

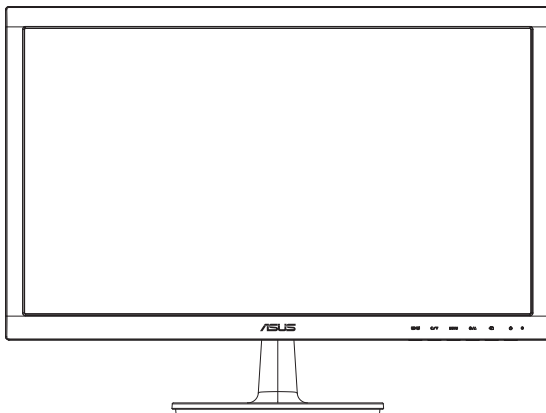


ក្រុមហ៊ែន 2011

# VS228D/N/H VS238N/H VS247N/H

ទូរតាម LED

គួរពីខ្លួន



# สารบัญ

ประสาร	iii
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย	iv
การดูแลรักษา & การทำความสะอาด	v
1.1 ยินดีต้อนรับ!	1-1
1.2 สิงคโปร์ ในกล่องบรรจุ.	1-1
1.3 การประกอบฐานจอภาพ	1-2
1.4 การเชื่อมต่อสายเคเบิล	1-2
1.5 แนะนำจอภาพ	1-3
1.5.1 ด้านหน้าของจอภาพ LED	1-3
1.5.2 ด้านหลังของจอภาพ LED	1-5
2.1 การคลอดแขน/ขาตั้ง (สำหรับแขวน VESA บนผนัง)	2-1
2.2 การปรับจอภาพ	2-2
3.1 เมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)	3-1
3.1.1 วิธีการกำหนดค่าใหม่	3-1
3.1.2 แนะนำฟังก์ชัน OSD	3-1
3.2 ข้อมูลจำเพาะ	3-5
3.3 การแก้ไขปัญหา (FAQ)	3-6
3.4 รายการใหม่มีที่สนับสนุน	3-7

ลิขสิทธิ์ถูกดัดแปลง © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ ศัลลก กีบในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือเปลี่ยนหน้าจอของคุณเมื่อบันทึกเป็นภาษาอื่น ซึ่งจะถูกส่งต่อภาระและขอตัวรับความรู้สึกของคุณอย่างใน ยกเว้นเอกสารที่มีสิ่งที่เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสร้างเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปค้า: (1) ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการซ่อมแซม, ตัดแปลง หรือ เปลี่ยนแปลง หลังการซ่อมแซม, การติดเปลี่ยน หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ (2) หมายเลขอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ถูกตัดขาด หรือหายไป

ASUS ให้คุณเมื่อบันทึก "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือเป็นนัย ซึ่งรวมถึงบุคคลไม่ จำกัดอยู่เพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความส่วนรวมเชิงพาณิชย์ หรือความเข้ากันได้สำหรับด้วยประสมคุณภาพ ในภาวะที่เป็นความเสี่ยงทางการค้า ความเสียหายพิเศษ อันดีเดด หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ (รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร ความเสียหายทางธุรกิจ ความเสียหายของภาระใช้ของอุปกรณ์ ภาระค่าเช่าห้อง พนักงาน หรือลักษณะอื่นๆ) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบถูกต้องว่าอาจมีความเสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากข้อบกพร่อง หรือ ข้อผิดพลาดในคุณเมื่อผลิตภัณฑ์นั้น

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคุณเมื่อบันทึก "ไม่ว่าลักษณะเป็นของลักษณะของเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้อง แจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่ควรถูกเปลี่ยนแปลงและลักษณะ ASUS ASUS" ไม่รับผิดชอบด้วยกิจกรรมใดๆ หรือความไม่ เที่ยงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคุณเมื่อบันทึก รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟแวร์ที่อัปเดตอยู่อย่างต่อเนื่องใน

ผลิตภัณฑ์และซื้อเรซซ์ที่ปรากฏในคุณเมื่อบันทึก หรือไม่เป็นเครื่องหมายการค้าด้วยกฎหมาย หรือลิขสิทธิ์ของบริษัทที่ เป็นเจ้าของ และมีการใช้เฉพาะสำหรับการอ้างอิง หรืออ้างอิงเพื่อรับประโยชน์ของเจ้าของเท่านั้น โดยไม่ได้ถูกประยุกต์ใน กำลังเมืองใดๆ

## ประกาศ

### ถ้อยແຄລງຂອງຄນະກຣມກາຮກກາຮສື່ອສາຮກລາງ

ອຸປກຣນີ້ສອດຄລັ້ງກັບສຳນັກ 15 ຂອງກຸງຂອນັນດັບ FCC ກາຮກາຮນັກຕ້ອງເປັນໄປດາມເຈືອນໄຂສອງຂອດຕ້ວໄປນີ້:

- ອຸປກຣນີ້ຕ້ອງໄຟກ່ອໃຫ້ກີດກາຮກາຮນັກທີ່ເປັນອັນດຽຍ ແລະ
- ອຸປກຣນີ້ຕ້ອງສາມາຄທນຕ່ອກກາຮກາຮນັກໄດ້ ທີ່ໄດ້ຮັບ ຮວມທັງກາຮກາຮນັກທີ່ອາຈກ່ອໃຫ້ກີດກາຮທ່ານທີ່ໄຟພຶ່ງປະສົງດີ

ອຸປກຣນີ້ໄດ້ຮັບກາຮທດສອນ ແລະພວກວ່າສົດຄລັ້ງກັບຂ່າງໜັດຂອງອຸປກຣນີໍດີຈິຕວລຄລາສ B ຊຶ່ງເປັນໄປດາມສຳນັກ 15 ຂອງກຸງຂອນັນດັບຂອງ FCC ຂ່າງໜັດເຫຼົານີ້ໄດ້ຮັບກາຮອອກແບບເພື່ອໃຫ້ກາຮປ່ອງກັນທີ່ເໝາະສົມຕ່ອກກາຮກາຮນັກທີ່ເປັນອັນດຽຍໃນກາຮຕິດຕັ້ງບົງເວເວນທີ່ພັກອາສໍຍ ອຸປກຣນີ້ສ່ວັງ ໃຊ້ ແລະສາມາຄແຜພລັງນານຄົ້ນລື່ນວິທີ່ຢູ່ ແລະຄ່າໃໝ່ໄດ້ຕິດຕັ້ງແລະໃຊ້ໂຍ່າງເໝາະສົມຕາມທີ່ຮະບູໃນຫັນດອນກາຮໃໝ່ງນານ ວິທີ່ກ່ອໃຫ້ກີດກາຮກາຮນັກທີ່ເປັນອັນດຽຍຕ່ອງກາຮສື່ອສາ ອ່ຍ່າງ ໄກສົນ ໄນມີກາຮຮັບປະກັນວ່າກາຮກາຮນັກທີ່ເປັນອັນດຽຍດີກິດຊັ້ນໃນກຣນີໍທີ່ຕິດຕັ້ງຍ່າງເໝາະສົມ ຄ້າອຸປກຣນີ້ກ່ອໃຫ້ກີດກາຮກາຮນັກທີ່ເປັນອັນດຽຍດ້ວຍກາຮຮັບສົງຄູານວິທີ່ຢູ່ໂທຣທັກສົນ ຂຶ້ງສາມາຄທ່ານໄດ້ໂດຍກາຮເປີດແລະປຶດອຸປກຣນີ້ໃຫ້ຄວາມພາຍານແກ້ໄຂກາຮກາຮນັກໂດຍໃຫ້ວິທີ່ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ທີ່ໜຶ່ງຮູ້ອໜາຍວິທີ່ຮ່ວມກັນ:

