

โปรเจคเตอร์ Acer

คู่มือผู้ใช้ K10

ลิขสิทธิ์ © 2008. Acer Incorporated

สงวนลิขสิทธิ์

คู่มือผู้ใช้โปรเจคเตอร์ Acer K10

ฉบับดั้งเดิม: 12/2008

อาจเกิดการเปลี่ยนแปลงข้อมูลที่เผยแพร่นี้เป็นครั้งคราว

โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้บุคคลใดทราบถึงการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นนั้น

การเปลี่ยนแปลงนี้จะถูกนำมารวมในคู่มือฉบับพิมพ์ใหม่หรือเป็นเอกสารแนบเพิ่มเติม บริษัทไม่ได้แสดงหรือรับประกันถึง
ทั้งทางตรงและโดยนัย สำหรับเนื้อหาที่มี ณ ที่นี้

และรับประกันถึงความสามารถในการวางจำหน่ายหรือความเหมาะสมในการใช้งานตามวัตถุประสงค์ได้วัตถุประสงค์หนึ่ง

ให้บันทึกข้อมูลหมายเลขรุ่น, ซีเรียลนัมเบอร์, วันที่ซื้อและสถานที่ซื้อในที่ว่างด้านล่างนี้

ซีเรียลนัมเบอร์และหมายเลขรุ่นจะอยู่บนฉลากที่ติดอยู่บนคอมพิวเตอร์ของคุณ การติดต่อสอบถามข้อมูลต่างๆ

เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของคุณจะต้องใช้ซีเรียลนัมเบอร์, หมายเลขรุ่นและข้อมูลการซื้อด้วยเสมอ

ห้ามทำซ้ำข้อมูลที่เผยแพร่ในที่นี้, ห้ามเก็บในระบบที่สามารถเรียกใช้ได้ หรือถ่ายโอนในรูปแบบใดๆ ทั้งในแบบอิเล็กทรอนิกส์
หรือโดยกลไกรูปแบบใดๆ โดยการคัดลอกสำเนา, บันทึกหรืออื่นใด โดยไม่ได้รับอนุญาตล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษรจาก

Acer Incorporated

โปรเจคเตอร์ Acer K10

หมายเลขรุ่น: _____

ซีเรียลนัมเบอร์: _____

วันที่ซื้อ: _____

สถานที่ซื้อ: _____

Acer และโลโก้ Acer เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Acer Incorporated ชื่อผลิตภัณฑ์ของบริษัทอื่นๆ

หรือเครื่องหมายการค้าที่ใช้ในที่นี้ใช้เพื่อการจำแนกความแตกต่างเท่านั้น และชื่อต่างๆ เหล่านั้นเป็นสิทธิ์ของบริษัทนั้นๆ

ข้อมูลสำหรับความปลอดภัยและความสะดวกของคุณ

โปรดอ่านคู่มืออย่างถี่ถ้วน เก็บเอกสารนี้สำหรับใช้อ้างอิงในอนาคต
ทำตามคำแนะนำทั้งหมดที่มีและขั้นตอนต่างๆ ที่แสดงบนผลิตภัณฑ์

ปิดเครื่องก่อนการทำความสะอาด

ถอดปลั๊กผลิตภัณฑ์นี้จากเต้าเสียบติดผนังก่อนการทำความสะอาด
อย่าใช้ของเหลวหรือสเปรย์ทำความสะอาด ไซฟาเปียกหมาดๆ สำหรับการทำความสะอาด

ขอควรระวังการถอดสายต่างๆ ของอุปกรณ์

ให้ปฏิบัติตามแนวทางที่ไว้นี้เมื่อทำการเชื่อมต่อและถอดสายไฟจากชุดแหล่งจ่ายไฟภายนอก:

- ติดตั้งชุดแหล่งจ่ายไฟภายนอกก่อนเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบ AC ติดผนัง
- ถอดสายไฟก่อนนำชุดแหล่งจ่ายไฟออกจากคอมพิวเตอร์
- หากระบบมีแหล่งจ่ายไฟหลายแหล่ง
ให้ยุติการจ่ายไฟให้กับระบบโดยการถอดสายไฟทั้งหมดออกจากแหล่งจ่ายไฟ

ขอควรระวังสำหรับการเข้าถึงสายไฟต่างๆ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเต้าเสียบติดผนังที่คุณเสียบสายไฟนั้นสามารถเข้าถึงได้อย่างง่ายดายและอยู่ในตำแหน่ง
ที่ใกล้กับอุปกรณ์ที่ใช้อย่างมากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ เมื่อคุณต้องการถอดสายไฟออกจากอุปกรณ์
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดสายไฟออกจาก เต้าเสียบติดผนังอย่างเรียบร้อย



คำเตือน

- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้กับน้ำ
- อย่าวางผลิตภัณฑ์นี้บนรถเข็น ขาตั้ง หรือโต๊ะที่ไม่มั่นคง หากผลิตภัณฑ์นี้ตกลงพื้น
อาจได้รับความเสียหายอย่างรุนแรงได้
- ช่องและรูต่างๆ
มีไว้เพื่อการระบายอากาศเพื่อให้มั่นใจได้ถึงการทำงานที่นำเชื้อของผลิตภัณฑ์และช่วยป้องกันจาก
การเกิดความร้อนสูงเกินไป ช่องต่างๆ เหล่านี้จะต้องไม่ถูกกีดขวางหรือบังอยู่ ช่องต่างๆ
เหล่านี้ไม่ควรถูกขวางด้วยการวางผลิตภัณฑ์บนเตียง, โซฟา, พรม หรือพื้นผิวอื่นใดที่คล้ายกันนี้

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ควรถูกวางใกล้หรือบนอุปกรณ์ที่มีการแผ่ความร้อนหรือทำให้เกิดความร้อน
ไม่ควรถูกนำไปติดตั้งร่วมกับอุปกรณ์ที่กล่าวมานี้ ยกเว้นแต่มีการจัดการระบายอากาศที่เหมาะสมให้

- อย่าวางวัตถุใดๆ ลงในตัวผลิตภัณฑ์นี้ผ่านทางช่องของผลิตภัณฑ์นี้
เนื่องจากวัตถุนี้สามารถสัมผัสกับจุดที่มีแรงดันไฟฟ้าที่อาจเป็นอันตราย
หรืออาจทำให้เกิดการลัดวงจรอันอาจยังผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
อย่าทำของเหลวหยดใส่ลงบนผลิตภัณฑ์นี้

- เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายของส่วนประกอบภายในและป้องกันแบตเตอรี่รั่วไหล
อย่างยาวนานผลิตภัณฑ์นี้บนพื้นผิวที่อาจเกิดการสั่นสะเทือนได้
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ภายใต้สภาพแวดล้อมของการเล่นกีฬา, การออกกำลังกาย
หรือสภาพอื่นใดที่มีการสั่นสะเทือน
ซึ่งอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือเกิดความเสียหายกับอุปกรณ์ต่างๆ ที่หมุนได้
และหลอดไฟได้อย่างไม่คาดคิด

การใช้กำลังงานไฟฟ้า

- ผลิตภัณฑ์นี้ควรนำไปใช้งานโดยใช้พลังงานไฟฟ้าตามที่ระบุไว้ในฉลากผลิตภัณฑ์
หากคุณไม่แน่ใจเกี่ยวกับประเภทของพลังงานไฟฟ้าที่มี
ให้สอบถามผู้แทนจำหน่ายหรือบริษัทไฟฟ้าในท้องถิ่น
- อย่าให้มีสิ่งใดวางทับสายไฟ อย่างวงผลิตภัณฑ์นี้ในที่ที่อาจมีคนเดินผ่านสายไฟ
- หากมีการใช้สายพ่วงเพื่อเพิ่มความยาวสายไฟกับผลิตภัณฑ์นี้
ให้แน่ใจว่าอัตรากระแสไฟของอุปกรณ์ที่เสียบสายพ่วงอยู่ไม่เกินอัตรากระแสไฟของชุดสายพ่วง
นอกจากนี้
ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอัตรากระแสไฟฟ้าโดยรวมของผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่เสียบอยู่กับเต้าเสียบติดผนัง
เดียวกันนี้ไม่เกินอัตราการทำงานของฟิวส์
- อย่าใช้กระแสไฟฟ้าจากเต้าเสียบติดผนัง, ปลั๊กพ่วง, ปลั๊กสามตาเกินที่กำหนด
อย่าเสียบอุปกรณ์จำนวนมากเกินไปเข้ากับเต้าเสียบติดผนังจุดเดียว
โหลดโดยรวมของระบบทั้งหมดต้องไม่เกิน 80% ของกระแสไฟฟ้าในกิ่งวงจร หากมีการใช้ปลั๊กพ่วง
โหลดไม่ควรเกิน 80% ของกระแสไฟฟ้าอินพุตของปลั๊กพ่วง
- สายไฟของผลิตภัณฑ์นี้มาพร้อมกับสายดินแบบสามสาย
หัวปลั๊กของผลิตภัณฑ์นี้จะใช้ได้กับเต้าเสียบที่มีสายดินเท่านั้น
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเต้าเสียบติดผนังมีสายดินถูกต้องก่อนเสียบหัวปลั๊ก
อย่าเสียบปลั๊กลงในเต้าเสียบติดผนังที่ไม่มีสายดิน โปรดติดต่อช่างไฟฟ้าของคุณสำหรับรายละเอียด



คำเตือน! ขาดสายดินมีไว้เพื่อความปลอดภัย
การใช้เต้าเสียบติดผนังที่ไม่ได้มีสายดินอย่างถูกต้องอาจยังผลให้เกิดไฟฟ้าช็อตและ/
หรือเกิดการบาดเจ็บได้



