

จอแอลซีดี Acer

คู่มือการใช้งาน

สงวนลิขสิทธิ์ © 2008 Acer Incorporated

สงวนสิทธิ์ทุกประการ

คู่มือการใช้งานจอแอลซีดี Acer

พิมพ์ครั้งแรก: 03/2008

อาจมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลในเอกสารฉบับนี้เป็นระยะๆ โดยไม่ต้องแจ้งการปรับปรุงแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้ทราบ การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะถูกรวบรวมไว้ในคู่มือหรือเอกสารประกอบและสิ่งตีพิมพ์ฉบับใหม่ บริษัทไม่รับรองหรือรับประกันไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือโดยปริยายเกี่ยวกับเนื้อหาและข้อปฏิเสธความรับผิดชอบใดๆ ต่อการรับประกันโดยปริยายถึงความสามารถในการค้าหรือความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะใดๆ

บันทึกหมายเลขรุ่น หมายเลขเครื่อง วันที่และสถานที่ซื้อ ข้อมูลการซื้อในพื้นที่วางที่มีให้ด้านล่าง หมายเลขเครื่องและหมายเลขรุ่นมีระบุอยู่บนป้ายกำกับที่ติดอยู่บนคอมพิวเตอร์ของคุณ การติดต่อใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ของคุณควรระบุหมายเลขเครื่อง หมายเลขรุ่นและข้อมูลการซื้อด้วยทุกครั้ง

ห้ามทำซ้ำ เก็บไว้ในระบบที่สามารถดึงออกมาใช้ได้ หรือส่งต่อส่วนใดๆ ไม่ว่าจะด้วยวิธีการใดๆ ทั้งทางอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องจักร การทำสำเนา บันทึก หรืออย่างอื่นใด โดยไม่ได้รับอนุญาตล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Acer Incorporated

คู่มือการใช้งานจอแอลซีดีของ Acer

หมายเลขรุ่น: _____

หมายเลขเครื่อง: _____

วันที่ซื้อ: _____

สถานที่ซื้อ: _____

Acer และโลโก้ Acer เป็นเครื่องหมายการค้าของ Acer Incorporated

ชื่อผลิตภัณฑ์หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนอื่นๆ ที่ระบุหรือแสดง ณ

ที่นี่ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการระบุเท่านั้นและถือเป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุเฉพาะเกี่ยวกับจอแอลซีดี

ต่อไปนี้เป็นอาการปกติของจอแอลซีดีและไม่ถือว่าจอมีปัญหา

- เนื่องด้วยคุณสมบัติโดยทั่วไปของหลอดฟลูออเรสเซนต์ หน้าจออาจสว่างวาบในระหว่างการใช้งานครั้งแรกๆ ปิดสวิตช์เครื่องแล้วเปิดใหม่อีกครั้งเพื่อให้แสงสว่างวาบหายไป
- คุณอาจพบจุดสว่างที่ไม่เท่ากันบนหน้าจอบ้างเล็กน้อยขึ้นอยู่กับรูปแบบเดสก์ท็อปที่คุณใช้
- จอแอลซีดีมีความละเอียดพิกเซลสูงสุด 99.99% หรือมากกว่า ซึ่งอาจมีจุดบอดหรือจุดสว่างจำกัดเวลา 0.01% หรือน้อยกว่า
- เนื่องด้วยคุณสมบัติโดยทั่วไปของจอแอลซีดี
จออาจยังคงปรากฏภาพก่อนหน้าหลังจากเปลี่ยนภาพเมื่อภาพนั้นปรากฏอยู่นานเป็นชั่วโมง ในกรณีนี้
จะทำการกู้คืนอย่างช้าๆ โดยการเปลี่ยนภาพหรือปิดสวิตช์เครื่องนานสองสามชั่วโมง

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยและความสะดวกสบายของคุณ

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

อ่านคำแนะนำเหล่านี้อย่างถี่ถ้วน เก็บเอกสารนี้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

ปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดที่ระบุอยู่บนผลิตภัณฑ์

การทำความสะอาด จอภาพของคุณ

โปรดปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ต่อไปนี้อย่างระมัดระวังเมื่อทำความสะอาดจอภาพ:

- ถอดปลั๊กจอภาพก่อนทำความสะอาดเสมอ
- ใช้ผ้านุ่มเช็ดหน้าจอและด้านหน้าและด้านข้างของ จอภาพ

การเข้าถึง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเตารับไฟฟ้าที่คุณเสียบสายไฟสามารถเข้าถึงได้สะดวกและอยู่ใกล้กับอุปกรณ์ที่ใช้งานมากที่สุด เมื่อคุณต้องการถอดการเชื่อมต่อพลังงานออกจากอุปกรณ์ แน่ใจว่าถอดปลั๊กไฟออกจากเตารับไฟฟ้า

การฟังอย่างปลอดภัย

เพื่อปกป้องการได้ยินของคุณ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

- ค่อยๆ เพิ่มระดับเสียงจนกว่าคุณสามารถได้ยินชัดเจนและสบายโดยไม่ฝืนเพี้ยน
- หลังจากตั้งระดับเสียงเสียง ไม่เพิ่มเสียงหลังจากที่คุณได้ปรับเข้ากับเสียงแล้ว
- จำกัดระยะเวลาในการฟังเพลงที่ระดับความดังมากๆ
- หลีกเลี่ยงการเพิ่มระดับเสียงเพื่อไม่ให้ได้ยินเสียงรบกวนจากภายนอก
- ลดระดับเสียงลงหากคุณไม่สามารถได้ยินคนที่อยู่ใกล้คุณพูด

คำเตือน

- ไม่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้กับน้ำ
- อย่าวางผลิตภัณฑ์นี้ในรถเข็น ขาดังหรือโต๊ะที่ไม่มั่นคง
หากผลิตภัณฑ์ตกหล่นอาจทำให้ผลิตภัณฑ์ได้รับความเสียหายอย่างมาก
- ช่องและรูเปิดมีไว้เพื่อระบายอากาศ
เพื่อให้แน่ใจว่าการทำงานของผลิตภัณฑ์เชื่อถือได้และเพื่อป้องกันจากเครื่องร้อนเกินไปต้องไม่อุดหรือคลุมระบายอากาศเหล่านี้ ไม่ควรอุดระบายอากาศโดยวางผลิตภัณฑ์บนเตียง โซฟา พรมหรือพื้นผิวอื่นๆ ที่คล้ายกัน
ไม่ควรวางผลิตภัณฑ์นี้ใกล้หรือบนหมอน้ำหรือเครื่องทำความร้อน หรือในการติดตั้งในตัว
เว้นแต่จะมีการระบายอากาศที่เหมาะสม
- อย่าเสียบวัตถุใดๆ
ลงในผลิตภัณฑ์นี้ผ่านช่องบนหน้าจอนี้เนื่องจากอาจสัมผัสกับจุดแรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตรายหรือชิ้นส่วนที่เกิดไฟฟ้าลัดวงจรและอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าดูด อย่าทำของเหลวใดๆ หกรดบนผลิตภัณฑ์
- เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายกับชิ้นส่วนภายในและเพื่อป้องกันการรั่วของแบตเตอรี่
อย่าวางผลิตภัณฑ์บนพื้นผิวที่ชื้นสะเทือน
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในระหว่างเล่นกีฬา
ออกกำลังกายหรือในสภาพแวดล้อมที่ชื้นสะเทือนซึ่งอาจจะก่อให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรืออุปกรณ์ภายในเสียหายที่คาดไม่ถึง

