

ໂປຣເຈດເຕອຣ໌ Acer

ຄູມື້ອຜູ້ໃໝ່ K10

ลิขสิทธิ์ © 2008. Acer Incorporated

สงวนลิขสิทธิ์

คู่มือผู้ใช้პრე杰คเตอร์ Acer K10

ฉบับจัดพิมพ์: 12/2008

อาจเกิดการเปลี่ยนแปลงข้อมูลที่เผยแพร่ไว้เป็นครั้งคราว

โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้บุคคลใดทราบถึงการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นนั้น

การเปลี่ยนแปลงนี้จะถูกนำมาตราไว้ในคู่มือฉบับนี้ใหม่หรือเป็นเอกสารแนบเพิ่มเติม บริษัทไม่ได้แสดงหรือรับประกันถึงทั้งทั้งตรงและโดยนัย สำหรับเนื้อหาที่มี ณ ที่นี้

และรับประกันถึงความสามารถในการทำงานของหาร์ดแวร์และความเหมาะสมในการใช้งานตามวัตถุประสงค์โดยวัตถุประสงค์ที่นี่

ให้นักทึกข้อมูลหมายเลขอรุ่น, ชื่อเรียกนัมเบอร์, วันที่ซื้อและสถานที่ซื้อในที่ว่างด้านล่างนี้

ชื่อเรียกนัมเบอร์และหมายเลขอรุ่นจะอยู่บนฉลากที่ติดอยู่บนคอมพิวเตอร์ของคุณ การติดต่อสอบถามข้อมูลดังๆ

เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของคุณจะต้องใช้ชื่อเรียกนัมเบอร์, หมายเลขอรุ่นและข้อมูลการซื้อด้วยเสมอ

ห้ามนำข้อมูลที่ใช้เผยแพร่นี้, ห้ามเก็บในระบบที่สามารถเรียกใช้ได้ หรือถ่ายโอนในรูปแบบใดๆ ทั้งในแบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือโดยกลไกรูปแบบใดๆ โดยการคัดลอกสำเนา, บันทึกหรืออื่นใด โดยไม่ได้รับอนุญาตล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Acer Incorporated

โปรเจคเตอร์ Acer K10

หมายเลขอรุ่น: _____

ชื่อเรียกนัมเบอร์: _____

วันที่ซื้อ: _____

สถานที่ซื้อ: _____

Acer และโลโก้ Acer เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Acer Incorporated ชื่อผลิตภัณฑ์ของบริษัทอื่นๆ หรือเครื่องหมายการค้าที่ใช้ในที่นี่ใช้เพื่อการจำแนกความแตกต่างเท่านั้น และชื่อต่างๆ เหล่านี้เป็นสิทธิ์ของบริษัทนั้นๆ

ข้อมูลสำหรับความปลอดภัยและความสafetyของคุณ

โปรดอ่านคู่มือนี้อย่างถี่ถ้วน เก็บเอกสารนี้สำหรับใช้อ้างอิงในอนาคต
ทำการดำเนินการทั้งหมดที่มีและขันตอนต่างๆ ที่แสดงบนผลิตภัณฑ์

ปิดเครื่องก่อนการทำความสะอาด

ถอนปลั๊กผลิตภัณฑ์จากเด้าเสียบติดผนังก่อนการทำความสะอาด
อย่าใช้ของเหลวหรือสเปรย์ทำความสะอาด ใช้ผ้าเปียกหมาดๆ สำหรับการทำความสะอาด

ข้อควรระวังการถอดสายต่างๆ ของอุปกรณ์

ให้ปฏิบัติตามแนวทางที่ให้ไว้เมื่อทำการเชื่อมต่อและถอดสายไฟจากชุดแหล่งจ่ายไฟภายนอก:

- ติดตั้งชุดแหล่งจ่ายไฟภายนอกก่อนเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเด้าเสียบ AC ติดผนัง
- ถอดสายไฟก่อนนำชุดแหล่งจ่ายไฟออกจากคอมพิวเตอร์
- หากระบบมีแหล่งจ่ายไฟหลายแหล่ง
หยุดการจ่ายไฟให้ระบบโดยการถอดสายไฟทั้งหมดออกจากแหล่งจ่ายไฟ

ข้อควรระวังสำหรับการเข้าถึงสายไฟต่างๆ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเด้าเสียบติดผนังที่คุณเสียบสายไฟนั้นสามารถเข้าถึงได้อย่างง่ายดายและอยู่ในตำแหน่งที่ใกล้กับอุปกรณ์ที่ซ่อนอยู่มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ เมื่อคุณต้องการถอดสายไฟออกจากอุปกรณ์
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดสายไฟออกจาก เด้าเสียบติดผนังอย่างเรียบร้อย



คำเตือน!

- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้น้ำ
- อย่าวางผลิตภัณฑ์นี้บนรถเข็น ขาตั้ง หรือโต๊ะที่ไม่มั่นคง หากผลิตภัณฑ์นี้ตกลงพื้นอาจได้รับความเสียหายอย่างรุนแรงได้
- ห้องและรูทั้งหมด
มีไฟเพื่อการระบายน้ำอากาศเพื่อให้มันใจได้ถึงการทำงานที่น่าเชื่อถือของผลิตภัณฑ์และช่วยป้องกันจาก การเกิดความร้อนสูงเกินไป ช่องต่างๆ เหล่านี้จะต้องไม่ถูกกีดขวางหรือบังอยู่ ช่องต่างๆ
เหล่านี้ไม่ควรถูกขวางด้วยการวางผลิตภัณฑ์นี้บนเตียง, โซฟา, พระ หรือพื้นผิวน้ำใดที่คล้ายกันนี้

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ควรถูกวางใกล้หรือบนอุปกรณ์ที่มีการแผ่ความร้อนหรือทำให้เกิดความร้อน
ไม่ควรถูกนำไปติดตั้งรวมกับอุปกรณ์ที่ก่อร้ายมานี้ ยกเว้นแต่มีการจัดการระบายน้ำอากาศที่เหมาะสมให้

- อย่างวัดถูกใจ ลงในตัวผลิตภัณฑ์นี้ผ่านทางช่องของผลิตภัณฑ์นี้
เนื่องจากตุนน้ำอาจสัมผัสกับจุดที่มีแรงดันไฟฟ้าที่อาจเป็นอันตราย
หรืออาจทำให้เกิดการดักจับของสายไฟให้กิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
อย่าทำของเหลวหยดลงบนผลิตภัณฑ์นี้

- เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายของส่วนประกอบภายในและป้องกันเบตเตอร์รั่วไหล อย่างวางแผนที่นับเป็นผู้ที่อาจเกิดการสั่นสะเทือนได้
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์น้ำยาได้สภาพแวดล้อมของการเล่นกีฬา การออกกำลังกาย หรือสภาพอื่นใดที่มีการสั่นสะเทือน ซึ่งอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือเกิดความเสียหายกับอุปกรณ์ต่างๆ ที่หมุนได้ และหลอดไฟได้อย่างไม่คาดคิด

การใช้กำลังงานไฟฟ้า

- ผลิตภัณฑ์น้ำยาจะไม่ไปริบบันโดยใช้พลังงานไฟฟ้าตามที่ได้ระบุไว้ในฉลากผลิตภัณฑ์ หากคุณไม่แน่ใจว่ากับประเภทของพลังงานไฟฟ้าที่มี ให้สอบถามผู้แทนจำหน่ายหรือบริษัทไฟฟ้าในท้องถิ่น
- อย่าให้มีสิ่งใดวางทับสายไฟ อย่างวางแผนที่น้ำยาไม่ทิ้งไว้บนพื้นผิวน้ำ เช่น ห้องน้ำ อ่างล้างหน้า หรือห้องครัว
- หากมีการใช้สายพ่วงเพื่อเพิ่มความยาวสายไฟกับผลิตภัณฑ์น้ำยา ให้แน่ใจว่าอัตรากระแสไฟฟ้าของอุปกรณ์ที่เสียบสายพ่วงอยู่ไม่เกินอัตรากระแสไฟฟ้าของชุดสายพ่วง ออกจากน้ำ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอัตรากระแสไฟฟ้าโดยรวมของผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่เสียบอยู่กับเด้าเสียบติดผนัง เดียวกันนี้ไม่เกินอัตราการทำงานของพาวเวอร์
- อย่าใช้กระแสไฟฟ้าจากเด้าเสียบติดผนัง ปลั๊กพ่วง ปลั๊กสามตาเกินที่กำหนด อย่าเสียบอุปกรณ์จำนวนมากเกินไปเข้ากับเด้าเสียบติดผนังจุดเดียว โหลดโดยรวมของระบบทั้งหมดต้องไม่เกิน 80% ของกระแสไฟฟ้าในเด้าวงจร หากมีการใช้ปลั๊กพ่วง โหลดไม่ควรเกิน 80% ของกระแสไฟฟ้าอินพุกของปลั๊กพ่วง
- สายไฟของผลิตภัณฑ์น้ำยาพร้อมกับสายดินแบบสามสาย หัวปลั๊กของผลิตภัณฑ์น้ำยาจะใช้ได้กับเด้าเสียบติดผนังที่มีสายดินห่านนั้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเด้าเสียบติดผนังมีสายดินถูกต้องก่อนเสียบหัวปลั๊ก อย่าเสียบปลั๊กลงในเด้าเสียบติดผนังที่ไม่มีสายดิน โปรดติดต่อช่างไฟฟ้าของคุณสำหรับรายละเอียด



