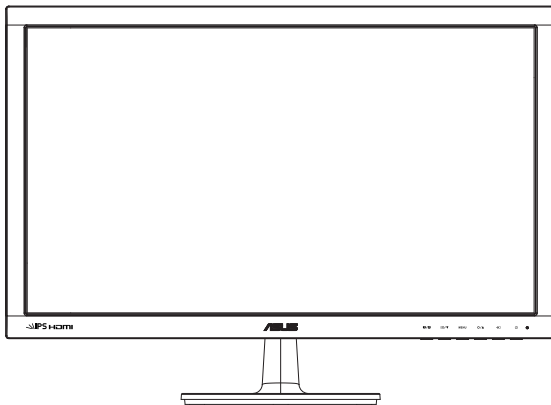




VS229D/N/NR/H/ HR/H-P VS239N/NR/H/HR/H-P

จอภาพ LCD

គុម៌អ៉ូដ្ឋិខ្សោ



สารบัญ

ประสาร	iii
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย	iv
การดูแลรักษา & การทำความสะอาด	v
1.1 ยินดีต้อนรับ!	1-1
1.2 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ	1-1
1.3 การประกอบฐานจอภาพ	1-2
1.4 การเชื่อมต่อสายเคเบิล	1-2
1.5 แนะนำจอภาพ	1-3
1.5.1 ด้านหน้าของจอภาพ LCD	1-3
1.5.2 ด้านหลังของจอภาพ LCD	1-5
1.5.3 ฟังก์ชัน QuickFit	1-6
2.1 การกดแขน/ขาตั้ง (สำหรับแขน 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	3-6
3.3 การแก้ไขปัญหา (FAQ)	3-9
3.4 รายการไฟแนนซ์ที่สนับสนุน	3-10

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

การรับปรับแก้กันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปกว่า: (1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการซ่อมแซม, ตัดเปลี่ยน หรือเปลี่ยนแปลง ภาระของแม่บอร์ด, การติดตั้ง หรือการเปลี่ยนแปลงบนในไดบอร์ดค่าเปลี่ยนลักษณะเดิมของ ASUS; หรือ (2) หมายความว่าผลิตภัณฑ์ที่อาจมีอิทธิพลต่อภาระของค่าหักภาษี หัก ณ ที่จ่ายไป

ASUS ให้คุณเลือกมันว่า “ในสักอย่างที่เป็น” โดยไม่จำกัดรับประทานใดๆ ไม่ว่าจะโดยดูดซัลลงหรือเป็นน้ำ ช่องรวมถึงดินเจ้าคืออยู่พิษภารกรรมประทาน ก็เรื่องเงินของอุดมานาสเพียงมีชัย หรือความงามก็ได้สำหรับบุคลประเสริฐเฉพาะในมหิดลภาคใต้ที่ ASUS, ผู้งานอย่างเรา, เจาะที่ พนักงาน หรือความของบุรุษที่ดูดซัลลงของบุรุษดูดความเสียหายในราวดีเป็นความเสียหายของอุดม, ความเสียหายที่ดี เช่น, อุดมเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งความเสียหายของภารกรรมสูญเสียหลักๆ ไว้ ความเสียหายของราก, ความเสียหายของภารที่ชุมชน, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ) ว่าจะ ASUS จะได้รับการอนุญาตจากชาวอาชีวิศวกรรมเสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากข้อมูลของ หรือคือผลลัพธ์ในเมืองหรือลิดเดอร์ที่มี

ผลิตภัณฑ์และชื่อเครื่องที่ปรากฏในคิมม่อนจ้าวเป็น หรือในเบญจรงค์หมายการค้าจดทะเบียน หรือลิขสิทธิ์ของบริษัทที่ เป็นเจ้าของ และมีการใช้เฉพาะสำหรับการอ้างอิง หรืออันที่เพื่อประโยชน์ของเจ้าของงานเท่านั้น โดยไม่ได้กุศลประสงค์ใดใน การละเมิดใดๆ

ประกาศ

ถ้อยແຄລງຂອງຄນະກຣມກາຮກກາຮສື່ອສາຮກລາງ

ອຸປກຣນີ້ສອດຄລັ້ງກັບສຳນັກ 15 ຂອງກຸງຂອນັນດັບ FCC ກາຮກາຮນັກຕ້ອງເປັນໄປດາມເຈືອນໄຂສອງຂອດຕ້ວໄປນີ້:

- ອຸປກຣນີ້ຕ້ອງໄຟກ່ອໃຫ້ກີດກາຮກາຮນັກທີ່ເປັນອັນດຽຍ ແລະ
- ອຸປກຣນີ້ຕ້ອງສາມາຄທນຕ່ອກກາຮກາຮນັກໄດ້ ທີ່ໄດ້ຮັບ ຮວມທັງກາຮກາຮນັກທີ່ອາຈກ່ອໃຫ້ກີດກາຮທ່ານທີ່ໄຟພຶງປະສົງດີ

ອຸປກຣນີ້ໄດ້ຮັບກາຮທດສອນ ແລະພວກວ່າສົດຄລັ້ງກັບຂ່າງໜັດຂອງອຸປກຣນີໍດີຈິຕວລຄລາສ B ຊຶ່ງເປັນໄປດາມສຳນັກ 15 ຂອງກຸງຂອນັນດັບຂອງ FCC ຂ່າງໜັດເຫຼົານີ້ໄດ້ຮັບກາຮອອກແບບເພື່ອໃຫ້ກາຮປ່ອງກັນທີ່ເໝາະສົມຕ່ອກກາຮກາຮນັກທີ່ເປັນອັນດຽຍໃນກາຮຕິດຕັ້ງບົງເວເວນທີ່ພັກອາສີຍ້ອງອຸປກຣນີ້ສ່ວັງ ໃ້້ ແລະສາມາຄຜັພລັ້ນຄວາມຄືຄລືນວິທີ່ຢູ່ ແລະຄ່າໃໝ່ໄດ້ຕິດຕັ້ງແລະໃຊ້ໂຍ່າງເໝາະສົມຕາມທີ່ຮະບູໃນຫັນດອນກາຮໃໝ່ງນານ ວິທີ່ກ່ອໃຫ້ກີດກາຮກາຮນັກທີ່ເປັນອັນດຽຍຕ່ອງກາຮສື່ອສາ ອ່າຍ່າງໄວ້ຕາມ ໄນມີກາຮຮັບປະກັນວ່າກາຮກາຮນັກທີ່ເປັນອັນດຽຍດີກິດຊັ້ນໃນກຣນີ້ທີ່ຕິດຕັ້ງຍ່າງເໝາະສົມ ຄ້າອຸປກຣນີ້ກ່ອໃຫ້ກີດກາຮກາຮນັກທີ່ເປັນອັນດຽຍດ້ວຍກາຮຮັບສົງຄູານວິທີ່ຢູ່ໂທຣທັກສົນ ຂຶ້ງສາມາຄທ່ານໄດ້ໂດຍກາຮເປີດແລະປຶດອຸປກຣນີ້ໃຫ້ຄວາມພາຍານແກ້ໄຂກາຮກາຮນັກໂດຍໃຫ້ວິທີ່ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ທີ່ໜຶ່ງຮູ້ອໜາຍວິທີ່ຮ່ວມກັນ:

- ປັບທີ່ສາທາງໂຮ້ອມເປົ້າລື່ອນສັກນີ້ທີ່ຂອງເສາກາສຮັບສົງຄູານ
- ເພີ່ມຮະຍ່າງຮ່າງຮ່າງຮ່າງຮ່າງອຸປກຣນີ້ແລະເຄື່ອງຮັບສົງຄູານ
- ເຊື່ອມດ່ວຍອຸປກຣນີ້ໃນເຕົາເສີຍບີນວົງຈະທີ່ແດກຕ່າງຈາກທີ່ໃຫ້ເສີຍບີນເຄື່ອງຮັບອຸ່ນຍ່າງ
- ບັນຍາຂ່າດ້ວຍແທນຈ່ານນ່າຍ ໂຮ້ອ່າງເຫັນວ່າທີ່ມີປະສົງກາຮກາຮນັກເພື່ອຂອດວານຂ່າຍເໜືອ



ໃນຮູນະທີ່ເປັນຫຼຸ້ນສຳນັກຂອງ Energy Star®
ບໍລິສັດຂອງເຮົາໄດ້ກໍາທັນດໍໃຫ້ຜົດກົນທີ້ສອດຄລັ້ງກັບຄ່າແນະນໍາ
Energy Star® ໃນເວັ້ງເກີ່ມກັບປະສົງກາຮກາຮນັກໃນກາຮພັດງານ

ຄ້ອຍແຄລງຂອງກະທຽງສື່ອສາຂອງແຄນາດາ

ອຸປກຣນີໍດີຈິຕວລຄລາສ B ສົງຄູານຮັບກາຮກາຮນັກທີ່ໄວ້ອຸປກຣນີ້ມີກາຮກາຮນັກທີ່ໄວ້ໃນກຸງຮະເມີນກາຮກາຮນັກທີ່ໄວ້ຂອງກະທຽງສື່ອສາຂອງແຄນາດາ

ອຸປກຣນີໍດີຈິຕວລຄລາສ B ນີ້ສອດຄລັ້ງກັບມາດຮູ້ານແຄນາດາ ICES-003

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

- ก่อนที่จะติดตั้งจอยภาพ โปรดอ่านเอกสารทั้งหมดที่อยู่ในกล่องบรรจุด้วยความระมัดระวัง
- เพื่อป้องกันเพลิงไหม้ หรืออันตรายจากไฟฟ้าชื้อด อย่าให้จอยภาพถูกฝนหรือความชื้น
- อย่าพยายามปีดตัวเครื่องภายนอกของจอยภาพ แรงดันไฟฟ้าสูงที่เป็นอันตรายภายนอกภาพ อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บต่อร่างกายอย่างรุนแรง
- ถ้าแหล่งจ่ายไฟเสียหาย อย่าพยายามซ่อมแซมด้วยตัวเอง ติดต่อช่างเทคนิคซ่อมแซมที่มีคุณสมบัติ หรือร้านค้าของคุณ
- ก่อนที่จะใช้ผลิตภัณฑ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลทั้งหมดเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง และสายเคเบิลเพาเวอร์ไม่ได้ชำรุด ถ้าคุณพบความเสียหายใดๆ ในติดตัวแทนจำหน่ายทันที
- สล็อตและช่องปีดต่างๆ ที่ด้านหลัง และส่วนบนของจอยภาพ มีไว้เพื่อระบายน้ำ อากาศ อย่าขวางกั้นช่องปีดเหล่านี้ อย่าวางผลิตภัณฑ์นี้ใกล้ หรือบนเครื่องท่าความร้อน หรือแหล่งความร้อน ไม่ว่ามีการระบายน้ำอากาศที่เหมาะสม
- คุณควรใช้จอยภาพกับแหล่งพลังงานที่ระบุไว้บนฉลากเท่านั้น ถ้าคุณไม่แน่ใจถึงชนิดของแหล่งพลังงานในบ้านของคุณ ให้ปรึกษาด้วยแทนจำหน่าย หรือบริษัทไฟฟ้าในประเทศไทยของคุณ
- ใช้ปลั๊กไฟฟ้าที่สอดคล้องกับมาตรฐานด้านพลังงานในประเทศไทยของคุณ
- อย่าเสียบอุปกรณ์หลายอย่างเข้ากับปลั๊กไฟ หรือสายต่อพ่วงมากเกินไป การเสียบอุปกรณ์มากเกินไป อาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าชื้อดได้
- หลีกเลี่ยงฝุ่น ความชื้น และอุณหภูมิที่ร้อนหรือเย็นจัด อย่าวางจอยภาพในบริเวณที่อาจทำให้เปียกได้ วางจอยภาพในบ้านพื้นผิวที่มั่นคง
- ถอดปลั๊กจอยภาพระหว่างกิจกรรมที่ไม่ต้องใช้จอยภาพ เช่น การทำงาน หรือเมื่อจะไม่ใช้จอยภาพเป็นเวลานาน การทำเช่นนี้เพื่อป้องกันจอยภาพไม่ให้เสียหายเนื่องจากเกิดไฟฟ้ากระชาก
- อย่าสอดวัตถุ หรือทำของเหลวชนิดใดๆ หลงไปในช่องเปิดบนตัวเครื่องของจอยภาพ
- เพื่อให้มั่นใจถึงการทำงานที่น่าพอใจ ในกรณีที่ใช้ที่ PC ให้ใช้จอยภาพกับคอมพิวเตอร์ที่มีเต้าเสียบที่เหมาะสมซึ่งมีสัญลักษณ์แสดงว่าทำงานโดยใช้ไฟ 100-240V AC เท่านั้น
- ถ้าคุณมีปัญหาทางด้านเทคนิคกับจอยภาพ โปรดติดต่อช่างเทคนิคบริการที่มีคุณสมบัติ หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา
- เด้งเสียบไฟฟ้าที่ผังควรได้รับการติดตั้งใกล้กับอุปกรณ์ และต้องเข้าสีงได้ง่าย
- สำหรับจอยแสดงผลที่มีขอบมันเงา ผู้ใช้ควรพิจารณาการวางตำแหน่งของจอยแสดงผล เนื่องจากขอบอาจทำให้เกิดการสะท้อนที่รบกวนจากแสงในสภาพแวดล้อม และพื้นผิวที่สว่าง