- ປັບທີ່ສາທາງໂຮ້ອມເປົ້າລື່ຍືນສັກນັກທີ່ຂອງເສາກາສົມຮັບສົງຄູານ
- ເພີ່ມຮະຍ່າງຮ່າງຮ່າງຮ່າງຮ່າງອຸປກຣນີໍແລະເຄື່ອງຮັບສົງຄູານ
- ເຊື່ອມດ່ວຍອຸປກຣນີໍໃນເຕົາເສີຍບິນວິຈະຈ່າຍທີ່ແດກຕ່າງຈາກທີ່ໃຫ້ເສີຍບິນເຄື່ອງຮັບອຸ່ນຍ່າງ
- ບັນຍາຂ່າດ້ວຍແທນຈ່ານນ່າຍ ໂຮ້ອ່າງເຫັນທີ່ມີປະສົງກາຮກາຮນັກເພື່ອຂອດວານຂ່າຍເໜືອ



ໃນຮູນະທີ່ເປັນຫຼຸ້ນສຳນັກຂອງ Energy Star®  
ບໍລິສັດຂອງເຮົາໄດ້ກໍາທັນດໍໃຫ້ຜົດກັນທີ້ສອດຄລັ້ງກັບຄ່າແນະນໍາ  
Energy Star® ໃນເວັ້ງເກີ່ມກັບປະສົງກາຮກາຮນັກໃນກາຮພລັງນານ

### ຄົ້ອງແຄລງຂອງກະທຽງສື່ອສາຂອງແຄນາດາ

ອຸປກຣນີໍດີຈິຕວລຄລາສ B ສ່ວນໃຫ້ກີດກາຮກາຮນັກທີ່ໄວ້ໃນກຸງຮະເມີນກາຮກາຮນັກທີ່ວິທີ່ຢູ່ຂອງກະທຽງສື່ອສາຂອງແຄນາດາ

ອຸປກຣນີໍດີຈິຕວລຄລາສ B ນີ້ສອດຄລັ້ງກັບມາດຮຽນແຄນາດາ ICES-003

## ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

- ก่อนที่จะติดตั้งจอยภาพ โปรดอ่านเอกสารทั้งหมดที่อยู่ในกล่องบรรจุด้วยความระมัดระวัง
- เพื่อป้องกันเพลิงไหม้ หรืออันตรายจากไฟฟ้าชื้อต อย่าให้จอยภาพถูกฝนหรือความชื้น
- อย่าพยายามปีดตัวเครื่องภายนอกของจอยภาพ แรงดันไฟฟ้าสูงที่เป็นอันตรายภายนอกภาพ อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บต่อร่างกายอย่างรุนแรง
- ถ้าแหล่งจ่ายไฟเสียหาย อย่าพยายามซ่อมแซมด้วยตัวเอง ติดต่อช่างเทคนิคซ่อมแซมที่มีคุณสมบัติ หรือร้านค้าของคุณ
- ก่อนที่จะใช้ผลิตภัณฑ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลทั้งหมดเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง และสายเคเบิลเพาเวอร์ไม่ได้ชำรุด ถ้าคุณพบความเสียหายใดๆ ในติดตัวแทนจำหน่ายทันที
- สล็อตและช่องปีดต่างๆ ที่ด้านหลัง และส่วนบนของจอยภาพ มีไว้เพื่อระบายน้ำ อากาศ อย่าขวางกั้นช่องปีดเหล่านี้ อย่าวางผลิตภัณฑ์นี้ใกล้ หรือบนเครื่องท่าความร้อน หรือแหล่งความร้อน ไม่สามารถระบายอากาศที่เหมาะสม
- คุณควรใช้จอยภาพกับแหล่งพลังงานที่ระบุไว้บนฉลากเท่านั้น ถ้าคุณไม่แน่ใจถึงชนิดของแหล่งพลังงานในบ้านของคุณ ให้ปรึกษาด้วยแทนจำหน่าย หรือบริษัทไฟฟ้าในประเทศไทยของคุณ
- ใช้ปลั๊กไฟฟ้าที่สอดคล้องกับมาตรฐานด้านพลังงานในประเทศไทยของคุณ
- อย่าเสียบปลั๊กหอย่างเข้ากับปลั๊กไฟ หรือสายต่อพ่วงมากเกินไป การเสียบปลั๊กมากเกินไป อาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าชื้อตได้
- หลีกเลี่ยงฝุ่น ความชื้น และอุณหภูมิที่ร้อนหรือเย็นจัด อย่าวางจอยภาพในบริเวณที่อาจทำให้เปียกได้ วางจอยภาพในบ้านพื้นผิวที่มั่นคง
- ถอดปลั๊กจอยภาพระหว่างกิจกรรมที่ต้องใช้ไฟฟ้า เช่น การทำอาหาร หรือเมื่อจะไม่ใช้จอยภาพเป็นเวลานาน การทำเช่นนี้เพื่อป้องกันจอยภาพไม่ให้เสียหายเนื่องจากเกิดไฟฟ้ากระชาก
- อย่าสอดวัตถุ หรือทำของเหลวชนิดใดๆ หลงไปในช่องเปิดบนตัวเครื่องของจอยภาพ
- เพื่อให้มั่นใจถึงการทำงานด้วยความพึงพอใจ ให้ใช้จอยภาพกับคอมพิวเตอร์เฉพาะในรายการ UL ซึ่งมีข้ารับไฟฟ้าที่เหมาะสมโดยมีแรงดันไฟฟ้า AC ระหว่าง 100 -240V
- ถ้าคุณมีปัญหาทางด้านเทคนิคกับจอยภาพ โปรดติดต่อช่างเทคนิคบริการที่มีคุณสมบัติ หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา

## การดูแลรักษา & การทำความสะอาด

- ก่อนที่คุณจะยก หรือเปลี่ยนตำแหน่งของภาพของคุณ ให้กอดสายเคเบิลและสายไฟต่างๆ ออกก่อน ปฏิบัติตามเทคนิคการยกที่ถูกต้อง เมื่อย้ายสถานที่ จวภพ ในขณะที่ยก หรือถือจวภพ ให้จับที่ขอบของจวภพ อย่างก่อการแสดงผล ที่ขาตั้ง หรือที่สายไฟ
- การทำความสะอาด ปิดจวภพของคุณ และถึงสายไฟออก ทำความสะอาดพื้นผิว ด้วยผ้าที่ไม่มีเส้นใย และไม่ทำให้เกิดรอยขีดข่วน คุณสามารถเช็ดรอยเมื่อที่ฝัง แนวตัวผ้าชูน้ำยาทำความสะอาดตัดต่ออย่างอ่อนโยนที่เปียกหมาดๆ
- หลีกเลี่ยงการใช้สารทำความสะอาดที่ประกอบด้วยแอลกอฮอล์ หรืออะซีโนไดน์ ไข้น้ำยาทำความสะอาดที่ออกแบบมาส่าหัวร้อนใช้กับ LCD อย่าพ่นสเปรย์ทำความสะอาด ลงบนหน้าจอโดยตรง เนื่องจากอาจทำให้รอยเข้าไปภายในจวภพ และทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้

### อาการดื่อไปนี้เป็นสิ่งปกติสำหรับจวภพ:

- หน้าจออาจกะพริบระหว่างการใช้ครั้งแรกๆ เนื่องจากธรรมชาติของแสงจากหลอดไฟโลหะเซนต์ ปีดสวิตช์เพาเวอร์ จากนั้นเปิดขึ้นมาใหม่อีกครั้ง อาการกะพริบจะหายไป
- คุณอาจพบว่ามีความสว่างบนหน้าจอไม่สม่ำเสมอ กันเล็กน้อย เนื่องจากรูปแบบของเดสก์ทอปที่คุณใช้
- เมื่อภาพเดียวกันแสดงอยู่นานหลายชั่วโมง อาการภาพค้างของหน้าจอค่อนหน้า อาจยังคงอยู่หลังจากที่เปลี่ยนภาพไปแล้ว หน้าจอจะค่อยๆ กลับสู่สภาพปกติอย่างช้าๆ หรือคุณสามารถปิดสวิตช์เพาเวอร์ทั้งไว้เป็นเวลาหลายชั่วโมง
- เมื่อหน้าจอหายเป็นสีดำ หรือมีการกระพริบ หรือไม่สามารถทำงานได้อีก ในติดต่อตัวแทนจำหน่าย หรือศูนย์บริการของคุณ เพื่อทำการซ่อมแซม อย่าซ้อมแซมหน้าจอโดยตัวเอง!

### ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้



คำเตือน: ข้อมูลเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการบาดเจ็บ เมื่อพยายามปฏิบัติตามให้สำเร็จ



ข้อควรระวัง: ข้อมูลเพื่อป้องกันความเสียหายต่อขั้นส่วนต่างๆ เมื่อพยายามปฏิบัติตามให้สำเร็จ



สำคัญ: ข้อมูลที่คุณต้องปฏิบัติตามเพื่อทำงานให้สำเร็จ



หมายเหตุ: เทคนิคและข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อช่วยเหลือในการทำงานให้สำเร็จ

## จะค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมได้จากที่ไหน

ค้นหาจากแหล่งข้อมูลอื่นๆ เช่น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม และสำหรับผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์อัปเดต

### 1. เว็บไซต์ ASUS

เว็บไซต์ ASUS ทั่วโลก ให้ข้อมูลอัปเดตเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ ASUS อ่านข้อมูลเพิ่มเติมที่ <http://www.asus.com>

### 2. เอกสารเพิ่มเติม

ในกล่องบรรจุผลิตภัณฑ์ของคุณอาจมีเอกสารเพิ่มเติม ซึ่งตัวแทนจำหน่ายของคุณอาจบรรจุเพิ่มข้ามมาในกล่อง เอกสารเหล่านี้ ไม่ได้เป็นส่วนของรายการมาตรฐาน

## 1.1 ยินดีต้อนรับ!

ขอบคุณที่คุณซื้อจอภาพ LED ASUS® VS228/VS238/VS247 ชีรีส์!

จอภาพ LED แบบໄว์เดสก์เรนรุ่นล่าสุดจาก ASUS ให้การแสดงผลที่สวยงาม, ก้าว ก้าว และสิ่งที่มีคุณสมบัตินานาประการ ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการรับชมของคุณ ด้วยคุณสมบัติเหล่านี้ คุณสามารถสนุกสนานกับความสะดวก และประสบการณ์การ รับชมที่สนุกสนานที่ VS228/VS238/VS247 ชีรีส์นำมาให้คุณ!

## 1.2 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ

ตรวจสอบสิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุจอภาพ LED VS228/VS238/VS247 ชีรีส์ของคุณ ว่ามีรายการต่อไปนี้อยู่ครบถ้วน:

- ✓ จอภาพ LED
- ✓ ฐานจอภาพ
- ✓ คู่มือเริ่มต้นอย่างเร็ว
- ✓ สายไฟ 1 เส้น
- ✓ สายเคเบิล VGA 1 เส้น
- ✓ สายเคเบิล DVI x 1 (มีให้สำหรับรุ่น VS228N/H, VS238N/H, VS247N/H เท่านั้น)
- ✓ ใบรับประกัน x 1



ถ้ามีรายการใดด้านบนเสียหาย หรือหายไป ให้ติดต่อร้านค้าปลีกของคุณทันที

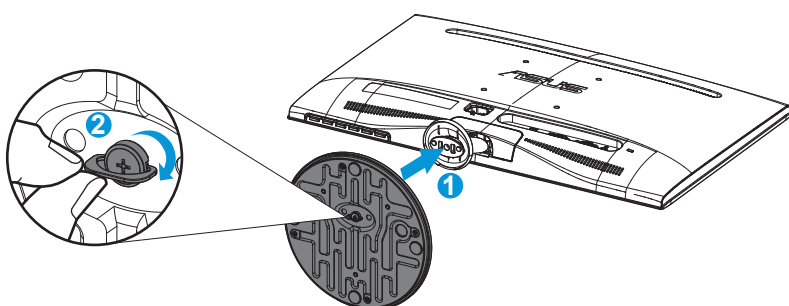
## 1.3 การประกอบฐานจอภาพ

ในการประกอบฐานจอภาพ:

- ต่อฐานเข้ากับแขน และยึดด้วยสกรู เพื่อติดเข้าด้วยกันให้แน่น คุณสามารถหมุนสกรูด้วยนิ้วได้ง่ายๆ
- ปรับจอภาพให้เป็นมุมที่คุณรู้สึกสบายมากที่สุด



เราแนะนำให้คุณปุ๊ปปืนคิวโดยด้วยผ้าที่อ่อนนุ่ม เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับจอภาพ

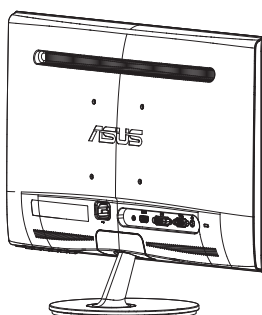


ให้แน่ใจว่าสกรูที่ฐานกับแขนอย่างแน่นหนา

## 1.4 การเชื่อมต่อสายเคเบิล

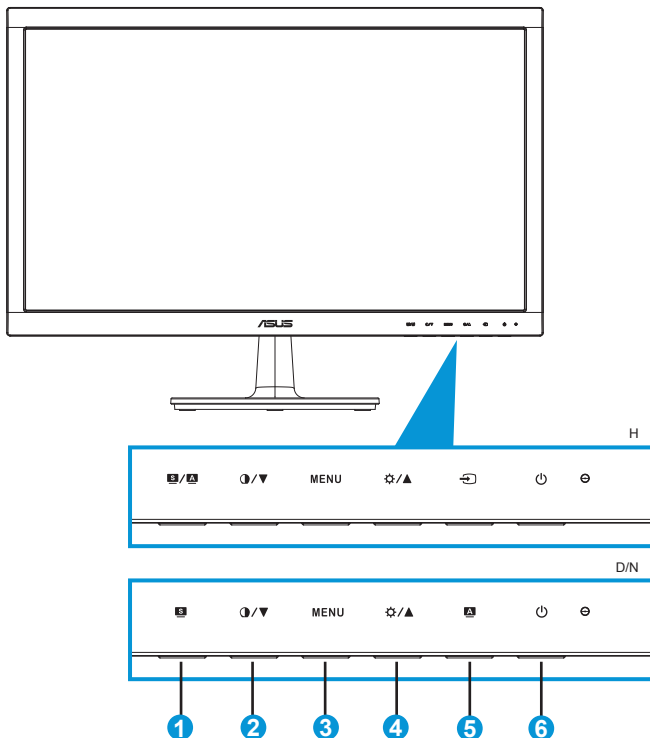
ในการเชื่อมต่อสายเคเบิลดังๆ:

เชื่อมต่อสายเคเบิลที่คุณจำเป็นต้องใช้ โดยดูจากบทที่ 1.5.2 ในหน้า 1-5



## 1.5 แนะนำจอภาพ

### 1.5.1 ด้านหน้าของจอภาพ LED



#### 1. ปุ่ม **S / A:**

- ปรับภาพอัคโน้มติดไปยังตำแหน่ง นาฬิกา และเฟสที่เหมาะสมที่สุดโดย การกดปุ่มนี้คงไว้เป็นเวลา 2-4 วินาที (สำหรับโหมด VGA เท่านั้น)
- ใช้ชื่อตัวคีย์นี้ เพื่อสลับระหว่างโหมดวิดีโอที่ตั้งไว้ล่วงหน้า 6 แบบ (โหมด Scenery (ทิวทัศน์), Standard (มาตรฐาน), Theater (ภาพยนตร์), Game(เกม), Night View (ดูกลางคืน) และ sRGB) ด้วยเทคโนโลยีขยายความสามารถวิดีโอ SPLENDID™
- ออกจากเมนู OSD หรือกลับไปยังเมนูก่อนหน้า ในขณะที่เมนู OSD กำลังทำงานอยู่

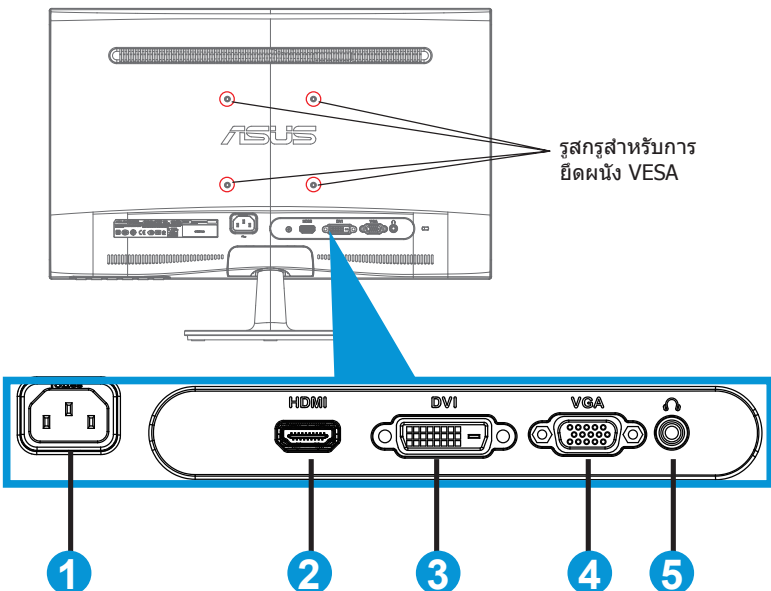
#### 2. ปุ่ม **D/▼:**

- กดปุ่มนี้เพื่อลดค่าของฟังก์ชันที่เลือก หรือเลื่อนไปยังฟังก์ชันถัดไป
- นี้ยังเป็นชื่อตัวคีย์สำหรับการปรับคุณทรารส์ด้วย

3. ปุ่ม MENU:
  - กดปุ่มนี้เพื่อเข้าสู่เมนู OSD
  - กดปุ่มนี้เพื่อเข้าไปยัง/เลือกไอคอน (ฟังก์ชัน) ที่ไฮไลต์ในขณะที่ OSD เปิดทำงานอยู่
4. ปุ่ม ⌂ / ▲:
  - กดปุ่มนี้เพื่อเพิ่มค่าของฟังก์ชันที่เลือก หรือเลื่อนไปทางขวา/ขึ้นไปยัง ฟังก์ชันถัดไป
  - นี่ยังเป็นอีกดีลี่สำหรับการปรับความสว่างด้วย
5. → เลือกสัญญาณเข้า:
  - ปุ่มนี้มีให้สำหรับรุ่น VS228H/VS238H/VS247H เท่านั้น
  - ใช้อีกดีลี่นี้เพื่อสลับระหว่างอินพุต VGA, DVI หรือ HDMI
6. ⌄ ปุ่มเพาเวอร์/ตัวแสดงสถานะเพาเวอร์:
  - กดปุ่มนี้เพื่อเปิด/ปิดจอภาพ
  - ความหมายของสีของตัวแสดงสถานะเพาเวอร์ แสดงอยู่ในตาราง ด้านล่าง