หมายเหตุ: สายดินให้การปกป้องที่ดีจากสัญญาณรบกวนที่ไม่คาดคิดโดยอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ
ที่อยู่ใกล้ที่อาจรบกวนการทำงานของผลิตภัณฑ์นี้

- ใช้ผลิตภัณฑ์นี้เฉพาะกับสายไฟที่เหมาะสมในชุดเท่านั้น

การบริการแก้ไขซ่อมแซมผลิตภัณฑ์

อย่าพยายามแก้ไขซ่อมแซมผลิตภัณฑ์นี้ด้วยตัวเอง

เนื่องด้วยการปิดหรือถอดฝาปิดอาจเป็นการเปิดจุดที่มีแรงดันไฟฟ้าสูงที่เป็นอันตรายออกมาหรืออาจเกิดความเสี่ยงอื่น โปรดขอรับบริการจากพนักงานบริการที่ผ่านการรับรอง

ถอดสายไฟฟ้าของผลิตภัณฑ์นี้ออกจากเต้าเสียบติดผนังและขอรับบริการจากพนักงานบริการที่ผ่านการรับรองเมื่อ:

- สายไฟหรือปลั๊กได้รับความเสียหาย, ขาดหรือหลุดลุ่ย
- มีของเหลวหกใส่ผลิตภัณฑ์นี้
- ผลิตภัณฑ์นี้ถูกฝนหรือน้ำ
- ผลิตภัณฑ์นี้ตกหรือตัวเคสได้รับความเสียหาย
- ผลิตภัณฑ์นี้แสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพการทำงานที่เปลี่ยนไปอย่างมาก หรือแสดงว่าจำเป็นต้องรับบริการแก้ไขซ่อมแซม
- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ทำงานอย่างปกติหลังจากที่ได้ทำตามขั้นตอนที่แนะนำในการใช้งาน



หมายเหตุ: ให้ปรับตั้งการควบคุมเฉพาะที่ได้กล่าวไว้ในขั้นตอนที่แนะนำในการใช้งานเท่านั้น เนื่องด้วยการปรับตั้งค่าการควบคุมอื่น ๆ ที่ไม่เหมาะสมอาจก่อให้เกิดความเสียหายและอาจต้องการการปรับตั้งแก้ไขโดยช่างผู้ชำนาญ เพื่อแก้ไขให้เครื่องกลับมาใช้งานได้อย่างปกติอีกครั้ง



คำเตือน! ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย อย่าใช้อะไหล่ที่ไม่ได้มาตรฐานเมื่อทำการเพิ่มหรือเปลี่ยนส่วนประกอบต่าง ๆ ให้ปรึกษาผู้ค้าจากที่ที่คุณซื้อ

อุปกรณ์และอุปกรณ์เสริมของคุณอาจประกอบไปด้วยชิ้นส่วนขนาดเล็ก โปรดเก็บรักษาชิ้นส่วนเหล่านี้ให้พ้นมือเด็ก

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม

- อย่ามองที่เลนส์ของโปรเจกเตอร์เมื่อหลอดเปิดใช้งาน แสงสว่างนี้อาจทำร้ายดวงตาของคุณได้
- เปิดโปรเจกเตอร์ก่อนแล้วค่อยเปิดแหล่งสัญญาณภาพ
- อย่าวางผลิตภัณฑ์นี้ในสภาพแวดล้อมดังต่อไปนี้:
 - พื้นที่ที่มีการระบายอากาศไม่ดีหรือพื้นที่จำกัด ให้มีพื้นที่ว่างอย่างน้อย 10 ซม. ห่างจากผนังและจำเป็นต้องมีอากาศไหลเวียนรอบๆ ตัวโปรเจกเตอร์
 - สถานที่ที่มีอุณหภูมิสูง ซึ่งอาจมีอุณหภูมิสูงเกินไป เช่น ในรถที่มีหน้าต่างปิดสนิท
 - สถานที่ที่มีความชื้นสูง ฝุ่นละออง หรือควันบุหรี่มาก สิ่งต่างๆ เหล่านี้อาจทำให้ชุดเลนส์สกปรก เป็นผลให้อายุการใช้งานสั้นลง และทำให้ภาพมีดงได้

- สถานที่ที่ใกล้ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้
- สถานที่ที่มีอุณหภูมิแวดล้อมสูงกว่า 35 °C/95 °F
- สถานที่ที่มีความสูงเกิน 10000 ฟุต
- ให้ถอดปลั๊กออกทันทีหากมีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นกับโปรเจคเตอร์ อย่าเปิดเครื่องใช้งานหากมีควัน, เสียงประหลาด หรือกลิ่นที่มาจากโปรเจคเตอร์
- การเปิดเครื่องใช้งานอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้ในกรณีนี้ ให้ถอดปลั๊กทันที และติดต่อตัวแทนจำหน่าย
- อย่าใช้งานโปรเจคเตอร์ต่อไป หากเกิดความเสียหายหรือคุณทำโปรเจคเตอร์ตกพื้น ในกรณีนี้ ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อทำการตรวจสอบ
- อย่าหัดเล่นสกีของโปรเจคเตอร์ไปยังดวงอาทิตย์ อาจเกิดไฟไหม้ได้
- เมื่อปิดเครื่องโปรเจคเตอร์
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าโปรเจคเตอร์ได้ทำขั้นตอนในการระบายความร้อนก่อนเปิดเครื่องเสร็จเรียบร้อยก่อนเปิดสวิตช์
- อย่าสัมผัสกับตะแกรงครอบช่องลมออกและแผ่นโลหะด้านล่างของเครื่องซึ่งมีความร้อนสูง
- อย่ามองลงไปในตะแกรงครอบช่องลมออกเมื่อโปรเจคเตอร์กำลังทำงาน ซึ่งอาจทำให้ดวงตาของคุณได้รับบาดเจ็บได้
- อย่านำวัตถุใดๆ มาปิดเลนส์โปรเจคเตอร์ในขณะที่เครื่องกำลังทำงาน เพราะอาจทำให้วัตถุเกิดความร้อนและเสียหาย หรือเกิดไฟไหม้ได้
- อย่าพยายามแยกชิ้นส่วนเครื่องโปรเจคเตอร์นี้
- แรงดันไฟฟ้าสูงที่เป็นอันตรายอยู่ภายในอาจทำให้คุณได้รับบาดเจ็บได้
- โปรดขอรับบริการจากผู้ให้บริการที่มีความชำนาญเท่านั้น
- อย่าตั้งโปรเจคเตอร์ไว้ตามแนวตั้ง ซึ่งอาจทำให้โปรเจคเตอร์หล่นลงพื้น อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายได้

สภาพแวดล้อมในการใช้งานเมื่อใช้ระบบไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)



คำเตือน ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย

ให้ปิดอุปกรณ์ระบบไร้สายหรืออุปกรณ์รับส่งวิทยุทั้งหมดเมื่อใช้งานเครื่องนี้ภายในสภาพแวดล้อมดังต่อไปนี้ อุปกรณ์นี้อาจมาพร้อมกับ แต่ไม่จำกัดตามที่ระบุนี้: **wireless LAN (WLAN), Bluetooth และ/หรือ 3G**

โปรดอย่าลืมทำตามข้อกำหนดเฉพาะที่บังคับใช้ในพื้นที่ของคุณ

และให้ปิดอุปกรณ์ของคุณเสมอเมื่อมีการห้ามใช้งาน หรือเมื่ออาจทำให้เกิดการรบกวนหรือเกิดอันตรายให้ใช้อุปกรณ์นี้เฉพาะในตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้ตามปกติเท่านั้น

อุปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดด้านการแพร่กระจาย RF เมื่อใช้งานตามปกติ

และตัวเครื่องและเสาอากาศควรวางอยู่ในตำแหน่งห่างจากร่างกายของคุณอย่างน้อย 1.5 เซนติเมตร (5/8 นิ้ว)

ไม่ควรมีโลหะเป็นส่วนประกอบ

และคุณควรวางตำแหน่งอุปกรณ์ให้อยู่ด้านบนโดยมีระยะห่างพอสมควรจากร่างกายของคุณ

เพื่อความสำเร็จในการถ่ายโอนไฟล์หรือข้อความต่างๆ

อุปกรณ์นี้ต้องการการเชื่อมต่อที่มีคุณภาพดีกับเครือข่าย ในบางกรณี

การถ่ายโอนไฟล์หรือข้อความอาจเกิดการดีเลย์จนกว่าการเชื่อมต่อที่มีคุณภาพจะกลับมาสามารถใช้งานได้
อีกครั้ง

ตรวจสอบว่าได้ทำตามข้อแนะนำเกี่ยวกับระยะห่างด้านบนจนกระทั่งการถ่ายโอนข้อมูลเสร็จสิ้น

บางส่วนของอุปกรณ์นี้เป็นแม่เหล็ก วัสดุที่เป็นเหล็กอาจถูกดูดเข้ากับอุปกรณ์นี้

และบุคคลที่ใส่อุปกรณ์เครื่องช่วยฟังไม่ควรถืออุปกรณ์นี้ไว้ใกล้ๆ หูที่มีการใส่เครื่องช่วยฟัง

อย่างวางบัตรเครดิตหรืออุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบแม่เหล็กอื่นใดใกล้กับอุปกรณ์นี้

เนื่องด้วยข้อมูลที่ถูเก็บไว้ในอุปกรณ์เหล่านี้นี้อาจถูกลบได้

อุปกรณ์ทางการแพทย์

การใช้งานอุปกรณ์รับส่งสัญญาณวิทยุใดๆ รวมถึงโทรศัพท์ไร้สาย

อาจรบกวนการทำงานของอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ไม่ได้รับการป้องกันอย่างเพียงพอได้

