

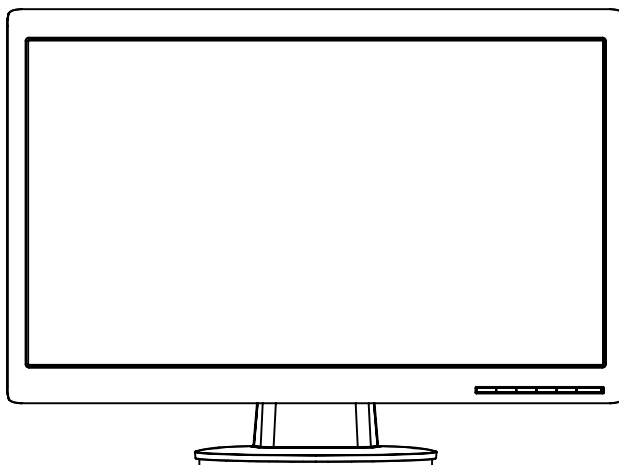
E4331 V1
نوفمبر 2008



จอภาพ LCD

VH236/VH232/VH202 ชีรีส์

គុមិែផ្សេខ



สารบัญ

ประกาศ	iii
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย	iv
การดูแลรักษา & การทำความสะอาด	v
บทที่ 1: ข้อมูลผลิตภัณฑ์	
1.1 ยินดีต้อนรับ !	1-1
1.2 ลิงค์ต่างๆ ในกล่องบรรจุ	1-1
1.3 การประกอบฐานจอภาพ	1-2
1.5 แนะนำจอภาพ	1-5
1.5.1 แนะนำของจอภาพ LCD	1-5
1.5.2 แนะนำของจอภาพ LCD	1-9
บทที่ 2: การตั้งค่า	
2.1 การกดแขน / ขาตั้ง (สำหรับที่ติดผนัง VESA)	2-1
2.2 การปรับจอภาพ	2-2
บทที่ 3: ขั้นตอนทั่วไป	
3.1 เมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)	3-1
3.1.1 วิธีการตั้งค่าค่อน菲ให้ใหม่	3-1
3.1.2 แนะนำฟังก์ชัน OSD	3-1
3.2 สรุปข้อมูลจำเพาะ	3-4
3.3 การแก้ไขปัญหา (FAQ)	3-7
3.4 โหมดการทำงานที่สนับสนุน	3-8
3.5 สัญญาณหลักจาก HDMI ที่ สนับสนุน	3-9

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก บันทึกในรูปแบบที่สามารถเรียกกลับมา หรือแปลงเป็นภาษาอื่นไปว่าส่วนหนึ่ง ส่วนใดของคุณเองนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่อิ-binaryอยู่ภายใต้ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") ยกเว้นเอกสารที่เก็บรักษาโดยผู้ซื้อเพื่อจดประสงค์ในการส่ง返เท่านั้น

การรับประกันผลิตภัณฑ์ที่รือบริการ จะไม่ขยายออกไปถ้า: (1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการซ่อมแซม ตัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม, การตัดแปลง หรือซ่อมแซมนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ (2) หมายเลขอุตสาหกรรมที่ของผลิตภัณฑ์ถูกซื้อมาจาก หรือหายไป

ASUS ให้คุณอ่านนี้ "ในเมืองประเทศนี้" ในเมืองประเทศนี้โดยใช้ชัดเจนหรือเป็นนัย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความรับผิดชอบเชิงพาณิชย์ หรือความเข้ากันได้สำหรับวัสดุประสงค์เฉพาะ "ในเมืองประเทศนี้" ให้กับผู้ซื้อโดยตรง ผู้ซื้อจะต้องรับประกันตัวตนของตนว่า ไม่ได้รับผลกระทบใดๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อความเสียหาย ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม, ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลิตภัณฑ์ ความเสียหายทางธุรกิจ, ความเสียหายของการใช้ข้อมูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ) แม้ว่า ASUS จะได้รับการบอกกล่าวว่าอาจมีความเสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากข้อมูลพิเศษ หรือข้อตกลงใดๆ ก็ตาม

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคุณมือจับนั้น มีไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่ควรถือเป็นพันธะสัญญาจาก ASUS ASUS ไม่รับผิดชอบต่อข้อตกลงใดๆ ที่อาจปรากฏในคุณมือจับนั้น รวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่อิ-binaryอยู่ภายใต้

ผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ปรากฏในคุณมือจับนั้น หรือไม่เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือลิขสิทธิ์ของบริษัทที่เป็นเจ้าของ และมีการใช้เฉพาะสำหรับการอ้างอิง หรืออิ-binaryเพื่อประโยชน์ของเจ้าของเท่านั้น โดยไม่มีวัตถุประสงค์ในการละเมิดใดๆ

ประกาศ

ถ้อยแคลงของคณะกรรมการสื่อสารมวลชน

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อดังนี้:

- อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์นี้ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์เดิมคลาส B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแพร่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการรับวิทยุ หรือโทรศัพท์ ซึ่งสามารถบุได้จากการปิดและปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้ต้องพยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีการหนึ่งหรือหลายวิธีการร่วมกันดังนี้:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเดาเสียงในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียงเครื่องรับอยู่
- ปรึกษาด้วยแทนจ่าหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

ในฐานะที่เป็นหันส่วนของ Energy Star® บริษัทของเรารับรองว่าได้กำหนดให้ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับค่าแนะนำ Energy Star® ในเรื่องเกี่ยวกับประสิทธิภาพในการใช้พลังงาน

ถ้อยแคลงของกระทรวงสื่อสารของแคนาดา

อุปกรณ์เดิมคลาส B นี้ส่งสัญญาณรบกวนทางคลื่นวิทยุออกจากตัวอุปกรณ์เดิมคลาส B ไม่เกินข้อจำกัดคลาส B ที่มีการกำหนดไว้ในกฎระเบียบการรบกวนทางวิทยุของกระทรวงสื่อสารของแคนาดา