สถานะ	คำอธิบาย
ฟ้า	ติด
สีเหลือง	สถานะเตรียมพร้อม
ดับ	ดับ

### 1.5.2 ด้านหลังของจอภาพ LED



1. AC-เข้า
2. HDMI-เข้า  
(มีให้สำหรับรุ่น VS228H, VS238H, VS247H เท่านั้น)
3. DVI-เข้า  
(มีให้สำหรับรุ่น VS228N/H, VS238N/H, VS247N/H เท่านั้น)
4. VGA-เข้า
5. หูฟัง-ออก  
(มีให้สำหรับรุ่น VS228H, VS238H, VS247H เท่านั้น)

## 2.1 การถอดแขวน/ขาตั้ง (สำหรับแขวน VESA บนผนัง)

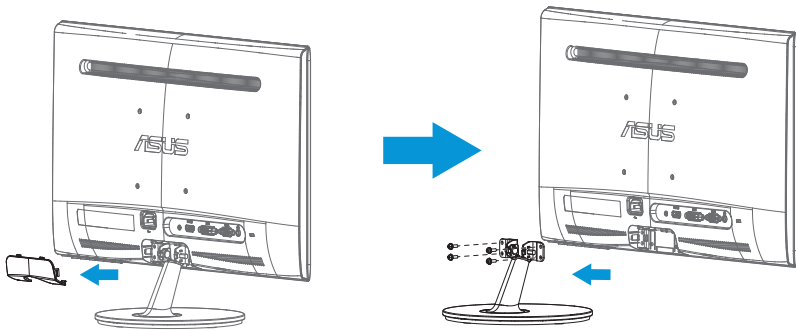
ขาตั้งที่ถอดได้ของจอภาพ LED VS228/VS238/VS247 ชีรีส์ ได้รับการออกแบบ  
เป็นพิเศษสำหรับที่ยึดผนัง VESA

ในการถอดแขวน/ขาตั้ง:

1. ตัดการเชื่อมต่อสายเคเบิลเพาเวอร์และสายสัญญาณ วงด้านหน้าของจอภาพ  
ค่าว่างบนโดยที่สะอาดด้วยความระมัดระวัง
2. ใช้นิ้วของคุณค่อยๆ ดึงแผ่นที่ปิดครอบของขาตั้งออกไป ขึ้นไปทางเพื่อไขสกรู 4  
ตัวที่ยึดขาตั้งไว้กับจอภาพออก
3. ถอดขาตั้งจากจอภาพ



- เราแนะนำให้คุณบูรณาการโดยด้วยผ้าที่อ่อนนุ่ม เพื่อป้องกันความเสียหายที่  
จะเกิดกับจอภาพ
- จับขาตั้งของจอภาพไว้ ในขณะที่ไขสกรูออก

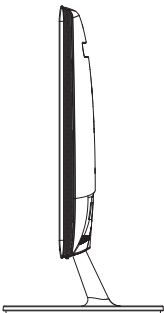


- ชุดยึดผนัง VESA (100 x 100 มม.) จำนวนยี่ห้อต่างหาก
- ใช้เฉพาะแผ่นโนลยึดผนังที่แสดงในรายการ UL ที่มีน้ำหนัก/ภาระต่าที่สุด  
ตามรุ่นที่แสดงในตารางข้อมูลจำเพาะเท่านั้น (ขนาดสกรู: M4 x 12 มม.)

## 2.2 การปรับจอภาพ

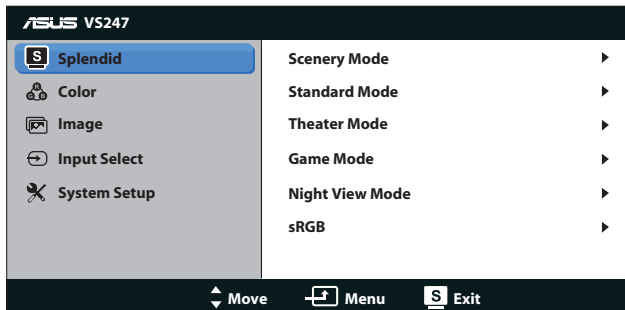
- เพื่อการรับชมที่เหมาะสมที่สุด เราแนะนำให้คุณมองที่ด้านหน้าของจอภาพ จากนั้นปรับจอภาพให้อยู่ในมุมที่คุณรู้สึกสบายมากที่สุด
- จับขาตั้งไว้ เพื่อบังคับจอภาพกล่องมาในขณะที่กำลังเปลี่ยนมุม
- คุณสามารถปรับมุมจอภาพได้ตั้งแต่  $-5^\circ$  ถึง  $20^\circ$

$-5^\circ \sim 20^\circ$



## 3.1 เมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

### 3.1.1 วิธีการกำหนดค่าใหม่

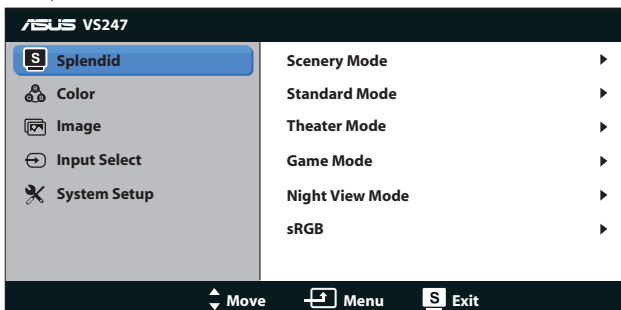


- กดปุ่ม [MENU] เพื่อเปิดทำงานเมนู OSD
- กด ▼ และ ▲ เพื่อเลื่อนภายในฟังก์ชันต่างๆ ให้ไฟลัต์และเปิดทำงานฟังก์ชันที่ต้องการโดยการกดปุ่ม [MENU] ถ้าฟังก์ชันที่เลือกมีเมนูย่อย กด ▼ กด ▲ อีกครั้ง เพื่อเลื่อนภายในฟังก์ชันของเมนูย่อย ให้ไฟลัต์และเปิดทำงานฟังก์ชันเมนูย่อยที่ต้องการโดยการกดปุ่ม [MENU]
- กด ▼ และ ▲ เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของฟังก์ชันที่เลือก
- ในการออกจากเมนู OSD, กดปุ่ม S ทำขั้นตอนที่ 2 และขั้นตอนที่ 3 ข้า เพื่อปรับฟังก์ชันอื่นๆ