โปรดปรึกษาแพทย์หรือผู้ผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์นั้นๆ เพื่อดูว่าอุปกรณ์นั้นได้รับการชิลด์ป้องกันพลังงาน
RF จากภายนอกอย่างพอเพียงหรือไม่ หรือเพื่อสอบถามข้อสงสัยต่างๆ ของคุณ

ปิดอุปกรณ์ของคุณในสถานพยาบาล เมื่อมีการประกาศให้ทราบว่าพื้นที่นั้นๆ เป็นพื้นที่ที่ห้ามใช้งาน

โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลอาจใช้อุปกรณ์ที่มีความอ่อนไหวต่อการถ่ายโอนสัญญาณ RF ภายนอก

เครื่องกระตุ้นหัวใจ

ผู้ผลิตเครื่องกระตุ้นหัวใจแนะนำว่าให้วางอุปกรณ์ไร้สายและเครื่องกระตุ้นหัวใจให้ห่างกันอย่างน้อย

15.3 เซนติเมตร (6 นิ้ว) เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวนกันที่อาจเกิดขึ้นกับเครื่องกระตุ้นหัวใจ

ข้อแนะนำนี้ตรงกันกับที่หน่วยงานวิจัยอิสระแนะนำไว้ และตรงกันกับข้อแนะนำของ Wireless Technology

Research บุคคลที่ใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจควรทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้:

- ให้อุปกรณ์นี้อยู่ห่างจากเครื่องกระตุ้นหัวใจมากกว่า 15.3 เซนติเมตร (6 นิ้ว)
- ห้ามพกพาอุปกรณ์นี้ไว้ใกล้เครื่องกระตุ้นหัวใจของคุณเมื่อเปิดใช้งานอุปกรณ์นี้
หากคุณสงสัยว่าจะเกิดการรบกวนการทำงาน ให้ปิดอุปกรณ์ของคุณ และย้ายไปไว้ให้ห่างกัน

อุปกรณ์ช่วยฟัง อุปกรณ์ดีจิจิตอลไร้สายบางประเภทอาจรบกวนการทำงานของอุปกรณ์ช่วยฟัง

หากเกิดการรบกวนการทำงานขึ้น ให้ปรึกษาผู้ให้บริการของคุณ

ยานพาหนะ

สัญญาณ RF

อาจส่งผลกระทบต่ออิเล็กทรอนิกส์ในยานพาหนะที่ติดตั้งไม่ถูกต้องหรือไม่ได้ถูกชิลด์มาอย่างเหมาะสม เช่นกับระบบหัวฉีด, ระบบป้องกันเบรคล้อ, ระบบควบคุมความเร็ว และระบบถุงลมนิรภัย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดตรวจสอบกับผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายของยานพาหนะของคุณ หรือกับผู้ผลิตอุปกรณ์อื่นใดที่ถูกรับเข้ามา เฉพาะพนักงานบริการที่ผ่านการรับรองเท่านั้น ที่ควรเป็นผู้ให้บริการแก้ไขซ่อมแซม หรือติดตั้งอุปกรณ์นี้ในยานพาหนะ การติดตั้งหรือการแก้ไขซ่อมแซมที่ไม่เหมาะสมอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ และอาจทำให้การรับประกันที่มีให้อุปกรณ์นี้เป็นโมฆะได้

โปรดตรวจสอบเป็นประจำว่าอุปกรณ์ไร้สายทั้งหมดในยานพาหนะของคุณถูกติดตั้งและทำงานอย่างถูกต้อง อย่ายึดหรือพกพาของเหลวที่ติดไฟได้, แก๊ส หรือวัตถุระเบิดไว้ในช่องเก็บเดียวกับอุปกรณ์นี้ หรือรวมกับส่วนหนึ่งส่วนใดหรืออุปกรณ์เสริมของอุปกรณ์นี้ สำหรับยานพาหนะที่มาพร้อมกับถุงลมนิรภัย อย่ำลึว่าถุงลมนิรภัยจะทำงานเมื่อถูกกระแทกอย่างรุนแรง อย่ำวางวัตถุ รวมถึงอุปกรณ์ไร้สายแบบพกพาในบงลมนิรภัยหรือบนพื้นที่ที่ถุงลมนิรภัยทำงาน หากอุปกรณ์ไร้สายในยานพาหนะไม่ได้ถูกติดตั้งอย่างถูกต้อง และถุงลมนิรภัยทำงานขึ้น อาจเกิดการบาดเจ็บร้ายแรงได้

การใช้อุปกรณ์ของคุณในขณะขับเครื่องบินเป็นสิ่งต้องห้าม ปิดอุปกรณ์ของคุณก่อนขึ้นเครื่องบิน การใช้อุปกรณ์ส่งสัญญาณไร้สายบนเครื่องบินอาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงต่อการทำงานของเครื่องบิน และอาจเป็นการรบกวนเครือข่ายโทรศัพท์ไร้สาย และอาจเป็นสิ่งผิดกฎหมาย

สภาพแวดล้อมที่อาจทำให้เกิดการระเบิด

ปิดอุปกรณ์ของคุณเมื่ออยู่ในพื้นที่ที่อาจเกิดการระเบิดและให้ทำตามป้ายเตือนทั้งหมดที่มี สภาพแวดล้อมที่อาจเกิดการระเบิด

รวมถึงพื้นที่ที่โดยปกติจะมีการแนะนำให้คุณเปิดเครื่องยนต์ยานพาหนะของคุณ การเกิดประกายไฟในพื้นที่เช่นนี้ อาจทำให้เกิดการระเบิดหรือเกิดไฟไหม้ และอาจยังผลให้เกิดการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตได้ ปิดอุปกรณ์นี้ในพื้นที่ที่มีการเติมเชื้อเพลิง เช่นใกล้หัวจ่ายในสถานบริการน้ำมัน ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้อุปกรณ์วิทยุในสถานบริการน้ำมัน, สถานที่เก็บ, สถานที่จำหน่าย, โรงงานเคมี หรือในสถานที่ที่มีการใช้ระเบิดอย่างเคร่งครัด พื้นที่ที่สภาพแวดล้อมอาจทำให้เกิดการระเบิดโดยทั่วไปแล้วจะมีป้ายเตือนให้เห็นอย่างเด่นชัด โดยสถานที่ประเภทนี้รวมถึง ชั้นล่างของเรือ, สถานที่เก็บและถ่ายโอนเคมีภัณฑ์, ยานพาหนะที่ใช้แก๊สน้ำมันดีเซล (เช่น โพรเพน หรือบิวเทน) และพื้นที่ที่อากาศมีสารเคมีหรือละอองขนาดเล็กอยู่มาก เช่น เมล็ดข้าว, ผุ่น หรือผงเหล็ก

การป้องกันกราดิอิน

เพื่อปกป้องกราดิอินของคุณ ให้ทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

- ให้เพิ่มระดับเสียงที่ลดน้อย จนกระทั่งคุณได้ยินชัดเจนและรู้สึกสบายที่สุด
- อย่าเพิ่มระดับเสียงหลังจากที่ได้ปรับหูฟังของคุณแล้ว
- อย่ารับฟังเพลงในระดับเสียงที่สูงเป็นเวลานาน
- อย่าเพิ่มระดับเสียงเพื่อไขกอบเสียงรบกวนจากภายนอก
- ลดระดับเสียงหากคุณไม่สามารถได้ยินเสียงคนที่อยู่ใกล้คุณพูด

ขั้นตอนในการทิ้งทำลาย

อย่าทิ้งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์นี้ลงในถังขยะเมื่อคุณต้องการทิ้ง เพื่อลดมลภาวะและเพื่อให้อุ่นใจสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อม โปรดทำการรีไซเคิล สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อบังคับ ขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) โปรดแวะไปยัง <http://global.acer.com/about/sustainability.htm>



สิ่งแรก

หมายเหตุสำหรับการใช้งาน

ให้:

- ปิดเครื่องก่อนการทำความสะอาด
- ใช้ผ้านุ่มเปียกหมาดๆ พร้อมด้วยสารทำความสะอาดอ่อนๆ ทำความสะอาดส่วนของการแสดงผล
- ถอดสายไฟออกจากเต้าเสียบ AC ติดผนัง หากเครื่องไม่ได้ถูกใช้งานเป็นเวลานาน

อย่า:

- ขวางช่องและระบายอากาศบนเครื่องที่มีไว้เพื่อการระบายอากาศ
- ใช้สารทำความสะอาดที่เป็นกรดกัดกร่อน, ขี้ผึ้ง หรือเป็นสารละลายในการทำความสะอาด
- ใช้งานภายใต้สภาวะดังต่อไปนี้:
 - สภาพแวดล้อมที่ร้อนจัด, เย็นหรือชื้นจัด
 - ในพื้นที่ที่มีฝุ่นหรือสิ่งสกปรกมาก
 - ใกล้อุปกรณ์ที่อาจก่อให้เกิดสนามแม่เหล็กรุนแรง
 - วางให้สัมผัสแสงอาทิตย์โดยตรง

ข้อควรระวัง

ให้ทำตามคำเตือน, ข้อควรระวังทั้งหมด และให้บำรุงรักษาตามที่ได้รับคำแนะนำในคู่มือผู้ใช้ เพื่อยืดอายุการใช้งานของเครื่องให้ยาวนานที่สุด



คำเตือน:

- อย่ามองที่เลนส์ของโปรเจคเตอร์เมื่อหลอดเปิดใช้งาน แสงสว่างนี้อาจทำร้ายดวงตาของคุณได้
- เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต อย่าวางผลิตภัณฑ์นี้ให้โดนฝนหรือความชื้น
- โปรดอย่าเปิดหรือแกะผลิตภัณฑ์นี้ ซึ่งอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
- เมื่อปิดเครื่องโปรเจคเตอร์
โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าโปรเจคเตอร์ได้ทำขั้นตอนในการระบายความร้อนก่อนปิดเครื่องเสร็จเรียบร้อยแล้วก่อนปิดสวิตช์
- เปิดโปรเจคเตอร์ก่อนแล้วค่อยเปิดแหล่งสัญญาณภาพ