อุปกรณ์เดิมคลาส B นี้สอดคล้องกับมาตรฐานแคนาดา ICES-003

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

- ก่อนที่จะติดตั้งจอยาพของคุณ โปรดอ่านเอกสารทั้งหมดที่อยู่ในกล่องบรรจุด้วยความระมัดระวัง
- เพื่อป้องกันเพลิงไหม้ หรืออันตรายจากไฟฟ้าช็อต อย่าให้จอยาพถูกฝนหรือความชื้น
- อย่าพยายามเปิดดูเครื่องภายในของจอยาพ แรงดันไฟฟ้าสูงที่เป็นอันตรายภายในจอยาพ อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บต่อร่างกายอย่างรุนแรง
- ถ้าแหล่งจ่ายไฟเสียหาย อย่าพยายามซ่อมแซมด้วยตัวเอง ติดต่อช่างเทคนิคซ่อมแซมที่มีคุณสมบัติ หรือร้านค้าของคุณ
- ก่อนที่จะใช้ผลิตภัณฑ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลทั้งหมดเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง และสายเคเบิลเพาเวอร์ไม่ได้ชำรุด ถ้าคุณพบความเสียหายใดๆ ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายทันที
- สล็อตและช่องเปิดต่างๆ ที่ด้านหลัง และส่วนบนของจอยาพ มีไว้เพื่อรบายอากาศ อย่าขวางกั้นช่องเปิดเหล่านี้ อย่าวางผลิตภัณฑ์น้ำิกล หรือบนเครื่องท่าความร้อน หรือแหล่งความร้อน ถ้าไม่มีการระบายอากาศที่เหมาะสม
- คุณควรใช้จอยาพกับแหล่งพลังงานที่ระบุไว้บนฉลากเท่านั้น ถ้าคุณไม่แน่ใจถึงชนิดของแหล่งพลังงานในบ้านของคุณ ให้ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หรือบริษัทไฟฟ้าในประเทศของคุณ
- ใช้ปลั๊กไฟฟ้าที่สอดคล้องกับมาตรฐานด้านพลังงานในประเทศของคุณ
- อย่าเสียบอุปกรณ์หลายอย่างเข้ากับปลั๊กไฟ หรือสายต่อพ่วงมากเกินไป การเสียบอุปกรณ์มากเกินไป อาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตได้
- หลีกเลี่ยงฝุ่น ความชื้น และอุณหภูมิที่ร้อนหรือเย็นจัด อย่าวางจอยาพในบริเวณที่อาจทำให้เปียกได้ วางจอยาพไว้บนพื้นผิวที่มั่นคง
- ถอดปลั๊กจอยาพระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง หรือถ้าจะไม่ใช้จอยาพเป็นเวลานาน การทำเช่นนี้เพื่อป้องกันจอยาพไม่ให้เสียหายเนื่องจากเกิดไฟฟ้ากระชาก
- อย่าสอดวัสดุ หรือท่าของเหลวชนิดใดๆ หลงไปในช่องเปิดบนตัวเครื่องของจอยาพ
- เพื่อให้มั่นใจถึงการทำงานด้วยความพึงพอใจ ให้ใช้จอยาพกับเฉพาะคอมพิวเตอร์ในรายการ UL ซึ่งมีชั้นรับไฟฟ้าที่เหมาะสมที่ระบุแรงดันไฟฟ้า AC ระหว่าง 100-240V
- ถ้าคุณมีปัญหาทางด้านเทคนิคกับจอยาพ โปรดติดต่อช่างเทคนิคบริการที่มีคุณสมบัติ หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา

การดูแลรักษา & การทำความสะอาด

- ก่อนที่คุณจะยก หรือเปลี่ยนตำแหน่งของภาพของคุณ ให้ถอดสายเบนล์และสายไฟต่างๆ ออกก่อน ปฏิบัติตามเทคนิคการยกที่ถูกต้อง เมื่อขยับสถานที่จอดภาพ ในขณะที่ยก หรือถือจอดภาพ ให้จับที่ขอบของจอดภาพอย่างก่อการแสดงผลที่ขาตั้ง หรือที่สายไฟ
- การทำความสะอาด ปิดจอดภาพของคุณ และดึงสายไฟออก หากความสะอาดพื้นผิวด้วยผ้าที่ไม่มีสัน และไม่ทำให้เกิดรอยขีดข่วน คุณสามารถซื้อเครื่องเป็นอนที่ฟิล์มแผ่นด้วยผ้าชุบน้ำยาทำความสะอาดอย่างอ่อนโยนที่มียกหมาดๆ
- หลีกเลี่ยงการใช้สารทำความสะอาดที่ประกอบด้วยแอลกอฮอล์ หรืออะซีโตน ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่ออกแบบมาสำหรับใช้กับ LCD อย่างพนสเปรย์ทำความสะอาดลงบนหน้าจอโดยตรง เนื่องจากอาจหยดเข้าไปภายในจอดภาพ และทำให้เกิดไฟฟ้าช็อกได้

อาการต่อไปนี้บนจอดภาพ เป็นอาการปกติ:

- หน้าจอจะกะพริบระหว่างการใช้ครั้งแรก เนื่องจากธรรมชาติของแสงจากหลอดฟลูโตรีสเซนต์ ปิดสวิตช์เพาเวอร์ นานนั้นเปิดขึ้นมาใหม่ก็ครั้ง อาการจะพบร่วมกันหายไป
- คุณอาจพบว่ามีความสว่างบนหน้าจอไม่สม่ำเสมอ กัน เนื่องจากรูปแบบของเดสก์ทอปที่คุณใช้
- เมื่อภาพเดียวที่แสดงอยู่นานหลายชั่วโมง อาการภาพค้างของหน้าจอ ก็จะหายไป หลังจากอยู่ชั่วโมง หรือคุณสามารถปิดสวิตช์เพาเวอร์ทิ้งไว้เป็นเวลาหลายชั่วโมง
- เมื่อหน้าจอหายเป็นสีดำ หรือมีการกระพริบ หรือไม่สามารถทำงานได้อีก ให้ติดต่อศูนย์บริการของคุณ เพื่อทำการซ่อมแซมอย่างเช่นซ่อมหน้าจอด้วยตัวเอง!

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้



คำเตือน: ข้อมูลเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการบาดเจ็บ เมื่อพยายามปฏิบัติงานให้สำเร็จ



ข้อควรระวัง: ข้อมูลเพื่อป้องกันความเสียหายต่อขั้นส่วนต่างๆ เมื่อพยายามปฏิบัติงานให้สำเร็จ



สำคัญ: ข้อมูลที่คุณต้องปฏิบัติตามเพื่อทำงานให้สำเร็จ



หมายเหตุ: เทคนิคและข้อมูลเพื่อเดิมเพื่อช่วยเหลือในการทำงานให้สำเร็จ

จะค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมได้จากที่ไหน

ค้นหาจากแหล่งข้อมูลต่อไปนี้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม และสำหรับผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ อัปเดต

1. เว็บไซต์ ASUS

เว็บไซต์ ASUS ทั่วโลก¹ ให้ข้อมูลอัปเดตเกี่ยวยกับผลิตภัณฑ์ ชาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์ ASUS อ่านข้อมูลเพิ่มเติมที่ <http://www.asus.com>

2. เอกสารเพิ่มเติม

ในกล่องบรรจุผลิตภัณฑ์ของคุณอาจมีเอกสารเพิ่มเติมมาให้ เช่นใบรับประกัน ที่ตัวแทนจำหน่ายของคุณเป็นผู้ใส่เข้ามา เอกสารเหล่านี้ ไม่ได้เป็นส่วนของรายการมาตรฐาน

1.1 ยินดีต้อนรับ!

ขอบคุณที่คุณซื้อจอภาพ LCD ASUS® VH236/VH232/VH202 ชีรีส!

