່ມການ

1. ส่าคัญ

ใช้แสงจากหลอดฟลูโบร.esเซนต์ และ พื้นผิวที่สีเทาหอนแสงมากเกินไป

- ไปพบแพทย์หากคุณมีอาการผิดปกติ

การบำรุงรักษา

- เพื่อป้องกันจักษุของคุณจากการเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่าใช้แรงกดที่มากเกินไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่เคลื่อนย้ายจักษุของคุณให้ลับที่กรอบเพื่อยก อย่ายกจักษุของคุณโดยการวางมือหรือนิ้วของคุณบนหน้าจอ LCD
- น้ำยาท่าความสะอาดที่มีส่วนประกอบของน้ำมัน อาจทำให้ขีนส่วนพลาสติกเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโน้ม
- ถอดปลั๊กจักษุของคุณจะไม่ใช้จักษุ เป็นระยะเวลานาน
- ถอดปลั๊กจักษุของคุณจะไม่เป็นต้องท่าความสะอาดเครื่องด้วยผ้าที่เปียก หมายความว่าคุณสามารถเช็ดหน้าจอด้วยผ้าแห้งได้ในขณะที่ปิดเครื่องอย่างไรก็ตาม อย่าใช้ด้วยท่าละลายอินทรีย์ เช่น แอลกอฮอล์ หรือของเหลวที่มาจากการเอมโมเนียมเพื่อทำความสะอาดส่วนจักษุของคุณ
- เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายจากไฟฟ้าช็อก หรือความเสียหายจากการต่อตัวเครื่อง อย่าให้จักษุสัมผัสนับผุน ผน น้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นมากเกินไป
- ถ้าจักษุของคุณเปียก ให้เช็ดด้วยผ้าแห้งโดยรีบว่าสุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าสิ่งแปลกปลอม หรือว่าเข้าไปในจักษุของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอดปลั๊กไฟออก จากนั้นนำสิ่งแปลกปลอมหรือน้ำออก และส่งเครื่องไปยังศูนย์การบำรุงรักษา
- อย่าเก็บหรือใช้จักษุในสถานที่ชื้ง สัมผัส กูกความร้อน แสงอาทิตย์โดยตรง หรือมีสภาพเย็นจัด
- เพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจักษุของคุณ และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น โปรดใช้จักษุในสถานที่ชื้งมือ

อุณหภูมิและความชื้นอยู่ภายในช่วงที่ระบุไว้

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

ข้อมูลสำคัญสำหรับอาการจ่อใหม่/ภาพโภสต์

- ส่าคัญ: เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ เวอร์ชันนี้มีการเคลื่อนไหวสม่ำเสมอ เมื่อคุณปล่อยจักษุของคุณไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันหรือเฟรชหน้าจอ เป็นระยะๆ สม่ำเสมอ ถ้าจักษุของคุณจะแสดงเมื่อเวลาที่เป็นภาพนิ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานานอาจทำให้เกิดการ “เบรินอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโภสต์” บนหน้าจอของคุณอาการ “เบรินอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโภสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจ่อแสดงผล LCD ส่วนมากแล้วอาการ “เบรินอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโภสต์” จะอยู่ที่หายไปในเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง

!ค่าเตือน

การไม่ปิดการทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันหรือเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ “จ่อใหม่” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโภสต์” อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไปและไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

บริการ

- ฝ่ายตัวเครื่องควรเบิดโดยช่างบริการที่มีคุณสมบัติเท่านั้น
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้เอกสารใดๆ สำหรับการซ่อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อของรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ)
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง โปรดดูหัวข้อ “ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค”
- อย่าทิ้งจักษุของคุณไว้ในรถยนต์/ท้ายรถเมื่อจอดทิ้งไว้กลางแดด

1. ส่าคัญ

≡ หมายเหตุ

ปรึกษาช่างเทคนิคบริการ ถ้าจօภาพไม่ทำงาน
เป็นปกติ หรือคุณไม่แน่ใจว่าต้องดำเนิน
กระบวนการใดในขณะที่ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ให้
ไว้ในคู่มือฉบับนี้

1.2 คำอธิบายของเครื่องหมาย ต่างๆ

ส่วนย่ออยู่ด่อไปนี้อธิบายถึงข้อตกลงของ
เครื่องหมายต่างๆ ที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้

หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

ตลอดคู่มือฉบับนี้ จะมีส่วนของข้อความที่
แสดงพร้อมกับไอคอน และพิมพ์ด้วยตัวหนา
หรือตัวเอียง ส่วนของข้อความเหล่านี้ คือ
หมายเหตุ ข้อควรระวัง หรือคำเตือน ซึ่งใช้ดัง
ต่อไปนี้:

≡ หมายเหตุ

ไอคอนนี้ ระบุถึงข้อมูลสำคัญ และเทคนิคที่ช่วย
ให้คุณใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

⚠ ข้อควรระวัง

ไอคอนนี้ระบุถึงข้อมูลที่บอกให้คุณหลีกเลี่ยง
โอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อฮาร์ดแวร์ หรือ
การสูญเสียข้อมูล

⚠ คำเตือน

ไอคอนนี้ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อ
ร่างกาย และบอกวิธีการหลีกเลี่ยงปัญหา
คำเตือนบางอย่างอาจปรากฏในรูปแบบที่
แตกต่าง และอาจไม่มีการแสดงไอคอนไว้
ควบคู่กัน ในกรณีดังกล่าว การแสดงคำเตือน
เฉพาะจะอยู่ภายใต้การควบคุมโดยหน่วยงาน
อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

1. สักคุณ

1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุ บรรจุหินห่อ

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

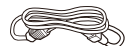
220V8/220V8L/220V8L5/220V8LL



Power

* DVI
(220V8/220V8L5)

* VGA

221i8/221V8/221V8L/221V8LD/221V8LS/
221V8A/222V8LA/221V8LB

Power



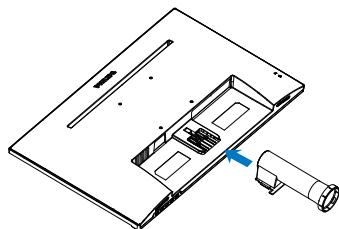
* VGA

* HDMI

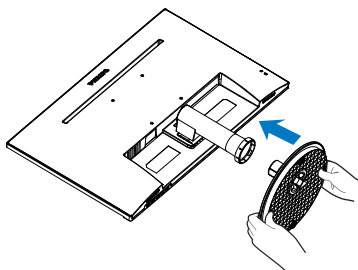
* DP
(222V8LA)* DVI
(221V8LD)* Audio cable
(221V8A/222V8LA)

2. ติดตั้งขาตั้งฐาน

- วางจอภาพคู่ว่าหน้าลงบนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



- จับขาตั้งฐานจอภาพด้วยมือทั้งสองข้าง และใส่ขาตั้งฐานลงในเสาของฐานให้แน่นหนา



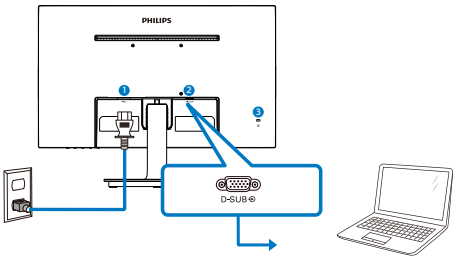
* ขึ้นอยู่กับประเทศ

2. การตั้งค่าจอภาพ

3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ

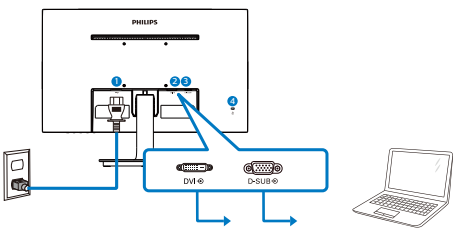
221i8/221V8/221V8L/221V8LS/221V8LB

220V8L/220V8LL

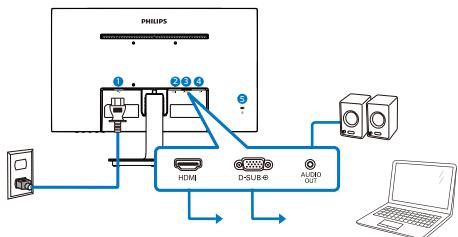


- ① อินพุตไฟ AC
- ② อินพุต VGA
- ③ ล็อคป้องกันการโจกรกรรม Kensington

220V8/220V8L5

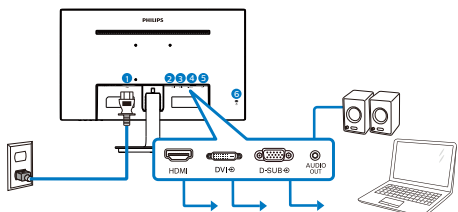


- ① อินพุตไฟ AC
- ② อินพุต DVI
- ③ อินพุต VGA
- ④ ล็อคป้องกันการโจกรกรรม Kensington



- ① อินพุตไฟ AC
- ② อินพุต HDMI
- ③ อินพุต VGA
- ④ เอ้าต์พุตเสียง
- ⑤ ล็อคป้องกันการโจกรกรรม Kensington