สารบัญ

ข้อมูลสำหรับความปลอดภัยและความสะอาดของคุณ	iii
สิ่งแรก	x
หมายเหตุสำหรับการใช้งาน	x
ข้อควรระวัง	x
บทนำ	1
คุณสมบัติผลิตภัณฑ์	1
สิ่งที่ให้มาด้วย	2
ภาพโดยรวม ของโปรเจคเตอร์	3
เริ่มต้นใช้งาน	5
การเชื่อมต่อโปรเจคเตอร์	5
การเปิด/ปิดโปรเจคเตอร์	6
การปรับภาพที่ฉาย	8
การควบคุม โดยผู้ใช้	11
เมนูบนหน้าจอ (OSD)	11
การตั้งค่าสี	12
การตั้งค่าภาพ	13
การควบคุมจัดการการตั้งค่า	15
การตั้งค่าภาษา	15
ภาคผนวก	16
การแก้ปัญหา	16
ข้อมูลรายละเอียดการเตือนและ LED	19
รายละเอียดทางด้านเทคนิค	20
โหมดที่เข้ากันได้	21
ข้อบังคับและประกาศด้านความปลอดภัย	23

บทนำ

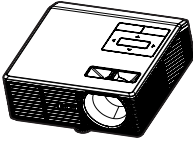
คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นโปรเจคเตอร์แบบ DLP® ซิปเดี่ยว คุณสมบัติที่โดดเด่นประกอบด้วย:

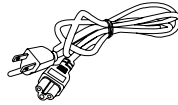
- เทคโนโลยี DLP®
- ความละเอียด 858 x 600 SVGA
สนับสนุนการแสดงผลภาพในอัตราส่วน 4:3 / 16:9
- เข้ากันได้กับ NTSC/PAL/SECAM และสนับสนุน HDTV (480i/p, 576i/p, 720p, 1080i)
- โปรเจคเตอร์ขนาดกะทัดรัดที่พร้อมรองรับทั้งงานด้านธุรกิจและความบันเทิงภายในบ้าน
- ระบบแก้ไข Keystone ดิจิตอลที่ล้ำหน้าช่วยให้ประสิทธิภาพสูงสุดสำหรับงานนำเสนอ
- เมนูบนจอภาพ (OSD) ที่มีให้เลือกหลายภาษา
- รองรับระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista

สิ่งที่ใหม่มาด้วย

โปรเจคเตอร์ นี้ มา พร้อม สิ่ง ต่างๆ ดัง รายการ ด้านล่าง ตรวจสอบ เพื่อให้ แน่ใจ ว่า คุณ ได้รับ ครบถ้วน ติดต่อ ตัวแทนจำหน่าย ของคุณ ในวันที่ หาก มีสิ่งใด ขาดหายไป



โปรเจคเตอร์



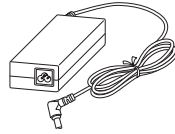
สายไฟ



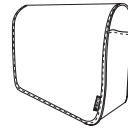
สาย VGA



สาย Composite video



อะแดปเตอร์ AC



กระเป๋าถือ



คู่มือการเริ่มใช้งานอย่างรวดเร็ว

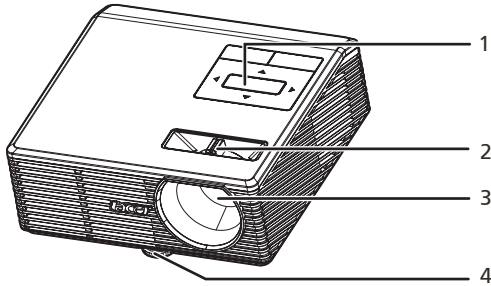


คู่มือผู้ใช้

ภาพโดยรวม ของโปรเจคเตอร์

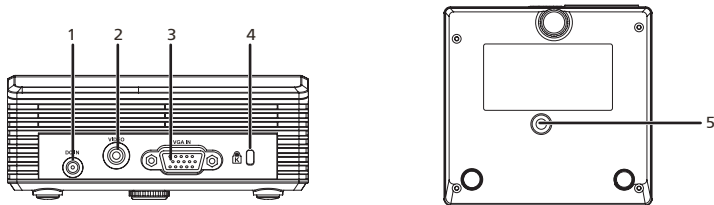
ภาพรวมของโปรเจคเตอร์

ด้านหน้า/ด้านบน



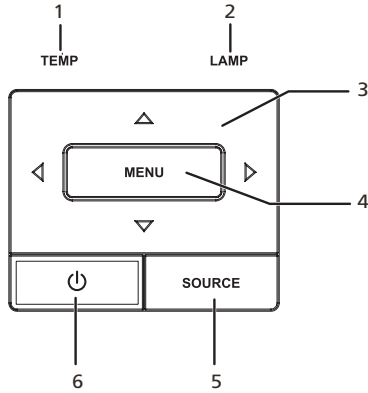
#	คำอธิบาย	#	คำอธิบาย
1	แผงควบคุม	3	เลนส์ฉายภาพ
2	ตัวหมุนเพื่อปรับโฟกัส	4	ขาตั้ง

ด้านหลัง



#	คำอธิบาย	#	คำอธิบาย
1	หัวต่อ DC IN	4	พอร์ตล็อก Kensington
2	หัวต่ออินพุต Composite video	5	ซ็อกเก็ตสามขา
3	หัวต่ออินพุตสัญญาณอนาล็อกพีซี/HDTV/ Component video		

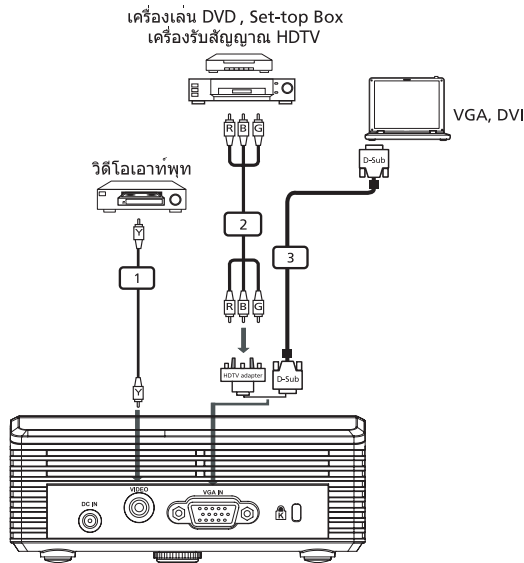
แผงควบคุม



#	ฟังก์ชัน	คำอธิบาย
1	TEMP	LED แสดงอุณหภูมิ
2	LAMP	LED แสดงสถานะหลอดไฟ
3	ปุ่มเลือกสี่ทิศทาง	ใช้ ▲ ▼ ◀ ▶ เพื่อเลือกรายการต่างๆ หรือใช้ปรับตัวเลือกของคุณ
4	MENU	<ul style="list-style-type: none"> กด "MENU" เพื่อเรียกใช้เมนูบนหน้าจอ (OSD) กลับสู่ขั้นก่อนหน้าในเมนู OSD หรือออกจากเมนู OSD ยืนยันการเลือกรายการของคุณ
5	SOURCE	กด "SOURCE" เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณ RGB, Component, S-Video, Composite, DVI, HDTV และ HDMI
6	พาวเวอร์	ดูเนื้อหาในหัวข้อ "การเปิด/ปิดโปรเจคเตอร์"

เริ่มต้นใช้งาน

การเชื่อมต่อโปรเจคเตอร์



#	คำอธิบาย
1	สาย Composite video
2	อะแดปเตอร์ VGA เป็น component/HDTV
3	สาย VGA

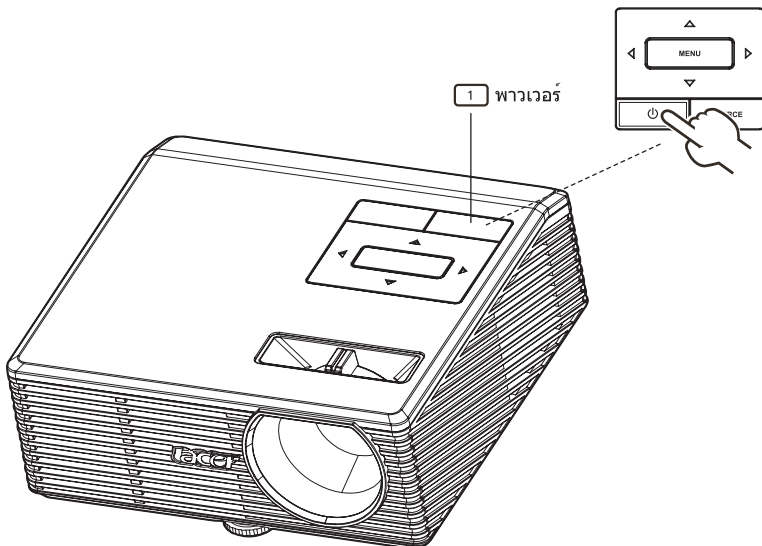


หมายเหตุ: เพื่อให้แน่ใจว่าโปรเจคเตอร์นี้จะทำงานกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้เป็นอย่างดี โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าหมิงของโหมดแสดงผลเข้ากันได้กับโปรเจคเตอร์นี้

