



www.philips.com/welcome

TH คู่มือผู้ใช้	1
การดูแลลูกค้า และการรับประกัน	24
การแก้ไขข้อบกพร่อง & คำถาานที่พบบอย	30

PHILIPS

สารบัญ

1. สำคัญ	1
1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการ นำร่องรักษาระบบ 1	
1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ..... 2	
1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุหีบห่อ	
3	
2. การตั้งค่าจอภาพ	4
2.1 การติดตั้ง 4	
2.2 การใช้งานจอภาพ 6	
2.3 แนะนำ MHL (ลงค่าไฟเดฟพินิชั่นมือถือ)	
9	
3. การปรับภาพให้ดีที่สุด	10
3.1 SmartImage Lite..... 10	
3.2 SmartContrast 11	
4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค	12
4.1 ความละเอียด & โหมดพรีเซ็ต 14	
5. การจัดการพลังงาน	15
6. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบเบียนข้อบังคับ.	16
7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน	24
7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแบนของ Philips 24	
7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน..... 26	
8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย	
30	
8.1 การแก้ไขปัญหา..... 30	
8.2 คำถามที่พบบ่อยฯ ทั่วไป..... 31	
8.3 MHL FAQ..... 34	

1. ສໍາຄັນ

ຄມືອຜູ້ໃໝ່ອື່ເລັກທຣອນິກສົນໝີໄວ້ສໍາຫຼວງທຸກຄົນທີ່ໃໝ່ຈາກພັນ Philips ໃຫ້ເລາວານຄມືອຜູ້ໃໝ່ນິກອນທີ່ຈະເຣີໃໝ່ຈາກພັນຂອງຄຸນ ຄມືອນື່ປະກອບດ້ວຍຂອ່ມູນລໍສໍາຄັນ ແລະຂ້ອສັ່ງເກດຕາງໆ ເກີຍກັບການໃໝ່ງານຈາກພັນຂອງຄຸນ

ການຮັບປະກັນຂອງ Philips ມີໃຫ້ກັນພລິດກັນທີ່ມີການຈັດການອ່າຍາງເນັ້ນສໍາຫຼວງການໃໝ່ງານທີ່ສອດຄລົງກັນຫຸ້ນຕອນການໃໝ່ງານຂອງພລິດກັນທີ່ແລະເມື່ອຈຳເປັນຕົວອ່ານຸ່າດ້ວຍເກີຍມີພລິດກັນທີ່ແລະສັດໂລມ ໃບລົງຂອງໂຮງໂນເສີບຮົມເຈັນຈົບນິ້ນ ທຸກນີ້ມີກາຣະວັນທີ່ສ້ອງ ສ້ອງຕັ້ງແທນຈໍາຫນາຍ ແລະຮຸນຮ່ວມທັງໝາຍເລັກພັນຂອງພລິດຂອງພລິດກັນທີ່

1.1 ຂັ້ນຕອນເພື່ອຄວາມປລົດກັຍ ແລະ ການປ່າງຮັກໝາ

Ⓐ ດ້ວຍຕົ້ນ

ການໃໝ່ດ້ວຍຄວາມຄຸນ ການປັບປຸງແຕ່ງ ໃຫ້ອກຮະນວນ ການໄດ້ ທີ່ນີ້ອີກເນີນຈາກທີ່ທະນຸໃນເອກສາຮັບນັ້ນ ປ້ານຈາກເປັນພລິດໃໝ່ກັບທີ່ຈຳເປັນພັນໄວ້ໃໝ່ກັບທີ່ຈຳເປັນພັນຂອງຄຸນ ພ້າຍແລະ/ຫຼູ້ອັນຕຽນທາງກາຍກົວໄດ້ ອ່ານແລະປົບປັດຕາມຂັ້ນຕອນແລ່ວໜີ້ ໃນຂະໜາດທີ່ເຂື່ອມດ້ວຍໃໝ່ຈາກພັນຂອງຄຸນ

ການກຳທຳ

- ໂປຣດໍາຕົກປະຫຼຸງກົດຈາກພັນໄວ້ໃຫ້ ຖືກແສງແດດດົດໂດຍຕຽງແສງສ່ວງທີ່ມີຄວາມເຂົ້າມສູງ ແລະຫາງຈາກແຫລ່ງການມີດ້ວຍການ ອັນນີ້ນາ ການສັນພື້ນສຸກສົ່ງແລ້ວ ມີໃນລົກຂະໜາດ ເປັນເລາວານາຈາກທ່າໃຫ້ ເກີດຈາກພັນເປົ່ານີ້ ແລະເກີດຄວາມເສີ່ຫຍ່າຍໄດ້
- ນໍາວັດຖຸໄດ້ ທີ່ຈຳເຊັ້ນທີ່ໄປໃນຮູຈານຢາຍເກາະ ຢີ້ອປ່ານ ອັນກັນການທຳມານຢັ້ນຍ່າງເນັ້ນສ່ວນອື່ເລັກທຣອນິກສ ຂອງຈາກພັນ
- ອໝາປ້າດກໍ່ ນຽບຮະບາຍກາຄະບນດ້ວຍເກົ່າວິນ
- ເນື່ອງວ່າດ້ວຍກົດໆ ຈຳກັດການທຳມານຢັ້ນຍ່າງເນັ້ນສ່ວນອື່ເລັກທຣອນິກສ ຂອງຈາກພັນ ໄດ້ມີຄວາມຮຸນຮ່ວມທີ່
- ດ້ວຍເກົ່າວິນທີ່ ຊ່າງໄປໃນຈາກພັນຂອງຄຸນ ໂປຣດໍາຕົກປະຫຼຸງໄດ້ກັບຫົວໜ້າ ແລະຄອດປລິດສະໄໝໄພໂຈກຈາກນັ້ນ ນໍາມາສ່າງແປລກປລອມຫຼົວໜ້າ ແລະສົ່ງເກົ່າວິນໄປຢ່າງສູນຍໍ ການປ່າງຮັກໝາ
- ດ້ວຍເກົ່າວິນທີ່ ຈຳກັດການທຳມານຢັ້ນຍ່າງເນັ້ນສ່ວນອື່ເລັກທຣອນິກສ ຂອງຈາກພັນ

- ໂປຣໃຊ້ ສາຍໄຟທີ່ໄດ້ ຮັບການຮັບຮອງທີ່ Philips ໃຫ້ ມາດລອດເວລາ ຕໍ່ສາຍໄຟຂອງຄຸນໄຫ້ໄປ ໂປຣດໍາຕົກປະຫຼຸງບໍ່ກຳໄຊໃນປະເທດຂອງຄຸນ (ໂປຣດູ້ສູນຍໍ ຂໍອມລຸ່ມບໍ່ໂຄໂຄພີ່ການດູ້ແລ້ວຸກຄາກ)
- ອໝາກໄໝ ່າຍພັນກີບກັນເຫັນຫຼືວ່າ ຮັບການກະແທກທີ່ຮຸນແຮງຮະຫວ່າງການທຳມານ
- ອໝາເຄົາ ທ່ານຫຼືວ່າຈາກພັນຫຼັນພີ່ ຮະຫວ່າງການທຳມານຫຼືວ່າການປັບປຸງ

ການປ່າງຮັກໝາ

- ເປົ່າວິນ ອັນກັນຈາກພັນຂອງຄຸນຈາກຄວາມເສີ່ຫຍ່າຍທີ່ຈຳເປັນພັນໃຫ້ ແລະ ອໝາໃຫ້ ແຮງດູ້ນີ້ ມີກຳນົດເກົ່າວິນທີ່ໃຫ້ ແລະ ເກົ່າວິນທີ່ໄດ້ກັບພັນຂອງຄຸນ ໂປຣດໍາຕົກປະຫຼຸງໄດ້ໃຫ້ ແລະ ລືມໃຫ້ ດູ້ລົງທຶນໃຫ້ ແລະ ດູ້ລົງທຶນຫຼືວ່າ
- ຄອດປລິດ ກຈຈາກພັນ ດູ້ລົງທຶນໃຫ້ ແລະ ດູ້ລົງທຶນຫຼືວ່າ ເກົ່າວິນທີ່ໄດ້ກັບພັນຂອງຄຸນ ດູ້ລົງທຶນໃຫ້ ແລະ ດູ້ລົງທຶນຫຼືວ່າ ເກົ່າວິນທີ່ໄດ້ກັບພັນຂອງຄຸນ ດູ້ລົງທຶນໃຫ້
- ຄອດປລິດ ກຈຈາກພັນ ດູ້ລົງທຶນໃຫ້ ແລະ ດູ້ລົງທຶນຫຼືວ່າ ເກົ່າວິນທີ່ໄດ້ກັບພັນຂອງຄຸນ ດູ້ລົງທຶນໃຫ້ ແລະ ດູ້ລົງທຶນຫຼືວ່າ
- ເປົ່າວິນເລື່ອງມືກົດມາຈັກພັນ ດູ້ລົງທຶນໃຫ້ ແລະ ດູ້ລົງທຶນຫຼືວ່າ ເກົ່າວິນທີ່ໄດ້ກັບພັນຂອງຄຸນ ດູ້ລົງທຶນໃຫ້ ແລະ ດູ້ລົງທຶນຫຼືວ່າ
- ດ້ວຍເກົ່າວິນທີ່ ຈຳກັດການທຳມານຢັ້ນຍ່າງເນັ້ນສ່ວນອື່ເລັກທຣອນິກສ ຂອງຈາກພັນ

1. ສໍາຄັນ

- ອຸກທະນາ: 0-40°C 32-104°F
- ຄວາມຊີ້ນ: 20-80% RH
- ສໍາຄັນ: ເປົ້າດທ່າງານໂປຣແກຣມສກຽນເຊີ່ງ
ເວຼອກ ທີ່ມີການເຄລື່ອນໄຫວ້າສ່ວນອາມື່ອຄຸນ
ປລອຍຈອກພາກທີ່ ກ່າວ ໂດຍໄມ້ໄດ້ ໃຫ້ ກ່ານ
ເປົ້າດທ່າງານແປປລືເຄີ່ມ ນີ້ເຝື່ອຮ່ານ້າຈອ
ເປັນຮະຍະໆ ເສົມອາມ ຈອກພາບຂອງຄຸນຈະ
ແສດງນີ້ ອ້າທີ່ເປັນພາກທີ່ ກ່າວ ໃນນີ້ການ
ເປັ້ນຢັນແປງ ການໄມ້ຫັດຈິງຫວ່າການແສດງ
ພາກນີ້ທີ່ເປົ້າດຕອນນີ້ອັງມີຮະຍະເວລານ້າ
ຈາກທ່າໃຫ້ ເກີດການ "ເບີຣ໌ ນອົນ" ທີ່ອ້າທີ່ ຈັກ
ກັນໃນອຸກການ "ກາພັດ້າງ" ທີ່ອ້າທີ່ "ກາພໂກສົດ໌"
ບໍນ່າຍ ຈອຂອງຄຸນ
- ອາການ "ເບີຣ໌ ນອົນ", "ກາພັດ້າງ" ທີ່ອ້າທີ່ "ກາພ
ໂກສົດ໌" ເປັນປົກກົງການ ທີ່ຈຸດກັນຕີໃນ
ເຖິງໂລຍ້ໜ້າ ຈອ LCD ສ່ວນມາກຸລັດ ມີ
ອາການ "ເບີຣ໌ ນອົນ" ທີ່ອ້າທີ່ "ກາພັດ້າງ" ທີ່ອ້າ
"ກາພໂກສົດ໌" ຈະຄອຍໆ ພ້າຍໄປເມື່ອເວລາຜ່ານ
ໄປ ລັບຈາກທີ່ປົດເຄຣີ່ອງ

