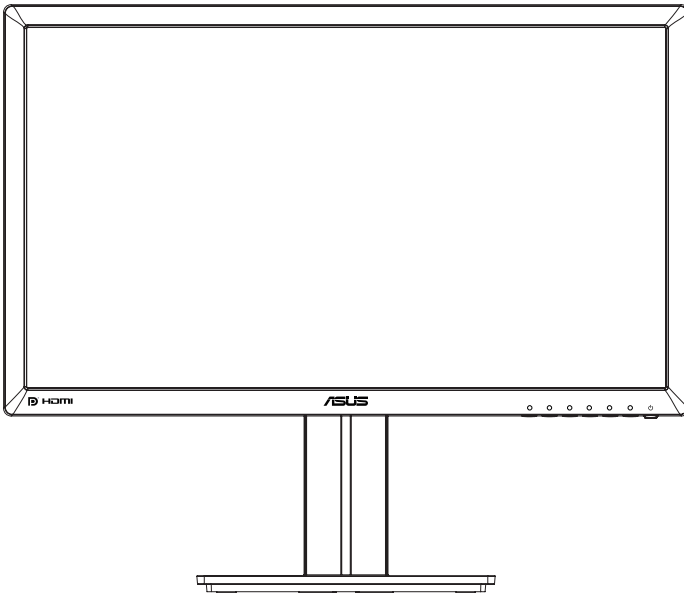


ASUS®

PB278 ซีรีส์

จอภาพ LCD

คู่มือผู้ใช้



สารบัญ

ประกาศ.....	iii
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย	iv
การดูแลรักษา & การทำความสะอาด	v
1.1 ยินดีต้อนรับ!.....	1-1
1.2 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ.....	1-1
1.3 การประกอบจอภาพ	1-2
1.4 เชื่อมต่อสายเคเบิล.....	1-3
1.4.1 ด้านหลังของจอภาพ LCD.....	1-3
1.5 แนะนำจอภาพ.....	1-4
1.5.1 การใช้ปุ่มควบคุม	1-4
1.5.2 ฟังก์ชัน QuickFit.....	1-6
2.1 การถอดแขน/ขาตั้ง (สำหรับที่ยึดผนัง VESA).....	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	3-2
3.2 ข้อมูลจำเพาะ	3-10
3.3 การแก้ไขปัญหา (FAQ).....	3-11
3.4 รายการไบนนิ่งที่สนับสนุน.....	3-12

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุภายใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อเก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจนจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปถ้า: (1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการซ่อมแซม, ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม, การดัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ (2) หมายเหตุผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ถูกขีดฆ่า หรือหายไป

ASUS ให้ความสำคัญกับ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยชัดเจนหรือเป็นนัย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความเข้ากันได้สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, ผู้จำหน่าย, เจ้าหน้าที่, พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัทต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม, ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางธุรกิจ, ความเสียหายของการใช้ข้อมูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ) แม้ว่า ASUS จะได้รับการบอกกล่าวว่าจะมีความเสียหายเหล่านั้นเกิดขึ้นจากข้อบกพร่อง หรือข้อผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคู่มือฉบับนี้ มีไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่ควรถือเป็นพันธะสัญญาจาก ASUS ASUS ไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาด หรือความไม่เที่ยงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคู่มือฉบับนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อธิบายอยู่ภายใน

ผลิตภัณฑ์และชื่อบริษัทที่ปรากฏในคู่มือนี้อาจเป็น หรือไม่เป็นเครื่องหมายการค้าทะเบียน หรือลิขสิทธิ์ของบริษัทที่เป็นเจ้าของ และมีการใช้เฉพาะสำหรับการอ้างอิง หรืออธิบายเพื่อประโยชน์ของเจ้าของเท่านั้น โดยไม่มีวัตถุประสงค์ในการละเมิดใดๆ

ประกาศ

ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์นี้ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดของอุปกรณ์ดีจิตอล คลาส B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสาร อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีนี้ที่ติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการรับสัญญาณวิทยุหรือโทรทัศน์ ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้ควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่องรับอยู่
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ



ในฐานะที่เป็นหุ้นส่วนของ Energy Star® บริษัทของเราได้กำหนดให้ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับคำแนะนำ Energy Star® ในเรื่องเกี่ยวกับประสิทธิภาพในการใช้พลังงาน

ถ้อยแถลงของกระทรวงสื่อสารของแคนาดา

อุปกรณ์ดีจิตอลนี้ส่งสัญญาณรบกวนทางคลื่นวิทยุออกจากตัวอุปกรณ์ดีจิตอลไม่เกินข้อกำหนดคลาส B ที่มีกำหนดไว้ในกฎระเบียบการรบกวนทางวิทยุ ของกระทรวงสื่อสารของแคนาดา

