

គុម្ភីអូដីខ័  
ព្រែកទេរ៉ Acer

P3150/P3250 ឱិវីស៊

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2008 Acer Incorporated  
สงวนลิขสิทธิ์

คู่มือผู้ใช้ โปรเจกเตอร์ Acer P3150/P3250 ชีรีส์  
ฉบับดั้งเดิม: 3/2008

อาจมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลของสิ่งพิมพ์นี้เป็นระยะโดยไม่มีข้อกำหนดใดๆ ทราบถึงการแก้ไขหรือการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะถูกรวบในแก้ไขครั้งใหม่ของสิ่งพิมพ์นี้ หรือทำเป็นเอกสารและสิ่งพิมพ์เพิ่มเติม บริษัทไม่รับประกันทั้งแบบชัดแจ้งหรือเป็นนัย เกี่ยวกับเนื้อหาที่อยู่ภายใต้ และไม่รับผิดชอบถึงความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความหมายสมกับวัตถุประสงค์เฉพาะใดๆ

บันทึกข้อมูลหมายเลขอรุ่น หมายเลขผลิตภัณฑ์ วันที่ซื้อ และสถานที่ซื้อผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ที่เครื่องไว้ให้ด้านล่าง หมายเลขอผลิตภัณฑ์และหมายเลขอรุ่นที่เก็บอยู่บนฉลากที่ติดอยู่บนโปรเจกเตอร์ของคุณ การติดต่อกันบริษัทในลักษณะเดียวกัน ควรใช้หมายเลขอผลิตภัณฑ์ หมายเลขอรุ่น และข้อมูลเกี่ยวกับการซื้อ

ห้ามทำซ้ำ เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับคืนมาได้ หรือส่งต่อส่วนหนึ่งส่วนใดของสิ่งพิมพ์นี้ในรูปแบบใดๆ หรือวิธีการใดๆ ทั้งทางอิเล็กทรอนิกส์ ทางกล การถ่ายเอกสาร การบันทึก หรือวิธีอื่นๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Acer Incorporated ก่อน

## โปรเจกเตอร์ Acer P3150/P3250 ชีรีส์

หมายเลขอรุ่น: \_\_\_\_\_

หมายเลขผลิตภัณฑ์: \_\_\_\_\_

วันที่ซื้อ: \_\_\_\_\_

สถานที่ซื้อ: \_\_\_\_\_

Acer และโลโก้ Acer เป็นเครื่องหมายการจดทะเบียนของ Acer Incorporated ที่ผลิตภัณฑ์หรือเครื่องหมายการค้าของบริษัทอื่นถูกนำไปใช้ที่นี่เพื่อวัตถุประสงค์ในการระบุท่า�ัน และเป็นทรัพย์สินของบริษัทที่เป็นเจ้าของ

"HDMI™, โลโก้ HDMI และ High-Definition Multimedia Interface เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing LLC."

# ข้อมูลสำหรับความปลอดภัยและ ความสบายนอกคุณ

อ่านขั้นตอนเหล่านี้ด้วยความระมัดระวัง เก็บเอกสารนี้ไว้สำหรับอ้างอิงในอนาคต ปฏิบัติตามคำเตือนและขั้นตอนทั้งหมดที่ทำเครื่องหมายไว้บนผลิตภัณฑ์

## การปิดผลิตภัณฑ์ก่อนที่จะทำความสะอาด

ถอนปลั๊กผลิตภัณฑ์นี้ออกจากเต้าเสียบไฟก่อนที่จะทำความสะอาด อย่าใช้สารทำความสะอาดที่เป็นของเหลว หรือสารทำความสะอาดชนิดพ่น ใช้ผ้าชีฟฟานสำหรับทำความสะอาด

## ข้อควรระวังในการเสียบปลั๊กในขณะที่อุปกรณ์ไม่ได้เชื่อมต่อ

ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ ในขณะที่เชื่อมต่อและตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก:

- ติดตั้งแหล่งจ่ายไฟก่อนที่จะเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า AC
- ถอนปลั๊กสายไฟก่อนที่จะถอนแหล่งจ่ายไฟออกจากโปรดักเตอร์
- ถ้าระบบไฟแหล่งจ่ายไฟหลายแหล่ง ให้ตัดการเชื่อมต่อไฟฟ้าออกจากระบบ โดยการถอนปลั๊กสายไฟทุกหมุดจากแหล่งจ่ายไฟ

## ข้อควรระวังในการเข้าถึง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเต้าเสียบไฟฟ้าที่คุณเสียบสายไฟนั้นเข้าถูก ได้ง่าย และอยู่ใกล้กับผู้ดูแลอุปกรณ์มากที่สุด เท่าที่จะเป็นไปได้ เมื่อคุณจำเป็นต้องตัดการเชื่อมต่อไฟฟ้าไปยังอุปกรณ์ ให้แน่ใจว่าได้ถอนปลั๊กสายไฟจากเต้าเสียบไฟฟ้า



คำเตือน!

- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้น้ำ
- อย่าวางผลิตภัณฑ์นึบนรดเขียน ชาตั้ง หรือโต๊ะที่ไม่มั่นคง ถ้าผลิตภัณฑ์นี้ตกพื้น อาจเกิดความเสียหายอย่างรุนแรง
- ล็อกตัวและซองเปิดต่างๆ มีไว้สำหรับนโยบายอากาศเพื่อให้มั่นใจถึงการทำงานที่เชื่อถือได้ของผลิตภัณฑ์ และเพื่อบังกันไฟฟ้าผลิตภัณฑ์ร้อนเกินไป ห้ามขวางกั้น หรือบังซองปิดเหล่านี้ ต้องไม่ปิดกันซองเปิดต่างๆ โดยการวางแผนผลิตภัณฑ์ไว้บนเตียง โซฟา พระ หรือวัสดุอื่นที่มีพื้นผิวในลักษณะเดียวกัน

ห้ามวางผลิตภัณฑ์นี้ไว้ใกล้หรือวางบนหัวนอนหรือเครื่องทำความร้อน หรือในครุภัณฑ์ที่มีการติดตั้งการถ่ายภาพนโยบายอากาศที่เหมาะสม

- อย่าสอดดั๊กใดๆ เข้าไปในผลิตภัณฑ์นี้นานทางช่องบันไดเครื่อง เนื่องจากอาจสัมผัสถูกกู้ดที่มีแรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตราย หรือลัดวงจรชั้นส่วนต่างๆ ซึ่งอาจเป็นผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้ อย่าทำของเหลวนิดใดๆ หลัก หรือไอล์ฟเข้าไปในผลิตภัณฑ์

- เพื่อที่จะหลีกเลี่ยงความเสียหายขององค์ประกอบภายใน และเพื่อป้องกันเบตเตอร์ร์ อย่างผลิตภัณฑ์ไว้บนพื้นที่ว่าง
  - อย่างไร้ผลิตภัณฑ์ในขณะที่เล่นกีฬา ออกกำลังกาย หรือในสภาพแวดล้อมที่มีการสั่น ซึ่งอาจทำให้เกิดกระแทกไฟฟ้าช็อก หรือเกิดความเสียหายต่อประดิษฐ์และหลอดไฟ

## การใช้ไฟฟ้า

- ตั้งใช้ผลิตภัณฑ์น้ำจากน้ำพลังงานที่รับไว้ในลักษณะที่ดีกว่าเครื่องถักคุณไม่แน่ใจเกี่ยวกับชนิดของพลังงานที่ใช้ได้ให้บริษัทฯ แต่งานหนาแน่น หรือบริษัทไฟฟ้าในประเทศไทยของคุณ
  - อย่างที่มีสิ่งใดๆ วางทับสายไฟ อย่างวางผลิตภัณฑ์นี้ในที่ซึ่งน้ำอาจเดินบนสายไฟได้
  - ถ้ามีการใช้สายต่อ กับผลิตภัณฑ์นี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปริมาณแอมป์รัมของอุปกรณ์ที่เสียบเข้ากับสายต่อ ไม่เกินปริมาณแอมป์รัมของสายต่อ นอกเหนือนี้ ให้ตรวจสอบปริมาณแอมป์รัมของผลิตภัณฑ์ที่ห้องทดสอบที่เสียบเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่ผ่าน ไม่เกินขนาดของไฟฟ้าด้วย
  - อย่างใช้เดียวเสียบไฟฟ้า สายต่อ หรือปลั๊กเกินขนาด โดยการเสียบอุปกรณ์ต่างๆ มากเกินไป ภาระของระบบโดยรวมต้องไม่เกิน 80% ของปริมาณงานสาขา ถ้ามีการใช้ปลั๊กเชื่อมต่อ ภาระไม่ควรเกิน 80% ของปริมาณอินพุตของปลั๊กเชื่อมต่อไฟฟ้า
  - อะแดปเตอร์ AC ของผลิตภัณฑ์นี้ติดตั้งปลั๊กสายดินที่มีสามเล็บ ปลั๊กเสียบได้เฉพาะกับเต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายดินแท้แน่น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเต้าเสียบไฟฟ้ามีการต่อลงมืออย่างเหมาะสม ก่อนที่จะเสียบปลั๊กอะแดปเตอร์ AC อย่างเสียบปลั๊กในเต้าเสียบไฟฟ้าที่ไม่มีสายดิน สำหรับรายละเอียด ให้ดูต่อช่วงไฟฟ้าของคุณ



คำเตือน! ขาที่ต่อสายดินเป็นคุณสมบัติ大切なความปลอดภัย การใช้ชี้ตัวเสียงไฟฟ้าที่ไม่มีการต่อสายดินอย่างเหมาะสม อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต และ/หรือเกิดการบาดเจ็บได้



หมายเหตุ: หากต้องการอ่านรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจัดทำเอกสารนี้ กรุณาอ่านรายละเอียดเพิ่มเติมที่แนบมาด้วย

- ใช้ผลิตภัณฑ์กับชุดสายแหล่งร้ายไฟที่ให้มาเท่านั้น ถ้าคุณจำเป็นต้องเปลี่ยนชุดสายไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชุดสายไฟใหม่มีคุณสมบัติสอดคล้องกับข้อกำหนดดังไปนี้ ชนิดกอตต์ได, ไดร์บันการรับรองรายการ UL/CSA, ชนิด SPT-2, ปริมาณไฟฟ้าต่ำสุด 7A 125V, ไดร์บันการรับรองมาตรฐาน VDE หรือเทียบเท่า ความยาวสูงสุด 4.6 เมตร (15 ฟุต)

## การซ่อมแซมผลิตภัณฑ์

อย่าพยายามซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ที่มีด้วยตัวเอง เนื่องจากการเปิดหรือการถอดฝาครอบ อาจทำให้คุณเสียผ้าสูญเสียที่มีแรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตราย หรือมีความเสี่ยงอื่นๆ เมื่อต้องซ่อมแซม ให้นำไปยังช่างบริการที่มีคุณสมบัติทุกครั้ง

ถอดปลั๊กผลิตภัณฑ์นี้จากเต้าเสียบที่ผนัง และนำไปให้ช่างบริการที่มีคุณสมบัติซ่อมแซมเมื่อ:

- สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย ถูกตัด หรือหลุดรุ่ย
- ขอเหลวหากข้ามไปในผลิตภัณฑ์
- ผลิตภัณฑ์สัมผัสสูญญากาศหรือน้ำ
- ผลิตภัณฑ์ตกพื้น หรือตัวเครื่อของมีความเสี่ยหายน
- สมรรถนะของผลิตภัณฑ์มีการเปลี่ยนแปลงอย่างเห็นได้ชัด บ่งชี้ว่าจำเป็นต้องได้รับการซ่อมแซม
- ผลิตภัณฑ์ทำงานไม่ปกติหลังจากที่ปฏิบัติตามขั้นตอนการใช้งาน



หมายเหตุ: ปรับเฉพาะตัวควบคุมที่มีการอธิบายในขั้นตอนการใช้งานเท่านั้น เพื่อ  
จากการปรับตัวควบคุมอื่นอย่างไม่เหมาะสม อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความเสียหาย  
และป้องกันภัยทำให้ช่างเทคนิคต้องทำงานมากเกินความจำเป็นในการกู้คืนผลิต-  
ภัณฑ์กลับสู่สภาพปกติ



คำเตือน! ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย อย่าใช้ชี้สว่านที่ไม่ได้รับการรับรองเมื่อ<sup>เพิ่มหรือเปลี่ยนหัวสว่าน บริการผู้จ้างหางานที่ของคุณเพื่อชี้หัวสว่านต่างๆ</sup>

อุปกรณ์และองค์ประกอบต่างๆ อาจประกอบด้วยชิ้นส่วนขนาดเล็ก เก็บอุปกรณ์ให้ห่างจากการเอื้อมถึงของเด็กเล็ก

## ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยเพิ่มเติม

- อย่ามองเข้าไปในเลนส์ของโปรเจกเตอร์ในขณะที่หลอดไฟติดอยู่ แสงที่สว่างอาจทำให้ตาของคุณบาดเจ็บได้
- เปิดโปรเจกเตอร์ก่อน จากนั้นจึงต้องเปิดแหล่งสัญญาณ
- อย่างไรก็ตามผลิตภัณฑ์ในสภาพแวดล้อมอุ่นไปปี๊ด:
  - พื้นที่ซึ่งมีการถ่ายเทอากาศໄมดี หรือพื้นที่อบอุ่นที่บ้านเป็นต้องเว้นระยะอย่างน้อย 50 ซม. จากกำแพง และปลอกให้อากาศไหลอย่างอิสระรอบๆ โปรเจกเตอร์
  - สถานที่ซึ่งอุณหภูมิอากาศสูงเกินไป เช่น ภายในรถยนต์ที่ทุ่มน้ำจะเข้าทั้งหมด
  - สถานที่ซึ่งมีความชื้น ผุ้น หรืออุณหภูมิมากเกินไป อาจทำให้หัวส่วนของบีดล็อกสกรูปะรุง เป็นผลให้อาบุกใช้งานผลิตภัณฑ์ล้มลง และทำให้ภาพมีคลื่น
  - สถานที่ใกล้กับสัญญาณเดือนเพลิงไหม้
  - สถานที่ซึ่งมีอุณหภูมิร้อนข้างเกิน  $40^{\circ}\text{C}/104^{\circ}\text{F}$
  - สถานที่ซึ่งมีระดับความสูงเกิน 10000 ฟุต
- ถอดปลั๊กหันเก้ามีรีส์ผิดปกติกับไปร์เจกเตอร์ของคุณ อย่าใช้เครื่องถ้ามีควัน เสียงประหลาด หรือกลิ่น  
ออกมาร้าวไปร์เจกเตอร์ นี่อาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตด้วยในกรณีนี้ ให้รีบถอดปลั๊กออกจากที่  
และติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ

- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ต่อไป ถ้าผลิตภัณฑ์แตก หรือทำห怆ล่น ในกรณีนี้ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อทำการตรวจสอบ
- อย่าหันเลนส์ไปเจอกับรากษาดูแลของอาทิตย์ นี่สามารถทำให้เกิดไฟไหม้ได้
- ในขณะที่ปิดโปรเจกเตอร์ คุณควรปล่อยไฟโปรเจกเตอร์เสร็จสิ้นกระบวนการทำให้เย็นลงก่อนที่จะถอนปลั๊กออก
- อย่าปิดแหล่งจ่ายไฟหลักทันทีทันใด หรือตอนปิดล้อไฟโปรเจกเตอร์ระหว่างการทำงาน นี่อาจนำไปสู่การทำให้หลอดแตก, ไฟไหม้, ไฟฟ้าซึม หรือปัญหาอื่นๆ วิธีที่ดีคือต้องรอให้หลอดปิด ก่อนที่จะปิดสวิตช์หลัก
- อย่าลืมผสัสด้วยระบบอากาศออก และแผ่นโลหะด้านล่างซึ่งมีความร้อน
- ทำความสะอาดด้วยกระบอกอากาศบ่อยๆ อุณหภูมิภายในอาจสูงขึ้น และก่อให้เกิดความเสียหายเมื่อตัวกรอง/ช่องระบายอากาศอุดตันเนื่องจากสิ่งสกปรกหรือฝุ่น
- อย่ามองเข้าไปในตระแกรงระบบอากาศออกในขณะที่โปรเจกเตอร์กำลังทำงาน นี่อาจทำให้ตาของคุณบาดเจ็บได้
- เปิดตัวเตอร์เลนส์ หรือนำไฟปิดเลนส์ออกจากเมื่อโปรเจกเตอร์เปิดเสมอ
- อย่าปิดกันเลนส์ไปเจอกับรากฐานอุปกรณ์ใดๆ ในขณะที่โปรเจกเตอร์กำลังทำงาน เนื่องจากการทำเช่นนี้สามารถทำให้ตัวอุปกรณ์นั้น และเปลี่ยนรูปร่าง หรือแม้กระทั่งทำให้ติดไฟได้ ในการปิดหลอดไฟชั่วคราว กด HIDE บนหน้าจอโทรศัพท์
- หลอดไฟจะร้อนขึ้นอย่างมากระหว่างการทำงาน ปล่อยให้โปรเจกเตอร์เย็นลงเป็นเวลาประมาณ 45 นาทีก่อนที่จะถอดซัมเมอร์ฟลัดไฟเพื่อทำการเปลี่ยนหลอด
- อย่าใช้หลอดเกินอย่างมากใช้งานหลอดที่ระบุไว้ นี่อาจทำให้หลอดแตกได้ ถึงแม้ว่าจะเกิดขึ้นได้ยาก ก็ตาม
- อย่าเปลี่ยนขั้นส่วนหลอด หรือขั้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ใดๆ ถ้าโปรเจกเตอร์ไม่ได้ถอดปัด
- ผลิตภัณฑ์จะตรวจสอบอุปกรณ์หลอดด้วยตัวเอง โปรดแจ้งไว้ก่อนทำการเปลี่ยนหลอด เมื่อเครื่องแสดงข้อความดีดื่น
- ในขณะที่เปลี่ยนหลอด โปรดรอให้เครื่องเย็นลง และปฏิบัติตามขั้นตอนการเปลี่ยนหลอดทั้งหมด
- รีเซ็ตพาร์ทิชัน "รีเซ็ตชั่วโมงหลอด" จากเมนู "การจัดการ" ที่แสดงบนหน้าจอ หลังจากที่เปลี่ยนชุดหลอดเสร็จ
- อย่าพยายามถอดซัมเมอร์ฟลัดไฟในคราวเดียวที่มีแรงดันไฟฟ้าสูงที่เป็นอันตราย ซึ่งอาจทำให้คุณบาดเจ็บ ซึ่งส่วนใหญ่ที่สูงสามารถซ่อนแซมเอาไว้ก็คือหลอดไฟ ซึ่งมีไฟปิดที่ถูกดัดแปลงด้วยตนเอง นำเครื่อไปปะซ้อมแซมบันช์บริการมีอาชีพที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเท่านั้น
- อย่างไรก็ตาม โปรดทราบว่าไฟโปรเจกเตอร์หลัง เป็นเหตุให้เกิดการบาดเจ็บ หรือตัวเครื่องได้รับความเสียหาย

# ສະພາບແວດລ້ອມການທຳການສໍາຫັບການໃຊ້ຟັງກ່ຽວໜ້າໄຮສາຍ (ອຸປະກຣນີເສຣິມ)



คำเตือน! เพื่อເຫດຜູ້ຜົດດ້ານຄວາມປລອດກັຍ ປິດອຸປະກຣນີໄຮສາຍທີ່ອຸປະກຣນີຮັບສ່ວນ  
ຄລື່ວໜ່ວຍຖຸກຝຶດ ເພື່ອໃຊ້ຄວື່ອງອຸປະກຣນີທີ່ສຳຄານການຝຶດຕ່ອນໄປໃຫ້ ອຸປະກຣນີເທົ່ານີ້  
ປະກອບດ້າຍ: LAN ໄຮສາຍ (WLAN), ບລຸໂທ ແລະ/ທີ່ອ 3G

ຈໍາໄວວ່າຕົ້ນກົງບົນດີຕາມກູງຂ້ອນັງຄົບພື້ນເດືອງ ທີ່ປະກາດໃຫ້ນັບເວັນນັ້ນ ແລະປິດອຸປະກຣນີຂອງຄຸນທຸກຄົວຮັ້ງເນື້ອ  
ຫ້າມໃຊ້ ທີ່ອຸປະກຣນີຈຳກັດໄທກົດການບວກນັ້ນ ທີ່ອຸປະກຣນີເພີ້ມຕ່າງໆແກ່ການທຳການ  
ປັດທີ່ເຫັນໆ ອຸປະກຣນີສືບອດຄລົງກັບຂ້ອກຫານດການສົມຜົນສູງ RF ເພື່ອໃຫ້ຕາມປັດທີ່ ແລະຮັກຫາອຸປະກຣນີຮົວທັງເສາ  
ເກົກໄທ້ຂ່າງ່າງຈາກວາງາຍຂອງຄຸນຍ່າງນ້ອຍ 1.5 ເຊັນດີມ (5/8 ນີ້) ອຸປະກຣນີໄໝຄວາມປະກອບດ້າຍໂລໂທ  
ແລະຄຸນຄວາວງານແກ່ນອຸປະກຣນີໃຫ້ທ່າງຈາກວາງາຍມາກວ່າຮະບາກທີ່ຮັບໄວ້ດ້ານນີ້

ເພື່ອໃຫ້ການສັງໄຟລ໌ຂ້ອມູນຫຼືຂ້ອ້າຄວາມສໍາເຮົງ ອຸປະກຣນີຈຳເປັນດ້ອນນີ້ການເຊື່ອມຕ່ອທີ່ມີຄຸນກາພີໄປຢັງເຕືອນຫາຍ  
ໃນນາງການນີ້ ການຮັບສັງໄຟລ໌ຂ້ອມູນຫຼືຂ້ອ້າຄວາມອາລ່າຂ້າ ຈົກວາຈະມີການເຊື່ອມຕ່ອທີ່ດີ

ດຽວໜູ້ໃຫ້ແນໃຈວ່າຂັ້ນຄອນເກີຍກັບການແຍກຍະຫ່າງໄດ້ຮັບການປົງປົກຕົດມາ ຈົກຮະທັງການຮັບສັງເສົ່ງເສົ່າງມູນຫຼົມ

ນາງສ່ານຂອງອຸປະກຣນີປັນແນແລັກ ວັດຖຸໂລຂ່າຍມີເຄລິກທະບຽນຕ່ອອຸປະກຣນີ, ແລະບຸຄລ່າທີ່ໃຫ້ອຸປະກຣນີຊ່ວຍຟັ້ນໄໝຄວາ  
ກີ່ອຸປະກຣນີໄໝໄກລ້າຫຼັກທີ່ມີອຸປະກຣນີຊ່ວຍຟັ້ນ ພ້ອມວາງບັດເຄືດຕິດ ທີ່ວ້ອສິບນັກແນແລັກໄກລ້າກັບອຸປະກຣນີ ເນື່ອງ  
ຈາກຂ້ອມູນຫຼືທີ່ເກີບອູ້ນສິ່ງເຫັນ້າຈາກຄູກລົບໄດ້

## ອຸປະກຣນີທຳການແພ່ຍໍ

ການທຳການຂອງອຸປະກຣນີຮັບສ່ວນວິກຸດ ທີ່ຈົ່ງຮົມກົງໂໂຮສັບທີ່ໄຮສາຍ ອາຈນກວນການທຳການຂອງອຸປະກຣນີທຳການ  
ແພ່ຍໍທີ່ມີການປັບປຸງກັນນີ້ເພື່ອພວກຫາຄຸນມີຄໍາວານໄດ້ ໃຫ້ບຽກຫາແພ່ຍໍ ທີ່ຮີ່ຜູ້ຜົດອຸປະກຣນີນີ້ການກົດການແພ່ຍໍ  
ເພື່ອດູວ່າອຸປະກຣນີແລ້ານັ້ນມີການປັບປຸງຈາກພັດງານ RF ກວາຍອກທີ່ເພື່ອພວກຫຼືອໄມ່ ປິດອຸປະກຣນີຂອງຄຸນໃນ  
ຄູນເປັນບົນກາພາກ ເນື່ອງມີກູງຂ້ອນັ້ນປັບປຸງການໃໝ່ເວັດລັກລ່າມະນຸ້ມີກຳນົດກຳເຫັນນັ້ນ ໂຮງພຍາບາລ ທີ່ອ  
ຄູນເປັນບົນກາພາກຈີ່ໃຫ້ອຸປະກຣນີທີ່ມີຄວາມໄວ້ຕ່ອງການຮັບສັງຮັບຍຸງຍານ RF ກວາຍນອກ

ເຄື່ອງຊ່ວຍການເຕັ້ນຂອງຫ້າວັນ ຜູ້ຜູ້ຜົດເຄື່ອງຊ່ວຍການເຕັ້ນຂອງຫ້າວັນໄໝ 15.3  
ເຊັນດີມ (6 ນີ້) ຮະຫວັງອຸປະກຣນີໄຮສາຍ ແລະເຄື່ອງຊ່ວຍການເຕັ້ນຂອງຫ້າວັນ ເພື່ອທີ່ໄດ້ກົດການ  
ຮັບກັນເກົ່າຮ່ອງຊ່ວຍການເຕັ້ນຂອງຫ້າວັນ ຂ້ອນແນ່ໃຫ້ເຫັນໆສືບອດຄລົງກັບການວິຈີ້ຍືສະຣະ ແລະຄຳແນ່ນຳໄດ້ຍ່າຍ  
ຈາກວິຈີ້ຍືສະຣະໄລ້ໄໝໄຮສາຍ ບຸຄຄລ່າທີ່ໃຫ້ເຄື່ອງຊ່ວຍການເຕັ້ນຂອງຫ້າວັນຈາກປົງປົກຕົດຕ່ອໄປນີ້

- ຮັກຫາຮະຍະຫ່າງຮ່ວ່າງອຸປະກຣນີແລະເຄື່ອງຊ່ວຍການເຕັ້ນຂອງຫ້າວັນໄໝ ໂຮງກາກກ່າວ 15.3 ເຊັນດີມ (6 ນີ້)
- ອ່າຍກື່ອຸປະກຣນີໄກລ້າກັບຄຣື່ອງຊ່ວຍການເຕັ້ນຂອງຫ້າວັນເນື້ອງອຸປະກຣນີເປີດອູ້ ດ້ວຍຄຸນສັງວ່າຈະມີການກົດການ  
ໃຫ້ອຸປະກຣນີຂອງຄຸນ ແລະບໍ່ຍໍາດໍາແນ່ງ

เครื่องช่วยฟัง อุปกรณ์ไร้สายดิจิตอลบางอย่างอาจรบกวนกับเครื่องช่วยฟังบางชนิด ถ้ามีการรบกวนเกิดขึ้น,  
ให้ปรึกษาผู้ให้บริการของคุณ

## ยานพาหนะ

สัญญาณ RF อาจส่งผลกระทบต่อระบบอิเล็กทรอนิกส์ในรถยนต์ที่ติดตั้งไม่เหมาะสม หรือเมื่อการป้องกันไม่  
เพียงพอ เช่นระบบหัวน็อตด้านล่างอิเล็กทรอนิกส์, ระบบเบรกป้องกันการลื้นไถ (ป้องกันการล็อก), ระบบ  
ความคุมความเร็วอิเล็กทรอนิกส์ และระบบถุงลมนิรภัย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ติดตรวจสอบกับผู้ผลิต หรือ  
ตัวแทนจำหน่ายรถยนต์ หรืออุปกรณ์ที่เพิ่มเข้ามาในรถยนต์ของคุณ ควรให้ฉะเชิงเทราซึ่งมีศูนย์สมบัติเป็นผู้  
ซ่อมแซม หรือติดตั้งอุปกรณ์ในรถยนต์ การติดตั้งหรือการซ่อมแซมที่ไม่ถูกต้อง อาจเป็นอันตราย และทำให้  
การรับประทานไฟได้ไม่ถูกอุปกรณ์เดินสูญ ตรวจสอบเป็นประจำว่าอุปกรณ์ไร้สายทั้งหมดในรถยนต์ถูกติดและทำ  
งานอย่างเหมาะสม อย่าเก็บหรือบรรทุกของเหลวที่ติดไฟไว้, ก๊าซ หรือวัสดุระเบิดในช่องใต้ด้วยกับอุปกรณ์  
ชั้นส่วน หรืออุปกรณ์เสริม สำหรับรถยนต์ที่มีระบบถุงลมนิรภัย พึงระวังถุงลมจะพองขึ้นด้วยแรงเหตุการณ์  
อย่างรวดเร็วถูกดึงๆ ซึ่งจะกดบนด้วยอุปกรณ์ไร้สายที่ติดตั้ง หรืออุปกรณ์พกพาในบริเวณหน้าอกถุงลมนิรภัย หรือ  
ในบริเวณที่ถุงลมจะพองออก ถ้ามีการติดตั้งถุงลมนิรภัยไร้สายในรถยนต์อย่างไม่เหมาะสม และถุงลมพองออกมา  
อาจเป็นผลให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสได้

ห้ามใช้อุปกรณ์ของคุณในขณะที่อยู่บนเครื่องบิน ปิดอุปกรณ์ของคุณก่อนที่จะขึ้นเครื่องบิน การใช้อุปกรณ์  
ไร้สายในเครื่องบิน อาจเป็นอันตรายต่อระบบการทำงานของเครื่องบิน ทำลายเครื่อข่ายโทรศัพท์ไร้สาย และ  
อาจมีกฎหมาย

## สภาพแวดล้อมที่มีโอกาสเกิดการระเบิด

ปิดอุปกรณ์ของคุณในพื้นที่ซึ่งมีบรรยากาศที่อาจเกิดการระเบิด และเครื่องปั๊มยาแก๊ส และขันดองหั้งหมุด  
บรรยายอากาศที่อาจเกิดการระเบิด ประกอบด้วยบริเวณซึ่งโดยปกติคุณจะถูกอบรมให้ดับเครื่องยนต์ของคุณ  
ประกายไฟในพื้นที่ดังกล่าวสามารถก่อให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้ ซึ่งเป็นผลให้เกิดการบาดเจ็บต่อร่างกาย  
หรือแม้กระทั่งเสียชีวิต ปิดอุปกรณ์ที่จุดเดิมหน้ามือ เช่น บริเวณใกล้หัวเข็มในสถานีบริการน้ำมัน สังเกตถูกว่าข้อ  
บังคับในการใช้อุปกรณ์ที่ห้ามดูด ที่เก็บ และพื้นที่จ่ายน้ำมัน; โรงงานเคมี; หรือที่ซึ่งกำจังทำการระเบิด  
อยู่ บริเวณที่มีบรรยากาศที่อาจเกิดการระเบิดจะมีป้ายประกาศไว้อย่างชัดเจน แต่ก็ไม่เสมอไป ตัวอย่างของ  
บริเวณเหล่านี้ได้แก่ ทิ้งท้ายเรือ, บริเวณถ่ายโอนหรือที่เก็บสารเคมี, พาหนะที่ใช้แก๊สบีโตรเลียมเหลว (เช่น  
ໂພเรພ หรือบีวีที), และบริเวณที่อากาศประกอบด้วยสารเคมี หรือน้ำมันหล่อลื่น ผู้ หรือ  
ผู้ใดจะ

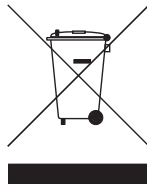
## ข้อควรระวังในการฟัง

เพื่อป้องกันระบบบันทึกของคุณ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้

- ค่อยๆ เพิ่มระดับเสียง จนกระทั่งคุณได้ยินเสียงอย่างชัดเจน และสนับสนุน
- อย่าเพิ่มระดับเสียงหลังจากที่ชุดของคุณมีการปรับตัวแล้ว
- อย่าฟังเพลงด้วยระดับเสียงที่สูงติดต่อกันเป็นเวลานาน
- อย่าเพิ่มระดับเสียงเพื่อกลบเสียงสิ่งแวดล้อมที่หันหน้าหู
- ลดระดับเสียงลง ถ้าคุณไม่ได้ยินเสียงดูดที่อยู่ใกล้ๆ พุดกับคุณ

## ขั้นตอนการทิ้งผลิตภัณฑ์

อย่าทิ้งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ลงในถังขยะธรรมดा เพื่อเป็นการลดมลพิษให้เกิดขั้นน้อยที่สุด และป้องกันสิ่งแวดล้อมของโลก โปรดนำอุปกรณ์นี้ไปรีไซเคิล สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการกำจัดของเสียจากกฎหมายบังคับอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE), โปรดเยี่ยมชมที่ <http://global.acer.com/about/sustainability.htm>