⚠ ດໍາເຕັກ

ການໄມ້ເປົ້າດທ່າງານສກຽນເຊີ່ງເວຼອກ ທີ່ອ້າທີ່ແປປລື
ເຄີ່ມສໍາຄັນໃຫ້ມີຄຸນເປັນຮະຍະ ຈາກເປັນຜູ້ໃຫ້
ເກີດອາການ "ຈຸດໃໝ່" ທີ່ອ້າທີ່ "ກາພັດ້າງ" ທີ່ອ້າທີ່
"ກາພໂກສົດ໌" ອັງຍາງຮຸນແຮງ ປື້ນຈະໄນ້ຫ່າຍໄປ ແລ້ວ
ໄນ້ສໍາຄັນຂອມແໜນໄດ້ ຄວາມເສີຍຫາຍ່າງທີ່ກ່າວລ່າງ
ສຶກສານນີ້ໄດ້ຮັບຄວາມຄຸນຄອງພາຍໃດກາຮັບ
ປະກັນຂອງຄຸນ

ບໍລິການ

- ຝ່າຍືດຕັວເຄຣີ່ອງຄຸນເປົ້າດໂດຍຫັດກຳນົດການທີ່
ມີຄຸນສົມບັດທີ່ເກົ່ານັ້ນ
- ຄັ້ງມີຄວາມຈ່າເປັນຕົ້ນ ອັງໃໝ່ ເອກສາງໃດໆ
ສໍາຫັກການຂ່ອມແໜນ ໂປຣດົດຕ່ອມສູນຍໍ
ບໍລິການໃນປະເທດຂອງຄຸນ (ໂປຣດົບທ
"ສຸນຍໍ ຂອມລຸ ບົບໂກກ")
- ສໍາຫັກຂໍ້ອຸນຸລັກ່າງວັດທະນາ ສ່ວນສົມບັດ
ທີ່ວ້າວ້ອນ ຂໍອຸນຸລັກ່າງພະຍັດ ຕ່າງເທັນນິດ
- ອີຍ່າທີ່ ຈອກພາບຂອງຄຸນໄວ້ ໃນຮອຍນັດ / ທ່າຍຮັດ
ນີ້ ຈົດຕັກທີ່ ກ່າວ ກລາງແດດ

≡ ນໍາມາຍແຕດ

ບໍລິການຫ່າງເທົ່ານີ້ມີການ
ເປັນປົກກົງ ທີ່ອ້າທີ່ໄມ້ແນ່ໃຈວ່າຕ້ອງດໍາເນີນ
ກະບວນການໃດໃນຂະໜາກີ່ທີ່ປົງປັດຕາມຂັ້ນຕອນທີ່ໄຫ້
ໄວ້ໃນຄູ່ມືອຈຸບັນນີ້

1.2 ດໍາອົບບາຍຂອງເຄື່ອງໝາຍ ຕ່າງໆ

ສ່ວນຍ່ອດຕ້ອງໄປໄຟ້ອົບບາຍສິ່ງຂອດກລົງຂອງ
ເຄື່ອງໝາຍຕ່າງໆ ທີ່ໃຊ້ໃນເອກສາຮັບນັບນີ້

ໝາຍເຫດ ຂ້ອງວະຮັງ ແລະ ດໍາເຕັກ

ດໍາລັດຄູ່ມືອຈຸບັນນີ້ ຈາກມີສ່ວນຂອງໜີ້ຄວາມທີ່
ແສດງພຣອມກົບໄຟຄອນ ແລະ ພິມພັດຍຸດຕ້າຫານ
ທີ່ອ້າທີ່ເວັ້ນ ສ່ວນຂອງໜີ້ຄວາມເໜ້ານີ້ ດື່ອ
ໝາຍເຫດ ຂ້ອງວະຮັງ ຢ່າງເຫັນ ທີ່ມີໃຫ້ດັ່ງ
ຕອໄປນີ້:

≡ ນໍາມາຍແຕດ

ໄຟຄອນນີ້ ຮະບູຄື່ງຂໍອມຸລສໍາຄັນ ແລະ ແທກນິດທີ່ໃໝ່
ໃຫ້ຄຸນໃຫ້ຮັບບັນດາຕ່າງໆ ໂດຍໄດ້ຕື່ອື່ນ

❗ ຂ້ອງວະຮັງ

ໄຟຄອນນີ້ຈະບູຄື່ງຂໍອມຸລທີ່ນອກໃຫ້ຄຸນຫັກເລີ່ມ
ໂອກສາທີ່ຈະເກີດຄວາມເສີຍຫາຍດວກສຳເນົາ ທີ່ອ້າທີ່
ການສູ່ມືອຈຸບັນ

⚠ ດໍາເຕັກ

ໄຟຄອນນີ້ຈະບູຄື່ງໂອກສາທີ່ຈະເກີດອັນດຽຍຕ່ວ
ຮ່າງກາຍ ແລະ ນອກວິຊີ່ການຫັກເລີ່ມປົງໝາຫາ
ດໍາເຕັກນາງອ່າຍ່າງຈາກປຣົງໃນຮູບແບບທີ່ແດກ
ຕ່າງ ແລະ ຈາກໄມ້ມີການແສດງໄຟຄອນໄວ້ຄຸນຕັ້ງກັນ
ໃນກຣູ່ຕັ້ງກ່າວລ່າງ ການແສດງດໍາເຕັກເຈົ້າຈະອູ້
ກາຍໃດການຄຸນຄຸນໂດຍໜ້າຍານອອກຮັບປັບປຸງຂອງ
ນັບດັບທີ່ເກີຍຂອງ

1. ສໍາຄັນ

1.3 ການທຶນພລິດກັນຫຼື ແລະ ວສດ ບຣຈີທຶນໂຂ້

ອປກຣນໄຟຟ້າແລະ ອີເລັກທຣອນິກສ໌ທີ່ເສີຍແລ້ວ- 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.

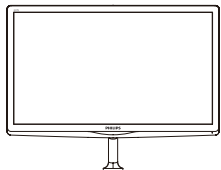
To learn more about our recycling program please visit

[http://www.philips.com/sites/philipsglobal/
about/sustainability/ourenvironment/
ourrecyclingprogram.page](http://www.philips.com/sites/philipsglobal/about/sustainability/ourenvironment/ourrecyclingprogram.page)

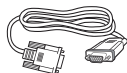
2. การตั้งค่าจอภาพ

2.1 การติดตั้ง

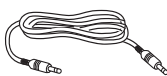
1 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ



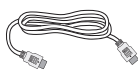
อะแดปเตอร์ AC/DC



*VGA



สาย HDMI



*HDMI



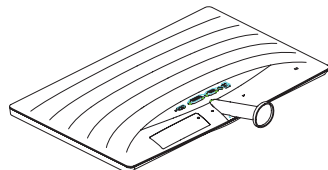
การรับฟังสายเคเบิล



*DVI

2 ติดตั้งขาตั้งฐาน

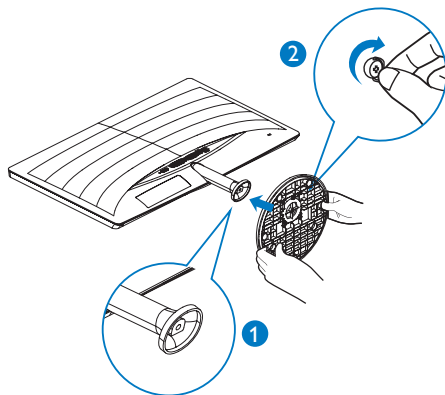
- วางจอภาพคู่ว่าหน้าลงบนพื้นผิวที่นุ่มและเรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หนาจ่อ



- จับขาตั้งฐานด้วยมือทั้งสองข้าง และใส่ขาตั้งฐานลงในเสาของฐานให้แน่นหนา

(1) ค่อยๆ ต่อฐานเข้ากับเสาฐาน จนกระแท้สักเล็กน้อยเข้ากับฐาน

(2) ใช้นิ้วของคุณเพื่อไขสกรูที่อยู่ที่ด้านล่างของฐานให้แนน และยืดฐานเข้ากับเสาให้แนน



* แตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับภูมิภาค

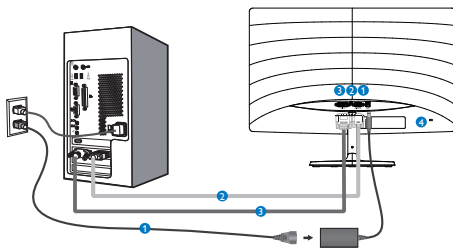
หมายเหตุ

ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC/DC รุ่น: Philips ADPC1936

2. การตั้งค่าจอภาพ

3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ

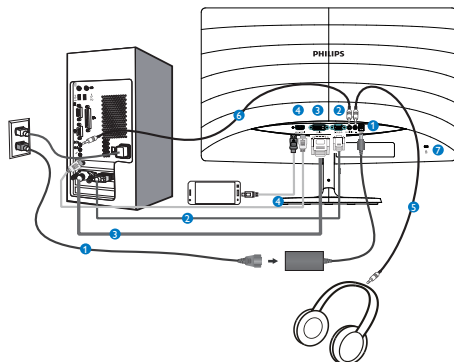
247E6QSD/247E6QSW:



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

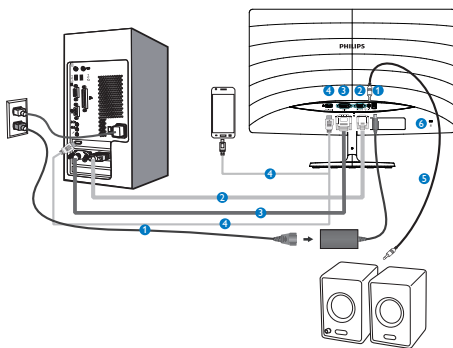
247E6QDAD/247E6QDAW/247E6LDAD/

247E6LDAW :



- ① อินพุตไฟ AC/DC
- ② อินพุต VGA
- ③ อินพุต DVI
- ④ อินพุต HDMI หรือ MHL
- ⑤ เอาต์พุตหูฟัง
- ⑥ อินพุตเสียง
- ⑦ ล็อคป้องกันการโจกรกรรม Kensington

247E6QDSW/247E6QDSD:



- ① อินพุตไฟ AC/DC
- ② อินพุต VGA
- ③ อินพุต DVI
- ④ อินพุต HDMI หรือ MHL
- ⑤ เอาต์พุตเสียง HDMI
- ⑥ ล็อคป้องกันการโจกรกรรม Kensington

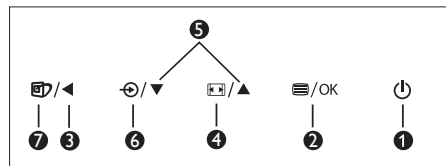
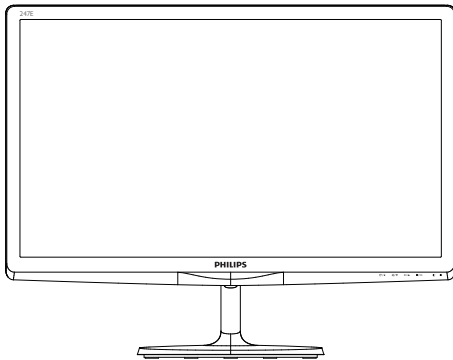
เชื่อมต่อไปยัง PC

1. เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพอย่างแน่นหนา
2. เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และกดปุ่มล็อกสายไฟ
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับช่องอวตีโลที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ
4. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจ่อภาพของคุณเข้ากับเต้าเสียบไฟท่าที่อยู่ใกล้ๆ
5. เปิดคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณ ถ้าจอภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้งสมบูรณ์

2.2 การใช้งานจอภาพ

1 คำอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า

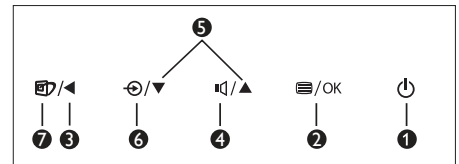
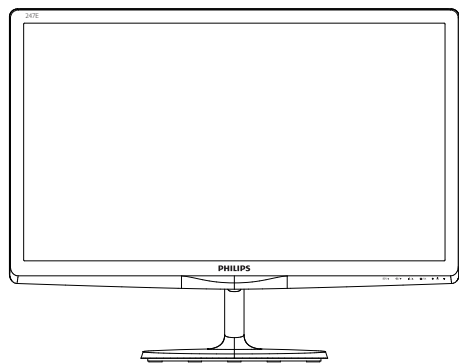
247E6QSD/247E6QSW/247E6QDSD/247E6QDSW:



1	⊕	เปิดและปิดจอภาพ
2	☰/OK	เข้าถึงเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
3	◀	กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า
4	▣	เปลี่ยนรูปแบบการแสดงผล
5	▲▼	ปรับเมนู OSD
6	⊖	เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า
7	▣	SmartImage Lite มีโหมด 3 โหมดให้เลือก: Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต) และ Game (เกม)

247E6QDAD/247E6QDAW/247E6LDAD/

247E6LDAW:



1	⊕	เปิดและปิดจอภาพ
2	☰/OK	เข้าถึงเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
3	◀	กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า
4	▶	ปรับระดับเสียงของลำโพง
5	▲▼	ปรับเมนู OSD
6	⊖	เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า
7	▣	SmartImage Lite มีโหมด 3 โหมดให้เลือก: Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต) และ Game (เกม)

2. การตั้งค่าจอภาพ

2 คำอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เป็นคุณสมบัติอย่างหนึ่งในจอภาพ LCD ของ Philips ทุกรุ่น คุณสมบัตินี้อนุญาตให้ผู้ใช้สามารถปรับสมรรถนะของหน้าจอ หรือเลือกฟังก์ชันต่างๆ ของจอภาพโดยตรงผ่านหน้าต่างชั้นดอนการทำงานที่แสดงบนหน้าจอ ระบบติดต่อผู้ใช้ที่แสดงบนหน้าจอที่ใช้ง่าย และแสดงอยู่ด้านล่าง:

247E6QSD/247E6QSW/247E6QDSD/247E6QDSW:



247E6QDAD/247E6QDAW/247E6LDAD/

247E6LDAW:



พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม

ใน OSD ที่แสดงด้านบน คุณสามารถกดปุ่ม

▼ ▲ ที่แผงด้านหน้าของจอภาพ เพื่อเลือก เครื่องเซ็อร์ และกดปุ่ม **OK (ตกลง)** เพื่อยืนยัน ตัวเลือกหรือทำการเปลี่ยนแปลง

เมนู OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของโครงสร้าง ของการแสดงผลบนหน้าจอ คุณสามารถใช้หน้า จอนี้เป็นข้อมูลอ้างอิงเมื่อคุณต้องการทำางาน ตามการปรับค่าต่างๆ ในภายหลัง

Main menu	Sub menu
Input	VGA DVI MHL-HDMI (available for selective models)
Picture	Picture Format Brightness Contrast SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting (available for selective models) Over Scan (available for selective models) Volume Stand-Alone (available for selective models) Mute (available for selective models) Audio Source (available for selective models) Color Temperature sRGB User Define
Audio	Wide Screen, 4:3 0~100 0~100 Off, Fast, Faster, Fastest On, Off 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 On, Off On, Off 0~100 On, Off Audio in, MHL-HDMI
Color	6500K, 9300K Red: 0~100 Green: 0~100 Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Maryar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Česká, Українська, 简体中文, 日本語, 한국어
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out Auto H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information
Setup	0~100 0~100 0~100 0~100 0~100 0~100 0~100 0~100 On, Off Yes, No

2. การตั้งค่าจอภาพ

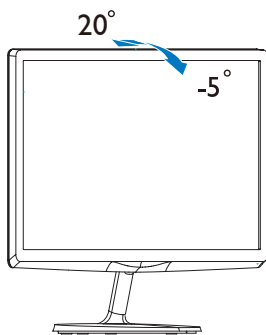
3 การแจ้งเตือนความละเอียด

จอภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการทำงานดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานของเครื่องคือ $1920 \times 1080 @ 60Hz$ เมื่อเปิดเครื่องจอภาพด้วยความละเอียดที่แตกต่างจากนี้ จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ: Use $1920 \times 1080 @ 60Hz$ for best results (ใช้ $1920 \times 1080 @ 60Hz$ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด)

คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

4 ฟังก์ชันด้านกายภาพ

เอียง



2.3 แนะนำ MHL (ลิงค์ไฮเดฟฟินช์ นีโอถือ)

1 นี่คืออะไร?

ลิงค์ไฮเดฟฟินช์ นีโอถือ (MHL) เป็นอินเตอร์เฟซเสียง/วิดีโอบนมือถือ สำหรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์พกพาอื่นๆ ไปยังจอแสดงผลไฮเดฟฟินช์โดยตรง

สายเคเบิล MHL ที่เป็นอุปกรณ์ชิ้นเพิ่ม ใช้ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์มือถือที่มีความสามารถ MHL ไปยังจอแสดงผล MHL ขนาดใหญ่ของ Philips นี้อย่างง่ายๆ และช่วยให้ HD พร้อมระบบเสียงดิจิตอลที่สมบูรณ์ ขณะนี้ ไม่เพียง คุณสามารถเพลิดเพลินกับเกมมือถือ ภาพถ่าย ภาพยนตร์ หรือแอพพลิเคชัน บนหน้าจอขนาดใหญ่ แต่คุณยังสามารถชาร์จอุปกรณ์มือถือในเวลาเดียวกัน ดังนั้นคุณจะไม่มีทางหลังงาน หมดในขณะที่กำลังชั่งครึ่งๆ กลางๆ อีกด้วย

2 จะใช้ฟังก์ชัน MHL ได้อย่างไร?

ในการใช้ฟังก์ชัน MHL, คุณจำเป็นต้องมี อุปกรณ์มือถือที่ได้รับการรับรอง MHL ใน การตระยakkการของอุปกรณ์ที่ได้รับการรับรอง MHL, ให้เขี่ยมชั้นเร็บใช้ด้วยตัวเอง MHL อย่างเป็นทางการ (<http://www.mhlconsortium.org>)

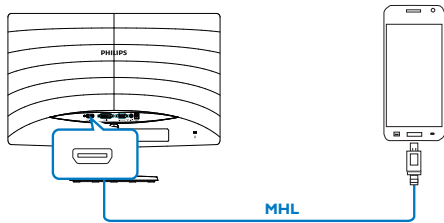
นอกจากนี้ คุณยังจำเป็นต้องมีสายเคเบิลพิเศษ ที่ได้รับการรับรอง MHL เพื่อที่จะใช้ฟังก์ชันนี้ ด้วย

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร? (จะเชื่อมต่ออย่างไร?)

เชื่อมต่อสายเคเบิล MHL ที่เป็นอุปกรณ์ชิ้นเพิ่มเข้ากับพอร์ตมินิ USB ที่อุปกรณ์มือถือ และพอร์ตที่มีเครื่องหมายว่า [MHL-HDMI] ที่จอภาพ ขณะนี้คุณก็พร้อมที่จะชมภาพยนตร์ จอแสดงผลขนาดใหญ่ และใช้งานฟังก์ชันทั้งหมดบนอุปกรณ์มือถือของคุณ เช่น การท่องอินเทอร์เน็ต การเล่นเกม การชมภาพถ่าย...ฯลฯ ได้แล้ว ถ้าจอภาพของคุณมีฟังก์ชันล่าโพง คุณก็จะได้ยินเสียงที่มาพร้อมกับภาพด้วย เมื่อคุณ สายเคเบิล MHL หรืออุปกรณ์มือถือถูกปีด ฟังก์ชัน MHL จะถูกปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ

● หมายเหตุ

- พอร์ตที่มีเครื่องหมาย [MHL-HDMI] เป็นพอร์ตเดียวบนจอภาพที่สนับสนุนฟังก์ชัน MHL เนื่องจากสายเคเบิล MHL โปรดทราบว่าสายเคเบิลที่ได้รับการรับรอง MHL แตกต่างจากสายเคเบิล HDMI มาตรฐาน
- ต้องชื่ออุปกรณ์มือถือที่ได้รับการรับรอง MHL แยกต่างหาก
- คุณอาจต้องสั่งซื้อสายไฟไปยังโนมด MHL-HDMI ด้วยตัวเองเพื่อที่จะเปิดทำงาน จอภาพ ถ้าคุณมีอุปกรณ์อื่นๆ ที่ทำงาน และเชื่อมต่อเข้ากับอินพุตที่ใช้ไฟอยู่แล้ว
- โนมดสแตนด์บาย/ปิดการประทัยด้วยการทำงานของ ErP ใช้ไม่ได้ สำหรับฟังก์ชันการชาร์จ MHL
- จะแสดงผล Philips นี้ ได้รับการรับรอง MHL อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่อุปกรณ์ MHL ของคุณไม่ได้ เชื่อมต่อหรือทำงานอย่างถูกต้อง ให้ตรวจสอบค่าแนะนำใน การดำเนินการที่ FAQ (คำถามที่ถามบ่อย) ของอุปกรณ์ MHL หรือที่ผู้จัดจำหน่าย โดยตรง นโยบายของผู้ผลิตอุปกรณ์ ของคุณอาจกำหนดให้คุณซื้อสายเคเบิลหรืออะแดปเตอร์ MHL ย์ห้ออื่นๆ ของพาร์ทเนอร์ที่อยู่ในช่องทางเดียวกัน



3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

3.1 SmartImage Lite

1 นี่คืออะไร?

SmartImage Lite ให้การตั้งค่าล่างหน้าซึ่งปรับค่าจอแสดงผลให้ทำงานอย่างเหมาะสมที่สุด สำหรับเนื้อหาชนิดต่างๆ ซึ่งจะปรับความสว่าง คุณภาพสี และความชัดแบบเรียลไทม์ ไม่ว่าคุณจะกำลังทำงานด้วยการใช้งานข้อความ, การแสดงภาพ หรือการชมวีดีโอ Philips SmartImage Lite ก็ให้สมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจอภาพได้

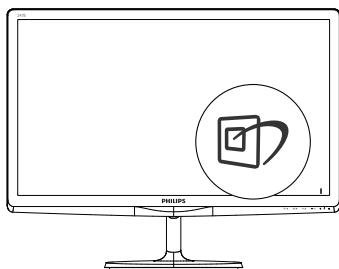
2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการจอภาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุด สำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟต์แวร์ SmartImage Lite จะปรับความสว่าง คุณภาพสี และความชัดโดยอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มประสบการณ์การรับชมบนจอภาพของคุณ

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

SmartImage Lite เป็นเทคโนโลยีขั้นนำที่มีเฉพาะบนเครื่อง Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณเลือก SmartImage Lite จะปรับคุณภาพสี และความชัดของภาพแบบเด่นมาก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพที่กำลังแสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการแบบเรียลไทม์ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ่มเดียว

4 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage Lite?

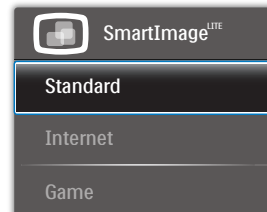


- กดปุ่ม เพื่อเปิด SmartImage Lite บน การแสดงผลบนหน้าจอ
- กด ▲ ไปเรื่อยๆ เพื่อสับระหว่าง โหมด Standard (มาตรฐาน), Internet

(อินเทอร์เน็ต), Game (เกม)

- การแสดงผลบนหน้าจอของ SmartImage Lite (สมาร์ตอิมเมจ ไลท์) จะอยู่บนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือคุณสามารถกดปุ่ม OK (ตกลง) เพื่อทำการยืนยันก็ได้

มีโหมด 3 โหมดให้เลือก: Standard (มาตรฐาน), Internet (อินเทอร์เน็ต) และ Game (เกม)



- Standard (มาตรฐาน):** เร่งความชัดของข้อความ และลดความสว่างลง เพื่อเพิ่มความง่ายในการอ่าน และลดความล้าของตา โหมดนี้จะเพิ่มความสามารถในการอ่านให้มีความชัดเจนและมีผลผลิตเพิ่มขึ้นอย่างมาก เมื่อคุณทำงานกับสเปรดชีต, ไฟล์ PDF, บทความที่สแกนมา หรือแอปพลิเคชันยอดฟีชท์ไว้อื่นๆ
- Internet (อินเทอร์เน็ต):** โปรดไฟล์นี้ เป็นการผสมผสานระหว่างการเพิ่มความอิ่มของสี, ไดนามิกคุณภาพสี และความชัด เพื่อแสดงภาพถ่ายและภาพอื่นๆ โดยมีความชัดของสีต่างๆ ที่ได้เด่น โดยทั้งหมด ปราศจากการมีสีที่เกิดเพียงน้ำเงินเดียว
- Game (เกม):** เปิดวงจรโอเวอร์ไทร์ฟิล์ม เพื่อให้ได้เวลาตอบสนองที่ดีที่สุด ลดขอบของภาพที่เป็นหยักที่เกิดจากวัตถุที่เคลื่อนที่ รวมถึงหน้าจอ เร่งขึ้นคุณภาพสี สำหรับบริเวณที่สว่างและมีดี โปรดไฟล์นี้ให้ประสบการณ์ในการเล่นเกมที่ดีที่สุดสำหรับนักเล่นเกม

3.2 SmartContrast

1 นี่คืออะไร?

เทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ ที่วิเคราะห์เนื้อหา ที่แสดงแบบไดนามิก และปรับอัตตราคอนทราสต์ของจอภาพ LCD ให้เหมาะสมที่สุดโดย อัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความชัดในการรับชม และ ความเพลิดเพลินในการดูมากที่สุด การเรง แบบคลาิกเพื่อให้ได้ภาพที่ชัดขึ้น คมชัด และ ส่วนขึ้น หรือการลดความสว่างของแบบคลาิก ลง เพื่อการแสดงภาพที่ชัดเจนในภาพที่มีพื้น หลังสีมืด

2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการความชัดเจนในการรับชมมากที่สุด และความสวยงามสูงสุดสำหรับการชมเนื้อหา ทุกประเภท SmartContrast ควบคุมคอนทราสต์ และปรับแบบคลาิกแบบไดนามิก เพื่อให้ ได้ภาพวิดีโอดอกเบนท์ที่ชัดเจน คมชัด และสว่าง หรือการแสดงข้อความที่ชัด สามารถอ่านได้ ง่ายสำหรับงานสำนักงานโดยอัตโนมัติ ด้วยการ สั่นเปลือยพลังงานที่ลดลงของจอภาพ คุณจะ ประทับใจซ้ายด้านพลังงาน และยืดอายุการ ใช้งานของภาพของคุณไปได้อีกนาน

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

เมื่อคุณเปิดทำงาน SmartContrast เครื่อง จะวิเคราะห์เนื้อหาที่คุณกำลังแสดงอยู่แบบเรีย ยลไทม์ เพื่อปรับสี และควบคุมความเข้มของ แบบคลาิก พึงก์ชั้นนี้จะเร่งคุณทรารสต์แบบ ไดนามิก เพื่อประับการณ์ความบันเทิงที่ยอด เยี่ยมในขณะที่ชั้นวิดีโอดอกเบนท์ หรือเล่นเกม

4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ภาพ/จอแสดงผล	
ชนิดของจอภาพ	IPS LCD; TFT LCD (247E6LDAD/247E6LDAW)
แบบไลท์	W-LED system
ขนาดหน้าจอ	23.6W (59.9 ซม.)
อัตราส่วนภาพ	16:9
ขนาดพิกเซล	0.272 x 0.272 มม.
SmartContrast	20,000,000:1
เวลาตอบสนอง (ทั่วไป)	14ms; 5ms(247E6LDAD/247E6LDAW)
SmartResponse	5ms(GtG); 1ms(GtG)(247E6LDAD/247E6LDAW)
ความละเอียดที่ดีที่สุด	1920 x 1080 @ 60Hz
มุมการรับชม	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 170°(H) / 160°(V) @ C/R>10 (247E6LDAD/247E6LDAW)
การเพิ่มคุณภาพของภาพ	SmartImage Lite
สีที่แสดงได้	16.7 M
อัตรารีเฟรชแนวตั้ง	56Hz - 75Hz
ความถี่แนวนอน	30kHz - 83kHz
MHL	1080P @ 30Hz (247E6QDSW/247E6QDSD/247E6QDAW/247E6QDAD/247E6LDAD/247E6LDAW)
sRGB	มี
ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
อินพุตสัญญาณ	247E6QSD/247E6QSW: VGA (อนาล็อก), DVI (ดิจิตอล,HDCP) 247E6QDSD/247E6QDSW/247E6QDAD/247E6QDAW/247E6LDAD/247E6LDAW: VGA (อนาล็อก), DVI (ดิจิตอล,HDCP), MHL-HDMI (ดิจิตอล,HDCP)
เสียงเข้า/ออก	247E6QDSD/247E6QDSW: เอาต์พุตเสียง HDMI 247E6QDAD/247E6QDAW/247E6LDAD/247E6LDAW: เสียง PC เข้า, หูฟังออก, เอาต์พุตเสียง HDMI
สัญญาณอินพุต	ช่องคีย์, ช่องคุณสีเขียว
ความสะดวกสบาย	
ความสะดวกสบายของผู้ใช้	247E6QSD/247E6QSW/247E6QDSD/247E6QDSW: □/◀ ⊕/▼ □/▲ ⊞/OK ⊖ 247E6QDAD/247E6QDAW/247E6LDAD/247E6LDAW: □/◀ ⊕/▼ □/▲ ⊞/OK ⊖
ภาษา OSD	อังกฤษ, เยอรมัน, สเปน, กรีก, ฝรั่งเศส, อิตาเลี่ยน, อังกฤษ, เนเธอร์แลนด์, โปรตุเกส, โปรตุเกส บรากิล, โปแลนด์, รัสเซีย, สวีเดน, พินแลนด์, ตุรกี, เช็ก, ยูเครน, จีนแมนตันใหญ่, จีนใต้หวัน, ญี่ปุ่น, เกาหลี
ความสะดวกสบายอื่นๆ	ล็อค Kensington
ความสามารถด้านพลัง & เพลย์	DDC/CI, sRGB, Windows 8/7, Mac OSX
ข่าดัง	
เอียง	-5° / +20°

4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

พัลส์งาน	
โนมดเปิดเครื่อง	247E6QSD/247E6QSW: 22.26 W(ท้าไป), 28.89 W(สูงสุด) 247E6QDSD/247E6QDSW: 22.38 W(ท้าไป), 23.9 W(สูงสุด) 247E6QDAD/247E6QDAW: 23.66 W(ท้าไป), 27.8 W(สูงสุด) 247E6LDAD/247E6LDAW: 24 W(ท้าไป), 29.79 W(สูงสุด)
สลีป (ท้าไป)	0.5W
ปิด (ท้าไป)	0.3W
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โนมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โนมดสแตนด์บาย/สลีป: สีขาว (กพรีบ)
แหล่งจ่ายไฟ	ภายนอก, 100-240VAC, 50-60Hz
ขนาด	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล)	561 x 429 x 212 มม.
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	561 x 347 x 43 มม.
น้ำหนัก	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	3.65 กก.
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง	3.27 กก.
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
สิ่งแวดล้อม	
ROHS	มี
EPEAT	เหรียญเงิน (www.epeat.net)
บรรจุภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%
สารเจพะ	ตัวเครื่องที่ปราศจาก PVC BFR 100%
Energy Star	มี
ความสอดคล้องและมาตรฐาน	
การอนุมัติของระเบียนข้อ บังคับต่างๆ	247E6QSD/247E6QSW: เครื่องหมาย CE, FCC คลาส B, CU-EAC, SEMKO, ETL, BSMI, ISO9241-307, SASO, KUCAS, RCM 247E6QDSD/247E6QDSW/247E6QDAD/247E6QDAW: เครื่องหมาย CE, FCC คลาส B,CU-EAC,SEMKO,ETL,ISO9241-307,SASO,KUCAS,KCC, VCCI คลาส B, RCM 247E6LDAD/247E6LDAW: เครื่องหมาย CE, FCC คลาส B,CU-EAC,SEMKO,ETL,ISO9241-307,SASO,KUCAS,RCM
ตัวเครื่อง	
สี	แบล็คเชอร์/สีขาว
พื้นผิว	มัน

4. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

◎ หมายเหตุ

1. EPEAT เหรียญทองหรือเหรียญเงิน ใช้ได้เฉพาะเมื่อ Philips ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์โปรดเยี่ยมชมที่ www.epeat.net สำหรับสถานะการลงทะเบียนในประเทศของคุณ
2. ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ไปที่ www.philips.com/support เพื่อดownload แผ่นข้อมูลเวอร์ชันล่าสุด
3. เวลาตอบสนองอัจฉริยะเป็นค่าที่ดีที่สุดจาก การทดสอบ GtG หรือ GtG (BW)

4.1 ความละเอียด & โนมดพรีเซ็ต

1 ความละเอียดสูงสุด

1920 x 1080 @ 60 Hz (อินพุตอนาคตล็อก)
1920 x 1080 @ 60Hz (อินพุตอนาคตล็อก)

2 ความละเอียดที่แนะนำ

1920 x 1080 @ 60Hz (อินพุตอนาคตล็อก)

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

◎ หมายเหตุ

โปรดทราบว่าจอแสดงผลของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน 1920 x 1080 @ 60Hz เพื่อให้ได้คุณภาพการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดตั้งค่าแนะนำในการตั้งค่าความละเอียดนี้

5. การจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการ์ดแสดงผลหรือซอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับ VESA DPM ติดตั้งอยู่ใน PC ของคุณ จอกภาพจะลดการสิ้นเปลืองพลังงาน โดยอัตโนมัติในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน ถ้าตัวรวมพบการป้อนข้อมูลจากแบนพิมพ์ เม้าส์ หรืออุปกรณ์ป้อนข้อมูลอื่นๆ จอกภาพจะ "ดีนชิ้น" โดยอัตโนมัติ ตารางด้านไปนี้แสดงการสิ้นเปลืองพลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติการประหยัดพลังงานอัตโนมัตินี้:

247E6QSD/247E6QSW:

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	วตโซ	ซิงค์แนวโน้ม	ซิงค์แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	22.26 W (ทว่าไป) 28.89 W (สูงสุด)	สีขาว
ล็อป	ตับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทว่าไป) (กะพริบ)	สีขาว (กะพริบ)
ปิดเครื่อง	ตับ	-	-	0.3 W (ทว่าไป)	ตับ

247E6QDSD/247E6QDSW:

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	วตโซ	ซิงค์แนวโน้ม	ซิงค์แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	22.38 W (ทว่าไป) 23.9 W (สูงสุด)	สีขาว
ล็อป	ตับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทว่าไป) (กะพริบ)	สีขาว (กะพริบ)
ปิดเครื่อง	ตับ	-	-	0.3 W (ทว่าไป)	ตับ

247E6QDAD/247E6QDAW:

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	วตโซ	ซิงค์แนวโน้ม	ซิงค์แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	23.66 W (ทว่าไป) 27.8 W (สูงสุด)	สีขาว
ล็อป	ตับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทว่าไป) (กะพริบ)	สีขาว (กะพริบ)
ปิดเครื่อง	ตับ	-	-	0.3 W (ทว่าไป)	ตับ

247E6LDAD/247E6LDAW:

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	วตโซ	ซิงค์แนวโน้ม	ซิงค์แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	24 W (ทว่าไป) 29.79 W (สูงสุด)	สีขาว
ล็อป	ตับ	ไม่	ไม่	0.5 W (ทว่าไป) (กะพริบ)	สีขาว (กะพริบ)
ปิดเครื่อง	ตับ	-	-	0.3 W (ทว่าไป)	ตับ

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อวัดการสิ้นเปลืองพลังงานบนจอภาพนี้

- ความละเอียดมาตรฐาน: 1920x1080
- คอนทราสต์: 50%
- ความสว่าง: 100%;
- อุณหภูมิสี: 6500k พร้อมรูปแบบสีขาวสมบูรณ์

หมายเหตุ

ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

6. ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบ ข้อบังคับ

Lead-free Product



Lead free display promotes environmentally sound recovery and disposal of waste from electrical and electronic equipment. Toxic substances like Lead has been eliminated and compliance with European community's stringent RoHS directive mandating restrictions on hazardous substances in electrical and electronic equipment have been adhered to in order to make Philips monitors safe to use throughout its life cycle.

Congratulations!

This product is designed for both you and the planet!