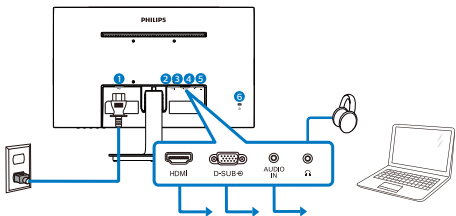
221V8LD



- ① อินพุตไฟ AC
- ② อินพุต HDMI
- ③ อินพุต DVI
- ④ อินพุต VGA
- ⑤ เอ้าต์พุตเสียง
- ⑥ เอ้าต์พุตหนูฟัง

2. การตั้งค่าจอภาพ

221V8A

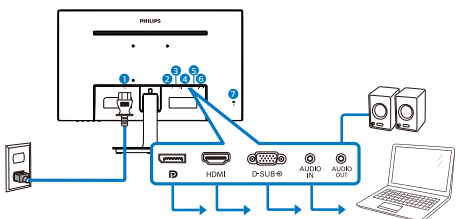


- ① อินพุตไฟ AC
- ② อินพุต HDMI
- ③ อินพุต VGA
- ④ อินพุตเสียง
- ⑤ เอ้าต์พุตหูฟัง
- ⑥ ล็อคป้องกันการโจกรกรรม Kensington

เชื่อมต่อไปยัง PC

1. เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพ อย่างแน่นหนา
2. เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และกดปุ่มลักษณะไฟ
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับ ขั้วต่อวิดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ ของคุณ
4. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจอภาพ ของคุณเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
5. เปิดคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณ ถ้า จอภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้ง สมบูรณ์

222V8LA



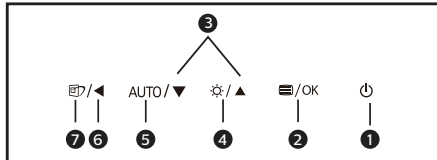
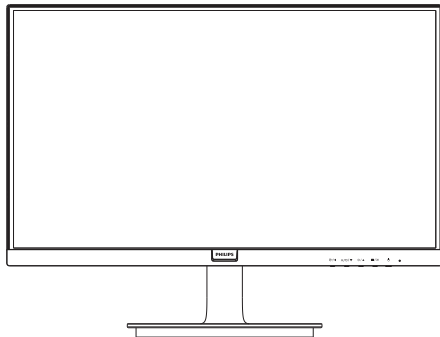
- ① อินพุตไฟ AC
- ② อินพุต DisplayPort
- ③ อินพุต HDMI
- ④ อินพุต VGA
- ⑤ อินพุตเสียง
- ⑥ เอ้าต์พุตเสียง
- ⑦ ล็อคป้องกันการโจกรกรรม Kensington

2. การตั้งค่าจอภาพ

2.2 การใช้งานจอภาพ

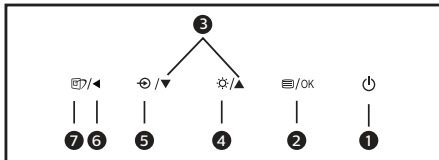
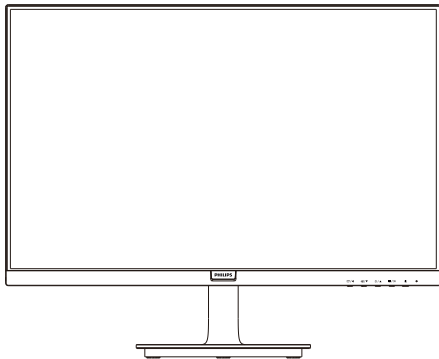
1 คำอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า

220V8L/220V8LL



①	Power	เปิดและปิดจอภาพ
②	Menu/OK	เข้าถึงเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
③	▲▼	ปรับเมนู OSD
④	●	ปรับระดับความสว่าง
⑤	AUTO	ปรับจอภาพอัตโนมัติ
⑥	◀▶	กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า
⑦	SmartImage	SmartImage. มีตัวเลือกที่หลากหลาย : Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม), EasyRead (อ่านง่าย) และ โหมด LowBlue

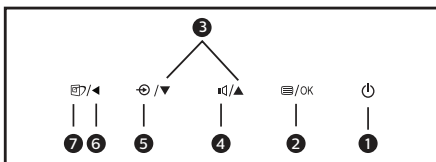
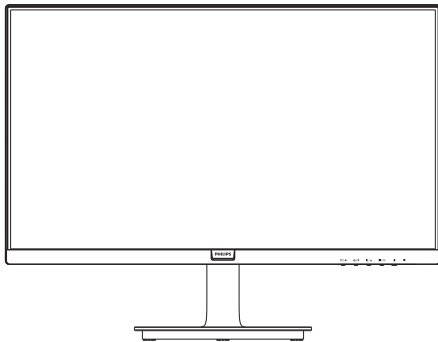
220V8/220V8L5/221i8/221V8/221V8LD/
221V8LS/221V8L/221V8LB



①	Power	เปิดและปิดจอภาพ
②	Menu/OK	เข้าถึงเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
③	▲▼	ปรับเมนู OSD
④	●	ปรับระดับความสว่าง
⑤	→	เปลี่ยนแหล่งสัญญาณเข้า
⑥	◀▶	กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า
⑦	SmartImage	SmartImage. มีตัวเลือกที่หลากหลาย : Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม), EasyRead (อ่านง่าย) และ โหมด LowBlue

2. การตั้งค่าจอภาพ

221V8A/222V8LA



1	power	เปิดและปิดจอภาพ
2	menu/OK	เข้าถึงเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
3	▲▼	ปรับเมนู OSD
4	volume	ปรับเสียงลำโพง
5	±	เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า
6	◀	กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า
7	◀▶	SmartImage. มีตัวเลือกที่หลากหลาย : Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม), EasyRead (อ่านง่าย) และ โหมด LowBlue

2 คำอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เป็นคุณสมบัติอย่างหนึ่งในจอภาพ LCD ของ Philips ทุกรุ่น คุณสมบัตินี้อนุญาตให้ผู้ใช้สามารถปรับสมรรถนะของหน้าจอ หรือเลือกฟังก์ชันต่างๆ ของจอภาพโดยตรงผ่านหน้าต่างขึ้นตอนการทำงานที่แสดงบนหน้าจอที่ใช้งานง่าย แสดงอยู่ด้านล่าง:

220V8/220V8L5

	LowBlue Mode	On	
		Off	✓
	Input		
	Picture		
	Color		
	Language		
	OSD Setting		
	▼		

220V8L/220V8LL

	LowBlue Mode	On	
		Off	✓
	Picture		
	Color		
	Language		
	OSD Setting		
	Setup		
	▼		

2. การตั้งค่าจอภาพ

221i8/221V8/221V8L/221V8LD/221V8LS/221V8A/222V8LA/221V8LB

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

พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม
ใน OSD ที่แสดงด้านบน คุณสามารถกดปุ่ม ▶ ▲ ที่แปรงด้านหน้าของจอภาพ เพื่อเลือก
เดอร์เชอร์ และกดปุ่ม OK (ตกลง) เพื่อยืนยันตัว
เลือกหรือทำการเปลี่ยนแปลง

เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของโครงสร้าง
ของการแสดงผลบนหน้าจอ คุณสามารถใช้หน้า
จอนี้เป็นข้อมูลอ้างอิงเมื่อคุณต้องการทำงาน
ด้วยการปรับค่าต่างๆ ในภายหลัง

หมายเหตุ

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

220V8/220V8L5/220V8L/220V8LL

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	<ul style="list-style-type: none"> On Off 	— 1, 2, 3, 4
Input (220V8/220V8L5)	<ul style="list-style-type: none"> VGA DVI 	
Picture	<ul style="list-style-type: none"> Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting DPS (available for selective models) 	<ul style="list-style-type: none"> Wide Screen, 4:3 0-100 0-100 0-100 Off, Fast, Faster, Fastest On, Off 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 On, Off On, Off
Color	<ul style="list-style-type: none"> Color Temperature sRGB User Define 	<ul style="list-style-type: none"> Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K Red: 0-100 Green: 0-100 Blue: 0-100
Language		English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Česká, Українська, 简体中文, 日本語, 한국어
OSD Setting	<ul style="list-style-type: none"> Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out 	<ul style="list-style-type: none"> 0-100 0-100 Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	<ul style="list-style-type: none"> Auto H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information 	<ul style="list-style-type: none"> 0-100 0-100 0-100 0-100 0-100 On, Off Yes, No

2. การตั้งค่าจอภาพ

22i18/22iV8/22iV8A/22iV8L/22iV8LS/22iV8LD/22iV8LA/22iV8LB	Main menu	Sub menu
	LowBlue Mode	On Off — 1, 2, 3, 4
	Input	VGA HDMI 1.4 DisplayPort(22iV8LA) DVI(22iV8LD) Auto(22iV8LB)
	Picture	SmartImage (22iV8LB) Adaptive Sync (22iV8LB) MPRT (22iV8LB) MPRT Level (22iV8LB) Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan DPS (Available for selective models)
	Audio	Volume Stand-Alone (22iV8A/22iV8LA) Mute Audio Source (22iV8A/22iV8LA)
	Color	Color Temperature SRGB User Define
	Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, 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 Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out
	Setup	Auto H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information

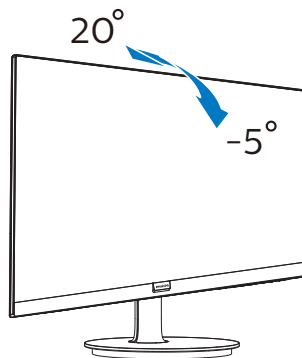
3 การแจ้งเตือนความละเอียด

จอภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการทำงานดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานของเครื่องคือ 1920×1080 เมื่อเปิดเครื่องจะภาพด้วยความละเอียดที่แตกต่างจากนี้ จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ: ใช้ 1920×1080 เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด

คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

4 พังก์ชันด้านความปลอดภัย

เอียง



⚠ คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอมีการลอกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอยังมีการเรียบลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

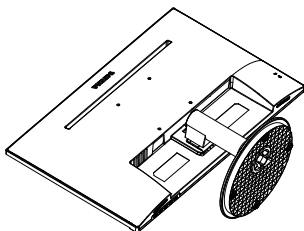
2. การตั้งค่าจอภาพ

2.3 ถอดขาตั้งฐานและฐาน

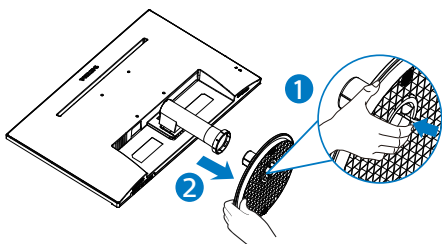
1 ถอดขาตั้งฐาน

ก่อนที่คุณจะเริ่มถอดชิ้นส่วนฐานของจอภาพ โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อหลีกเลี่ยง ความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้

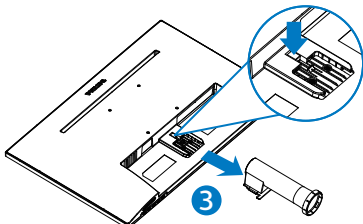
1. วางจอภาพครึ่งหน้าลงบนพื้นผิวที่เรียบ โดย ใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิด รอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



2. กดคลิปปล็อก เพื่อปลดขาตั้งฐานออกจาก เสาฐาน



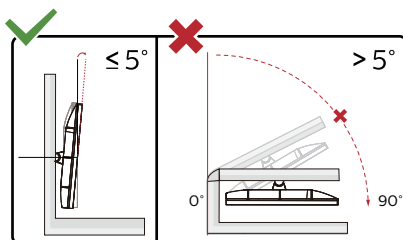
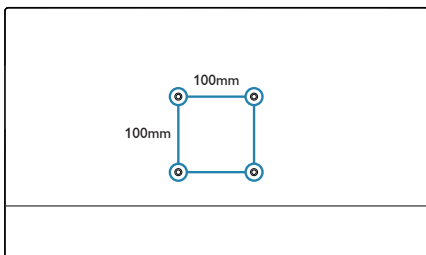
3. กดปุ่มคลายเพื่อถอดเสาฐานออก



หมายเหตุ

หน้าจอนี้ยอมรับอินเทอร์เฟซการแขวน VESA-Compliant 100 มม. X 100 มม.

M4 สกรูยึด VESA ติดต่อบริษัทผู้ผลิตเสมอสำ หรับการติดตั้งบนผนัง



* ตัวอย่างแบบที่แสดงไว้อาจแตกต่างจาก ภาพประกอบ

คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจ เกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอเมื่อถูก ออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอมีการเอียง ลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของ จอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

3.1 SmartImage

1 นี่คืออะไร?

SmartImage ให้การตั้งค่าล่วงหน้าซึ่งปรับค่าจ่อแสดงผลให้ทำงานอย่างเหมาะสมสมกับสีที่สุด สำหรับเนื้อหาชนิดต่างๆ ซึ่งจะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดแบบเรียลไทม์ ไม่ว่าคุณจะกำลังทำงานด้วยการใช้งานข้อความ, การแสดงภาพ หรือการชมวิดีโอ Philips SmartImage ทำให้สมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจอภาพได้

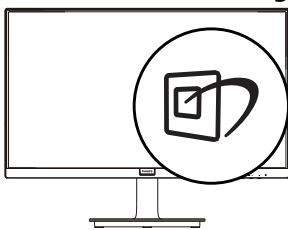
2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการจ่อภาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุด สำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟต์แวร์ SmartImage จะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และ ความชัดโดยอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มประสบการณ์การรับชมบนจอภาพของคุณ

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

SmartImage เป็นเทคโนโลยีขั้นนำที่มีเฉพาะบนเครื่อง Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณเลือก SmartImage จะปรับคอนทราสต์ ความอิ่มของสี และความชัดของภาพแบบไดนามิก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพที่กำลังแสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการแบบเรียลไทม์ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ่มเดียว

4 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage ?

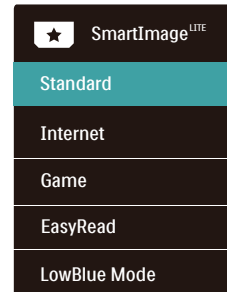


- กดปุ่ม เพื่อเปิด SmartImage บน การแสดงผลบนหน้าจอ
- กด ▲▼ ▶◀ เพื่อเลือกระหว่างโหมด Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม), EasyRead (อ่านง่าย)

(อ่านง่าย) และ โหมด LowBlue

- การแสดงผลบนหน้าจอของ SmartImage จะอยู่บนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือ คุณสามารถกดปุ่ม OK เพื่อทำการยืนยัน ก็ได้

มีดัวเลือกที่หลักหลาย : Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต), Game (เกม), EasyRead (อ่านง่าย) และ โหมด LowBlue



- Standard (มาตรฐาน) :** เง่งความชัดของข้อความ และลดความสว่างลง เพื่อเพิ่มความง่ายในการอ่าน และลดความล้าของตา โหมดนี้จะเพิ่มความสามารถในการอ่านให้มีความชัดเจนและมีผลผลิตเพิ่มขึ้นอย่างมาก เมื่อคุณทำงานกับสเปรเดช, ไฟล์ PDF, บทความที่สแกนมา หรือแอปพลิเคชันอื่นๆ
- Internet (อินเทอร์เน็ต) :** โปรไฟล์นี้ เป็นการผสมผสานระหว่างการเพิ่มความอิ่มของสี, 'ไดนามิก' คอนทราสต์ และความชัด เพื่อแสดงภาพถ่ายและภาพอื่นๆ โดยมีความชัดของสีต่างๆ ที่โดดเด่น โดยทั้งหมด ปราศจากการมีสีที่ผิดเพี้ยนหรือซีดจาง
- Game (เกม) :** เปิดตัวโดยอัตโนมัติเพื่อให้ได้เวลาตอบสนองที่ดีที่สุด ลดขอบของภาพที่เป็นหยักที่เกิดจากวัตถุที่เคลื่อนที่ รวมถึงหน้าจอ เร่งอัตราคอนทราสต์ สำหรับรีวิวน้ำที่สว่างและมีดี โปรไฟล์นี้ให้ประสบการณ์ในการเล่นเกมที่ดีที่สุดสำหรับนักเล่นเกม
- EasyRead (อ่านง่าย):** ช่วยพัฒนาการอ่าน แอปพลิเคชันสำหรับตัวอักษร เช่น หนังสือ อิเล็กทรอนิกส์ PDF ด้วยการใช้อัลกอริズึมพิเศษซึ่งช่วยเพิ่มความถูกต้องสีเข้าด้วยกัน และความคมชัดของขอบตัวอักษร การแสดง

3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

- ผลได้รับการเสริมประสิทธิภาพเพื่อการอ่านแบบปลอดความเครียดโดยการปรับความสว่าง ความต่างสีขาวดำและอุณหภูมิสีของหน้าจอ
- **LowBlue Mode:** ในการศึกษาและเคราะห์ผลิตภัณฑ์ LowBlue โหมดเพื่อให้เหมาะสมกับสายตาด้านนี้ ได้แสดงให้เห็นว่าสีแม่รังสีอัลตร้าไวโอเลตทำให้เกิดผลเสียต่อดวงตา แต่รังสีสีฟ้าที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟาระยะสั้นจากจอดisplay LED ก็สามารถเป็นเหตุให้เกิดผลเสียต่อดวงตาด้วยเช่นกัน และมีผลต่อการมองเห็นในระยะยาว เพื่อพัฒนาให้ดียิ่งขึ้นในการตั้งค่าของ Philips LowBlue โหมดจึงได้มีการนำเทคโนโลยีซอฟแวร์ที่ทันสมัยมาใช้เพื่อลดอันตรายที่เกิดจากแสงที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสีฟ้า

3.2 SmartContrast

1 นี่คืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงแบบใดนาฬิกา และปรับอัตราค่าของตราสารของจอกาฟ LCD ให้เหมาะสมที่สุด โดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และความเพลิดเพลินในการดูมากที่สุด การเร่งเบรกไลท์เพื่อให้ได้ภาพที่ชัดขึ้น คมชัด และสว่างขึ้น หรือการลดความสว่างของแบคไลท์ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพที่มีพื้นหลังสีมืด

2 ทำไมจึงเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด และความสวยงามสูงสุดสำหรับการชมเนื้อหาทุกประเภท SmartContrast ควบคุมค่าของตราสาร และปรับแบบใดนาฬิกา เพื่อให้ได้ภาพวิดีโອและเกมที่ชัดเจน คมชัด และสว่าง หรือการแสดงข้อความที่ชัด สามารถอ่านได้ง่ายสำหรับงานสำนักงานโดยอัตโนมัติ ด้วยการลิปเปลืองพลังงานที่ลดลงของจอกาฟ คุณจะประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และยังคงอายุการใช้งานของภาพของคุณไปได้อีกนาน