จอภาพ LCD แบบໄໄตสกรีนรุ่นล่าสุดจาก ASUS ให้การแสดงผลที่สวยงาม, กว้างกว่า และ ส่วนมาก รวมทั้งมีคุณสมบัติมากน้อย ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการรับชมของคุณ

ด้วยคุณสมบัติเหล่านี้ คุณสามารถสนุกสนานกับความสะดวก และประสิทธิภาพการรับชมที่ สุนกสนานที่ VH236/VH232/VH202 ชีรีสนามาให้คุณ!

1.2 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ

ตรวจสอบสิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ LCD VH236/VH232/VH202 ชีรีสของคุณ
ว่ามีรายการต่อไปนี้อยู่ ครบถ้วน:

- ✓ จอภาพ LCD
- ✓ ฐานจอภาพ
- ✓ ชีดีสันนับสนุน
- ✓ คู่มือเริ่มต้นอย่างเร็ว
- ✓ สายไฟ
- ✓ สายเคเบิล VGA
- ✓ สายเคเบิล DVI (สำหรับเครื่องบางรุ่น)
- ✓ สายเคเบิลเสียง (สำหรับเครื่องบางรุ่น)



ถ้ามีรายการใดด้านบนเสียหาย หรือหายไป ให้ติดต่อร้านค้าปลีกของคุณทันที

1.3 การประกอบฐานจอภาพ

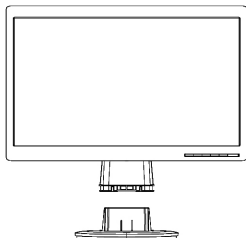
1.3.1 VH236/VH232

ในการประกอบฐานจอภาพ:

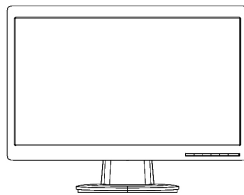
1. เชื่อมต่อฐานเข้ากับจอภาพ เลี้ยงคลิกเป็นการแสดงว่าฐานนั้นเชื่อมต่อสำเร็จแล้ว
2. ปรับจอภาพให้เป็นมุมที่คุณรู้สึกสบายมากที่สุด



เราแนะนำให้คุณปุ่มพื้นผิวโดยด้วยฝ่าที่อ่อนนุ่ม
เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับจอภาพ



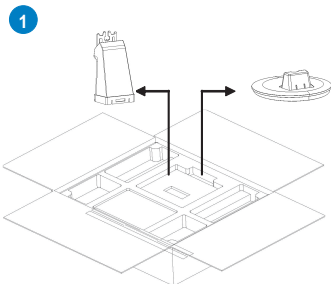
1



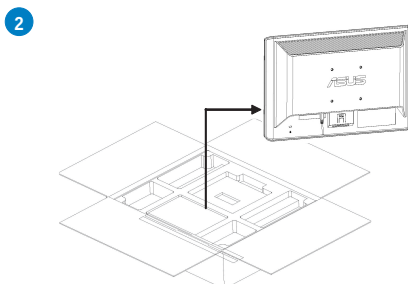
2

1.3.2 VH202

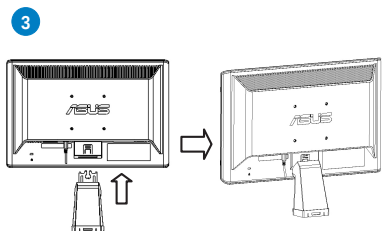
การประกอบเข้ากับมอนิเตอร์:



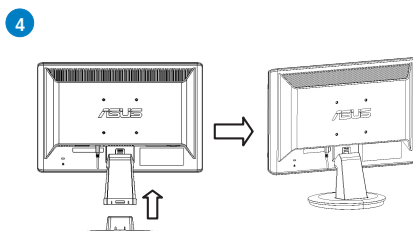
เปิดกล่อง
นำฐานและขาตั้งออกมา



ถอดอุปกรณ์กันกระแทก
ออกจากมอนิเตอร์



ประกอบมอนิเตอร์เข้ากับขาตั้ง

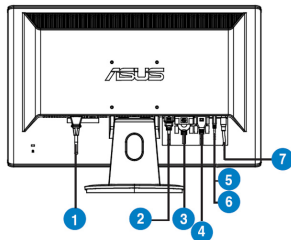


ประกอบมอนิเตอร์เข้ากับฐาน

1.4 เชื่อมต่อสายเคเบิล

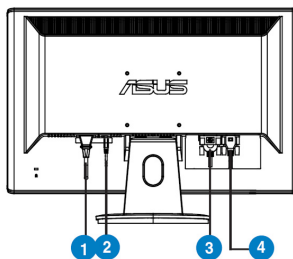
เชื่อมต่อสายเคเบิลที่คุณต้องการ

1.4.1 VH236H/VH232H



1	พอร์ต AC-IN
2	พอร์ต HDMI-IN
3	พอร์ต DVI
4	พอร์ต VGA
5	พอร์ต Line – in
6	พอร์ตต่ออุปกรณ์เสียง
7	พอร์ตต่ออุปกรณ์เสียง HDMI

1.4.2 VH236S/VH232T/VH232S/VH232D/VH202T/VH202N/VH202S/VH202D

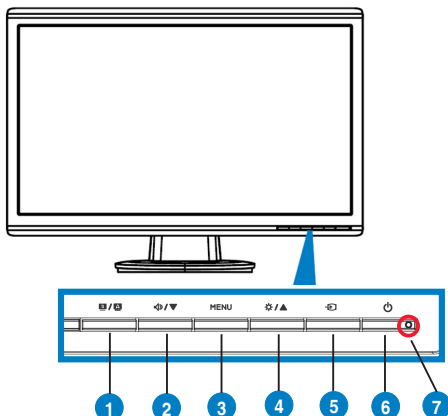


1	พอร์ต AC-IN
2	พอร์ต Line – in (สำหรับเครื่องบางรุ่น)
3	พอร์ต DVI (สำหรับเครื่องบางรุ่น)
4	พอร์ต VGA

1.5 แนะนำจอภาพ

1.5.1 ตัวแทนของจอภาพ LCD

1.5.1.1 VH236H/VH232H/VH232T/VH202T



1. ปุ่ม **S/A** :

- ปรับภาพไปยังตัวแทน นาฬิกา และเฟสที่เหมาะสมที่สุดโดยการกดปุ่มนี้ ค้างไว้เป็นเวลา 2-4 วินาที (สำหรับโหมด VGA เท่านั้น)
- ใช้อ็อตคีย์นี้ เพื่อลับระหว่างโหมดวิดีโอที่ตั้งไว้ล่วงหน้า 5 แบบ (โหมดเกม, โหมดดูกล้องคืน, โหมดทิวทัศน์, โหมดมาตรฐาน, โหมดภาพยนตร์) ด้วย เทคโนโลยีวิดีโอออนไลน์ชานเนอร์เมนู SPLENDID™
- ออกจากเมนู OSD หรือลับไปยังเมนูก่อนหน้า ในขณะที่เมนู OSD กำลังทำงานอยู่

2. ปุ่ม **↖/↙** :