TCO Development works for sustainable IT - manufacture, use and recycling of IT products reflecting environmental, social and economic responsibility.

TCO Certified is a third party verified program, where every product model is tested by an accredited impartial test laboratory. TCO Certified represents one of the toughest certifications for ICT products worldwide.

Some of the Usability features of TCO Certified Displays:

- Visual Ergonomics for image quality is tested to ensure top performance and reduce sight and strain problems. Important parameters are Resolution, Luminance, Contrast, Reflection and Colour characteristics
- Products are tested according to rigorous safety standards at impartial laboratories
- Electric and magnetic fields emissions as low as normal household background levels
- Workload ergonomics to ensure a good physical environment

Some of the Environmental features of TCO Certified Displays:

- Production facilities have an Environmental Management System (EMAS or ISO 14001)
- Low energy consumption to minimize climate impact
- Restrictions on Chlorinated and Brominated flame retardants, plasticizers, plastics and heavy metals such as cadmium, mercury and lead (RoHS compliance)
- Both product and product packaging is prepared for recycling
- The brand owner offers take-back options

Corporate Social Responsibility

- The brand owner demonstrates the product is manufactured under working practices that promote good labour relations and working conditions.

The Criteria Document can be downloaded from our web site. The criteria included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user and environmentally friendly direction. Our ICT product labeling system began in 1992 and is now requested by users and ICT-manufacturers all over the world.

For displays with glossy bezels, the user should consider the placement of the display as the bezel may cause disturbing reflections from surrounding light and bright surfaces.

For more information, please visit:
www.tcodevelopment.com



Technology for you and the planet

(Only for selective models)

User mode is used for TCO Certified compliance.

EPEAT

(www.epeat.net)



The EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) program evaluates computer

desktops, laptops, and monitors based on 51 environmental criteria developed through an extensive stakeholder consensus process supported by US EPA.

EPEAT system helps purchasers in the public and private sectors evaluate, compare and select desktop computers, notebooks and monitors based on their environmental attributes. EPEAT also provides a clear and consistent set of performance criteria for the design of products, and provides an opportunity for manufacturers to secure market recognition for efforts to reduce the environmental impact of its products.

Benefits of EPEAT

Reduce use of primary materials
Reduce use of toxic materials

Avoid the disposal of hazardous waste EPEAT'S requirement that all registered products meet ENERGY STAR's energy efficiency specifications, means that these products will consume less energy throughout their life.

CE Declaration of Conformity

This product is in conformity with the following standards

- EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 (Safety requirement of Information Technology Equipment).
- EN55022:2010+AC:2011(Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment).
- EN55024:2010 (Immunity requirement of Information Technology Equipment).
- EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 (Limits for Harmonic Current Emission).
- EN61000-3-3:2013 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker).
- EN50581:2012 (Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances)
- EN 50564:2011 (Electrical and electronic household and office equipment — Measurement of low power consumption) following provisions of directives applicable
 - 2006/95/EC (Low Voltage Directive).
 - 2004/108/EC (EMC Directive).
 - 2009/125/EC (ErP, Energy-related Product Directive, EC No. 1275/2008 and 642/2009 Implementing)
 - 2011/65/EU (RoHS Directive) and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

And is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

- ISO9241-307:2008 (Ergonomic requirement, Analysis and compliance test methods for electronic visual displays).
- TCO CERTIFIED (Requirement for Environment Labeling of Ergonomics, Energy, Ecology and Emission, TCO: Swedish Confederation of Professional Employees) for TCO versions.

6. ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ

Energy Star Declaration

(www.energystargov)



As an ENERGY STAR® Partner, we have determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

>Note

We recommend you switch off the monitor when it is not in use for a long time.

Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

! Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Use only RF shielded cable that was supplied with the monitor when connecting this monitor to a computer device.

To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture.

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

FCC Declaration of Conformity

Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo,

United States Only



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)

! Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de classe B, aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle.

CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences

6. ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ

nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
- Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.

! Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

N'utiliser que des câbles RF armés pour les connections avec des ordinateurs ou périphériques.

CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B RESPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU REGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR DU CANADA.

EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in EN 55022, unless it is specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN 55022 (radiation of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to telecommunication or other devices.

Pokud není typovým štítku počátku uvedeno, že spadá do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazené do třídy A (chranné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Daje-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinen provést taková opatření, aby rušení odstranil.

Polish Center for Testing and Certification Notice

The equipment should draw power from a socket with an attached protection circuit (a three-prong socket). All equipment that works together (computer; monitor; printer; and so on) should have the same power supply source.

The phasing conductor of the room's electrical installation should have a reserve short-circuit protection device in the form of a fuse with a nominal value no larger than 16 amperes (A).

To completely switch off the equipment, the power supply cable must be removed from the power supply socket, which should be located near the equipment and easily accessible.

A protection mark "B" confirms that the equipment is in compliance with the protection usage requirements of standards PN-93/T-42107 and PN-89/E-06251.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kolkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezeworową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów). W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępnego.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kołka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłową温情ą ochrony.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed naglymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie leżało na kabach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadepywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wyciągać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać składania luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

6. ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ

North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE
OCH UTTAG ÄR LÄTÄTKOMLIGA, NÄR
DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT
NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT
ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIJOTA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO
VOIDAA TARVITTAESSA HELPOSTI
IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ
DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR
STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

BSMI Notice (Taiwan Only)

符合乙類資訊產品之標準

Ergonomie Hinweis (nur Deutschland)

Der von uns gelieferte Farbmonitor entspricht den in der "Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen" festgelegten Vorschriften.

Auf der Rückwand des Gerätes befindet sich ein Aufkleber, der auf die Unbedenklichkeit der Inbetriebnahme hinweist, da die Vorschriften über die Bauart von Störstrahlern nach Anlage III § 5 Abs. 4 der Röntgenverordnung erfüllt sind.

Damit Ihr Monitor immer den in der Zulassung geforderten Werten entspricht, ist darauf zu achten, daß

1. Reparaturen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.
2. nur original-Ersatzteile verwendet werden.
3. bei Ersatz der Bildröhre nur eine bauartgleiche eingebaut wird.

Aus ergonomischen Gründen wird empfohlen, die Grundfarben Blau und Rot nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Lesbarkeit und erhöhte Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast wären die Folge).

Der arbeitsplatzbezogene Schalldruckpegel nach DIN 45 635 beträgt 70dB (A) oder weniger.



ACHTUNG: BEIM AUFSTELLEN
DIESES GERÄTES DARAUF
ACHTEN, DAß NETZSTECKER UND
NETZKABELANSCHLUß LEICHT
ZUGÄNGLICH SIND.

6. ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ

China RoHS

The People's Republic of China released a regulation called "Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products" or commonly referred to as China RoHS. All products including CRT and Monitor which are produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

根据中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》（也称为中国大陆RoHS），以下部分列出了本产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

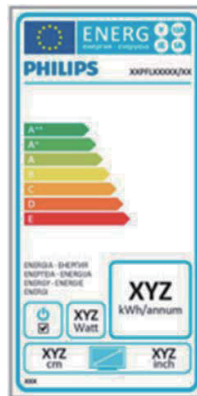
部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
液晶显示屏/灯管	×	○	○	○	○	○
电路板组件*	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
电源线/连接线	×	○	○	○	○	○
遥控器	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
* : 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件,如电阻、电容、集成电路、连接器等。
○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。
上表中打“×”的部件,其含量超出是因为目前业界还没有成熟的可替代技术。

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球,当用户不再需要此产品或产品寿命终止时,请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规,将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

EU Energy Label



The European Energy Label informs you on the energy efficiency class of this product. The greener the energy efficiency class of this product is the lower the energy it consumes. On the label, you can find the energy efficiency class, the average power consumption of this product in use and the average energy consumption for 1 year.

Note

The EU Energy Label will be ONLY applied on the models bundling with HDMI and TV tuners.



环保使用期限

此标识指期限(十年),电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变,电子信息产品用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

中国能源效率标识

根据中国大陆《能源效率标识管理办法》本显示器符合以下要求:

能源效率(cd/W)	> 1.05
能效等级	1 级
能效标准	GB 21520-2008

详细有关信息请查阅中国能效标识网:<http://www.energylabel.gov.cn/>

6. ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ



이 기기는 가정용 (B 급)
전자파 적합 기기로서 주
로 가정에서 사용하는 것
을 목적으로 하며, 모든
지역에서 사용할 수 있습
니다.



VCCI-B

この装置は、クラス B 情報技術装置です。
この装置は、家庭環境で使用することを
目的としていますが、この装置がラジオ
やテレビジョン受信機に近接して使用さ
れると、受信障害を引き起こすことがあ
ります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして
下さい。

粗分類		化学物質表					
		Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBBs	PBDEs
前面ベゼル		0	0	0	0	0	0
背面カバー		0	0	0	0	0	0
スタンド		0	0	0	0	0	0
LCD パネル	WLED	適用除外の	0	0	0	0	0
	CCFL	適用除外の	0	0	0	0	0
PCBA		適用除外の	0	0	0	0	0
ケーブル & ワイヤ		適用除外の	0	0	0	0	0
リモコン		適用除外の	0	0	0	0	0

* : PCBA はペア印刷回路基板、で構成され、はんだ付けおよび抵抗器、コ
ンデンサ、アレー、コネクタ、チップなど、その表面実装エレメントで構
成されます。
注1: 「0」は、計算される物質の含有率が参照含有率を超えていないこと
を示します。
注2: 「適用除外」項目は、特定の化学物質が JIS C 0950 の規格により適
用除外とされた項目に対応することを意味します。
JIS C 0950

Information for U.K. only

WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.

Important:

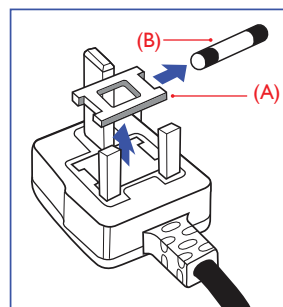
This apparatus is supplied with an approved moulded 13A plug. To change a fuse in this type of plug proceed as follows:

1. Remove fuse cover and fuse.
2. Fit new fuse which should be a BS 1362 5A, A.S.T.A. or BSI approved type.
3. Retit the fuse cover.

If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate 3-pin plug fitted in its place.

If the mains plug contains a fuse, this should have a value of 5A. If a plug without a fuse is used, the fuse at the distribution board should not be greater than 5A.

NOTE: The severed plug must be destroyed to avoid a possible shock hazard should it be inserted into a 13A socket elsewhere.



6. ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ

How to connect a plug

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

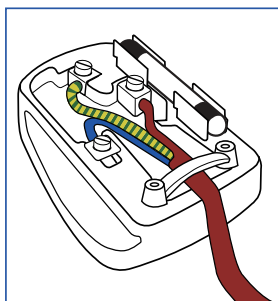
BLUE - "NEUTRAL" ("N")

BROWN - "LIVE" ("L")

GREEN&YELLOW - "EARTH" ("E")

1. The GREEN&YELLOW wire must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter "E" or by the Earth symbol or coloured GREEN or GREEN&YELLOW.
2. The BLUE wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "N" or coloured BLACK.
3. The BROWN wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "L" or coloured RED.

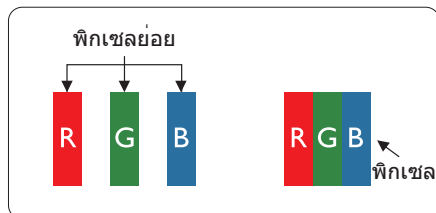
Before replacing the plug cover, make certain that the cord grip is clamped over the sheath of the lead - not simply over the three wires.