การใช้สายไฟ

- ควรใช้ผลิตภัณฑ์นี้กับประเภทของไฟฟ้าตามที่ระบุบนป้ายกำกับ หาก你不แน่ใจในประเภทของไฟฟ้าที่ใช้ได้โปรดปรึกษาตัวแทนหรือบริษัทพลังงานท้องถิ่น
- ไม่วางสิ่งใดๆ บนสายไฟ อย่าวางผลิตภัณฑ์นี้ในบริเวณที่ผู้คนจะเดินเหยียบสายไฟ
- หากใช้สายไฟพ่วงกับผลิตภัณฑ์นี้
ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากำลังไฟรวมของผลิตภัณฑ์ที่เสียบอยู่บนสายไฟพ่วงทั้งหมดไม่เกินระดับของกำลังไฟฟ้าของสายไฟพ่วง นอกจากนี้
ต้องแน่ใจด้วยว่าระดับของกำลังไฟรวมของผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่เสียบอยู่บนเตารับบนผนังต้องไม่เกินระดับกำลังไฟฟ้าของฟิวส์

- ไม่ใช่เต้ารับไฟฟ้า สามตาหรือปลั๊กฝั่งผนังเกินพิกัดโดยการเสียบอุปกรณ์มากเกินไป
กำลังไฟฟ้าของระบบรวมต้องไม่เกิน 80% ของอัตราสาขาวงจร หากมีการใช้สามตา กำลังไฟฟ้าไม่ควรเกิน 80% ของระดับอินพุตของสามตา
- สายไฟของผลิตภัณฑ์นี้ติดตั้งมาพร้อมกับสายดิน ปลั๊กสามารถเสียบได้กับเฉพาะเต้ารับที่มีสายดินเท่านั้น
แน่ใจว่าเต้ารับมีการติดตั้งสายดินอย่างเหมาะสมก่อนที่จะเสียบสายไฟ อย่าเสียบสายไฟเข้าไปในเต้ารับที่ไม่มีสายดิน
ติดต่อช่างไฟสำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม



คำเตือน! สายดินเป็นอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย
การใช้เต้ารับไฟฟ้าที่ไม่มีการติดตั้งสายดินอย่างเหมาะสมอาจทำให้เกิดไฟฟ้าดูดและ/หรือได้รับบาดเจ็บได้



หมายเหตุ:

สายดินให้การปกป้องที่ดีจากสัญญาณรบกวนที่คาดไม่ถึงซึ่งเกิดจากอุปกรณ์ไฟฟ้าข้างเคียงที่อาจรบกวนประสิทธิภาพการทำงานของผลิตภัณฑ์นี้

- ใช้ผลิตภัณฑ์เฉพาะกับสายไฟที่มีมาให้ หากคุณต้องการเปลี่ยนสายไฟ
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟใหม่ตรงกับข้อกำหนดต่อไปนี้: สายไฟแบบถอดออกได้ ได้รับการรับรอง UL / CSA ประเภท SPT-2 ระดับต่ำสุด 7 แอมป์ 125 โวลต์ ผ่านการรับรอง VDE หรือเทียบเท่า ความยาวสูงสุด 4.6 เมตร (15 ฟุต)

การซ่อมแซมผลิตภัณฑ์

อย่าพยายามซ่อมแซมผลิตภัณฑ์นี้ด้วยตัวเอง

เนื่องจากช่องเปิดหรือฝาครอบที่ถอดออกอาจทำให้คุณสัมผัสกับจุดแรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตรายหรือความเสี่ยงอื่นๆ

ให้ช่างผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้ทำการซ่อมแซมทั้งหมด

ถอดปลั๊กผลิตภัณฑ์นี้จากผนังและให้ช่างผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้ทำการซ่อมแซมเมื่อ:

- สายไฟหรือปลั๊กไฟเสียหาย ขาดหรือหลุดลุ่ย
- ของเหลวหรือคราบบนผลิตภัณฑ์
- ผลิตภัณฑ์สัมผัสกับฝนหรือน้ำ
- ผลิตภัณฑ์ร่วงหล่นหรือตัวเครื่องผลิตภัณฑ์เสียหาย
- ผลิตภัณฑ์มีสภาพการทำงานที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างชัดเจน แสดงให้เห็นถึงความจำเป็นที่ต้องได้รับการซ่อมแซม
- ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ทำงานตามปกติหลังจากปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้



หมายเหตุ: ปรับเฉพาะการควบคุมที่มีกล่าวไว้ในคู่มือการใช้งาน เนื่องจากการปรับอื่นๆ อาจส่งผลให้เกิดความชำรุดเสียหายบ่อยครั้งและต้องได้รับการซ่อมแซมอย่างละเอียดโดยช่างผู้เชี่ยวชาญเพื่อคุ้มครองผลิตภัณฑ์ให้ทำงานได้ตามปกติ

สภาพแวดล้อมที่อาจเกิดการระเบิด

ปิดสวิตช์เครื่องของคุณในบริเวณที่อาจเกิดการระเบิดและปฏิบัติตามสัญลักษณ์และคำแนะนำทั้งหมด บรรยากาศที่อาจเกิดการระเบิด ได้แก่ พื้นที่ที่ปกติแล้วคุณจะได้รับคำแนะนำว่าควรดับเครื่องยนต์ การเกิดประกายไฟในพื้นที่ดังกล่าวอาจก่อให้เกิดการระเบิดหรือเพลิงไหม้ซึ่งส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บหรือกระทั่งเสียชีวิต ปิดอุปกรณ์เมื่ออยู่ใกล้ปั๊มน้ำมัน สังเกตข้อห้ามการใช้อุปกรณ์วิทยุในบริเวณคลังเก็บน้ำมันและสถานีส่งน้ำมัน โรงงานเคมีหรือที่ที่มีการระเบิดอยู่ พื้นที่ที่มักเกิดการระเบิด แต่อาจไม่มีเครื่องหมายระบุเสมอไป ได้แก่ ด้านล่างดาตฟาเรือ สถานีจ่ายหรือเก็บเคมีภัณฑ์ ยานพาหนะที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (เช่น ก๊าซโพรเพนหรือบิวเทน) และบริเวณที่อากาศมีคาร์บอนไดออกไซด์หรืออนุภาคเคมี เช่น เม็ด ฝุ่นละอองหรือผงโลหะปะปนอยู่

ข้อมูลความปลอดภัยเพิ่มเติม

ผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์เสริมอาจมีชิ้นส่วนเล็กๆ โปรดเก็บให้พ้นจากมือเด็ก

ข้อมูลการนำอุปกรณ์ไอทีกลับมาใช้ใหม่

Acer

มุ่งมั่นที่จะให้การปกป้องสิ่งแวดล้อมและมองว่าการรีไซเคิลในรูปแบบของขยะและกำจัดอุปกรณ์ที่ใช้แล้วเป็นส่วนหนึ่งของสิ่งที่สำคัญยิ่งของบริษัทเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด

ที่ Acer

เราตื่นตัวด้านผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอันเกิดจากธุรกิจของเราและพยายามหาและกำหนดขั้นตอนการทำงานที่ดีที่สุดเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอันเกิดจากผลิตภัณฑ์ของเรา

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและความช่วยเหลือเกี่ยวกับการรีไซเคิล โปรดไปที่เว็บไซต์นี้:

<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability04.htm>

เข้าไปดูที่ www.global.acer.com สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัติและประโยชน์ของผลิตภัณฑ์อื่นๆ ของเรา

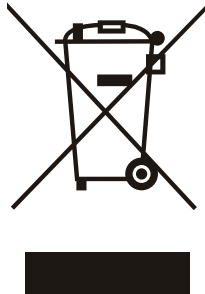
คำแนะนำการกำจัดทิ้ง

อย่าทิ้งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์นี้ลงในถังขยะเมื่อกำจัดทิ้ง

เพื่อลดมลพิษและให้การปกป้องสภาพแวดล้อมของโลกสูงสุด โปรดนำกลับมาใช้ใหม่

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) โปรดเข้าไปที่

<http://global.acer.com/about/sustainability.htm>



คำแนะนำเกี่ยวกับปรอท

สำหรับโปรเจคเตอร์หรือผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีจอแอลซีดี / ซีอาร์ทีหรือจอแสดงผล:

หลอดไฟภายในผลิตภัณฑ์นี้บรรจุสารปรอทและต้องนำกลับมาใช้ใหม่หรือกำจัดทิ้งตามกฎหมายของท้องถิ่น

รัฐหรือรัฐบาลกลาง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อพันธมิตรอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ที่ www.eiae.org.

สำหรับข้อมูลการกำจัดทิ้งเฉพาะ กรุณาเข้าไปที่ www.lamprecycle.org.



คำชี้แจงเกี่ยวกับฟิกเซล

จอแอลซีดีนี้ผลิตโดยเทคนิคการผลิตที่มีความแม่นยำสูง อย่างไรก็ตาม

อาจมีบางฟิกเซลที่ไม่ติดหรือปรากฏเป็นสีดำหรือจุดแดง

สิ่งนี้ไม่มีผลต่อการบันทึกภาพและไม่ถือว่าการทำงานที่ผิดปกติ

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการจัดสงโดยถูกเปิดการใช้งานสำหรับการจัดการพลังงาน:

- เปิดใช้งานโหมดหยุดการทำงานภายใน 15 นาทีเมื่อไม่มีการใช้งาน
- เปิดใช้งานโหมดหยุดการทำงานภายใน 30 นาทีเมื่อไม่มีการใช้งาน
- เปิด เครื่องจากโหมดหยุดการทำงานโดยการกดปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง

คำแนะนำและข้อมูลเพื่อการใช้งานอย่างสะดวกสบาย

ผู้ใช้งานคอมพิวเตอร์อาจรู้สึกปวดตาและปวดหัวหลังการใช้งานเป็นเวลานาน

ผู้ที่ยังเสี่ยงต่อการบาดเจ็บทางร่างกายหากนั่งทำงานหน้าจคอมพิวเตอร์เป็นระยะเวลานาน ชั่วโมงการทำงานที่ยาวนาน การนั่งคิดทำ นิสัยการทำงานที่ไม่ดี ความเครียด สภาพการทำงานที่ไม่เพียงพอ สุขภาพร่างกายและปัจจัยอื่นๆ

เพิ่มความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บทางร่างกายอย่างมาก

การใช้งานคอมพิวเตอร์อย่างไม่ถูกต้องอาจนำไปสู่โรคการกดทับเส้นประสาทบริเวณข้อมือ โรคเอ็นอักเสบ

โรคเยื่อข้ออักเสบ หรือความผิดปกติของโครงร่างและกล้ามเนื้ออื่นๆ อาการต่อไปนี้อาจปรากฏในที่มีมือ ข้อมือ แขน ไหล่คอหรือหลัง:

- ชาหรือรู้สึกกร่อนวูบวาบหรือเสียวซ่า
- ปวด เจ็บ ล้า
- เจ็บ บวมหรือปวดตื้อๆ
- เอ็นยึด
- หนาวหรืออ่อนล้า

หากคุณมีอาการเหล่านี้ หรือความรู้สึกไม่สบายอย่างต่อเนื่องหรือเรื้อรังและ / หรือปวดที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานคอมพิวเตอร์

โปรดปรึกษาแพทย์ทันทีและแจ้งแผนกสุขภาพและความปลอดภัยของบริษัทคุณ

ส่วนต่อไปนี้จะให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานคอมพิวเตอร์อย่างสะดวกสบายมากยิ่งขึ้น

ห้ามมที่คุณรู้สึกสะดวกสบาย

ห้ามมที่คุณรู้สึกสะดวกสบายโดยการปรับมุมมองของมอนิเตอร์

ใช้ที่วางเท้าหรือเพิ่มระดับความสูงของเก้าอี้นั่งเพื่อให้รู้สึกสะดวกสบายมากที่สุด ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- หลีกเลี่ยงการนั่งอยู่ในท่าเดิมๆ นานเกินไป
- หลีกเลี่ยงการงอตัวไปข้างหน้าและ / หรือที่เอนกายไปด้านหลัง
- ยืนและเดินไปรอบๆ บ่อยๆ เพื่อลดความตึงเครียดของกล้ามเนื้อขา

การดูแลรักษาสุขภาพดวงตา

การนั่งดูจอมอนิเตอร์นานๆ สวมใส่แว่นตาหรือคอนแทคเลนส์ที่ไม่ถูกต้อง แสงจ้า แสงไฟในห้องมากเกินไป หน้าจอโฟกัสต่ำ พื้นที่พิมพ์ขนาดเล็กและจอแสดงผลที่คมชัดต่ำทำให้ตาของคุณพร่าได้ ส่วนต่อไปนี้จะให้คำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการลดอาการล้าของดวงตา

ดวงตา

- พักตาบ่อยๆ
- ให้ตาของคุณได้หยุดพักโดยการไม่มองจอมอนิเตอร์และมองไปยังจุดที่อยู่ห่างไกล
- กระพริบตาบ่อยๆ เพื่อไม่ให้ตาแห้ง

จอแสดงผล

- รักษาความสะอาดของจอแสดงผล
- ให้ศีรษะของคุณอยู่ในระดับสูงกว่าขอบด้านบนของจอแสดงผลเพื่อที่ดวงตาของคุณจะได้มองลงเมื่อมองที่ตรงกลางของจอแสดงผล
- ปรับความสว่างของจอแสดงผลและ / หรือระดับความสลดกสบายเพื่อเพิ่มระดับความสามารถในการอ่านข้อความและความชัดเจนของภาพ
- กำจัดแสงจ้าและแสงสะท้อนโดย:
 - วางจอแสดงผลของคุณให้ด้านข้างหันหน้าไปทางหน้าต่างหรือแหล่งไฟ
 - ลดแสงไฟของห้องให้น้อยสุดโดยใช้ม่าน ร่มเงาหรือม่านบังตา
 - ใช้โคมไฟสำหรับทำงาน
 - เปลี่ยนมุมมองการดูหน้าจอ
 - การใช้ที่กรองเพื่อลดแสงจ้า
 - ใช้เกราะบังหน้าจอ เช่นแผ่นกระดาษแข็งที่ยื่นจากขอบด้านบนสุดของจอแสดงผล
- หลีกเลี่ยงการปรับจอแสดงผลของคุณไปยังมุมที่ไม่ถนัด
- หลีกเลี่ยงการมองสว่างจ้า เช่น หน้าต่างเปิดเป็นเวลานาน