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทุกครั้ง SmartContrast เครื่องจะวิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบเรียลไทม์ เพื่อปรับสี และควบคุมความสว่างของเบรกไลท์ ฟังก์ชันนี้จะเร่งค่าของตราสารแบบใดนาฬิกา เพื่อประสบการณ์ความบันเทิงที่ยอดเยี่ยมในขณะที่ชมวิดีโอด้วยการเล่นเกม

4. Adaptive Sync (221i8/221V8/222V8/ 221V8LB)



Adaptive Sync

การเล่นเกมบน PC เป็นประสบการณ์ที่ไม่สมบูรณ์มายาวนานมาก เนื่องจาก GPU และจอภาพมีการอัปเดตด้วยอัตราที่แตกต่างกัน บางครั้ง GPU สามารถเรนเดอร์ภาพใหม่ได้จำนวนมากระหว่างการอัปเดตจอภาพครั้งเดียว และจอภาพจะแสดงชิ้นส่วนต่าง ๆ ของแต่ละภาพเป็นภาพเพียงภาพเดียว นี้เรียกว่า "การภาพขาด (tearing)" นักเล่นเกมสามารถแก้ไขอาการภาพขาด ได้ด้วยคุณสมบัติที่เรียกว่า "V-Sync" และภาพสามารถเกิดอาการกระดูก เมื่อ GPU รอให้จบภาพเรียกการอัปเดต ก่อนที่จะส่งมอบภาพใหม่ให้

การตอบสนองของอินพุตจากเมาส์ และอัตราเฟรมโดยรวมต่อวินาทีจะลดลงเมื่อใช้ V-Sync ด้วย เทคโนโลยี AMD Adaptive Sync™ กำจัดปัญหาเหล่านี้ทั้งหมด โดยให้ GPU อัปเดตจอภาพ ณ เวลาที่ภาพใหม่พร้อม ซึ่งทำให้นักเล่นเกมได้ภาพเกมที่ไหลลื่น มีการตอบสนองรวดเร็ว และไม่มีภาพขาดอีกต่อไป

ตามด้วยรายละเอียดที่ใช้งานด้วยกันได้

- ระบบปฏิบัติการ
 - Windows 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
- โปรเซสเซอร์ A-ซีรีส์ เดสก์ท็อป และ APU เคลื่อนที่
 - AMD A10-7890K
 - AMD A10-7870K
 - AMD A10-7850K
 - AMD A10-7800
 - AMD A10-7700K
 - AMD A8-7670K
 - AMD A8-7650K
 - AMD A8-7600
 - AMD A6-7400K

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ภาพ/จอแสดงผล	
ชนิดของจอภาพ	VA
แบบคไลท์	ระบบ W-LED
ขนาดหน้าจอ	21.5 W (54.6 ซม.)
อัตราส่วนภาพ	16:9
ขนาดพิกเซล	220V8/220V8L/221i8/221V8/221V8A: 0.24825(H) มม x 0.24825(V) มม 220V8L5/220V8LL/221V8L/221V8LS/221V8LD/ 222V8LA/221V8LB: 0.2493(H) มม x 0.241(V) มม.
อัตราความคมชัด (ทวाईป)	3000:1
ความละเอียดที่ดีที่สุด	1920 x 1080 @ 60Hz
มุมการรับชม	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (ทวाईป)
การเพิ่มคุณภาพของภาพ	SmartImage
สีที่แสดงได้	16.7 M
อัตราเริ่มเฟรชแนวดัง	220V8/220V8L/220V8L5/220V8LL: 48Hz -60Hz 221i8/221V8/221V8A/221V8L/221V8LS/221V8LD: 48Hz -60Hz (VGA) 48Hz -75Hz (HDMI) 222V8LA: 48Hz -60Hz (VGA) 48Hz -75Hz (HDMI/DP) 221V8LB: 48Hz -60Hz (VGA) 48Hz -100Hz (HDMI)
ความถี่แนวนอน	220V8/220V8L/220V8L5/220V8LL/221i8/221V8/ 221V8A/221V8L/221V8LS/221V8LD/222V8LA: 30kHz - 85kHz 221V8LB: 30kHz - 115kHz
sRGB	มี
หน้าจอที่ไม่มีแสงสันหรือกระพริบ	มี
LowBlue Mode	มี
อ่านง่าย	มี
Adaptive Sync	มี (221i8/221V8/222V8/221V8LB)
ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
อินพุตสัญญาณ	220V8L/220V8LL: VGA x 1 220V8/220V8L5: VGA x 1, DVI x 1 (HDCP 1.4) 221i8/221V8/221V8A/221V8L/221V8LS/221V8LB: VGA x 1, HDMI 1.4 x 1 (HDCP 1.4) 221V8LD: VGA x 1, HDMI 1.4 x 1 (HDCP 1.4), DVI x 1 (HDCP 1.4) 222V8LA: VGA x 1, HDMI 1.4 x 1 (HDCP 1.4), DisplayPort 1.2 x 1 (HDCP 1.4)

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

สัญญาณอินพุต		ชิงค์แยก, ชิงค์บันสีเขียว	
เสียงเข้า/ออก		22118/221V8/221V8L/221V8LS/221V8LD/221V8LB: ເຄາຕົພຸດເສີຍ 222V8LA: ເສີຍ ເຂົ້າ, ເຄາຕົພຸດເສີຍ 221V8A: ເສີຍ ເນຳ, ຖັນອອກ	
ความสะดวกสบาย			
ลำโพงในตัว(ຫົວໄປ)		221V8A/222V8LA: 2 W x 2	
ความสะดวกสบายของผู้ใช้		220V8L/220V8LL: ▣/◀ AUTO/▼ ◇/▲ ☒/OK ⌂ 220V8/220V8L5/221i8/221V8/221V8LD/221V8LS/ 221V8L/221V8LB: ▣/◀ ⊕/▼ ◇/▲ ☒/OK ⌂ 221V8A/222V8LA: ▣/◀ ⊕/▼ ☒/▲ ☒/OK ⌂	
ภาษา OSD		ລັກຄູ່, ເບວນນັ້ນ, ສເປນ, ຝັງເສສ, ອົດເສີ, ສັງກາຣີ, ແນເຮອງແລນດ໌, ໂປຣດເກສ, ໂປຣດເກສ ບາຮັບລື, ໂປແລນດ໌, ຮັສເຊີຍ, ສົວເດັນ, ພືນແລນດ໌, ຕຽກີ, ເຊັກ, ຍຸເຄຣນ, ຈິນແຜ່ນດິນໃຫຍ່, ສູງປຸນ, ເກາຫລື, ກຣີກ, ຈືນໄດ້ຫວັນ	
ความสะดวกสบายอื่นๆ		ชຸດຍືດ VESA(100x100 mm), ລຶດ Kensington	
ความสามารถด้านพลัง & ເພລີ		DDC/CI, sRGB, Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10, Mac OSX	
ขาตั้ง			
ເຊີຍ		-5° / +20°	
พลังงาน (220V8/220V8L)			
การสินเปลี่ยงพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	18.4 W (ຫົວໄປ)	18.5 W (ຫົວໄປ)	18.6 W (ຫົວໄປ)
ໂນມດສລືບ (ສແດນດົບາຍ)	0.5 W (ຫົວໄປ)	0.5 W (ຫົວໄປ)	0.5 W (ຫົວໄປ)
ໂນມດປິດ	0.3 W (ຫົວໄປ)	0.3 W (ຫົວໄປ)	0.3 W (ຫົວໄປ)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 60 Hz
การทำงานปกติ	62.80 BTU/ໜມ. (ຫົວໄປ)	63.14 BTU/ໜມ. (ຫົວໄປ)	63.48 BTU/ໜມ. (ຫົວໄປ)
ໂນມດສລືບ (ສແດນດົບາຍ)	1.71 BTU/ໜມ.	1.71 BTU/ໜມ.	1.71 BTU/ໜມ.
ໂນມດປິດ	1.02 BTU/ໜມ.	1.02 BTU/ໜມ.	1.02 BTU/ໜມ.
ໄຟຟະດັບສະນະ LED ເພວເວອ້ຣ	ໂນມດເປີດເຄື່ອງ: ສີຂາວ, ໂນດສແດນດົບາຍ/ສລືບ: ສີຂາວ (ກະພຣີບ)		
ແທລ່ງຈ້າຍໄຟ	ໃນຕັ້ງ, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		
พลังงาน (220V8L5/220V8LL)			
การสินเปลี่ยงพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	20.77 W (ຫົວໄປ)	20.45 W (ຫົວໄປ)	20.15 W (ຫົວໄປ)
ໂນມດສລືບ (ສແດນດົບາຍ)	0.5 W (ຫົວໄປ)	0.5 W (ຫົວໄປ)	0.5 W (ຫົວໄປ)

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

โหมดปีด	0.3 W (ทว้าไป)	0.3 W (ทว้าไป)	0.3 W (ทว้าไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 60 Hz
การทำงานปกติ	70.89 BTU/ชม. (ทว้าไป)	69.80 BTU/ชม. (ทว้าไป)	68.77 BTU/ชม. (ทว้าไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.
โหมดปีด	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลิป: สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		

พลังงาน (221i8)

การสินเปลือกพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	23.1 W (ทว้าไป)	22.9 W (ทว้าไป)	22.2 W (ทว้าไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.3 W (ทว้าไป)	0.3 W (ทว้าไป)	0.3 W (ทว้าไป)
โหมดปีด	0.3 W (ทว้าไป)	0.3 W (ทว้าไป)	0.3 W (ทว้าไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 60 Hz
การทำงานปกติ	78.84 BTU/ชม. (ทว้าไป)	78.16 BTU/ชม. (ทว้าไป)	75.77 BTU/ชม. (ทว้าไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.
โหมดปีด	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลิป: สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		