7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

7.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของภาพแบบแบนของ Philips

Philips ใช้ความพยายามเพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงสุด เราใช้กระบวนการผลิตที่มีความก้าวหน้าที่สุดในอุตสาหกรรม และใช้การควบคุมคุณภาพที่มีความเข้มงวดที่สุด อย่างไรก็ตาม บางครั้งข้อบกพร่องเกี่ยวกับพิกเซล หรือพิกเซลย่อยบนหน้าจอแบบ TFT ที่ใช้ในจอแสดงผลแบบนี้เป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ในเมื่อผู้ผลิตรายได้สามารถรับประกันได้ว่าหน้าจอแบบแบนทั้งหมดจะมีคุณภาพดีเยี่ยม แต่ Philips รับประกันว่าหากข้อบกพร่องของพิกเซล แต่ Philips รับประกันว่าหากจอมอนิเตอร์ใดๆ จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ให้ในทุกภัย โดยการรับประกันข้อสังเกตนี้อธิบายถึงชนิดเดียว ของข้อบกพร่องของพิกเซล และระบุตัวบัญชีของพิกเซลที่สามารถยอมรับได้สำหรับแต่ละชนิด เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนเครื่องใหม่ภายในได้การรับประกันจำนวนของพิกเซลที่พกพร่องบนหน้าจอแบบ TFT ต้องเกินระดับที่สามารถยอมรับได้ ตัวอย่างเช่น จำนวนของพิกเซลย่อยในเกิน 0.0004% บนจอภาพอาจมีข้อบกพร่อง ยิ่งกว่านั้น Philips ยังได้กำหนดมาตรฐานที่สูงขึ้นสำหรับชนิดของพิกเซลที่ข้อบกพร่องบางชนิดสามารถซ่อมเก็ตเห็นได้ยากกว่าชนิดอื่นอีกด้วย นโยบายนี้ใช้ได้ทั่วโลก



พิกเซลและพิกเซลย่อย

พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซลย่อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมาก ประกอบกันกลายเป็นภาพ เมื่อพิกเซลย่อยทั้งหมดของพิกเซลหนึ่งส่วน พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวม

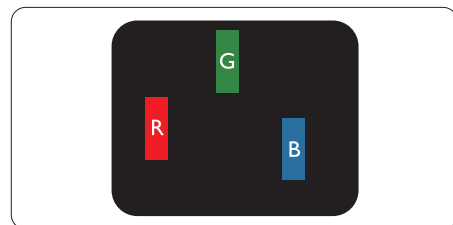
กันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล เมื่อพิกเซลอยู่ห่างหมวดเดียวกัน 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีดำหนึ่งพิกเซล การผสมรวมอีก 1 ของพิกเซลย่อยที่ส่วนจะแลบมีดี จะปรากฏเป็นพิกเซลสีอื่นๆ หนึ่งพิกเซล

ชนิดของข้อบกพร่องของพิกเซล

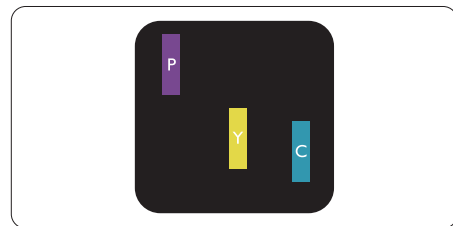
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย่อย ปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อบกพร่องหลายชนิดของพิกเซลย่อยภายในและประเภท

ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่สว่างหรือ 'ติด' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่สว่างของพิกเซลย่อยจะมองเห็นเด่นออกมานอกจากหน้าจอ เมื่อจ่อภาพแสดงรูปแบบที่มีดีชนิดของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบทางๆ มีดังนี้

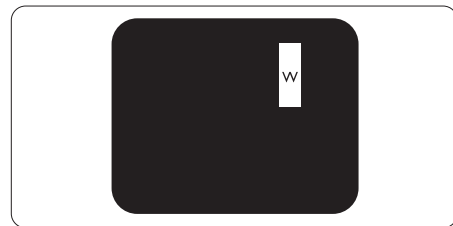


พิกเซลย่อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินหนึ่งจุดสว่าง



พิกเซลย่อยติดกัน 2 จุดสว่าง:

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



7. การดูแลลูกค้า และการรับประทาน

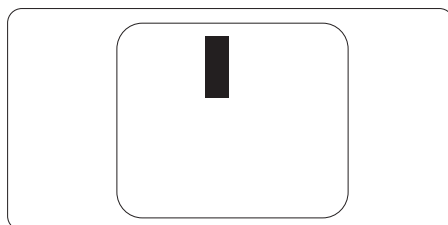
พิกเซลย้อยติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาว หนึ่งจุด)

หมายเหตุ

จุดสว่างสีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่าง กว่าจุดขาวๆ มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะ ที่จุดสว่างสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดขาวๆ มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์

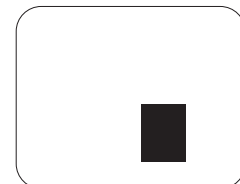
ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือ พิกเซลย้อยที่มีดินหรือ 'ดับ' ตลอดเวลา นั่นคือ จุดที่มีดของพิกเซลย้อยจะมองเห็นเด่นออก นานนั้นๆ เมื่อจอดูภาพแสดงรูปแบบที่สว่าง รายการด้านล่างคือชนิดของข้อบกพร่องจุดมีด แบบต่างๆ



ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กัน

เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซล ย้อยชนิดเดียวกันที่อยู่ใกล้กัน อาจสังเกตเห็นได้ มากกว่า Philips จึงระบุระดับการยอมรับสำหรับ ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กันด้วย



ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของ พิกเซล

เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซม หรือ การเปลี่ยนเครื่องใหม่เนื่องจากข้อบกพร่องของ พิกเซลระหว่างช่วงเวลาที่รับประทาน หน้าจอแบบ TFT ในจอแสดงผลแบบแบนของ Philips ต้อง มีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลย้อยที่บกพร่องเกิน ระดับการยอมรับในตารางด้านไปนี้

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

ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลย้อยมีด 1 จุด	5 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย้อยมีดติดกัน 2 จุด	2 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย้อยมีดติดกัน 3 จุด	0
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดมีด 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดมีดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า

จุดบกพร่องรวม	ระดับที่สามารถยอมรับได้
ข้อบกพร่องจุดสว่างหรือจุดมีดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า

หมายเหตุ

- ข้อบกพร่องพิกเซลย้อยที่ติดกัน 1 หรือ 2 แห่ง = ข้อบกพร่อง 1 จุด
- จอดูภาพนี้สอดคล้องกับมาตรฐาน ISO9241-307 (ISO9241-307: ข้อกำหนดตามหลักสิริศาสร์, วิธีการวิเคราะห์ และการทดสอบความสอดคล้องสำหรับจอแสดงผลแบบอิเล็กทรอนิกส์)

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

7.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับความคุ้มครองภายใต้การรับประกัน และข้อกำหนดในการสนับสนุนเพิ่มเติมที่ใช้ได้สำหรับภูมิภาคของคุณ โปรดเยี่ยมชมที่เว็บไซต์ www.philips.com/support สำหรับรายละเอียดนอกจากนี้ คุณสามารถติดต่อหมายเลขอุปกรณ์การดูแลลูกค้าของ Philips ในประเทศของคุณที่แสดงด้านล่างได้โดย

ข้อมูลติดต่อสำหรับภูมิภาค ยุโรปะวันเดก:

ประเทศ	CSP	หมายเลขโทรศัพท์ออนไลน์	ราคา	เวลาทำการ
Austria	RTS	+43 0810 000206	€ 0.07	Mon to Fri : 9am - 6pm
Belgium	Ecare	+32 078 250851	€ 0.06	Mon to Fri : 9am - 6pm
Cyprus	Alman	+800 92 256	Free of charge	Mon to Fri : 9am - 6pm
Denmark	Infocare	+45 3525 8761	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Finland	Infocare	+358 09 2290 1908	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
France	Mainteq	+33 082161 1658	€ 0.09	Mon to Fri : 9am - 6pm
Germany	RTS	+49 01803 386 853	€ 0.09	Mon to Fri : 9am - 6pm
Greece	Alman	+30 00800 3122 1223	Free of charge	Mon to Fri : 9am - 6pm
Ireland	Celestica	+353 01 601 1161	Local call tariff	Mon to Fri : 8am - 5pm
Italy	Anovo Italy	+39 840 320 041	€ 0.08	Mon to Fri : 9am - 6pm
Luxembourg	Ecare	+352 26 84 30 00	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Netherlands	Ecare	+31 0900 0400 063	€ 0.10	Mon to Fri : 9am - 6pm
Norway	Infocare	+47 2270 8250	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Poland	MSI	+48 0223491505	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Portugal	Mainteq	+800 780 902	Free of charge	Mon to Fri : 8am - 5pm
Spain	Mainteq	+34 902 888 785	€ 0.10	Mon to Fri : 9am - 6pm
Sweden	Infocare	+46 08 632 0016	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Switzerland	ANOVO CH	+41 02 2310 2116	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
United Kingdom	Celestica	+44 0207 949 0069	Local call tariff	Mon to Fri : 8am - 5pm

ข้อมูลติดต่อสำหรับภูมิภาค ละตินอเมริกา:

ประเทศ	คอลเซ็นเตอร์	หมายเลขฝ่ายดูแลผู้บริโภค
Brazil	Vermont	0800-7254101
Argentina		0800 3330 856

ข้อมูลติดต่อสำหรับ จีน:

ประเทศ	คอลเซ็นเตอร์	หมายเลขฝ่ายดูแลผู้บริโภค
China	PCCW Limited	4008 800 008

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

ข้อมูลติดต่อสำหรับภูมิภาค ยูโรปกลางและตะวันออก:

ประเทศ	คอลเซ็นเตอร์	CSP	หมายเลขฝ่ายดูแลผู้บริโภค
Belarus	N/A	IBA	+375 17 217 3386 +375 17 217 3389
Bulgaria	N/A	LAN Service	+359 2 960 2360
Croatia	N/A	MR Service Ltd	+385 (01) 640 1111
Czech Rep.	N/A	Asupport	+420 272 188 300
Estonia	N/A	FUJITSU	+372 6519900 (General) +372 6519972 (workshop)
Georgia	N/A	Esabi	+995 322 91 34 71
Hungary	N/A	Profi Service	+36 1 814 8080 (General) +36 1814 8565 (For AOC&Philips only)
Kazakhstan	N/A	Classic Service I.I.c.	+7 727 3097515
Latvia	N/A	ServiceNet LV	+371 67460399 +371 27260399
Lithuania	N/A	UAB Servicenet	+370 37 400160 (general) +370 7400088 (for Philips)
Macedonia	N/A	AMC	+389 2 3125097
Moldova	N/A	Comel	+37322224035
Romania	N/A	Skin	+40 21 2101969
Russia	N/A	CPS	+7 (495) 645 6746
Serbia&Montenegro	N/A	Kim Tec d.o.o.	+381 11 20 70 684
Slovakia	N/A	Datalan Service	+421 2 49207155
Slovenia	N/A	PC Hand	+386 1 530 08 24
the republic of Belarus	N/A	ServiceBy	+375 17 284 0203
Turkey	N/A	Tecpro	+90 212 444 4 832
Ukraine	N/A	Topaz	+38044 525 64 95
Ukraine	N/A	Comel	+380 5627444225

ข้อมูลติดต่อสำนักงาน อเมริกาเหนือ :

ประเทศ	คอลเซ็นเตอร์	หมายเลขฝ่ายดูแลผู้บริโภค
U.S.A.	EPI-e-center	(877) 835-1838
Canada	EPI-e-center	(800) 479-6696

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

ข้อมูลติดต่อสำหรับภูมิภาค APMEA :