อุปกรณ์ดีจิตอลคลาส B นี้สอดคล้องกับมาตรฐานแคนาดา ICES-003

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

- ก่อนที่จะติดตั้งจอภาพ โปรดอ่านเอกสารทั้งหมดที่อยู่ในกล่องบรรจุด้วยความระมัดระวัง
- เพื่อป้องกันเพลิงไหม้ หรืออันตรายจากไฟฟ้าช็อต อย่าให้จอภาพถูกฝนหรือความชื้น
- อย่าพยายามเปิดตัวเครื่องภายในของจอภาพ แรงดันไฟฟ้าสูงที่เป็นอันตรายภายในจอภาพ อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บต่อร่างกายอย่างรุนแรง
- ถ้าแหล่งจ่ายไฟเสียหาย อย่าพยายามซ่อมแซมด้วยตัวเอง ติดต่อช่างเทคนิคซ่อมแซมที่มีคุณสมบัตินี้ หรือร้านค้าของคุณ
- ก่อนที่จะใช้ผลิตภัณฑ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลทั้งหมดเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง และสายเคเบิลเพาเวอร์ไม่ได้ชำรุด ถ้าคุณพบความเสียหายใดๆ ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายทันที
- สล็อตและช่องเปิดต่างๆ ที่ด้านหลัง และส่วนบนของจอภาพ มีไว้เพื่อระบายอากาศ อย่าขวางกั้นช่องเปิดเหล่านี้ อย่าวางผลิตภัณฑ์นี้ใกล้ หรือบนเครื่องทำความร้อน หรือแหล่งความร้อน ถ้าไม่มีการระบายอากาศที่เหมาะสม
- คุณควรใช้จอภาพกับแหล่งพลังงานที่ระบุไว้บนฉลากเท่านั้น ถ้าคุณไม่แน่ใจถึงชนิดของแหล่งพลังงานในบ้านของคุณ ให้ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หรือบริษัทไฟฟ้าในประเทศของคุณ
- ใช้ปลั๊กไฟฟ้าที่สอดคล้องกับมาตรฐานด้านพลังงานในประเทศของคุณ
- อย่าเสียบปลั๊กหลายอย่างเข้ากับปลั๊กไฟ หรือสายต่อพ่วงมากเกินไป การเสียบปลั๊กมากเกินไป อาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตได้
- หลีกเลี่ยงฝุ่น ความชื้น และอุณหภูมิที่ร้อนหรือเย็นจัด อย่าวางจอภาพในบริเวณที่อาจทำให้เปียกได้ วางจอภาพไว้บนพื้นผิวที่มั่นคง
- ถอดปลั๊กจอระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง หรือเมื่อจะไม่ใช้จอภาพเป็นเวลานาน การทำเช่นนี้เพื่อป้องกันจอภาพไม่ให้เสียหายเนื่องจากเกิดไฟฟ้ากระชาก
- อย่าสอดวัตถุ หรือท่าของเหลวชนิดใดๆ หกลงไปในช่องเปิดบนตัวเครื่องของจอภาพ
- เพื่อให้มั่นใจถึงการทำงานด้วยความพึงพอใจ ให้ใช้จอภาพกับคอมพิวเตอร์เฉพาะในรายการ UL ซึ่งมีขั้วรับไฟฟ้าที่เหมาะสมที่ระบุแรงดันไฟฟ้า AC ระหว่าง 100 ~ 240V
- ช่องเสียบที่กำแพงควรติดตั้งใกล้กับอุปกรณ์ และควรเข้าถึงได้ง่าย
- ถ้าคุณมีปัญหาด้านเทคนิคกับจอภาพ โปรดติดต่อช่างเทคนิคบริการที่มีคุณสมบัตินี้ หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา
- ให้การเชื่อมต่อสายดินก่อนปลั๊กจะเสียบเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ และในขณะที่ถอดการเชื่อมต่อสายดิน ให้แน่ใจว่าถอดโดยการดึงปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟ

การดูแลรักษา & การทำความสะอาด

- ก่อนที่คุณจะยก หรือเปลี่ยนตำแหน่งจอภาพของคุณ ให้ถอดสายเคเบิลและสายไฟต่าง ๆ ออกก่อน ปฏิบัติตามเทคนิคการยกที่ถูกต้อง เมื่อย้ายสถานที่จอภาพ ในขณะที่ยก หรือถือจอภาพ ให้จับที่ขอบของจอภาพ อย่ายกจอแสดงผลที่ขาดัง หรือที่สายไฟ
- การทำความสะอาด ปิดจอภาพของคุณ และดึงสายไฟออก ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยผ้าที่ไม่มีเส้นใย และไม่ทำให้เกิดรอยขีดข่วน คุณสามารถเช็ดรอยเปื้อนที่ฝังแน่นด้วยผ้าชุบน้ำยาทำความสะอาดอย่างอ่อนที่เบียดหมาดๆ
- หลีกเลี่ยงการใช้สารทำความสะอาดที่ประกอบด้วยแอลกอฮอล์ หรืออะซิโตน ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่ออกแบบมาสำหรับใช้กับ LCD อย่าย่นสเปรย์ทำความสะอาดสะอาดลงบนหน้าจอโดยตรง เนื่องจากอาจหยดเข้าไปภายในจอภาพ และทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้

อาการต่อไปนี้ เป็นสิ่งปกติสำหรับจอภาพ:

- หน้าจออาจกะพริบระหว่างการใช้อย่างแรกๆ เนื่องจากธรรมชาติของแสงจากหลอดฟลูออเรสเซนต์ ปิดสวิตช์เพาเวอร์ จากนั้นเปิดขึ้นมาใหม่อีกครั้ง อาการกะพริบก็จะหายไป
- คุณอาจพบว่ามีความสว่างบนหน้าจอไม่สม่ำเสมอเล็กน้อย เนื่องจากรูปแบบของเดสก์ทอปที่คุณใช้
- เมื่อภาพเดียวกันแสดงอยู่นานหลายชั่วโมง อาการภาพค้างของหน้าจอก่อนหน้านี้ อาจยังคงอยู่หลังจากที่เปลี่ยนภาพไปแล้ว หน้าจอจะค่อยๆ กลับสู่สภาพปกติอย่างช้าๆ หรือคุณสามารถปิดสวิตช์เพาเวอร์ทิ้งไว้เป็นเวลาหลายชั่วโมง
- เมื่อหน้าจอกลายเป็นสีดำ หรือมีการกะพริบ หรือไม่สามารถทำงานได้อีก ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่าย หรือศูนย์บริการของคุณ เพื่อทำการซ่อมแซม อย่าซ่อมแซมหน้าจอกด้วยตัวเอง!

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้



คำเตือน: ข้อมูลเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการบาดเจ็บ เมื่อพยายามปฏิบัติงานให้สำเร็จ



ข้อควรระวัง: ข้อมูลเพื่อป้องกันความเสียหายต่อชิ้นส่วนต่างๆ เมื่อพยายามปฏิบัติงานให้สำเร็จ



สำคัญ: ข้อมูลที่คุณต้องปฏิบัติตามเพื่อทำงานให้สำเร็จ



หมายเหตุ: เทคนิคและข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อช่วยเหลือในการทำงานให้สำเร็จ

จะค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมได้จากที่ไหน

ค้นหาจากแหล่งข้อมูลต่อไปนี้ 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® !

จอภาพ LCD แบบไวต์สกรีนรุ่นล่าสุดจาก ASUS ให้การแสดงผลที่สวยงาม กว้างกว่า และสว่างกว่า รวมทั้งมีคุณสมบัติมากมาย ที่ช่วยเพิ่มประสบการณ์ในการรับชมของคุณ

ด้วยคุณสมบัติเหล่านี้ คุณสามารถสนุกสนานกับความสะดวก และประสบการณ์การรับชมที่สนุกสนานที่จอภาพนำมาให้คุณ!

