# จอแอลซีดี AOPEN

คู่มือการใช้งาน

Copyright © 2018. AOPEN Incorporated. All Rights Reserved.

AOPEN LCD Monitor User Guide Original Issue: 7/2018

Changes may be made periodically to the information in this publication without obligation to notify any person of such revisions or changes. Such changes will be incorporated in new editions of this manual or supplementary documents and publications. This company makes no representations or warranties, either expressed or implied, with respect to the contents hereof and specifically disclaims the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose.

Record the model number, serial number, purchase date and place of purchase information in the space provided below. The serial number and model number are recorded on the label affixed to your computer. All correspondence concerning your unit should include the serial number, model number and purchase information.

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronically, mechanically, by photocopy, recording or otherwise, without the prior written permission of AOPEN Incorporated.

AOPEN LCD Monitor User Guide

Model number: \_\_\_\_\_

Serial number: \_\_\_\_\_

Date of purchase: \_\_\_\_\_

Place of purchase: \_\_\_\_\_

AOPEN and the AOPEN logo are registered trademarks of AOPEN Incorporated. Other companies' product names or trademarks are used herein for identification purposes only and belong to their respective companies.

# หมายเหตุเฉพาะเกี่ยวกับจอแอลซีดี

ต่อไปนี้เป็นอาการปกติของจอแอลซีดีและไม่ถือว่าจอมีปัญหา

- เนื่องด้วยคุณสมบัติโดยทั่วไปของหลอดฟลูออเรสเซน<sup>็</sup>ต์ หน้าจออาจกะพริบใน ระหว่างการใช้งานครั้งแรก ปิดสวิตช์เครื่องแล้วเปิดใหม่อีกครั้งเพื่อให้การกะพริบ หายไป
- คุณอาจพบจุดสว่างที่ไม่เท่ากันบนหน้าจอบ้างเล็กน้อยโดยขึ้นอยู่กับรูปแบบเด สก์ท็อปที่คุณใช้งาน
- จอแอลซีดี่มีความละเอียดพิกเซลสูงสุด 99.99% หรือมากกว่า ซึ่งอาจมีจุดบอด หรือจุดสว่างจ้าตลอดเวลา 0.01% หรือน้อยกว่านั้น
- เนื่อง ดัวยคุณสมบัติโดยทั่วไปของจอแอลซีดี หน้าจออาจยังคงปรากฏภาพก่อน หน้านี้หลังจากที่ทำการเปลี่ยนภาพแล้ว เมื่อภาพดังกล่าวนั้นปรากฏอยู่บนหน้าจอ เป็นเวลานานหลายชั่วโมง ในกรณีนี้หน้าจอจะคืนสภาพอย่างช้าๆ โดยการค่อยๆ เปลี่ยนภาพ หรืออาจทำการปิดสวุิตช์เครื่องทิ้งไว้เป็นเวลาสองสามชั่วโมง
- จอภาพ AOPEN มีวัตถุประสงค์เพื่อแสดงผลวิดีโอและข้อมูลภาพที่ได้จาก อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

# ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยและความสะดวกสบาย ของคุณ

# คำแนะนำด้านความปลอดภัย

อ่านคำแนะนำเหล่านี้อย่างถี่ถัวน เก็บเอกสารนี้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต ปฏิบัติตามคำเดือนและคำแนะนำทั้งหมดที่ระบุอยู่บนผลิตภัณฑ์

### การทำความสะอาดจอภาพของคุณ

โปรดปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ต่อไปนี้อย่างระมัดระวังเมื่อทำความสะอาดจอภาพ:

- ถอดปลั๊กจอภาพก่อนทำความสะอาดเสมอ
- ใช้ผ้านุ่มเช็ดหน้าจอและที่ตัวโครงบริเวณด้านข้างและด้านหน้า

# การเชื่อมต่อ/การตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์

ปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้เมื่อเชื่อมต่อและถอดสายไฟออกจากจอแอลซีดี:

- ตรวจดูให้แน่ใจว่าจอภาพติดอยู่กับฐานก่อนจะเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้ารับ ไฟฟ้า
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้งจอแอลซีดีและคอมพิวเตอร์ถูกปิดสวิตช์แล้วก่อนที่จะ ทำการเชื่อมต่อสายเคเบิลใดๆ หรือถอดสายไฟออก
- หากระบบมีแหล่งจ่ายไฟหลายแหล่ง ให้ตัดไฟจากระบบโดยการถอดสายไฟ ทั้งหมดออกจากแหล่งจ่ายไฟ

## การเข้าถึง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเต้ารับไฟฟ้าที่คุณเสียบสายไฟสามารถเข้าถึงได้สะดวกและอยู่ ใกล้กับอุปกรณ์ที่ใช้งานมากที่สุด เมื่อคุณต้องการตัดไฟจากอุปกรณ์ ตรวจดูให้แน่ใจ ว่าได้ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้าแล้ว

## การฟังอย่างปลอดภัย

เพื่อปกป้องการได้ยินของคุณ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

- ค่อยๆ เพิ่มระดับเสียงจนกว่าคุณจะสามารถได้ยินเสียงอย่างชัดเจนและสะดวก สบายโดยไม่ผิดเพี้ยน
- หลังจากตั้งค่าระดับเสียงแล้ว อย่าเพิ่มเสียงอีกหลังจากที่หูของคุณได้ปรับเข้ากับ เสียงแล้ว
- จำกัดระยะเวลาการฟังเพลงเมื่อใช้ระดับเสียงที่มีความดังมากๆ
- หลีกเลี่ยงการเพิ่มระดับเสียงเพื่อกลบเสียงรบกวนจากภายนอก
- ลดระดับเสียงลงหากคุณไม่สามารถได้ยินเสียงคนที่พูดอยู่ใกล้ๆ

### คำเตือน

- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้กับน้ำ
- อย่าวางผลิตภัณฑ์นี้บนรถเข็น ขาตั้งหรือโต๊ะที่ไม่มั่นคง หากผลิตภัณฑ์ตกหล่น อาจทำให้ผลิตภัณฑ์ได้รับความเสียหายอย่างมาก
- ช่องและรูเปิดมีไว้สำหรับการระบายอากาศเพื่อให้แน่ใจถึงการทำงานที่เชื่อถือได้ ของผลิตภัณฑ์และเพื่อป้องกันมิให้ดัวเครื่องร้อนเกินไป รูระบายอากาศเหล่านี้จะ ต้องไม่ถูกอุดหรือถูกปิดบัง ไม่ควรปิดกั้นรูระบายอากาศโดยการวางผลิตภัณฑ์ไว้ บนเดียง โซฟา พรมหรือพื้นผิวอื่นๆ ที่คล้ายกัน นอกจากนี้ไม่ควรวางผลิตภัณฑ์นี้ ใกล้หรือบนหม้อน้ำหรือเครื่องทำความร้อน หรืออยู่ในส่วนติดดั้งแบบบิวท์อิน เว้น แต่มีการระบายอากาศที่เหมาะสม
- อย่าเสียบวัตถุใดๆ ลงในผลิตภัณฑ์นี้ผ่านช่องบนหน้าจอเนื่องจากอาจสัมผัสกับ จุดที่มีแรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตรายหรืออาจทำให้ชิ้นส่วนเกิดการลัดวงจรและอาจ ทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าดูดได้ อย่าทำของเหลวใดๆ หกรดบนผลิตภัณฑ์
- เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายกับขึ้นส่วนภายในและเพื่อป้องกันการรั่วของ แบตเตอรี่ อย่าวางผลิตภัณฑ์นี้บนพื้นผิวที่สั่นสะเทือน
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์ในระหว่างเล่นกีฬา ออกกำลังกาย หรือในสภาพแวดล้อมที่สั่น สะเทือนซึ่งอาจก่อให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือก่อให้เกิดความเสียหายกับอุปกรณ์ อย่างคาดไม่ถึง

### การจ่ายไฟ

- ควรใช้ผลิตภัณฑ์นี้กับประเภทของระบบไฟฟ้าตามที่ระบุบนป้ายกำกับ หากคุณ ไม่แน่ใจเกี่ยวกับประเภทของระบบไฟฟ้าที่มีอยู่ โปรดปรึกษาตัวแทนหรือบริษัท พลังงานในท้องถิ่น
- ห้ามวางสิ่งใดๆ ทับสายไฟ อย่าวางผลิตภัณฑ์นี้ในบริเวณที่ผู้คนจะเดินเหยียบ สายไฟ

- หากใช้สายไฟต่อพ่วงกับผลิตภัณฑ์นี้ ตรวจดูให้แน่ใจว่ากำลังไฟฟ้ารวมของ อุปกรณ์ที่เสียบอยู่บนสายไฟต่อพ่วงทั้งหมดจะต้องไม่เกินระดับกำลังไฟฟ้าของ สายไฟต่อพ่วง นอกจากนี้ต้องตรวจสอบให้แน่ใจด้วยว่าระดับกำลังไฟฟ้ารวมของ ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่เสียบอยู่บนเต้ารับบนผนังต้องไม่เกินระดับกำลังไฟฟ้าของ ฟิวส์
- ไม่ใช้เด้ารับไฟฟ้า รางปลั๊กหรือปลั๊กฝั่งผนังเกินพิกัดโดยการเสียบอุปกรณ์มาก เกินไป กำลังไฟฟ้ารวมของโหลดในระบบต้องไม่เกิน 80% ของอัตรากำลัง ไฟฟ้าของวงจรไฟฟ้าย่อย หากมีการใช้รางปลั๊ก ไม่ควรใช้ไฟเกิน 80% ของ อัตรากำลังที่รางปลั๊กรับได้
- สายไฟของผลิตภัณฑ์นี้ติดดั้งมาพร้อมกับสายดิน ปลั๊กสามารถเสียบได้เฉพาะ กับเด้ารับที่มีสายดินเท่านั้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเต้ารับมีการติดตั้งสายดินอย่าง เหมาะสมก่อนที่จะเสียบปลั๊กสายไฟ อย่าเสียบปลั๊กสายไฟเข้าในเต้ารับที่ไม่มี สายดิน โปรดติดต่อข่างไฟฟ้าของคุณสำหรับรายละเอียดเพิ่มเดิม



คำเดือน! สายดินเป็นอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย การใช้เด้ารับ ไฟฟ้าที่ไม่มีการติดตั้งสายดินอย่างเหมาะสมอาจทำให้เกิดไฟฟ้าดูด และ/หรือได้รับบาดเจ็บได้

-----



หมายเหตุ: สายดินช่วยป้องกันสัญญาณรบกวนที่คาดไม่ถึงซึ่งเกิดจาก อุปกรณ์ไฟฟ้าข้างเคียง ที่อาจรบกวนประสิทธิภาพการทำงานของผลิตภัณฑ์ นี้