### 3.1.2 แนะนำฟังก์ชัน OSD

#### 1. Splendid

ฟังก์ชันนี้ประกอบด้วยฟังก์ชันย่อย 6 ฟังก์ชันที่คุณสามารถเลือกดามความต้องการของคุณได้ แต่ละโหมดมีการรีเซ็ต (Reset) เพื่อให้คุณใช้การตั้งค่าของคุณ หรือกลับไปใช้โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้าได้



- Scenery Mode (โหมดทิวทัศน์):** นี้เป็นทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการแสดงภาพถ่ายที่เป็นทิวทัศน์ด้วยเทคโนโลยีวิดีโอเอนซานซ์เมนต์ SPLENDID™

- **Standard Mode** (โหมดมาตรฐาน): นี่เป็นทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการแก้ไขเอกสารด้วยเทคโนโลยีวิดีโอเอนยานช์เมนต์ SPLENDID™
- **Theater Mode** (โหมดภาพยนตร์): นี่เป็นทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการชมภาพยนตร์ด้วยเทคโนโลยีวิดีโอเอนยานช์เมนต์ SPLENDID™
- **Game Mode** (โหมดเกม): นี่เป็นทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการเล่นเกมด้วยเทคโนโลยีวิดีโอเอนยานช์เมนต์ SPLENDID™
- **Night View Mode** (โหมดวิวากลางคืน): นี่เป็นทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการเล่นเกมหรือการชมภาพยนตร์ที่มีฉากมืด ด้วยเทคโนโลยีวิดีโอเอนยานช์เมนต์ SPLENDID™
- **sRGB**: นี่เป็นทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการดูภาพถ่ายและกราฟฟิกจาก PC

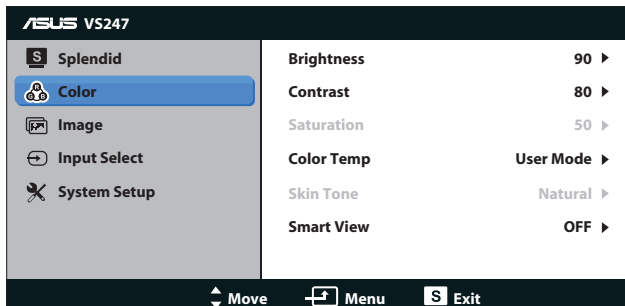


ใน **Standard Mode** (โหมดมาตรฐาน), พังก์ชั่น **Saturation** (ความอิ้มตัว), **Skin Tone** (สีผิว), **Sharpness** (ความชัด) และ **ASCR** ไม่สามารถปรับค่าได้โดยผู้ใช้

ในโหมด **sRGB**, พังก์ชั่น **Brightness** (ความสว่าง), **Contrast** (คุณตราสต.), **Saturation** (ความอิ้มตัว), **Color Temp.** (อุณหภูมิสี), **Skin Tone** (สีผิว), **Sharpness** (ความชัด) และ **ASCR** ไม่สามารถปรับค่าได้โดยผู้ใช้

## 2. Color (สี)

เลือกสีของภาพที่คุณชอบจากพังก์ชั่นนี้



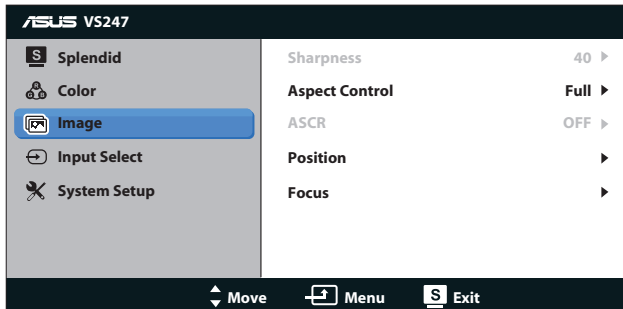
- **Brightness** (ความสว่าง): ช่วงการปรับค่าระหว่าง 0 ถึง 100 บุ้ม ♪ ยังเป็นอีกดีลี่ที่จะเปิดทำงานฟังก์ชันนี้
- **Contrast** (ความเข้ม): ช่วงการปรับค่าระหว่าง 0 ถึง 100 บุ้ม ♠ ยังเป็นอีกดีลี่ที่จะเปิดทำงานฟังก์ชันนี้
- **Saturation** (ความอิ้มตัว): ช่วงการปรับค่าระหว่าง 0 ถึง 100
- **Color Temp.** (อุณหภูมิสี): ประกอบด้วยโหมดสีที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า 3 โหมด (เย็น, ปกติ, อุ่น) และโหมดผู้ใช้ อีกหนึ่งโหมด
- **Skin Tone** (สีผิวนั่ง): ประกอบด้วยโหมดสี 3 โหมดคือ สีแดง, ธรรมชาติ และสีเหลือง
- **Smart View**: ช่วยให้การมองเห็นชัดเจนยิ่งขึ้นหลังจากที่เอียงหน้าจอ



ใน **User Mode** (โหมดผู้ใช้), สี R (แดง), G (เขียว) และ B (น้ำเงิน) เป็นสีที่ผู้ใช้สามารถปรับได้; ช่วงการปรับอยู่ระหว่าง 0 ~ 100

### 3. Image (ภาพ)

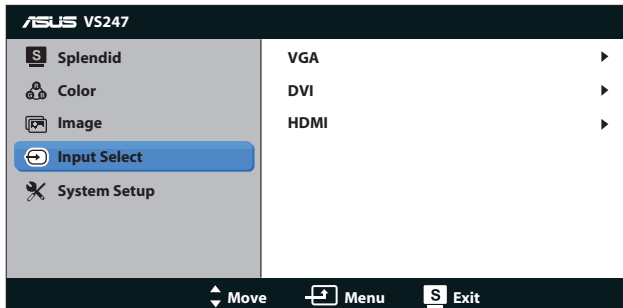
คุณสามารถปรับความสว่าง, การควบคุมอัตราส่วน, ตำแหน่ง (เฉพาะ VGA) และไฟกัส (เฉพาะ VGA) จากฟังก์ชันหลักนี้