1.2 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ

ตรวจสอบภายในกล่องบรรจุเพื่อดูว่ามีรายการต่อไปนี้ครบหรือไม่:

- ✓ จอภาพ LCD
- ✓ ฐานจอภาพ
- ✓ คู่มือเริ่มต้นอย่างรวดเร็ว
- ✓ ไขรับประกัน
- ✓ สายไฟ AC 1 เส้น
- ✓ สายเคเบิลเสียง 1 เส้น
- ✓ สายเคเบิล DisplayPort (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม) x 1
- ✓ สายเคเบิล HDMI (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม) x 1
- ✓ สายเคเบิล DVI (ดูอัล ลิงค์) (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม) x 1
- ✓ สายเคเบิล VGA 1 เส้น

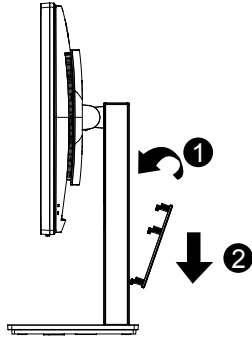
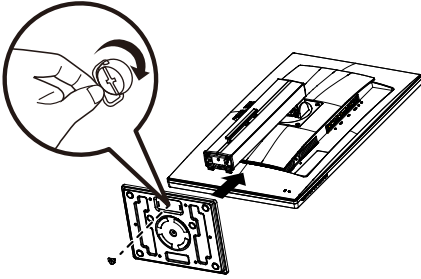


-
- ถ้ามีรายการใดด้านบนเสียหาย หรือหายไป ให้ติดต่อร้านค้าปลีกของคุณทันที
-

1.3 การประกอบจอภาพ

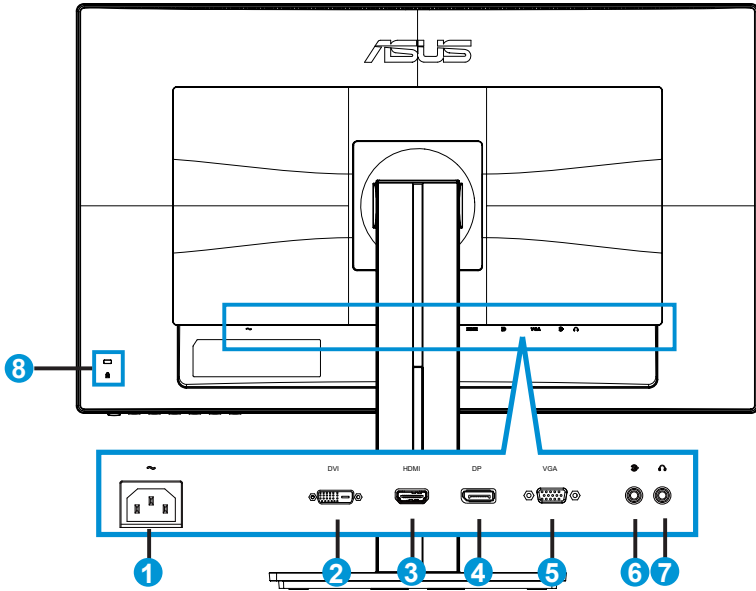
ในการประกอบจอภาพ:

1. วางหน้าจอบนผ้าที่วางบนโต๊ะ ประกอบฐานตามวิธีการที่แสดงในภาพ และใช้เหรียญเพื่อหมุนสกรูให้แน่น
2. หมุนเคเบิลคลิปเข้าไปในรูของขาตั้ง และปรับจอภาพไปเป็นมุมที่คุณรู้สึกสบายที่สุด



1.4 เชื่อมต่อสายเคเบิล

1.4.1 ด้านหลังของจอภาพ LCD

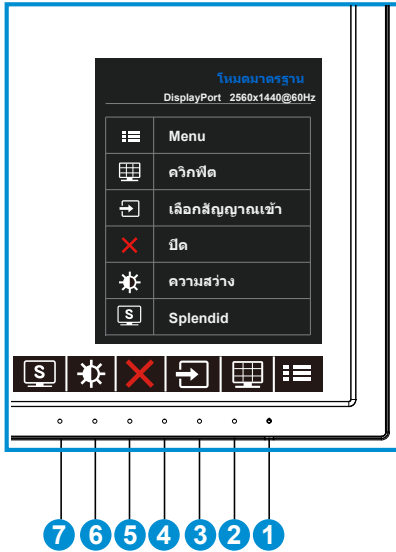


1. พอร์ต AC เข้า
2. พอร์ต DVI
3. พอร์ต HDMI
4. DisplayPort
5. พอร์ต VGA
6. พอร์ตเสียงเข้า
7. พอร์ตหูฟังออก
8. ระบบล็อก Kensington

1.5 แนะนำจอภาพ

1.5.1 การใช้ปุ่มควบคุม





ใช้ปุ่มควบคุมที่ด้านหลังของจอภาพ เพื่อปรับการตั้งค่าต่าง ๆ ของจอภาพ



1. ปุ่มเพาเวอร์/ตัวแสดงสถานะเพาเวอร์:
 - กดปุ่มนี้เพื่อเปิด/ปิดจอภาพ
 - ความหมายของสีของตัวแสดงสถานะเพาเวอร์ แสดงอยู่ในตารางด้านล่าง

สถานะ	คำอธิบาย
สีขาว	เปิด
สีเหลือง	สถานะเตรียมพร้อม
มืด	ปิด

2. ปุ่ม MENU:
 - กดปุ่มนี้เพื่อเข้าสู่เมนู OSD
3. ปุ่ม QuickFit:
 - ปุ่มนี้เป็นฮอตคีย์เพื่อเปิดทำงานฟังก์ชัน **QuickFit** ที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อการจัดตำแหน่งโดยเฉพา
 - ฟังก์ชัน **QuickFit** ประกอบด้วยแพทเทิร์นตารางทั่วไป ขนาดกระดาษ และขนาดภาพถ่ายรวม 6 หน้า ดูหน้า 1-6 สำหรับรายละเอียด

4.  เลือกสัญญาณเข้า:
 - ใช้ข้อนี้เพื่อสลับระหว่างสัญญาณอินพุต VGA, DVI, HDMI / MHL (เฉพาะสำหรับ PB278QR) หรือ DisplayPort
5.  ปุ่มปิด
 - ออกจากเมนู OSD
6.  ปุ่มทางลัด 1
 - นี้เป็นปุ่มทางลัด การตั้งค่าเริ่มต้นคือ ความสว่าง
7.  ปุ่มทางลัด 2
 - นี้เป็นปุ่มทางลัด การตั้งค่าเริ่มต้นคือ อัจฉริยะ

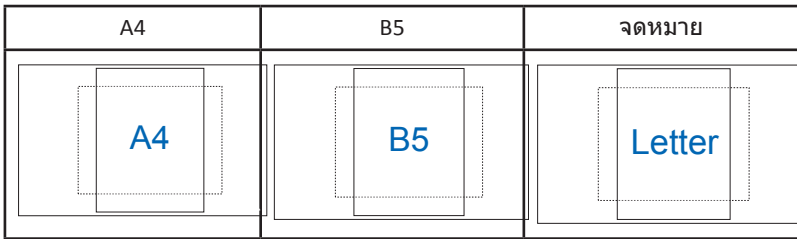
1.5.2 ฟังก์ชัน QuickFit

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

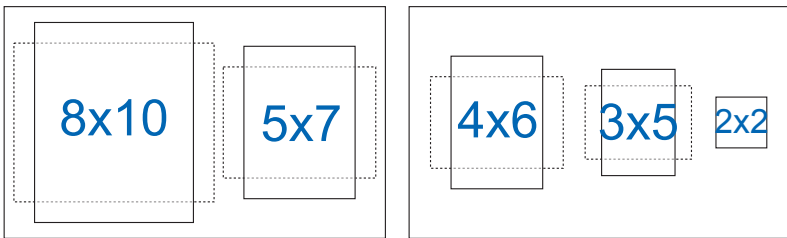
1. แพทเทิร์นตาราง: ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับนักออกแบบและผู้ใช้ เพื่อจัดการเนื้อหาและโครงร่างบนหน้าหนึ่ง เพื่อให้ได้รูปลักษณ์และความรู้สึกที่สม่ำเสมอ