- กดปุ่มนี้เพื่อลดค่าของฟังก์ชันที่เลือก หรือเลื่อนไปยังฟังก์ชันถัดไป
- นี่ยังเป็นอ็อตคีย์สำหรับการปรับระดับเสียงด้วย

3. ปุ่ม MENU:

- กดปุ่มนี้เพื่อเข้าไปยัง/เลือกไอคอน (ฟังก์ชัน) ที่ไฮไลต์ในขณะที่เมนู OSD ทำงานอยู่

4. ปุ่ม **✿/▲** :

- กดปุ่มนี้เพื่อเพิ่มค่าของฟังก์ชันที่เลือก หรือเลื่อนไปยังฟังก์ชันก่อนหน้า
- นี่ยังเป็นอ็อตคีย์สำหรับการปรับความสว่างด้วย

5. ปุ่มเลือกข้อมูลที่กรอก ↘ :

- ใช้ปุ่มอ็อตคีย์เพื่อเปลี่ยนลับระหว่างสัญญาณอินพุต VGA, DVI และ HDMI (สำหรับบางรุ่น)



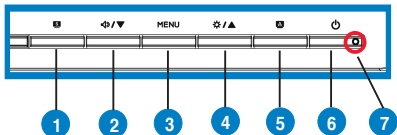
กด ↘ (ปุ่มเลือกอินพุต) เพื่อแสดงสัญญาณ HDMI

หลังจากที่คุณเชื่อมต่อสายเคเบิลกับมอนิเตอร์แล้ว

(สำหรับ VH236H และ VH232H)

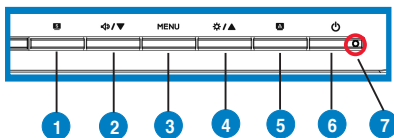
6. ⚡ ปุ่มเพาเวอร์ :
 - กดปุ่มนี้เพื่อเปิด/ปิดจอภาพ
7. ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ :

1.5.1.2 VH202N



1. ปุ่ม **S** :
 - ใช้สั่งคีย์บอร์ดเพื่อสลับระหว่างโหมดวิดีโอที่ตั้งไว้ล่วงหน้า 5 แบบ (โหมดเดิม, โหมดดูคลายเคลีย, โหมดทิวทัศน์, โหมดมาตรฐาน, โหมดภาพยันตร์) ด้วย เทคโนโลยีวิดีโอบนหน้าจอ SPLendid™
 - ออกจากเมนู OSD หรือกลับไปยังเมนูก่อนหน้า ในขณะที่เมนู OSD กำลังทำงานอยู่
2. ปุ่ม **A** :
 - ปรับภาพไปยังตัวแหน่ง นาฬิกา และเฟสที่เหมาะสมที่สุดโดยการกดปุ่มนี้ ค้างไว้เป็นเวลา 2-4 วินาที (สำหรับโหมด VGA เท่านั้น)
3. ปุ่ม **MENU**:
 - กดปุ่มนี้เพื่อเข้าไปยัง/เลือกไอคอน (ฟังก์ชัน) ที่ไฮไลต์ในขณะที่เมนู OSD ทำงานอยู่
4. ปุ่ม **▲/▼** :
 - กดปุ่มนี้เพื่อเพิ่มค่าของฟังก์ชันที่เลือก หรือเลื่อนไปยังฟังก์ชันถัดไป
 - นี่เป็นปุ่มลัดสำหรับปรับสัดส่วนความคมชัด เช่น กันน้ำ
5. ปุ่มเลือกข้อมูลที่กรอก **→** :
 - ใช้ปุ่มสั่งคีย์เพื่อเปลี่ยนสลับระหว่างสัญญาณอินพุต VGA, DVI และ HDMI (สำหรับบางรุ่น)
6. ⚡ ปุ่มเพาเวอร์:
 - กดปุ่มนี้เพื่อเปิด/ปิดจอภาพ
7. ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ :

1.5.1.3 VH236S/VH232S/VH202S



1. ปุ่ม **S** :

- ใช้สั่งการตั้งค่าเบื้องต้น เช่น สลับระหว่างโหมดวิดีโอที่ตั้งไว้ล่วงหน้า 5 แบบ (โหมดเดกน, โหมดดูกลางคืน, โหมดดิวทัศน์, โหมดมาตรฐาน, โหมดภาพยันตร์) ด้วยเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์เมนู SPLENDID™
- ออกจากเมนู OSD หรือกลับไปยังเมนูก่อนหน้า ในขณะที่เมนู OSD กำลังทำงานอยู่

2. ปุ่ม **◀/▼** :

- กดปุ่มนี้เพื่อลดค่าของฟังก์ชันที่เลือก หรือเลื่อนไปยังฟังก์ชันถัดไป
- นี่ยังเป็นสื่อต่อสื่อสารระหว่างการปรับระดับเสียงด้วย

3. ปุ่ม MENU:

- กดปุ่มนี้เพื่อเข้าไปยัง/เลือกไอคอน (ฟังก์ชัน) ที่ไฮไลต์ในขณะที่เมนู OSD ทำงานอยู่

4. ปุ่ม **▶/▲** :

- กดปุ่มนี้เพื่อเพิ่มค่าของฟังก์ชันที่เลือก หรือเลื่อนไปยังฟังก์ชันก่อนหน้า
- นี่ยังเป็นสื่อต่อสื่อสารระหว่างการปรับความสว่างด้วย

5. ปุ่ม **A** :

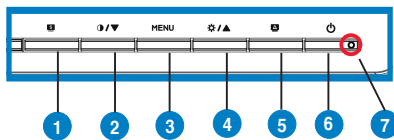
- ปรับภาพไปยังต่าแหน่ง นาฬิกา และเฟสที่เหมาะสมที่สุดโดยการกดปุ่มนี้ ต่างๆไว้เป็นเวลา 2-4 วินาที (สำหรับโหมด VGA เท่านั้น)

6. **◎** ปุ่มเพาเวอร์

- กดปุ่มนี้เพื่อเปิด/ปิดจอภาพ

7. ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

1.5.1.4 VH232D/VH202D



1. ปุ่ม **S** :

- ใช้กดคีย์นี้ เพื่อสั่งระหว่างโหมดวิดีโอที่ตั้งไว้ล่วงหน้า 5 แบบ (โหมดเกณ, โหมดดูกล้องสีน, โหมดทิวทัศน, โหมดมาตรฐาน, โหมดภาพยินดี) ด้วย เทคโนโลยีวิดีโอเอนชานย์เมนต์ SPLENDID™
- ออกจากเมนู OSD หรือกลับไปยังเมนูก่อนหน้า ในขณะที่เมนู OSD กำลังทำงานอยู่

2. ปุ่ม **○ / ▼** :

- กดปุ่มนี้เพื่อลดค่าของฟังก์ชันที่เลือก หรือเลื่อนไปยังฟังก์ชันถัดไป
- นี่เป็นปุ่มลัดสำหรับปรับสัดส่วนความคมชัดเช่นกัน