การดูแลรักษา & การทำความสะอาด

- ก่อนที่คุณจะยก หรือเปลี่ยนตำแหน่งของภาพของคุณ ให้กอดสายเคเบิลและสายไฟต่างๆ ออกก่อน ปฏิบัติตามเทคนิคการยกที่ถูกต้อง เมื่อย้ายสถานที่ จวภพ ในขณะที่ยก หรือถือจวภพ ให้จับที่ขอบของจวภพ อย่างก่อการแสดงผล ที่ขาตั้ง หรือที่สายไฟ
- การทำความสะอาด ปิดจวภพของคุณ และถึงสายไฟออก ทำความสะอาดพื้นผิว ด้วยผ้าที่ไม่มีเส้นใย และไม่ทำให้เกิดรอยขีดข่วน คุณสามารถเช็ดรอยเมื่อที่ฝัง แนวตัวผ้าชูน้ำยาทำความสะอาดด้วยแรงกดเบาๆ หรือจะใช้ผ้าชีโน้ต ให้แห้ง
- หลีกเลี่ยงการใช้สารทำความสะอาดที่ประกอบด้วยแอลกอฮอล์ หรืออะซีโนลด์ ไข้น้ำยาทำความสะอาดที่ออกแบบมาสำหรับใช้กับ LCD อย่าพ่นสเปรย์ทำความสะอาด ลงบนหน้าจอโดยตรง เนื่องจากอาจทำให้รอยขีดเข้าไปภายในจวภพ และทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้

อาการดื่นไปนี้เป็นสิ่งปกติสำหรับจวภพ:

- หน้าจออาจกะพริบระหว่างการใช้ครั้งแรกๆ เนื่องจากธรรมชาติของแสงจากหลอดไฟหรือแสงชนิด ปิดสวิตช์เพาเวอร์ 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 ซึ่งตัวแทนจำหน่ายของคุณอาจบรรจุเพิ่มเข้ามาในกล่อง เอกสารเหล่านี้ ไม่ได้เป็นส่วนของรายการมาตรฐาน

1.1 ยินดีต้อนรับ!

ขอบคุณที่คุณซื้อจอภาพ LCD ASUS® VS229/VS239 ชีรีส์!

จอภาพ LCD แบบໄว์เดสก์เรนรุ่นล่าสุดจาก ASUS ให้การแสดงผลที่สวยงาม, กว้างกว่า และสว่างกว่า รวมทั้งมีคุณสมบัตินอกมาย ที่ช่วยเพิ่มประสบการณ์ในการรับชมของคุณ ด้วยคุณสมบัติเหล่านี้ คุณสามารถสนุกสนานกับความสะดวก และประสบการณ์การรับชมที่สนุกสนานที่ VS229/VS239 ชีรีส์นำมาให้คุณ!

1.2 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ

ตรวจสอบสิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุจอภาพ LCD VS229/VS239 ชีรีส์ของคุณ ว่ามีรายการต่อไปนี้อยู่ครบถ้วน:

- ✓ จอภาพ LCD
- ✓ ฐานจอภาพ
- ✓ คู่มือเริ่มต้นอย่างเร็ว
- ✓ สายไฟ 1 เส้น
- ✓ สายเคเบิล VGA 1 เส้น
- ✓ สายเคเบิล DVI x 1 (สำหรับเครื่องบางรุ่น)
- ✓ ใบรับประกัน x 1



ถ้ามีรายการใดด้านบนเสียหาย หรือหายไป ให้ติดต่อร้านค้าปลีกของคุณทันที

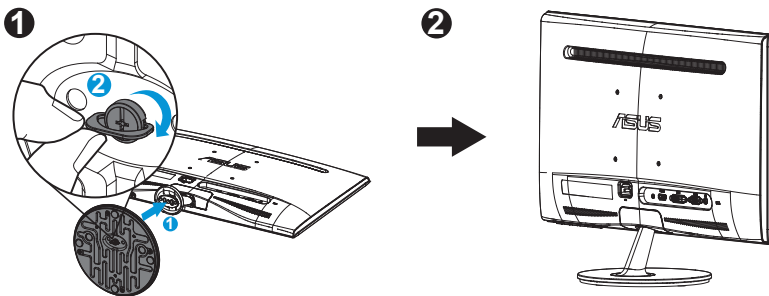
1.3 การประกอบฐานจอภาพ

ในการประกอบฐานจอภาพ:

- ต่อฐานเข้ากับแขน และยึดด้วยสกรู เพื่อติดเข้าด้วยกันให้แน่น คุณสามารถหมุนสกรูด้วยนิ้วได้ง่ายๆ
- ปรับจอภาพให้เป็นมุมที่คุณรู้สึกสบายมากที่สุด



เราแนะนำให้คุณปุ๊ปปืนคิวโดยด้วยผ้าที่อ่อนนุ่ม เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับจอภาพ

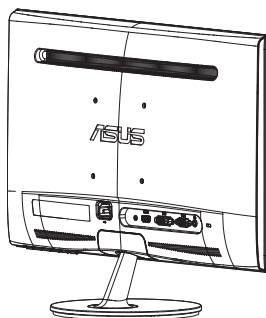


ให้แน่ใจว่าสกรูที่ฐานกับแขนอย่างแน่นหนา

1.4 การเชื่อมต่อสายเคเบิล

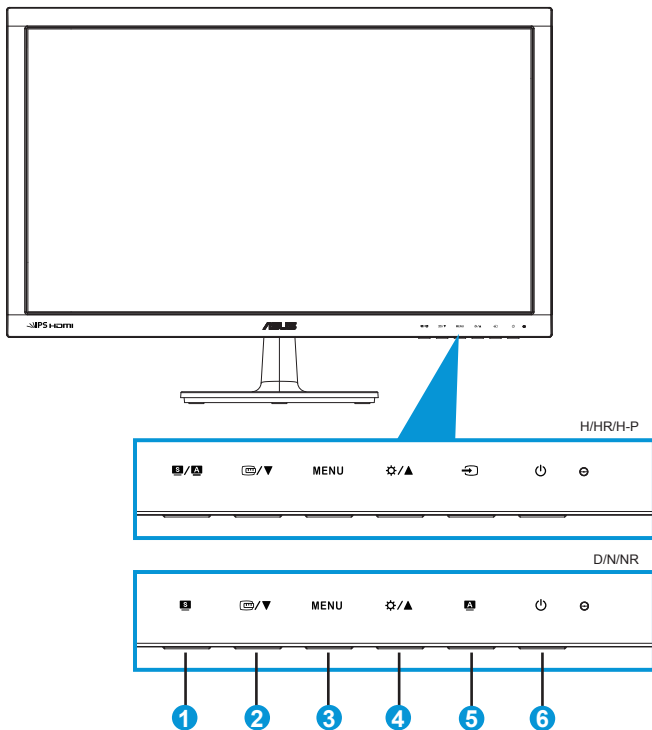
ในการเชื่อมต่อสายเคเบิลดังๆ:

เชื่อมต่อสายเคเบิลที่คุณจำเป็นต้องใช้ โดยดูจากบทที่ 1.5.2 ในหน้า 1-5



1.5 แนะนำจอภาพ

1.5.1 ด้านหน้าของจอภาพ LCD



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) ด้วยเทคโนโลยี ขยายความสามารถวิดีโอ SPLENDID™
- ออกจากเมนู OSD หรือกลับไปยังเมนูก่อนหน้า ในขณะที่เมนู OSD กำลังทำงานอยู่

2. ปุ่ม **□/▼**:

- กดปุ่มนี้เพื่อลดค่าของฟังก์ชันที่เลือก หรือเลื่อนไปยังฟังก์ชันถัดไป

- กดปุ่มนี้เพื่อเปิดทำงานฟังก์ชัน QuickFit ที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อการจัดตำแหน่งโดยเฉพาะ
- ฟังก์ชัน QuickFit ประกอบด้วยแพทเทิร์นตารางทั่วไป ขนาดกระดาษ และขนาดภาพถ่ายรวม 7 หน้า (โปรดดูหัวข้อ 1.5.3 ฟังก์ชัน QuickFit)

3. ปุ่ม MENU:

- กดปุ่มนี้เพื่อเข้าสู่เมนู OSD
- กดปุ่มนี้เพื่อเข้าไปยัง/เลือกไอคอน (ฟังก์ชัน) ที่ไฮไลต์ในขณะที่ OSD เปิดทำงานอยู่

4. ปุ่ม / :

- กดปุ่มนี้เพื่อเพิ่มค่าของฟังก์ชันที่เลือก หรือเลื่อนไปทางขวา/ซ้ายไปยังฟังก์ชันถัดไป
- นี่ยังเป็นสื่อต่อสื่อต่อสำหรับการปรับความสว่างด้วย

5. เลือกสัญญาณเข้า:

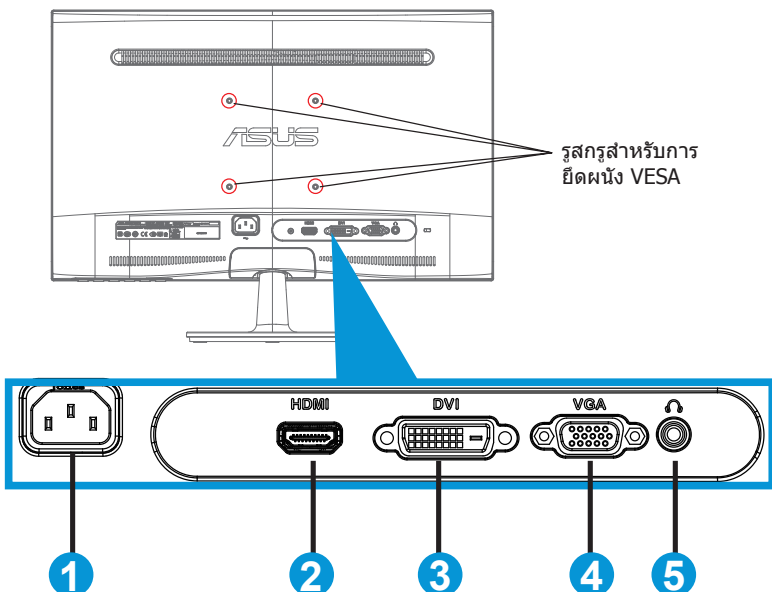
- ปุ่มนี้มีให้สำหรับรุ่น VS229H/HR/H-P, VS239H/HR/H-P เท่านั้น
- ใช้สื่อต่อสื่อต่อเพื่อสลับระหว่างอินพุต VGA, DVI หรือ HDMI

6. ปุ่มเพาเวอร์/ตัวแสดงสถานะเพาเวอร์:

- กดปุ่มนี้เพื่อเปิด/ปิดจอภาพ
- ความหมายของสีของตัวแสดงสถานะเพาเวอร์ แสดงอยู่ในตารางด้านล่าง

สถานะ	คำอธิบาย
ฟ้า	ติด
สีเหลือง	สถานะเตรียมพร้อม
ดับ	ดับ

1.5.2 ด้านหลังของจอภาพ LCD



1. AC-เข้า
2. HDMI-เข้า
(มีให้สำหรับรุ่น VS229H/HR/H-P, VS239H/HR/H-P เท่านั้น)
3. DVI-เข้า
(มีให้สำหรับรุ่น VS229N/NR/H/HR/H-P, VS239N/NR/H/HR/H-P เท่านั้น)
4. VGA-เข้า
5. หูฟัง-ออก
(มีให้สำหรับรุ่น VS229H/HR/H-P, VS239H/HR/H-P เท่านั้น)

1.5.3 พิมพ์ชั้น QuickFit

พิมพ์ชั้น QuickFit ประกอบด้วยแพทเทิร์น 3 รูปแบบ: (1) ตาราง (2) ขนาดกระดาษ
(3) ขนาดภาพถ่าย

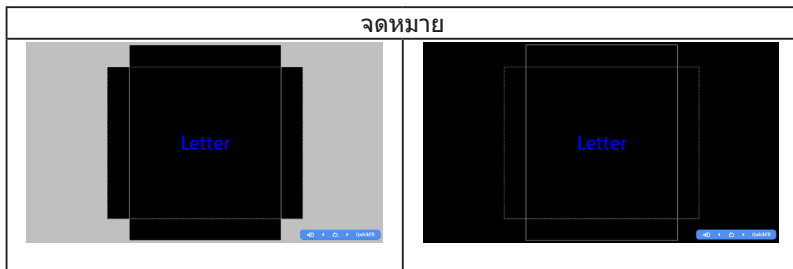
1. แพทเทิร์นตาราง

แพทเทิร์นตารางช่วยอำนวยความสะดวกในการตัดต่อกระดาษให้กับนักออกแบบและผู้ใช้ เพื่อจัดการเนื้อหาและโครงสร้างบนหน้า เพื่อทำให้ได้รูปลักษณ์และความรุ่สีกที่สม่ำเสมอ



2. ขนาดกระดาษ (มีให้สำหรับรุ่น VS239 เท่านั้น)