## คำแนะนำสำหรับการนำกลับคืน

สำหรับโปรเจกเตอร์ หรือผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ประกอบด้วยจอภาพ หรือจอแสดงผล LCD/CRT:



หลอดไฟภายในผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยปรอท และต้องนำไปรีไซเคิล หรือทิ้งตามกฎหมายบังคับของรัฐบาล สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ติดต่อพันธมิตรอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ที่ [www.eiae.org](http://www.eiae.org) สำหรับข้อมูลในการทิ้งหลอดไฟเฉพาะเจาะจง ให้ตรวจสอบที่ [www.lamprecycle.org](http://www.lamprecycle.org)

# สิ่งแวดล้อม

## ประกาศเกี่ยวกับการใช้

ต้องปฏิบัติ :

- ปิดผลิตภัณฑ์ก่อนที่จะทำความสะอาด
- ใช้ผ้ามุ่มเปียกหมาดๆ ชุบน้ำยาทำความสะอาดอย่างอ่อน เพื่อทำความสะอาดตัวเครื่อง
- ถอดปลั๊กไฟออกจากเตาเตาเสียง AC ถ้าไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์เป็นระยะเวลานาน

อย่าทำดังนี้ :

- ปิดกันสล็อตและซองปิดบนตัวเครื่องสำหรับการระบายอากาศ
- ใช้สารขัดทำความสะอาด วีฟัง หรือตัวทำละลายเพื่อทำความสะอาดตัวเครื่อง
- ใช้ภายในได้เงินไวต่อไปนี้
  - ในสภาพแวดล้อมที่ร้อนจัด เย็นจัด หรือชื้น
  - ในบริเวณที่อาจสัมผัสกับผู้คนและสัมภาระในปริมาณมาก
  - ใกล้เครื่องใช้ไฟฟ้า ที่สร้างสนามแม่เหล็กพลังงานสูง
  - ถูกแสงแดดโดยตรง

## ข้อควรระวัง

ปฏิบัติตามคำเตือน ข้อควรระวัง และวิธีการบำรุงรักษาตามที่แนะนำไว้ในคู่มือใช้งาน เพื่อยืดอายุการใช้งาน ผลิตภัณฑ์ของคุณให้นานที่สุด



### คำเตือน:

- อย่ามองเข้าไปในเลนส์ของโปรเจกเตอร์ในขณะที่หลอดไฟติดอยู่ แสงที่สว่างมาก อาจทำให้ตาของคุณบาดเจ็บได้
- เพื่อความเสี่ยงของเหตุไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อก อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้กับผู้ที่มีประวัติแพ้ไฟฟ้าช็อก
- โปรดอย่าเปิด หรือดูดซึ่งส่วนผลิตภัณฑ์ เนื่องจากอาจทำให้ไฟฟ้าช็อก
- ในขณะที่เปลี่ยนหลอด โปรดรอให้เครื่องเย็นลง และปฏิบัติตามขั้นตอนการเปลี่ยนหลอดทั้งหมด
- ผลิตภัณฑ์นี้จะตรวจสอบอายุของหลอดด้วยตัวเอง โปรดแนใจว่าได้ทำการเปลี่ยนหลอด เมื่อเครื่องแสดงข้อความดีอน
- รีเซ็ตพังก์ชั่น "รีเซ็ตชั่วโมงหลอด" จากเมนู "การจัดการ" ที่แสดงบนหน้าจอ หลังจากที่เปลี่ยนชุดหลอดเสร็จ
- ในขณะที่ปิดโปรเจกเตอร์ โปรดแนใจว่าได้ปล่อยให้โปรเจกเตอร์เย็นสักนิด ก่อนที่จะกดปุ่มออก
- เปิดโปรเจกเตอร์ก่อน จากนั้นจึงค่อยเปิดแหล่งสัญญาณ
- อย่าใช้ไฟเลนส์ในขณะที่โปรเจกเตอร์กำลังทำงาน
- เมื่อหลอดหมดอายุการใช้งาน หลอดจะไหม้ และอาจส่งเสียงดัง ถ้าเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ขึ้น โปรเจกเตอร์จะไม่สามารถเปิดได้ จนกว่าจะมีการเปลี่ยนชุดหลอดใหม่ ในการเปลี่ยนหลอด ให้ปฏิบัติตามกระบวนการ การที่แสดงไว้ภายใต้หัวข้อ "การเปลี่ยนหลอด"

# ມີເກຣຕົກ

<b>ຂໍ້ມູນສໍາຫຼັບຄວາມປລອດກັຍແລະ ຄວາມສນາຍຂອງຄຸນ</b>	iii
<b>ສິ່ງແຮກ</b>	<b>x</b>
ປະກາສເຖິງກັບການໃຊ້ ຂໍ້ມູນ	x
<b>ນທນໍາ</b>	<b>1</b>
ຄຸນສົມບັດຜົນກັນທີ ເນື້ອຫາໃນບຣຈຸກັນທີ	1
ສ່ວນຕ່າງໆ ຂອງໂປຣເຈິກເຕອຣ໌ ສ່ວນຕ່າງໆ ຂອງໂປຣເຈິກເຕອຣ໌	2
ແພັນຄວບຄຸມ	3
ສ່ວນຕ່າງໆ ຂອງວິໄມທຄອນໂທຣລ	3
ເຮີມການໃຊ້ງານ	4
ກາຮເຊື່ອມຕ່ອໂປຣເຈິກເຕອຣ໌	5
ກາຮເປີດປິດໂປຣເຈິກເຕອຣ໌	7
ກາຮເປີດໂປຣເຈິກເຕອຣ໌	7
ກາຮປົປິໂປຣເຈິກເຕອຣ໌	8
ກາຮປົປິໂປຣເຈິກເຕອຣ໌	8
ກາຮປັບກາພທີ່ຈາຍ	9
ກາຮປັບຄວາມສູງຂອງກາພທີ່ຈາຍ	10
ວິທີປັບຂາດກາພແລະຮະຍະທາງໃໝ່ເໜີມະສນທີ່ສຸດ	10
ວິທີທຳໄໝໄໝຂາດກາພທີ່ຕ້ອງການ ໂດຍກາຮປັບຮະຍະທາງແລະຫຼຸມ	11
ກາຮຄວບຄຸມຂອງຜູ້ໃຊ້	13
ເທັກໂນໂລຢີ Acer Empowering	15
ເມນູ້ທີ່ແສດງນໍາໜ້າຈອ (OSD)	15
ກາຮຕັ້ງຄ່າສື່	16
ກາຮຕັ້ງຄ່າກາພ	17
ກາຮຕັ້ງຄ່າກາຮຈັດກາ	18
ກາຮຕັ້ງຄ່າເສີ່ງ	20
ກາຮຕັ້ງຄ່າຕັ້ງຕັ້ງເວລາ	22
ກາຮຕັ້ງຄ່າກາໝາ	23

<b>ภาคผนวก</b>	<b>24</b>
การแก้ไขปัญหา	24
รายการคำอธิบายของ LED & การเตือน	28
การเปลี่ยนหลอด	29
ข้อมูลจำเพาะ	30
โหลดที่ใช้ร่วมกันได้	32
<b>กฎข้อบังคับและประกาศด้านความปลอดภัย</b>	<b>36</b>

# บทนำ

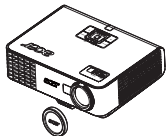
## คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์นี้คือโปรเจกเตอร์ DLP® แบบชิปเดียว คุณสมบัติเด่น ประกอบด้วย:

- เทคโนโลยี DLP®
- P3150: ความละเอียดเน็ตฟ 800 x 600 SVGA  
P3250: ความละเอียดเน็ตฟ 1024 x 768 XGA  
สนับสนุนอัตราส่วนภาพ 4:3 / 16:9
- เทคโนโลยี Acer ColorBoost ให้สีที่เป็นธรรมชาติ สำหรับภาพที่มีสีสดใส เหมือนชีวิตจริง
- ความสว่างและอัตราอนกราสต์สูง
- โหมดวิดีโอที่หลากหลาย (สว่าง, มาตรฐาน, วิดีโอ, กระดาษสีดำ, ผู้ใช้ 1, ผู้ใช้ 2) ให้สมรรถนะที่ยอดเยี่ยมในทุกสถานการณ์
- NTSC / PAL / SECAM คอมแพทเทิลเบล และสนับสนุน HDTV (720p, 1080i, 1080p)
- การสื่อเปลี่ยนพลังงานสำ้า และโหมดประหยัด (ECO) ช่วยยืดอายุการทำงานของหลอด
- ปุ่ม Empowering ช่วยให้เห็นยูทิลิตี้เทคโนโลยี Acer Empowering (Acer eView, eTimer, eOpening Management) เพื่อให้ร่ายในการปรับการตั้งค่าต่างๆ
- ประกอบด้วยการเชื่อมต่อ HDMI™ ที่สนับสนุน HDCP
- การแก้ไขเดจิตอลคีบ์โทนขั้นสูง ช่วยทำให้การนำเสนอดีที่สุด
- เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) หลายภาษา
- รีโมทคอนโทรลที่สั่งการได้ครบถ้วนหน้าที่
- เลนส์ஜอยแบบแมนนวลไฟกัส ที่ชูมได้สูงถึง 1.1x
- ดิจิตอลซูม 2x และพังก์ชันแฟบ
- ทำงานได้กับระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista®

## เนื้อหาในบรรจุภัณฑ์

โปรดเช็คเดอร์นี้มาพร้อมกับรายการทั้งหมดที่แสดงด้านล่าง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ของคุณมีครบถ้วน  
ติดต่อตัวแทนจำหน่ายทันที ถ้ามีสิ่งใดหายไป



โปรเจกเตอร์พร้อมฝาปิดเลนส์



สายไฟฟ้าเร็ว



สายเคเบิล VGA



สายเคเบิลคอมโพสิตวิดีโอ



แบบเดอร์



บัตรเพื่อความปลอดภัย



คู่มือผู้ใช้



รีโมทคอนโทรล



คู่มือเริ่มต้นอย่างเร็ว

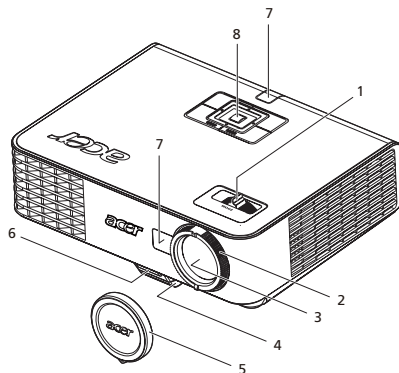


กระเป๋าใส่

# ส่วนต่าง ๆ ของโปรเจกเตอร์

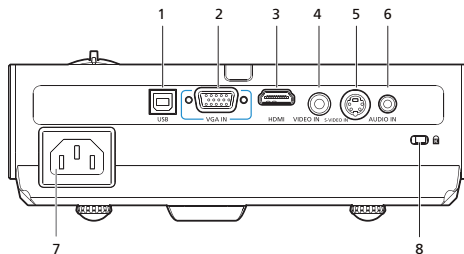
ส่วนต่าง ๆ ของโปรเจกเตอร์  
ด้านหน้า / ด้านบน

ไทย



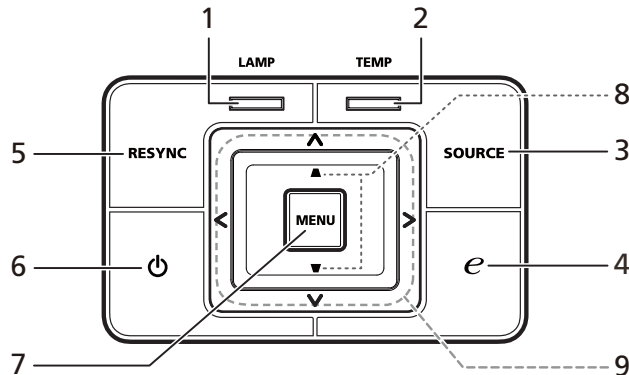
#	คำอธิบาย	#	คำอธิบาย
1	ปุ่มซูม	5	ฝาปิดเลนส์
2	。www.acer.com	6	ปุ่มยกระดับ
3	เอนสูง	7	ตัวรับซีโรบอตคอนโทรล
4	ขากดยกระดับ	8	แผงควบคุม

ด้านหลัง



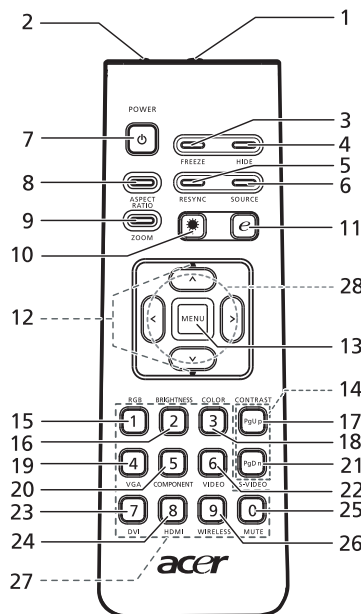
#	คำอธิบาย	#	คำอธิบาย
1	ช่อง USB	6	ช่องเสียงเข้า
2	ช่องต่ออินพุตสัญญาณพีซี/นาฬิกา/HDTV/ คอมโพเนนต์วิดีโอ	7	ช่องเสียงเพาเวอร์
3	ช่องต่อ HDMI	8	พอร์ตล็อก Kensington™
4	ช่องต่ออินพุตคอมโพสิตวิดีโอ		
5	ช่องต่ออินพุตออดิโอ		

## ແພັນຄວບຄຸມ



#	ພັນກໍ່ຂຶ້ນ	ຕຳອອນນາຍ
1	ຫລວດ	LED ແສດງສຕານະຫລວດ
2	ອຸນຫກົມ	LED ແສດງສຕານະອຸນຫກົມ
3	ສັງຄູານ	ກົດ "ສັງຄູານ" ເພື່ອເລືອກສັງຄູານ RGB, ເອສ-ວິດໂອ, ຄອມໂປສີດ ແລະ HDMI™
4	ປຸ່ມ Empowering	ພັນກໍ່ຂຶ້ນທີ່ເປັນເອກລັກຂົດໜອງ Acer: eOpening, eView, eTimer
5	ຊົ່ງຕື່ໄໝ	ຊົ່ງໂຄຣໄຟໃຫ້ໂປຣເຈັກເຕອຣ໌ໄຟຢັ້ງສັງຄູານແຂ້າໂດຍອັດໂນມັດ
6	ເພາວຼ່ອ	ເພາວຼ່ອ/ສັດຕິບາຍໄຟແສດງສຕານະ LED ເພາວຼ່ອ ດູ້ເຊື້ອໄຫວ່າແລ້ວນ "ການປົມປົດໂປຣເຈັກເຕອຣ໌"
7	ເມນູ້	<ul style="list-style-type: none"> <li>ກົດ "ເມນູ້" ເພື່ອປົດເມນູ້ທີ່ແສດງບນ້າຈອ (OSD), ກລັບໄປຢັ້ງຂັ້ນດອນກ່ອນໜ້າສໍາຮັບການທ່າງນີ້ແນ້ນ OSD ຮີ່ອອອກຈາກເມນູ້ OSD</li> <li>ຍິນຍັນການເລືອກຮາຍການຂອງຄຸນ</li> </ul>
8	ຄື່ຍສໂຕນ	ປັບກາພເພື່ອຊັບເຊຍຄວາມຜິດເພີ່ມທີ່ເກີດຈາກການເອີ້ງ ໂປຣເຈັກເຕອຣ໌ ( $\pm 40$ ອົງກາ)
9	ປຸ່ມເລືອກ 4 ທີ່ທຳກາງ	ໃຊ້ $\blacktriangle$ $\blacktriangledown$ $\blackleftarrow$ $\blackrightarrow$ ເພື່ອເລືອກຮາຍການ ຮີ່ອປັບແຕ່ງ ສິ່ງທີ່ຄຸນເລືອກ