2. ขนาดกระดาษ: ให้ผู้ใช้ดูเอกสารในขนาดจริงบนหน้าจอ



3. ขนาดภาพถ่าย: ให้ช่างภาพ และผู้ใช้อื่นๆ สามารถดูและแก้ไขภาพถ่ายในขนาดจริงที่ถูกต้องแม่นยำบนหน้าจอ



2.1 การถอดแขน/ขาตั้ง (สำหรับที่ยึดผนัง VESA)

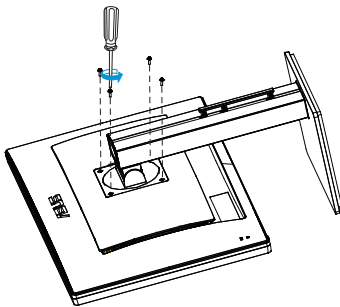
ขาตั้งที่ถอดได้ของจอภาพนี้ ออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับที่ยึดผนัง VESA
ในการถอดแขน/ขาตั้ง

1. ตัดการเชื่อมต่อสายเคเบิลเพาเวอร์และสายสัญญาณ วางด้านหน้าของจอภาพคว่ำลงบนโต๊ะที่สะอาดด้วยความระมัดระวัง
2. ใช้ไขควงเพื่อไขสกรู 4 ตัวบนแขนออก (รูปที่ 1), จากนั้นถอดแขน/ขาตั้งออกจากจอภาพ (รูปที่ 2)

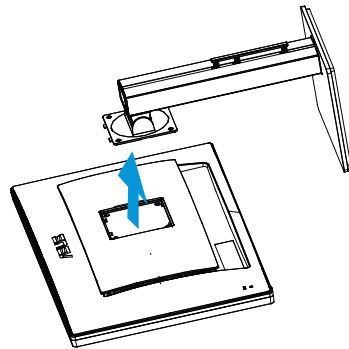


- เราแนะนำให้คลุมปุ่มพื้นโต๊ะด้วยผ้าที่อ่อนนุ่ม เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับจอภาพ
- จับขาตั้งของจอภาพไว้ ในขณะที่ไขสกรูออก

รูปที่ 1



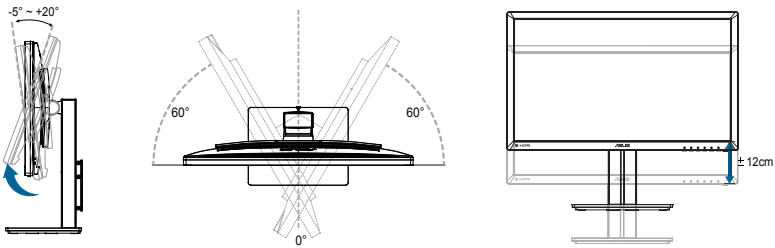
รูปที่ 2



- ชุดยึดผนัง VESA (100 x 100 มม.) จำหน่ายแยกต่างหาก
- ใช้เฉพาะแผ่นโลหะยึดผนังที่อยู่ในรายการ UL ที่รับน้ำหนัก/ภาระได้อย่างต่ำ 28.8 กก. (ขนาดสกรู: M4 x 10 มม.)

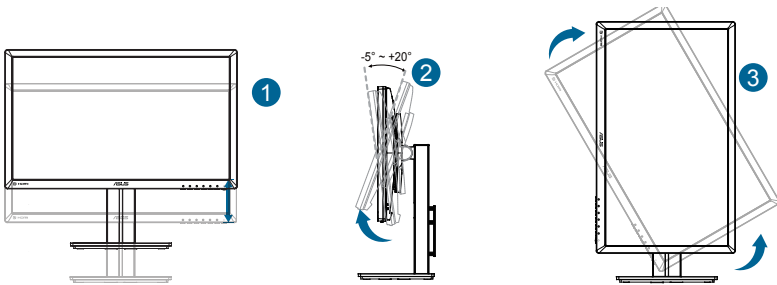
2.2 การปรับจอภาพ

- เพื่อการรับชมที่เหมาะสมที่สุด เราแนะนำให้คุณมองที่ด้านหน้าของจอภาพ จากนั้นปรับจอภาพให้อยู่ในมุมที่คุณรู้สึกสบายมากที่สุด
- จับขาตั้งไว้ เพื่อป้องกันจอภาพตกลงมาเมื่อคุณเปลี่ยนมุม
- คุณสามารถปรับมุมของจอภาพได้ตั้งแต่ $+20^\circ$ ถึง -5° และจอภาพอนุญาตให้ปรับพลิกไปมาทางซ้ายหรือขวาได้ 60° นอกจากนี้ คุณยังสามารถปรับความสูงของจอภาพได้ภายในระยะ ± 12 ซม. อีกด้วย



การหมุนจอภาพ

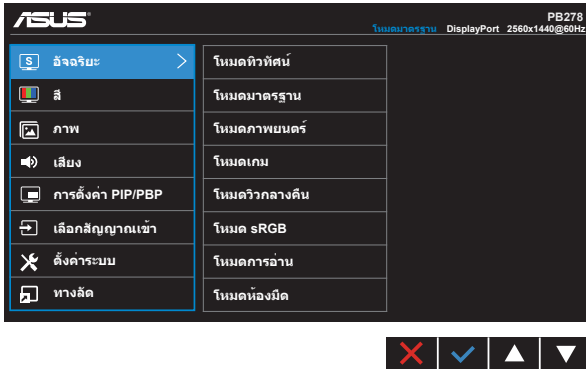
1. ยกจอภาพไปยังตำแหน่งสูงสุด
2. เอียงจอภาพไปยังมุมมากที่สุด
3. หมุนจอภาพตามเข็มนาฬิกาไปยังมุมที่คุณต้องการ