การเปิด/ปิดโปรเจคเตอร์

การเปิดโปรเจคเตอร์

- 1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์ AC, สายไฟและสายสัญญาณถูกเชื่อมต่ออย่างแน่นหนาดีแล้ว ไฟ Power LED จะติดเป็นสีแดง
- 2 เปิดหลอดไฟโดยการกดปุ่ม "พาวเวอร์" บนแผงควบคุม และไฟ Power LED จะติดเป็นสีน้ำเงิน
- 3 เปิดแหล่งสัญญาณของคุณ (คอมพิวเตอร์, โน้ตบุ๊ก, เครื่องเล่นวีดีโอ ฯ) โปรเจคเตอร์จะตรวจหาแหล่งสัญญาณของคุณโดยอัตโนมัติ
 - หากหน้าจอแสดงไอคอน "ล๊อค" และ "สัญญาณ" นั้นหมายถึงว่าโปรเจคเตอร์ล๊อคเข้ากับแหล่งสัญญาณประเภทนี้และไม่พบสัญญาณอินพุทประเภทนี้
 - หากหน้าจอแสดง "ไม่มีสัญญาณ" โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายสัญญาณถูกเชื่อมต่ออย่างแน่นหนาดีแล้ว
 - หากคุณเชื่อมต่อกับแหล่งสัญญาณหลายแหล่งพร้อมกัน ให้ใช้ปุ่ม "SOURCE" บนแผงควบคุมเพื่อสลับระหว่างอินพุทต่างๆ



การปิดโปรเจคเตอร์

- 1 เพื่อปิดโปรเจคเตอร์ กดปุ่ม "พาวเวอร์" สองครั้ง ข้อความด้านล่างจะปรากฏบนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที
"โปรดกดปุ่มพาวเวอร์อีกครั้ง เพื่อทำการระบวนการปิดเครื่องให้สมบูรณ์"
- 2 หลังจากเครื่องปิดลง ไฟ LED แสดงสถานะ Power จะติดเป็นสีแดงซ้ำๆ กัน และพัดลมจะยังคงทำงานต่อไปอีก 20 วินาที
ขั้นตอนนี้เป็นการทำงานเพื่อให้วาระบบจะเย็นลงอย่างถูกต้อง
- 3 หลังจากระบบเสร็จสิ้นขั้นตอนการระบายความร้อน ไฟ LED แสดงสถานะ "พาวเวอร์" จะติดเป็นสีแดงค้างซึ่งหมายถึงโปรเจคเตอร์ได้เข้าสู่โหมดสแตนด์บาย
- 4 คุณสามารถถอดสายไฟได้อย่างปลอดภัยในขั้นตอนนี้



.....

คำเตือน: อย่าเปิดโปรเจคเตอร์ในทันทีหลังจากปิดเครื่อง



.....

การแสดงสถานะการเตือน:

- หากโปรเจคเตอร์ปิดลงโดยอัตโนมัติและไฟแสดงสถานะ **TEMP** ติดค้างเป็นสีแดง นั่นแสดงถึงโปรเจคเตอร์มีความร้อนสูงเกินไป
ข้อความด้านล่างจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอหากสิ่งนี้เกิดขึ้น:
"โปรเจกเตอร์ร้อนเกินไป หลอดจะปิดโดยอัตโนมัติในไม่ช้า"
- หากไฟแสดงสถานะ **TEMP** ติดเป็นสีแดงและข้อความด้านล่างปรากฏขึ้นบนหน้าจอ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการในท้องถิ่นของคุณ:
"พัดลมล้มเหลว หลอดจะปิดโดยอัตโนมัติในไม่ช้า"

การปรับภาพที่ฉาย

การปรับความสูงของภาพที่ฉาย

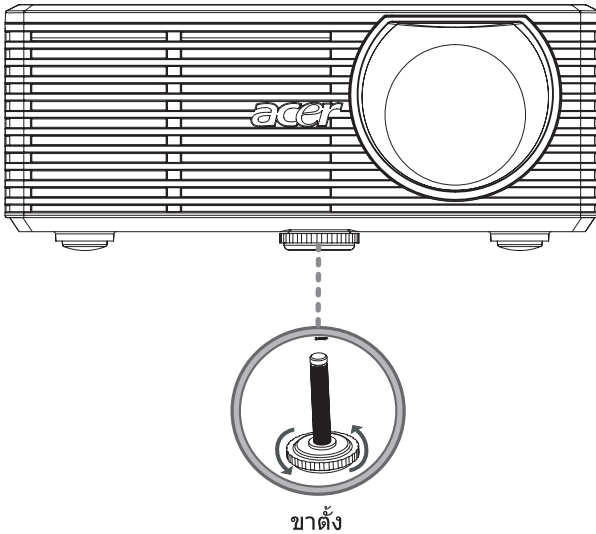
โปรเจคเตอร์นี้มาพร้อมกับขาตั้งสำหรับปรับความสูงของภาพ

เพื่อยกระดับความสูงของภาพ:

- 1 หมุนขาตั้งเพื่อเพิ่มความสูงของขาตั้ง
- 2 ยกระดับของภาพไปยังความสูงที่ต้องการ

เพื่อลดระดับความสูงของภาพ:

- 1 หมุนขาตั้งเพื่อลดความสูงของขาตั้ง
- 2 ลดระดับของภาพไปยังความสูงที่ต้องการ



วิธีการปรับขนาดและระยะของภาพ

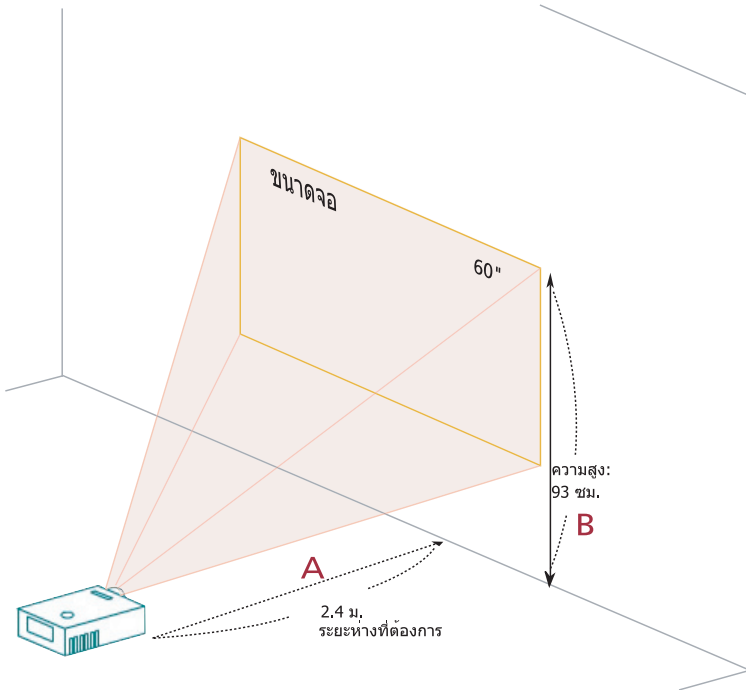
โปรดดูตารางด้านล่างเพื่อค้นหาขนาดที่เหมาะสมของภาพที่สามารถปรับได้

เมื่อโปรเจคเตอร์อยู่ในตำแหน่งในระยะห่างที่ต้องการจากหน้าจอ ตัวอย่าง:

หากโปรเจคเตอร์อยู่ห่างจากหน้าจอ 2.4 ม ภาพที่มีคุณภาพดีที่สุดเท่าที่เป็นไปได้คือภาพขนาด 60"



หมายเหตุ: โปรดสังเกตจากภาพด้านล่าง จำเป็นต้องมีความสูง 93 ซม
เมื่อมีระยะห่างระหว่างเครื่องและจอที่ 2.4 ม.



รูป: ระยะห่างคงที่ซึ่งให้ขนาดของภาพที่ดีที่สุด

ระยะที่ต้องการ ระยะห่าง (ม.) < A >	ขนาดจอ		
	เส้นทแยงมุม (นิ้ว) < B >	ก (ซม.) x ส (ซม.)	จากด้านล่างถึงด้านบนของภาพ (ซม.) < C >
0.6	15	30 x 23	26
1.2	30	61 x 46	49
2	50	102 x 76	79
2.4	60	122 x 91	93

การควบคุม โดยผู้ใช้

เมนูบนหน้าจอ (OSD)

โปรเจคเตอร์นี้มี OSD หลายภาษาที่จะช่วยให้คุณทำการปรับและเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ ของภาพได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้อัดสายไฟและแหล่งสัญญาณอินพุทก่อนใช้งานเมนู OSD

การใช้เมนู OSD

- เพื่อเปิดเมนู OSD กดปุ่ม **"MENU"** บนรีโมทคอนโทรลหรือบนแผงควบคุม
- เมื่อ OSD ปรากฏขึ้น ใช้นิ้ว **▲▼** เพื่อเลือกรายการต่างๆ ในเมนูหลัก
หลังจากเลือกรายการที่ต้องการในเมนูหลัก กด **▶** เพื่อเข้าสู่เมนูย่อยสำหรับการตั้งค่าเพิ่มเติม
- ใช้นิ้ว **▲▼** เพื่อเลือกรายการที่ต้องการและปรับการตั้งค่าโดยใช้นิ้ว **◀▶**
- เลือกรายการถัดไปเพื่อทำการปรับในเมนูย่อยและปรับค่าตามที่ได้อธิบายไว้ด้านบน
- กดปุ่ม **"MENU"** บนรีโมทคอนโทรลหรือบนแผงควบคุม หน้าจอจะกลับสู่เมนูหลัก
- เพื่อออกจากเมนู OSD กดปุ่ม **"MENU"** บนรีโมทคอนโทรลหรือบนแผงควบคุมอีกครั้ง เมนู OSD จะปิดลงและโปรเจคเตอร์จะบันทึกการตั้งค่าใหม่โดยอัตโนมัติ