3. ปุ่ม MENU:

- กดปุ่มนี้เพื่อเข้าไปยัง/เลือกไอคอน (ฟังก์ชัน) ที่ไฮไลต์ในขณะที่เมนู OSD ทำงานอยู่

4. ปุ่ม **◎ / ▲** :

- กดปุ่มนี้เพื่อเพิ่มค่าของฟังก์ชันที่เลือก หรือเลื่อนไปยังฟังก์ชันก่อนหน้า
- นี่ยังเป็นอีกด้วยสำหรับการปรับความสว่างตัว

5. ปุ่ม **A** :

- ปรับภาพไปยังตัวแทน นาฬิกา และไฟสีที่เหมาะสมที่สุดโดยการกดปุ่มนี้ ค้างไว้เป็นเวลา 2-4 วินาที (สำหรับโหมด VGA เท่านั้น)

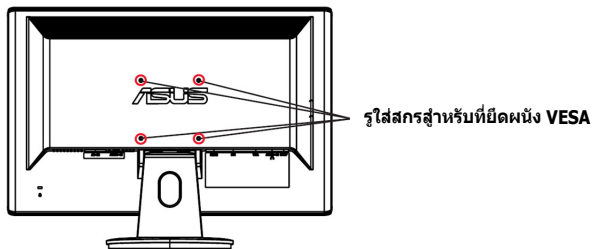
6. ปุ่ม **Փ** ปุ่มเพาเวอร์

- กดปุ่มนี้เพื่อเปิด/ปิดจอภาพ

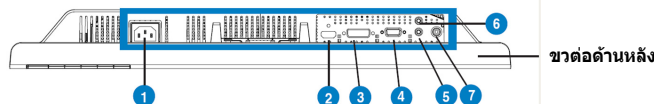
7. ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

สถานะ	คำอธิบาย
น้ำเงิน	เปิด
เหลือง	สถานะเตรียมพร้อม
ตืบ	ปิด

1.5.2 ด้านหลังของจอภาพ LCD

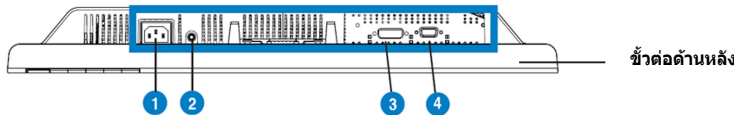


1.5.2.1 VH236H/VH232H



1	พอร์ต AC-IN
2	พอร์ต HDMI-IN
3	พอร์ต DVI
4	พอร์ต VGA
5	พอร์ต Line – in
6	พอร์ตต่อออกสำหรับชุดซิ่ง
7	พอร์ตต่อออก SPDIF จาก HDMI

1.5.2.2 VH236S/VH232T/VH232S/VH232D/VH202T/VH202S/VH202D



1	พอร์ต AC-IN
2	พอร์ต Line – in (สำหรับเครื่องบางรุ่น)
3	พอร์ต DVI (สำหรับเครื่องบางรุ่น)
4	พอร์ต VGA

2.1 การคลอดแขน/ขาตั้ง (สหรับที่ติดผนัง VESA)

ขาตั้งที่คลอดได้ออกจากจอภาพ LCD VH236/VH232/VH202 ชีรีส์
ได้รับการออกแบบเป็นพิเศษสำหรับที่ติด ผนัง VESA

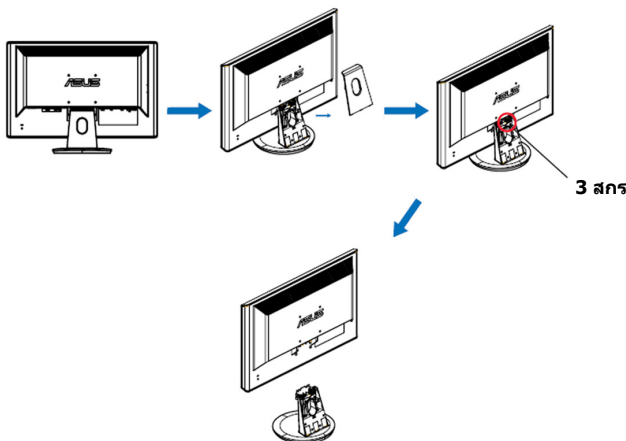
2.1.1 VH236/VH232

ในการคลอดแขน/ขาตั้ง

1. คลอดที่ครอบแขนออก
2. ควรหน้าของมอนิเตอร์ลงบนโต๊ะ
3. ใช้ไขควงคลอดตะปุ่คุวงออกจากฐานมอนิเตอร์ตามภาพด้านล่าง
4. คลอดแขนออกจากมอนิเตอร์



- เราแนะนำให้คุณปฏิบัติตามด้วยค่าที่อ่อนนุ่ม เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับจอภาพ
- จับขาตั้งของจอภาพไว้ เมื่อคุณคลอดสกรูออก



ชุดติดผนัง VESA (100 มม. x 100 มม.) จำนวนยกต่างหาก

สำหรับใช้กับแท่นขึ้นตัวสำหรับติดบนกำแพงที่อยู่ในรายการ UL ซึ่งสามารถรองรับน้ำหนักได้ต่ำสุด 5.8 กก.
(ขนาดสกรู: 4 มม. x 12 มม.)

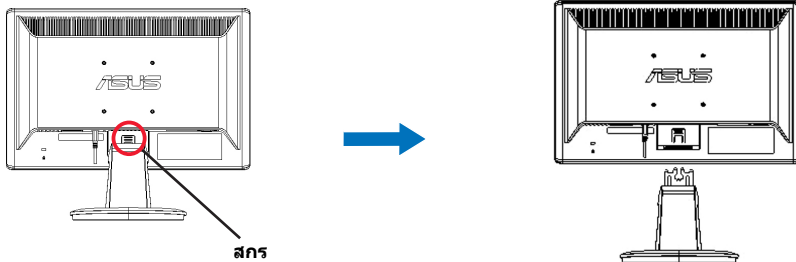
2.1.2 VH202

ในการติดตั้ง/ติดตั้ง

1. วางจอภาพโดยคว่ำด้านหน้าลงบนโต๊ะ
2. กดปุ่มปลดล็อก
3. คลอดแกนยึดออกจากจอภาพ



- เราระบุไว้คุณปูพื้นผิวโต๊ะด้วยผ้าที่อ่อนนุ่ม เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับจอภาพ



ชุดติดผนัง VESA (100 มม. x 100 มม.) จ่าหน่ายแยกต่างหาก

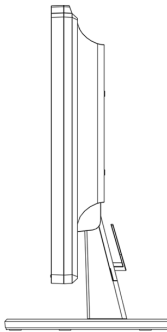


สำหรับใช้กับแท่นขัดสำหรับติดตั้งบนกาวเพลงเที่ยวน้ำยาการ UL ซึ่งสามารถรองรับน้ำหนักได้ถึง 4.4 กก.
(ขนาดสกรู: 4 มม. x 12 มม.)