## ส่วนต่าง ๆ ของรีโมทคอนโทรล



#	ไอคอน	พังก์ชัน	คำอธิบาย
1		ตัวรับส่งอินฟราเรด	ส่งสัญญาณไปยังโปรเจกเตอร์
2		ตัวซีลเลเชอร์	เลือกรีโมทคอนโทรลไปที่หน้าจอที่แสดง
3		ค้าง	เพื่อยุดภาพบนหน้าจอชั่วคราว
4		ซ่อน	บีบีวิดีโอชั่วขณะ กด "ซ่อน" เพื่อซ่อนภาพ กดอีกครั้งเพื่อแสดงภาพ
5		ซิงค์ใหม่	ซิงโกรในซีบีโปรเจกเตอร์ไปยังสัญญาณเข้าโดยอัตโนมัติ
6		สัญญาณ	กด "สัญญาณ" เพื่อเลือกระหว่างสัญญาณ RGB, คอมโพเนนต์-p, คอมโพเนนต์-, เอส-วีดีโอ, คอมโพสิต, วีดีโอ และ HDTV
7	○	เพาเวอร์	ให้คุณ "การเปิด/ปิดโปรเจกเตอร์"
8		อัตราส่วนภาพ	เพื่อเลือกอัตราส่วนภาพที่ต้องการ (อัตโนมัติ/4:3/16:9)
9		ซูม	ซูมหน้างานโปรเจกเตอร์เข้าหรือออก
10	●	บีบีเมลเลเชอร์	เลือกรีโมทคอนโทรลไปที่หน้าจอการบีบี เมลเลเชอร์ พังก์ชันนี้ไม่สนับสนุนในตลาดประเทศไทยปัจจุบัน
11	e <sup>o</sup>	ปุ่ม Empowering	พังก์ชันที่เป็นเอกลักษณ์ของ Acer: eOpening, eView, eTimer Management
12	■ ▾	คีย์สโตร์	ปรับภาพเพื่อชดเชยความผิดเพี้ยนที่เกิดจากการเอียงโปรเจกเตอร์ (± 40 องศา)

#	ไอคอน	ฟังก์ชัน	คำอธิบาย
13		เมนู	<ul style="list-style-type: none"> <li>กด "เมนู" เพื่อเปิดเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD), กลับไปยังขั้นตอนก่อนหน้าสำหรับการทำงานในเมนู OSD หรือออกจากเมนู OSD</li> <li>ยืนยันการเลือกรายการของจุด</li> </ul>
14		หน้า	สำหรับใหม่คอมพิวเตอร์เท่านั้น ใช้ปุ่มนี้เพื่อเลือกหน้าตัดไปหรือก่อนหน้าฟังก์ชันนี้ใช้เดิมพำนีเมื่อซื้อชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ผ่านสายเคเบิล USB เท่านั้น
15		RGB	กด "RGB" เพื่อให้ได้สีที่เหมือนจริงที่สุด
16		ความสว่าง	กด "ความสว่าง" เพื่อบริบความสว่างของภาพ
17		คอนทราสต์	ใช้ตัวเลือก "คอนทราสต์" เพื่อควบคุมระดับความแตกต่างระหว่างส่วนที่สว่างที่สุด และสีที่สุดของภาพ
18		สี	กด "สี" เพื่อบริบอุณหภูมิสีของภาพ
19		VGA	กด "VGA" เพื่อเปลี่ยนแหล่งสัญญาณไปยังชั้ตต์ VGA ข้าวต่อหนึ่งสนับสนุนสัญญาณ anaล็อก RGB, YPbPr (480p/576p/720p/1080i), YCbCr (480i/576i) และ RGBsync
20		คอมโพเนนต์	กด "คอมโพเนนต์" เพื่อเปลี่ยนแหล่งสัญญาณไปยังคอมโพเนนต์ดีไอ ข้าวต่อหนึ่งสนับสนุนสัญญาณ YPbPr (480p/576p/720p/1080i) และ YCbCr (480i/576i)
21		เอส-วีดีโอ	เพื่อเปลี่ยนแหล่งสัญญาณไปยังเอส-วีดีโอ
22		วีดีโอ	เพื่อเปลี่ยนแหล่งสัญญาณไปยังคอมโพสิตวีดีโอ
23		DVI	ไม่มีฟังก์ชัน DVI
24		HDMI™	เพื่อเปลี่ยนแหล่งสัญญาณไปยัง HDMI™
25		ปิดเสียง	เพื่อปิดปิดระดับเสียง
26		ไร้สาย	กด "ไร้สาย" เพื่อแสดงภาพซึ่งจะถูกส่งแบบไร้สายจากพีซีไปยังโปรเจกเตอร์ผ่านทางยูบิลีตี้ "Acer eProjection Management" (สำหรับรุ่นไร้สาย)
27		ปุ่มกด 0~9	กด "0~9" เพื่อป้อนรหัสผ่านใน "การตั้งค่าระบบป้องกัน"
28		ปุ่มเลือก 4 ทิศทาง	ใช้ปุ่มนี้, ลง, ซ้าย, ขวา เพื่อเลือกรายการ หรือทำการปรับสิ่งที่คุณเลือก

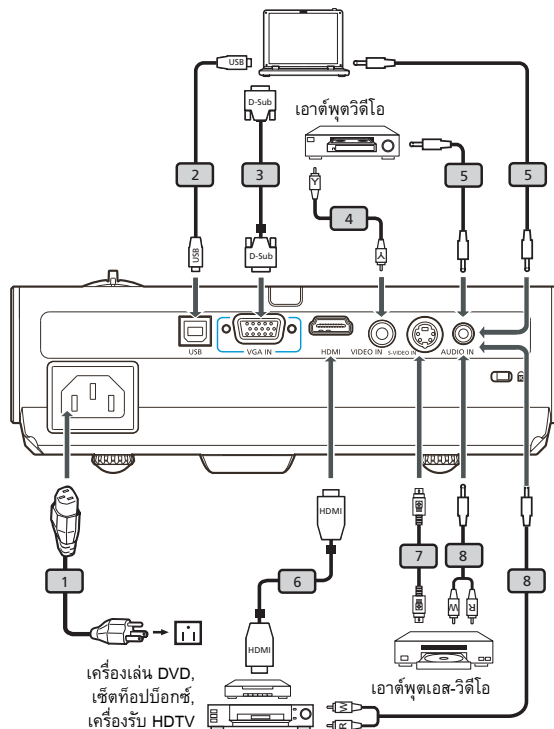
หมายเหตุ:



# เริ่มการใช้งาน

## การเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์

ไทย



#	คำอธิบาย	#	คำอธิบาย
1	สายเพาเวอร์	6	สายเดบิล HDMI
2	สายคีย์บอร์ด USB	7	สายคีย์บอร์ดเอส-วีดีโอ
3	สายคีย์บอร์ด VGA	8	แจ็คสายคีย์บอร์ดเสียง/RCA
4	สายคีย์บอร์ดคอมโพสิตวีดีโอ		
5	แจ็คสายคีย์บอร์ดเสียง/แจ็ค		

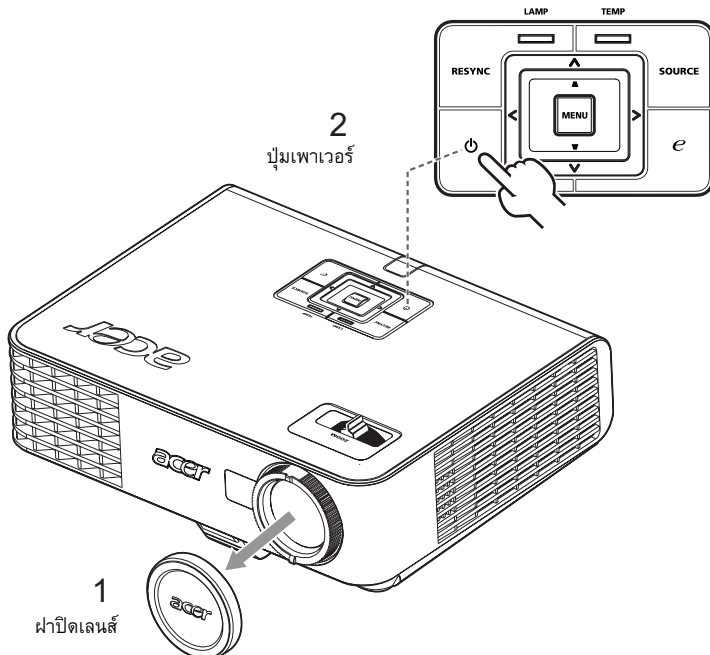


หมายเหตุ: เพื่อให้แน่ใจว่าโปรเจกเตอร์จะทำงานได้ดีกับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้แน่ใจว่า  
ไม่มีHINGของโหมดการแสดงผลนั้นคอมแพทิเบลกับโปรเจกเตอร์

## การเปิด/ปิดโปรเจกเตอร์

### การเปิดโปรเจกเตอร์

- 1 ผ่าปิดเลนส์ออก (ภาพสาธิต #1)
- 2 ให้แน่ใจว่าสายไฟ电源 และสายเคเบิลสัญญาณนั้นเสียบอยู่อย่างแน่นหนา ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์จะกะพริบเป็นสีแดง
- 3 เปิดโปรเจกเตอร์โดยการกดปุ่ม "เพาเวอร์" ที่แผงควบคุม, และไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์จะติดเป็นสีฟ้า (ภาพสาธิต #2)
- 4 เปิดแหล่งสัญญาณของคุณ (คอมพิวเตอร์, โน๊ตบุ๊ค, เครื่องเล่นวิดีโอ, ฯลฯ) โปรเจกเตอร์จะตรวจพบสัญญาณของคุณโดยอัตโนมัติ
  - ถ้าหน้าจอแสดงคำว่า "ล็อก" และ "สัญญาณ", หมายความว่าโปรเจกเตอร์ล็อกอยู่กับชนิดสัญญาณแบบใดแบบหนึ่ง และไม่มีการตรวจสอบสัญญาณอินพุตชนิดดังกล่าว
  - ถ้าหน้าจอแสดงคำว่า "ไม่มีสัญญาณ", ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลสัญญาณนั้นเชื่อมต่ออย่างแน่นหนา
  - ถ้าคุณเรื่องต่อแหล่งสัญญาณหลายอย่างในเวลาเดียวกัน ใช้ปุ่ม "สัญญาณ" ที่แผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรล หรือปุ่มสัญญาณโดยตรงบนรีโมทคอนโทรล เพื่อสับระหว่างอินพุตต่างๆ



## การปิดโปรเจ็กเตอร์

- 1 ในการปิดโปรเจ็กเตอร์, กดปุ่ม "เพาเวอร์" สองครั้ง ข้อความด้านล่างจะแสดงบนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที
 

"โปรดกดปุ่มเพาเวอร์อีกครั้ง เพื่อทำการบันทึกการปิดเครื่องให้สมบูรณ์"
- 2 หลังจากที่ปิดเครื่อง, ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์จะ桔พริบเป็นสีแดงอย่างรวดเร็ว และพัดลมจะทำงานต่อไปอีกเป็นระยะเวลาประมาณ 120 วินาที นี้เพื่อให้แน่ใจว่าระบบเย็นลงอย่างเหมาะสม
- 3 หลังจากที่เสร็จสิ้นกระบวนการทำให้เย็น, ไฟแสดงสถานะ LED "เพาเวอร์" จะเปลี่ยนเป็นสีแดงต่อเนื่อง ซึ่งหมายความว่าโปรเจ็กเตอร์เข้าสู่โหมดสแตนด์บyme
- 4 ขณะนี้ก็ปิดภัยที่จะถูกดึงสายเพาเวอร์



คำเตือน: อาย่าเปิดเครื่องโปรเจ็กเตอร์ทันทีหลังจากที่ปิดเครื่อง



หมายเหตุ: ถ้าคุณต้องการปิดโปรเจ็กเตอร์อีกครั้ง, คุณต้องรออย่างน้อย 60 วินาทีเพื่อกดปุ่ม "เพาเวอร์" เพื่อเริ่มโปรเจ็กเตอร์ใหม่



ไฟแสดงสถานะการเตือน:

- ถ้าโปรเจ็กเตอร์ปิดโดยอัตโนมัติ และไฟแสดงสถานะ เพาเวอร์ กะพริบเป็นสีแดงอย่างรวดเร็ว และติดเป็นสีฟ้าในภายหลัง, โปรดติดต่อร้านค้าหรือศูนย์บริการของคุณ
- ถ้าโปรเจ็กเตอร์ปิดโดยอัตโนมัติ และไฟแสดงสถานะ เพาเวอร์ กะพริบเป็นสีแดงอย่างรวดเร็ว และติดเป็นสีฟ้าในภายหลัง, นี้หมายความว่าโปรเจ็กเตอร์ร้อนเกินไป ข้อความด้านล่างจะแสดงบนหน้าจอถ้าเริ่งน้ำกำลังจะเกิดขึ้น:
 

**"โปรเจ็กเตอร์ร้อนเกินไป หลอดจะปิดโดยอัตโนมัติในไม่ช้า"**
- ถ้าไฟแสดงสถานะ เพาเวอร์ กะพริบเป็นสีแดงอย่างรวดเร็ว และติดเป็นสีฟ้าในภายหลัง และ ข้อความด้านล่างแสดงบนหน้าจอ, โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณหรือศูนย์บริการ:
 

**"พัดลมล้มเหลว หลอดจะปิดโดยอัตโนมัติในไม่ช้า"**

## การปรับภาพที่ฉาย

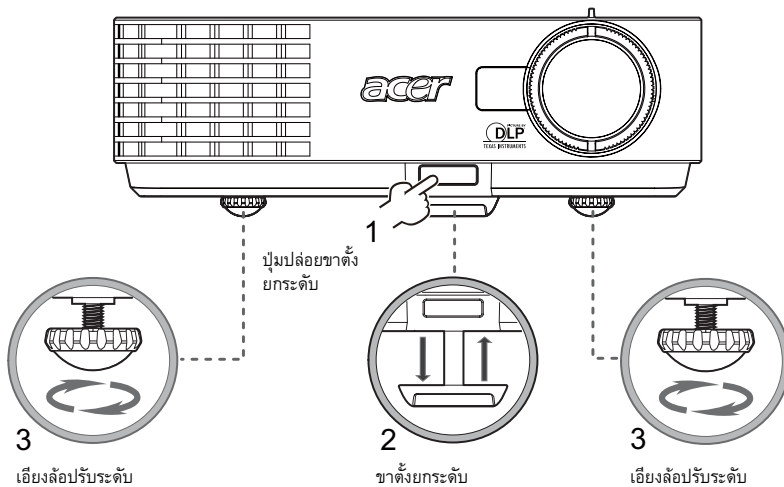
### การปรับความสูงของภาพที่ฉาย

#### ในการยกภาพให้สูงขึ้น:

- กดตัวปั๊มอย่างปราบระดับ (ภาพสาธิต #1)
- ยกภาพขึ้นไปเป็นมุมความสูงที่ต้องการ (ภาพสาธิต #2) จากนั้นปล่อยปุ่ม เพื่อล็อกขาปรับระดับให้เข้าท่าแทบทัน
- ใช้ล้อปรับความเอียง (ภาพสาธิต #3) เพื่อปรับมุมการแสดงออกอย่างละเอียด

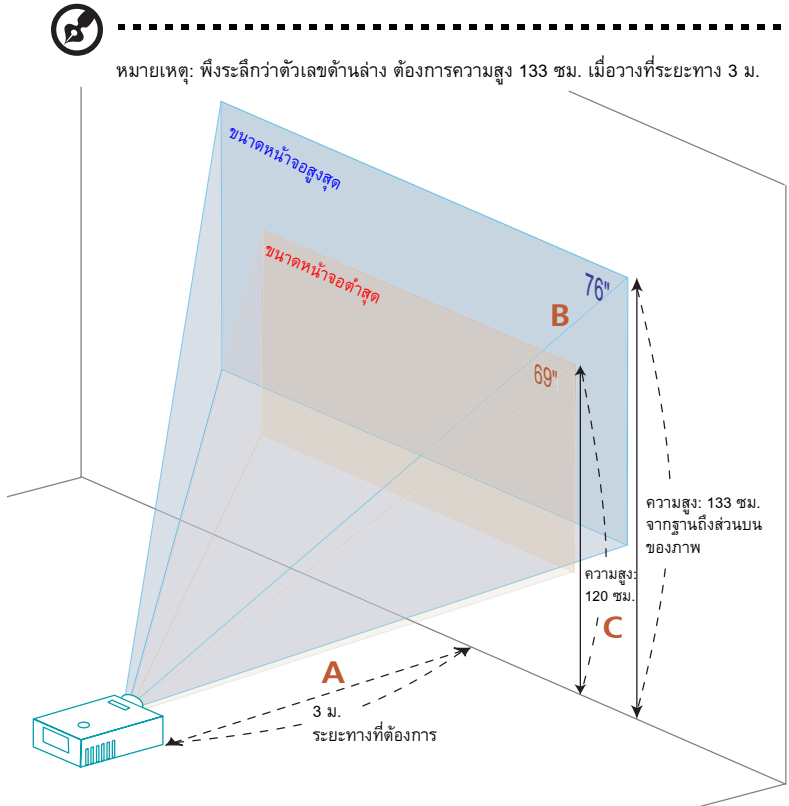
#### ในการยกภาพให้ต่ำลง:

- กดตัวปั๊มอย่างปราบระดับ (ภาพสาธิต #1)
- ยกภาพลงไปเป็นมุมความสูงที่ต้องการ (ภาพสาธิต #2) จากนั้นปล่อยปุ่ม เพื่อล็อกขาปรับระดับให้เข้าท่าแทบทัน
- ใช้ล้อปรับความเอียง (ภาพสาธิต #3) เพื่อปรับมุมการแสดงออกอย่างละเอียด



## วิธีปรับขนาดภาพและระยะทางให้เหมาะสมที่สุด

- ดูตารางด้านล่าง เพื่อคำนวณขนาดภาพที่สามารถฉายได้เมื่อวางโปรเจกเตอร์ที่ระยะทางที่ต้องการจากหน้าจอ
- ถ้าโปรเจกเตอร์อยู่ห่าง 3 เมตรจากหน้าจอ, สามารถฉายภาพที่มีคุณภาพดีได้ที่ขนาดระหว่าง 69" ถึง 76"

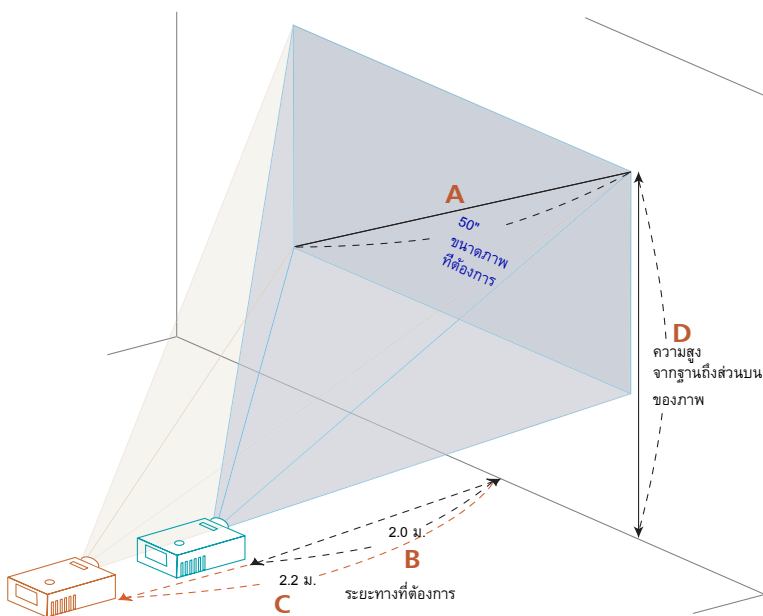


รูปภาพ: ระยะทางคงที่โดยใช้ชั้มระดับต่างๆ และขนาดหน้าจอที่แตกต่าง

ระยะทางที่ ต้องการ (ม.) <A>	ขนาดหน้าจอ		สูงสุด	ขนาดหน้าจอ		สูงสุด
	(ชูมต่ำสุด)			(ชูมสูงสุด)		
	เส้นทแยงมุม <sup>(น.)</sup> <B>	ก (ซม.) x ส (ซม.)	จากฐานถึงส่วนบน ของภาพ (ซม.) <C>	เส้นทแยงมุม <sup>(น.)</sup> <B>	ก (ซม.) x ส (ซม.)	จากฐานถึงส่วนบน ของภาพ (ซม.) <C>
1.5	34	70 x 52	60	38	77 x 58	66
2	46	93 x 70	80	50	103 x 77	88
2.5	57	116 x 87	100	63	128 x 96	111
3	69	140 x 105	120	76	154 x 115	133
3.5	80	163 x 122	140	88	179 x 135	155
4	92	186 x 140	160	101	205 x 154	177
4.5	103	209 x 157	181	114	231 x 173	199
5	114	233 x 174	201	126	256 x 192	221
6	137	279 x 209	241	151	308 x 231	265
7	160	326 x 244	281	177	359 x 269	310
8	183	372 x 279	321	202	410 x 308	354
9	206	419 x 314	361	227	462 x 346	398
10	229	465 x 349	401	252	513 x 385	442
11	252	512 x 384	441	278	564 x 423	487
12	275	558 x 419	481	303	615 x 462	531

อัตราการชูม: 1.1x

## วิธีทำให้ได้ขนาดภาพที่ต้องการ โดยการปรับระยะทางและชูม



ตารางด้านล่างแสดงวิธีการทำให้ได้ขนาดภาพที่ต้องการ โดยการปรับตำแหน่งหรือแหนงชูม

- ตัวอย่างเช่น: เพื่อให้ได้ขนาดภาพ 50" ให้วางโปรเจกเตอร์ที่ระยะทาง 2.0 ม. และ 2.2 ม. และปรับระดับการชูมตามความ เหมาะสม

ขนาดภาพที่ต้องการ		ระยะทาง (ม.)		สูงสุด (ซม.)
เส้นทแยงมุม (นิ้ว) <A>	ก (ซม.) x ส (ซม.)	ชั้มสูงสุด <B>	ชั้มต่ำสุด <C>	จากฐานถึงส่วนบนของภาพ <D>
30	61 x 46	1.2	1.3	53
40	81 x 61	1.6	1.7	70
50	102 x 76	2.0	2.2	88
60	122 x 91	2.4	2.6	105
70	142 x 107	2.8	3.1	123
80	163 x 122	3.2	3.5	140
90	183 x 137	3.6	3.9	158
100	203 x 152	4.0	4.4	175
120	244 x 183	4.8	5.2	210
150	305 x 229	5.9	6.6	263
180	366 x 274	7.1	7.9	315
200	406 x 305	7.9	8.7	351
250	508 x 381	9.9	10.9	438
300	610 x 457	11.9		526

อัตราการซูม: 1.1x

# การควบคุมของผู้ใช้

## เทคโนโลยี Acer Empowering

ไทย

<p><b>ปุ่ม Empowering</b></p> 	<p>ปุ่ม Acer Empowering ให้พังก์ชันที่เป็นเอกลักษณ์ ของ Acer 3 อย่าง คือ "Acer eView Management", "Acer eTimer Management" และ "Acer eOpening Management" ตามลำดับ กดปุ่ม "E" เป็นเวลางาน กว่าหนึ่งวินาที เพื่อเปิดเมนูหลักที่แสดงบนหน้าจอ เพื่อรับเปลี่ยนพังก์ชัน</p>
<p><b>Acer eView Management</b></p> 	<p>กด "E" เพื่อเปิดเมนูย่อย "Acer eView Management" "Acer eView Management" ใช้สำหรับการเลือกโหมด การแสดงผล โปรดอ่านส่วน เมนูที่แสดงบนหน้าจอ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม</p>
<p><b>Acer eTimer Management</b></p> 	<p>กด "E" เพื่อเปิดเมนูย่อย "Acer eTimer Management" "Acer eTimer Management" ให้พังก์ชันการตั้งเวลา สำหรับการควบคุมเวลาการนำเสนอ โปรดอ่านส่วน เมนูที่แสดงบนหน้าจอ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม</p>
<p><b>Acer eOpening Management</b></p> 	<p>กด "E" เพื่อเปิดเมนูย่อย "Acer eOpening Management" "Acer eOpening Management" อนุญาตให้ผู้ใช้ เปลี่ยนแปลงหน้าจอเริ่มต้นไปเป็นภาพส่วนตัวได้ โปรดอ่านส่วน เมนูที่แสดงบนหน้าจอ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม</p>

## เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

โปรดอีกเดื่อว่า เมนูที่แสดงบนหน้าจอห้ายากษา ที่อยู่ภายใต้คุณทำการปรับภาพ และเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า ต่างๆ ได้หลายอย่าง

### การใช้เมนู OSD

- ในการเปิดเมนู OSD, กด "เมนู" บนรีโมทคอนโทรล หรือแป้งควบคุม
- เมื่อ OSD แสดงขึ้น, ใช้ปุ่ม เพื่อเลือกรายการใดๆ ในเมนูหลัก หลังจากที่เลือกรายการ เมนูหลักที่ต้องการแล้ว, กด เพื่อเข้าสู่เมนูย่อย สำหรับการตั้งค่าคุณสมบัติ
- ใช้ปุ่ม เพื่อเลือกรายการที่ต้องการ และปรับการตั้งค่าโดยใช้ปุ่ม
- เลือกรายการตั้งค่าที่จะปรับในเมนูย่อย และปรับค่าตามที่อธิบายด้านบน
- กด "เมนู" บนรีโมทคอนโทรลหรือแป้งควบคุม, หน้าจอจะกลับไปยังเมนูหลัก
- ในการออกจาก OSD, กด "เมนู" บนรีโมทคอนโทรล หรือแป้งควบคุมอีกครั้ง เมนู OSD จะปิด และโปรดอีกเดื่อว่าบันทึกการตั้งค่าใหม่โดยอัตโนมัติ



## การตั้งค่าสี



โหมดการแสดงผล	มีการตั้งค่าจากโรงงานหลายอย่างที่ปรับมาให้ล่วงหน้าสำหรับภาพชนิดต่างๆ <ul style="list-style-type: none"> <li>สว่าง: เพื่อปรับความสว่างให้เหมาะสมที่สุด</li> <li>มาตรฐาน: สำหรับสภาพแวดล้อมทั่วไป</li> <li>วิดีโอ: สำหรับการเล่นวิดีโอในสภาพแวดล้อมที่สว่าง</li> <li>กระดาษสีดำ: ใหม่ด้วยความสามารถปรับปรุงสีที่แสดงให้ดีขึ้น เมื่อคุณฉายภาพไปบังพื้นผิวสีดำ</li> <li>ผู้ใช้ 1: บันทึกการตั้งค่าของผู้ใช้</li> <li>ผู้ใช้ 2: บันทึกการตั้งค่าของผู้ใช้</li> </ul>
ความสว่าง	ปรับความสว่างของภาพ <ul style="list-style-type: none"> <li>กด (◀) เพื่อทำให้ภาพมืดลง</li> <li>กด (▶) เพื่อทำให้ภาพสว่างขึ้น</li> </ul>
คอนโทรลสี	"คอนโทรลสี" ควบคุมระดับความแตกต่างระหว่างส่วนที่สว่างที่สุด และมืดที่สุดของภาพ การปรับคอนโทรลสีจะเปลี่ยนปริมาณของสีดำและสีขาวในภาพ <ul style="list-style-type: none"> <li>กด (◀) เพื่อลดคอนโทรลสี</li> <li>กด (▶) เพื่อเพิ่มคอนโทรลสี</li> </ul>
อุณหภูมิสี	ปรับอุณหภูมิสี ที่อุณหภูมิสีสูง หน้าจอจะดูเย็นขึ้น ในขณะที่เมื่ออุณหภูมิสีต่ำ หน้าจอจะดูอุ่นขึ้น
Degamma	ส่งผลกับการแสดงทิวทัศน์ที่มืด เมื่อมีค่าแกนมากขึ้น ฉากรึ่งที่มืดจะดูสว่างขึ้น
สี R	ปรับสีแดง
สี G	ปรับสีเขียว
สี B	ปรับสีน้ำเงิน
ความอิ่มตัว	ปรับภาพให้ดูจากสีขาวค้างไปเป็นสีที่อิ่มตัวเต็มที่ <ul style="list-style-type: none"> <li>กด (◀) เพื่อลดปริมาณสีในภาพ</li> <li>กด (▶) เพื่อเพิ่มปริมาณสีในภาพ</li> </ul>
โทนสี	ปรับความสมดุลของสีแดงและสีเขียว <ul style="list-style-type: none"> <li>กด (◀) เพื่อเพิ่มปริมาณสีเขียวในภาพ</li> <li>กด (▶) เพื่อเพิ่มปริมาณสีแดงในภาพ</li> </ul>



หมายเหตุ: พังก์ชั่น "ความอิ่มตัว" และ "โทนสี" ไม่ได้รับการสนับสนุนภายใต้โหมดคอมพิวเตอร์ หรือโหมด DVI

## การตั้งค่าภาพ



คีย์สต็อกน	ปรับความผิดเพี้ยนของภาพที่เกิดจากการเอียงโปรเจกเตอร์ ( $\pm 40$ degrees)
อัตราส่วนภาพ	<p>ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเลือกอัตราส่วนภาพที่ต้องการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อัตโนมัติ: รักษาภาพโดยมีอัตราส่วนความกว้างที่ต่อความสูงดั้งเดิมเอาไว้ และขยายให้พอดีกับพิกเซลในแนวหน้าหรือแนวทั้งสอง</li> <li>4:3: ขนาดถูกปรับเพื่อให้พอดีหน้าจอ และแสดงโดยใช้อัตราส่วน 4:3</li> <li>16:9: ภาพจะถูกปรับให้พอดีกับความกว้างของหน้าจอและความสูงที่ปรับเพื่อให้แสดงภาพโดยใช้อัตราส่วน 16:9</li> </ul>
การฉายภาพ	<p>ตั้งบันไดค้านหน้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน</li> </ul>
	<p>เพดานด้านหน้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่อคุณเลือกฟังก์ชันนี้ โปรเจกเตอร์จะพลิกภาพกลับหัว สำหรับการฉายภาพจากเครื่องที่ยืนบนเพดาน</li> </ul>
	<p>ตั้งบันไดด้านหลัง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่อคุณเลือกฟังก์ชันนี้ โปรเจกเตอร์จะกลับภาพ เพื่อที่คุณสามารถฉายภาพจากด้านหลังของหน้าจอได้</li> </ul>
	<p>เพดานด้านหลัง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่อคุณเลือกฟังก์ชันนี้ โปรเจกเตอร์จะกลับภาพ และพลิกภาพกลับหัวในเวลาเดียวกัน คุณสามารถฉายภาพจากด้านหลังของหน้าจอ โดยยึดเครื่องติดกับเพดานได้</li> </ul>
ตำแหน่งแนวอน	<ul style="list-style-type: none"> <li>กด  เพื่อย้ายภาพไปทางซ้าย</li> <li>กด  เพื่อย้ายภาพไปทางขวา</li> </ul>
ตำแหน่งแนวตั้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>กด  เพื่อย้ายภาพลงด้านล่าง</li> <li>กด  เพื่อย้ายภาพขึ้นด้านบน</li> </ul>
ความถี่	"ความถี่" เป็นอัตราเริ่มของโปรเจกเตอร์ให้เหมาะสมกับความถี่ของภาพพิกัดของคอมพิวเตอร์ของคุณ ถ้าคุณเห็นแทบจะบริบูรณ์แนวตั้งในภาพที่ฉาย ให้ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อทำการปรับแต่งที่จำเป็น

การปรับ	ซึ่งໂຄຣໃນໝາຍເລັດສູງຢານຂອງໂປຣຈິກເຕືອນກັບກາຣົຟຝຶກກາຣດ ຄ້າຄຸມມີບັນຫາກາພທີ່ໄຟຟ່າງ ທີ່ຮູ້ອໍມີກາຣະພຣິບ ໃຫ້ໃຊ້ພັກກໍ່ນີ້ເພື່ອແກ້ໄໝ
ความชัด	ปรับความชัดของภาพ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ກັດ  ເພື່ອลดความชัด</li> <li>• ກັດ  ເພື່ອເພີ່ມความชัด</li> </ul>
ชนิดສູງຢານ	ເລືອກໜີດສູງຢານຈາກແຫ່ງສູງຢານ RGB, YCbCr ອີ່ຍໍ YPbPr



หมายเหตุ: ພັກກໍ່ນີ້ "ດຳແນ່ງແນວດັ່ງ", "ດຳແນ່ງແນວດັ່ງ", "ຄວາມຄື" ແລະ "ກາຣປັບ" ໄມໄດ້ຮັບກາຣສັບສົນນາກາຍໄດ້ໂທມດຄອນພິວເຕອຮ

หมายเหตູ: ພັກກໍ່ນີ້ "ຄວາມຮັດ" ແລະ "ໜີດສູງຢານ" ໄດ້ຮັບກາຣສັບສົນນາເຈພະກາຍໄດ້ໂທມດວິດີ