การสร้างนิสัยการทำงานที่ดี

สร้างนิสัยการทำงานต่อไปนี้จะทำให้การใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณผ่อนคลายและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น:

- พักสั้นๆ เป็นประจำและบ่อยๆ
- ยืดเส้นยืดสาย
- สูดอากาศบริสุทธิ์บ่อยๆ
- ออกกำลังกายเป็นประจำและรักษาสุขภาพร่างกายให้แข็งแรง



Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221, Taiwan

Contact Person: Mr. Easy Lai, E-mail: easy_lai@acer.com.tw

And,

Acer Europe SA

Via Cantonale, Centro Galleria 2 6928 Manno Switzerland

Hereby declare that:

Product:	LCD Monitor
Trade Name:	Acer
Model Number:	B223W
Series Model Type:	
SKU Number:	B223Wxxxx ("x" = 0~9, a ~ z, or A ~ Z)

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022, AS/NZS CISPR22 Class B.
- EN55024
- EN61000-3-2, Class D
- EN61000-3-3

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- EN60950-1

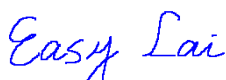
RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment:

- The maximum concentration values of the restricted substances by weight in homogenous material are:

Lead	0.1%	Polybrominated Biphenyls (PBB's)	0.1%
Mercury	0.1%	Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE's)	0.1%
Hexavalent Chromium	0.1%	Cadmium	0.01%

Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to Eco-design Requirements.

Year to begin affixing CE marking 2009.



Easy Lai /Manager
Regulation, Acer Inc.

Oct. 12, 2009

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:

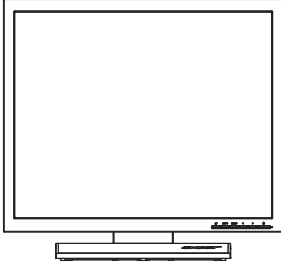
Product name:	22" LCD Monitor
Model number:	B223W
SKU number:	B223Wxxx ("x" = 0 - 9, a - z, or A - Z or blank)
Name of responsible party:	Acer America Corporation
Address of responsible party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 USA
Contact person:	Acer Representative
Tel:	1-254-298-4000
Fax:	1-254-298-4147

หมายเหตุเฉพาะเกี่ยวกับจอแอลซีดี	iii
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยและความสะดวกสบายของคุณ	iii
คำแนะนำด้านความปลอดภัย	iii
การทำความสะอาดมอนิเตอร์ของคุณ	iii
การเชื่อมต่อ/ การถอดอุปกรณ์	iii
การเข้าถึง	iv
การฟังอย่างปลอดภัย	iv
ค่าเตือน	iv
การชาร์จไฟ	iv
การซ่อมแซมผลิตภัณฑ์	v
ข้อมูลความปลอดภัยเพิ่มเติม	vi
ข้อมูลการนำอุปกรณ์ไอทีกลับมาใช้ใหม่	vi
คำแนะนำการกำจัดทิ้ง	vii
คำชี้แจงเกี่ยวกับฟิสิกเซล	vii
คำแนะนำและข้อมูลเพื่อการใช้งานอย่างสะดวกสบาย	viii
คณะกรรมการกลางกำกับดูแลกิจการสื่อสาร	
ใบรับรอง	xi
เมื่อเปิดบรรจุภัณฑ์	1
การประกอบ/ถอดฐาน	2
การปรับตำแหน่งหน้าจอ	3
การเชื่อมต่อสายไฟ	5
การประหยัดพลังงาน	5
การประหยัดพลังงาน	5
การกำหนดพิน	6
ตารางเวลามาตรฐาน	8
การติดตั้ง	9
การควบคุมโดยผู้ใช้งาน	10
วิธีการปรับการตั้งค่า	11
การจัดการ Acer eColor	12
ผู้ใช้งาน	13
ปัญหาการใช้งาน	15
โหมด VGA	15
โหมด DVI	16

การแกะบรรจุภัณฑ์

กรุณาตรวจสอบว่ามีรายการต่อไปนี้บรรจุอยู่เมื่อคุณแกะบรรจุภัณฑ์และเก็บวัสดุบรรจุภัณฑ์ไว้ในกรณีที่คุณต้องการขนส่งหรือขนย้ายมอนิเตอร์ของคุณในอนาคต

จอแอลซีดี



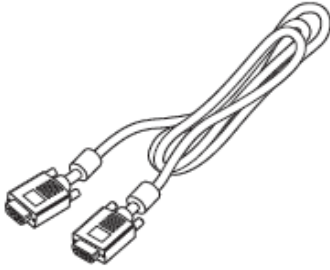
คู่มือผู้ใช้งาน



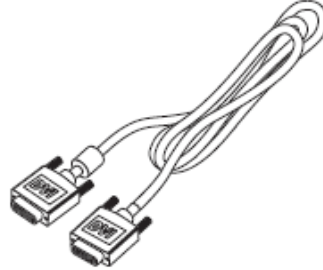
คู่มือฉบับย่อ



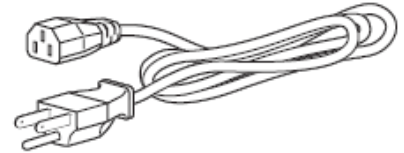
สาย D-sub



สาย DVI (เฉพาะรุ่นดูอัล-อินพุต)



สายไฟกระแสสลับ



สายสัญญาณเสียง (อุปกรณ์เสริม)



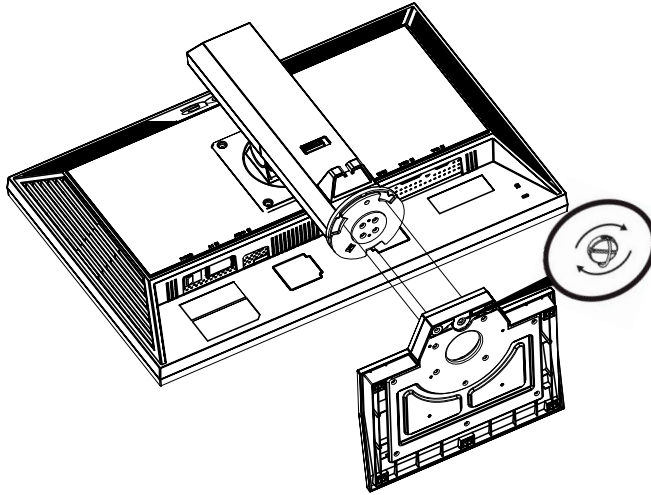
การประกอบ/การถอดฐานตั้ง

การประกอบ:

- 1) ติดขาตั้งเข้ากับฐาน
- 2) หมุนตามเข็มนาฬิกาเพื่อล็อก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฐานล็อกอยู่กับขาตั้งแล้ว
- 3) ยึดฐานเข้ากับขาตั้งจอภาพให้แน่น โดยการหมุนสกรูสีขาว โดยใช้ลิ้นในตัวหรือเหรียญที่เหมาะสม

การถอด:

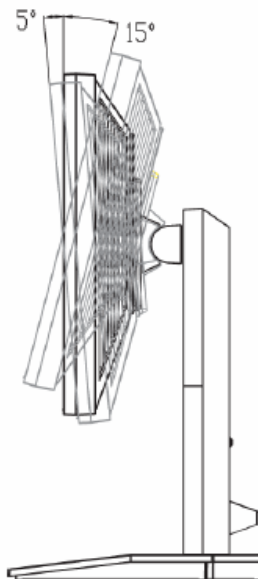
ทำขั้นตอนการประกอบย้อนกลับ



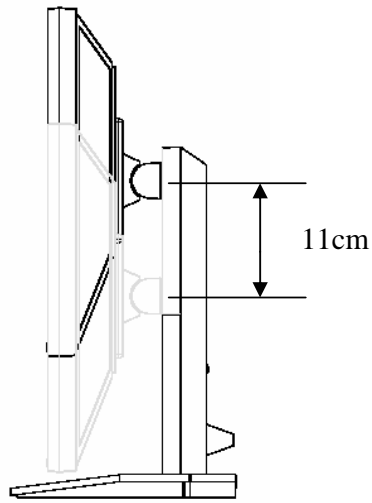
การปรับตำแหน่งหน้าจอ

เพื่อให้ได้ตำแหน่งการรับชมที่ดีที่สุด คุณสามารถปรับความเอียงและความสูงของจอภาพ และหมุนจอภาพตามแนวนอนและแนวตั้ง โดยใช้มือทั้งสองข้างจับขอบของจอภาพ ดังแสดงในภาพด้านล่าง

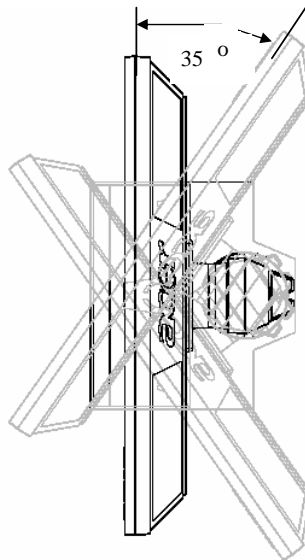
a. จอภาพสามารถเอียงขึ้นได้ 15 องศา หรือเอียงลงได้ 5 องศา



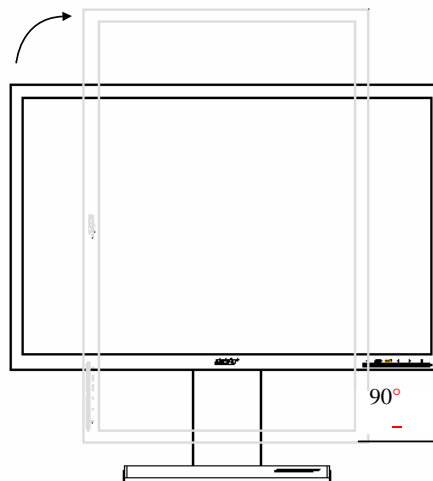
b. ความสูงของจอภาพสามารถปรับได้ 11 ซม.



c. จอภาพสามารถหมุนได้เป็นมุม 35 องศาในทิศทางใดก็ได้ตามแนวนอน



d. จอภาพสามารถหมุนได้ 90 องศาในระนาบแนวตั้ง



การเชื่อมต่อสายไฟ

- ตรวจสอบก่อนว่าสายไฟที่คุณใช้เป็นประเภทที่ถูกต้องตามที่กำหนดในพื้นที่ของคุณ
- มอโนเตอร์มีสายไฟอเนกประสงค์ที่ช่วยให้สามารถทำงานได้ในพื้นที่แรงดันไฟฟ้า 100/120 โวลต์หรือ AC 220/240 โวลต์กระแสสลับ โดยที่ผู้ใช้ไม่จำเป็นต้องปรับ
- เสียบปลายด้านหนึ่งของสายไฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้ากระแสสลับตัวเมียและเสียบปลายอีกข้างหนึ่งเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้ากระแสสลับตัวผู้
- สำหรับเครื่องที่ใช้ไฟ 120 โวลต์กระแสสลับ:
ใช้สายไฟที่ได้มาตรฐาน UL ประเภท SVT และปลั๊กไฟที่ระดับ 10 แอมป์/125 โวลต์
- สำหรับเครื่องที่ใช้ไฟ 220/240 โวลต์กระแสสลับ:
ใช้สายไฟที่ประกอบด้วยสายไฟ H05VV-และปลั๊กที่ระดับ 10 แอมป์/250 โวลต์
สายไฟควรได้รับการรับรองความปลอดภัยที่เหมาะสมสำหรับประเทศที่อุปกรณ์จะถูกติดตั้ง

การประหยัดพลังงาน

จอภาพจะเปลี่ยนเป็นโหมด "ประหยัดพลังงาน" โดยสัญญาณควบคุมจากตัวควบคุมจอแสดงผลโดยแสดงเป็นไฟ LED สีเหลือง

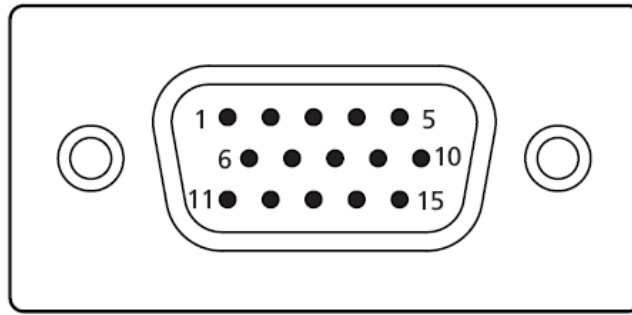
โหมด	ไฟ LED
เปิด	น้ำเงิน
ประหยัดพลังงาน	เหลือง

จอภาพ จะยังคงอยู่ในโหมดประหยัดพลังงานจนกว่าสัญญาณควบคุมจะถูกตรวจพบหรือแป้นพิมพ์หรือเมาส์ถูกใช้งาน
ระยะเวลาการกู้คืนจาก "ประหยัดพลังงาน" กลับไปที่โหมด "เปิด" คือประมาณ 3 วินาที

ช่องทางการส่งข้อมูลของจอแสดงผล (DDC)

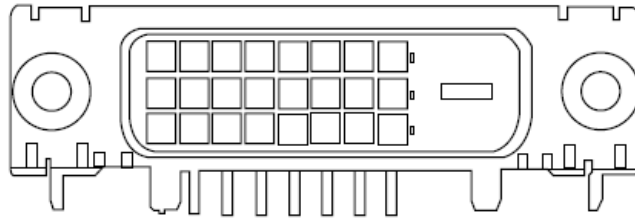
เพื่อให้การติดตั้งง่ายขึ้น トラบเท่าที่ระบบของคุณรองรับโปรโตคอล DDC มอโนเตอร์จะสามารถเสียบและเล่นได้เลย DDC เป็นโปรโตคอลการสื่อสารที่จอแสดงผลสามารถแจ้งความสามารถในการทำงาน เช่น ความละเอียดและเวลาที่ตอบสนองที่รองรับให้กับโฮสต์โดยอัตโนมัติ จอแสดงผลรองรับมาตรฐาน DDC2B