 ใช้ผลิตภัณฑ์นี้กับสายไฟที่มีมาให้เท่านั้น หากคุณต้องการเปลี่ยนสายไฟ ตรวจดู ให้แน่ใจว่าสายไฟใหม่ตรงกับข้อกำหนดต่อไปนี้: สายไฟแบบถอดออกได้, ได้รับ การรับรอง UL/CSA, ประเภท SPT-2, พิกัดต่ำสุด 7 แอมป์ 125 โวลต์, ผ่านการ รับรอง VDE หรือเทียบเท่า, ความยาวสูงสุด 4.5 เมตร (15 ฟุต)

### การซ่อมแชมผลิตภัณ*ฑ์*

อย่าพยายามซ่อมแซมผลิตภัณฑ์นี้ด้วยด้วเองเนื่องจากช่องเปิดหรือฝาครอบที่ถอด ออกอาจทำให้คุณสัมผัสกับจุดที่มีแรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตรายหรือความเสี่ยงอื่นๆ ควรให้ช่างที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเป็นผู้ทำการช่อมแซมทั้งหมด ถอดปลั๊กผลิตภัณฑ์นี้จากผนังและให้ช่างที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเป็นผู้ทำการ ช่อมแซมเมื่อ:

- สายไฟหรือปลั๊กไฟเสียหาย ขาดหรือหลุดลุ่ย
- ของเหลวหกใส่ผลิตภัณฑ์
- ผลิตภัณฑ์สัมผัสกับน้ำฝนหรือน้ำ
- ผลิตภัณฑ์ร่วงหล่นหรือตัวโครงผลิตภัณฑ์เสียหาย
- ผลิตภัณฑ์มีสภาพการทำงานที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างชัดเจน แสดงให้เห็นถึง ความจำเป็นที่ต้องได้รับการซ่อมแซม
- ผลิตภัณฑ์ไม่สามารถทำงานได้ตามปกติหลังจากที่ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้ งาน



หมายเหตุ: ปรับเฉพาะส่วนควบคุมที่มีกล่าวไว้ในคู่มือการใช้งาน เนื่องจาก การปรับส่วนควบคุมอื่นๆ อาจส่งผลให้เกิดการชำรุดเสียหายได้และมักจะ ต้องได้รับการซ่อมแซมเพิ่มเดิมโดยช่างที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อฟื้นฟู ผลิตภัณฑ์ให้ทำงานได้ตามปกติ

### สภาพแวดล้อมที่อาจเกิดการระเบิด

ปิดสวิตช์เครื่องของคุณในสภาพแวดล้อมที่อาจเกิดการระเบิดได้และปฏิบัติดาม สัญลักษณ์และคำแนะนำทั้งหมด สภาพแวดล้อมที่อาจเกิดการระเบิด ได้แก่ พื้นที่ที่ ปกติแล้วคุณจะได้รับคำแนะนำว่าควรดับเครื่องยนต์ การเกิดประกายไฟในพื้นที่ดัง กล่าวอาจก่อให้เกิดการระเบิดหรือเพลิงไหม้ซึ่งอาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บหรือกระทั่ง เสียชีวิต ปิดอุปกรณ์เมื่ออยู่ใกล้ปั้มน้ำมันในสถานีบริการ ปฏิบัติตามข้อจำกัดในการใช้ อุปกรณ์วิทยุในคลังเชื้อเพลิง พื้นที่จัดเก็บเชื้อเพลิง และพื้นที่จัดจำหน่ายเชื้อเพลิง; โรงงานเคมี; หรือในสถานที่ที่กำลังมีการใช้ระเบิด พื้นที่ที่มีสภาพแวดล้อมที่มักเกิด การระเบิด แต่อาจไม่มีการทำเครื่องหมายบ่งบอกไว้ ได้แก่ ด้านล่างดาดฟ้าเรือ, สถานีจ่ายหรือเก็บเคมีภัณฑ์, ยานพาหนะที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (เช่น ก๊าซโพร เพนหรือบิวเทน), และบริเวณที่อากาศมีการปนเปื้อนด้วยสารเคมีหรืออนุภาคเคมี เช่น เม็ด ฝุ่นละอองหรือผงโลหะปะปนอยู่

# ข้อมูลความปลอดภัยเพิ่มเติม

ผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์เสริมอาจมีชิ้นส่วนขนาดเล็ก โปรดเก็บให้พ้นจากมือเด็ก

## การกำจัดอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้วสำหรับผู้ใช้ในครัวเรือน ส่วนดัวในสหภาพยุโรป

สัญลักษณ์นี้ที่ปรากฏบนผลิดภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์เป็นการระบุว่าผลิตภัณฑ์นี้จะต้อง ไม่ถูกกำจัดรวมกับขยะในครัวเรือนอื่นๆ ของคุณ โดยจะถือเป็นความรับผิดชอบของ คุณในการกำจัดอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้วโดยการส่งมอบให้กับจุดเก็บรวบรวมที่กำหนด ไว้สำหรับการรีไซเคิลขยะประเภทอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า การ เก็บรวบรวมขยะโดยแยกไว้ต่างหากและการนำกลับมารีไซเคิลนั้นจะช่วยอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและทำให้แน่ใจได้ว่าขยะเหล่านั้นจะได้รับการรีไซเคิลด้วยวิธีที่ ช่วยปกป้องสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถาน ที่ที่คุณสามารถส่งมอบอุปกรณ์ที่ไม่ใช่แล้วของคุณเพื่อการรีไซเคิล โปรดติดต่อสำ นักงานเขด (ที่ว่าการอำเภอ) ในท้องถิ่นของคุณ เทศบาลกำจัดขยะในครัวเรือน หรือ ร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์



# คำชี้แจงเกี่ยวกับพิกเซลของจอแอลซีดี

็จอแอลซีดีนี้ผลิตโดยเทคนิคการผลิตที่มีความแม่นยำสูง อย่างไรก็ตาม อาจมีบาง พิกเซลที่ไม่ติดหรือปรากฏเป็นจุดสีดำหรือจุดสีแดง สิ่งนี้ไม่มีผลต่อภาพที่บันทึกและ ไม่ถือว่าเป็นการทำงานที่ผิดปกติ

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการจัดส่งพร้อมกับการเปิดใช้งานฟังก์ชันการจัดการพลังงาน:

- หน้าจอจะเปิดใช้งานโหมด หยุดพัก ภายใน 5 นาทีเมื่อไม่มีการใช้งานโดยผู้ใช้
- เมื่ออยู่ในโหมด ปิดการใช้งาน คุณอาจปลุกจอภาพได้โดยการขยับเมาส์หรือกด ปุ่มใดก็ได้บนแป้นพิมพ์

# คำแนะนำและข้อมูลเพื่อการใช้งานที่สะดวกสบาย

ผู้ใช้งานคอมพิวเตอร์อาจรู้สึกปวดตาและปวดหัวได้หลังจากที่ใช้งานเป็นเวลานาน นอกจากนี้ผู้ใช้ยังอาจเสี่ยงต่อการบาดเจ็บทางร่างกายได้หากนั่งทำงานหน้าจอ คอมพิวเตอร์เป็นระยะเวลานานๆ ชั่วโมงการทำงานที่ยาวนาน การนั่งผิดท่า นิสัยการ ทำงานที่ไม่ดี ความเครียด สภาพการทำงานที่ไม่เหมาะสม สุขภาพร่างกายและปัจจัย อื่นๆ มีผลอย่างมากในการเพิ่มความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บทางร่างกาย การใช้งานคอมพิวเตอร์อย่างไม่ถูกต้องอาจนำไปสู่โรคกดทับเส้นประสาทบริเวณข้อ มือ โรคเอ็นอักเสบ โรคเยื่อบุข้ออักเสบ หรือความผิดปกติของโครงร่างและกล้ามเนื้อ อื่นๆ อาการต่อไปนี้อาจปรากฏที่มือ ข้อมือ แขน ไหล่ คอหรือหลัง:

- ชา หรือรู้สึกร้อนวูบวาบหรื้อเสียวซ่าน
- ปวดเจ็บ้ล้า
- เจ็บ บวมหรือปวดตุ๊บๆ
- เอ็นยึดหรือรู้สึกตึง
- หนาวหรืออ่อนล้า

หากคุณมีอาการเหล่านี้หรือความรู้สึกไม่สบายอย่างต่อเนื่องหรือเรื้อรังและ/หรือ อาการปวดที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานคอมพิวเตอร์ โปรดปรึกษาแพทย์ทันทีและแจ้ง แผนกสุขภาพและความปลอดภัยของบริษัทคุณ

ส่วนต่อไปนี้ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานคอมพิวเตอร์อย่างสะดวกสบายมากยิ่งขึ้น

## หาอิริยาบทที่คุณรู้สึกสะดวกสบาย

หาอิริยาบทที่คุณรู้สึกสะดวกสบายโดยการปรับมุมมองของจอภาพ ใช้ที่วางเท้า หรือ เพิ่มระดับความสูงของเก้าอี้นั่งเพื่อให้รู้สึกสะดวกสบายมากที่สุด ปฏิบัติตามคำแนะนำ ต่อไปนี้:

- หลีกเลี่ยงการนั่งอยู่ในท่าเดิมๆ นานเกินไป
- หลีกเลี่ยงการงอตัวใปข้างหน้า และ/หรือ เอนตัวไปด้านหลัง
- ยืนและเดินไปรอบๆ บ่อยๆ เพื่อลดความตึงเครียดของกล้ามเนื้อขา

### การดูแลรักษาสุขภาพดวงตา

การนั่งดูจอภาพนานๆ การสวมใส่แว่นตาหรือคอนแทคเลนส์ที่ไม่ถูกต้อง แสงจ้า การ มีแสงไฟในห้องมากเกินไป หน้าจอโฟกัสต่ำ ตัวอักษรที่มีขนาดเล็กเกินไป และ จอภาพที่มีคอนทราสต์ต่ำ อาจสร้างความเครียดให้กับดวงตาของคุณได้ ส่วนต่อไปนี้ ให้คำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการลดความดึงเครียดของดวงตา

ดวงตา

- พักตาบ่อยๆ
- ให้ตาของคุณได้หยุดพักโดยการไม่มองจอภาพและมองไปยังจุดที่อยู่ห่างไกล
- กระพริบตาบ่อยๆ เพื่อไม่ให้ตาแห้ง