เป็นเรื่องปกติที่จอภาพจะสั่นเล็กน้อย เมื่อคุณปรับมุมการรับชม

3.1 เมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

3.1.1 วิธีการกำหนดค่าใหม่



1. กดปุ่ม MENU เพื่อเปิดทำงานเมนู OSD
2. กดปุ่ม ▼ และ ▲ เพื่อสลับระหว่างตัวเลือกต่าง ๆ ในเมนู ในขณะที่คุณเลื่อนจากไอคอนหนึ่งไปยังอีกไอคอนหนึ่ง ชื่อตัวเลือกจะถูกไฮไลต์
3. ในการเลือกการรายการที่ไฮไลต์บนเมนู กดปุ่ม ✓
4. กดปุ่ม ▼ และ ▲ เพื่อเลือกพารามิเตอร์ที่ต้องการ
5. กดปุ่ม ✓ เพื่อเข้าไปยังแถบเลื่อน จากนั้นใช้ปุ่ม ▼ หรือ ▲ ให้สอดคล้องกับตัวแสดงสถานะบนเมนู เพื่อทำการเปลี่ยนแปลงของคุณ
6. เลือก ◀ เพื่อกลับไปยังเมนูก่อนหน้า หรือ ✓ เพื่อยอมรับและกลับไปยังเมนูก่อนหน้า

3.1.2 แนะนำฟังก์ชัน OSD

1. อัจฉริยะ

ฟังก์ชันนี้ประกอบด้วยฟังก์ชันย่อย 8 ฟังก์ชันที่คุณสามารถเลือกตามความต้องการของคุณได้ แต่ละโหมดมีการเลือก รีเซ็ต เพื่อให้คุณใช้การตั้งค่าของคุณ หรือกลับไปใช้โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้าได้



- **โหมดทิวทัศน์:** เป็นทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการแสดงภาพถ่ายที่เป็นทิวทัศน์ด้วยเทคโนโลยีไวต์โออินเทลลิเจนซ์ SPLENDID™
- **โหมดมาตรฐาน:** เป็นทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการแก้ไขเอกสารด้วยเทคโนโลยีไวต์โออินเทลลิเจนซ์ SPLENDID™
- **โหมดโรงภาพยนตร์:** เป็นทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการชมภาพยนตร์ด้วยเทคโนโลยีไวต์โออินเทลลิเจนซ์ SPLENDID™
- **โหมดเกม:** เป็นทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการเล่นเกมด้วยเทคโนโลยีไวต์โออินเทลลิเจนซ์ SPLENDID™
- **โหมดมุมมองกลางคืน:** เป็นทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการเล่นเกมหรือการชมภาพยนตร์ที่มีฉากมืด ด้วยเทคโนโลยีไวต์โออินเทลลิเจนซ์ SPLENDID™
- **โหมด sRGB:** เป็นทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการดูภาพถ่ายและกราฟฟิคจาก PC
- **โหมดการอ่าน (เฉพาะสำหรับ PB278QR):** เป็นทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการอ่านหนังสือ
- **โหมดห้องมืด (เฉพาะสำหรับ PB278QR):** เป็นทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับสภาพแวดล้อมที่มีแสงน้อย



- ในโหมดมาตรฐาน ผู้ใช้ไม่สามารถกำหนดค่าฟังก์ชันความอึดตัว โทนสีผิว ความชัด และ ASCR ได้
- ในโหมด sRGB ผู้ใช้ไม่สามารถกำหนดฟังก์ชันความอึดตัว อุณหภูมิสี โทนสีผิว ความชัด ความสว่าง คอนทราสต์ และ ASCR ได้
- ในโหมดการอ่าน ผู้ใช้ไม่สามารถกำหนดค่าฟังก์ชัน ความอึดตัว โทนสีผิว ความชัด ASCR คอนทราสต์ และอุณหภูมิสีได้

2. สี

เลือกสีของภาพที่คุณชอบจากฟังก์ชันนี้



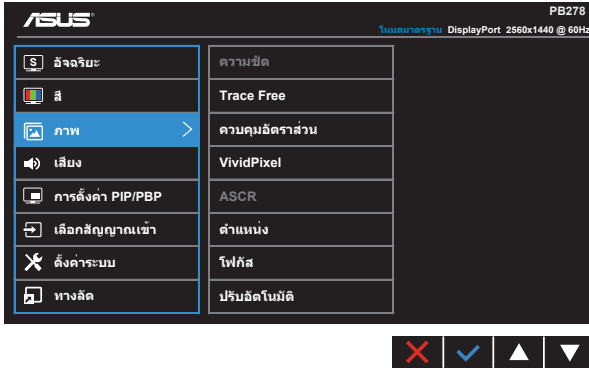
- **ความสว่าง:** ช่วงการปรับค่าระหว่าง 0 ถึง 100
- **คอนทราสต์:** ช่วงการปรับค่าระหว่าง 0 ถึง 100
- **ความอิมัตว์:** ช่วงการปรับค่าระหว่าง 0 ถึง 100
- **อุณหภูมิสี:** ประกอบด้วยโหมดสีที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าสามโหมด (เย็น, ปกติ, อุ่น) และ โหมดผู้ใช้
- **โทนสีผิว:** ประกอบด้วยโหมดสีสามโหมดคือ โทนสีแดง, ธรรมชาติ และ โทนสีเหลือง



- ในโหมดผู้ใช้ สี R (แดง), G (เขียว) และ B (น้ำเงิน) เป็นสีที่ผู้ใช้สามารถปรับได้; ช่วงการปรับอยู่ระหว่าง 0 ~ 100

3. ภาพ

คุณสามารถปรับความชัด, Trace Free, ความคมชัดราส่วน, VividPixel, ASCR, ตำแหน่ง (เฉพาะรุ่น VGA), โฟกัส (เฉพาะรุ่น VGA) และปรับอัตราโนมิตี (เฉพาะรุ่น VGA) ได้จากฟังก์ชันหลักนี้