- **Sharpness (ความชัด):** ปรับความชัดของภาพ ช่วงการปรับเริ่มจาก 0 ถึง 100 (ใช้ได้เฉพาะสำหรับการเลือก "Standard Mode" (โหมดมาตรฐาน) ในเมนู Splendid เท่านั้น)
- **Aspect Control (ตัวควบคุมอัตราส่วน):** ปรับอัตราส่วนภาพเป็น "เต็ม", "4:3" หรือ "โอลเออร์สแกน" (อัตราส่วน "โอลเออร์สแกน" ใช้ได้เฉพาะสำหรับอินพุต HDMI เท่านั้น)
- **ASCR:** เลือก ON (เปิด) หรือ OFF (ปิด) เพื่อเปิดทำงานหรือปิดการทำงานฟังก์ชันอัตราคุณทรารสต์แบบใหม่ (ASCR: อัตราคุณทรารสต์ ASUS สามารถ ปิดทำงานที่ "Standard Mode" (โหมดมาตรฐาน))
- **Position (ตำแหน่ง):** ปรับตำแหน่งตามแนวอน (ตำแหน่ง H) และ ตำแหน่งตามแนวตั้ง (ตำแหน่ง V) ของภาพ ช่วงการปรับอยู่ระหว่าง 0 ถึง 100 (ใช้ได้เฉพาะสำหรับอินพุต VGA)
- **Focus (ไฟกัส):** ลดสัญญาณรบกวนในเส้นแนวโน้ม และสัญญาณรบกวนในเส้นแนวตั้งของภาพ โดยการปรับ (Phase) (เฟส) และ (Clock) (นาฬิกา) แยกกัน ช่วงการปรับอยู่ระหว่าง 0 ถึง 100 (ใช้ได้เฉพาะสำหรับอินพุต VGA)

### 4. Input Select (เลือกสัญญาณเข้า)

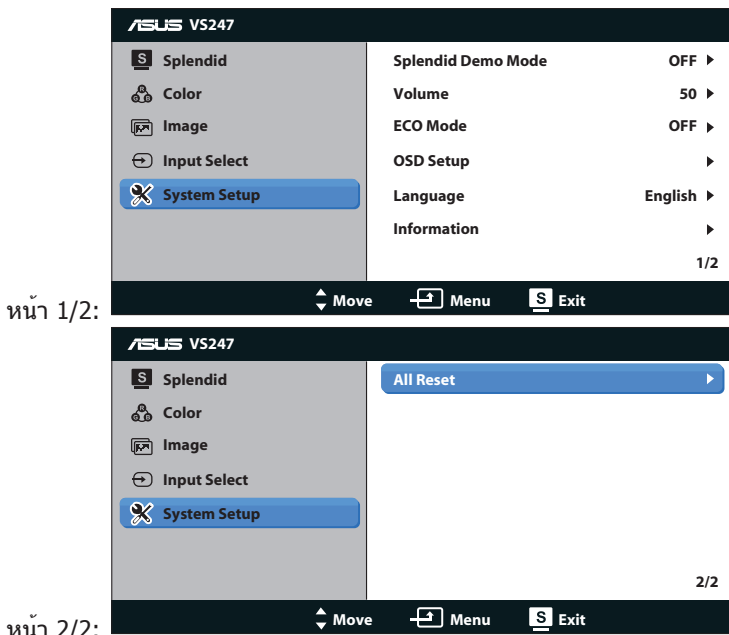
เลือกแหล่งสัญญาณอินพุตจาก VGA, DVI หรือ HDMI



- **DVI:** ใช้ได้เฉพาะสำหรับรุ่น VS228N/H, VS238N/H, VS247N/H เท่านั้น
- **HDMI:** ใช้ได้เฉพาะสำหรับรุ่น VS228H, VS238H, VS247H เท่านั้น

## 5. System Setup (ตั้งค่าระบบ)

ปรับการกำหนดค่าของระบบ



- **Splendid Demo Mode:** เปิดทำงานโหมดสาธิตสำหรับฟังก์ชัน Splendid
- **Volume (ระดับเสียง):** ปรับระดับเสียงเอกสารพุตของหน้าจอ ช่วงการปรับ ระหว่าง 0 ถึง 100
- **ECO Mode:** เปิดทำงานโหมดระบบนิเวศน์สำหรับการประหยัด พลังงาน (ระดับสีเทาบางระดับอาจไม่มีความแตกต่าง ถ้าโหมด ECO เปิดอยู่ ความสว่างจะต่ำกว่าเมื่อตั้งค่าอัตราคอนทราสต์เป็น 100)
- **OSD Setup (ตั้งค่า OSD):** ปรับตัวแห่งนวนอน (ตัวแห่ง H), ตัวแห่งนวนตั้ง (ตัวแห่ง V), ไฟมืด OSD, DDD/CI และความ โปร่งใสของหน้าจอ OSD
- **Language (ภาษา):** เลือกภาษา OSD ภาษามีให้เลือกคือ อังกฤษ, ฝรั่งเศส, เมอร์มัน, สเปน, อิตาลี, เนเธอร์แลนด์, รัสเซีย, จีนได้หัวนอน, จีนแผ่นดินใหญ่ และญี่ปุ่น
- **Information (ข้อมูล):** แสดงข้อมูลจอกภาพของ พอร์ตอินพุต, ความ ละเอียด, ความถี่ H, ความถี่ V และชื่อรุ่น
- **All Reset (รีเซ็ตทั้งหมด):** ตั้งค่าเป็น "Yes (ใช่)" เพื่อคืนการตั้งค่า ทั้งหมดกลับเป็นสถานะเริ่มต้นจากโรงงาน

### 3.2 ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	VS228D/N/H	VS238N/H	VS247N/H		
ขนาดหน้าจอ	21.5" W (54.6 ซม.)	23" W (58.4 ซม.)	23.6" W (59.9 ซม.)		
ความละเอียดสูงสุด	1920 x 1080 (FHD)				
ความสว่าง (ทั่วไป)	250cd/m <sup>2</sup>		300cd/m <sup>2</sup>		
อัตราค่าต่อภาพ (ทั่วไป)	1000:1				
มุมการรับชม (CR=10)	$\geq 170^\circ$ (H) / $\geq 160^\circ$ (V)				
สีที่แสดงได้	16.7 M				
เวลาตอบสนอง	5ms (สีเทาถึงสีเทา)				
เอกสารพุดฟัง	VS228D/N: ไม่ VS228H: ใช่	VS238N: ไม่ VS238H: ใช่	VS247N: ไม่ VS247H: ใช่		
เสียงจาก HDMI	VS228D/N: ไม่ VS228H: ใช่	VS238N: ไม่ VS238H: ใช่	VS247N: ไม่ VS247H: ใช่		
อินพุต HDMI (HDMI 1.3)	VS228D/N: ไม่ VS228H: ใช่	VS238N: ไม่ VS238H: ใช่	VS247N: ไม่ VS247H: ใช่		
อินพุต DVI	VS228D: ไม่ VS228N/H: ใช่	ใช่			
อินพุต D-Sub	ใช่				
การลับเปลี่ยนพลังงานเมื่อเปิดเครื่อง	สอดคล้องกับมาตรฐาน Energy Star 5.0				
โภนดประปาที่ดูแล้งงาน	< 0.5W				
โทนดปีดเครื่อง	< 0.3W				
เอียง	$-5^\circ \sim +20^\circ$				
ที่ยึดผนัง VESA	ใช่ (100 มม. x 100 มม.)				
ภายในภาพ ทางภายในภาพ (กxสxล)	514 x 386 x 200 มม.	552 x 400 x 200 มม.	562 x 411 x 200 มม.		
ขนาดกล่อง (กxสxล)	566 x 443 x 130 มม.	608 x 460 x 130 มม.	618 x 469 x 130 มม.		
น้ำหนักสุทธิ (โดยประมาณ)	3.8 กก.	3.4 กก.	4.4 กก.		
น้ำหนักรวม (โดยประมาณ)	5.9 กก.	5.8 กก.	6.8 กก.		
แรงดันไฟฟ้า	AC 100~240V (ในตัว)				