จอแสดงผล

- รักษาความสะอาดของจอแสดงผล
- ให้ศีรษะของคุณอยู่ในระดับสูงกว่าขอบด้านบนของจอแสดงผลเพื่อที่ดวงตาของ คุณจะได้มองลงเมื่อมองที่จุดกึ่งกลางของจอแสดงผล
- ปรับความสว่าง และ/หรือ ค่อนทราสต์ของจอแสดงผลให้อยู่ในระดับที่รู้สึกสบาย ตาเพื่อเพิ่มความสามารถในการอ่านข้อความและความชัดเจนของภาพ
- กำจัดแสงจ้าและแสงสะท้อนโดย:
  - วางจอแสดงผลของคุณโดยให้ด้านข้างหันหน้าไปทางหน้าต่างหรือแหล่ง กำเนิดแสง
  - ลดแสงไฟของห้องให้น้อยสุดโดยใช้ม่าน ที่บังแสง หรือม่านบังตา
  - ใช้โคมไฟสำหรับการทำงาน
  - เปลี่ยนมุมมองของจอแสดงผล
  - การใช้ที่กรองเพื่อลดแสงจ้า
  - ใช้ที่กันแสง เช่น ใช้แผ่นกระดาษแข็งดิดเพิ่มที่ขอบบนของหน้าจอแสดงผล
- หลีกเลี่ยงการปรับจอแสดงผลของคุณไปยังมุมที่ไม่ถนัด
- หลีกเลี่ยงการมองแสงที่สว่างจ้าเป็นเวลานาน เช่น หน้าต่างที่เปิดทิ้งไว้

## การสร้างนิสัยในการทำงานที่ดี

สร้างนิสัยในการทำงานต่อไปนี้เพื่อให้การใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณผ่อนคลายและ มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น:

- พักเป็นเวลาสั้นๆ อย่างสม่ำเสมอและบ่อยๆ
- ยืดเส้นยืดสาย
- สูดอากาศบริสุทธิ์บ่อยๆ
- อ<sup>อ</sup>อกกำลังกาย<sup>เ</sup>ป็นประจำและรักษาสุขภาพร่างกายให้แข็งแรง

็จอภาพ AOPEN มีวัตถุประสงค์เพื่อแสดงผลวิดีโอและข้อมูลภาพที่ได้จากอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์

| หมายเหตุเฉพาะเกียวกับจอแอลซีดี                         | iii  |
|--|------|
| ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยและความสะดวกสบายของคุณ           | iii  |
| คำแนะนำด้านความปลอดภัย                                 | iii  |
| การทำความสะอาดจอภาพของคุณ                              | iii  |
| การเชื่อมต่อ/การตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์                 | iii  |
| การเข้าถึง   | iv   |
| การฟังอย่างปลอดภัย                                     | iv   |
| คำเดือน  | iv   |
| การจ่ายไฟ  | iv   |
| การซ่อมแซมผลิตภัณฑ์                                    | v    |
| สภาพแวดล้อมที่อาจเกิดการระเบิด                         | vi   |
| ข้อมูลความปลอดภัยเพิ่มเติม                             | vi   |
| การกำจัดอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้วสำหรับผู้ใช้ในครัวเรือนส่ว |      |
| นดัวในสหภาพยุโรป                                       | vii  |
| คำชี้แจงเกี่ยวกับพิกเซลของจอแอลซีดี                    | vii  |
| คำแนะนำและข้อมูลเพือการใช้งานที่สะดวกสบาย              | viii |
| การแกะกล่อง  | 1    |
| การยึด/การถอดฐาน                                       | 2    |
| การปรับตำแหน่งหน้าจอ                                   | 4    |
| การเชื่อมต่อสายไฟ                                      | 5    |
| ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย                             | 6    |
| การทำความสะอาดจอภาพของคุณ                              | 6    |
| การประหยัดพลังงาน                                      | 7    |
| DDC  | 7    |
| การกำหนดพินของตัวเชือมต่อ                              | 8    |
| ดารางเวลามาตรฐาน                                       | 10   |
| การติดดัง  | 11   |
| ส่วนควบคุมของผู้ใช้                                    | 12   |
| การแก้ไขปััญหา   | 24   |
| ใบรับรองผู้ผลิต  | 26   |
| คำประกาศข้อกำหนดของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง            | 27   |

# การแกะกล่อง

โปรดตรวจสอบว่ามีรายการต่อไปนี้ครบถัวนเมื่อคุณแกะกล่อง และโปรดเก็บวัสดุบรรจุ ภัณฑ์เอาไว้เผื่อคุณจำเป็นต้องใช้ในการจัดส่งหรือขนส่งจอภาพในอนาคต

\*รายการที่แสดงอยู่ด้านล่างนี้มีไว้เพื่อการชี้แนะเท่านั้น ผลิตภัณฑ์จริงอาจแตกต่าง จากนี้

• จอภาพ LCD



 อะแดปเตอร์จ่ายไฟ (ตัวเลือก)



• สาย DP (ตัวเลือก)



สาย D-Sub (ตัวเลือก)



 สายสัญญาณเสียง (ตัวเลือก) สายไฟ AC (ตัวเลือก)



สาย HDMI (ตัวเลือก)



สาย USB (ตัวเลือก)



 สาย USB ประเภท C (ตัวเลือก)







# การยึด/การถอดฐาน



6

้หมายเหตุ: นำจอภาพและฐานจอภาพออกจากบรรจุภัณฑ์ วางจอภาพคว่ำ หน้าลงบนพื้นผิวที่มั่นคง -- ใช้แผ่นผ้ารองเพื่อป้องกันรอยขีดข่วนหน้าจอ

1. ประกอบขาตั้งจอภาพเข้ากับฐาน



2. ยึดฐานเข้ากับขาตั้งจอภาพให้แน่น



หม**ายเหตุ:** หากติดตั้งโดยใช้ชุดอุปกรณ์ชนิดติดตั้งกับผนัง ขอแนะนำให้ใช้ ชุดอุปกรณ์ติดตั้ง VESA (100มม. × 100มม.) และสกรู M4 × 10 (L) มม. เพื่อยึดจอภาพเข้ากับผนัง ทำตามคำแนะนำเหล่านี้เพื่อถอดฐานออกจากจอภาพ



หม**ายเหตุ:** วางจอภาพคว่ำหน้าลงบนพื้นผิวที่เรียบอย่างระมัดระวัง - ใช้แผ่น ผ้ารองเพื่อป้องกันรอยขีดข่วนบนหน้าจอ

- 1. กดสลักปลดล็อคด้วยนิวของคุณ
- หลังจากกดสลักปลดล็อค ให้นำฐานออกจากจอภาพ





# การปรับตำแหน่งหน้าจอ

เพื่อให้ได้มุมมองที่ดีที่สุด คุณอาจปรับความสูง/ปรับเอนจอภาพ

### การปรับเอน

ดูตัวอย่างระยะการปรับเอนได้จากภาพด้านล่าง



# การเชื่อมต่อสายไฟ

- ตรวจสอบก่อนว่าสายไฟที่คุณใช้เป็นประเภทที่ถูกต้องตามที่กำหนดไว้ในพื้นที่ ของคุณ
- จอภาพนี้มีแหล่งจ่ายไฟแบบสากลที่ทำให้สามารถใช้งานได้ในพื้นที่ที่มีแรงดัน ไฟฟ้า 100/120 V AC หรือ 220/240 V AC โดยที่ผู้ใช้ไม่จำเป็นต้องปรับจูนใดๆ
- เสียบปลาย ด้านหนึ่งของสายไฟ AC เข้ากับช่องเสียบใฟฟ้า AC และเสียบปลาย อีกด้านหนึ่งเข้ากับเต้ารับไฟฟ้า AC
- สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ไฟ 120 V AC:
   ใช้สายไฟที่ได้มาตรฐาน UL ประเภท SVT และปลั๊กไฟที่มีพิกัด 10 A/125 V
- สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ไฟ 220/240 V AC (นอกสหรัฐอเมริกา): ใช้ชุดสายไฟที่ประกอบด้วยสาย H05VV-F และปลั๊กไฟที่มีพิกัด 10 A, 250 V ชุดสายไฟดังกล่าวควรได้รับการรับรองความปลอดภัยสำหรับประเทศที่จะดิดตั้ง อุปกรณ์

# ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

- หลีกเลี่ยงการวางจอภาพหรือวัตถุที่มีน้ำหนักมากอื่นๆ ทับบนสายไฟเพื่อหลีก เลี่ยงมิให้เกิดความเสียหายกับสายไฟ
- อย่าให้จอภาพโดนฝน ความชื้นที่มากเกินไป หรือฝุ่นละออง
- อย่าปิดช่องระบายอากาศหรือช่องเปิดของจอภาพ วางจอภาพไว้ในที่ที่มีการ ระบายอากาศเพียงพออยู่เสมอ
- หลีกเลี่ยงการวางจอภาพไว้ในที่ที่มีพื้นหลังที่สว่างหรือในบริเวณที่แสงแดดหรือ แหล่งกำเนิดแสงอื่นๆ อาจสะท้อนมาที่ด้านหน้าของจอภาพ วางจอภาพให้ด่ำ กว่าระดับสายตา
- ถือด้วยความระมัดระวังเมื่อขนย้ายจอภาพ
- หลุกเลี่ยงมิให้มีการกระแทกหรือการขีดข่วนที่หน้าจอ เนื่องจากหน้าจอเปราะบาง
- เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับจอภาพ ห้ามยกจอภาพโดยจับที่ฐาน

## การทำความสะอาดจอภาพของคุณ

โปรดปฏิบัติูตามคำแนะนำด้านล่างอย่างระมัดระวังเมื่อทำความสะอาดจอภาพ

- ถอดปลั๊กจอภาพก่อนทำความสะอาดเสมอ
- ใช้ผ้านุ่ม ๆ เช็ดเบา ๆ บนหน้าจอและบริเวณด้านหน้าและด้านข้างของตัวโครง
- ห้ามฉี่ดสูเปรย์หรือเทของเหลวใดๆ ลงบนหน้าจอ หรือฝาปิดโดยตรง
- ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของแอมโมเนียหรือแอลกอฮอล์ ทำความสะอาดหน้าจอแสดงผล LCD หรือฝ่าปิด
- Acer จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากการใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มี ส่วนผสมของแอมโมเนียหรือแอลกอฮอล์

# การประหยัดพลังงาน

็จอภาพจะถูกขับเคลื่อนเข้าสู่โหมด "การประหยัดพลังงาน″ ด้วยสัญญาณควบคุมจาก ด้วควบคุมการแสดงผล ซึ่งสามารถทราบได้จากการที่ไฟ LED กะพริบ

| สถานะ              | ไฟ LED  |
|--------------------|---|
| เปิด               | สีฟ้า   |
| โหมดประหยัดพลังงาน | ประเภท 1: สีเหลือง<br>ประเภท 2: ไฟ LED กะพริบ |

เครื่องจะอยู่ในสถานะการประหยัดพลังงานจนกระทั่งตรวจพบสัญญาณควบคุม หรือ พบว่าแป้นพิมพ์หรือเมาส์มีการทำงาน ซึ่งจะใช้เวลาประมาณ 3 วินาทีในการกลับคืน จากสถานะปิดเป็นสถานะเปิด