คำเตือน สายดินนี้ไว้เพื่อความปลอดภัย การใช้เด้าเสียบติดผนังที่ไม่ได้มีสายดินอย่างถูกต้องอาจยังผลให้เกิดไฟฟ้าช็อตและ/หรือเกิดการบาดเจ็บได้



หมายเหตุ: สายดินให้การป้องกันที่ดีจากสัญญาณแรงงานที่ไม่คาดคิดโดยอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ที่อยู่ใกล้ที่อาจรบกวนการทำงานของผลิตภัณฑ์น้ำยา

- ใช้ผลิตภัณฑ์น้ำยาเฉพาะกับสายไฟที่ใหม่ในชุดเท่านั้น

การบริการแก้ไขช่องแฉมผลิตภัณฑ์

อย่าพยายามแก้ไขช่องแฉมผลิตภัณฑ์ที่ด้วยตัวคุณเอง
เนื่องด้วยการปิดหรืออุดฝาปิดอาจเป็นการปิดครุดที่ไม่แรงดันไฟฟ้าสูงที่เป็นอันตรายออกมากหรืออาจเกิด
ความเสียหายน์ โปรดขอรับบริการจากพนักงานบริการที่ผ่านการ
รับรองเมื่อ:

- สายไฟหรือปลั๊กได้รับความเสียหาย, ขาดหรือหลุดลุย
- มีของเหลวหลังไส้ผลิตภัณฑ์นี้
- ผลิตภัณฑ์นี้ถูกไฟไหม้อันใด
- ผลิตภัณฑ์นี้แสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพการทำงานที่เปลี่ยนไปอย่างมาก
หรือแสดงว่าจำเป็นต้องรับบริการแก้ไขช่องแฉม
- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ทำงานอย่างปกติหลังจากที่ได้ทำความสะอาดต้นที่แนะนำในการใช้งาน



หมายเหตุ: ให้ปรับตั้งการควบคุมเฉพาะที่ได้กล่าวไว้ในขั้นตอนที่แนะนำในการใช้งานเท่านั้น
เพื่อด้วยการปรับตั้งการควบคุมอื่นๆ
ที่ไม่เหมาะสมอาจก่อให้เกิดความเสียหายและอาจต้องการการปรับตั้งแก้ไขโดยช่างซึ่งชำนาญ
เพื่อแก้ไขให้เครื่องกลับมาใช้งานได้อย่างปกติอีกครั้ง



คำเตือน: ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย
อย่าใช้ไฟล์ที่ไม่ได้มาตรฐานเพื่อทำการเพิ่มหรือเปลี่ยนส่วนประกอบต่างๆ
ให้ปรกน้ำผู้ค้าจ้าที่คุณซื้อ

อุปกรณ์และอุปกรณ์เสริมของคุณอาจประโคนปีด้วยชิ้นส่วนขนาดเล็ก
โปรดเก็บไว้กางเขนส่วนเหล่านี้ให้พ้นมือเด็ก