2.2 การปรับจอภาพ

- เพื่อให้รับชมได้ดีที่สุด เราแนะนำให้คุณมองที่จอภาพตรงๆ จากนั้นปรับจอภาพไปเป็นมุมที่คุณรู้สึกสบายมากที่สุด
- จับขาตั้งไว้ เพื่อป้องกันจอภาพเคลื่อนมาเมื่อคุณเปลี่ยนมุม
- คุณสามารถปรับมุมจอภาพได้ดังนี้ -5° ถึง 20°

-5°~20°



3.1 เมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

3.1.1 วิธีการตั้งค่าค่อนฟิกใหม่

- กดปุ่ม MENU เพื่อเปิดทำงานเมนู OSD



- กด ▼ และ ▲ เพื่อเลื่อนภายในฟังก์ชันต่างๆ ไฮไลต์และเปิดทำงานฟังก์ชันที่ต้องการโดยการกดปุ่ม MENU ถ้าฟังก์ชันที่เลือกมีเมนูย่อย กด ▼ และ ▲ อีกครั้ง เพื่อเลื่อนภายในเมนูย่อยของฟังก์ชัน ไฮไลต์และเปิดทำงานฟังก์ชันเมนูย่อยที่ต้องการโดยการกดปุ่ม MENU
- กด ▼ และ ▲ เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของฟังก์ชันที่เลือก
- ในการออกจากเมนู OSD, กดปุ่ม S ทำขั้นตอนที่ 2 และขั้นตอนที่ 3 ข้า เพื่อปรับฟังก์ชันอื่นๆ

3.1.2 แนะนำฟังก์ชัน OSD

1. Spendid

ฟังก์ชันนี้ประกอบด้วยฟังก์ชันย่อย 5 ฟังก์ชัน ที่คุณสามารถเลือกตามความต้องการของคุณได้ แต่ละโหมดมีการรีเซ็ต (Reset) เพื่อให้คุณใช้การตั้งค่าของคุณ หรือกลับไปใช้โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้าได้

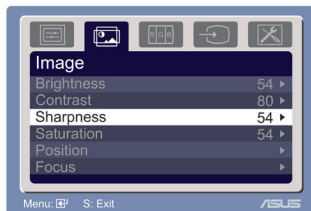


- โหมดทิวทัศน์:** ทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการแสดงภาพถ่ายทิวทัศน์ด้วยเทคโนโลยีวีดีโอออนไลน์ชานช์เนนต์ SPLENDID™
 - โหมดมาตรฐาน:** ทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการแก้ไขเอกสารด้วยเทคโนโลยีวีดีโอออนไลน์ชานช์เนนต์ SPLENDID™
 - โหมดภาพญตร์:** ทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับภาพญตร์ด้วยเทคโนโลยีวีดีโอออนไลน์ชานช์เนนต์ SPLENDID™
 - โหมดเกม:** ทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการเล่นเกมด้วยเทคโนโลยีวีดีโอออนไลน์ชานช์เนนต์ SPLENDID™
 - โหมดดิวักลางคืน:** ทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับเกมหรือภาพญตร์ที่มีฉากมืด ด้วยเทคโนโลยีวีดีโอออนไลน์ชานช์เนนต์ SPLENDID™
-
- ในโหมดมาตรฐาน ผู้ใช้ไม่สามารถตั้งค่าค่อนฟิกฟังก์ชัน การอึมตัว (**Saturation**) และ ความชัด (**Sharpness**) ได้
 - ในโหมดอื่นๆ ผู้ใช้ไม่สามารถตั้งค่าค่อนฟิกฟังก์ชัน **sRGB** ได้



2. ภาพ

คุณสามารถปรับความสว่าง, ความเข้ม
หน้าจอ, ความชัด, ความอิมตัว, ตำแหน่ง
(เฉพาะ VGA), และโฟกัส (เฉพาะ VGA)
จากฟังก์ชันหลักนี้



- ความสว่าง: ช่วงการปรับค่าระหว่าง 0 ถึง 100
 - + ► เป็นอีกดีลี่ที่จะเปิดทำงานฟังก์ชันนี้
- ความเข้ม: ช่วงการปรับค่าระหว่าง 0 ถึง 100
- ความชัด: ช่วงการปรับค่าระหว่าง 0 ถึง 100
- ความอิมตัว: ช่วงการปรับค่าระหว่าง 0 ถึง 100
- ตำแหน่ง: ปรับตำแหน่งตามแนวโน้ม (ตำแหน่ง H) และตำแหน่งตามแนวตั้ง (ตำแหน่ง V) ของภาพ ช่วงการปรับค่าระหว่าง 0 ถึง 100
- โฟกัส: ลดสัญญาณรบกวนในเส้นแนวนอน และสัญญาณรบกวนในเส้นแนวตั้งของภาพ โดยการปรับ (เฟส) และ (นาฬิกา) แยกกัน ช่วงการปรับค่าระหว่าง 0 ถึง 100



- เฟส จะปรับเฟสของสัญญาณนาฬิกาพิกเซล เมื่อมีการปรับเฟสที่ผิด
หน้าจอจะแสดงสัญญาณรบกวนตามแนวโน้ม
- นาฬิกา (ความถี่พิกเซล) ควบคุมจำนวนของพิกเซลที่สแกนโดย
การ幄ตามแนวโน้มหนึ่งครั้ง ถ้าความถี่ไม่ถูกต้อง หน้าจอจะ
แสดงแบบในแนวตั้ง และภาพจะมีสัดส่วนที่ไม่ถูกต้อง

3.

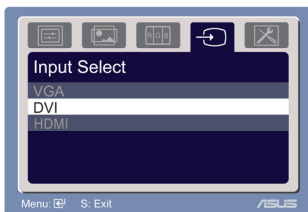
เลือกสีของภาพที่คุณชอบจากฟังก์ชันนี้



- อุณหภูมิสี: ประกอบด้วยโหมดสี 5 โหมด คือ เย็น, ปกติ, อุ่น, sRGB และโหมดผู้ใช้
 - สีผิวหนัง: ประกอบด้วยโหมดสี 3 โหมดคือ สีแดง, ธรรมชาติ และสีเหลือง
-  ในโหมดผู้ใช้ สี R (แดง), G (เขียว) และ B (น้ำเงิน)
เป็นสีที่ผู้ใช้สามารถปรับได้, ช่วงการปรับอยู่ระหว่าง 0-100

4. เลือกสัญญาณเข้า

ในฟังก์ชันนี้ คุณสามารถเลือกแหล่งข้อมูลอินพุตเป็น VGA, DVI หรือ HDMI ก็ได
(สำหรับเครื่องบางรุ่น)