การตั้งค่าสี



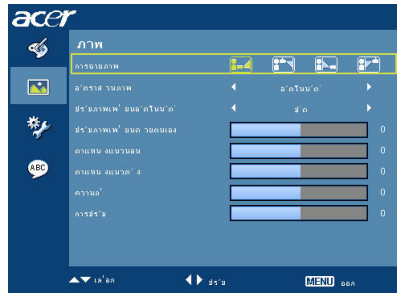
โหมดการแสดงผล	<p>มีค่าที่ตั้งจากโรงงานหลากหลายรูปแบบที่ปรับแต่งสำหรับการแสดงผลภาพหลายแบบ</p> <ul style="list-style-type: none"> • สว่าง: เพื่อเพิ่มความสว่าง • มาตรฐาน: เพื่อปรับให้สีสมจริง • วิดีโอ: เพื่อใช้ในการเล่นวิดีโอในสภาพแวดล้อมที่สว่าง • กระดาษสีดำ: โหมดกระดาษดำช่วยในการแสดงสีเมื่อคุณฉายภาพบนพื้นผิวจอที่มืด • ผู้ใช้ 1: โหมดการตั้งค่าโดยผู้ใช้ • ผู้ใช้ 2: โหมดการตั้งค่าโดยผู้ใช้
ความสว่าง	<p>ปรับความสว่างของภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> • กด ◀ เพื่อเพิ่มความมืดให้ภาพ • กด ▶ เพื่อเพิ่มความสว่างให้ภาพ
คอนทราสต์	<p>"คอนทราสต์"เป็นการควบคุมความแตกต่างระหว่างส่วนที่สว่างที่สุดและส่วนที่มืดที่สุดของภาพ การปรับความเข้มเป็นการเปลี่ยนค่าสีดำและสีขาวของภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> • กด ◀ เพื่อลดความเข้ม • กด ▶ เพื่อเพิ่มความเข้ม
อุณหภูมิสี	ปรับอุณหภูมิสี ที่อุณหภูมิสีสูง หน้าจอ จะดูมีสีเย็นกว่า ที่อุณหภูมิสีต่ำ หน้าจอจะดูมีสีอุ่นกว่า
ดีแกมมา	ส่งผลการแสดงผลจากหลังที่มืด ด้วยค่าแกมมาที่สูงกว่า จากหลังที่มืดจะดูสว่างขึ้น
สี R	ปรับสีแดง
สี G	ปรับสีเขียว
สี B	ปรับสีน้ำเงิน
ความอิ่มตัว	<p>ปรับภาพวิดีโอจากสีดำและสีขาวให้เป็นสีที่มีความอิ่มตัวสมบูรณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> • กด ◀ เพื่อ ลดปริมาณสีของภาพ • กด ▶ เพื่อ เพิ่มปริมาณสีของภาพ

โทนีสี่	ปรับสมดุลสีของสีแดงและสีเขียว <ul style="list-style-type: none"> กด ◀ เพื่อเพิ่มปริมาณสีเขียวของภาพ กด ▶ เพื่อ เพิ่มปริมาณสีแดงของภาพ
---------	---





หมายเหตุ: ฟังก์ชัน "ความอืดตัว" และ "โทนีสี่" จะไม่ได้รับการสนับสนุนในโหมดคอมพิวเตอร์

การตั้งค่าภาพ



การฉายภาพ 	ตั้งโต๊ะด้านหน้า <ul style="list-style-type: none"> คำเริ่มต้นจากโรงงาน
	เพดานด้านหน้า <ul style="list-style-type: none"> เมื่อคุณเลือกฟังก์ชันนี้ โปรเจคเตอร์จะกลับหัวภาพสำหรับการฉายภาพจากตำแหน่งเพดานด้านหน้า
	ตั้งโต๊ะด้านหลัง <ul style="list-style-type: none"> เมื่อคุณเลือกฟังก์ชันนี้ โปรเจคเตอร์จะกลับด้านภาพเพื่อให้คุณสามารถฉายภาพจากด้านหลังของจอภาพที่โปร่งแสงได้
	เพดานด้านหลัง <ul style="list-style-type: none"> เมื่อคุณเลือกฟังก์ชันนี้ โปรเจคเตอร์จะกลับด้านและกลับหัวภาพพร้อมๆ กัน คุณสามารถฉายภาพจากด้านหลังของจอภาพที่โปร่งแสงได้ด้วยการฉายภาพจากตำแหน่งเพดาน

<p>อัตราส่วนภาพ</p> 	<p>ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเลือกอัตราส่วนภาพที่คุณต้องการ</p> <ul style="list-style-type: none"> อัตราส่วน: รักษาอัตราส่วนด้านกว้างดั้งเดิมของภาพและเพิ่มพิกเซลในแนวนอนหรือแนวตั้งของภาพให้สูงสุด 4:3: ภาพจะถูกปรับขนาดให้พอดีหน้าจอโดยแสดงผลในอัตราส่วนภาพ 4:3 16:9: ภาพจะถูกปรับขนาดให้พอดีกับความกว้างของจอและความสูงจะถูกปรับเพื่อแสดงผลในอัตราส่วนภาพ 16:9
<p>ปรับภาพเพี้ยนอัตราโนมิติ</p>	<p>เลือก "เปิด" เพื่อเปิดใช้งานการแก้ไขภาพเบี่ยงอัตราโนมิติ เลือก "ปิด" เพื่อปิดใช้งานการแก้ไขภาพเบี่ยงอัตราโนมิติ</p>
<p>ปรับภาพเพี้ยนด้วยตนเอง</p>	<p>ปรับความเพี้ยนของภาพที่เกิดจากความเอียงของการฉายภาพ (40 องศา)</p> 
<p>ตำแหน่งแนวนอน (ตำแหน่งแนวนอน)</p>	<ul style="list-style-type: none"> กด ◀ เพื่อ ย้ายภาพไปด้านซ้าย กด ▶ เพื่อ ย้ายภาพไปด้านขวา
<p>ตำแหน่งแนวตั้ง (ตำแหน่งแนวตั้ง)</p>	<ul style="list-style-type: none"> กด ◀ เพื่อ ย้ายภาพไปด้านล่าง กด ▶ เพื่อ ย้ายภาพไปด้านบน
<p>ความถี่</p>	<p>"ความถี่"เป็นการเปลี่ยน อัตรารีเฟรชของโปรเจคเตอร์ เพื่อให้ตรงกับความถี่ของการดราฟฟิกของคอมพิวเตอร์ หากคุณพบแถบที่มีการกะพริบในแนวตั้งบนภาพที่ฉายออกมา ให้ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อทำการปรับแก้ไข</p>
<p>การปรับ</p>	<p>ชิงโครโนซีไม่มีสัญญาณของจอแสดงผลกับการดราฟฟิก หากคุณพบภาพที่ไม่เสถียรหรือภาพที่มีการกะพริบ ให้ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อแก้ไข</p>
<p>ความชัด</p>	<p>ปรับความคมชัดของภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> กด ◀ เพื่อ ลดความคมชัด กด ▶ เพื่อ เพิ่มความคมชัด



หมายเหตุ: ฟังก์ชัน "ตำแหน่งแนวนอน", "ตำแหน่งแนวตั้ง", "ความถี่" และ "การปรับ" จะไม่ได้รับการสนับสนุนในโหมดวีดีโอ

หมายเหตุ: ฟังก์ชัน "ความชัด" จะไม่ได้รับการสนับสนุนในโหมดคอมพิวเตอร์

การควบคุมจัดการการตั้งค่า



ตำแหน่งเมนู	เลือกตำแหน่งของเมนูบนหน้าจอแสดงผล
ล๊อคสัญญาณ	เมื่อตั้งค่าการล๊อคแหล่งสัญญาณเป็น "ปิด" โปรเจคเตอร์จะค้นหาแหล่งสัญญาณอื่นๆ หากสัญญาณอินพุตปัจจุบันหายไป เมื่อตั้งค่าการล๊อคแหล่งสัญญาณเป็น "เปิด" จะเป็นการ "ล๊อค" แหล่งสัญญาณปัจจุบัน ยกเว้นแต่ คุณจะถูกปุ่ม "SOURCE" บน รีโมทคอนโทรลสำหรับแหล่งสัญญาณถัดไป
ระดับที่สูง	ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่ออนุญาตให้พัดลมทำงานเต็มความเร็วอย่างต่อเนื่องเพื่อระบายความร้อนในความเร็วสูงระดับสูงให้กับโปรเจคเตอร์ได้
ปิดเครื่องอัตโนมัติ (นาที)	โปรเจคเตอร์จะปิดลงโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีสัญญาณอินพุตหลังจาก เวลาที่กำหนด (หน่วยเป็นนาที)
การปรับตั้ง LED	<ul style="list-style-type: none"> กด หลังจากเลือก "ใช่" ไปรตรอ 10 วินาทีเพื่อรอขั้นตอนการปรับละเอียดสีขาวให้เสร็จสิ้น (ฟังก์ชันนี้สามารถใช้ได้หลังจากที่เปิดเครื่องแล้ว 30 นาที) โดยช่วยในการปรับการทำงานของสี LED
รีเซ็ต	<ul style="list-style-type: none"> กด หลังจากเลือก "ใช่" เพื่อคืนค่าตัวแปรในเมนูทั้งหมดกลับสู่การตั้งค่าจากโรงงาน

การตั้งค่าภาษา



ภาษา	เลือกภาษาต่างๆ สำหรับเมนู OSD ใช้ เพื่อเลือกภาษาสำหรับเมนูที่ต้องการ <ul style="list-style-type: none"> กด เพื่อยืนยันการเลือก
------	--

ภาคผนวก

การแก้ปัญหา

หากคุณพบปัญหาเกิดขึ้นกับโปรเจคเตอร์ Acer ของคุณ โปรดดูข้อมูลคู่มือการแก้ปัญหาดังต่อไปนี้ หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการในท้องถิ่นของคุณ