# DDC

เพื่อให้การติดตั้งของคุณง่ายขึ้น จอภาพสามารถปลั๊กแอนด์เพลย์กับระบบของคุณ ได้หากระบบของคุณรองรับโปรโตคอล DDC DDC (Display Data Channel) เป็น โปรโตคอลการสื่อสารซึ่งจอภาพจะแจ้งระบบโฮสต์โดยอัตโนมัติเกี่ยวกับความ สามารถของตนเอง เช่น ความละเอียดที่รองรับและเวลาที่เกี่ยวข้อง จอภาพรองรับ มาตรฐาน DDC2B

# การกำหนดพินของตัวเชื่อมต่อ

#### สายสัญญาณแสดงผลชนิดสี 19 พิน\*



| พิน | ความหมาย          | พิน | ความหมาย                                  |
|-----|-------------------|-----|---|
| 1.  | TMDS Data2+       | 10. | TMDS Clock+                               |
| 2.  | TMDS Data2 Shield | 11. | TMDS Clock Shield                         |
| 3.  | TMDS Data2-       | 12. | TMDS Clock-                               |
| 4.  | TMDS Data1+       | 13. | CEC                                       |
| 5.  | TMDS Data1 Shield | 14. | สงวนไว้ (ไม่มีการเชื่อมต่อกับ<br>อุปกรณ์) |
| 6.  | TMDS Data1-       | 15. | SCL                                       |
| 7.  | TMDS Data0+       | 16. | SDA                                       |
| 8.  | TMDS Data0 Shield | 17. | DDC/CEC กราวด์                            |
| 9.  | TMDS Data0-       | 18. | +5 V ไฟเลี้ยง                             |
|     |                   | 19. | ตรวจจับฮอตปลั๊ก                           |

\* สำหรับบางรุ่นเท่านั้น

#### สายสัญญาณแสดงผลชนิดสี 20 พิน\*

| พิน | คำอธิบาย | พิน | คำอธิบาย        |
|-----|----------|-----|-----------------|
| 1.  | Lane0(p) | 11. | GND             |
| 2.  | GND      | 12. | Lane3(n)        |
| 3.  | Lane0(n) | 13. | Config1         |
| 4.  | Lane1(p) | 14. | Config2         |
| 5.  | GND      | 15. | AUX_CH (n)      |
| 6.  | Lane1(n) | 16. | GND             |
| 7.  | Lane2(p) | 17. | AUX_CH (p)      |
| 8.  | GND      | 18. | ตรวจจับฮอตปลั๊ก |
| 9.  | Lane3(n) | 19. | DP Power_Return |
| 10. | Lane3(p) | 20. | กำลังไฟ DP      |

\* สำหรับบางรุ่นเท่านั้น



-6.69 [.263]

5.30 [.209]

8.34 [.328]

.00 [.039]

56

#### สายสัญญาณแสดงผลชนิดสี 15 พิน

| ขา | คำอธิบาย           | ขา  | คำอธิบาย                        |
|----|--------------------|-----|---------------------------------|
| 1. | แดง                | 9.  | +5 โวลต์                        |
| 2. | เขียว              | 10. | กราวด์ลอจิก                     |
| 3. | 3. สีฟ้า           |     | กราวด์จอภาพ                     |
| 4. | กราวด์จอภาพ        | 12. | ข้อมูลแบบต่อเนื่อง DDC          |
| 5. | สัญญาณย้อนกลับ DDC | 13. | สัญญาณซิงค์ไลน์                 |
| 6. | 6. กราวด์สีแดง     |     | สัญญาณซิงค์ฟิลด์                |
| 7. | กราวด์สีเขียว      | 15. | สัญญาณนาฬิกาแบบต่อเนื่อง<br>DDC |
| 8. | กราวด์สีฟ้า        |     |                                 |

\* สำหรับบางรุ่นเท่านั้น



| รหัส PIN | การกำหนดสัญญาณ | รหัส PIN | การกำหนดสัญญาณ |
|----------|----------------|----------|----------------|
| A1       | GND            | B12      | GND            |
| A2       | SSTXp1         | B11      | SSTXp1         |
| A3       | SSTXn1         | B10      | SSTXn1         |
| A4       | VBUS           | B9       | VBUS           |
| A5       | CC1            | B8       | CC1            |
| A6       | Dp1            | B7       | Dp1            |
| A7       | Dn1            | B6       | Dn1            |
| A8       | SBU1           | B5       | SBU1           |
| A9       | VBUS           | B4       | VBUS           |
| A10      | SSTXn2         | B3       | SSTXn2         |
| A11      | SSTXp2         | B2       | SSTXp2         |
| A12      | GND            | B1       | GND            |

\* สำหรับบางรุ่นเท่านั้น

### ตารางเวลามาตรฐาน

|    | โหมด   | ความละเอียด | ข้อสังเกต                 |
|----|--------|-------------|---------------------------|
| 1  |        | 640×480     | 60 Hz                     |
| 2  | VGA    | 640×480     | 72 Hz                     |
| 3  |        | 640×480     | 75 Hz                     |
| 4  | MAC    | 640×480     | 66.66 Hz                  |
| 5  | VESA   | 720×400     | 70 Hz                     |
| 6  |        | 800×600     | 56 Hz                     |
| 7  |        | 800×600     | 60 Hz                     |
| 8  | J SVGA | 800×600     | 72 Hz                     |
| 9  |        | 800×600     | 75 Hz                     |
| 10 | MAC    | 832×624     | 74.55 Hz                  |
| 11 |        | 1024x768    | 60 Hz                     |
| 12 | XGA    | 1024x768    | 70 Hz                     |
| 13 |        | 1024x768    | 75 Hz                     |
| 14 | MAC    | 1152×870    | 75 Hz                     |
| 15 | VECA   | 1152×864    | 75 Hz                     |
| 16 | VESA   | 1280×960    | 60 Hz                     |
| 17 | SYCA   | 1280×1024   | 60 Hz                     |
| 18 | SAGA   | 1280×1024   | 75 Hz                     |
| 19 | VESA   | 1280×720    | 60 Hz                     |
| 20 | WXGA   | 1280×800    | 60 Hz                     |
| 21 | WXGA+  | 1440×900    | 60 Hz                     |
| 22 | WSXGA+ | 1680×1050   | 60 Hz                     |
| 23 |        | 1920×1080   | 60 Hz                     |
| 24 |        | 1920×1080   | 120 Hz                    |
| 25 |        | 1920×1080   | 144 Hz                    |
| 26 |        | 1920×1080   | โอเวอร์คล็อกได้ถึง 165 Hz |



💮 หมายเหตุ: หากจอภาพรองรับ DisplayPort (ดิสเพลย์พอร์ต) ก็จะสามารถ รองรับเทคโนโลยี G-Sync compatible/Freesync/Freesync Premium/ Freesync Premium Pro/Adaptive-Sync (จีซิ่งค์ คอมแพตทิเบิล/ฟรีซิงค์/ ฟรีซิงค์พรีเมี่ยม/ฟรีซิงค์พรีเมี่ย<sup>ุ</sup>่มโปร/อ<sup>ะ</sup>แดปทีฟซิงค์) (DP) เทคโนโลยีนี้ช่วย ให้แหล่งสัญญาณกราฟิกที่รองรับ ฟรีซิงค์/ฟรีซิงค์พรี่เมี่ยม/พรีซิงค์พรีเมี่ยม โปร/อะแดปที่ฟซิงค์ (DP) สามารถปรับอัตราการรีเฟรชจอแสดงผลได้แบบ ้ใดน้ำมิกตามอัตราเฟรมของเนื้อหาทั่วไป เพื่อขจัดการกระตุกและปรับปรุงการ แสดงผลที่มีเวลาหน่วงต่ำ

# การติดตั้ง

ในการติดตั้งจอภาพเข้ากับระบบโฮสต์ของคุณ โปรดทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้: **ขั้นตอน** 

- 1. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณและถอดสายไฟออก
- 2. 2-1 เชื่อมต่อสายวิดีโอ
  - a. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้งจอภาพและคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ b. เชื่อมต่อสาย VGA เข้ากับคอมพิวเตอร์ (ตัวเลือก)
  - 2-2 เชื่อมต่อสาย HDMI (เฉพาะรุ่นอินพุด HDMI) (ดัวเลือก)
     a. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้งจอภาพและคอมพิวเตอร์ปิดอยู่
     b. เชื่อมต่อสาย HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์
  - 2-3 เชื่อมต่อสาย DP (เฉพาะรุ่นอินพุด DP) (ตัวเลือก) a. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้งจอภาพและคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ b. เชื่อมต่อสาย DP เข้ากับคอมพิวเตอร์
- 3. เชื่อมต่อสายสัญญาณเสียง (เฉพาะรุ่นที่มีอินพุทสัญญาณเสียงเท่านั้น) (ตัวเลือก)
- 4. เชื่อมต่อสาย USB ประเภท C (เฉพาะรุ่นอินพุต USB ประเภท C) (ตัวเลือก)
- 5. เสียบสายไฟของจอภาพเข้ากับพอร์ตจ่ายไฟที่อยู่ด้านหลังของจอภาพ
- เสียบปลั๊กสายไฟของคอมพิวเตอร์และจอภาพเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าที่อยู่ในบริเวณ ใกล้เคียง
- เลือก เปิด/ปิดพึงก์ชันการชาร์จ USB ขณะปิดเครื่อง เพื่อเปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน พึงก์ชันการชาร์จ USB (ตัวเลือก)



| ~                   |                       | หมายเหต: ตำแหน่งและชื่อ |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| HDMI (ตัวเลือก)     | 😡 (ตัวเลือก)          | ของซ็อกเก็ตบนจอภาพอาจ   |
| VGA IN (ตัวเลือก)   | USB (ตัวเลือก)        | แตกต่างกันไปตามรุ่นของ  |
| AUDIO IN (ตัวเลือก) | DP (ตัวเลือก)         | จอภาพ และซอกเกตบาง      |
| AUDIO OUT(ตัวเลือก) | USB Type C (ตัวเลือก) | บางรุ่น<br>บางรุ่น      |

# ส่วนควบคุมของผู้ใช้

### ส่วนควบคุมของฐาน

หมายเหตุ: ดำแหน่งและชื่อของปุ่มพึงก์ชันและปุ่มเปิด/ปิดบนจอภาพอาจแตกต่างกัน ไปตามรุ่นของจอภาพ และปุ่มบางปุ่มอาจใช้งานไม่ได้สำหรับบางรุ่น