ประเทศ	ASP	หมายเลขฝ่ายดูแลผู้บริโภค	เวลาทำการ
Armenia Azerbaijan Georgia Kyrgyzstan Tajikistan	Firebird service centre	+97 14 8837911	Sun.~Thu. 09:00 - 18:00
Australia	AGOS NETWORK PTY LTD	1300 360 386	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm
Hong Kong Macau	Company: Smart Pixels Technology Ltd.	Hong Kong: Tel: +852 2619 9639 Macau: Tel: (853)-0800-987	Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm
India	REDINGTON INDIA LTD	Tel: 1 800 425 6396 SMS: PHILIPS to 56677	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm
Indonesia	PT. CORMIC SERVISINDO PERKASA	+62-21-4080-9086 (Customer Hotline) +62-8888-01-9086 (Customer Hotline)	Mon.~Thu. 08:30-12:00; 13:00-17:30 Fri. 08:30-11:30; 13:00-17:30
Israel	Eastronics LTD	1-800-567000	Sun.~Thu. 08:00-18:00
Korea	Alphascan Displays, Inc	1661-5003	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm Sat. 9:00am-1:00pm
Malaysia	R-Logic Sdn Bhd	+603 5102 3336	Mon.~Fri. 8:15am-5:00pm Sat. 8:30am-12:30am
New Zealand	Visual Group Ltd.	0800 657447	Mon.~Fri. 8:30am-5:30pm
Pakistan	TVONICS Pakistan	+92-213-6030100	Sun.~Thu. 10:00am-6:00pm
Philippines	EA Global Supply Chain Solutions ,Inc.	(02) 655-7777; 6359456	Mon.~Fri. 8:30am~5:30pm
Singapore	Philips Singapore Pte Ltd (Philips Consumer Care Center)	(65) 6882 3966	Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm
South Africa	Computer Repair Technologies	011 262 3586	Mon.~ Fri. 08:00am~05:00pm

7. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

Taiwan	FETEC.CO	0800-231-099	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Thailand	Axis Computer System Co., Ltd.	(662) 934-5498	Mon.~Fri. 08:30am~05:30pm
Turkmenistan	Technostar Service Centre	+(99312) 460733, 460957	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Uzbekistan	Soniko Plus Private Enterprise Ltd	+99871 2784650	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Vietnam	FPT Service Informatic Company Ltd. - Ho Chi Minh City Branch	+84 8 38248007 Ho Chi Minh City +84 5113.562666 Danang City +84 5113.562666 Can tho Province	Mon.~Fri. 8:00-12:00, 13:30-17:30 Sat. 8:00-12:00
Japan	フィリップスマニター・サポートセンター	0120-060-530	Mon.~Fri. 10:00 - 17:00

8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย

8.1 การแก้ไขปัญหา

หน้านี้ประกอบด้วยปัญหาต่างๆ ที่สามารถแก้ไขได้โดยผู้ใช้ ถ้าปัญหาซึ่งคงมีอยู่ หลังจากที่คุณลองวิธีการแก้ไขในขั้นตอนนี้แล้ว ให้ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

1 ปัญหาทั่วไป

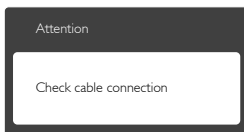
ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่ด้วย เดาเสียบไฟฟ้า และเสียบอยู่ที่ด้านหลังจอภาพ
- แรกรสุด ให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ที่ด้านหน้าของจอภาพอยู่ในตำแหน่ง OFF (ปิด) จากนั้นกดปุ่มไปยังตำแหน่ง ON (เปิด)

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม สม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพไม่มีชำ ทึบบนด้านที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ถ้ามีให้ซ่อนหรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประหยัดพลังงานอาจเปิดทำงานอยู่

หน้าจอแสดงข้อความ



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม สม (ให้ดูคู่มือเริ่มต้นฉบับย่อประกอบด้วย)
- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอภาพมีขาที่งอนหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่

ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน

- พิงก์ชันอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่ออยู่ในโหมด VGA- อนาคต ถ้าผลลัพธ์ไม่เป็นที่พอใจ คุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบแมนนวลได้ผ่านเมนู OSD

หมายเหตุ

พิงก์ชัน Auto (อัตโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-Digital(DVI-ดิจิตอล) เนื่องจากไม่มีความจำเป็น

มองเห็นครันหรือประกายไฟ

- อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ
- ตัดการเชื่อมต่อจอภาพจากแหล่งพลังงานหลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

2 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

ภาพไม่ออกสี

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

ภาพสัมบูรณ์ขาด

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังกราฟิกการ์ด หรือ PC อย่างเหมาะสม และแนบหนาหรือไม่

มีการกระพริบแนวตั้ง



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

มีการกระพริบแนวนอน



8. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย

- ปรับตัวแทนภาพโดยใช้ฟังก์ชัน "Auto (อัตโนมัติ)" ในตัวควบคุมหลัก OSD
- กำจัดແຄນໃນແນວດັ່ງໄດ້ໃຊ້ Phase/Clock (ເຟ/ນາພິກ) ຂອງ Setup (ຕັ້ງຄາ) ໃນຕັ້ງຄຸມหลัก OSD ການທ່າເຫັນນີ້ໃຫ້ໄດ້ເນັພະໃນໂທນົມດ VGA

ກາພປຣາກງູບເບລອ ໄນໆຂັດ ສໍາຜົມເກີນໄປ

- ปรັບຄອນທຽສດ ແລະ ຄວາມສ່ວນນີ້ແນບນໍ້າຈາກ

ອາການ "ກາພຄ້າງ", "ເບີຣັນອິນ" ສໍາຜົມ "ກາພໂກສດ" ຍັງຄອນລັ້ງຈາກທີ່ປຶດເຄື່ອງໄປແລ້ວ

- ການໄໝ່ຂັດຈຳງ່າຍການແສດງພານີ້ທີ່ເປີດຕົວເນື່ອເປັນຮະຍະເວລານານ ອາຈາທ່າໃຫ້ເກີດການ "ເບີຣັນອິນ" ສໍາຜົມທີ່ຈັກກົນໃນອາການ "ກາພຄ້າງ" ສໍາຜົມ "ກາພໂກສດ" ບໍ່ນໍາຫຼາຍຂອງຄຸນ ອາການ "ເບີຣັນອິນ", "ກາພຄ້າງ" ສໍາຜົມ "ກາພໂກສດ" ເປັນປຣາກງູບກາຮັນທີ່ຈັກກົນດີໃນເທັກໂນໂລຢີທ່າງຈາກ LCD ສຸ່ວນນາກແລ້ວອາການ "ເບີຣັນອິນ" ສໍາຜົມ "ກາພຄ້າງ" ສໍາຜົມ "ກາພໂກສດ" ຈະຄອບໆ ພ່າຍໄປເມື່ອເວລາຜ່ານໄປ ລັ້ງຈາກທີ່ປຶດເຄື່ອງ
- ເປີດທ່າງນາໂປຣແກຣມສກຽນເຊີຟເວຼວ່ອທີ່ມີການເຄລື່ອນໄວ່ເສນອ ເມື່ອຄຸນປລອຍຈອກພາບທີ່ໄວ້ໂດຍໄນ້ໄດ້ໃໝ່ງານ
- ເປີດທ່າງນາແອປພີເຄີບຊັ້ນເຣີເຟຣ່າຫຼາຍຈາກ ເປັນຮະຍະໆ ເສນອ ຈຳກັດພາບ LCD ຂອງຄຸນຈະແສດງເນື້ອຫາທີ່ເປັນພານີ້ເໜີ້ນມີການເປີເລີ່ມແປ່ງ
- ການໄໝ່ເປີດທ່າງນາສກຽນເຊີຟເວຼວ່ອ ສໍາຜົມພີເຄີບຊັ້ນເຣີເຟຣ່າຫຼາຍຈາກເປັນຮະຍະໆ ອາຈາເປັນພລ ໃຫ້ເກີດອາການ "ຈອ/ໄໝນ" ສໍາຜົມ "ກາພຄ້າງ" ສໍາຜົມ "ກາພໂກສດ" ຍ່ຍ່າງຮຸນແຮງ ເໜີ້ຈະໄໝ່ທ່ານໄປ ແລະ ມີສາມາດຮອບຂອມແໜນໄດ້ ຄວາມເສີຍຫາຍ່າທີ່ກຳລັງເສີ້ນດັ່ງນັນນີ້ໄດ້ຮັບຄວາມຄຸນຄອງກາຍໃຫ້ການຮັບປະກັນຂອງຄຸນ

ກາພປຣາກງູບຜິດເພີ່ມ ຂ້ອງຄວາມເປັນໄນໆຂັດ ສໍາຜົມເບລອ

- ຕັ້ງຄ່າຄວາມລະເຍີດການແສດງພລຂອງ PC ໃຫ້ເປັນໂທນົມດເຕີຍກັນກັບຄວາມລະເຍີດນາມສຽງຂອງກາພ

ຈຸດສີເຂົ້າວາ ສີແດງ ສິນ້າເງິນ ຈຸດມືດ ແລະ ສີຂາວປຣາກງູບເບລອ

- ຈຸດທີ່ເທົ່ານີ້ເປັນຄຸນລັກຂະນະປົກດີຂອງຄຣິສຕ້ລ່າເລວ່າທີ່ໃຫ້ໃນເທັກໂນໂລຢີປັ້ງຈຸບັນ

ສໍາຫັບຮາຍລະເຍີດເພີ່ມເດີມ ໂປຣດຸນໂຍບາຍ ເຖິງກັບພິກເຊລ

ໄຟ "ເປີດເຄື່ອງ" ສ່ວນເກີນໄປ ແລະ ຮົວກວນກາຮັນ

- ຄຸນສາມາດປັບປຸງໄຟ "ເປີດເຄື່ອງ" ໂດຍໃຫ້ກາຮັນດັ່ງຕາ LED ເພາເວົວໃນຕັ້ງຄຸມຫຼັກ OSD

ສໍາຫັບຄວາມຂ່າຍເໜືອເພີ່ມເດີມ ໄດ້ຮ່າຍກາຮັນ ສຸນຍົ່ວ່າມີລູບໂປຣໂກ ແລະ ຕິດຕໍ່ຕັ້ງແນ່າງພ່າຍ ບໍລິການລູກຄາຂອງ Philips

8.2 ຄໍາຄາມທີ່ພັບບ່ອຍໆ ຫ້າໄປ

ຄໍາຄາມ 1: ໃນຂະແໜທີ່ຕິດຕັ້ງຈອກພາບ ຄວາມທ່ານ ອ່າຍງ່າເຄົາຫຼາຍຈອແສດງຂອງຄວາມ ວ່າ "Cannot display this video mode (ມີສາມາດແສດງໂນມດວິດໂອນີໄດ້)"?

- ຄວບ:** ຄວາມລະເຍີດທີ່ແນະນໍາສໍາຮັບຈອກພົນ: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- ຄອດປັບລັກສາຍເປົ້າເປັນທັງໝົດ ຈາກນັ້ນເຂົ້າມ ຕ່ອ PC ຂອງຄຸນເຂົ້າກັບຈອກພາບທີ່ຄຸນໃຊ້ກອນໜັ້ນນີ້
 - ໃນ Windows Start Menu (ເມນຸເຮັດວຽກ Windows), ເລືອກ Settings/Control Panel (ກາຮັນດັ່ງຕາ/ແຜ່ງຄຸມຄຸມ) ໃນ Control Panel Window (ຫັດວຽກແຜ່ງຄຸມຄຸມ), ເລືອກໄວ້ຕົວຢ່າງ Display (ການແສດງພລ) ກ່າຍໃນ Display Control Panel (ແຜ່ງຄຸມການແສດງພລ), ເລືອກແທັບ "Settings (ກາຮັນດັ່ງຕາ)" ກ່າຍໃຫ້ແທັບ Setting (ກາຮັນດັ່ງຕາ), ໃນກລອງທີ່ໜີ້ 'Desktop Area (ພິບທີ່ເທັກໂທປອນ)', ໃຫ້ເລື່ອນຕັ້ງເລື່ອນໄປທີ່ 1920 x 1080 ພິກເຊລ
 - ເປີດ "Advanced Properties (ຄຸນສົມບັດຊັ້ນສູງ)" ແລະ ຕັ້ງຄ່າຂ້າຕ່າງໆເປົ້າເປັນຮະຍະໆ 60Hz, ຈາກນັ້ນຄລືກ OK (ດົກລົງ)
 - ເຮັດວຽກພິວເຕອນໃໝ່ ແລະ ທ່ານ້າຂັ້ນຕອນທີ່ 2 ແລະ 3 ເພື່ອຕ່າງກົດວ່າ PC ຂອງຄຸນຄຸກຕັ້ງຄ່າໄວ້ທີ່ 1920 x 1080 @ 60Hz ສໍາຜົມໃໝ່
 - ປຶກຄົມພິວເຕອນຂອງຄຸນ ຄອດຈອກພາບເດີມຂອງຄຸນອອກ ແລະ ເຂົ້າມຕ່ອງຈອກພາບ LCD Philips ຂອງຄຸນລັບເຂົ້າໄປອັກຮັ້ງ

8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

- เปิดจอภาพของคุณ จากนั้นเปิด PC ของคุณ

คำถาม 2: อัตราเร็วของจอภาพ LCD ต้องเท่าใด?