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม

- อย่ามองที่เลนส์ของโปรเจคเตอร์เมื่อหลอดเปิดใช้งาน แสงสว่างนี้อาจทำร้ายดวงตาของคุณได้
- เปิดโปรเจคเตอร์ก่อนแล้วด้วยไฟเดลล์สัญญาณภาพ
- อย่าวางผลิตภัณฑ์นี้ในสภาพแวดล้อมดังต่อไปนี้:
 - พื้นที่ที่มีการระบายอากาศไม่ดีหรือพื้นที่จำกัด ให้มีพื้นที่กว้างอย่างน้อย 10 ซม
ห่างจากผนังและจำเป็นต้องมีอากาศไหลเรียนรอบๆ ด้วยโปรเจคเตอร์
 - สถานที่ที่มีอุณหภูมิสูง ซึ่งอาจมีอุณหภูมิสูงเกินไป เช่น ในรถที่มีหน้าต่างปิดสนิท
 - สถานที่ที่มีความชื้นสูง ผุ่งและอ่อน หรือความชื้นสูงที่มาก สิ่งดังๆ เหล่านี้อาจทำให้ชุดเลนส์สกปรก
เป็นผลให้อุปกรณ์ใช้งานสั้นลง และทำให้ภาพมีคลื่นได้

- สถานที่ที่ใกล้ระบบลัญญาณเดือนแพลงไนเม้
- สถานที่ที่มีอุณหภูมิแวดล้อมสูงกว่า 35 °C/95 °F
- สถานที่มีความชุ่มเกิน 10000 พด
- ให้ถอดปลั๊กออกทันทีหากมีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นบันโปรเจคเตอร์ อย่าเปิดเครื่องใช้งานหากมีควัน, เสียงประหลาด หรือกลิ่นที่มาจากการไฟฟ้า
- การปิดเครื่องใช้งานอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าซื้อติดไฟ ในการนี้ ให้ถอดปลั๊กทันที และจดต่อตัวแทนจำหน่าย
- อย่าใช้งานโปรเจคเตอร์ไป หากเกิดความเสียหายหรือคุณทำโปรเจคเตอร์ตกพื้น ในการนี้ ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อทำการตรวจสอบ
- อย่าทักเหล็กของโปรเจคเตอร์ไปยังดวงอาทิตย์ อาจเกิดไฟไหม้ได้
- เมื่อปิดเครื่องโปรเจคเตอร์

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าโปรเจคเตอร์ได้ทำขั้นตอนในการระบายความร้อนก่อนปิดเครื่อง เช่น รีบบาร์ณา่อนปิดสวิตช์
- อย่าล้มผ้าสักบดีและแรงกระชากของลมออกและแห้งให้ด้านล่างของเครื่องซึ่งมีความร้อนสูง
- อย่ามองลงไปในตะแกรงครอบช่องลมออกเมื่อโปรเจคเตอร์กำลังทำงาน

ซึ่งอาจทำให้ดวงตาของคุณได้รับบาดเจ็บได้
- อย่าหัวใจดิๆ มาบิดเล่นสีโปรเจคเตอร์ในขณะที่เครื่องกำลังทำงาน เพราะอาจทำให้จุดกุ่มเกิดความร้อนและเสียหาย หรือเกิดไฟไหม้ได้
- อย่าพยายามแยกหัวส่วนเครื่องโปรเจคเตอร์นี้

แรงดันไฟฟ้าสูงที่เป็นอันตรายอยู่ภายในอาจทำให้คุณได้รับบาดเจ็บได้

โปรดขอรับบริการจากผู้ให้บริการที่มีความชำนาญเท่านั้น
- อย่าตั้งโปรเจคเตอร์ไว้ตามแนวตั้ง ซึ่งอาจทำให้โปรเจคเตอร์หล่นลงพื้น

อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายได้

สภาพแวดล้อมในการใช้งานเมื่อใช้ระบบไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)



คำเตือน ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย

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

โปรดอ่านข้อกำหนดข้อกำหนดเฉพาะที่บังคับใช้ในพื้นที่ของคุณ และให้ปิดอุปกรณ์ของคุณและสมอเมื่อทำการห้ามใช้งาน หรือเมื่ออาจทำให้เกิดการรบกวนหรือเกิดอันตราย ให้ใช้อุปกรณ์นี้เฉพาะในตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้ตามปกติเท่านั้น
อุปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดด้านการเผยแพร่กระจาย RF เมื่อใช้งานตามปกติ และตัวเครื่องและเสาอากาศควรอยู่ในตำแหน่งห่างจากผู้รับสัญญาณอย่างน้อย 1.5 เมตร (5/8 นิ้ว) ไม่รวมวิธีการเป็นส่วนประกอบ และคุณควรวางตำแหน่งอุปกรณ์ให้อยู่ด้านบนโดยมีระยะห่างพอสมควรจากภายนอกของคุณ