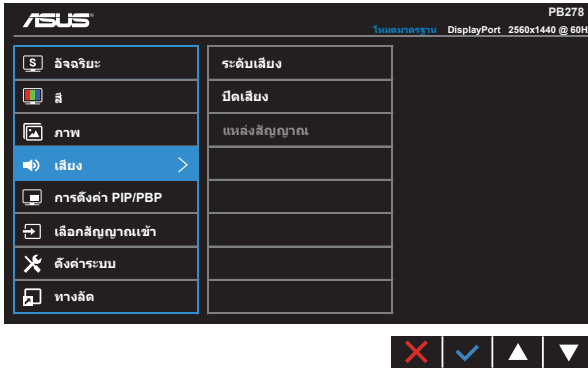
- **ความชัด:** ปรับความชัดของภาพ ช่วงการปรับค่าระหว่าง 0 ถึง 100
- **Trace Free:** เร่งเวลาตอบสนองให้เร็วขึ้นโดยใช้เทคโนโลยีโอเวอร์ไดรฟ์ ช่วงการปรับค่าเริ่มจากช้า 0 ไปถึงเร็ว 100
- **ความคมชัดราส่วน:** ปรับอัตราส่วนภาพเป็น "เต็ม", "4:3", "1:1", "Overscan"
- **VividPixel:** เทคโนโลยีเฉพาะของ ASUS ที่ทำให้การแสดงผลชัดเหมือนมีชีวิตจริง เพื่อให้ได้ภาพที่ชัดดุจคริสตัล และมีรายละเอียดที่สมจริง ช่วงการปรับค่าระหว่าง 0 ถึง 100
- **ASCR:** เลือก **เปิด** หรือ **ปิด** เพื่อเปิดทำงานหรือปิดทำงานฟังก์ชันอัตราคอนทราสต์แบบไดนามิก
- **ตำแหน่ง:** ปรับตำแหน่งตามแนวนอน (**ตำแหน่งแนวนอน**) และตำแหน่งตามแนวตั้ง (**ตำแหน่งแนวตั้ง**) ของภาพ ช่วงการปรับอยู่ระหว่าง 0 ถึง 100 (ใช้ได้เฉพาะสำหรับอินพุต VGA)
- **โฟกัส:** ลดสัญญาณรบกวนในเส้นแนวนอน และสัญญาณรบกวนในเส้นแนวตั้งของภาพ โดยการปรับ (**เฟส**) และ (**นาฬิกา**) แยกกัน ช่วงการปรับอยู่ระหว่าง 0 ถึง 100 (ใช้ได้เฉพาะสำหรับอินพุต VGA)
- **ปรับอัตราโนมิตี:** ปรับภาพเป็นตำแหน่ง นาฬิกา และเฟสที่เหมาะสมที่สุดโดยอัตราโนมิตี (ใช้ได้เฉพาะสำหรับอินพุต VGA เท่านั้น)



- เฟส จะปรับเฟสของสัญญาณนาฬิกาพิกเซล ด้วยการปรับเฟสที่ผิด หน้าจอจะแสดงสัญญาณรบกวนตามแนวนอน
- นาฬิกา (ความถี่พิกเซล) ความถี่จำนวนของพิกเซลที่สแกนโดยการกวาดตามแนวนอนหนึ่งครั้ง ถ้าความถี่ไม่ถูกต้อง หน้าจอจะแสดงแถบในแนวตั้ง และภาพจะมีความกว้างไม่ถูกต้อง

4. เสียง

ปรับการตั้งค่าเสียงเป็นลักษณะที่คุณชอบ



- **ระดับเสียง:** ปรับระดับเสียงเอาต์พุต
- **ปิดเสียง:** ปิดระดับเสียงเอาต์พุต
- **แหล่งสัญญาณ:** ปรับแหล่งสัญญาณเสียงเป็น "สัญญาณเข้า" หรือ "HDMI / MHL" (ใช้ได้เฉพาะสำหรับอินพุต HDMI / MHL และ MHL สำหรับ PB278QR เท่านั้น)
ปรับแหล่งสัญญาณเสียงเป็น "สัญญาณเข้า" หรือ "DisplayPort" (ใช้ได้เฉพาะสำหรับอินพุต DisplayPort เท่านั้น)

5. ตั้งค่า PIP/PBP (เฉพาะสำหรับ PB278QR)

ตั้งค่า PIP/PBP อนุญาตให้คุณเปิดหน้าต่างย่อยอีก หน้าต่างหนึ่งซึ่งเชื่อมต่อกับแหล่งสัญญาณวิดีโออื่น ข้างๆ หน้าต่างหลักจาก แหล่งสัญญาณวิดีโอดั้งเดิมของคุณ



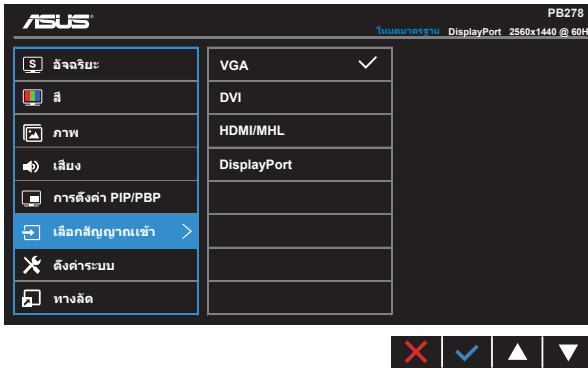
เมื่อเปิดทำงานฟังก์ชันนี้ จอภาพจะแสดงสองภาพจากแหล่งสัญญาณวิดีโอที่ แตกต่างกัน

- โหมด **PIP/PBP**: เลือกฟังก์ชัน PIP หรือ PBP หรือปิดฟังก์ชัน
- สัญญาณ **PIP/PBP**: เลือกสัญญาณวิดีโอเข้าระหว่าง "VGA", "DVI", "HDMI/MHL" หรือ "DisplayPort"
- ขนาด: ปรับขนาด PIP เป็น "เล็ก", "กลาง" หรือ "ใหญ่"
- ตำแหน่ง: ปรับตำแหน่งของหน้าต่างย่อย PIP เป็น "บนขวา", "บนซ้าย", "ล่างขวา" หรือ "ล่างซ้าย"
- ความคมชัดบางส่วน: ปรับอัตราส่วน PIP และปรับขนาดหน้าต่าง PIP โดยอัตโนมัติ
- สลับ: สลับสัญญาณของหน้าต่างหลักและหน้าต่างย่อย

		หน้าต่างหลัก			
		VGA	DVI	HDMI/MHL	DisplayPort
หน้าต่างย่อย	VGA		ใช่	ใช่	ใช่
	DVI	ใช่		ใช่	ใช่
	HDMI/MHL	ใช่	ใช่		ใช่
	DisplayPort	ใช่	ใช่	ใช่	

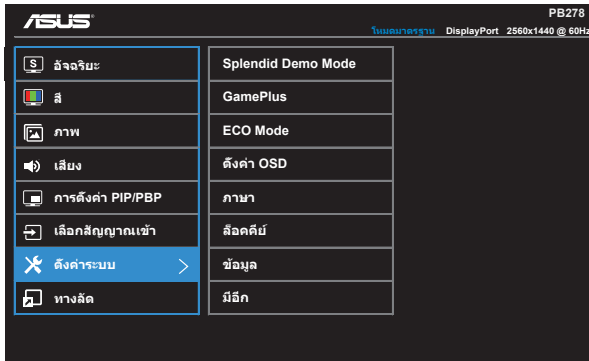
6. เลือกสัญญาณเข้า

เลือกแหล่งสัญญาณอินพุตระหว่าง **VGA, DVI, HDMI / MHL** (เฉพาะสำหรับ **PB278QR**) หรือสัญญาณอินพุต **DisplayPort**