ปัญหาเกี่ยวกับภาพและการแก้ปัญหา

#	ปัญหา	การแก้ปัญหา
1	ไม่มีภาพปรากฏบนจอ	<ul style="list-style-type: none"> เกี่ยวข้องกับข้อมูลที่อธิบายในหัวข้อ "การติดตั้ง" ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีขาของหัวต่อใดๆ งอหรือหัก
2	ภาพแสดงผลเป็นบางส่วน, ภาพมีการเลื่อนหรือแสดงผลไม่ถูกต้อง (สำหรับพีซี (Windows 95/98/2000/XP))	<ul style="list-style-type: none"> สำหรับการแสดงผลภาพที่ไม่ถูกต้อง: <ul style="list-style-type: none"> เปิด "คอมพิวเตอรฺของฉัน", เปิด "แผงควบคุม" แล้วดับเบิลคลิกที่ไอคอน "การแสดงผล" เลือกแท็บ "การตั้งค่า" ตรวจสอบความละเอียดในการแสดงผลของคุณว่าต่ำกว่าหรือเท่ากับ SVGA (800 x 600) หรือไม่ คลิกที่ปุ่ม "คุณสมบัติขั้นสูง" <p>หากปัญหายังคงอยู่ ให้เปลี่ยนจอมอนิเตอร์แสดงผลที่คุณใช้อยู่และทำตามขั้นตอนด้านล่าง:</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความละเอียดในการแสดงผลว่าต่ำกว่าหรือเท่ากับ SVGA (800 x 600) หรือไม่ คลิกที่ปุ่ม "เปลี่ยน" ภายใต้แท็บ "จอภาพ" คลิก "แสดงอุปกรณ์ทั้งหมด" ถัดไป เลือก "มอโนเตอร์มาตรฐาน" ภายใต้กล่อง SP และเลือกโหมดความละเอียดที่คุณต้องการภายใต้กล่อง "รุ่น" ตรวจสอบความละเอียดในการแสดงผลของจอมอนิเตอร์ว่าต่ำกว่าหรือเท่ากับ SVGA (800 x 600) หรือไม่
3	ภาพแสดงผลเป็นบางส่วน, ภาพมีการเลื่อนหรือแสดงผลไม่ถูกต้อง (สำหรับโน้ตบุ๊ก)	<ul style="list-style-type: none"> สำหรับการแสดงผลภาพที่ไม่ถูกต้อง: <ul style="list-style-type: none"> ทำตามขั้นตอนในข้อ 2 (ด้านบน) เพื่อปรับความละเอียดของคอมพิวเตอร์ของคุณ กดปุ่มที่เกี่ยวข้องเพื่อสลับการตั้งค่าเอาท์พุท ตัวอย่าง: [Fn]+[F4], Compaq [Fn]+[F4], Dell [Fn]+[F8], Gateway [Fn]+[F4], IBM [Fn]+[F7], HP [Fn]+[F4], NEC [Fn]+[F3], Toshiba [Fn]+[F5] หากคุณพบปัญหาในการเปลี่ยนความละเอียดหรือจอมอนิเตอร์ค้าง ให้รีเซ็ตทอปกรณทั้งหมดรวมถึงโปรเจคเตอร์

4	หน้าจอของคอมพิวเตอร์ แล็ปท็อปไม่แสดงการ นำเสนองานของคุณ	<ul style="list-style-type: none"> • หากคุณใช้แล็ปท็อปซึ่งใช้ Microsoft® Windows®: แล็ปท็อปพีซีบางรุ่นอาจปิดหน้าจอตลอดเมื่อมีการใช้อุปกรณ์แสดงผลตัวที่สอง เครื่องแต่ละรุ่นมีวิธีการเปิดใช้งานจอหลักที่แตกต่างกัน โปรดดูคู่มือคอมพิวเตอร์ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม • หากคุณใช้แล็ปท็อปซึ่งใช้ระบบปฏิบัติการของ Apple® Mac®: ในการตั้งค่าระบบ, เปิด การแสดงผล แล้วเลือก การแสดงผลวิดีโอแบบมีเรออร์ ให้เป็น "เปิด"
5	ภาพไม่เสถียรหรือกะพริบ	<ul style="list-style-type: none"> • ใช้ "การปรับ" เพื่อแก้ไขปัญหานี้ โปรดดูหัวข้อ "การตั้งค่าภาพ" สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม • เปลี่ยนการตั้งค่าความลึกของสีบนคอมพิวเตอร์ของคุณ
6	ภาพมีแถบกะพริบในแนวตั้ง	<ul style="list-style-type: none"> • ใช้ "ความถี่" เพื่อทำการปรับแก้ โปรดดูหัวข้อ "การตั้งค่าภาพ" สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม • เลือกและทำการปรับตั้งค่าโหมดการแสดงผลของการ์ดกราฟิกใหม่เพื่อปรับความเข้ากันได้กับโปรเจคเตอร์
7	ภาพเกิดการเบลอ	<ul style="list-style-type: none"> • ปรับตัวหมุนเพื่อปรับโฟกัสบนเลนส์โปรเจคเตอร์ • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอฉายภาพอยู่ในระยะที่กำหนดตั้งแต่ 15 ถึง 60 นิ้ว (0.38 ถึง 1.52 เมตร) ห่างจากโปรเจคเตอร์ โปรดดูหัวข้อ "วิธีการปรับขนาดและระยะของภาพ" สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม
8	ภาพถูกยัดเมื่อแสดงผล แผ่น DVD แบบไวด์สกรีน	<p>เมื่อคุณเล่นแผ่น DVD ที่เข้ารหัสอัตราส่วนภาพเป็น 16:9 คุณอาจจำเป็นต้องปรับการตั้งค่าดังต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> • หากคุณเล่นแผ่น DVD ที่มีอัตราส่วนภาพ 4:3 โปรดเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลให้เป็น 4:3 ในเมนู OSD ของโปรเจคเตอร์ • หากภาพยังคงถูกยัดออก คุณจำเป็นต้องปรับอัตราส่วนภาพตั้งอัตราส่วนการแสดงผลให้เป็น 16:9 (ไวด์) บนเครื่องเล่น DVD ของคุณ
9	ภาพเล็กเกินไปหรือใหญ่เกินไป	<ul style="list-style-type: none"> • ย้ายโปรเจคเตอร์ให้ไกลขึ้นหรือไกลมากขึ้นจากภาพ • กด "MENU" บนแผงควบคุม ไปยัง "การตั้งค่าภาพ --> อัตราส่วนภาพ" เพื่อลองปรับการตั้งค่าใหม่
10	ภาพเอียงข้าง	<ul style="list-style-type: none"> • หากเป็นไปได้ให้ปรับตำแหน่งของโปรเจคเตอร์ใหม่ให้อยู่ในตำแหน่งศูนย์กลางของจอ • เลือก "ภาพ --> ปรับภาพเพี้ยนอัตโนมัติ --> เปิด" บนเมนู OSD และทำการแก้ไขภาพที่ผิดเพี้ยน
11	ภาพกลับด้าน	<ul style="list-style-type: none"> • เลือก "ภาพ --> การฉายภาพ" บนเมนู OSD และปรับทิศทางของการฉายภาพ
12	สีของภาพไม่ปกติ	<ul style="list-style-type: none"> • กดปุ่ม "MENU" บนแผงควบคุม เลือกฟังก์ชัน "การจัดการ --> รีเซ็ต" • หากไม่สามารถใช้งานได้ โปรดเลือกใช้การตั้งค่า "การปรับตั้ง LED" ใน "การจัดการ" และรอ 10 วินาที

ปัญหาเกี่ยวกับโปรเจคเตอร์

#	เงื่อนไข	การแก้ปัญหา
1	โปรเจคเตอร์หยุดทำงานและไม่ตอบสนองต่อการควบคุมทั้งหมด	หากเป็นไปได้ให้ปิดโปรเจคเตอร์ แล้วถอดปลั๊กสายไฟออก และรออย่างน้อย 30 วินาทีก่อนเชื่อมต่อสายไฟอีกครั้ง

ข้อความ OSD

#	เงื่อนไข	ข้อความเตือน
1	ข้อความ	<p>พัดลมล้มเหลว - พัฒนาระบบไม่ทำงาน</p> <p>โปรดดูหน้าจอ</p> <p>หมายเลข 01000/0100/01/01/01 ๑ ๑</p> <p>โปรเจคเตอร์ร้อนเกินไป -</p> <p>โปรเจคเตอร์ทำงานที่อุณหภูมิสูงเกินกว่าที่แนะนำและต้องระบายความร้อนก่อนใช้งานต่อ</p> <p>โปรดดูหน้าจอ</p> <p>โปรดดูหน้าจอ</p> <p>หมายเลข 01000/0100/01/01/01 ๑ ๑</p>

ข้อมูลรายละเอียดการเดินและ LED

ข้อความ LED

ข้อความ	Lamp LED	Temp LED	Power LED	
	สีแดง	สีแดง	สีแดง	สีน้ำเงิน
สแตนด์บาย (อะแดปเตอร์ AC และสายไฟยังเสียบอยู่)	--	--	V	--
เปิด	--	--	--	V
ปิด (กำลังระบายความร้อน)	--	--	กะพริบอย่างรวดเร็ว	--
ปิด (ระบายความร้อนเสร็จสิ้น)	--	--	V	--
ดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์	V	V	V	--
มีข้อผิดพลาด (สวิตช์ความร้อนหรือ เซ็นเซอร์ความร้อนทำงาน ผิดพลาด)	--	V	--	V
มีข้อผิดพลาด (พัดลมล็อกมีข้อผิดพลาด)	--	กะพริบอย่าง รวดเร็ว	--	V