เพื่อความสำเร็จในการถ่ายโอนไฟล์หรือข้อความต่างๆ

อุปกรณ์นี้ต้องการการเชื่อมต่อที่มีคุณภาพดีกับเครื่องขยาย ในบางกรณี

การถ่ายโอนไฟล์หรือข้อความอาจเกิดการถีเรียบจนกว่าการเชื่อมต่อที่มีคุณภาพจะกลับมาสามารถใช้งานได้ อีกครั้ง

ตรวจสอบว่าได้ทำความสะอาดข้อแนะนำเกี่ยวกับระยะห่างด้านบนจนกระทั่งการถ่ายโอนข้อมูลเสร็จสิ้น

บางส่วนของอุปกรณ์เป็นแม่เหล็ก วัสดุที่เป็นเหล็กอาจถูกดูดเข้ากับอุปกรณ์นี้

และบุคลากรที่ใส่อุปกรณ์เครื่องขยายพูดไม่ควรถืออุปกรณ์นี้ไว้ใกล้ๆ ทุกที่มีการใส่เครื่องขยายพูด

อย่างวางแผนตัวเครื่องหรืออุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบเหล็กอื่นได้ใกล้กับอุปกรณ์นี้

เนื่องด้วยข้อมูลที่ถูกเก็บไว้ในอุปกรณ์เหล่านั้นอาจถูกลบได้

อุปกรณ์ทางการแพทย์

การใช้งานอุปกรณ์รับสัญญาณวิทยุได้ รวมถึงโทรศัพท์ไร้สาย

อาจจราจรงการทำงานของอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ไม่ได้ด้วยการป้องกันอย่างเพียงพอได้

โปรดปรึกษาแพทย์หรือผู้ผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์นั้นๆ เพื่อดูว่าอุปกรณ์นั้นได้รับการชิลด์ป้องกันพลังงาน RF จากภายนอกอย่างเพียงพอหรือไม่ หรือเพื่อสอบถามข้อสงสัยอื่นๆ ของคุณ

ปิดอุปกรณ์ของคุณในสถานพยาบาล เมื่อมีการประปาศให้ทราบว่าพื้นที่นั้นๆ เป็นพื้นที่ที่ห้ามใช้งาน

โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลอาจใช้อุปกรณ์ที่มีความอ่อนไหวต่อการถ่ายโอนสัญญาณ RF ภายนอก

เครื่องระวังตุนหัวใจ

ผู้ผลิตเครื่องระวังตุนหัวใจแนะนำว่าให้วางอุปกรณ์ไร้สายและเครื่องกระตุนหัวใจให้ห่างกันอย่างน้อย

15.3 เซ็นติเมตร (6 นิ้ว) เพื่อลดเสี่ยงการระบบกันไฟฟ้าสถิตเข้ากับเครื่องกระตุนหัวใจ

ข้อแนะนำนี้ตรงกับที่หน่วยงานวิจัยอิสระแนะนำไว้ และตรงกับข้อแนะนำของ Wireless Technology Research บุคคลที่ใช้เครื่องระวังตุนหัวใจควรทำการขั้นตอนดังต่อไปนี้:

- ให้อุปกรณ์นี้อยู่ห่างจากเครื่องระวังตุนหัวใจมากกว่า 15.3 เซ็นติเมตร (6 นิ้ว)
- ห้ามพกพาอุปกรณ์นี้ไว้ใกล้เครื่องกระตุนหัวใจของคุณเมื่อปิดใช้งานอุปกรณ์นี้ หากคุณสังสัยว่าจะเกิดการรบกวนการทำงาน ให้ปิดอุปกรณ์ของคุณ และย้ายไปไว้ห่างกัน