## การตั้งค่าการจัดการ



โหมด ECO	เลือก "เปิด" เพื่อห้ามลดโปรดักเตอร์ ซึ่งจะทำให้สแกนเพียงครั้งเดียว ช่วยยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ และลดเสียงรบกวน เลือก "ปิด" เพื่อกับสีคืนสู่โหมดปกติ
ระดับที่สูง	เลือก "เปิด" เพื่อเปิดโหมดพื้นที่สูง สิ่งที่พัฒนามากที่สุดอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ไปร์เจ็กตอร์จะพยายามหาไฟที่สูงไว้อย่างเหมาะสม
ปิดเครื่องอัตโนมัติ	ไปร์เจ็กเดิร์ฟจะปิดเองโดยอัตโนมัติ เมื่อไม่มีสัญญาณอินพุตหลังจากเวลาที่กำหนด (ในหน่วยนาที)
ล็อกสัญญาณ	เมื่อคุณสมบัติการล็อกสัญญาณ "ปิด" ไปร์เจ็กตอร์จะตั้งค่าสัญญาณอินพุตที่ต้องการให้ปิดบล็อกหน้าจอ เมื่อคุณสมบัติ "เปิด" ไปร์เจ็กตอร์จะ "ล็อก" ของสัญญาณนั้นๆ จนกระทั่งคุณกดปุ่ม "สัญญาณ" บนรีโมทคอนโทรลเพื่อบริลี่น์ไปยังช่องถัดไป
คำแนะนำเมนู	เลือกคำแนะนำเมนูบนหน้าจอแสดงผล
หน้าจอเริ่มต้น	ใช้พังก์ชันนี้เพื่อคุณหน้าจอเริ่มต้นที่ต้องการ ถ้าคุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า การเปลี่ยนแปลงจะมีผลเมื่อคุณออกจากเมนู OSD <ul style="list-style-type: none"> <li>Acer: หน้าจอเริ่มต้นมาตรฐานของไปร์เจ็กตอร์ Acer ของคุณ</li> <li>ผู้ใช้: ใช้ภาพที่คุณใช้ไว้จากพังก์ชัน "ข้อมูลหน้าจอ"</li> </ul>
จับภาพหน้าจอ	ใช้พังก์ชันนี้เพื่อรับแต่งหน้าจอเริ่มต้น ในการจับภาพที่คุณต้องการให้เป็นหน้าจอเริ่มต้น ให้บีบัดดามขันตอนด้านล่าง <p>ประภาก:</p> <p>ก่อนที่จะดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า "คีย์สตูน" ถูกตั้งเป็นค่ามาตรฐาน 0 และอัตราส่วนภาพถูกตั้งค่าเป็น 4:3 สำหรับรายละเอียด ให้คุณส่วน "การตั้งค่าภาพ"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เปลี่ยน "หน้าจอเริ่มต้น" จากค่ามาตรฐาน "Acer" เป็น "ผู้ใช้"</li> <li>กด "จับภาพหน้าจอ" เพื่อรับแต่งหน้าจอเริ่มต้น</li> <li>กล่องตัวอย่างปรากฏขึ้นเพื่อยืนยันการกระทำ เลือก "ใช่" เพื่อใช้ภาพปัจจุบันเป็นหน้าจอเริ่มต้นที่คุณกำหนดเอง ของเข็มของการจับภาพซึ่บบินสีเหลืองสีแดง เลือก "ไม่" เพื่อยกเลิกการจับภาพหน้าจอ และออกจากเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)</li> <li>ข้อความจะปรากฏขึ้น ระบุว่ากำลังอัปเดตหัวว่างการจับภาพหน้าจอ</li> <li>เมื่อการจับภาพหน้าจอเสร็จ ข้อความจะหายไป และจะแสดงผลตั้งเดิมจะแสดงขึ้น</li> <li>หน้าจอเริ่มต้นที่ปรับแต่งแล้ว ดังแสดงด้านล่าง จะเริ่มมีผลเมื่อมาสัญญาณอินพุตใหม่เข้ามา หรือเมื่อคุณรีสตาร์ทไปร์เจ็กตอร์ใหม่</li> </ul>



หมายเหตุ: พังก์ชัน จับภาพหน้าจอ นี้ถูกจำกัดให้ใช้ต่อส่วนภาพ 4:3 เท่านั้น  
 หมายเหตุ: สำหรับรุ่น XGA เพื่อให้ภาพที่คุณต้องการมีคุณภาพดีที่สุด แนะนำให้ผู้ใช้ตั้งค่าความละเอียดของพื้นที่เป็น 1024 x 768 ก่อนที่คุณจะใช้พังก์ชันนี้  
 หมายเหตุ: สำหรับรุ่น SVGA เพื่อให้ภาพที่คุณต้องการมีคุณภาพดีที่สุด แนะนำให้ผู้ใช้ตั้งค่าความละเอียดของพื้นที่เป็น 800 x 600 ก่อนที่คุณจะใช้พังก์ชันนี้

ช้าโมงหลอดที่ใช้	แสดงเวลาการทำงานของหลอดที่ใช้ไปแล้ว (ในหน่วยชั่วโมง)
การเตือนหลอด	เปิดทำงานพังก์ชันนี้ เพื่อแสดงการเตือนให้เปลี่ยนหลอด 30 ชั่วโมงก่อนที่จะถึงเวลาสิ้นสุดอายุการใช้งานของหลอด
วิธีเช็คชั่วโมงหลอด	กดปุ่ม  หลังจากที่เลือก "ใช้" เพื่อตั้งดาวน์ชั่วโมงหลอดเป็น 0 ชั่วโมง
ระบบป้องกัน	<p>ระบบป้องกัน</p> <p>โปรเจกเตอร์ฟังก์ชันระบบป้องกัน ซึ่งเป็นประโยชน์สำหรับผู้ควบคุมในการจัดการการใช้งานโปรดักเตอร์</p> <p>กด  เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า "ระบบป้องกัน" ถ้าฟังก์ชันระบบป้องกันปิดการทำงาน คุณต้องป้อน "รหัสผ่านผู้บริหารระบบ" ก่อนที่จะสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าระบบป้องกันได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เลือก "เปิด" เพื่อเปิดทำงานฟังก์ชันระบบป้องกัน ผู้ใช้ต้องป้อนรหัสผ่านเพื่อเปิด โปรดักเตอร์ สำหรับรายละเอียด โปรดดูด้านล่าง "รหัสผ่านใช้"</li> <li>ถ้าเลือก "ปิด" ผู้ใช้สามารถป้อนไปร์เจกเตอร์ได้โดยไม่ต้องใช้รหัสผ่าน</li> </ul>
ไทม์เอาต์ (นาที)	<p>หลังจากที่ฟังก์ชัน "ระบบป้องกัน" ถูกตั้งค่าเป็น "เปิด", ผู้ควบคุมระบบสามารถตั้งฟังก์ชัน "ไทม์เอาต์" ได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กด  หรือ  เพื่อเลือกช่วงเวลาไทม์เอาต์</li> <li>ช่วงเวลาอยู่ระหว่าง 10 นาทีถึง 990 นาที</li> <li>เมื่อหมดเวลา, โปรดักเตอร์จะบอกให้ผู้ใช้ป้อนรหัสผ่านอีกครั้ง</li> <li>การตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงานของ "ไทม์เอาต์ (นาที)" คือ "ปิด"</li> <li>หลังจากที่ฟังก์ชันระบบป้องกันปิดการทำงาน โปรดักเตอร์จะขอให้ผู้ใช้ป้อนรหัสผ่าน เมื่อเปิดโปรดักเตอร์ ทั้ง "รหัสผ่านผู้ใช้" และ "รหัสผ่านผู้บริหารระบบ" สามารถใช้ได้สำหรับกล่องโต๊ะบันนี่</li> </ul>
รหัสผ่านผู้ใช้	<p>กด  เพื่อตั้งค่า หรือเปลี่ยนแปลง "รหัสผ่านผู้ใช้"</p> <p>กดปุ่มหมายเลขเพื่อตั้งค่ารหัสผ่านของคุณบนโน้ตบุ๊กคอมพิวเตอร์ และกด "เมนู" เพื่อปิดยืนยัน</p> <p>กด  เพื่อลบตัวอักษร</p> <p>ป้อนรหัสผ่านเมื่อคุณเห็น "ยืนยันรหัสผ่าน" และป้อน</p> <p>รหัสผ่านควรมีความยาวระหว่าง 4 ถึง 8 ตัวอักษร</p> <p>ถ้าคุณเลือก "การตั้งรหัสผ่านเฉพาะหลังจากที่เสียบสายไฟ" โปรดักเตอร์จะขอให้ผู้ใช้ป้อนรหัสผ่านทุกครั้งที่เสียบสายไฟ</p> <p>ถ้าคุณเลือก "การตั้งรหัสผ่านทุกครั้งที่เปิดโปรดักเตอร์", ผู้ใช้ต้องป้อนรหัสผ่านทุกครั้งที่เปิดเครื่องโปรดักเตอร์</p>

	<p>รหัสผ่านผู้บุริหารระบบ</p> <p>"รหัสผ่านผู้บุริหารระบบ" สามารถใช้ได้ทั้งในกล่องได้ด้วย "ป้อนรหัสผ่านผู้บุริหารระบบ" และ "ป้อนรหัสผ่าน"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กด  เพื่อเปลี่ยน "รหัสผ่านผู้บุริหารระบบ"</li> <li>ค่ามาตรฐานจากโรงงานของ "รหัสผ่านผู้บุริหารระบบ" คือ "1234"</li> </ul> <p>ถ้าคนลืมรหัสผ่านผู้บุริหารระบบ ให้ดำเนินการต่อไปนี้ เพื่อให้ได้รหัสผ่านผู้บุริหารระบบ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"รหัสผ่านลาก" ที่ไม่ซ้ำใคร 6 หลัก ถูกคิดขึ้นบันทึกเพื่อความปลอดภัย (โปรดจด ตรวจสอบอุปกรณ์ส่วนในกล่อง) รหัสผ่านที่ไม่ซ้ำใครนี้ เป็นหมายเลขซึ่งโปรดจด เดอร์จะยอมรับตลอดเวลา ไม่ว่ารหัสผ่านผู้บุริหารระบบจะเป็นอะไร</li> <li>ถ้าถูกทำบัตรเพื่อความปลอดภัยและหมายเหตุ โปรดติดต่อศูนย์บริการ Acer</li> </ul>
	<p>ล็อกหน้าจอเริ่มต้นของผู้ใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ค่ามาตรฐานของ ล็อกหน้าจอเริ่มต้นของผู้ใช้ คือ "ปิด" ถ้า ล็อกหน้าจอเริ่มต้นของ ผู้ใช้ เป็น "ปิด" ผู้ใช้จะไม่สามารถเปลี่ยนหน้าจอเริ่มต้นให้เป็น คุณสมบัตินี้ไว้เพื่อ ป้องกันไม่ให้ผู้ใช้คนอื่นเปลี่ยนหน้าจอตามอำเภอใจ เลือก "ปิด" เพื่อล็อกหน้า จอเริ่มต้น</li> </ul>
รีเซ็ต	<ul style="list-style-type: none"> <li>กดปุ่มหลังจาก เลือก "ใช่" เพื่อกืนค่าพารามิเตอร์การแสดงผลบนเมนูทั้งหมด กลับ เป็นการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน</li> </ul>

## การตั้งค่าเสียง



ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>กด  เพื่อดำรงระดับเสียง</li> <li>กด  เพื่อเพิ่มระดับเสียง</li> </ul>
ปิดเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>เลือก "ปิด" เพื่อปิดเสียง</li> <li>เลือก "ปิด" เพื่อปิดเสียง</li> </ul>
ระดับเสียงปิดเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>เลือกพังก์ชันนี้เพื่อปรับระดับเสียงการตีโน้ตเมื่อปิดปิดโปรเจกเตอร์</li> </ul>
ระดับเสียงปลุก	<ul style="list-style-type: none"> <li>เลือกพังก์ชันนี้เพื่อปรับระดับเสียงของการแจ้งเตือนไดๆ</li> </ul>

## การตั้งค่าตัวตั้งเวลา



เริ่มตัวตั้งเวลา	<ul style="list-style-type: none"> <li>กด  เพื่อเริ่มหรือหยุดตัวตั้งเวลา</li> </ul>
ช่วงการตั้งเวลา	<ul style="list-style-type: none"> <li>กด  หรือ  เพื่อปรับระยะเวลาการตั้งเวลา</li> </ul>
ระดับเสียงตัวตั้งเวลา	<ul style="list-style-type: none"> <li>เลือกฟังก์ชันนี้เพื่อปรับระดับเสียงการแจ้งเตือนเมื่อฟังก์ชันตัวตั้งเวลาเปิดทำงาน และถึงกำหนดเวลา</li> </ul>
การแสดงผลตัวตั้งเวลา	<ul style="list-style-type: none"> <li>กด  หรือ  เพื่อเลือกโหมดตัวตั้งเวลาที่จะแสดงบนหน้าจอ</li> </ul>
ตัวแทนตัวตั้งเวลา	<ul style="list-style-type: none"> <li>เลือกตำแหน่งของตัวตั้งเวลาบนหน้าจอ</li> </ul>

## การตั้งค่าภาษา



ภาษา	<ul style="list-style-type: none"> <li>เลือกเมนู OSD หลายภาษา ใช้ปุ่ม  หรือ  เพื่อเลือกภาษาของเมนูที่คุณต้องการ</li> <li>กด  เพื่อยืนยันการเลือก</li> </ul>
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## ภาคผนวก

### การแก้ไขปัญหา

หากคุณมีปัญหาที่ไม่สามารถแก้ไขโดยตัวเอง Acer ของคุณ โปรดอ่านคำแนะนำในการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ โปรดติดต่อร้านค้า หรือศูนย์บริการในประเทศของคุณ

#### ปัญหาและวิธีแก้ไขเกี่ยวกับภาพ

#	ปัญหา	วิธีแก้ไขปัญหา
1	ไม่มีภาพปรากฏบนหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>เชื่อมต่อตามที่อธิบายในส่วน "เริ่มต้นการใช้งาน"</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีข้อขอข้าต่องหรือตั้งค่าที่ไม่ถูกต้อง</li> <li>ตรวจสอบว่าแหล่งไฟจ่ายไฟอยู่ในสถานะ "เปิด"</li> <li>ตรวจสอบว่าสายไฟและไฟล์ข้อมูลที่เชื่อมต่ออยู่ในพอร์ตที่ถูกต้อง</li> </ul>
2	ภาพเลื่อนบางส่วน หรือแสดงไม่ถูกต้อง (สำหรับพีซี (Windows 95/98/2000/XP))	<ul style="list-style-type: none"> <li>กด "ชิงค์ไฟล์" บนโน้ตคอมพิวเตอร์ของฉัน</li> <li>สำหรับภาพที่แสดงไม่ถูกต้อง: <ul style="list-style-type: none"> <li>เปิด "คอมพิวเตอร์ของฉัน" เปิด "แผงควบคุม" จากนั้นดับเบิลคลิกที่ไอคอน "จัดแสดงผล"</li> <li>เลือกแท็บ "การตั้งค่า"</li> <li>ตรวจสอบว่าการตั้งค่าความละเอียดจอแสดงผลของคุณต่ำกว่าหรือเท่ากับ SVGA (800 x 600) (P3150) หรือ XGA (1024 x 768) (P3250)</li> <li>คลิกที่ปุ่ม "คุณสมบัติขั้นสูง"</li> </ul> </li> <li>ถ้าปัญหายังคงปรากฏอยู่ ให้เปลี่ยนจอกล่องผลที่คุณกำลังใช้ และทำตามขั้นตอนด้านล่าง: <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าการตั้งค่าความละเอียดต่ำกว่าหรือเท่ากับ SVGA (800 x 600) (P3150) หรือ XGA (1024 x 768) (P3250)</li> <li>เลือกปุ่ม "เปลี่ยน" ภายใต้แท็บ "จอภาพ"</li> <li>คลิกที่ "แสดงอุปกรณ์ขั้น根底" ตัวไป, เลือก "ชนิดจอภาพมาตรฐาน" ภายใต้กล่อง SP และเลือกโหมดความละเอียดที่คุณต้องการภายใต้กล่อง "รุ่น"</li> <li>ตรวจสอบว่าการตั้งค่าความละเอียดในการแสดงผลของจอภาพต่ำกว่าหรือเท่ากับ SVGA (800 x 600) (P3150) หรือ XGA (1024 x 768) (P3250)</li> </ul> </li> </ul>