พลังงาน (221V8)

การสินเปลือกพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	17.6 W (ทว้าไป)	17.7 W (ทว้าไป)	17.8 W (ทว้าไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W (ทว้าไป)	0.5 W (ทว้าไป)	0.5 W (ทว้าไป)
โหมดปีด	0.3 W (ทว้าไป)	0.3 W (ทว้าไป)	0.3 W (ทว้าไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 60 Hz
การทำงานปกติ	60.07 BTU/ชม. (ทว้าไป)	60.41 BTU/ชม. (ทว้าไป)	60.75 BTU/ชม. (ทว้าไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.
โหมดปีด	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลิป: สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		

พลังงาน (221V8A)

การสินเปลือกพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
---------------------	--	--	--

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

การทำงานปกติ	18.8 W (ทวा�ไป)	18.9 W (ทวा�ไป)	19.0 W (ทวा�ไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W (ทวा�ไป)	0.5 W (ทวा�ไป)	0.5 W (ทวा�ไป)
โหมดปิด	0.3 W (ทวा�ไป)	0.3 W (ทวा�ไป)	0.3 W (ทวा�ไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	64.16 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	64.51 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	64.85 BTU/ชม. (ทวा�ไป)
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	ในตัว, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		

พลังงาน (221V8L)

การสินเปลี่ยนพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	17.20 W (ทวा�ไป)	16.8 W (ทวा�ไป)	16.9 W (ทวा�ไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W (ทวा�ไป)	0.5 W (ทวा�ไป)	0.5 W (ทวा�ไป)
โหมดปิด	0.3 W (ทวा�ไป)	0.3 W (ทวा�ไป)	0.3 W (ทวा�ไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	58.70 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	57.34 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	57.68 BTU/ชม. (ทวा�ไป)
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	ในตัว, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		

พลังงาน (221V8LS)

การสินเปลี่ยนพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	16.1 W (ทวा�ไป)	16.0 W (ทวा�ไป)	16.1 W (ทวा�ไป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W (ทวा�ไป)	0.5 W (ทวा�ไป)	0.5 W (ทวा�ไป)
โหมดปิด	0.3 W (ทวा�ไป)	0.3 W (ทวा�ไป)	0.3 W (ทวा�ไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	54.95 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	54.61 BTU/ชม. (ทวा�ไป)	54.95 BTU/ชม. (ทวा�ไป)
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	ในตัว, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

พลังงาน (221V8LB)			
การสินเปลี่ยนพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	14.7 W (หัวไป)	14.8 W (หัวไป)	14.61 W (หัวไป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W (หัวไป)	0.5 W (หัวไป)	0.5 W (หัวไป)
โหนดปีด	0.3 W (หัวไป)	0.3 W (หัวไป)	0.3 W (หัวไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	50.17 BTU/ชม. (หัวไป)	50.51 BTU/ชม. (หัวไป)	49.86 BTU/ชม. (หัวไป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.
โหนดปีด	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/สลิป: สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		

พลังงาน (221V8LD)			
การสินเปลี่ยนพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	17.0 W (หัวไป)	16.8 W (หัวไป)	17.0 W (หัวไป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W (หัวไป)	0.5 W (หัวไป)	0.5 W (หัวไป)
โหนดปีด	0.3 W (หัวไป)	0.3 W (หัวไป)	0.3 W (หัวไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	58.02 BTU/ชม. (หัวไป)	57.34 BTU/ชม. (หัวไป)	58.02 BTU/ชม. (หัวไป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.
โหนดปีด	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหนดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหนดสแตนด์บาย/สลิป: สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		

พลังงาน (222V8LA)			
การสินเปลี่ยนพลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	16.5 W (หัวไป)	16.3 W (หัวไป)	16.5 W (หัวไป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W (หัวไป)	0.5 W (หัวไป)	0.5 W (หัวไป)
โหนดปีด	0.3 W (หัวไป)	0.3 W (หัวไป)	0.3 W (หัวไป)
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 100 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 115 V AC, 60 Hz	แรงดันไฟฟ้า AC อินพุต 230 V AC, 50 Hz
การทำงานปกติ	56.31 BTU/ชม. (หัวไป)	55.63 BTU/ชม. (หัวไป)	56.31 BTU/ชม. (หัวไป)
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.
โหนดปีด	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บай/ลสลป: สีขาว (กะพริบ)
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
ขนาด	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล)	220V8L5/220V8LL/221V8L/221V8LS/221V8LD/ 222V8LA/221V8LB: 493 x 369 x 220 mm 220V8/220V8L/221V8/221V8A/221i8: 493 x 376 x 220 mm
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	220V8L5/220V8LL/221V8L/221V8LS/221V8LD/ 222V8LA/221V8LB: 493 x 286 x 44 mm 220V8/220V8L/221V8/221V8A/221i8: 493 x 294 x 45 mm
ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กxสxล)	220V8L5/220V8LL/220V8/220V8L/221V8/221V8AB/ 221V8A/221V8L/221V8LS/221V8LD/222V8LA/221i8/ 221V8LB: 570 x 436 x 109 mm
น้ำหนัก	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	220V8L5: 2.71 กก 220V8LL: 2.70 กก 220V8/220V8L: 2.58 กก 221V8/221i8: 2.60 กก 221V8A: 2.61 กก 221V8L/221V8LS/221V8LD: 2.69 กก 222V8LA: 2.79 กก 221V8LB: 2.63 กก
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง	220V8L5: 2.31 กก 220V8/220V8L/221V8: 2.20 กก 220V8LL/221V8L/221V8LS/221V8LD: 2.30 กก 221V8/221i8: 2.21 กก 221V8A/221V8LB: 2.23 กก 222V8LA: 2.40 กก
ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ	220V8L5: 4.43 กก 220V8LL: 4.26 กก 220V8/220V8L: 3.69 กก 221V8: 4.25 กก 221i8: 3.84 กก 221V8A: 4.35 กก 221V8L/221V8LS: 4.34 กก 221V8LD: 3.73 กก 222V8LA: 4.55 กก 221V8LB: 4.35 กก
เงื่อนไขการทำงาน	
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะทำงาน)	0°C ถึง 40°C
ความชื้นสัมพันธ์ (ขณะทำงาน)	20% ถึง 80%
ความดันบรรยากาศ (ขณะทำงาน)	700 ถึง 1060hPa
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะไม่ทำงาน)	-20°C ถึง 60°C

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ความชื้นสัมพันธ์ (ขณะไม่ทำงาน)	10% ถึง 90%
ความดันบรรยากาศ (ขณะไม่ทำงาน)	500 ถึง 1060hPa
สิ่งแวดล้อมและพลังงาน	
ROHS	มี
บรรจุภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%
สารเ钋พะ	ตัวเครื่องที่ปราศจาก PVC BFR 100%
ตัวเครื่อง	
สี	สีขาว / สีดำๆ
พื้นผิว	มัน

หมายเหตุ

ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ไปที่ www.philips.com/support เพื่อดำเนินการดัดแปลงข้อมูลเวอร์ชันล่าสุด

5. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

5.1 ความละเอียด & โนมดพรีเซ็ต

1 ความละเอียดสูงสุด

220V8L/220V8LL:
1920 x 1080 ที่ 60 Hz (VGA)

220V8/220V8L5:
1920 x 1080 ที่ 60 Hz (VGA/DVI)

221i8/221V8/221V8A/221V8L/221V8LS:
1920 x 1080 ที่ 60 Hz (VGA)
1920 x 1080 ที่ 75 Hz (HDMI)

221V8LB:
1920 x 1080 ที่ 60 Hz (VGA)
1920 x 1080 ที่ 100 Hz (HDMI)

221V8LD:
1920 x 1080 ที่ 60 Hz (VGA/DVI)
1920 x 1080 ที่ 75 Hz (HDMI)

222V8LA:
1920 x 1080 ที่ 60 Hz (VGA)
1920 x 1080 ที่ 75 Hz (HDMI/DP)

2 ความละเอียดที่แนะนำ

1920x1080 ที่ 60 Hz (VGA/HDMI/DP)

ความถี่ แนวนอน (kHz)	ความ ละเอียด	ความถี่ แนวตั้ง (Hz)
65.29	1680x1050	59.95
67.50	1920x1080	60.00
83.89	1920x1080	74.97 (HDMI/DP)
110.00	1920x1080	100.00 (HDMI- 221V8LB)

หมายเหตุ

โปรดทราบว่าจอแสดงผลของคุณทำงานได้ดี
ที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน 1920 x 1080
เพื่อให้ได้คุณภาพการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรด
ทำตามค่าแนะนำในการตั้งค่าความละเอียดนี้

ความถี่ แนวนอน (kHz)	ความ ละเอียด	ความถี่ แนวตั้ง (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

6. การจัดการพลังงาน

6. การจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการ์ดแสดงผลหรือชอฟฟ์แวร์ที่สอดคล้องกับ VESA DPM ติดตั้งอยู่ใน PC ของคุณ จึงจะสามารถการสั่นเปลือยพลังงานโดยอัตโนมัติในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน ถ้าตรวจสอบการป้อนข้อมูลจากแบตเตอรี่ เม้าส์ หรืออุปกรณ์ป้อนข้อมูลอื่นๆ จึงอาจจะ 'ดีบิน' โดยอัตโนมัติ ตารางต่อไปนี้แสดงการสั่นเปลือยพลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติการประยุกต์พลังงานอัตโนมัตินี้:

220V8/220V8L

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โนมด VESA	จิตใจ	ชีวศึกษา	ชีวศึกษา	พลังงานที่ใช้	สี LED
เอกทิฟ	ดีด	ใช่	ใช่	18.5 W (ทั่วไป) 21.7 W (สูงสุด)	สีขาว
โนมดลสิป (สแตนด์บาย)	ตับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทั่วไป)	สีขาว (กะริบิ)
โนมดปิด	ตับ	-	-	0.3 W (ทั่วไป)	ตับ

220V8L5/220V8L1

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โนมด VESA	วิธีใด	ชิงค์ แนวโน้ม	ชิงค์ แนวตั้ง	หลังงานที่ใช้	สี LED
แรกไฟฟ้า	ดิต	ใช่	ใช่	20.45 W (ทวีป) 23.24 W (สูงสุด)	สีขาว
โนมดลิป (สแตนด์บาย)	ดับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทวีป)	สีขาว (กะหริบ)
โนมดปิด	ดับ	-	-	0.3 W (ทวีป)	ดับ

221j8

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	รูปโฉนด	ชิ้นส่วนบน	ชิ้นส่วนล่าง	พลังงานที่ใช้	สี LED
เอกซ์พี	ติด	ไข่	ไข่	22.9 W (หัวไป)	สีขาว
โหนดแสดงผล (แสดงค่าภายใน)	ตับ	ไม่	ไม่	0.3 W (หัวไป)	สีขาว (คงที่เรือง)
โหนดปิด	ตับ	-	-	0.3 W (หัวไป)	ตับ

221v8

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โนมต์ VESA	รีดิโอ	ชีงค์ แนวอนุ	ชีงค์ แนวตั้ง	หลังงานที่ใช้	สี LED
เอกทิฟ	ดิต	ใช่	ใช่	17.7 W (หัวไป) 20.6 W (สูงสุด)	สีขาว
โนมคลสลิป (สแตนด์บาย)	ดับ	ไม่	ไม่	0.5 W (หัวไป)	สีขาว (กะหริบ)
โนมปิด	ดับ	-	-	0.3 W (หัวไป)	ดับ

221V8A

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โนมด VESA	วิธีโฉ	ชีงค์ แนะนำอ่อน	ชีงค์ แนะนำตึง	หลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ดีด	ใช่	ใช่	18.9 W (ทว้าไป) 27.9 W (สูงสุด)	สีขาว
โนมดสลิป (สแตนด์บาย)	ลับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทว้าไป)	สีขาว (กะริบ)
โนมดปิด	ลับ	-	-	0.3 W (ทว้าไป)	ลับ

221V8L

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โนมด VESA	วิธีโถ	ชิงค์ แนวโน้ม	ชิงค์ แนวตั้ง	หลังงานที่ใช้	สี LED
ออกแบบ	ติด	ใช่	ใช่	16.8 W (ห้าไป) 19.9 W (สูงสุด)	สีขาว
โนมดสลิป (สแคนต์บ้าย)	ตับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ห้าไป)	สีขาว (กะหรี่บ)
โนมดปีด	ตับ	-	-	0.3 W (ห้าไป)	ตับ

221V81 S

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โนมด VESA	รีสурс	ชิ้นศ์ แนวอนุ	ชิ้นศ์ แนวตั้ง	หลังงานที่ใช้	สี LED
แรกที่斐	ติด	ใช่	ใช่	16.0 W (ทว้าไป) 21.8 W (สูงสุด)	สีขาว
โนมดสลิป (สแตนด์บาย)	ตับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทว้าไป)	สีขาว (กะหริบ)
โนมดมีด	ตับ	-	-	0.3 W (ทว้าไป)	ตับ

221V8I B

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โนมด VESA	วิธีโว	ชิงค์ แนวโน้ม	ชิงค์ แนวตั้ง	หลังงานที่ใช้	สี LED
ออกแบบ	ดิต	ใช่	ใช่	14.8 W (ท้าไป) 22.53 W (สูงสุด)	สีขาว
โนมดสลิป (สแนนเตอร์)	ดับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ท้าไป)	สีขาว (กะหรี่บ)
โนมดปิด	ดับ	-	-	0.3 W (ท้าไป)	ดับ

221V8I D

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โนมด VESA	รีสโอด	ชิ้นศ์ แนวอน	ชิ้นศ์ แนวตั้ง	หลังงานที่ใช้	สี LED
แอกทิฟ	ติด	ใช่	ใช่	16.8 W (ทว้าไป) 19.7 W (สูงสุด)	สีขาว
โนมดสลิป (สแตนด์ตัวย)	ตัวบ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทว้าไป)	สีขาว (กะพริบ)
โนมดมีด	ตัวบ	-	-	0.3 W (ทว้าไป)	ตัวบ

222V8LA

6. การจัดการพลังงาน

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	วีติโอ	ชิงค์ แนวอนุ	ชิงค์ แนวเด้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แล็ปท็อฟ	ติด	ใช่	ใช่	16.3 W (ทวाई) 27.6 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดล็อก (สแตนด์บี้)	ตับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทวाई) (กะพริบ)	สีขาว (กะพริบ)
โหนดปีด	ตับ	-	-	0.3 W (ทวाई)	ตับ

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อวัดการสิ้นเปลือง
พลังงานบนจอภาพนี้

- ความละเอียดมาตรฐาน: 1920 x 1080
- ค่อนทรายสต์: 50%
- ความสว่าง: 90%
- อุณหภูมิสี: 6500k พร้อมรูปแบบสีขาว
สมบูรณ์

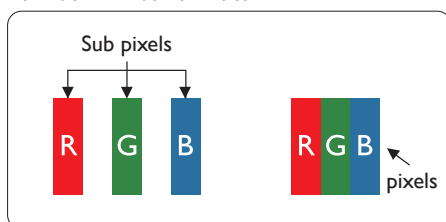
หมายเหตุ

ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของภาพแบบแบนของ Philips

Philips ใช้ความพยายามเพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงสุด เราใช้กระบวนการผลิตที่มีความก้าวหน้าที่สุดในอุตสาหกรรม และใช้การควบคุมคุณภาพที่มีความเข้มงวดที่สุดอย่างไรก็ตาม บางครั้งข้อบกพร่องเกี่ยวกับพิกเซล หรือพิกเซลย่อยบนหน้าจอแบบ TFT ที่ใช้ในจอดisplay ผลแบบนี้เป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ไม่มีผลลัพธ์รายได้สามารถรับประกันได้ว่าหน้าจอแบบนี้จะคงมาตรฐานที่ไม่สามารถยอมรับได้ จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้ใหม่ภายใต้การรับประกัน ข้อสังกัดนี้ใช้เป็นข้อตกลงเดียว ของ Philips รับประกันว่าจอกาฬพาวเวอร์ของพิกเซล แต่ Philips รับประกันที่ไม่สามารถยอมรับได้ จำนวนข้อบกพร่องที่ไม่สามารถยอมรับได้จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้ใหม่ภายใต้การรับประกัน จำนวนของพิกเซลที่พอกพ่าวางบนหน้าจอแบบ TFT ต้องเกินระดับที่สามารถยอมรับได้ ตัวอย่างเช่น จำนวนพิกเซลย่อยไม่เกิน 0.0004% บนจอภาพอาจมีข้อบกพร่อง ยิ่งกว่านั้น Philips ยังได้กำหนดมาตรฐานที่สูงขึ้นสำหรับชนิดของพิกเซลที่ข้อบกพร่องบางชนิดสามารถสังเกตเห็นได้ยากกว่าชนิดอื่นๆ กด้วยนโยบายนี้ใช้ได้ทั่วโลก



พิกเซลและพิกเซลย่อย

พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซลย่อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมาก ประกอบกันกลาโหมเป็นภาพ เมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดของพิกเซลนี้ง่าย หรือพิกเซลย่อยที่ 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวนี้พิกเซล เมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดมีดี พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีดำนี้พิกเซล การ

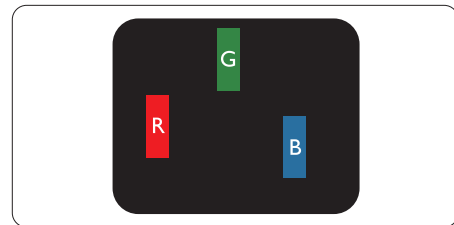
ประเมินว่า ของพิกเซลย่อยที่ส่วนง่ายและมีดี จะปรากฏเป็นพิกเซลสีน้ำเงิน หนึ่งพิกเซล

ชนิดของข้อบกพร่องของพิกเซล

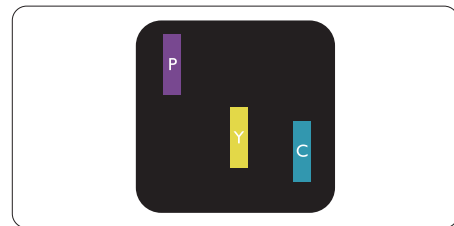
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย่อย ปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อบกพร่องหลายชนิดของพิกเซลย่อยภายในแต่ละประเภท

ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่สว่างหรือ 'ติด' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่สว่างของพิกเซลย่อยจะคงอยู่เป็นเวลานาน ข้อบกพร่องที่ไม่สามารถยอมรับได้ ออกงานนานหน้าจอ เมื่อจอกาฬแสดงรูปแบบที่มีดี ชนิดของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบต่างๆ มีดังนี้

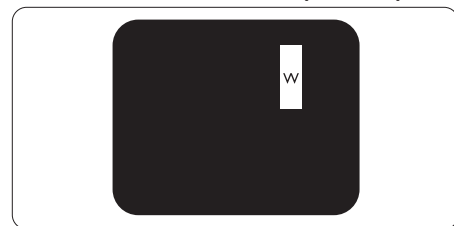


พิกเซลย่อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินหนึ่งจุดสว่าง



พิกเซลย่อยติดกัน 2 จุดสว่าง:

- สีแดง + สีน้ำเงิน = สีม่วง
- สีแดง + สีเขียว = สีเหลือง
- สีเขียว + สีน้ำเงิน = สีฟ้า (สีฟ้าอ่อน)



พิกเซลย่อยติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาวหนึ่งจุด)

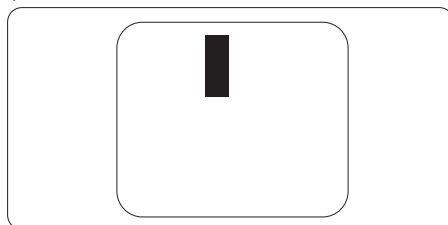
7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

หมายเหตุ

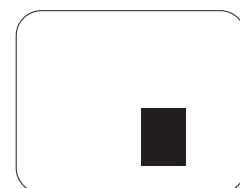
จุดสว่างสีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆ มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่จุดสว่างสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆ มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์

ข้อบกพร่องจุดสีดำ

ข้อบกพร่องจุดสีดำ ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่มีดีดหรือ 'ดีบ' ตลอดเวลา นั่นคือ จุดที่มีดงของพิกเซลย่อยจะมองเห็นเด่น ออกมานบนหน้าจอ เมื่อจอดูภาพแสดงรูปแบบที่สว่าง รายการต้านล่างคือชนิดของข้อบกพร่อง จุดมีดแบบต่างๆ



เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย่อยชนิดเดียวกันที่อยู่ใกล้กัน อาจสังเกตเห็นได้ มากกว่า Philips จึงระบุระดับการยอมรับสำหรับ ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กันด้วย



ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของพิกเซล

เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซม หรือ การเปลี่ยนเครื่องใหม่เนื่องจากข้อบกพร่องของ พิกเซลระหว่างช่วงเวลาที่รับประกัน หน้าจอแบบ TFT ในจอแสดงผลแบบของ Philips ต้อง มีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่บกพร่องเกิน ระดับการยอมรับในตารางต่อไปนี้

ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กัน

ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลย่อยสว่าง 1 จุด	3
พิกเซลย่อยที่สว่างติดกัน 2 จุด	1
พิกเซลย่อยที่สว่างติดกัน 3 จุด (พิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล)	0
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดสว่าง 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดสว่างรวมของทุกชนิด	3

ข้อบกพร่องจุดสีดำ	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลย่อยมีด 1 จุด	5 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย่อยมีดติดกัน 2 จุด	2 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย่อยมีดติดกัน 3 จุด	0
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดมีด 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดมีดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า

จุดบกพร่องรวม	ระดับที่สามารถยอมรับได้
ข้อบกพร่องจุดสว่างหรือจุดมีดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า

หมายเหตุ

ข้อบกพร่องพิกเซลย่อยที่ติดกัน 1 หรือ 2 แห่ง = ข้อบกพร่อง 1 จุด

7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน

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

สำหรับระยะเวลาการรับประกัน โปรดดูค่าใช้จ่ายการรับประกันในคู่มือข้อมูลสำคัญ

สำหรับการขยายระยะเวลาการรับประกัน หากคุณต้องการต่ออายุระยะเวลาการรับประกันทั่วไป โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองของเรา

หากคุณต้องการใช้บริการนี้ โปรดซื้อบริการดังกล่าวภายใน 30 วันปฏิทินนับจากวันที่คุณซื้อ ในระหว่างการขยายระยะเวลาการรับประกัน บริการรวมถึง การรับเครื่อง บริการการซ่อมและส่งคืน แต่อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น

หากพันธมิตรบริการที่ได้รับการรับรองไม่สามารถดำเนินการซ่อมภายในได้แพคเกจการรับประกันที่ได้รับ การขยายออกไป เราจะหาทางแก้ไขอื่นให้คุณ ถ้าทำได้ ขึ้นอยู่กับระยะเวลาการรับประกันที่ได้คุณได้ซื้อไป

โปรดติดต่อตัวแทนศูนย์บริการลูกค้า Philips หรือศูนย์การติดต่อในท้องที่ (ด้วยหมายเลขอุปกรณ์) สำหรับรายละเอียด

หมายเลขอุปกรณ์บริการลูกค้า Philips ตามที่ระบุไว้ด้านล่าง

• ระยะเวลาการรับประกัน มาตรฐานในเครื่อง	• ระยะเวลาการรับประกัน ที่ขยาย	• ระยะเวลาการรับประกันทั้งหมด
• ขึ้นอยู่กับภูมิภาค ที่แตกต่างกัน	• + 1 ปี	• ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐาน ในเครื่อง +1
	• + 2 ปี	• ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐาน ในเครื่อง +2
	• + 3 ปี	• ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐาน ในเครื่อง +3

**ต้องมีหลักฐานการซื้อเดิมและการซื้อระยะเวลาการรับประกันเพิ่ม

≡ หมายเหตุ

โปรดดูที่คู่มือข้อมูลสำคัญสำหรับสายด่วนที่บริการในภูมิภาคซึ่งมีอยู่บนเว็บไซต์ของ Philips ในหน้าให้ความช่วยเหลือ

8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย

8.1 การแก้ไขปัญหา

หน้านี้ประกอบด้วยปัญหาต่างๆ ที่สามารถแก้ไขได้โดยผู้ใช้ ถ้าปัญหาซึ่งคงมีอยู่ หลังจากที่คุณลองวิธีการแก้ไขในปัญหาเหล่านี้แล้ว ให้ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

1 ปัญหาทั่วไป

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่กับเต้าเสียบไฟฟ้า และเสียบอยู่ที่ด้านหลังจอภาพ
- แรกรสุด ให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ที่ด้านหน้าของจอภาพอยู่ในตำแหน่ง OFF (ปิด) จากนั้นกดปุ่มไปยังตำแหน่ง ON (เปิด)

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพไม่มีชำหักบนด้านที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ถ้ามีให้ซ่อนหรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประยัดดพลังงานอาจเปิดทำงานอยู่

หน้าจอแสดงข้อความ

Check cable connection

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม (ให้ดูคู่มือเริ่มต้นฉบับย่อประกอบด้วย)
- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอภาพมีขาทึงหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่

ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน

- พิงก์ชันอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่อออยู่ในโหมด VGA- อนาคตอัตโนมัติ ไม่เป็นที่พอใจ คุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบแมนนวลได้ผ่านเมนู OSD

หมายเหตุ

พิงก์ชัน Auto (อัตโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-ดิจิตอล เนื่องจากไม่มีความจำเป็น

มองเห็นครันหรือประกายไฟ

- อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ
- ตัดการเชื่อมต่อจอภาพจากแหล่งพลังงานหลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

2 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

ภาพไม่มองตรงกลาง

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

ภาพสับบนหน้าจอ

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังกราฟิกการ์ด หรือ PC อย่างเหมาะสม และแน่นหนาหรือไม่

มีการกระพริบแนวตั้ง



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

มีการกระพริบแนวนอน



8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย

- ปรับค่าแม่บอร์ดโดยใช้ฟังก์ชัน “Auto (อัตโนมัติ)” ในตัวควบคุมหลัก OSD
- กำจัดแคนในแนวตั้งโดยใช้ Phase/Clock (เฟส/นาฬิกา) ของ Setup (ตั้งค่า) ในตัวควบคุมหลัก OSD การทำเช่นนี้ใช้ได้เฉพาะในโหมด VGA

ภาพปรากฏเบลอ ไม่ชัด หรือมีเม็ดเกินไป

- ปรับคุณภาพสีและความสว่างบนเมนูที่แสดงบนหน้าจอ

อาการ “ภาพค้าง”, “เบร็นอิน” หรือ “ภาพโกสต์” ยังคงอยู่หลังจากที่ปิดเครื่องไปแล้ว

- การไม่ชัดจังหวะการแสดงภาพเนื่องที่ปิดตัวเนื่องเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการ “เบร็นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ อาการ “เบร็นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจอแสดงผล LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบร็นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะค่อยๆ หายไป เมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง
- เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน
- เปิดทำงานแอปพลิเคชันเริ่ฟร์ชหน้าจอ เป็นระยะๆ เช่น ถ้าจอภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง
- อาการ “เบร็นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” ที่รุนแรงจะไม่หายไป และไม่สามารถซ้อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครอง ภายใต้การรับประกันของคุณ

ภาพปรากฏผิดเพี้ยน ข้อความเป็นไม่ชัด หรือเบลอ

- ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลของ PC ให้เป็นโหมดเดียวกันกับความละเอียดมาตรฐานของการแสดงผลที่แนะนำของจอภาพ

จุดสีเขียว สีแดง สีน้ำเงิน จุดเม็ด และสีขาวปรากฏบนหน้าจอ

- จุดที่เหลืองๆ เป็นคุณลักษณะปกติของคริสตัลเหลวที่ใช้ในเทคโนโลยีปัจจุบัน

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูในนโยบาย เกี่ยวกับพิคเซล

ไฟ “เปิดเครื่อง” สว่างเกินไป และระบบการทำงาน

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม โปรดดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือ ข้อมูลสำคัญและติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

8.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ทั่วไป

คำถาม 1: ในขณะที่ติดตั้งซอฟต์แวร์ อย่างไรถ้าหน้าจอแสดงข้อความว่า “ไม่สามารถแสดงโน้มदิ่วได้”?