ตอบ: อัตราเร็วของจอภาพ LCD คือ 60Hz ในกรณีที่มีคลื่นรบกวนบนหน้าจอ คุณสามารถดึงค่าอัตราเร็วเพิ่มขึ้นได้ถึง 75Hz เพื่อดูว่าคลื่นรบกวนนั้นหายไปหรือไม่

คำถาม 3: ไฟล์ .inf และ .icm บน CD-ROM คืออะไร? จะติดตั้งได้เร็วๆ ได้อย่างไร (.inf และ .icm)?

ตอบ: นี่คือไฟล์ไดรเวอร์สำหรับจอภาพของคุณ ปฏิบัติตามขั้นตอนในคู่มือผู้ใช้งานคุณเพื่อติดตั้งไดรเวอร์คอมพิวเตอร์จากคุณเอง (ไฟล์ .inf และ .icm) หรือแผ่นไดรเวอร์ เมื่อคุณติดตั้งจอภาพในครั้งแรก ปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อใส่ (แผ่น CD-ROM) ที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ ไดรเวอร์จอภาพ (ไฟล์ .inf และ .icm) จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

คำถาม 4: จะปรับความละเอียดได้อย่างไร?

ตอบ: "ไดรเวอร์วิดีโอการ์ด/กราฟิก" และ "จอภาพของคุณจะรวมกันหากความละเอียดที่ใช้ได้ คุณสามารถเลือกความละเอียดที่ต้องการภายใต้ Control Panel (แผงควบคุม) ของ Windows® ในหัวข้อ "Display properties" (คุณสมบัติการแสดงผล)"

คำถาม 5: จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเกิดความสับสนในขณะที่ทำการปรับจอภาพผ่าน OSD?

ตอบ: เพียงกดปุ่ม "OK" (ตกลง), จากนั้นเลือก "Reset (รีเซ็ต)" เพื่อยังการตั้งค่าตั้งเดิมของโรงงานกลับคืนมา

คำถาม 6: หน้าจอ LCD หนาต่อการซัดข่วนหรือไม่?

ตอบ: โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้นผิวน้ำจوسัมผัสสกุกการกระแทกที่

รุนแรง และป้องกันไม่ให้ถูกวัดถูกมีค่าหรือวัดถูกได้ แม้จะไม่มีความก้าวตามในขณะที่จัดการกับจอภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดัน หรือแรงกดลงบนตัวน้ำที่เป็นหน้าจอแสดงผลแบบแนว การทำเช่นนี้อาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไขการรับประทานของคุณ

คำถาม 7: ควรทำความสะอาดพื้นผิวน้ำของ LCD อย่างไร?

ตอบ: สำหรับการทำความสะอาดปกติให้ใช้ผ้าอุ่นที่สะอาด สำหรับการทำความสะอาดที่ต้องการเน้นเป็นพิเศษ โปรดใช้โซดาไฟฟิล์ม แอลกอฮอล์ อย่าใช้ตัวทำละลายอื่น เช่น เอธิล แอลกอฮอล์, เอทานอล, อะซีโตน, เอชเซน, ฯลฯ

คำถาม 8: สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสีของจอภาพได้หรือไม่?

ตอบ: "ได" คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าสีของคุณผ่านตัวควบคุม OSD โดยใช้กระบวนการการต่อไปนี้

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

1. Color Temperature (อุณหภูมิสี): เมื่อการตั้งค่าอยู่ในช่วง 6500K หน้าจอจะปรากฏเป็นโทน "อุ่น โดมีโทนสีแดง-ขาว", ในขณะที่อุณหภูมิสีที่ 9300K จะให้สีที่ "เย็น ในโทนสีฟ้า-ขาว"

2. sRGB: นี่เป็นการตั้งค่ามาตรฐานเพื่อให้มั่นใจถึงการแลกเปลี่ยนที่ถูกต้องของสีระหว่างอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน (เช่น กล้องดิจิตอล, จอภาพ, เครื่องพิมพ์, สแกนเนอร์, ฯลฯ)

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

หมายเหตุ

การวัดสี ทำโดยการวัดสีของแสงจากวัดถูกที่แร้งสี

8. การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

ในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การวัดน้ำถูกแสดงในรูปแบบของมาตรดับเบิลสมบูรณ์ (องศาเคลวิน) อุณหภูมิที่มีเคลวินต่า เช่น 2004K เป็นสีแดง; อุณหภูมิที่มีเคลวินสูงขึ้น เช่น 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติ คือสีขาว อุณหภูมิที่ 6504K

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

ตอบ: ใช้ จอภาพ LCD Philips ทุกเครื่องสามารถทำงานร่วมกันได้กับ PC มาตรฐาน, Mac และเวิร์กสเตชันอื่นๆ ย่างสมบูรณ์ คุณอาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์สายเคเบิลเพื่อเชื่อมต่อ จอกาพไปยังระบบ Mac ของคุณ โปรดดูติดต่อตัวแทนจำหน่าย Philips ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

ตอบ: ใช้ จอภาพต่างๆ เป็นแบบพลั๊ก-แอนด์-เพลย์ ที่ใช้งานร่วมกันได้กับ Windows 8/7/NT, Mac OSX

คำถาม 11: ภาพติดหน้าจอ หรือภาพเบิร์นอิน หรือภาพค้าง หรือภาพโกสต์ในหน้าจอ LCD คืออะไร?

ตอบ: การในชั้นจังหวะการแสดงภาพนั่งที่ เปิดดูเนื่องเป็นระยะเวลานาน อุ่น ทำให้เกิดการ "เบิร์นอิน" หรือที่รู้จัก กันในอุตสาหกรรม "ภาพค้าง" หรือ "ภาพ โกสต์" บนหน้าจอของคุณ อาการ "เบิร์นอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพ โกสต์" เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกัน ดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วน มากแล้ว อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะ ค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลัง จากที่ปิดเครื่อง เปิดทำงานโปรแกรม สกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหว เสมอ เมื่อคุณปล่อยจอกาพทิ้งไว้ โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานและพลิก เคชั่นหรือเขียนหน้าจอเป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจอกาพ LCD ของคุณจะแสดง เนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง

⚠ คำเตือน

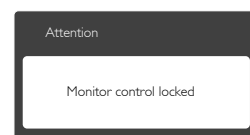
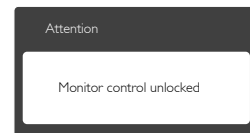
อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพ โกสต์" ที่รุนแรง จะไม่หายไป และไม่สามารถ ข้อมูลได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

คำถาม 12: ทำไมจอแสดงผลจึงไม่แสดงข้อความที่คุณชี้ และแสดงตัวอักษรที่มีรอยหยัก?

ตอบ: จอภาพ LCD ของคุณทำงานได้ดี ที่สุดที่ความละเอียดที่แท้จริงของ เครื่องคือ 1920 x 1080 @ 60Hz เพื่อการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดใช้ ความละเอียดนี้

คำถาม 13: จะปลดล็อก/ล็อกบุํนตอนของฉันอย่างไร?

ตอบ: โปรดกด ⏹/OK เป็นเวลา 10 วินาทีเพื่อปลดล็อก/ล็อกบุํนตอน โดยการทุ่มเข็มนั้น จอภาพของคุณ จะแสดงข้อความ "ປະກາດ" ขึ้นมา เพื่อแสดงสถานะของการปลดล็อก/ ล็อก ดังที่แสดงในภาพด้านล่าง

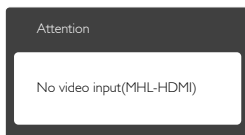


8.3 MHL FAQ

คำถาม 1: สัมภัยเดินภาพอุปกรณ์มีอีกช่องสัมภันหน้าจอของจอภาพ

คำตอบ:

- โปรดตรวจสอบว่าอุปกรณ์มีอีกช่องของคุณได้รับการรับรอง MHL หรือไม่
- นอกจากนี้ คุณยังจำเป็นต้องมีสายเคเบิลที่ได้รับการรับรอง MHL เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์อีกด้วย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้เชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต MHL-HDMI และเลือกอินพุตที่ถูกต้องบนจอภาพผ่านตัวเลือกอินพุต (แผงด้านหน้า หรือ OSD)
- ผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรอง MHL อย่างเป็นทางการ ซึ่งจากจ้อภาพนี้เป็นจอแสดงผลแบบพาสซีฟ ถ้าคุณพบปัญหาที่ไม่ได้คาดหมายใดๆ ในขณะที่ใช้อินพุต MHL โปรดดูคู่มือผู้ใช้งานอุปกรณ์มีอีกช่อง หรือติดต่อผู้ผลิตอุปกรณ์มีอีกช่อง



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์มีอีกช่องของคุณไม่ได้เข้าสู่โหมดสแตนด์บาย (สลูป) ถ้าเป็นเช่นนั้น คุณจะเห็นข้อความแจ้งเตือนบนจอแสดงผล หลังจากที่อุปกรณ์มีอีกช่องของคุณตื่นขึ้นมา หน้าจอของจอภาพจะตื่นขึ้นมาและแสดงภาพ คุณจำเป็นต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เลือกอินพุตที่ถูกต้อง ถ้าคุณมีการใช้หรือเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ ในระหว่างนั้น

คำถาม 2: ทำไมจอภาพบนหน้าจอของจอภาพจึงมีคุณภาพต่ำ? อุปกรณ์มีอีกช่องของสัมภันดีจำนวนมาก

คำตอบ:

- มาตรฐาน MHL เป็นต่ำกว่าหนด 1080p @30hz คงที่สำหรับเอาต์พุตและอินพุต จอภาพนี้สอดคล้องกับมาตรฐานนี้
- คุณภาพของภาพขึ้นอยู่กับคุณภาพของเนื้อหาด้านฉบับ ถ้าเนื้อหามีความละเอียดสูง (ตัวอย่างเช่น HD หรือ 1080p) เนื้อหาจะปรากฏในรูปแบบ HD หรือ 1080p บน

จากนั้น ถ้าเนื้อหาด้านฉบับมีความละเอียดต่ำ (ตัวอย่างเช่น QVGA) ภาพอาจดูดีบนอุปกรณ์มีอีกช่องเนื่องจากขนาดหน้าจอที่เล็กแต่จะดูมีคุณภาพต่ำลงบนหน้าจอของจ้อและผลลัพธ์น่าจะดี

คำถาม 3: สัมภัยได้ยินเสียงจากหน้าจอของจอภาพ

คำตอบ:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจ้อภาพของคุณมีลำโพงในตัว และเปิดระดับเสียงไว้ที่สูงขึ้น จ้อภาพ และฟังชั่นอุปกรณ์มีอีกตัวอย่างนอกจากนี้ คุณยังอาจต้องการใช้หูฟังที่เป็นอุปกรณ์เสริมด้วย
- ถ้าจ้อภาพของคุณไม่มีลำโพงในตัว คุณสามารถเชื่อมต่อหูฟังที่เป็นอุปกรณ์ชื่อเพิ่มเข้ากับเอาต์พุตของจ้อภาพ โปรดมั่นใจว่าระดับเสียงถูกเปิดอยู่ที่สูงขึ้นของจ้อภาพ และที่สูงของอุปกรณ์มีอีกช่อง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม หรือ FAQ โปรดดูที่เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ MHL org:

<http://www.mhlconsortium.org>



© 2015 Koninklijke Philips N.V. สงวนลิขสิทธิ์

Philips และ Philips Shield Emblem เป็นเครื่องหมายการค้าจด
ทะเบียนของ Koninklijke Philips N.V. และมีการใช้ภายใต้ใบอนุญาต
จาก Koninklijke Philips N.V.

ข้อมูลจำเพาะดังๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เวอร์ชัน: M6247E1T