อุปกรณ์ช่วยพูด อุปกรณ์ดิจิตอลไร้สายบางประเภทอาจรบกวนการทำงานของอุปกรณ์ช่วยพูด

หากเกิดการรบกวนการทำงานนี้ ให้ปรึกษาผู้ให้บริการของคุณ

ยานพาหนะ

สัญญาณ RF

อาจส่งผลกับระบบอิเล็กทรอนิกส์ในยานพาหนะที่ติดตั้งไม่ถูกต้องหรือไม่ได้ถูกชิลด์มาอย่างเหมาะสม เช่นกับระบบหัวฉีด, ระบบป้องกันเบรกล็อก, ระบบควบคุมความเร็ว และระบบถุงลมนิรภัย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดตรวจสอบกับผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายของยานพาหนะของคุณ หรืออัยการผู้ดูแลอุปกรณ์อื่นใดที่ถูกเพิ่มเข้ามา เนื่องจากงานบริการที่ผ่านการรับรองเท่านั้น ที่ควรเป็นผู้ให้บริการแก่ไฟซ์มแคม หรือติดตั้งอุปกรณ์นี้ในยานพาหนะ

การติดตั้งหรือการแก้ไขซ่อมแซมที่ไม่เหมาะสมอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ และอาจทำให้การรับประทานที่ไม่ให้กับอุปกรณ์นี้เป็นไปไม่ได้

โปรดตรวจสอบเป็นประจำว่าอุปกรณ์ไร้สายทั้งหมดในยานพาหนะของคุณถูกติดตั้งและทำงานอย่างถูกต้อง อย่างเดียวหรือพอกพาของเหลวที่ติดไฟล์ด, แก๊ส หรือตัดถูกจะเบิดไว้ในช่องเดียวกับอุปกรณ์นี้ หรือรวมกับส่วนหนึ่งส่วนใดหรืออุปกรณ์เสริมของอุปกรณ์นี้ สำหรับยานพาหนะที่มาพร้อมกับถุงลมนิรภัย อย่าลืมว่าถุงลมนิรภัยจะทำงานเมื่อถูกกระแทกอย่างรุนแรง อย่าวางจักรยาน รวมถึงอุปกรณ์ไร้สายแบบพกพาในบันถุงลมนิรภัยหรือบนพื้นที่ที่ถุงลมนิรภัยทำงาน หากอุปกรณ์ไร้สายในยานพาหนะไม่ได้ถูกติดตั้งอย่างถูกต้อง และถุงลมนิรภัยทำงานช้า อาจเกิดการบาดเจ็บร้ายแรงได้

การใช้อุปกรณ์ของคุณนี้ในขณะขับเครื่องบินเป็นสิ่งดังต่อไปนี้ ปิดอุปกรณ์ของคุณก่อนขึ้นเครื่องบิน การใช้อุปกรณ์สั่งสัญญาณไร้สายบนเครื่องบินอาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงต่อการทำงานของเครื่องบิน และอาจเป็นการรบกวนเครื่อข่ายโทรศัพท์ไร้สาย และอาจเป็นสิ่งผิดกฎหมาย

สภาพแวดล้อมที่อาจทำให้เกิดการระเบิด

ปิดอุปกรณ์ของคุณเมื่ออยู่ในพื้นที่ที่อาจเกิดการระเบิดและให้ทำความสะอาดป้ายเตือนห้ามดูดที่มีสภาพแวดล้อมที่อาจเกิดการระเบิด

รวมถึงพื้นที่ที่ได้ยกติดมีการแนะนำห้ามดูดเครื่องยนต์ยานพาหนะของคุณ

การเก็บประกายไฟในพื้นที่เช่นนี้ อาจทำให้เกิดการระเบิดหรือก่อไฟไหม้

และอาจยังผลให้เกิดการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตได้ ปิดอุปกรณ์นี้ในพื้นที่ที่มีการเดิมเชื้อเพลิง

เช่นในห้องทั่วไปในสถานบริการน้ำมัน ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้อุปกรณ์ที่อยู่ในสถานบริการน้ำมัน,

สถานที่เก็บ, สถานที่จราحتาย, โรงงานเคมี หรือในสถานที่ที่มีการใช้ระเบิดอย่างเคร่งครัด

พื้นที่ที่สภาพแวดล้อมอาจทำให้เกิดการระเบิดโดยที่ไม่เจ้าของพื้นที่ได้

โดยสถานที่ประเภทน้ำร้อนถัง ชั้นล่างของเรือ, สถานที่เก็บและถ่ายโอนเคมีกันต์,

ยานพาหนะที่ใช้น้ำมันปิโตรเลียม (เช่น ไฟร์เพน หรือบีวีเทน)