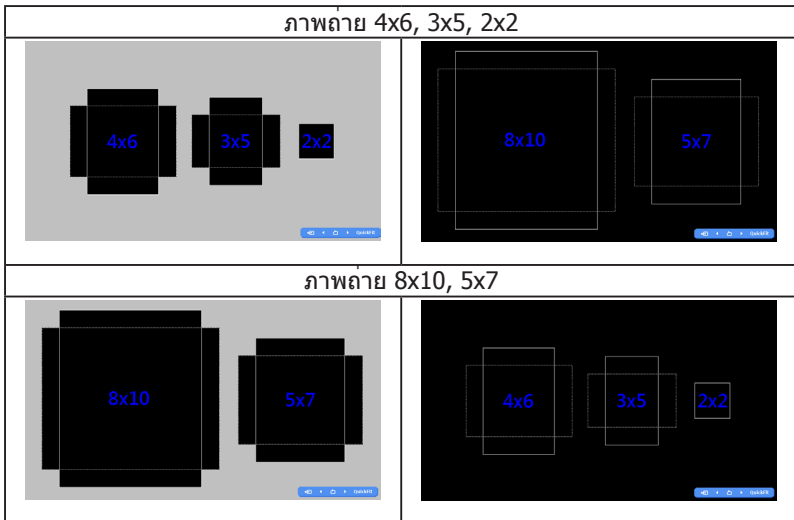
QuickFit ให้ขนาดกระดาษมาตรฐานที่ใช้ทั่วไปมากถูกมาก
สำหรับให้ผู้ใช้ดูเอกสารของตัวเองในขนาดจริงบนหน้าจอ



3. ขนาดภาพถ่าย

ขนาดภาพถ่ายจริงแบบต่างๆ

ที่แสดงในฟังก์ชัน QuickFit ช่วยให้ช่างภาพและผู้ใช้อื่นๆ มีมุมมองที่ถูกต้อง และแก้ไขภาพถ่ายได้ในขนาดจริงบนหน้าจอ



2.1 การถอดแขวน/ขาตั้ง (สำหรับแขวน VESA บนผนัง)

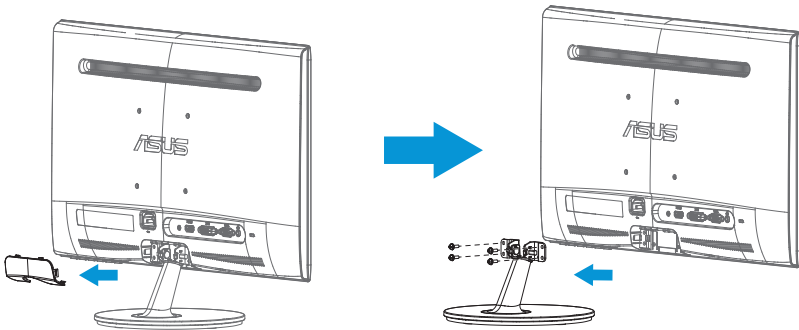
ขาตั้งที่ถอดได้ของจอภาพ LCD VS229/VS239 ซีรีส์ ได้รับการออกแบบ
เป็นพิเศษสำหรับที่ยึดผนัง VESA

ในการถอดแขวน/ขาตั้ง:

1. ตัดการเชื่อมต่อสายเคเบิลเพาเวอร์และสายสัญญาณ วงด้านหน้าของจอภาพ
ค่าว่างบนโดยที่สะอาดด้วยความระมัดระวัง
2. ใช้นิ้วของคุณค่อยๆ ดึงแผ่นที่ปิดครอบของขาตั้งออกไป ขึ้นไปทางเพื่อไขสกรู 4
ตัวที่ยึดขาตั้งไว้กับจอยภาพออก
3. ถอดขาตั้งจากจอยภาพ



- เราระบุให้คุณบุพันผิวโดยด้วยผ้าที่อ่อนนุ่ม เพื่อป้องกันความเสียหายที่
จะเกิดกับจอยภาพ
- จับขาตั้งของจอยภาพไว้ ในขณะที่ไขสกรูออก

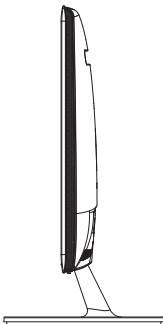


- ชุดยึดผนัง VESA (100 x 100 มม.) จำนวนยี่ห้อต่างหาก
- ใช้เฉพาะแผ่นโนลยึดผนังที่แสดงในรายการ UL ที่มีน้ำหนัก/ภาระต่าที่สุด
ตามรุ่นที่แสดงในตารางข้อมูลจำเพาะเท่านั้น (ขนาดสกรู: M4 x 10 มม.)

2.2 การปรับจอภาพ

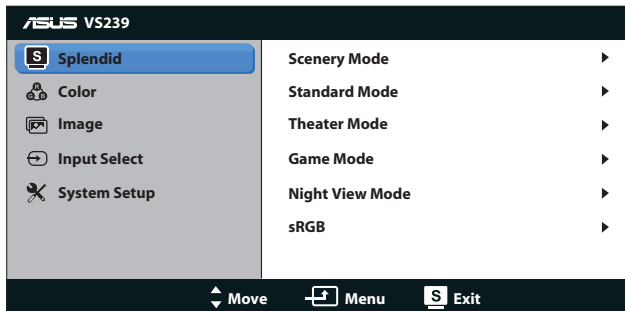
- เพื่อการรับชมที่เหมาะสมที่สุด เราแนะนำให้คุณมองที่ด้านหน้าของจอภาพจากนั้นปรับจอภาพให้อยู่ในมุมที่คุณรู้สึกสบายมากที่สุด
- จับขาตั้งไว้ เพื่อป้องกันจอภาพเคลื่อนไหวขณะที่กำลังเปลี่ยนมุม
- คุณสามารถปรับมุมจอภาพได้ตั้งแต่ -5° ถึง 20°

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



3.1 เมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

3.1.1 วิธีการกำหนดค่าใหม่

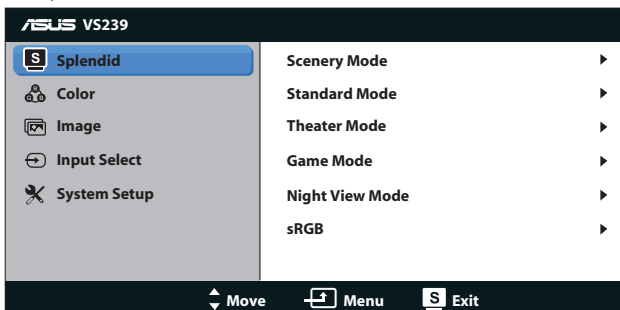


- กดปุ่ม [MENU] เพื่อเปิดทำงานเมนู OSD
- กด ▼ และ ▲ เพื่อเลื่อนภายในฟังก์ชันต่างๆ ให้ໄລດ์และเปิดทำงานฟังก์ชันที่ต้องการโดยการกดปุ่ม [MENU] ถ้าฟังก์ชันที่เลือกมีเมนูย่อย กด ▼ กด ▲ อีกครั้ง เพื่อเลื่อนภายในฟังก์ชันของเมนูย่อย ให้ໄລດ์และเปิดทำงานฟังก์ชันเมนูย่อยที่ต้องการโดยการกดปุ่ม [MENU]
- กด ▼ และ ▲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