ประเภท 1



| หมายเลข | คำอธิบาย   |  |
|---------|--|--|
| 1       | ไปที่เมนูหลัก  |  |
| 2       | เข้าสู่โหมดแหล่งสัญญาณ   |  |
| 3/4     | ปุ่มคีย์ลัด 1, 2 กดเพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันคีย์ลัดที่กำหนดโดยผู้ใช้   |  |
| 5       | เมื่ออยู่ในสถานะปิดเครื่อง การกดปุ่มจะเป็นการเปิดเครื่อง; เมื่อ<br>อยู่ในสถานะเปิดเครื่อง การกดปุ่มจะเป็นการเข้าสู่เมนูการสลับ<br>โหมด และการกดค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาทีจะเป็นการปิดเครื่อง |  |

ประเภท 2



| หมายเลข | คำอธิบาย                |
|---------|-------------------------|
| 1       | เข้าสู่เมนูเปลี่ยนโหมด  |
| 2       | เข้าสู่การปรับความสว่าง |
| 3       | เข้าสู่โหมดแหล่งสัญญาณ  |
| 4       | ไปที่เมนูหลัก           |
| 5       | เปิด/ปิด                |

ประเภท 3-1



| หมายเลข | รายการ                                  | คำอธิบาย   |
|---------|---|--|
| 1       | ปุ่มเปิด-ปิด<br>เครื่อง/ไฟแสดง<br>สถานะ | เปิด/ปิดจอภาพ สีน้ำเงินหมายถึงเปิดอยู่ สี<br>เหลืองหมายถึงสแตนด์บาย/โหมดประหยัด<br>พลังงาน                   |
| 2       | ปุ่มคีย์ลัด 1, 2                        | กดเพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันคีย์ลัดที่กำหนด<br>โดยผู้ใช้  |
| 3       | ปุ่มอินพุต                              | กดเพื่อสลับระหว่างแหล่งอินพุต  |
| 4       | ปุ่มนำทาง/ตกลง                          | กดเพื่อเปิดใช้งานเมนู OSD แล้วใช้เป็นปุ่มนำ<br>ทางเพื่อเน้นพึงก์ชันที่ต้องการ<br>กดอีกครั้งเพื่อป้อนการเลือก |

ประเภท 3-2



| หมายเลข | รายการ                  | คำอธิบาย  |
|---------|-------------------------|---|
| 1       | ปุ่มเมนู/นำทาง/<br>ตกลง | เปิดเครื่อง/กดค้างไว้เพื่อปิดเครื่อง<br>เข้าสู่เมนูหลัก, เลือก/ปรับตัวเลือกเมนู |

### การใช้เมนูทางลัด

B

หมายเหตุ: เนื้อหาต่อไปนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงทั่วไปเท่านั้น ข้อมูลจำเพาะ ของผลิตภัณฑ์จริงอาจแตกต่างกันไป

สามารถใช้ OSD (On Screen Display) เพื่อปรับการตั้งค่าของจอภาพ LCD กดปุ่ม MENU เพื่อเปิด OSD คุณสามารถใช้ OSD เพื่อปรับคุณภาพของภาพ ดำแหน่ง OSD และการตั้งค่าทั่วไป สำหรับการตั้งค่าขั้นสูง โปรดดูหน้าต่อไปนี้:

้ปุ่มและฟังก์ชันจริงจะขึ้นอยู่กับรายละเอียดของรุ่น ฟังก์ชันบางอย่างอาจเป็นสีเทา หากรุ่นที่ใช้งานนั้นไม่รองรับ

#### หน้าหลัก





#### เปิดหรือปิดโหมด



หมายเหตุ: โปรดเลือกฟังก์ชันการทำงานของปุ่มตามประเภทปุ่มจริง

ปุ่มสำหรับประเภท 1

จากหน้าฟังก์ชันใดๆ ให้กดปุ่ม 5 เพื่อเปิดการควบคุม Modes (โหมด) และเลือก โปรไฟล์ผู้ใช้แบบกำหนดเองที่ต้องการใช้งาน (โปรดดูส่วน OSD สำหรับข้อมูลเพิ่ม เดิม)

ปุ่มสำหรับประเภท 2

จากหน้าฟังก์ชันใดๆ ให้กดปุ่ม 1 เพื่อเปิดการควบคุม Modes (โหมด) และเลือก โปรไฟล์ผู้ใช้แบบกำหนดเองที่ต้องการใช้งาน (โปรดดูส่วน OSD สำหรับข้อมูลเพิ่ม เดิม) ปุ่มสำหรับประเภท 3

จากหน้าฟังก์ชันใดๆ ให้กดปุ่ม 🎛 เพื่อเปิดการควบคุม Modes (โหมด) และเลือก โปรไฟล์ผู้ใช้แบบกำหนดเองที่ด้องการใช้งาน (โปรดดูส่วนของหน้าฟังก์ชันสำหรับ ข้อมูลเพิ่มเดิม)



หน้าฟังก์ชัน

ปุ่มสำหรับประเภท 1

กด Button 1 สองครั้งเพื่อเลือกฟังก์ชันเมนู จากนั้นใช้ Buttons 1/2/3/4 เพื่อปรับ การตั้งค่าที่คุณต้องการ เมื่อเสร็จแล้ว ให้ใช้ Button 4 เพื่อกลับไปที่ระดับก่อนหน้า หรือออกจากเมนู

ปุ่มสำหรับประเภท 2

กด Button 4 สองครั้งเพื่อเลือกฟังก์ชันเมนู จากนั้นใช้ Buttons 1/2/3/4 เพื่อปรับ การตั้งค่าที่คุณต้องการ เมื่อเสร็จแล้ว ให้ใช้ Button 4 เพื่อกลับไปที่ระดับก่อนหน้า หรือออกจากเมนู

ปุ่มสำหรับประเภท 3

เปิดหน้าพึงก์ชันเพื่อเลือกพึงก์ชันเมนู และปรับการตั้งค่าที่คุณต้องการโดยใช้ปุ่ม นำ ทาง/ตกลง เมื่อเสร็จแล้ว ให้กด 🔀 เพื่อออก นอกจากนี้คุณยังสามารถกด 🎛 จาก หน้าพึงก์ชันใดๆ ก็ได้เพื่อเลือกโหมดที่คุณต้องการ

ปุ่มสำหรับประเภท 3-2

เปิดหน้าฟังก์ชันเพื่อเลือกฟังก์ชันเมนู จากนั้นใช่ Buttons ปุ่มเมนู/นำทาง/ตกลง เพื่อปรับการตั้งค่าที่คุณต้องการ เมื่อเสร็จแล้ว ให้ใช่ Button ปุ่มเมนู/นำทาง/ตกลง เพื่อกลับไปที่ระดับก่อนหน้าหรือออกจากเมนู

## การปรับการตั้งค่า

ใช้ปุ่มต่างๆ เพื่อเปิด OSD และไปที่การตั้งค่าที่คุณต้องการ

ปุ่มสำหรับประเภท 1

- 1. กด Button 1 สองครั้งเพื่อเรียก OSD ขึ้นมา
- 2. ใช้ Buttons 1/2 เพื่อเลือกการตั้งค่าที่คุณต้องการจาก OSD
- 3. จากนั้นกด Button 3 เพื่อไปยังการตั้งค่าที่คุณต้องการปรับ

ปุ่มสำหรับประเภท 2

- 1. กด Button 4 สองครั้งเพื่อเรียก OSD ขึ้นมา
- 2. ใช้ Buttons 1/2 เพื่อเลือกการตั้งค่าที่คุณต้องการจาก OSD
- 3. จากนั้นกด Button 3 เพื่อไปยังการตั้งค่าที่คุณต้องการปรับ

ปุ่มสำหรับประเภท 3-1

- 1. กดปุ่ม MENU เพื่อเปิด OSD
- 2. ใช้ปุ่ม นำทาง/ตกลง เพื่อเลือกการตั้งค่าที่คุณต้องการจาก OSD
- 3. จากนั้นใช้ปุ่ม นำทาง/ตกลง เพื่อไปยังการตั้งค่าที่คุณต้องการปรับ

ปุ่มสำหรับประเภท 3-2

- 1. กดปุ่ม ปุ่มเมนู/นำทาง/ตกลง เพื่อเปิด OSD
- 2. ใช้ปุ่ม ปุ่มเมนู/นำทาง/ตกลง เพื่อเลือกการตั้งค่าที่คุณต้องการจาก OSD
- 3. จากนั้นใช้ปุ่ม ปุ่มเมนู/นำทาง/ตกลง เพื่อไปยังการตั้งค่าที่คุณต้องการปรับ

### การปรับรูปภาพ

|               | Mode - Standa   | ırd |          |    |
|---------------|-----------------|-----|----------|----|
| Picture       | Brightness      |     |          | 80 |
| 😵 Color       | Contrast        |     |          | 50 |
| 📣 Audio       | Low Blue Light  | •   | Standard | •  |
| P Gaming      | Black Boost     |     |          |    |
| OSD           | ACM             | •   | Off      | ×  |
| System        | HDR             | •   | Off      | •  |
| i Information | Super Sharpness | •   | Off      | •  |
|               |                 |     |          |    |
|               |                 |     |          |    |

1. Brightness (ความสว่าง): ปรับความสว่างได้ตั้งแต่ 0 ถึง 100



2. Contrast (คอนทราสต์): ปรับคอนทราสต์จาก 0 ถึง 100

หมายเหตุ: กำหนดระดับความแตกต่างระหว่างพื้นที่สว่างและมืด

 Low Blue Light (แสงสีฟ้าค่ำ): กรองแสงสีฟ้าเพื่อปกป้องดวงตาของคุณโดย การปรับปริมาณแสงสีฟ้าที่จะแสดงผล -- ระดับ 1, 2, 3, 4



6

- ี<mark>หมายเหตุ:</mark> ระดับที่ต่ำกว่าจะยอมให้แสงสีฟ้าส่องผ่านได้มากขึ้น ดังนั้นเพื่อ ให้ได้การป้องกันที่ดีที่สุด โปรดเลือกระดับที่สูงกว่า ซึ่งระดับ 4 จะถือเป็น สถานะที่ดีที่สุด
- Black Boost (การบูสต์สีดำ): ฟังก์ชันนี้จะช่วยบูสต์แอมพลิจูดของระดับสีเข้มบน จอแสดงผล— สีดำจะมีความดำที่น้อยลง ระดับที่สูงขึ้น จะมีการบูสต์ที่สูงขึ้น
- 5. ACM: เปิดหรือปิด ACM ค่าเริ่มต้นคือปิด
- HDR: ปิดสวิตช์ HDR (ปิด), Auto (อัตโนมัติ) หรือ HDR ค่าเริ่มต้นคือ Off (ปิด) เลือก Auto (อัตโนมัติ) เปิดใช้งานฟังก์ชันนี้เพื่อตรวจจับและประมวลผล สัญญาณ HDR โดยอัตโนมัติ