การกำหนดขาหัวต่อ



สีทั้ง 15 ของพินแสดงถึงสายส่งสัญญาณต่างๆ

หมายเลขพิน	รายละเอียด	หมายเลขพิน	รายละเอียด
1	แดง	9	+5 โวลต์
2	เขียว	10	กราวด์สัญญาณลอจิก
3	น้ำเงิน	11	กราวด์สัญญาณมอโนเตอร์
4	กราวด์สัญญาณมอโนเตอร์	12	DDC-ข้อมูลสองทิศทาง
5	DDC-ย้อนกลับ	13	ซิงค์แวนอน
6	กราวด์สัญญาณสีแดง	14	ซิงค์แวนตั้ง
7	กราวด์สัญญาณสีเขียว	15	DDC-สัญญาณนาฬิกา
8	กราวด์สัญญาณสีน้ำเงิน		



สีทั้ง 24 ของพินแสดงถึงสายส่งสัญญาณต่างๆ

หมายเลขพิน	รายละเอียด	หมายเลขพิน	รายละเอียด
1	ข้อมูล TMDS 2-	13	NC
2	ข้อมูล TMDS 2+	14	ไฟฟ้า +5 โวลต์
3	ข้อมูล TMDS 2/4 ฉนวน	15	GND (ย้อนกลับสำหรับ +5 โวลต์ hsync.vsync)
4	NC	16	การตรวจจับฮอต-ปลั๊ก
5	NC	17	ข้อมูล TMDS 0-
6	นาฬิกา DDC	18	ข้อมูล TMDS 0+
7	ข้อมูล DDC	19	ข้อมูล TMDS 0/5 ฉนวน
8	NC	20	NC
9	ข้อมูล TMDS 1-	21	NC
10	ข้อมูล TMDS 1+	22	นาฬิกา TMDS ฉนวน
11	ข้อมูล TMDS 1/3 ฉนวน	23	นาฬิกา TMDS+
12	NC	24	นาฬิกา TDDC TMDS

ตารางเวลามาตรฐาน

โหมด			ความคมชัด	
1	VGA	640 x 480	60	Hz
2	VGA	640 x 480	72	Hz
3	VGA	640 x 480	75	Hz
4	MAC	640 x 480	66.66	Hz
5	VESA	720x400	70	Hz
6	SVGA	800 x 600	56	Hz
7	SVGA	800 x 600	60	Hz
8	SVGA	800 x 600	72	Hz
9	SVGA	800 x 600	75	Hz
10	MAC	832 x 624	74.55	Hz
11	XGA	1024 x 768	60	Hz
12	XGA	1024 x 768	70	Hz
13	XGA	1024 x 768	75	Hz
14	MAC	1152 x 870	75	Hz
15	VESA	1152 x 864	75	Hz
16	VESA	1280 x 960	60	Hz
17	SXGA	1280 x 1024	60	Hz
18	SXGA	1280 x 1024	75	Hz
19	VESA	1280 x 720	60	Hz
20	VESA	1280 x 1024	70	Hz
21	WXGA	1360x768	60	Hz
22	WXGA+	1440x900	60	Hz
23	WXGA+	1440x900	75	Hz
24	SXGA+	1440x1050	60	Hz
25	UXGA	1600x1200	60	Hz
26	WSXGA+	1680x1050	60	Hz

การติดตั้ง

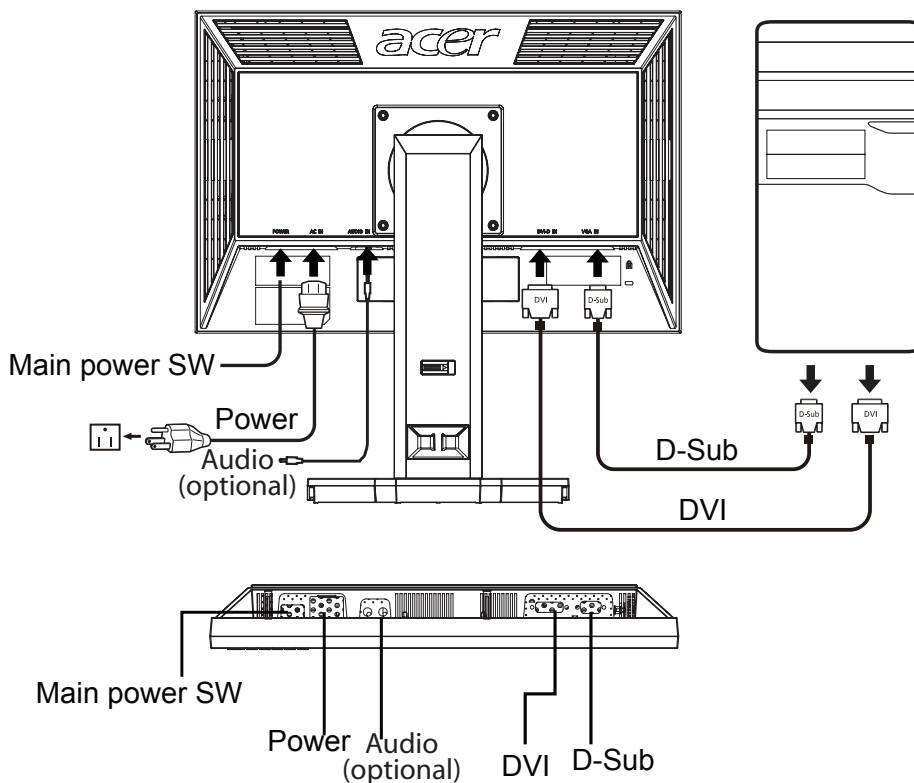
การติดตั้งมอนิเตอร์ของคุณบนระบบไฮสแต กรณาทำตามขั้นตอนด้านล่าง:

ขั้นตอน

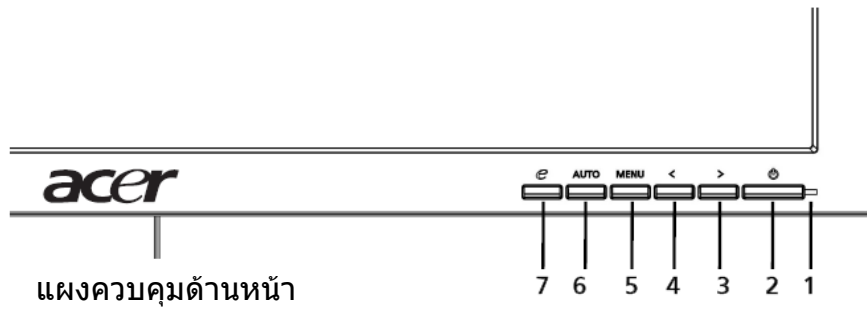
- 1 การเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอ
 - ก แน่ใจว่าทั้งมอนิเตอร์และคอมพิวเตอร์ปิดอยู่
 - ข เชื่อมต่อสายวิดีโอ VGA เข้ากับคอมพิวเตอร์
 - ค เชื่อมต่อสายเคเบิลดิจิทัล (เฉพาะรุ่นดูอัล-อินพุต)
 - (1) แน่ใจว่าทั้งมอนิเตอร์และคอมพิวเตอร์ปิดอยู่
 - (2) เชื่อมต่อปลายข้างหนึ่งของสายเคเบิล DVI 24-พินเข้ากับด้านหลังของมอนิเตอร์และปลายอีกข้างหนึ่งเข้ากับพอร์ตของคอมพิวเตอร์
- 2 เชื่อมต่อสายไฟ


เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับคอมพิวเตอร์ จากนั้นเสียบเข้ากับเต้ารับไฟฟ้ากระแสสลับที่มีการต่อสายดินที่เหมาะสม
- 3 เปิดมอนิเตอร์และคอมพิวเตอร์

เปิดมอนิเตอร์ก่อนแล้วจึงค่อยเปิดคอมพิวเตอร์ ลำดับการเปิดนี้สำคัญมาก
- 4 หากมอนิเตอร์ทำงานผิดปกติ กรุณาตรวจสอบปัญหาการใช้งานเพื่อวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา



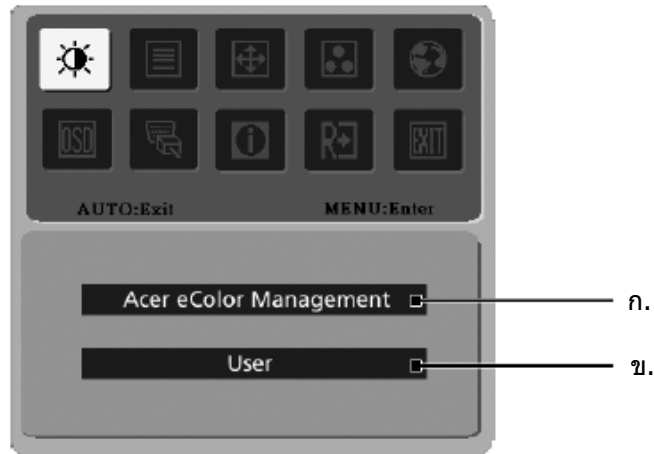
การควบคุมโดยผู้ใช้งาน



- 1 ไฟ LED: ไฟติดแสดงว่าเครื่องเปิดอยู่
- 2 สวิตช์เปิด/ปิด: เปิดหรือปิดมอนิเตอร์
- 3.4 < / >: กด < หรือ > เพื่อเลื่อนดูฟังก์ชันต่างๆ ที่ต้องการ กด Enter เพื่อเลือกฟังก์ชัน กด < หรือ > เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าของฟังก์ชันปัจจุบัน
- 5 เมนู/Enter: เปิดการทำงานของเมนู OSD เมื่อ OSD ถูกปิดการทำงาน / ปิดการใช้งานฟังก์ชันการปรับเมื่อ OSD เปิดอยู่
- 6 ปุ่มปรับอัตโนมัติ/ออก:
 - ก. เมื่อเมนู OSD ถูกเปิดใช้งาน ปุ่มนี้จะทำหน้าที่เป็นปุ่มออก (ออกจากเมนู OSD)
 - ข. เมื่อเมนู OSD ถูกปิดใช้งาน กดปุ่มนี้เป็นเวลาสองวินาทีเพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันการปรับอัตโนมัติ ฟังก์ชันการปรับอัตโนมัติถูกใช้เพื่อตั้งค่า HPos, VPos, นาฬิกาและไฟกัสน
- 7  /ออก:
 - ก. เมื่อ OSD ถูกเปิดใช้งาน ปุ่มนี้จะทำหน้าที่เป็นปุ่มออก (ออกจากเมนู OSD)
 - ข. เมื่อเมนู OSD ถูกปิดใช้งาน กดปุ่มนี้เพื่อเลือกโหมดสถานการณ์

วิธีการปรับการตั้งค่า

- 1 กดปุ่มเมนูเพื่อเปิดใช้งานหน้าต่าง OSD
- 2 กด < หรือ > เพื่อเลือกฟังก์ชันที่ต้องการ
- 3 กดปุ่มเมนูอีกครั้งเพื่อเลือกฟังก์ชันที่คุณต้องการปรับ
- 4 กด < หรือ > เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าของฟังก์ชันปัจจุบัน
- 5 การบันทึกและออก เลือกฟังก์ชันออก หากคุณต้องการปรับฟังก์ชันอื่นๆ ใด ทำซ้ำขั้นตอนที่ 2 ถึง 4



- ก. การจัดการ Acer eColor: หาก "การจัดการ Acer eColor" ถูกเลือก เมนู OSD ของ การจัดการ Acer eColor จะปรากฏ
- ข. ผู้ใช้งาน: หาก "ผู้ใช้งาน" ถูกเลือก เมนู OSD มาตรฐานจะปรากฏ



I. เฉพาะโหมดอนาล็อก-อินพุต

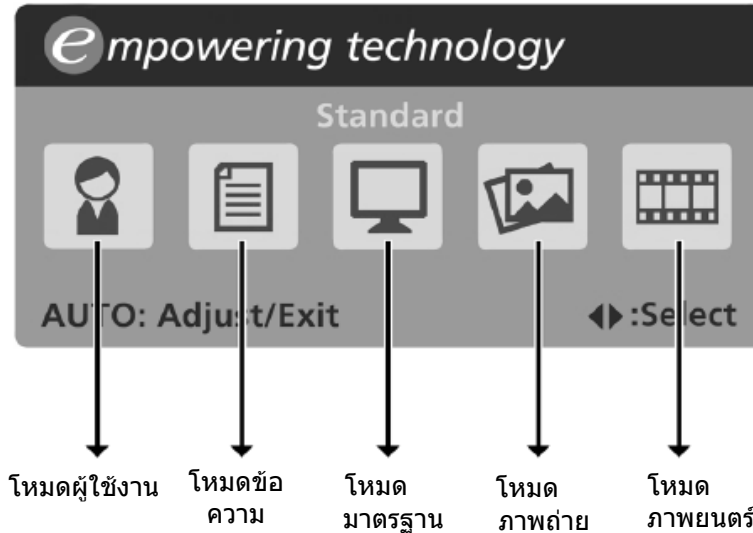


II. เฉพาะโหมดดิจิทัล-อินพุต

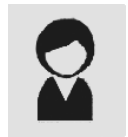




การจัดการ Acer eColor

- คำแนะนำการใช้งาน















- 1 กดปุ่ม **e** เพื่อเปิดเมนู OSD ของ การจัดการ Acer eColor และเข้าสู่โหมดสถานการณ์
- 2 กด "<" หรือ ">" เพื่อเลือกโหมด
- 3 กดปุ่มปรับอัตโนมัติ (Auto-adjust) เพื่อยืนยันโหมดที่เลือกและทำการปรับอัตโนมัติ