ตอบ: ความละเอียดที่แนะนำสำหรับจอภาพนี้:

1920 x 1080.

- ถอนปลั๊กสายเคเบิลทั้งหมด จากนั้น เชื่อมต่อ 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)”, ให้เลือกตัวเลือก “1920 x 1080 พิคเซล”
- เปิด “Advanced Properties (คุณสมบัตินั้นสูง)” และตั้งค่าอัตราเฟรชไปที่ 60 Hz, จากนั้นคลิก OK (ตกลง)
- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ และทำซ้ำขั้นตอนที่ 2 และ 3 เพื่อตรวจสอบว่า PC ของคุณถูกตั้งค่าไว้ที่ 1920 x 1080 หรือไม่
- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ ถอนจoltage ของคุณออก และเชื่อมต่อจอภาพ LCD Philips ของคุณกลับเข้าไปอีกครั้ง
- เปิดจอภาพของคุณ จากนั้นเปิด PC ของคุณ

คำถาม 2: อัตราเฟรชที่แนะนำสำหรับจอภาพ LCD คือเท่าใด?

ตอบ: อัตราเฟรชที่แนะนำในจอภาพ LCD คือ 60 Hz ในกรณีที่มีคุณสมบัตินี้ คุณสามารถตั้งค่าอัตราเฟรชเพิ่มขึ้นได้สูงสุด 75

8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

Hz เพื่อตัวคุณรับทราบนั้น
หายไปหรือไม่

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

ตอบ: ไฟล์นี้เป็นไฟล์ไดเรอร์สำหรับจอยภาพคอมพิวเตอร์อาจสามารถหาไดเรอร์ของจอยภาพ (ไฟล์ .inf และ .icm) เมื่อคุณติดตั้งจอยภาพในครั้งแรก ทำตามค่าแนะนำในคู่มือผู้ใช้ ไดเรอร์ของจอยภาพ (ไฟล์ .inf และ .icm) จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

คำถาม 4: จะปรับความละเอียดได้อย่างไร?

ตอบ: ไดเรอร์วีดีโอการ์ด/กราฟิก และจอยภาพของคุณจะร่วมกันหาราคาความละเอียดที่ใช้ได คุณสามารถเลือกความละเอียดที่ต้องการภายใต้ Control Panel (แผงควบคุม) ของ Windows® ในหัวข้อ "Display properties" (คุณสมบัติการแสดงผล)"

คำถาม 5: จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเกิดความสับสนในขณะที่ทำการปรับจอยภาพผ่าน OSD?

ตอบ: เพียงกดปุ่ม /OK, จากนั้นเลือก 'Setup' > 'Reset' เพื่อเรียกการตั้งค่าตั้งเดิมของโรงงานกลับคืนมา

คำถาม 6: หน้าจอ LCD หนต่อการขัดข่วนหรือไม่?

ตอบ: โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้นผิวหน้าจอสัมผัสสุกการกระแทกที่รุนแรง และป้องกันไม่ให้ถูกวัดถูกเมื่อคุณ หรือวัดถูกไดฯ แม้จะไม่มีคุณค่าตามในขณะที่จัดการกับจอยภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดันหรือแรงกดลงบนด้านที่เป็นหน้าจอแสดงผลแบบแนวนอน การทำเช่นนี้อาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไขการรับประทานของคุณ

คำถาม 7: ควรทำความสะอาดพื้นผิวหน้าจอ LCD อย่างไร?

ตอบ: สำหรับการทำความสะอาดปกติ ให้ใช้ผ้าぬ่อมที่สะอาด สำหรับการทำความสะอาดที่ต้องการเน้นแปรงพิเศษ โปรดใช้ไอโซโฟร์พิล แอลกอฮอล์ อย่าใช้ตัวทาระลายน้ำ เช่น เอธิล แอลกอฮอล์,

เอทานอล, อะซีโตน, เอเกชัน, ฯลฯ

คำถาม 8: สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสีของจอยภาพได้หรือไม่?

ตอบ: ได คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าสีของคุณผ่านด้วยควบคุม OSD โดยใช้กระบวนการต่อไปนี้

- กด "OK (ตกลง)" เพื่อแสดงเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)
- กด "Down Arrow (ลูกศรลง)" เพื่อเลือกตัวเลือก "Color (สี)" จากนั้นกด "OK (ตกลง)" เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าสี มีการตั้งค่า 3 อย่างดังแสดงด้านล่าง

1. Color Temperature (อุณหภูมิสี)
Native, 5,000K, 6,500K, 7,500K,
8,200K, 9,300K และ 11,500K
เมื่อการตั้งค่าอยู่ในช่วง 5,000K
หน้าจอจะปรากฏเป็นโทน "อุ่น" โดยมีโทนสีแดง-ขาว, ในขณะที่อุณหภูมิสีที่ 11,500K จะให้สีที่ "เย็น" ในโทนสีฟ้า-ขาว"

2. sRGB; นี้เป็นการตั้งค่ามาตรฐานเพื่อให้มันใช้ถึงการแลกเปลี่ยนที่ถูกต้องของสีระหว่างอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน (เช่นกล้องดิจิตอล, จอยภาพ, เครื่องพิมพ์, สแกนเนอร์, ฯลฯ)

3. User Define (ผู้ใช้กำหนด); ผู้ใช้สามารถเลือกความชอบในการตั้งค่าสีของตัวเอง โดยการปรับสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน

หมายเหตุ

การวัดสี ทำโดยการวัดสีของแสงจากวัดถูกที่แร้งสีในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การวัดนี้ถูกแสดงในรูปแบบของมาตรฐานวัดแบบสมบูรณ์ (องค์คาดลินวิน) อุณหภูมิที่มีเคลวินต่า เช่น 2004K เป็นสีแดง; อุณหภูมิที่มีเคลวินสูงขึ้น เช่น 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติ คือสีขาว อยู่ที่ 6504K

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

ตอบ: ใช จอยภาพ LCD Philips ทุกเครื่องสามารถทำงานร่วมกันได้กับ PC มาตรฐาน, Mac และเวิร์กสเตชันอย่างสมบูรณ์ คุณอาจจำเป็นต้องใช้อะแดป

8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

เตอร์สายเคเบิลเพื่อเชื่อมต่อจอภาพไปยังระบบ Mac ของคุณ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Philips ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

คำถาม 10: จอภาพ LCD Philips เป็นระบบพลั๊ก-แอนด์-เพลย์ หรือไม่?

ตอบ: ใช่ จอภาพต่างๆ เป็นแบบพลั๊ก-แอนด์-เพลย์ ที่ใช้งานร่วมกันได้กับ Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10, Mac OSX

คำถาม 11: ภาพดีดหน้าจอ หรือภาพเบิร์น อิน หรือภาพค้าง หรือภาพโกสต์ในหน้าจอ LCD คืออะไร?

ตอบ: การไม่ชัดเจนของการแสดงภาพนี้ที่เป็นต่อเนื่องเป็นระยะเวลางาน อาจทำให้เกิดการ “เบิร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ อาการ “เบิร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจอแสดงผล LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไปหลังจากที่ปิดเครื่อง เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปลดปล่อยจอภาพทึบไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันหรือเฟรชหน้าจอ เป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจอภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง

สำคัญ

การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือใช้แอปพลิเคชันที่มีการรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจทำให้เกิดอาการ “จ้าวไห้ม” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบน ไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกัน

คำถาม 12: ทำไมจอแสดงผลจึงไม่แสดงข้อความที่คอมชัด และแสดงตัวอักษรที่มีรอยหยัก?

ตอบ: จอภาพ LCD ของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานคือ 1920 × 1080 เพื่อการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดใช้ความละเอียดนี้

คำถาม 13 : จะปลดล็อก/ล็อคคุณลักษณะไหนอย่างไร?

คำตอบ : โปรดกด /OK เป็นเวลา 10 วินาทีเพื่อปลดล็อก/ล็อคคุณลักษณะ โดยการทำเช่นนั้น จอภาพของคุณจะแสดงข้อความ “ประกาศ” ขึ้นมาเพื่อแสดงสถานะของการปลด

Monitor controls locked

Monitor controls unlocked

คำถาม 14 : ฉันจะหาคู่มือข้อมูลสำคัญที่กล่าวถึงใน EDFU ได้จากที่ใด?

คำตอบ : สามารถดาวน์โหลดคู่มือข้อมูลสำคัญได้ที่หน้าสนับสนุนของเว็บไซต์ Philips



2023 © TOP Victory Investments Ltd. สงวนลิขสิทธิ์ทุกประการ

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

ข้อมูลจำเพาะดังๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เวอร์ชัน : M822xV1L