#### หมายเหตุ:

- หาก HDR ถูกตั้งค่าเป็น "Auto (อัตโนมัติ)" Modes (โหมด) จะถูกตั้งค่า เป็น "HDR" โดยอัตโนมัติ
- หาก HDR ถูกตั้งค่าเป็น "Auto (อัดโนมัดิ)" พารามิเตอร์บางอย่าง (ACM, Gamma (แกมม่า), Contrast (คอนทราสต์), Low Blue Light (แสงสี ฟ้าต่ำ), Color Temperature (อุณหภูมิสี), Black Boost (การบูสต์สีดำ), Grayscale Mode (โหมดโทนสีเทา), 6-axis Hue (สีสัน 6 แกน), 6-axis Saturate (ความอิ่มตัว 6 แกน) และ VRB/TVR) จะแสดงเป็นสีเทาและ ถูกปิดใช้งาน
- ฟังก์ชัน HDR ใช้ได้กับ HDMI 2.0 หรือ DP เท่านั้น
- เทคโนโลยี Super Sharpness สามารถจำลองภาพที่มีความละเอียดสูงได้โดย การเพิ่มความหนาแน่นของพิกเซลให้กับแหล่งภาพดันฉบับ ซึ่งสามารถทำให้ภาพ คมชัดขึ้นได้
   16

### การปรับสี

|   | Mode - Stan  | dard      |                 |                  |
|---|--|-----------|-----------------|------------------|
| Picture   | Gamma  |           | 2.2             | •                |
| 📀 Color   | Color Temp.  |           | Warm            | ►                |
| Audio   | R Gain   | _         |                 | 50               |
| P Gaming  | G Gain   | _         |                 | 50               |
| OSD   | B Gain   | _         |                 | 50               |
| System  | R Bias   | _         |                 | 50               |
| 1 Information   | G Bias   | _         |                 | 50               |
|   | B Bias   | _         |                 | 50               |
|   | <b>—</b>   |           |                 |                  |
|   |  |           |                 |                  |
|   |  |           |                 |                  |
|   | Mode - Stan  | dard      |                 |                  |
|   | Mode - Stan  | dard      |                 |                  |
| Picture   | Mode - Stan  | dard      |                 | •                |
| Picture<br>Color  | Mode - Stan  | dard<br>4 | Standard        | )<br>)           |
| Picture Color ()) Audio   | Mode - Stan<br>Modes<br>Color Space<br>Grayscale Mode                                  | dard<br>4 | Standard<br>Off | ><br>><br>>      |
| Picture Color  (i) Audio  Gaming  | Mode - Stan<br>Modes<br>Color Space<br>Grayscale Mode<br>6-axis Hue                    | dard<br>4 | Standard        | ><br>><br>><br>> |
| Picture Color  Color | Mode - Stan<br>Modes<br>Color Space<br>Grayscale Mode<br>6-axis Hue<br>6-axis Saturate | dard      | Standard<br>Off | ><br>><br>><br>> |
| Picture Color Color  Maddio Carning Carning SD CSD CSD CSS System   | Mode - Stan<br>Modes<br>Color Space<br>Grayscale Mode<br>6-axis Hue<br>6-axis Saturate | dard      | Standard<br>Off | ><br>><br>><br>> |
| <ul> <li>Picture</li> <li>Color</li> <li>Audio</li> <li>Gaming</li> <li>OSD</li> <li>System</li> <li>Information</li> </ul>   | Mode - Stan<br>Modes<br>Color Space<br>Grayscale Mode<br>6-axis Hue<br>6-axis Saturate | dard<br>( | Standard<br>Off | )<br>)<br>)<br>) |
| <ul> <li>Picture</li> <li>Color</li> <li>Audio</li> <li>Gaming</li> <li>OSD</li> <li>System</li> <li>Information</li> </ul>   | Mode - Stan<br>Modes<br>Color Space<br>Grayscale Mode<br>6-axis Hue<br>6-axis Saturate | dard      | Standard<br>Off | ><br>><br>><br>> |

- โหมด Gamma (แกมม่า) ช่วยให้คุณสามารถปรับโทนความสว่างได้ ค่าเริ่มต้น คือ 2.2 (เป็นค่ามาตรฐานของวินโดวส์)
- Color temperature (อุณหภูมิสี): ค่าเริ่มต้นคืออุ่น คุณสามารถเลือก Cool (เย็น), Warm (อุ่น), Normal (ปกติ), Low Blue Light (แสงสีฟ้าต่ำ) หรือ User (ผู้ใช้)
- 3. Modes (โหมด): เลือกโหมดที่คุณต้องการ
- 4. Color Space (ขอบเขตสี): เลือก Color Space (ขอบเขตสี) ที่คุณต้องการ



#### หมายเหตุ:

- หาก Color Space (ขอบเขตสี) ถูกตั้งค่าเป็น "HDR" Modes (โหมด) จะ ถูกตั้งค่าเป็น "HDR" โดยอัตโนมัติ
- ห้าก Color Space (ขอบเขตสี) ไม่ได้ถูกตั้งค่าเป็น "HDR" Modes (โหมด) จะถูกตั้งค่าเป็น "Standard (มาตรฐาน)" โดยอัตโนมัติ
- 5. Grayscale Mode (โหมดโทนสีเทา): เปิดหรือปิดโหมดสีเทา
- 6-axis Hue (สีสัน 6 แกน): ปรับสีแดง, เขียว, ฟ้า, เหลือง, ม่วงแดง และสีฟ้า อมเขียว
- 6-axis Saturate (ความอิ่มตัว 6 แกน): ปรับความเข้มสีแดง, เขียว, ฟ้า, เหลือง, ม่วงแดง และสีฟ้าอมเขียว

### การปรับเสียง

|               | Mode - | Standard |       |
|---------------|--------|----------|-------|
| Picture       | Volume | _        | 70    |
| Color         | Mute   | •        | Off 🕨 |
| 📣 Audio       |        |          |       |
| P Gaming      |        |          |       |
| OSD           |        |          |       |
| System        |        |          |       |
| 1 Information |        |          |       |
|               |        |          |       |
|               |        |          |       |

- 1. Volume (ระดับเสียง): ปรับระดับเสียง
- 2. Mute (ปิดเสียง): เลือก On (เปิด) หรือ Off (ปิด)

### การปรับการเล่นเกม

|   | Mode - Standard  |   |   |                                       |
|---|--|---|---|---------------------------------------|
| Picture   | Over Drive   | • | Normal                                  | •                                     |
| 🚱 Color   | FreeSync   | • | On                                      | •                                     |
| 📣 Audio   | Refresh Rate Num   | • | Off                                     | •                                     |
| F Gaming  | TVR  | • | Off                                     | •                                     |
| osd   | Ultra-Low Latency  | • | On<br>orr                               | •                                     |
| System  | Aim point  | 4 | Uff                                     |                                       |
| Information   |  |   | ر 🕑 🕄                                   |                                       |
|   |  |   |   |                                       |
|   |  |   |   |                                       |
|   |  |   |   |                                       |
|   | Mode - Standard  |   |   |                                       |
| Picture   | Mode - Standard<br>Over Drive  | 4 | Normal                                  | •                                     |
| Picture   | Mode - Standard<br>Over Drive<br>FreeSync Premium  | • | Normal<br>On                            | )<br>)                                |
| Picture  Color  ()) Audio   | Mode - Standard<br>Over Drive<br>FreeSync Premium<br>Refresh Rate Num  | • | Normal<br>On<br>Off                     | ><br>><br>>                           |
| Picture  Color  ()) Audio  Gaming   | Mode - Standard<br>Over Drive<br>FreeSync Premium<br>Refresh Rate Num<br>TVR                                   | • | Normal<br>On<br>Off<br>Off              | ><br>><br>>                           |
| Picture Color  M) Audio  Gaming Gaming GoSD   | Mode - Standard<br>Over: Drive<br>FreeSync Premium<br>Refresh Rate Num<br>TVR<br>Ultra-Low Latency             | • | Normal<br>On<br>Off<br>Off              | <pre></pre>                           |
| Picture Color Col | Mode - Standard<br>Over Drive<br>FreeSync Premium<br>Refresh Rate Num<br>TVR<br>Ultra-Low Latency<br>Aim point |   | Normal<br>On<br>Off<br>Off<br>On<br>Off | ><br>><br>><br>><br>>                 |
| <ul> <li>Picture</li> <li>Color</li> <li>Audio</li> <li>Gaming</li> <li>osb</li> <li>System</li> <li>Information</li> </ul>   | Mode - Standard<br>Over Drive<br>FreeSync Premium<br>Refresh Rate Num<br>TVR<br>Ultra-Low Latency<br>Aim point | • | Normal<br>On<br>Off<br>On<br>Off        | > > > > > > > > > > > > > > > > > > > |

| Mode - Standard  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| Over Drive   | •  | Normal  | •   |
| Freesync Premium Pro   | •  | On  | •   |
| Refresh Rate Num   | •  | Off   | •   |
| TVR  | •  | Off   | •   |
| Ultra-Low Latency  | •  | On  | <b>)</b>  |
| Aim point  |  | Off   | •   |
|  |  | ر 🕑 🔇   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
| Mode - Standard  |  |   |   |
|  |  |   |   |
| Over Drive   | •  | Normal  | •   |
| Over Drive<br>Adaptive-Sync  | •  | Normal<br>On  | ><br>>  |
| Over Drive<br>Adaptive-Sync<br>Refresh Rate Num  | • •  | Normal<br>On<br>Off   | ><br>><br>>   |
| Over Drive<br>Adaptive-Sync<br>Refresh Rate Num<br>TVR                                   | • • •  | Normal<br>On<br>Off<br>Off  | ><br>><br>>   |
| Over Drive<br>Adaptive-Sync<br>Refresh Rate Num<br>TVR<br>Ultra-Low Latency              |  | Normal<br>On<br>Off<br>Off<br>On  | ><br>><br>>   |
| Over Drive<br>Adaptive-Sync<br>Refresh Rate Num<br>TVR<br>Ultra-Low Latency<br>Aim point | • • • •  | Normal<br>On<br>Off<br>Off<br>On<br>Off   | ><br>><br>><br>>  |
| Over Drive<br>Adaptive-Sync<br>Refresh Rate Num<br>TVR<br>Ultra-Low Latency<br>Alm point | • • • •  | Normal<br>On<br>Off<br>Off<br>On<br>Off   | <pre></pre>   |
|  | Mode - Standard<br>Over Drive<br>Freesync Premium Pro<br>Refresh Rate Num<br>TVR<br>Ultra-Low Latency<br>Aim point | Mode - Standard       Over. Drive     •       Freesync Premium Pro     •       Refresh Rate Num     •       TVR     •       Ultra-Low Latency     •       Alm point     • | Mode - Standard       Over Drive     4     Normal       Freesync Promium Pro     4     Off       Refresh Rate Num     4     Off       TVR     4     Off       Ultra-Low Latency     4     Off       Aim point     4     Off |

 Over Drive (โอเวอร์ไดรฟ์): เลือก Off (ปิด), Normal (ปกติ) หรือ Extreme (สุดขีด)