3.1.2 แนะนำฟังก์ชัน OSD

1. Splendid

ฟังก์ชันนี้ประกอบด้วยฟังก์ชันย่อย 6 ฟังก์ชันที่คุณสามารถเลือกตามความต้องการของคุณได้ แต่ละโหมดมีการรีเซ็ต (Reset) เพื่อให้คุณใช้การตั้งค่าของคุณ หรือกลับไปใช้โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้าได้



- Scenery Mode (โหมดทิวทัศน์):** นี้เป็นทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการแสดงภาพถ่ายที่เป็นทิวทัศน์โดยเทคโนโลยีวิดีโอเอนซานซ์เมนต์ SPLENDID™
- Standard Mode (โหมดมาตรฐาน):** นี้เป็นทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการแก้ไขเอกสารโดยเทคโนโลยีวิดีโอเอนซานซ์เมนต์ SPLENDID™

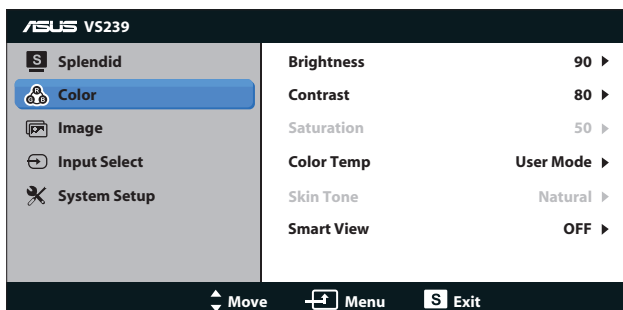
- **Theater Mode (โหมดภาพยนตร์)**: นี่เป็นทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการชมภาพยนตร์โดยเทคโนโลยีดิจิตอล SPLendid™
- **Game Mode (โหมดเกม)**: นี่เป็นทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการเล่นเกมโดยเทคโนโลยีดิจิตอล SPLendid™
- **Night View Mode (โหมดวิวกลางคืน)**: นี่เป็นทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการเล่นเกมหรือการชมภาพยนตร์ที่มีฉากมืด ด้วยเทคโนโลยีดิจิตอล 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** (ความต่าง), **Saturation** (ความอิ้มตัว), **Color Temp.** (อุณหภูมิสี), **Skin Tone** (สีผิว), **Sharpness** (ความชัด) และ **ASCR** ไม่สามารถปรับค่าได้โดยผู้ใช้

2. Color (สี)

เลือกสีของภาพที่คุณชอบจากพังก์ชั่นนี้



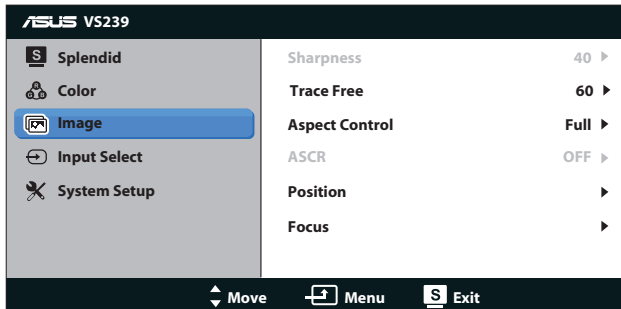
- **Brightness (ความสว่าง)**: ช่วงการปรับค่าระหว่าง 0 ถึง 100 บุ้ม ☺️ ยังเป็นข้อดีที่จะเปิดทำงานพังก์ชั่นนี้
- **Contrast (ความเข้ม)**: ช่วงการปรับค่าระหว่าง 0 ถึง 100°
- **Saturation (ความอิ้มตัว)**: ช่วงการปรับค่าระหว่าง 0 ถึง 100
- **Color Temp. (อุณหภูมิสี)**: ประกอบด้วยโหมดสีที่ดังค่าไว้ล่วงหน้า 3 โหมด (เย็น, ปกติ, อุ่น) และโหมดผู้ใช้ อีกหนึ่งโหมด
- **Skin Tone (สีผิวหนัง)**: ประกอบด้วยโหมดสี 3 โหมดคือ สีแดง, ธรรมชาติ และสีเหลือง



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

3. Image (ภาพ)

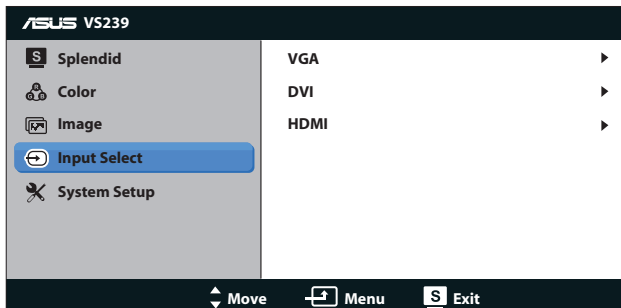
คุณสามารถปรับความสว่าง, การควบคุมอัตราส่วน, ตัวแหน่ง (เฉพาะ VGA) และไฟกัส (เฉพาะ VGA) จากฟังก์ชันหลักนี้



- **Sharpness (ความชัด):** ปรับความชัดของภาพ ช่วงการปรับเริ่มจาก 0 ถึง 100 (ใช้ได้เฉพาะสำหรับการเลือก "Standard Mode" (โหมดมาตรฐาน) ในเมนู Splendid เท่านั้น)
- **Trace Free (เกรฟฟรี):** เร่งเวลาการตอบสนอง ช่วงการปรับค่าระหว่าง 0 ถึง 100 (มีให้สำหรับรุ่น VS229H-P, VS239H-P เท่านั้น)
- **Aspect Control (ตัวควบคุมอัตราส่วน):** ปรับอัตราส่วนภาพเป็น "เต็ม", "4:3" หรือ "โอลอเรลสแกน" (อัตราส่วน "โอลอเรลสแกน" ใช้ได้เฉพาะสำหรับอินพุต HDMI เท่านั้น)
- **ASCR:** เลือก ON (เปิด) หรือ OFF (ปิด) เพื่อเปิดทำงานหรือปิดการทำงานฟังก์ชันอัตราคอนโทรลรัสดแบบไดนามิก (ASCR: อัตราคอนโทรลรัสด ASUS สมาร์ต ปิดทำงานที่ "Standard Mode" (โหมดมาตรฐาน))
- **Position (ตัวแหน่ง):** ปรับตัวแหน่งตามแนวโน้ม (ตัวแหน่ง H) และตัวแหน่งตามแนวตั้ง (ตัวแหน่ง 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)