3	ภาพเลื่อนบางส่วน หรือแสดงไม่ถูกต้อง (สำหรับโน้ตบุ๊ก)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• กด "ซึ่งคือใหม่" บนรีโมทคอนโทรล หรือແນ່ງຄວບຄຸມ</li> <li>• ສໍາຫັບກພທ໌ແສດງໄໝຢູ່ກົດຕ້ອງ: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ປົງບົນດີຕາມຂັ້ນດອນສໍາຫັບຮຍກາຣ 2 (ຫ້ານນັນ) ເພື່ອປັບຄວາມລະເບີບຂອງຄອມພິວເຕອນຂອງຄຸນ</li> <li>▪ ກົດປົ່ມສັນກາຣັດ້ງ່າເອົາດົດ ດ້ວຍຢ່າງຊ່ານ: [Fn]+[F4], Compaq [Fn]+[F4], Dell [Fn]+[F8], Gateway [Fn]+[F4], IBM [Fn]+[F7], HP [Fn]+[F4], NEC [Fn]+[F3], Toshiba [Fn]+[F5]</li> </ul> </li> <li>• ຄ້າຄຸນແພີ່ງຢູ່ກັນຄວາມຢູ່ຍາກໃນກາຣເລື່ອນຄວາມລະເບີດ หรີຈອກພາກຂອງຄຸນດັ່ງ ໃກ່ເຮີມອຸປະກອນກັ້ງໜຳໃໝ່ ຮັນກ້າໄປຮົງເຈັກເຕືອນ</li> </ul>
4	หน้าจอຂອງຄອມພິວເຕອນໄຟບຸກໄໝແສດງໃນກາຣ້ ໜ້າສະນອງຄຸນ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ຄ້າຄຸນກໍາລັງໃຫ້ໂຟບຸກທີ່ໃຊ້ Microsoft® Windows® : ຄອມພິວເຕອນໄຟບຸກຂາວ່າງ ອາຈີປິດກາຣທ່ານ້າຈອງວ້າເອງ ເນື້ອມີກາຣໃຊ້ອຸປະກິມແດນກລົກຄ່ອງ ແລ້ວເປົ່ວເອົາມີກີວິກາຣປົດກາຣນິໄມ້ທີ່ແທກຕ່າງກັນ ສໍາຫັບຮາຍລະເບີດ ໃກ່ອ້ານຖຸມື້ອີ້ນຂໍ້ຄົມພິວເຕອນຂອງຄຸນ</li> <li>• ຄ້າຄຸນກໍາລັງໃຫ້ໂຟບຸກທີ່ໃຊ້ຮະບັບປົງບົນດີຕາມ Apple® Mac® : ໃກ ກໍານົດລັກຂະນະຮະບັບ, ປົດ ຈອແສດງຜລ ແລ້ວຕັ້ງຄ່າ ວິດໂນິຣີເຮືອງ ເປັນ "ເປີດ"</li> </ul>
5	ກາພໄມ່ເນີ້ນ ທີ່ອກະພຽບ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ປັບ "ແທຣິກັ້ງ" ເພື່ອແກ້ໄຂ ສໍາຫັບຂ້ອມລຸເພີ່ມເຕີມ ໃກ່ອ້ານສ່ວນ "ກາຣ ຕັ້ງຄ່າກພ"</li> <li>• ເປົ່ນກາຣທັງຄ່າກວາມລຶກສິ້ອງຈອດສັດງຜລບນຄອມພິວເຕອນຂອງຄຸນ</li> </ul>
6	ກາພມີແບກປະພຽບໃນແນວຕັ້ງ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ໃໃໝ່ "ຄວາມເຖິງ" ເພື່ອກາກປັບຄ່າ ສໍາຫັບຂ້ອມລຸເພີ່ມເຕີມ ໃກ່ອ້ານສ່ວນ "ກາຣ ຕັ້ງຄ່າກພ"</li> <li>• ດຽວຈັນ ແລະຕັ້ງຄ່າຄອນຟິກໂທມດກາຣແສດງຜລຂອງກາພິກກາຣຕີຂອງຄຸນ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ໃໝ່ໄດ້ກັບໂປຣເຈັກເຕືອນ</li> </ul>
7	ກາພໄມ່ໄດ້ໂຟກສ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ດຽວຈຸໃຫ້ແນ່ໄຈວ່າກາປິດເລັນເປີດອູ້</li> <li>• ປັບແນວໂຟກສ່າເລັນສົ່ງໂປຣເຈັກເຕືອນ</li> <li>• ດຽວຈຸໃຫ້ແນ່ໄຈວ່າໜ້າຈອກຈາລາຍ ອູ້ງ່າງຈາໂປຣເຈັກເຕືອນໃນຮຍະທາກທີ່ຕ້ອງກາຣ ຂີ່ 3.3 ກີ່ 39.0 ພຸດ (1.0 ກີ່ 11.9 ເມືຕີ) ສໍາຫັບຂ້ອມລຸເພີ່ມເຕີມ ໄກສູ່ສ່ວນ "ວິທີ" ທ່ານໄດ້ຂໍາດາກພທ໌ທີ່ຕ້ອງກາຣໂປຣເຈັກເຕືອນ</li> </ul>
8	ກາພຖຸກຍືດເນື່ອແສດງກາພຍනຕີ DVD ແນວຍ "ໄວ້ສົກເຣີນ"	<p>ເນື້ອຄຸນແລ້ນ DVD ທີ່ເຂົ້າທັນແນວຍນຕີຈົກວ້າງ ທີ່ອໍານົດຕ່າງສ່ວນກາພ 16:9 ຄຸນອາຈົາເປັນຕ້ອງປັບກາຣທັນຕ່າດ້ອ່ານື້ນ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ຄ້າຄຸນແລ້ນກາພຍනຕີ DVD ທີ່ປົງບົນດີຕາມ 4:3, ໂປຣດປ່ລິຍ່ນຮູ່ປົງບົນດີຕາມ 4:3 ໃນ OSD ຂອໂປຣເຈັກເຕືອນ</li> <li>• ຄ້າກາພຍັງຄຸກຍືດເນື່ອ ຄຸກຈຳເປັນຕ້ອງປັບອັດຕາສ່ວນກາພດ້າຍ ຕັ້ງຄ່າຮູ່ປົງບົນດີຕາມກາພເປັນອັດຕາສ່ວນກາພ 16:9 (ກວ້າງ) ບານເຄື່ອງເລັນ DVD ຂອງຄຸນ</li> </ul>

9	ภาพเล็กเกินไป หรือ ใหญ่เกินไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปรับปุ่มซูมที่ด้านบนของโปรดิจกเตอร์</li> <li>ย้ายโปรดิจกเตอร์ให้ใกล้หน้าจอมากขึ้น หรือห่างจากหน้าจอมากขึ้น</li> <li>กด "เมนู" บนโน้ตคอมพิวเตอร์ หรือบนแผงควบคุม ไปที่ "การตั้งค่าภาพ" --&gt; อัตราส่วนภาพ และลองการตั้งค่าแบบต่างๆ</li> </ul>
10	ภาพมีด้านอ่อน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ถ้าเป็นไปได้ ให้อัดค่าแฟ้มโปรดิจกเตอร์ใหม่เพื่อให้ภาพอยู่ทั่งกลางหน้าจอ</li> <li>กดปุ่ม "คีร์สต็อกน Δ / ▽" บนแผงควบคุมที่รีโมทคอมพิวเตอร์ จนกระแท้ด้านทั้งสองอยู่ในแนวตั้ง</li> </ul>
11	ภาพกลับด้าน	<ul style="list-style-type: none"> <li>เลือก "ภาพ --&gt; การฉายภาพ" บน OSD และปรับทิศทางการฉายภาพ</li> </ul>

### ข้อความ OSD

#	เงื่อนไข	ข้อความเตือน
1	ข้อความ	<p>พัดลมล้มเหลว - พัดลมระบบไม่ทำงาน</p> <div style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 5px;"> <span style="font-size: small;">โปรดเมตตาและ หล่อหลอมให้คงทน ในสัก...</span> </div> <p>โปรดจัดการเรื่องนี้โดยรีบ! และขออภัยสำหรับความไม่สะดวก</p> <p>โปรดจัดการเรื่องนี้โดยรีบ! และขออภัยสำหรับความไม่สะดวก</p> <p>เปลี่ยนหลอด - หลอดกำลังจะถึงอายุการใช้งานสูงสุดแล้ว เตรียมตัวเปลี่ยนหลอด เร็วๆ นี้</p> <div style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 5px;"> <span style="font-size: small;">โปรดเมตตาและ หล่อหลอมให้คงทน ในสัก...</span> </div> <p>โปรดจัดการเรื่องนี้โดยรีบ! และขออภัยสำหรับความไม่สะดวก</p>

## ปัญหา กับ โครงการ

#	เงื่อนไข	วิธีแก้ปัญหา
1	โครงการที่ดูดตบสนองต่อปัจมุขควบคุมทั้งหมด	ดำเนินไปได้ให้ปิดโครงการ  จากนั้นกอตถายเพาเวอร์ และรอเป็นเวลาอย่างน้อย 30 วินาทีก่อนที่จะเชื่อมต่อเพาเวอร์อีกครั้ง
2	หลอดไฟ忽 หรือส่องเสียงดัง	เมื่อหลอดไหมด่าวยกการใช้งาน หลอดจะ忽  และอาจส่องเสียงดัง ถ้าเกิดเหตุการณ์ชนนี้ขึ้น โครงการจะไม่สามารถ เปิดได้ จนกว่าจะมีการเปลี่ยนหลอดใหม่ ในการเปลี่ยน หลอด ให้ปฏิบัติตามกระบวนการในส่วน "การเปลี่ยนหลอด"

## รายการคำอธิบายของ LED & การเตือน

### ข้อความ LED

ข้อความ	LED หลอด	LED อุณหภูมิ	LED เพาเวอร์	
	แดง	แดง	แดง	น้ำเงิน
แสดงด้วย (สายไฟเสียบอยู่)	--	--	V	--
ปุ่มเพาเวอร์ เปิด	--	--	--	V
ลองหลอดใหม่	--	--	--	กะพริบ อย่างเร็ว
กำลังปิด (สถานะการท้าให้เย็น)	--	--	กะพริบ อย่างเร็ว	--
กำลังปิด (การท้าให้เย็นสมบูรณ์)	--	--	V	--
ผิดพลาด (ความร้อนสัมภ์เหลว)	--	V	--	V
ผิดพลาด (พัดลมล็อกล้มเหลว)	--	กะพริบอย่างเร็ว	--	V
ผิดพลาด (หลอดเสีย)	V	--	--	V
ผิดพลาด (ล้อสีล้มเหลว)	กะพริบ อย่างเร็ว	--	--	V

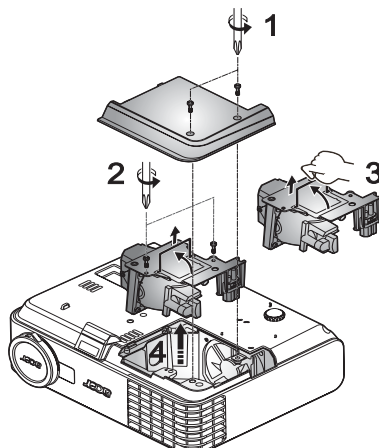
## การเปลี่ยนหลอด

ใช้ไขควงเพื่อไขสกรูออกจากฝาปิด จากนั้นดึงหลอดออกมา

โปรดจัดเตรียมรับรู้ถึงความเสี่ยงของหลอด เครื่องจะแสดงข้อความเตือนว่า "หลอดหมดอายุการใช้งานในการทำงานที่เต็มที่ แนะนำให้เปลี่ยน!" เมื่อคุณเห็นข้อความนี้ ให้เปลี่ยนหลอดโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโปรเจกเตอร์ยืนลงเป็นเวลาอย่างน้อย 30 นาที ก่อนที่จะเปลี่ยนหลอด



คำเตือน: ซองไส้หลอดมีความร้อน! ปล่อยให้เย็นลงก่อนที่จะเปลี่ยนหลอด



### ในการเปลี่ยนหลอด

- 1 ปิดโปรเจกเตอร์โดยการกดปุ่มเพาเวอร์
- 2 ปล่อยให้โปรเจกเตอร์เย็นลงอย่างน้อย 30 นาที
- 3 ถอดสาย เพาเวอร์ออก
- 4 ใช้ไขควงเพื่อไขสกรูออกจากฝาปิด (ภาพสามิช #1)
- 5 ผลักขึ้น และนำฝาปิดออก
- 6 ถอดสกรูสองตัวที่ยึดชุดหลอดออก (ภาพสามิช #2), และดึงแท่งหลอดขึ้น (ภาพสามิช #3)
- 7 ดึงชุดหลอดออกโดยใช้แรง (ภาพสามิช #4)

ในการใส่ชุดหลอดกลับคืน ให้ท้าขันตอนก่อนหน้าในลำดับข้อกัน



คำเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดการบาดเจ็บต่อร่างกาย, อาย่าทำชุดหลอดแตก หรือ สัมผัสริเวณหลอดแก้วของหลอด หลอดอาจแตกและเป็นเหตุให้เกิดการบาดเจ็บถ้าทำตกพื้น

## ข้อมูลจำเพาะ

ข้อมูลจำเพาะที่แสดงด้านล่าง อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ สำหรับข้อมูลจำเพาะสุดท้าย โปรดดูในข้อมูลจำเพาะทางการตลาดที่พิมพ์เผยแพร่ของ Acer

ระบบการฉายภาพ	DLP®
ความละเอียด	P3150: เน็ตฟิ: SVGA (800 x 600) P3250: เน็ตฟิ: XGA (1024 x 768), สูงสุด: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050)
ความเข้ากันได้กับคอมพิวเตอร์	IBM PC และเครื่องคอมพิวเตอร์ Apple Macintosh, iMac และ มาตรฐาน VESA: SXGA, XGA, VGA, SVGA, SXGA+, WXGA, WXGA+, WSXGA+, UXGA
ระบบวิดีโอดำเนินรูป	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i/p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
อัตราส่วนภาพ	อัตราส่วน 4:3 (เน็ตฟิ), 16:9
สีที่สามารถแสดงได้	134 ล้านสี
เลนส์สำหรับฉายภาพ	F/ 2.41 ~ 2.55, f = 21.79 มม. ~ 23.99 มม., 1:1.1 แมมนวลดูม และ แมมนวลดิจิตอล
ขนาดหน้าจอการฉาย (เลื้อนထะยุบ)	23" (58 ซม.) ~ 300" (762 ซม.)
ระยะทางการฉาย	3.3' (1.0 ม.) ~ 39.0' (11.9 ม.)
อัตราการเคลื่อน	50" @ 2 ม. (1.95-2.15:1)
อัตราการสแกนแนวอน	31.5k - 100 kHz
อัตราการสแกนรีเฟรชแนวตั้ง	50 - 85 Hz
ชุดค่าสเปค	หลอดที่ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนได้ 165 W
การแก้ไขคีย์สโตรน	+/- 40 องศา
เสียง	ลำโพงภายใน ที่ให้อาหารพลัง 1 W
น้ำหนัก	1.24 กก. (2.7 ปอนด์)
ขนาด (ก x ล x ส)	209.0 มม. x 74.2 มม. x 172.2 มม. (8.2" x 2.9" x 6.8")
ตัวจดจำลูป	2X
เพาเวอร์ซัพพลาย	เพาเวอร์ซัพพลายที่ถูกตั้งแต่โดยอัตโนมัติ อินพุต AC 100 - 240 V
การลิ้นเปลือกพลังงาน	235 W
อุณหภูมิขณะทำงาน	5°C ถึง 35°C / 41°F ถึง 95°F
ขัวต่อ I/O	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ช่องเก็ตเพาเวอร์ x1</li> <li>• อินพุต VGA x1</li> <li>• คอมเพลิกิตี้อิ/o x1</li> <li>• เอส-วีดี/o x1</li> <li>• USB x1</li> <li>• HDMI x 1</li> <li>• แจ็คเสียงขา 3.5 มม. x1</li> </ul>

### รายการมาตราฐานในกล่องบรรจุ

- สายไฟ AC x1
- สายเคเบิล VGA x1
- สายเคเบิลคอมโพสิตวีดีโอ x1
- รีเมทคอนไฮดรอล x1
- แบตเตอรี่ x 2 (สำหรับรีเมทคอนไฮดรอล)
- คู่มือใช้งาน (CD-ROM) x 1
- คู่มือเริ่มต้นฉบับย่อ x 1
- สายป้องกัน x 1
- กระเบ้ากีอยแบบมุ้ง
- สมุดรับประทาน
- สมุดสำนักงานสถานี