\*ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

### 3.3 การแก้ไขปัญหา (FAQ)

ปัญหา	การแก้ไขที่เป็นไปได้
ไฟ LED เพาเวอร์ไม่ติด	<ul style="list-style-type: none"><li>กดปุ่ม ⌂ เพื่อตรวจสอบว่าจอกภาพเปิดอยู่หรือไม่</li><li>ตรวจสอบว่าสายไฟเขื่อนด้วยกับจอกภาพ และเด้าเสียงไฟฟ้าอย่างเหมาะสม</li></ul>
ไฟ LED ติดเป็นสีอ้าพัน และไม่มีภาพบนหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบสายไฟและคอมพิวเตอร์ปีกอยู่</li><li>ตรวจสอบไฟแนใจว่าสายสัญญาณเชื่อมต่อระหว่างจอกภาพ และคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสม</li><li>ตรวจสอบสายสัญญาณ และดูให้แน่ใจว่าไม่มีข้า ding อ</li><li>เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับจอกภาพที่ใช้ได้ เพื่อดูว่าคอมพิวเตอร์ทำงานอย่างเหมาะสม</li></ul>
ภาพบนหน้าจอสว่างหรือมืดเกินไป	<ul style="list-style-type: none"><li>ปรับการตั้งค่าความเข้มหน้าจอ และความสว่างผ่านทาง OSD</li></ul>
ภาพบนหน้าจอไม่คมชัดลง หรือมีขนาดไม่ถูกต้อง	<ul style="list-style-type: none"><li>กดปุ่ม □ เป็นเวลา 2 วินาทีเพื่อปรับภาพโดยอัตโนมัติ</li><li>ปรับการตั้งค่าตำแหน่ง H หรือตำแหน่ง V ผ่านทาง OSD</li></ul>
ภาพบนหน้าจอเด่น หรือมีแพทเทิร์น รูปคลื่นปรากฏบนภาพ	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบไฟแนใจว่าสายสัญญาณเชื่อมต่อระหว่างจอกภาพและคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสม</li><li>ย้ายอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนทางไฟฟ้า</li></ul>
ภาพบนหน้าจอ มีลักษณะเป็นเส้น (เส้นขาวๆ ในภาพ)	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบสายสัญญาณ และดูให้แน่ใจว่าไม่มีข้า ding อ</li><li>ทำการรีเซ็ตผ่านทาง OSD</li><li>ปรับการตั้งค่าสี R/G/B หรือเลือกคุณภาพมีสีผ่านทาง OSD</li></ul>
ภาพบนหน้าจอเบลอ หรือเลือน	<ul style="list-style-type: none"><li>กดปุ่ม □ เป็นเวลา 2 วินาทีเพื่อปรับภาพโดยอัตโนมัติ (สำหรับโหมด VGA เท่านั้น)</li><li>ปรับการตั้งค่าเฟส และนาฬิกาด้วย OSD</li></ul>
ไม่มีเสียง หรือเสียงเบา (สำหรับรุ่น VS228H, VS238H, VS247H)	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบไฟแนใจว่าสายเคเบิลเสียงเชื่อมต่อไปยังจอกภาพอย่างเหมาะสม</li><li>ปรับการตั้งค่าระดับเสียงทั้งบนจอกภาพและคอมพิวเตอร์</li><li>ตรวจสอบไฟแนใจว่าติดตั้งได้เรียบร้อยตามที่แนะนำ และเปิดการตั้งค่าในเมนู</li></ul>

### 3.4 รายการใหม่มีงที่สนับสนุน

โหมด VESA / IBM สนับสนุนใหม่มีง (อินพุต D-SUB, DVI-D, HDMI)

ความละเอียด	อัตราเริ่มฟรีช	ความถี่แนวนอน
640 x 350	70Hz	31.469KHz
640 x 480	60Hz	31.469KHz
640 x 480	67Hz	35KHz
640 x 480	75Hz	37.5KHz
720 x 400	70Hz	31.469KHz
800 x 600	56Hz	35.156KHz
800 x 600	60Hz	37.879KHz
800 x 600	72Hz	48.077KHz
800 x 600	75Hz	46.875KHz
848 x 480	60Hz	31.02KHz
1024 x 768	60Hz	48.363KHz
1024 x 768	70Hz	56.476KHz
1024 x 768	75Hz	60.023KHz
1152 x 864	75Hz	67.5KHz
1280 x 720	60Hz	44.772KHz
1280 x 800	60Hz	49.702KHz
1280 x 960	60Hz	60KHz
1280 x 1024	60Hz	63.981KHz
1280 x 1024	75Hz	79.976KHz
1366 x 768	60Hz	47.712KHz
1440 x 900	60Hz	55.935KHz
1680 x 1050	60Hz	65.29KHz
1680 x 1050	60Hz	64.674KHz
1920 x 1080	60Hz	67.5KHz
1920 x 1080	60Hz	66.587KHz

ใหม่มีงที่สนับสนุนรูปแบบ HDMI 1.3 CEA-861 (สำหรับอินพุต HDMI)

ความละเอียด	อัตราเริ่มฟรีช	ความถี่แนวนอน
640 x 480P	59.94 / 60Hz	31.469 / 31.5KHz
720 x 480P	59.94 / 60Hz	31.469 / 31.5KHz
720 x 576P	50Hz	31.25KHz
1280 x 720P	50Hz	37.5KHz
1280 x 720P	59.94 / 60Hz	44.955 / 45KHz
1440 x 480P	59.94 / 60Hz	31.469 / 31.5KHz
1440 x 576P	50Hz	31.25KHz
1920 x 1080I	50Hz	28.125KHz
1920 x 1080I	59.94 / 60Hz	33.716 / 33.75KHz
1920 x 1080P	50Hz	56.25KHz
1920 x 1080P	59.94 / 60Hz	67.433 / 67.5KHz

\* เครื่องอาจไม่รองรับการทำงานของโหมดที่ไม่ได้แสดงในตารางด้านบน เพื่อความละเอียดที่เหมาะสมที่สุด เราแนะนำให้คุณเลือกโหมดที่แสดงในตารางด้านบน