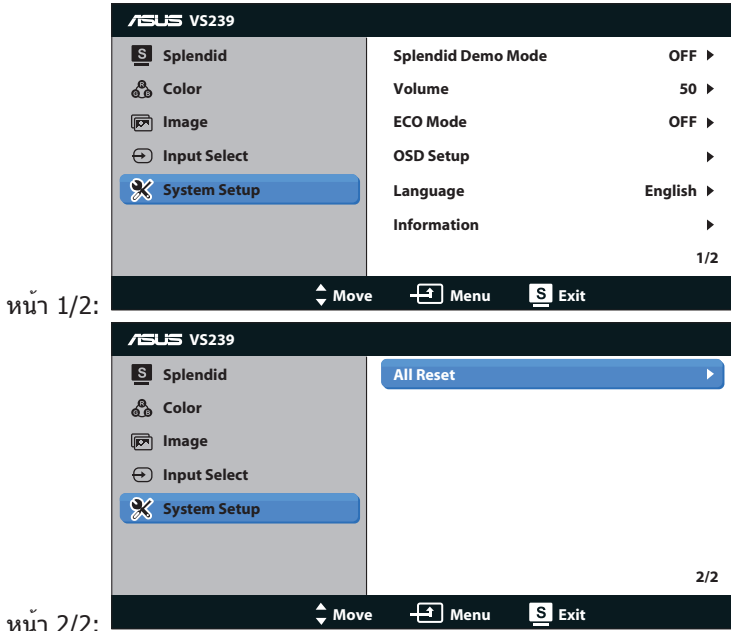
เลือกแหล่งสัญญาณอินพุตจาก VGA, DVI หรือ HDMI



- **DVI:** ใช้ได้เฉพาะสำหรับรุ่น VS229N/NR/H/HR/H-P, VS239N/NR/H/HR/H-P, เท่านั้น
- **HDMI:** ใช้ได้เฉพาะสำหรับรุ่น VS229H/HR/H-P, VS239H/HR/H-P เท่านั้น

5. System Setup (ตั้งค่าระบบ)

ปรับการกำหนดค่าของระบบ



- **Splendid Demo Mode:** เปิดทำงานโหมดสาธิตสำหรับฟังก์ชัน Splendid
- **Volume (ระดับเสียง):** ปรับระดับเสียงเอกสารพุดของหูฟัง ช่วงการปรับ ค่าระหว่าง 0 ถึง 100(มีให้สำหรับรุ่น VS229H/HR/H-P, VS239H/HR/H-P เท่านั้น)
- **ECO Mode:** เปิดทำงานโหมดระบบบินิเวนส์สำหรับการประหยัด พลังงาน (ระดับสีเทาบางระดับอาจไม่มีความแตกต่าง ถ้าโหมด ECO เปิดอยู่ ความสว่างจะต่ำกว่าเมื่อตั้งค่าอัตราคอนทราสต์เป็น 100)
- **OSD Setup (ตั้งค่า OSD):** ปรับตำแหน่งแนวโน้ม (ตำแหน่ง H), ตำแหน่งแนวตั้ง (ตำแหน่ง V), ไฟมืดเอกสาร OSD, DDC/CI และความ โปร่งใสของหน้าจอ OSD
- **Language (ภาษา):** เลือกภาษา OSD ภาษายี่ห้อเลือกคือ อังกฤษ, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, สเปน, อิตาลี, เนเธอร์แลนด์, รัสเซีย, จีนได้หัว, จีนแผ่นดินใหญ่ และญี่ปุ่น
- **Information (ข้อมูล):** แสดงข้อมูลจุฬาพของ พอร์ตอินพุต, ความ ละเอียด, ความถี่ H, ความถี่ V และชื่อรุ่น

- **All Reset (รีเซ็ตทั้งหมด)**: ตั้งค่าเป็น “Yes (ใช่)” เพื่อคืนการตั้งค่าทั้งหมดกลับเป็นสถานะเริ่มต้นจากโรงงาน

3.2 ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	VS229D/N/H	VS239N/H
ขนาดหน้าจอ	21.5" W (54.6 ซม.)	23" W (58.4 ซม.)
ความละเอียดสูงสุด	1920 x 1080 (FHD)	
เทคโนโลยีแบคไลท์	เทคโนโลยีแบคไลท์ LED	
ความสว่าง (ทั่วไป)	250cd/m ²	
อัตราค่าอนตราสัตห์ที่แท้จริง (ทั่วไป)	1000:1	
มุมการรับชม (CR=10)	≥178°(H) / ≥178°(V)	
สีที่แสดงได้	16.7 M	
เวลาตอบสนอง	14ms	
เจ้าต์พุตทูฟัง	VS229D/N: ไม่ VS229H: ใช่	VS239N: ไม่ VS239H: ใช่
เสียงจาก HDMI	VS229D/N: ไม่ VS229H: ใช่	VS239N: ไม่ VS239H: ใช่
อินพุต HDMI (HDMI 1.3)	VS229D/N: ไม่ VS229H: ใช่	VS239N: ไม่ VS239H: ใช่
อินพุต DVI	VS229D: ไม่ VS229N/H: ใช่	ใช่
อินพุต D-Sub		ใช่
การล็อกเบล้อปหลังงานเมื่อเปิดเครื่อง		สอดคล้องกับมาตรฐาน Energy Star 5.0
โหมดประหยัดพลังงาน		< 1W
โหมดปิดเครื่อง		< 1W
อุณหภูมิ		-5° ~ +20°
ที่ยึดผนัง VESA		ใช่ (100 มม. x 100 มม.)
ภายในภาพ ทางภายในภาพ (กxสxล)	514 x 386 x 200 มม.	552 x 400 x 200 มม.
ขนาดกล่อง (กxสxล)	566 x 130 x 443 มม.	608 x 130 x 460 มม.
น้ำหนักสุทธิ (โดยประมาณ)	3.1 กก.	3.5 กก.
น้ำหนักรวม (โดยประมาณ)	5.2 กก.	5.9 กก.
แรงดันไฟฟ้า	AC 100~240V (ในตัว)	

*ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

รุ่น	VS229NR/HR	VS239NR/HR
ขนาดหน้าจอ	21.5" W (54.6 ซม.)	23" W (58.4 ซม.)
ความละเอียดสูงสุด	1920 x 1080 (FHD)	
เทคโนโลยีแบบค่าไลท์		เทคโนโลยีแบบค่าไลท์ LED
ความสว่าง (ทั่วไป)		250cd/m ²
อัตราการต่อต้านการเปลี่ยนสี (ทั่วไป)		1000:1
มุมการรับชม (CR=10)	≥178°(H) / ≥178°(V)	
สีที่แสดงได้		16.7 M
เวลาตอบสนอง		5ms(G to G _o)
เอกสารพดทุฟัง	VS229NR: ไม่ VS229HR: ใช่	VS239NR: ไม่ VS239HR: ใช่
เสียงจาก HDMI	VS229NR: ไม่ VS229HR: ใช่	VS239NR: ไม่ VS239HR: ใช่
อินพุต HDMI (HDMI 1.3)	VS229NR: ไม่ VS229HR: ใช่	VS239NR: ไม่ VS239HR: ใช่
อินพุต DVI	ใช่	ใช่
อินพุต D-Sub		ใช่
การรับรองพลังงานเมื่อเปิดเครื่อง		สอดคล้องกับมาตรฐาน Energy Star 5.0
โหมดประหยัดพลังงาน		< 1W
โหมดปิดเครื่อง		< 1W
เอียง		-5° ~ +20°
ที่ยึดผนัง VESA		ใช่ (100 มม. x 100 มม.)
ภายในภาพ ทางภายในภาพ (กxสxล)	514 x 386 x 200 มม.	552 x 400 x 200 มม.
ขนาดกล่อง (กxสxล)	566 x 130 x 443 มม.	608 x 130 x 460 มม.
น้ำหนักสุทธิ (โดยประมาณ)	3.1 กก.	3.5 กก.
น้ำหนักรวม (โดยประมาณ)	5.2 กก.	5.9 กก.
แรงดันไฟฟ้า		AC 100~240V (ในตัว)

*ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

รุ่น	VS229H-P	VS239H-P
ขนาดหน้าจอ	21.5''W (54.6 ซม.)	23''W (58.4 ซม.)
ความละเอียดสูงสุด	1920 x 1080 (FHD)	
เทคโนโลยีแบนค์ไลท์	เทคโนโลยีแบนค์ไลท์ LED	
ความสว่าง (ทั่วไป)	250cd/m ²	
อัตราค่าอนตราสัตติที่แท้จริง (ทั่วไป)	1000:1	
มุมการรับชม (CR=10)	≥178°(H) / ≥178°(V)	
สีที่แสดงได้	16.7 M	
เวลาตอบสนอง	5ms (สีเทาถึงสีเทา)	
เวลาดูดหูฟัง	ใช่	
เสียงจาก HDMI	ใช่	
อินพุต HDMI (HDMI 1.3)	ใช่	
อินพุต DVI	ใช่	
อินพุต D-Sub	ใช่	
การลิ้นเปลี่ยนพลังงานเมื่อเปิดเครื่อง	สอดคล้องกับมาตรฐาน Energy Star 5.0	
โหมดประหยัดพลังงาน	< 1W	
โหมดปิดเครื่อง	< 1W	
เอียง	-5° ~ +20°	
ที่ยึดผนัง VESA	ใช่ (100 มม. x 100 มม.)	
ภายในภาพ ทางกายภาพ (กxสxล)	514 x 386 x 200 มม.	552 x 400 x 200 มม.
ขนาดกล่อง (กxสxล)	566 x 130 x 443 มม.	608 x 130 x 460 มม.
น้ำหนักสุทธิ (โดยประมาณ)	3.1 กก.	3.5 กก.
น้ำหนักรวม (โดยประมาณ)	5.2 กก.	5.9 กก.
แรงดันไฟฟ้า	AC 100~240V (ในตัว)	

*ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

3.3 การแก้ไขปัญหา (FAQ)

ปัญหา	การแก้ไขที่เป็นไปได้
ไฟ LED เพาเวอร์ไม่ติด	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่ม เพื่อตรวจสอบว่าจอกภาพเปิดอยู่หรือไม่ ตรวจสอบว่าสายไฟเชื่อมต่ออยู่กับจอกภาพ และเดาเสียงไฟฟ้าอย่างเหมาะสม
ไฟ LED ติดเป็นสีอ่อนๆ และไม่มีภาพบนหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าจอกภาพ และคุณพิวเตอร์ปิดอยู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายสัญญาณเชื่อมต่อระหว่างจอกภาพ และคุณพิวเตอร์อย่างเหมาะสม ตรวจสอบสายสัญญาณ และดูให้แน่ใจว่าไม่มีข้าว้าง เชื่อมต่อคุณพิวเตอร์กับจอกภาพที่ใหญ่些 เพื่อความชัดเจนของภาพ
ภาพบนหน้าจอสว่างหรือมืดเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> ปรับการตั้งค่าความเข้มหน้าจอ และความสว่างผ่านทาง OSD
ภาพบนหน้าจอน้ำตาล หรือมีสีไม่ตรงกลาง หรือมีขนาดไม่ถูกต้อง	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่ม เป็นเวลา 2 วินาทีเพื่อปรับภาพโดยอัตโนมัติ ปรับการตั้งค่าตำแหน่ง H หรือตำแหน่ง V ผ่านทาง OSD
ภาพบนหน้าจอดuden หรือมีแพทเทิร์นรูปคลื่นประกอบภาพ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายสัญญาณเชื่อมต่อระหว่างจอกภาพและคุณพิวเตอร์อย่างเหมาะสม ยกอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนทางไฟฟ้า
ภาพบนหน้าจอมีสีที่ผิดเพี้ยน (สีขาวดูไม่เป็นสีขาว)	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสายสัญญาณ และดูให้แน่ใจว่าไม่มีข้าว้าง ทำความสะอาดผ่านทาง OSD ปรับการตั้งค่าสี R/G/B หรือเลือกอุณหภูมิสีผ่านทาง OSD
ภาพบนหน้าจอเบลอ หรือเลือน	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่ม เป็นเวลา 2 วินาทีเพื่อปรับภาพโดยอัตโนมัติ (สำหรับโมดูล VGA เท่านั้น) ปรับการตั้งค่าเฟส และนาฬิกาด้วย OSD
ไม่มีเสียง หรือเสียงเบา (สำหรับรุ่น VS229H/HR/H-P, VS239H/HR/H-P)	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลเสียงเชื่อมต่อไปยังจอกภาพอย่างเหมาะสม ปรับการตั้งค่าดับเสียงทั้งบนจอกภาพและคุณพิวเตอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งได้เรียบร้อยแล้ว และเสียงของคุณพิวเตอร์อย่างเหมาะสม และเปิดการทำงานแล้ว

3.4 รายการใหม่มีงที่สนับสนุน

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

ความละเอียด	อัตราเริเฟรช	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	อัตราเริเฟรช	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

* เครื่องอาจไม่รองรับการทำงานของโหนดที่ไม่ได้แสดงในตารางด้านบน เพื่อความละเอียดที่เหมาะสมที่สุด
เราแนะนำให้คุณเลือกโหนดที่แสดงในตารางด้านบน