---

\* ข้อมูลจำเพาะที่แสดงด้านล่าง อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

# ໂທມດທີ່ໃຊ້ຮ່ວມກັນໄດ້

## A. VGA ອາລືອກ

### 1 VGA ອາລືອກ - ສັງຄານເພື່ອ

ໂທມດ	ຄວາມລະເອີຍດ	ຄວາມລະເອີຍດແນວຕັ້ງ [Hz]	ຄວາມລະເອີຍດແນວອນ [KHz]
VGA	640x480	60	31.50
	640x480	72	37.90
	640x480	75	37.50
	640x480	85	43.30
	720x400	70	31.50
	720x400	85	37.90
	800x600	56	35.20
	800x600	60	37.90
	800x600	72	48.10
	800x600	75	46.90
SVGA	800x600	85	53.70
	832x624	75	49.73
	1024x768	60	48.40
	1024x768	70	56.50
	1024x768	75	60.00
XGA	1024x768	85	68.70
	1152x864	70	63.80
	1152x864	75	67.50
	1152x864	85	77.10
	1280X1024	60	63.98
	1280X1024	72	76.97
	1280X1024	75	79.98
SXGA	1280X1024	85	91.10
	1280x960	60	59.70
	1280x960	75	75.23
SXGA+	1400x1050	60	65.32
UXGA	1600x1200	60	75.00
Power Mac G4	640x480	66.6(67)	34.93
	800x600	60	37.90
	1024x768	60	48.40
	1152x870	75	68.68
	1280x960	75	75.00
	1280x1024	60	63.98
PowerBook G4	640x480	60	31.35
	640x480	66.6(67)	34.93
	800x600	60	37.90
	1024x768	60	48.40
	1152x870	75	68.68
	1280x960	75	75.00

	1280x1024	60	63.98
i Mac DV (G3)	1024x768	75	60.00

## 2 VGA อนาล็อก - เอ็กซ์เท็นเด็ดไวด์ไทร์มิ่ง

โหมด	ความละเอียด	ความละเอียดแนวตั้ง [Hz]	ความละเอียดแนวนอน [KHz]
WXGA	1280x768	60	48.36
	1280x768	75	57.60
	1280x768	85	68.63
	1280x720	60	45.00
	1280x800	60	49.70
	1360x768	60	47.72
	1440x900	60	55.94
	1680x1050	60	65.29

## B. HDMI ดิจิตอล

### 1 HDMI - สัญญาณพีซี

โหมด	ความละเอียด	ความละเอียดแนวตั้ง [Hz]	ความละเอียดแนวนอน [KHz]
VGA	640x480	60	31.50
	640x480	72	37.90
	640x480	75	37.50
	640x480	85	43.30
	720x400	70	31.50
	720x400	85	37.90
SVGA	800x600	56	35.20
	800x600	60	37.90
	800x600	72	48.10
	800x600	75	46.90
	800x600	85	53.70
	832x624	75	49.73
XGA	1024x768	60	48.40
	1024x768	70	56.50
	1024x768	75	60.00
	1024x768	85	68.70
SXGA	1152x864	70	63.80
	1152x864	75	67.50
	1152x864	85	77.10
	1280x1024	60	63.98
	1280x1024	72	76.97
	1280x1024	75	79.98
	1280x1024	85	91.10
QuadVGA	1280x960	60	59.70
	1280x960	75	75.23
SXGA+	1400x1050	60	65.32
UXGA	1600x1200	60	75.00
Power Mac G4	640x480	66.6(67)	34.93
	800x600	60	37.90
	1024x768	60	48.40
	1152x870	75	68.68
	1280x960	75	75.00
	1280x1024	60	63.98
PowerBook G4	640x480	60	31.35
	640x480	66.6(67)	34.93
	800x600	60	37.90
	1024x768	60	48.40
	1152x870	75	68.68
	1280x960	75	75.00
	1280x1024	60	63.98
i Mac DV (G3)	1024x768	75	60.00

## 2 HDMI - เอ็กซ์เท็นด์ไวเดิ่มวิ่ง

โหมด	ความละเอียด	ความละเอียดแนวตั้ง [Hz]	ความละเอียดแนวนอน [KHz]
WXGA	1280x768	60	48.36
	1280x768	75	57.60
	1280x768	85	68.63
	1280x720	60	45.00
	1280x800	60	49.70
	1360x768	60	47.72
	1440x900	60	55.94
	1680x1050	60	65.29

## 3 HDMI - สัญญาณวิดีโอ

โหมด	ความละเอียด	ความละเอียดแนวตั้ง [Hz]	ความละเอียดแนวนอน [KHz]
480i (NTSC)	720x480(1440x480)	59.94(29.97)	15.73
480p (NTSC)	720x480	59.94	31.47
576i (PAL)	720x576(1440x576)	50(25)	15.63
576p (PAL)	720x576	50	31.25
720p (NTSC)	1280x720	60	45.00
720p (PAL)	1280x720	50	37.50
1080i (NTSC)	1920x1080	60(30)	33.75
1080i (PAL)	1920x1080	50	28.13
1080p (NTSC)	1920x1080	60	67.50
1080p (PAL)	1920x1080	50	56.25

# กฎข้อบังคับและประกาศด้านความปลอดภัย

## ประกาศ FCC

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์จิวิตอลคลาส B ซึ่งตรงกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ เพื่อให้การป้องกันที่สมเหตุสมผลต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแพร่รังสีพลังงานความถี่วิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้ตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารทางวิทยุ

อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่า การรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งแบบใดๆ ถ้าอุปกรณ์เป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการรับคลื่นวิทยุ และโทรศัพท์ทัศน์ ซึ่งสามารถระบุได้โดยการปิดและเปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้ควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีการหนึ่งหรือหลายวิธีการต่อไปนี้ร่วมกัน:

- ปรับทิศทาง หรือเปลี่ยนตำแหน่งเสาระศั不住ญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ในสายเดียวกับไฟฟ้าที่มีวงจรแตกต่างจากที่ใช้เชื่อมต่อ กับเครื่องรับสัญญาณ
- บริการด้วยแทนเจาหน่าย หรือซ่างเทคโนโลยีวิทยุโทรศัพท์ที่มีประสิทธิภาพเพื่อขอความช่วยเหลือ

## ประกาศ: สายที่มีจำนวนหุ้ม

การเชื่อมต่อหุ้มสายไฟฟ้าที่มีจำนวนหุ้ม เพื่อรักษาความสอดคล้องกับกฎข้อบังคับ FCC

## ประกาศ: อุปกรณ์ต่อพ่วง

คุณสามารถต่อเฉพาะอุปกรณ์ต่อพ่วง (อุปกรณ์อินพุต/เอาต์พุต, เทอร์มินัล, เครื่องพิมพ์, ฯลฯ) ที่ได้รับการรับรองตามข้อกำหนดคลาส B เข้ากับอุปกรณ์นี้เท่านั้น การทำงานกับอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ไม่ได้รับการรับรองมักเป็นผลให้เกิดการรบกวนกับการรับสัญญาณวิทยุและ TV

## ข้อควรระวัง

การเปลี่ยนแปลง หรือตัดแปลงใดๆ ที่ไม่ได้รับการรับรองอย่างชัดแจ้งจากผู้ผลิต อาจทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์นี้ของผู้ใช้ ซึ่งได้รับจากคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติ ถือเป็นไม่ชอบ

## เงื่อนไขการทำงาน

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC การทำงานเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องทนต่อการรบกวนที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

## ประกาศ: ผู้ใช้ในประเทศไทย

อุปกรณ์จิวิตอลคลาส B นี้ สอดคล้องกับมาตรฐาน ICES-003 ของแคนาดา

## Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

แคนาดา — อุปกรณ์การสื่อสารวิทยุพลังงานต่ำที่ได้รับการยกเว้น  
ใบอนุญาต (RSS-210)

- a ข้อมูลทั่วไป
  - การทำงานเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:
  - 1. อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการบกวน และ
  - 2. อุปกรณ์นี้ต้องสามารถต่อรองระบบใดๆ รวมทั้งการระบบที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์ของอุปกรณ์
- b การทำงานในความถี่ 2.4 GHz
  - เพื่อป้องกันการบกวนทางวิทยุต่อบริการที่ได้รับอนุญาต อุปกรณ์ต้องใช้ในอาคาร และการติดตั้งภายใต้ภาระที่เป็นต้องมีใบอนุญาต

## การประกาศความสอดคล้องสำหรับประเทศกลุ่ม EU

Acer ขอประกาศในที่นี่ว่า ໂປຣເຈົ້າເຕັມສີເຕັມຕ່າງໆ ມີຄວາມສອດຄລ້ອງກັນຂ້ອງກຳຫັດທີ່ຈໍາເປັນ ແລະ ນາດຽວນີ້ທີ່ເກີຍວ່າຂ້ອງເປັນ ຕາມຂ້ອງກຳຫັດ 1999/5/EC (ສໍາຫັບເອກສາກົນສົມບູນ) ໂປຣເຢີມໝາຍທີ່  
<http://global.acer.com/support/certificate.htm>

ຄວາມສອດຄລ້ອງກັນໃນຮອງກູ້ຂ້ອນບັນດັບຂອງຮັສເຊີຍ



ME61

ປະກາສເກີຍວັກນົກງູ້ຂ້ອນບັນດັບຂອງອຸປະນົມວິທີ



ໝາຍເຫດ: ຂ້ອມລົງງູ້ຂ້ອນບັນດັບດ້ານລ່າງ ໃຊ້ສໍາຫັບປຸ່ມທີ່ມີຄຸນສົມບັດ LAN ໄຮສາຍ ແລະ/ຫຼືອີ  
ບລູ່ຮ່າທ່ານ

ທ່າໄປ

ພລິດກັນທີ່ສອດຄລ້ອງກັນມາດຽວນາຄາມດີວິທີ ແລະ ຄວາມປລອດກັບຕ່າງໆ ຂອງປະເທດຫຼືອກົມົກາດສົ່ງໄດ້ຮັບ  
ການຮັບອີສໍາຫັບການໃຫ້ແນບໄຮສາຍ ຫົ້ນອຍ່ານແຕ່ລະຮຸ່ນ ພລິດກັນທີ່ນີ້ຈາກປະກອບດ້າຍ ຮົ່ວໂມ່ນີ້ອີປະນົມວິທີ  
ໄຮສາຍ (ເຊັ່ນ ໂມດູລ LAN ໄຮສາຍ ແລະ/ຫຼືອນລູ່ຮ່າ) ຂ້ອມລົດດ້ານລ່າງ ໃຊ້ສໍາຫັບພລິດກັນທີ່ມີຄຸນສົມບັດດັ່ງກ່າວ

## ສທກພຢູ່ໂຮປ (EU)

ຂ້ອກໍາທັນດ ຮ&TTE 1999/5/ECC ເປັນເຄື່ອງຍືນຍັນຄື່ງຄວາມສອດຄລ້ອງກັນມາດຖານຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ຕ່ອໄປນີ້:

- ມາດຕາ 3.1(a) ສຸຂພາພແລະຄວາມປິດອຸດກັບ
  - EN60950-1:2001
  - EN50371:2002 (SAR, ອຸປກຣນ໌ FR ທຳວ່າໄປ)
- ມາດຕາ 3.1(b) EMC
  - EN301 489-1 V1.4.1 (ຂ້ອກໍາທັນດດ້ານເທິກນິຄທິວ່າໄປ)
  - EN301 489-3 V1.4.1 (ສໍາຫັບອຸປກຣນ໌ຮະຍະໄກລ໌)
  - EN301 489-17 V1.2.1 (ສໍາຫັບອຸປກຣນ໌ຂ້ອມູນຄວາມຄືກວ້າງໜີ້ ແລະ HIPETLAN)
- ມາດຕາ 3.2 ການໃຊ້ເປັກດັ່ງ
  - EN300 220-1 V1.3.1 (ສໍາຫັບອຸປກຣນ໌ຮະຍະໄກລ໌, 25~1000MHz, ສ່ວນ 1)
  - EN300 220-2 V2.1.1 (ສໍາຫັບອຸປກຣນ໌ຮະຍະໄກລ໌, 25~1000MHz, ສ່ວນ 3)
  - EN300 440-2 V1.1.2 (ສໍາຫັບອຸປກຣນ໌ຮະຍະໄກລ໌, 1G~20GHz, ສ່ວນ 2)
  - EN300 328 V1.6.1 (ສໍາຫັບອຸປກຣນ໌ການຮັບສ່ວນໜີ້ທີ່ກ່າວງານໃນແນນຄວາມຄື ISM 2,4 GHz)
  - EN301 893 V1.2.3 (RLAN ສມຽກຮະສູງ 5GHz)

### ຮາຍການຂອງປະເທດທີ່ໃຊ້ໄດ້

ປະເທດສາມາຊີກ EU ລະ ເດືອນພຸດຍການຄມ 2004 ມີຈັງນີ້ ເມເຢີມ, ເຕັນມາຮກ, ເຍອຮັນນີ້, ກົງສ, ສປປີ, ຜັງເຕັສ, ໄອຮແລນດ໌, ອິຕາລີ, ລັກເຊມມິກົກ, ແນເຂອງແລນດ໌, ອອສຕີເຮີຍ, ໂປຣດູເກສ, ພິນແລນດ໌, ສີເດນ, ສຫາຮອານາຈັກ, ເອສໂກເນີຍ, ລັດວີຍ, ລົວເນີຍ, ໂປຣແລນດ໌, ຂັງກົງ, ສາຍາຮນຮູ້ເຊີກ, ສາຍາຮນຮູ້ສົລັກ, ສໂໄວເນີຍ, ໃຫມະກັບ ແລະ ມອດຕາ ການໃຫ້ໜ້ານອນນູ້າໃນປະເທດສທກພຢູ່ໂຮປ ຮ່ວມທັງ ນອຽ່ວຍ, ສວິດເຊອງແລນດ໌, ໄອຫຼັດແລນດ໌ ແລະ ລົກທານສໄດ້ນີ້ ອຸປກຣນ໌ທີ່ຕ້ອງໃຫ້ໂດຍອືດຕາມກູ້ຂ້ອບັນດັບ ແລະ ຂ້ອງຈັກດັບໃນປະເທດທີ່ໃຫ້ໜ້ານອຍາງເຄີງຄວັດ ສໍາຫັບຂ້ອມູນລື່ມໍເຕີມ ໂປຣດົດຕ່ອງສ້ານັກງານໃນປະເທດທີ່ໃຫ້ໜ້ານ

blue



**Acer America Corporation**  
333 West San Carlos St., San Jose  
CA 95110, U. S. A.  
Tel.: 254-298-4000  
Fax: 254-298-4147  
[www.acer.com](http://www.acer.com)



**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:	DLP Projector
Model Number:	DSV0716/DNX0717
Machine Type:	P3150/P3250 series
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147



## Declaration of Conformity

We,

**Acer Computer (Shanghai) Limited**  
3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,  
Shanghai, China

Contact Person: Mr. Easy Lai  
Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3000  
E-mail: [easy\\_lai@acer.com.tw](mailto:easy_lai@acer.com.tw)

Hereby declare that:

**Product:** DLP Projector

**Trade Name:** Acer

**Model Number:** DSV0716/DNX0717

**Machine Type:** P3150/P3250 series

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:**

- EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2002, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN61000-3-2:2000, Class A
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001

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

R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- Article 3.1(a) Health and Safety
  - EN60950-1:2001
  - EN50371:2002 (SAR, general FR device)
- Article 3.1(b) EMC
  - EN301 489-1 V1.4.1 (common technical requirement)
  - EN301 489-3 V1.4.1 (for short range device)
  - EN301 489-17 V1.2.1 (for widerband data and HIPETLAN equipment)
- Article 3.2 Spectrum Usages
  - EN300 220-1 V1.3.1 (for short range device, 25~1000MHz, part 1)
  - EN300 220-2 V2.1.1 (for short range device, 25~1000MHz, part 3)
  - EN300 440-2 V1.1.2 (for short range device, 1G~20GMHz, part 2)
  - EN300 328 V1.6.1 (for data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band)
  - EN301 893 V1.2.3 (5GHz high performance RLAN)

*Easy Lai*

Easy Lai / Director

Acer Computer (Shanghai) Limited