5. ตั้งค่าระบบ อนุญาตให้คุณปรับระบบ



- ระดับเสียง: ช่วงการปรับค่าระหว่าง 0 ถึง 100 ⌂
เป็นอัตราส่วนที่จะเปิดทำงานพื้นที่ขึ้นนี้
- ตั้งค่า OSD: ปรับแต่งตำแหน่งวนวน (ตำแหน่ง H) และตำแหน่งตามแนวตั้ง (ตำแหน่ง V) ของ OSD ช่วงการปรับอยู่ระหว่าง 0 ถึง 100 ในการเลือกใหม่เมื่อเอาร่อง OSD คุณสามารถปรับใหม่เมื่อเอาร่อง OSD ได้จาก 10 ถึง 120
- ภาษา: มีภาษาให้เลือก 10 ภาษา ประกอบด้วยอังกฤษ เยอรมัน อิตาลี ฝรั่งเศส เนเธอร์แลนด์ สเปน รัสเซีย จีนได้หวัน จีนแผ่นดินใหญ่ ญี่ปุ่น และภาษาไทย
- ตัวควบคุมอัตราส่วน: ปรับอัตราส่วนภาพเป็น “เต็ม” หรือ “4:3” (สำหรับบางรุ่น)
- ข้อมูล: แสดงข้อมูลจอกภาพ
- รีเซ็ต: “ใช่” อนุญาตให้คุณเปลี่ยนกลับไปเป็นโหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

3.2 สเปคผลิตภัณฑ์

รุ่น	VH232H	VH232T	VH232S	VH232D
ขนาดหน้าจอ	23" W	23" W	23" W	23" W
ความละเอียดสูงสุด	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
ความสว่าง (สูงสุด)	≥ 300cd/m ²	≥ 300cd/m ²	≥ 300cd/m ²	≥ 300cd/m ²
อัตราการต่อต้านร่างริ้ว (สูงสุด)	≥ 1000:1	≥ 1000:1	≥ 1000:1	≥ 1000:1
มุมในการมอง (CR=10)	≥ 160°(V), ≥ 160°(H)	≥ 160°(V), ≥ 160°(H)	≥ 160°(V), ≥ 160°(H)	≥ 160°(V), ≥ 160°(H)
ความอิ่มสี (NTSC)	72%	72%	72%	72%
สีที่แสดงผล	16.7 M	16.7 M	16.7 M	16.7 M
เวลาตอบสนอง	5ms (Tr+Tf)	5ms (Tr+Tf)	5ms (Tr+Tf)	5ms (Tr+Tf)
ค่าไฟฟ้า	2W x 2 stereo	2W x 2 stereo	2W x 2 stereo	-
อินพุต HDMI	HDMI	-	-	-
อินพุต DVI	DVI	DVI	-	-
อินพุต D-Sub	มี	มี	มี	มี
สาย Line-in ของระบบเสียง	มี	มี	มี	-
เอกสารไฟฟ้า	มี	-	-	-
เอกสารติดต่อ SPIDIF	มี	-	-	-
กำลังไฟไฟฟ้าสำหรับเครื่อง	50W	50W	50W	50W
การปรับเบี้ยง	+20° ~ -5°	+20° ~ -5°	+20° ~ -5°	+20° ~ -5°
การติดตั้งบนที่แขวนแบบ VESA	มี (100mmx100mm)	มี (100mmx100mm)	มี (100mmx100mm)	มี (100mmx100mm)
ขนาดทางกายภาพ (กว้างXสูงXลึก)	548.8x349.9x220	548.8x349.9x220	548.8x349.9x220	548.8x349.9x220
ขนาดเมื่อมีกรอบจัดล่อง (กว้างXสูงXลึก)	623x478x171	623x478x171	623x478x171	623x478x171
น้ำหนักตุ้กทิ (โดยประมาณ)	5.5	5.3	5.1	4.9
น้ำหนักรวมติดตั้งเสร็จ (โดยประมาณ)	7.3	7.0	6.7	6.5
อัตราเร่งเครื่องไฟฟ้า	AC:100~240V (ในตัว)	AC:100~240V (ในตัว)	AC:100~240V (ในตัว)	AC:100~240V (ในตัว)

3.2.1 สเปคของจอภาพ

รุ่น	VH236H
ขนาดแรม	23" W
ความละเอียดสูงสุด	1920x1080
ความสว่าง (สูงสุด)	≥300cd/m ²
อัตราค่าต่อต้านการติดจักร (สูงสุด)	≥1000:1
มุมในการมอง (CR=10)	≥160°(V), ≥160°(H)
ความถี่อั้มสี (NTSC)	72%
สีที่แสดงผล	16.7 M
เวลาตอบสนอง	2ms
อาไฟล์ลอก	2W x 2 stereo
อินพุต HDMI	HDMI
อินพุต DVI	มี
อินพุต D-Sub	มี
สาย Line-in ของระบบเสียง	มี
เอคเพรสไฟฟ์	มี
เอาต์พุต SPIDIF	มี
กำลังไฟฟ้าที่ใช้ขณะเปิดเครื่อง	50W
การปรับอุปสงค์	+20° ~ -5°
การติดตั้งบนกานเทงแบบ VESA	มี (100mmx100mm)
ขนาดทางกายภาพ (กว้างXสูงXลึก)	548.80x349.9x220
ขนาดเมื่อมีบรรจุกล่อง (กว้างXสูงXลึก)	623x478x171
น้ำหนักตุ้กๆ (โดยประมาณ)	5.5
น้ำหนักก้อนติดตั้งตัวชี้ (โดยประมาณ)	7.3
อัตราแรงเร่งเคลื่อนไฟฟ้า	AC:100~240V (ในตัว)

3.2.2 สเปคของจอภาพ

รุ่น	VH202T	VH202N	VH202S	VH202D
ขนาดจอ	20"W	20"W	20"W	20"W
ความละเอียดสูงสุด	1600x900	1600x900	1600x900	1600x900
ความสว่าง (สูงสุด)	≥ 250cd/m ²	≥ 250cd/m ²	≥ 250cd/m ²	≥ 250cd/m ²
อัตราตอบสนอง (สูงสุด)	≥ 1000:1	≥ 1000:1	≥ 1000:1	≥ 1000:1
มุมในการมอง (CR=10)	≥ 160°(V), ≥ 160°(H)			
ความถี่แม่สี (NTSC)	72%	72%	72%	72%
สีที่แสดงผล	16.7 M	16.7 M	16.7 M	16.7 M
เวลาตอบสนอง	5ms (Tr+Tf)	5ms (Tr+Tf)	5ms (Tr+Tf)	5ms (Tr+Tf)
ไฟฟ้า	1W x 2 stereo	1W x 2 stereo	1W x 2 stereo	-
อินพุต HDMI	-	-	-	-
อินพุต DVI	DVI	DVI	-	-
อินพุต D-Sub	มี	มี	มี	มี
สาย Line-in ของระบบเสียง	มี	-	มี	-
เอกสารพกพา	มี	-	-	-
เอกสารพด SPIDIF	มี	-	-	-
กำลังไฟให้สำหรับไฟเครื่อง	45W	45W	45W	45W
การปรับเบื้อง	+20° ~ -5°	+20° ~ -5°	+20° ~ -5°	+20° ~ -5°
การติดตั้งบนก๊าบแบบ VESA	มี (100mmx100mm)	มี (100mmx100mm)	มี (100mmx100mm)	มี (100mmx100mm)
ขนาดทางกายภาพ (กว้างxสูงxลึก)	481.3x387.5x205	481.3x387.5x205	481.3x387.5x205	481.3x387.5x205
ขนาดเมื่อบรร重中ล่อง (กว้างxสูงxลึก)	552x391x140	552x391x140	552x391x140	552x391x140
น้ำหนักตุ้กทิ (โดยประมาณ)	4.4	4.4	4.2	4.0
น้ำหนักรวมติดตั้งเสร็จ (โดยประมาณ)	5.8	5.8	5.5	5.3
อัตราเร่งกล้องไฟฟ้า	AC:100~240V (ในตัว)	AC:100~240V (ในตัว)	AC:100~240V (ในตัว)	AC:100~240V (ในตัว)

*ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

3.3 การแก้ไขปัญหา (FAQ)

ปัญหา	การแก้ไขที่เป็นไปได้
ไฟ LED ไม่ติด	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่ม  เพื่อตรวจสอบว่าจอกภาพเปิดอยู่หรือไม่ ตรวจสอบว่าสายไฟเชื่อมต่ออยู่กับจอกภาพและเดาเสียงไฟฟ้าอย่างเหมาะสม
ไฟ LED ติดเป็นสีอ่อนๆ และไม่มีภาพบนหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าจอกภาพ และคอมพิวเตอร์เปิดอยู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายสัญญาณเชื่อมต่อระหว่างจอกภาพและคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสม ตรวจสอบสายสัญญาณ และดูให้แน่ใจว่าไม่มีชำรุด เชื่อมตocomพิวเตอร์กับจอกภาพที่ใช้ได้ เพื่อตัดคอมพิวเตอร์ทางน้อยย่างเหมาะสม
ภาพบนหน้าจอสว่างหรือมีเม็ดเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> ปรับการตั้งค่าความเข้มหน้าจอและความสว่างผ่านทาง OSD
ภาพบนหน้าจอไม่คมชัด หรือมีขีดสี	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่ม  เป็นเวลา 2 วินาที เพื่อปรับภาพโดยอัตโนมัติ ปรับการตั้งค่าตำแหน่ง H หรือตำแหน่ง V ผ่านทาง OSD
ภาพบนหน้าจอเต็ม หรือมีแพทเทิร์นรูปคลื่น	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายสัญญาณเชื่อมต่อระหว่างจอกภาพและคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสม ย้ายอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการบกวนทางไฟฟ้า
ภาพบนหน้าจอ มีสีที่ผิดเพี้ยน (สีขาวดูไม่เป็นสีขาว)	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสายสัญญาณ และดูให้แน่ใจว่าไม่มีชำรุด ทำการรีซีดผ่านทาง OSD ปรับการตั้งค่าสี R/G/B หรือเลือกอุณหภูมิสีผ่านทาง OSD
ภาพบนหน้าจอเบลอ หรือเลือน	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่ม  เป็นเวลา 2 วินาที เพื่อปรับภาพโดยอัตโนมัติ (สำหรับบอร์ด VGA เท่านั้น) ปรับการตั้งค่าเฟส และนาฬิกาค่าด้วย OSD
ไม่มีเสียง หรือเสียงค่อนข้าง微弱	<ul style="list-style-type: none"> ให้แน่ใจว่าสายสัญญาณเสียงเชื่อมต่อระหว่างจอกภาพและคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสม ปรับการตั้งค่าระดับเสียงทั้งบนจอกภาพและคอมพิวเตอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งไดเรเวอร์การ์ดเสียงของคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสม และเปิดการทำงานแล้ว

3.4 รายการสัญญาณจากพีซีที่ VH236/VH232/VH202 บสนุน สน สนับสนุน

โหนด VESA, ต้องอุปกรณ์ค่าความถี่การงาน

โหนด	ความละเอียด	H(KHz)	V(Hz)	พิกเซล(MHz)
VGA	640x480	31.469	60	25.175
	640x480	37.861	72	31.5
	640x480	37.5	75	31.5
SVGA	800x600	35.156	56	36
	800x600	37.879	60	40
	800x600	48.077	72	50
	800x600	46.875	75	49.5
XGA	1024x768	48.363	60	65
	1024x768	56.476	70	75
	1024x768	60.023	75	78.75
SXGA	1152x864	67.5	75	108
	1280x1024	63.981	60	108
	1280x1024	79.976	75	135
WXGA+	1440x900	55.935	59	106.5
WSXGA+	1600x900	67.5	75	97.75
	1680 x1050	65.29	60	146.25
1080P	1920x1080	67.5	60	148.5

โหนด IBM

โหนด	ความละเอียด	H(KHz)	V(Hz)	พิกเซล(MHz)
DOS	640x350	31.469	70	25.175
	720x400	31.469	70	28.322

โหนด MAC

โหนด	ความละเอียด	H(KHz)	V(Hz)	พิกเซล(MHz)
VGA	640x480	35	67	30.24
SVGA	832x624	49.725	75	57.2832

โหนด VESA, ตัวอย่างที่มีหลักการรับสัญญาณ

โหนด	ความละเอียด	H(KHz)	V(Hz)	พิกเซล(MHz)
	848x480	31.02	60	33.75
720P	1280x720	44.444	60	64
	1280x720	44.772	60	74.5
	1280x720	56.456	75	95.75
WXGA	1280x800	49.306	60	71
	1280x800	49.702	60	83.5
	1280x800	62.795	75	106.5
WXGA+	1440x900	55.469	60	88.75
	1440x900	70.635	75	136.75
	1366x768	47.712	60	85.5
WSXGA+	1680x1050	64.674	60	119
1080P	1920x1080	66.587	60	138.5

3.5 VH236/VH232 HDMI | ตัวอย่างที่สั่นมาจากโครงงาน

โหนด	ความละเอียด	H(KHz)	V(Hz)	พิกเซล(MHz)
480P	640x480P	31.469/31.5	59.94/60	25.175/25.2
	720x480P	31.469 / 31.5	59.94 / 60	27 / 27.027
	720x480P	31.469 / 31.5	59.94 / 60	27 / 27.027
576P	720x576P	31.25	50	27
	720x576P	31.25	50	27
720P	1280x720P	37.5	50	74.25
	1280x720P	44.955/45	59.94/60	74.176/74.25
1080i	1920x1080i	28.125	50	74.25
	1920x1080i	33.716/33.75	59.94/60	74.176/74.25
1080P	1920x1080P	56.25	50	148.5
	1920x1080P	67.433/67.5	59.94/60	148.352/148.5

* จอภาพอาจไม่รองรับการทำงานของโหนดที่ไม่ได้แสดงในตารางด้านบน
เพื่อความละเอียดที่เหมาะสมที่สุด
เราแนะนำให้คุณเลือกโหนดที่แสดงในตารางด้านบน