7. ตั้งค่าระบบ

ปรับการกำหนดค่าของระบบ



- **Splendid Demo Mode:** เปิดทำงานโหมดสาธิตสำหรับฟังก์ชันอัจฉริยะ
- **GamePlus:** ฟังก์ชัน GamePlus ให้ชุดเครื่องมือ และสร้างประสบการณ์การเล่น เกมสำหรับผู้ใช้ที่ดีกว่า ในขณะที่เล่นเกมชนิดต่าง ๆ ฟังก์ชัน จุดที่ชี้ ได้รับการ ออกแบบมาเฉพาะสำหรับผู้เล่นเกมมือใหม่ หรือผู้เริ่มต้นที่สนใจในเกมยิงมุมมอง บุคคลที่หนึ่ง (FPS)

ในการเปิดใช้งาน GamePlus:

- เลือก **เปิด** เพื่อเข้าสู่เมนูหลัก GamePlus
- กด ◀ และ ▶ เพื่อเลือกระหว่างฟังก์ชัน จุดที่ชี้ และ ตัวจับเวลา

- กด ✓ เพื่อยืนยันฟังก์ชันที่คุณเลือก กด ↶ เพื่อยกเลิก กด ✗ เพื่อปิด และ ออก

เมนูหลัก GamePlus	GamePlus-จุดที่ชี้
	
GamePlus ตัวจับเวลาหลัก	GamePlus ตำแหน่งตัวจับเวลาหลัก
	

- **ECO Mode:** เปิดทำงานโหมดระบบนิเวศน์สำหรับการประหยัดพลังงาน
- **ตั้งค่า OSD:** ปรับ **OSD ไทเมอร์**, **DDC/CI** และ **ความโปร่งใส** ของหน้าจอ OSD
- **ภาษา:** เลือกภาษา OSD ตัวเลือกต่างๆ มีดังนี้: อังกฤษ, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, สเปน, อิตาลี, เนเธอร์แลนด์, รัสเซีย, จีนไต้หวัน, จีนแผ่นดินใหญ่, ญี่ปุ่น, เปอร์เซีย, ไทย, อินโดนีเซีย, โปแลนด์, ตุรกี, โปรตุเกส, เช็ก, โครเอเชีย, ฮังการี, โรมาเนีย และ เกาหลี
- **ล๊อคคีย์:** ปิดทำงานฟังก์ชันปุ่มทั้งหมด กดปุ่มที่สองที่ด้านขวาเป็นเวลานานกว่าห้าวินาที เพื่อปิดทำงานฟังก์ชันล๊อคปุ่ม
- **ข้อมูล:** แสดงข้อมูลจอภาพ
- **เพิ่มขึ้น:** คืบค่านำถัดไปของ การตั้งค่าระบบ
- **กลับ:** คืบค่านำก่อนหน้าของ การตั้งค่าระบบ
- **ตัวแสดงสถานะเพาเวอร์:** เปิด/ปิดไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์
- **ล๊อคเพาเวอร์คีย์:** เพื่อปิดทำงาน / เปิดทำงานปุ่มเพาเวอร์
- **รีเซ็ตทั้งหมด:** เลือก "ใช่" เพื่อคืนการตั้งค่าทั้งหมดกลับเป็นโหมดเริ่มต้นจากโรงงาน

8. ทางลัด

การเลือกตัวเลือกนี้ อนุญาตให้คุณตั้งค่าปุ่มทางลัดสองปุ่ม




- **ทางลัด 1:** ผู้ใช้สามารถเลือกระหว่าง "อังกฤษริยะ", "ความสว่าง", "ปรับอัตโนมัติ", "คอนทราสต์", "ตั้งค่า PIP/PBP", "อุณหภูมิสี", "ระดับเสียง", "GamePlus" และตั้งค่าเป็นปุ่มทางลัด การตั้งค่าเริ่มต้นคือ ความสว่าง
- **ทางลัด 2:** ผู้ใช้สามารถเลือกระหว่าง "อังกฤษริยะ", "ความสว่าง", "ปรับอัตโนมัติ", "คอนทราสต์", "ตั้งค่า PIP/PBP", "อุณหภูมิสี", "ระดับเสียง", "GamePlus" และตั้งค่าเป็นปุ่มทางลัด การตั้งค่าเริ่มต้นคือ อังกฤษริยะ

3.2 ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	PB278Q/PB278QR
ขนาดหน้าจอ	27.0"W (68.6 ซม.)
ความละเอียดสูงสุด	1920x1080 (VGA); 2560 x 1440 (DVI, HDMI, DP)
ความสว่าง (ทั่วไป)	300cd/m ²
อัตราคอนทราสต์ที่แท้จริง (ทั่วไป)	1000:1
มุมการรับชม (CR=10)	178°(V) /178°(H)
สีที่แสดงได้	16.7 ล้านสี (สีจริง 8 บิต)
เวลาดอบสนอง	5ms (สีเทาถึงสีเทา)
ลำโพงดาวเทียม	สเตอริโอ 3W x 2
เอาต์พุตหูฟัง	ใช่
เสียงจาก HDMI	ใช่
อินพุต HDMI	ใช่
อินพุต DVI	DVI (ดูอัลลิงค์) ที่มีระบบ HDCP
อินพุต D-Sub	ใช่
อินพุต DisplayPort	ใช่
สัญญาณเสียงเข้า	ใช่
การสิ้นเปลืองพลังงานเมื่อเปิดเครื่อง	< 60W*
หมายเหตุ	*บนพื้นฐานของมาตรฐาน Energy Star 6.0
สีตัวเครื่อง	ดำ
โหนดการประหยัดพลังงาน	< 0.5W
โหนดเปิดเครื่อง	< 0.5W
เอียง	-5° ~ +20°
พลิกไปมา (ท่ามุม)	+60° ~ -60°
หมุน (ท่ามุม/ทิศทาง)	90° (ตามเข็มนาฬิกา)
การปรับความสูง (มม.)	ได้ (0~120 มม.)
ที่ยึดผนัง VESA	ใช่ (100 มม. x 100 มม.)
กายภาพ ขนาด (กxสxล)	643 x 552.3 x 218 มม.
ขนาดกล่อง (กxสxล)	755 x 224 x 470 มม.
น้ำหนักสุทธิ (โดยประมาณ)	7.8 kg
น้ำหนักรวม (โดยประมาณ)	11 kg
แรงดันไฟฟ้า	AC 100~240V (ในตัว)

3.3 การแก้ไขปัญหา (FAQ)