- คุณสมบัติและประโยชน์

ไอคอนเมนูหลัก	รายการเมนูย่อย	รายละเอียด
	โหมดผู้ใช้งาน	ผู้ใช้เป็นผู้กำหนด การตั้งค่าสามารถปรับให้เหมาะสมกับสถานการณ์ใดๆ
	โหมดข้อความ	ให้สมดุลของความสว่างและความคมชัดที่ดีที่สุดเพื่อป้องกันอาการตาพร่าและให้การอ่านข้อความบนหน้าจอที่สบายตาที่สุด
	โหมดมาตรฐาน	ค่าเริ่มต้น แสดงผลตามความสามารถเต็มของจอแสดงผล
	โหมดภาพถ่าย	เพิ่มสีและเน้นรายละเอียด รูปภาพและภาพถ่ายปรากฏในสีที่สดใสด้วยรายละเอียดที่คมชัด
	โหมดภาพยนตร์	แสดงฉากในรายละเอียดที่คมชัดที่สุด ให้การรับชมที่ดื่มด่ำในสภาพแวดล้อมที่มีแสงที่ไม่เหมาะสม

ผู้ใช้งาน

ไอคอน เมนู หลัก	ไอคอน เมนู ย่อย	รายการเมนูย่อย	รายละเอียด
		ความคมชัด	ปรับความแตกต่างระหว่างพื้นหน้ากับพื้นหลังของภาพบนหน้าจอ
		ความสว่าง	ปรับความสว่างของพื้นหลังของภาพบนหน้าจอ
		ACM	ACM (การบริหารความคมชัดที่ปรับได้) ACM เปิด/ปิด ค่าเริ่มต้นคือ ปิด
		โฟกัส	ปรับโฟกัสของภาพ (เฉพาะโหมดอนาล็อก)
		ทิศทาง	ปรับทิศทางภาพ (เฉพาะโหมดอนาล็อก)
		ตำแหน่งแนวนอน	ปรับตำแหน่งแนวนอน (เฉพาะโหมดอนาล็อก)
		ตำแหน่งแนวตั้ง	ปรับตำแหน่งแนวตั้ง (เฉพาะโหมดอนาล็อก)
	N/A	ร้อน	ปรับอุณหภูมิให้ร้อนขึ้น
	N/A	เย็น	ปรับอุณหภูมิให้เย็นลง
		ผู้ใช้/แดง	ปรับสีแดงให้เข้มข้น
		ผู้ใช้/เขียว	ปรับสีเขียวให้เข้มข้น
		ผู้ใช้/น้ำเงิน	ปรับสีน้ำเงินให้เข้มข้น

ไอคอน เมนู หลัก	ไอคอน เมนู ย่อย	รายการเมนูย่อย	รายละเอียด
	N/A	English	การเลือกภาษา
	N/A	繁體中文	
	N/A	Deutsch	
	N/A	Français	
	N/A	Español	
	N/A	Italiano	
	N/A	简体中文	
	N/A	日本語	
	N/A	Suomi	OSD รุ่น EMEA เท่านั้น
	N/A	Nederlands	
	N/A	Русский	
		ตำแหน่งแนวนอน	ปรับตำแหน่งแนวนอนของ OSD
		ตำแหน่งแนวตั้ง	ปรับตำแหน่งแนวตั้งของ OSD
		ตั้งเวลา OSD	ตั้งเวลา OSD
	N/A	แหล่งอินพุต	เลือกสัญญาณอินพุตจาก D - Sub
	N/A	สาย DVI (เฉพาะรุ่นดูอัล-อินพุต)	เลือกสัญญาณอินพุตจาก DVI (เฉพาะรุ่นดูอัล-อินพุต)
	N/A	DDC/CI	เปิด/ปิดการรองรับ DDC/CI
	N/A	ข้อมูล	แสดงความคมชัด ความถี่ H/V พอร์ตอินพุตและหมายเลขรุ่นสำหรับอินพุตปัจจุบัน
	N/A	ตั้งค่า ใหม่	ลบล้างการเปลี่ยนการตั้งค่าโดยอัตโนมัติ
	N/A	ออก	บันทึกการตั้งค่าที่ผู้ใช้งานเปลี่ยนและปิด OSD

ปัญหาการใช้งาน

ก่อนส่งจอบแอลซีดีของคุณไปซ่อมแซม

กรุณาตรวจสอบรายการปัญหาการใช้งานด้านล่างนี้เพื่อดูว่าคุณสามารถแก้ไขปัญหาด้วยตัวเองได้หรือไม่

โหมด VGA

ปัญหา	ไฟ LED	วิธีแก้ไข
ไม่ปรากฏภาพ	น้ำเงิน	ใช้ OSD ปรับความสว่างและความคมชัดเป็นสูงสุดหรือเพื่อตั้งค่าใหม่เป็นค่าเริ่มต้น
	ดับ	ตรวจสอบสวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง ตรวจสอบดูว่าสายไฟเชื่อมต่อกับมอนิเตอร์อย่างเหมาะสมหรือไม่
	เหลือง	ตรวจสอบว่าสายสัญญาณวีดีโอถูกเชื่อมต่อเข้ากับด้านหลังของมอนิเตอร์อย่างเหมาะสมหรือไม่ ตรวจสอบว่าระบบคอมพิวเตอร์เปิดอยู่และอยู่ในโหมดประหยัดพลังงาน/ สแตนด์บายหรือไม่
ภาพไม่นิ่ง		ตรวจสอบว่าคุณสมบัติของอะแดปเตอร์กราฟฟิกและมอนิเตอร์เข้ากันได้หรือไม่ซึ่งอาจเป็นสาเหตุของอินพุตสัญญาณความถี่ไม่ตรงกัน
ภาพผิดปกติ	ภาพขาดหาย ไม่อยู่ ตรงกลาง มีขนาด ใหญ่หรือเล็กเกินไป บนหน้าจอ	ใช้ OSD ปรับโฟกัส นาฬิกา ตำแหน่งแนวนอนและแนวตั้งด้วยสัญญาณที่ไม่ใช่มาตรฐาน ตรวจสอบการตั้งค่าการแสดงผลในระบบของคุณ ในกรณีที่ภาพขาดหายไปโปรดเลือกความคมชัดหรืออัตราการเปลี่ยนภาพแนวตั้งอื่นๆ รอสองสามวินาทีหลังจากที่ปรับขนาดของภาพก่อนที่จะเปลี่ยนหรือถอดการเชื่อมต่อสายสัญญาณหรือปิดหน้าจอ

โหมด DVI

ปัญหา	ไฟ LED	วิธีแก้ไข
ไม่ปรากฏภาพ	น้ำเงิน	ใช้ OSD ปรับความสว่างและความคมชัดเป็นสูงสุดหรือเพื่อตั้งค่าใหม่เป็นค่าเริ่มต้น
	ดับ	ตรวจสอบสวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง ตรวจสอบว่าสายไฟเชื่อมต่อกับมอนิเตอร์อย่างเหมาะสมหรือไม่
	เหลือง	ตรวจสอบว่าสายสัญญาณวิดีโอถูกเชื่อมต่อเข้ากับด้านหลังของมอนิเตอร์อย่างเหมาะสมหรือไม่ ตรวจสอบว่าระบบคอมพิวเตอร์เปิดอยู่และอยู่ในโหมดประหยัดพลังงาน / สแตนด์บายหรือไม่