#### หมายเหตุ:

- หาก FreeSync/Freesync Premium/Freesync Premium Pro/ Adaptive-Sync (ฟรีซิงค์/ฟรีซิงค์พรีเมี่ยม/ฟรีซิงค์พรีเมี่ยมโปร/อะแดป ทีฟซิงค์) มีค่าเป็น "ON (เปิด)" การเลือก Over Drive (โอเวอร์ไดรฟ์) จะถูกตั้งค่าเป็น "Normal (ปกติ)" โดยอัตโนมัติ
- หาก FreeSync/Freesync Premium/Freesync Premium Pro/ Adaptive-Sync (ฟรีซิงค์/ฟรีซิงค์พรีเมี่ยม/ฟรีซิงค์พรีเมี่ยมโปร/อะแด ปทีฟซิงค์) มีค่าเป็น "OFF (ปิด)" ผู้ใช้จะสามารถตั้งค่า Over Drive (โอเวอร์ไดรฟ์) เป็นอย่างใดอย่างหนึ่งในการตั้งค่าสามแบบดังนี้: (a) Extreme (สุดขีด) (b) Normal (ปกติ) (c) Off (ปิด)

 FreeSync (ฟรีซิงค์): เลือก On (เปิด) หรือ Off (ปิด) FreeSync (ฟรีซิงค์) ใช้ได้สำหรับกราฟิกการ์ดที่รองรับ AMD เท่านั้น

Freesync Premium (ฟรีซิงค์พรีเมี่ยม): เลือก On (เปิด) หรือ Off (ปิด) Freesync Premium (ฟรีซิงค์พรีเมี่ยม) ใช้ได้สำหรับกราฟิกการ์ดที่รองรับ AMD เท่านั้น

Freesync Premium Pro (ฟรีซิงค์พรีเมี่ยมโปร): เลือก On (เปิด) หรือ Off (ปิด) Freesync Premium Pro (ฟรีซิงค์พรีเมี่ยมโปร) ใช้ได้สำหรับกราฟิกการ์ดที่ รองรับ AMD เท่านั้น

Adaptive-Sync (อะแดปทีฟซิงค์): เลือก On (เปิด) หรือ Off (ปิด) Adaptive-Sync (อะแดปทีฟซิงค์) ใช้ได้สำหรับกราฟิกการ์ดที่รองรับ AMD เท่านั้น



ี่ห**มายเหตุ:** ฟรีซิงค์/ฟรีซิงค์พรีเมี่ยม/ฟรีซิงค์พรีเมี่ยมโปร/อะแดปทีฟซิงค์ จะ ขึ้นอยู่กับรายละเอียดของรุ่น

- 3. Refresh Rate Num (หมายเลขอัตราการรีเฟรช): แสดงอัตราการรีเฟรชปัจจุบัน ของแผงควบคุมบนหน้าจอ
- TVR: เมื่อ TVR เป็น Extreme (สุดขีด) หรือ Normal (ปกติ) TVR จะให้ภาพ เคลื่อนไหวที่คมชัดและชัดเจนยิ่งขึ้น ค่าเริ่มต้นคือ Off (ปิด)



- TVR ไม่รองรับโหมด PIP/PBP (หน้าจอรองในหน้าจอหลัก/หน้าจอรองถัด จากหน้าจอหลัก) และโหมด HDR (เฉพาะรุ่น)
- เมื่อ TVR เป็น Extreme (สุดขีด) หรือ Normal (ปกติ) Freesync/ Freesync Premium/Freesync Premium Pro/Adaptive-Sync (ฟรี ซิงค์/ฟรีซิงค์พรีเมี่ยม/ฟรีซิงค์พรีเมี่ยมโปร/อะแดปทีฟซิงค์) จะถูกปิดโดย อัตโนมัติ
- TVR จะส่งผลต่อความสว่างดังต่อไปนี้: Logo (โลโก้), Aim Point (จุด เล็ง), Message (ข้อความ) และไอคอน Input (อินพุด)
- คุณลั๊กษณะ TVR จะขึ้นอยู่กับอัตราการรีเฟรชสูงสุดของจอภาพ และจะ สามารถใช้ได้เมื่ออัตราการรีเฟรชสูงกว่าหรือเท่ากับ 75 Hz
- 5. Ultra-Low Latency (เวลาหน่วงต่ำมาก): เลือก On (เปิด) เพื่อเพิ่มความเร็วใน การประมวลผลของกระบวนการสลับการแสดงผล



#### หมายเหตุ:

- หาก FreeSync/Freesync Premium/Freesync Premium Pro/ Adaptive-Sync (ฟรีซิงค์/ฟรีซิงค์พรีเมี่ยม/ฟรีซิงค์พรีเมี่ยมโปร/อะแดป ทีฟซิงค์) มีค่าเป็น "ON (เปิด)" จะส่งผลให้ Ultra-Low Latency (เวลา หน่วงต่ำมาก) ถูกเปิดใช้งานโดยอัดโนมัติและเป็นสีเทา
- Ultra-Low Latency (เวลาหน่วงต่ำมาก) ไม่รองรับความละเอียดที่ต่ำกว่า 800×600
- 6. Aim Point (จุดเล็ง): แสดงจุดเล็งบนหน้าจอสำหรับเกมยิง



หมายเหตุ: ไม่รองรับ Aim Point (จุดเล็ง) ในโหมด PBP (หน้าจอรองถัด จากหน้าจอหลัก)

### การปรับ OSD

|               | Mode - Standar   | rd |         |   |
|---------------|------------------|----|---------|---|
| Picture       | Language         | •  | English | ► |
| 😨 Color       | -<br>OSD Timeout |    |         |   |
| Audio         | Transparency     | •  | Off     | • |
| 🞮 Gaming      | -<br>OSD Lock    | •  | Off     | ► |
| OSD           |                  |    |         |   |
| System        |                  |    |         |   |
| 1 Information |                  |    |         |   |
|               |                  |    |         |   |

- 1. Language (ภาษา): ตั้งค่าภาษาของเมนู OSD
- 2. OSD Timeout (หมดเวลา OSD): ปรับการหน่วงเวลาก่อนปิดเมนู OSD
- Transparency (ความโปร่งใส): เลือกความโปร่งใสเมื่อใช้โหมดเกม ความ โปร่งใสสามารถเป็น 0% (OFF (ปิด)), 20%, 40%, 60%, หรือ 80%
- OSD Lock (ล็อค OSD): ฟังก์ชันล็อค OSD ใช้เพื่อป้องกันไม่ให้กดปุ่ม OSD โดยไม่ตั้งใจ



#### หมายเหตุ:

- 1. สำหรับคีย์ ด้านข้าง 9 ต้องกด ปุ่มนำทาง ตรงกลางเพื่อปลดล็อค OSD
- 2. สำหรับคีย์ 1/5 ด้านข้าง/ด้านล่าง ยกเว้นปุ่มเปิดปิด จะสามารถปลดล็อคได้

### การปรับระบบ

|             | Mode - Standard         |   |        |   |
|-------------|-------------------------|---|--------|---|
| Picture     | Input                   | • | HDMI2  | • |
| 😨 Color     | Ambient Light           |   |        | • |
| Audio       | Auto Source             | • | On     | ► |
| 🛌 Gaming    | DP Format               | • | DP1.4  | • |
|             | Hot Key Assignment      |   |        | • |
| System      | Wide Mode               | • | Full   | • |
| Information | PIP/PBP                 |   |        | • |
|             | DDC/CI                  | • | On     | • |
|             | •                       |   |        |   |
|             | Mode - Standard         |   |        |   |
| Picture     | A<br>HDMI Black Level   | • | Normal | • |
| Color       | Quick Start Mode        | • | Off    | • |
| Audio       | Power-off<br>USB change | 4 | Off    | • |

- 1. Input (อินพุต): เลือกแหล่งสัญญาณจากแหล่งสัญญาณอินพุตที่มีอยู่
- 2. Ambient Light (แสงแวดล้อม): ปรับเอฟเฟกต์ของแสง สี และสไตล์
- Auto Source (แหล่งสัญญาณอัตโนมัติ): คันหาแหล่งสัญญาณอินพุตที่มีอยู่โดย อัตโนมัติ
- DP Format (รูปแบบ DP): คุณสามารถเลือกรูปแบบ DP ที่คุณต้องการใช้งานได้ ค่าเริ่มดันถูกตั้งค่าไว้ที่ DP1.4 หรือ DP1.2 (\*เฉพาะฟังก์ชัน DP)
- 5. Hot Key Assignment (การกำหนดคีย์ลัด): เลือกฟังก์ชัน ปุ่มลัด 1 หรือ ปุ่มลัด 2
- 6. Wide Mode (โหมดกว้าง): คุณสามารถเลือกสัดส่วนหน้าจอที่ต้องการใช้
- 7. PIP/PBP (หน้าจอรองในหน้าจอหลัก/หน้าจอรองถัดจากหน้าจอหลัก): ตัวเลือก สำหรับโหมด PIP/PBP (หน้าจอรองในหน้าจอหลัก/หน้าจอรองถัดจากหน้าจอ หลัก) ได้แก่ Off (ปีด), PIP Large (หน้าจอรองในหน้าจอหลักขนาดใหญ่), PIP Small (หน้าจอรองในหน้าจอหลักขนาดเล็ก) และ PBP (หน้าจอรองถัดจากหน้า จอหลัก) นอกจากนี้คุณยังสามารถปรับ PIP Position (ตำแหน่งหน้าจอรองใน หน้าจอหลัก), PBP Size (ขนาดหน้าจอรองถัดจากหน้าจอหลัก), Sub Source (แหล่งสัญญาณรอง), Source Swap (สลับแหล่งสัญญาณ) และ Audio Source (แหล่งสัญญาณเสียง)
- 8. DDC/CI: ช่วยให้สามารถตั้งค่าจอภาพผ่านซอฟต์แวร์ในคอมพิวเตอร์



หมายเหตุ: DDC/CI ย่อมาจาก Display Data Channel/Command Interface ซึ่งช่วยให้สามารถควบคุมจอภาพผ่านซอฟต์แวร์ได้

- HDMI Black Level (ระดับสีดำ HDMI): คุณสามารถเลือกระดับความดำภายใต้ แหล่งสัญญาณ HDMI ดัวเลือกคือ Normal (ปกติ) และ Low (ต่ำ)
- 10. Quick Start Mode (โหมดเริ่มใช้งานอย่างรวดเร็ว): เปิดใช้งานจอภาพอย่าง รวดเร็ว
- 11. ชาร์จ USB ขณะปิดเครื่อง (ตัวเลือก) เลือก On (เปิด) or Off (ปิด) (\*เฉพาะฟังก์ชัน USB)

### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

|  | Mode - Standard   |
|--|---|
| Picture Color  M Audio Gaming Gamong OSD   | Main Source<br>HDMI2<br>Resolution<br>1280x720<br>HV Frequency<br>H:45KHz V:60Hz<br>Mode<br>Normal<br>Series Number |
| System                                     | Reset All Settings 🕨 🕨  |
| Information                                |   |
| Main Source<br>HDMI1[2.0]                  |   |
| Resolution<br>1920x1080                    |   |
| H/V Frequency<br>H:55KHz V:60Hz            |   |
| Mode<br><sub>Normal</sub><br>Series Number |   |
| Reset All Settings                         | •   |

- 1. ดูข้อมูลพื้นฐานของเครื่อง
- 2. Reset All Settings (รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมด): รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นค่าเริ่ม ต้นจากโรงงาน

# การแก้ไขปัญหา

### ก่อนส่งจอแอลซีดีของคุณไปซ่อมแซม กรุณาตรวจสอบรายการปัญหาการใช้งานด้าน ล่างนี้เพื่อดูว่าคุณสามารถแก้ไขปัญหาด้วยตัวเองได้หรือไม่

(โหมด HDMI/DP)

| ปัญหา                            | สถานะปัจจุบัน                     | วิธีแก้ไข   |
|----------------------------------|-----------------------------------|---|
|                                  | ไฟ LED ติด                        | <ul> <li>ใช้ OSD ปรับค่าความสว่างและค่าคอนท<br/>ราสต์ให้เป็นค่าสูงสุดหรือรีเซ็ดเป็นค่าเริ่มต้น</li> </ul>                   |
|                                  |                                   | • ดรวจสอบสวิตชไฟ  |
| ไม่มีรูปภาพ                      | ไฟ LED ดับ                        | <ul> <li>ตรวจสอบว่าสายไฟ AC เชื่อมต่อกับจอภาพ<br/>อย่างถูกต้องหรือไม่</li> </ul>  |
|                                  | ไฟ LED กะพริบ                     | <ul> <li>ตรวจสอบว่าสายสัญญาณวิดีโอเชื่อมต่ออย่าง<br/>ถูกต้องเข้ากับด้านหลังของจอภาพหรือไม่</li> </ul>                       |
|                                  |                                   | <ul> <li>ดรวจสอบว่าระบบคอมพิวเตอร์เปิดสวิตช์แล้ว<br/>หรือไม่</li> </ul>   |
| เสียงผิดปกติ (เฉพาะรุ่น          | N.:a.a                            | <ul> <li>ดรวจสอบสายสัญญาณเสียงที่เชื่อมด่อกับ<br/>โฮสด์พีซี</li> </ul>  |
| อินพุดสัญญาณเสียง)<br>(ตัวเลือก) | เมมเลยง หรอระดบ<br>เสียงต่ำเกินไป | <ul> <li>ตรวจสอบว่าระดับเสียงของโฮสต์พีซีถูกตั้งค่า<br/>ไว้ที่ตำแหน่งต่ำสุดหรือไม่ และพยายามเพิ่ม<br/>ระดับเสียง</li> </ul> |

#### (โหมด VGA)

| ปัญหา                                    | สถานะปัจจุบัน   | วิธีแก้ไข  |
|--|---|--|
|  | ไฟ LED ติด  | <ul> <li>ใช้ OSD ปรับค่าความสว่างและค่าคอนท<br/>ราสต์ให้เป็นค่าสูงสุดหรือรีเซ็ดเป็นค่าเริ่มดัน</li> </ul>  |
|  |   | • ดรวจสอบสวิตช์ไฟ  |
| ไม่มีรูปภาพ                              | ไฟ LED ดับ  | <ul> <li>ตรวจสอบว่าสายไฟ AC เชื่อมต่อกับจอภาพ<br/>อย่างถูกต้องหรือไม่</li> </ul>   |
|  |   | <ul> <li>ตรวจสอบว่าสายสัญญาณวิดีโอถูกเชื่อมต่อ<br/>เข้ากับด้านหลังของจอภาพอย่างเหมาะสม<br/>หรือไม่</li> </ul>  |
|  |   | <ul> <li>ดรวจสอบว่าระบบคอมพิวเตอร์เปิดสวิตข์อยู่<br/>หรือไม่</li> </ul>  |
|  | ภาพไม่นิ่ง  | <ul> <li>ตรวจสอบข้อมูลจำเพาะของอะแด๊ปเตอร์<br/>กราฟิกและจอภาพว่าเข้ากันได้หรือไม่ ซึ่ง<br/>อาจเป็นสาเหตุทำให้ความถี่ของสัญญาณ<br/>อินพุดไม่ตรงกัน</li> </ul> |
| ภาพผิดปกติ การแสดงผองอย <sup>ุ่</sup> งป | <ul> <li>ใช้ OSD ปรับ ความละเอียด, สัญญาณ<br/>นาฬิกา, เฟสของสัญญาณนาฬิกา, ดำแหน่ง<br/>แนวนอน และ ดำแหน่งแนวดั้ง ที่มีสัญญาณที่<br/>ไม่ได้มาตรฐาน</li> </ul> |  |
|  | เลื่อนจากจุดกึ่งกลาง<br>หรือเล็กเกินไปหรือ<br>ใหญ่เกินไปภายใต้<br>ขนาดของจอแสดงผล   | <ul> <li>ใช้ OSD ในกรณีที่ภาพไม่เต็มหน้าจอ โปรด<br/>เลือกความละเอียดอื่นหรือเวลารีเฟรชแนวดั้ง<br/>ค่าอื่นๆ</li> </ul>  |
|  |   | <ul> <li>หลังจากปรับขนาดภาพแล้ว รอสักครู่หนึ่ง<br/>ก่อนที่จะทำการเปลี่ยนหรือถอดสายสัญญาณ<br/>หรือปิดจอภาพ</li> </ul>   |
| เสียงผิดปกติ<br>(รุ่นอินพุทสัญญาณเสียง   | ไม่บีเสียง หรือระดังเ   | <ul> <li>ดรวจสอบสายสัญญาณเสียงที่เชื่อมต่อกับ<br/>โฮสด์พีซี</li> </ul>   |
| ເທານນ) (ດວເລອກ)                          | เสียงต่ำเกินไป  | <ul> <li>ตรวจสอบว่าระดับเสียงของโฮสต์พีซีถูกตั้งค่า<br/>ไว้ที่ตำแหน่งต่ำสุดหรือไม่ และพยายามเพิ่ม<br/>ระดับเสียง</li> </ul>                                  |

CE



#### **Declaration of Conformity**

#### We,

**AOPEN Smartview Incorporated** 

7F.-5, NO. 369, FUXING N. RD., SONGSHAN DIST., TAIPEI CITY 10541, Taiwan

And,

#### Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913 www.acer.it

| Product:      | LCD Monitor  |
|---------------|--|
| Trade Name:   | AOPEN  |
| Model Number: | 24HC5OR  |
| SKU Number:   | 24HC5OR xxxxxxxx   |
|               | $(\mathbf{x}^{*} = 0 - 9, \mathbf{a} \sim \mathbf{z}, \mathbf{A} \sim \mathbf{Z}, \mathbf{or} \mathbf{blank})$ |

We, AOPEN Smartview Incorporated., hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations as below Directive and following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

| ⊠ EMC Directive: 2014/30/EU     | in standards have even appriva. |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ⊠ EN55032:2015+A1: 2020 Class B | EN 55035:2017+A11: 2020         |
| ⊠ LVD Directive: 2014/35/EU     | X EN 01000-3-3.2013+A1.2019     |
| ⊠ EN 62368-1: 2014+ A11: 2017   |                                 |
| ⊠ RoHS Directive: 2011/65/EU    |                                 |
| ⊠ EN 50581:2012                 |                                 |
| ☐ ErP Directive: 2009/125/EC    |                                 |
|                                 |                                 |

⊠ (EU) 2019/ 2021; EN 50564:2011

Year to begin affixing CE marking: 2021.

Dut

RU Jan / Sr. Manager AOPEN Smartview Incorporated (Taipei, Taiwan)

Apr. 15, 2021 Date



#### Federal Communications Commission Declaration of Conformity

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

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

| Product:                      | LCD Monitor   |
|-------------------------------|---|
| Brand:                        | AOPEN   |
| Model Number:                 | 24HC5QR   |
| SKU Number:                   | <b>24HC5QR</b> xxxxxx<br>("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z or Blank)             |
| Name of Responsible Party:    | Acer America Corporation  |
| Address of Responsible Party: | 333 West San Carlos St.<br>Suite 1500<br>San Jose, CA 95110<br>U. S. A. |
| Contact Person:               | Acer Representative   |
| Phone No.:                    | 254-298-4000  |
| Fax No.:                      | 254-298-4147  |
|                               |   |

Product Information for EU Energy Label English Informasi produk untuk Label Energi UE Bahasa Indonesian Produktinformationen für das EU Energielabel Deutsch Español Información de producto para EU Energy Label Informations produit pour le label énergétique de l'UE Français Italiano Informazioni prodotto per la classe di efficienza energetica UE Productinformatie voor EU-energielabel Nederlands Informacje o produkcie dla etykiety energetycznej UE Polski Português Informação de Produto para Etiqueta Energética da UE Produktinformation för EU:s energimärkning Svenska 繁體中文 用於歐盟能源標示的產品資訊 用于欧盟能源标识的产品信息 简体中文 日本語 EU エネルギーラベルのための製品情報 Termékinformációk az EU energiacímkéhez Magyar Πληροφορίες προϊόντος για την ενεργειακή ετικέτα της ΕΕ Ελληνικά Informácie o výrobku pre energetický štítok EÚ Slovensky Produktoplysninger for EU-energimærke Dansk Tuotetiedot EU-energiatarraa varten Suomi Produktinformasjon for EU-energietikett Norsk AB Enerji Etiketi için Ürün Bilgileri Türkçe Informatii despre produs pentru eticheta UE privind eficienta energetică Română Продуктова информация за енергийния етикет на Европейския съюз български Eesti Tooteteave EL-i energiamärgisele Gaminio informacija ES energijos vartojimo efektyvumo etiketei Lietuviu Produkta informācija ES Enerģijas marķējumam Latviski Podaci o proizvodu za energetsku oznaku EU Hrvatski ไทย ข้อมูลผลิตภัณฑ์สำหรับฉลากพลังงานสหภาพยุโรป Informacije o proizvodu za EU energetsku oznaku Srpski معلومات المنتج لعلامة الطاقة في الاتحاد الأوروبي العربية Informações do produto para a Etiqueta de Energia da UE Português (Brasil) Інформація про продукт для маркування енергоефективності ЄС Українська Čeština Informace o produktu pro energetický štítek v EU Русский Информация о продукте для маркировки этикеткой энергетической эффективности ЕС Slovenščina Informacije o izdelku za energijsko nalepko EU