ปัญหา	การแก้ไขที่เป็นไปได้
ไฟ LED ไม่ติด	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่ม  เพื่อตรวจสอบว่าจอภาพเปิดอยู่หรือไม่ ตรวจสอบว่าสายไฟเชื่อมต่ออยู่กับจอภาพ และเต้าเสียบไฟฟ้าอย่างเหมาะสม ตรวจสอบฟังก์ชัน ตัวแสดงสถานะเพาเวอร์ ใน OSD เมนูหลัก เลือก "เปิด" เพื่อเปิด LED เพาเวอร์
ไฟ LED ติดเป็นสีอำพัน และไม่มีภาพบนหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าจอภาพ และคอมพิวเตอร์เปิดอยู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายสัญญาณเชื่อมต่อระหว่างจอภาพ และคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสม ตรวจสอบสายสัญญาณ และดูให้แน่ใจว่าไม่มีขาไดงอ เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับจอภาพที่ใช้ได้ เพื่อดูว่าคอมพิวเตอร์ทำงานอย่างเหมาะสม
ภาพบนหน้าจอสว่างหรือมืดเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> ปรับการตั้งค่าคอนทราสต์หน้าจอ และความสว่างผ่านทาง OSD
ภาพบนหน้าจอเด่น หรือมีแพทเทิร์นรูปคลื่นปรากฏบนภาพ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายสัญญาณเชื่อมต่อระหว่างจอภาพ และคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสม ย้ายอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนทางไฟฟ้า
ภาพบนหน้าจอมีสีที่ผิดเพี้ยน (สีขาวดูไม่เป็นสีขาว)	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสายสัญญาณ และดูให้แน่ใจว่าไม่มีขาไดงอ ทำการรีเซ็ตผ่านทาง OSD ปรับการตั้งค่าสี R/G/B หรือเลือกอุณหภูมิสีผ่านทาง OSD
ไม่มีเสียง หรือเสียงค่อย	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลเสียงเชื่อมต่อไปยังจอภาพอย่างเหมาะสม ปรับการตั้งค่าระดับเสียงทั้งบนจอภาพและคอมพิวเตอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งไดรเวอร์การ์ดเสียงของคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสม และเปิดการทำงานแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแหล่งสัญญาณเสียงถูกต้องบน OSD

3.4 รายการโหม่งมิ่งที่สนับสนุน

โหม่งมิ่งที่สนับสนุนโหมด VESA / IBM

ความละเอียด	อัตราเฟรซ	ความถี่แนวนอน
640x480	60Hz	31.469kHz
640x480	72Hz	37.861kHz
640x480	75Hz	37.5kHz
800x600	56Hz	35.156kHz
800x600	60Hz	37.879kHz
800x600	72Hz	48.077kHz
800x600	75Hz	46.875kHz
1024x768	60Hz	48.363kHz
1024x768	70Hz	56.476kHz
1024x768	75Hz	60.023kHz
1152x864	75Hz	67.5kHz
1280x960	60Hz	60kHz
1280x1024	60Hz	63.981kHz
1280x1024	75Hz	79.976kHz
1440x900	60Hz	55.935kHz
1440x900	75Hz	70.635kHz
1680x1050	60Hz	65.29kHz
1920x1080	60Hz	67.5kHz

โหมด IBM, โหม่งมิ่งพีซีจากโรงงาน (อินพุต D-SUB, DVI-D, HDMI)

ความละเอียด	อัตราเฟรซ	ความถี่แนวนอน
640x350	70Hz	31.469kHz
720x400	70Hz	31.469kHz

โหมด MAC, โหม่งมิ่งพีซีจากโรงงาน (อินพุต D-SUB, DVI-D, HDMI)

ความละเอียด	อัตราเฟรซ	ความถี่แนวนอน
640x480	67Hz	35kHz
832x624	75Hz	49.725kHz

โหมด VESA, โหมดนิ่งที่มีให้ผู้ใช้

ความละเอียด	อัตราเฟรช	ความถี่แนวนอน
848x480	60Hz	31.02
1280x720(RB)	60Hz	44.444kHz
1280x720	60Hz	44.772kHz
1280x720	75Hz	56.456kHz
1280x768(RB)	60Hz	47.396kHz
1280x800(RB)	60Hz	49.306kHz
1280x800	60Hz	49.702kHz
1280x800	75Hz	62.795kHz
1366x768	60Hz	47.712kHz
1440x900(RB)	60Hz	55.469kHz
1440x900	75Hz	70.635kHz
1680x1050(RB)	60Hz	64.674kHz
1920x1080	60Hz	66.587kHz

โหมด WQHD (DVI (ดูอัลลิงค์), HDMI และ DP เท่านั้น)

2560x1440	60Hz	88.787kHz
-----------	------	-----------

* ในขณะที่ **PB278Q** สนับสนุนความละเอียด **WQHD** สูงถึง **2560 x 1440** ซึ่งประกอบด้วย **DVI-ดูอัลลิงค์, HDMI และ DisplayPort** แต่กราฟฟิกการ์ดบางรุ่น สนับสนุนการส่งสัญญาณเนื้อหาที่มีความละเอียดสูงสุดเพียง **1920 x 1200** ผ่าน **HDMI** เท่านั้น โปรดตรวจสอบกับตัวแทนจำหน่ายหรือร้านค้าปลีกในประเทศของคุณ เกี่ยวกับข้อจำกัดของฮาร์ดแวร์ของโมดูลและเครื่องเดสก์ทอปของคุณ

โหมดนิ่ง SD/HD (อินพุต HDMI เท่านั้น)

HDMI 1.3, รูปแบบ CEA-861B, โหมดนิ่งหลักที่สนับสนุน SD/HD (อินพุต HDMI เท่านั้น)

ความละเอียด	อัตราเฟรช	ความถี่แนวนอน
640x480P	59.94 / 60Hz	31.469 / 31.5kHz
720x480P	59.94 / 60Hz	31.469 / 31.5kHz
720x576P	50Hz	31.25kHz
1280x720P	50Hz	37.5kHz
1280x720P	59.94 / 60Hz	44.955 / 45kHz
1920x1080i	50Hz	28.125kHz
1920x1080i	59.94 / 60Hz	33.716 / 33.75kHz

HDMI 1.3, รูปแบบ CEA-861B, โหมดนิ่งทางเลือกที่สนับสนุน SD/HD (อินพุต HDMI เท่านั้น)

ความละเอียด	อัตราเฟรช	ความถี่แนวนอน
1440x480P	59.94 / 60Hz	31.469 / 31.5kHz
1440x576P	50Hz	31.25kHz
1920x1080P	50Hz	56.25kHz
1920x1080P	59.94 / 60Hz	67.433 / 67.5kHz

* เครื่องอาจไม่รองรับการทำงานของโหมดที่ไม่ได้แสดงในตารางด้านบน เพื่อความละเอียดที่เหมาะสมที่สุด เราแนะนำให้คุณเลือกโหมดที่แสดงในตารางด้านบน