รายละเอียดทางด้านเทคนิค

รายละเอียดทางเทคนิคด้านล่างอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
สำหรับรายละเอียดทางด้านเทคนิคขั้นสุดท้าย โปรดดูเอกสารด้านการตลาดของ Acer

ระบบการฉายภาพ	DLP™
ความละเอียด	SVGA (858 x 600)
ความเข้ากันได้กับคอมพิวเตอร์	IBM PC และคอมพิวเตอร์ที่เข้ากันได้, Apple Macintosh, iMac และมาตรฐาน VESA: SXGA, SVGA, VGA (ปรับขนาด)
ความเข้ากันได้กับระบบวิดีโอ	NTSC (M/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM, HDTV (480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i)
อัตราส่วนภาพ	4:3 (เนทีฟ), 16:9
สีที่แสดงผลได้	16.7 ล้านสี
เลนส์ฉายภาพ	F / 2, f = 17.67 มม.
ขนาดจอภาพที่ฉายได้ (เส้นทแยงมุม)	15" (0.38 ม.) - 60" (1.52 ม.)
ระยะห่างการฉายภาพ	1.97 ฟุต (0.6 ม.) - 7.87 ฟุต (2.4 ม.)
อัตราส่วนในการฉาย	1.97 (@4:3)
อัตราการสแกนแนวนอน	15 - 100 kHz
อัตราการรีเฟรชแกนแนวตั้ง	43 - 85 Hz
การแก้ไขภาพบิดเบี้ยว	+/- 40 องศา (ปรับด้วยตนเอง) +/- 30 องศา (ปรับอัตโนมัติ)
น้ำหนัก	550 กรัม (1.22 ปอนด์)
ขนาด (ก x ล x ส)	126.9 x 121.6 x 48.7 มม. (5.0 x 4.8 x 1.9 นิ้ว)
แหล่งจ่ายไฟ	+19V DC
การสิ้นเปลืองพลังงาน	<90 วัตต์ <1 วัตต์ในโหมดสแตนด์บาย
อุณหภูมิการทำงาน	5°C ถึง 35°C / 41°F ถึง 95°F
หัวต่อ I/O	<ul style="list-style-type: none"> DC IN x 1 อินพุต VGA x 1 Composite video x 1
แพ็คเกจมาตรฐาน	<ul style="list-style-type: none"> อะแดปเตอร์ AC x 1 สายไฟ AC x 1 สาย VGA x 1 สาย Composite video x 1 คู่มือผู้ใช้ (CD-ROM) x 1 คู่มือการเริ่มใช้งานอย่างรวดเร็ว x 1 กระเป๋าหัว x 1

* รายละเอียดทางเทคนิคและรูปแบบอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

โหมดที่เข้ากันได้

A. VGA Analog

1 VGA Analog - PC Signal

โหมด	ความละเอียด	ความถี่แนวตั้ง [Hz]	ความถี่แนวนอน [KHz]
VGA	640x480	59.9	31.5
	640x480	72.8	37.9
	640x480	75	37.5
	640x480	85	43.3
SVGA	800x600	56.3	35.2
	800x600	60.3	37.9
	800x600	72.2	48.1
	800x600	75	46.9
	800x600	85.1	53.7
XGA	1024x768	60	48.4
	1024x768	70.1	56.5
	1024x768	75	60
	1024x768	85	68.7
SXGA	1152x864	75	67.5
	1280x960	60	60
	1280x1024	60	64
	1280x800	84.9	71.6
	1280x800	74.9	62.8
	1280x800	59.8	49.7

2 VGA Analog - HDTV Signal

สัญญาณ	ความถี่แนวตั้ง [Hz]	ความถี่แนวนอน [KHz]
480i	60	15.8
480p	60	31.5
576i	50	15.6
576p	50	31.3
720p	60	45
720p	50	37.5
1080i	60	33.8
1080i	50	28.1

ข้อบังคับและประกาศด้านความปลอดภัย

ประกาศ FCC

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและพบว่าเป็นไปตามข้อกำหนดที่จำกัดไว้สำหรับอุปกรณ์ดิจิทัล Class B ซึ่งเป็นไปตาม Part 15 ของกฎ FCC

ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้การปกป้องอย่างสมเหตุสมผลต่อการรบกวนที่อาจเกิดขึ้นในการติดตั้งใช้งานในที่ที่อาศัย อุปกรณ์นี้ก่อให้เกิด ไซ้ และสามารถแผ่พลังงานคลื่นความถี่วิทยุได้

และหากอุปกรณ์ดังกล่าวไม่ได้รับการติดตั้งและใช้งานตามคำแนะนำ อาจก่อให้เกิดคลื่นรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารทางคลื่นวิทยุได้

อย่างไรก็ตาม ไม่อาจรับประกันได้ว่าจะไม่คลื่นรบกวนจากการติดตั้งอุปกรณ์นี้

หากอุปกรณ์นี้เป็นสาเหตุของการรบกวนกับเครื่องรับวิทยุและโทรทัศน์

ซึ่งตรวจสอบได้โดยการปิดและเปิดอุปกรณ์นี้

ขอแนะนำให้ผู้ใช้ลองแก้ไขการรบกวนนี้โดยวิธีการใดวิธีการหนึ่งดังต่อไปนี้:

- ปรับทิศทางหรือตำแหน่งของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์นี้กับเครื่องรับสัญญาณ
- ต่ออุปกรณ์เข้ากับเต้าเสียบที่มีวงจรแตกต่างจากวงจรเต้าเสียบของเครื่องรับ
- ปรีक्षाตัวแทนจำหน่ายหรือช่างเทคนิคด้านวิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

ข้อสังเกต: สายสัญญาณที่ได้รับการชิลด์

การเชื่อมต่อทั้งหมดกับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์อื่นต้องทำโดยสายสัญญาณที่ได้รับการชิลด์เพื่อรักษาการทำงานภายใต้ข้อกำหนด FCC

ข้อสังเกต: อุปกรณ์ต่อพ่วง

เฉพาะอุปกรณ์ต่อพ่วง (อุปกรณ์อินพุท/เอาต์พุท, เทอร์มินอล, เครื่องพิมพ์ ฯ)

ที่ได้รับการรับรองว่าเป็นไปตามข้อกำหนด Class B เท่านั้นที่สามารถนำมาต่อใช้งานกับอุปกรณ์นี้

การใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ไม่ได้รับการรับรองอาจทำให้เกิดการรบกวนกับเครื่องรับวิทยุและเครื่องรับโทรทัศน์ได้

ข้อควรระวัง

การเปลี่ยนหรือแก้ไขที่ไม่ได้รับการอนุญาตจากผู้ผลิตถือเป็นการยกเลิกสิทธิ์ในอำนาจของผู้ใช้ ซึ่งให้ไว้โดย Federal Communications Commission สำหรับการใช้งาน อุปกรณ์นี้

เงื่อนไขในการใช้งาน

อุปกรณ์นี้เป็นไปตาม Part 15 ของกฎ FCC การใช้งานขึ้นอยู่กับเงื่อนไขสองเงื่อนไขดังต่อไปนี้:

- (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนร้ายแรง และ
- (2) อุปกรณ์นี้ต้องสามารถรับการรบกวนในการรับสัญญาณได้

รวมถึงการรบกวนที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่ได้ตั้งใจ

แคนาดา – การอนุญาตให้ใช้งานคลื่นวิทยุที่ใช้พลังงานต่ำอุปกรณ์สื่อสาร (RSS-210)

- a ข้อมูลทั่วไป
การใช้งานขึ้นอยู่กับเงื่อนไขสองเงื่อนไขดังต่อไปนี้:
1. อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนร้ายแรง และ
 2. อุปกรณ์นี้ต้องสามารถรับการรบกวนในการรับสัญญาณได้ รวมถึงการรบกวนที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่ได้ตั้งใจ
- b การใช้งานในความถี่ 2.4 GHz
เพื่อป้องกันการรบกวนของคลื่นวิทยุต่อบริการที่ได้รับอนุญาต อุปกรณ์นี้ออกแบบเพื่อให้ใช้งานภายในอาคาร และติดตั้งภายนอกอาคารขึ้นอยู่กับ การอนุญาตให้ใช้

ประกาศด้านความสอดคล้องสำหรับประเทศ EU

Acer ขอประกาศให้ทราบ ณ
ที่นี้ว่าอุปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดและมีคุณสมบัติที่จำเป็นและเป็นไปตามกฎที่เกี่ยวข้องของคำสั่ง
1999/5/EC (โปรดแวะไปยัง <http://global.acer.com/support/certificate.htm>
สำหรับเอกสารที่เกี่ยวข้อง)

หมายเหตุข้อกำหนดอุปกรณ์วิทยุ



หมายเหตุ: ข้อมูลข้อกำหนดด้านล่างสำหรับอุปกรณ์รุ่นที่มี Wireless LAN และ/หรือ Bluetooth เท่านั้น

ข้อมูลทั่วไป

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามมาตรฐานความถี่วิทยุและมาตรฐานความปลอดภัยของประเทศและภูมิภาคที่มีการ
อนุมัติให้ใช้งานระบบไร้สายได้ ผลิตภัณฑ์นี้อาจมีหรืออาจไม่มีอุปกรณ์วิทยุไร้สาย (เช่น โมดูล Wireless LAN
และ/หรือ Bluetooth) ขึ้นอยู่กับรายละเอียดของรุ่น ข้อมูลด้านล่างสำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีอุปกรณ์ดังกล่าว



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



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:	PSV0808
Machine Type:	K10
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: 886-2-8691-3120
E-mail: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product:	DLP Projector
Trade Name:	Acer
Model Number:	PSV0808
Machine Type:	K10

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 D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001

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

- EN60950-1:2001

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