และพื้นที่ที่อาจก่อสารเคมีหรือละอองขนาดเล็กอยู่มาก เช่นเมล็ดข้าว, ผุ่น หรือผงเหล็ก

การป้องกันการได้ยิน

เพื่อป้องกันการได้ยินของคุณ ให้ทำการขั้นตอนดังต่อไปนี้

- ให้เพิ่มระดับเสียงที่ลับน้อย จนกระทั่งคุณได้ยินชัดเจนและรู้สึกสบายที่สุด
- อย่าเพิ่มระดับเสียงหลังจากที่ได้ปรับที่สูงของคุณแล้ว
- อย่ารับฟังเพลงในระดับเสียงที่สูงเป็นเวลานาน
- อย่าเพิ่มระดับเสียงเพื่อใช้กลับเสียงรบกวนจากภายนอก
- ลดระดับเสียงหากคุณไม่สามารถได้ยินเสียงคนที่อยู่ใกล้คุณพูด

ขั้นตอนในการทิ้งทำลาย

อย่าทิ้งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ลงในแม่น้ำแม่ป่าคุณต้องการทิ้ง

เพื่อลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โปรดทำการวีไซเคิล

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับขั้นตอน ขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) โปรดแวะไปยัง

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



สิ่งแรก

หมายเหตุสำหรับการใช้งาน

ให้:

- ปิดเครื่องก่อนการทำความสะอาด
- ใช้ผ้ามุ่มเบิกหมดๆ พรมด้วยสารทำความสะอาดอ่อนๆ ทำความสะอาดส่วนของการแสดงผล
- ถอดสายไฟออกจากเต้าเสียบ AC ติดผนัง หากเครื่องไม่ได้ถูกใช้งานเป็นเวลานาน

อย่า:

- ขวางช่องและรูระบายอากาศบนเครื่องที่มีไว้เพื่อการระบายอากาศ
- ใช้สารทำความสะอาดที่เป็นกรดกัดกร่อน, ขี้ผึ้ง หรือเป็นสารละลายในการทำความสะอาด
- ใช้งานภายใต้สภาวะดังดังนี้:
 - สภาพแวดล้อมที่ร้อนจัด, เย็นหรือชื้นชัก
 - ในพื้นที่ที่มีฝุ่นหรือสิ่งสกปรกมาก
 - ใกล้ อุปกรณ์ที่อาจก่อให้เกิดสนามแม่เหล็กrunแรง
 - วางให้สัมผัสแสงอาทิตย์โดยตรง

ข้อควรระวัง

ให้ทำความสะอาดเตือน, ข้อควรระวังทั้งหมด และให้บำรุงรักษาตามที่ได้รับคำแนะนำในคู่มือผู้ใช้ เพื่อรักษาอายุการใช้งานของเครื่องให้ยาวนานที่สุด



คำเตือน:

- อย่ามองที่เลนส์ของไปรษณีย์หรือกล้องเปิดใช้งาน แสงสว่างนี้อาจทำร้ายดวงตาของคุณได้
- เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าซึ่งอ่าวางผลิตภัณฑ์นี้ให้ดีและห้ามนำไปในห้องนอนหรือความชื้น
- โปรดอย่าเปิดหรือแกะเปลือกภายนอกที่นี่ ซึ่งอาจทำให้เกิดไฟฟ้าซึ่งได้
- เมื่อปิดเครื่องไปรษณีย์ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าไปรษณีย์ได้ทำการตัดไฟฟ้าซึ่งได้
- เมื่อปิดเครื่องไปรษณีย์ อย่าดึงสายไฟออก แต่ให้ดึงสายไฟที่ต่ออยู่กับเครื่อง

ข้อมูลสำหรับความปลอดภัยและความสะดวกของคุณ	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
ข้อมูลรายละเอียดการเดือนและ LED	19
รายละเอียดทางด้านเทคนิค	20
ไฟมดที่เข้ากันได้	21
ข้อบังคับและประกาศด้านความปลอดภัย	23

បញ្ជា

គុណសមប័តិផលិតរូបភាព

ធនធានរូបភាពនេះបានព្រមទេរីរបៀប DLP[®] ឱ្យបានទីរាង គុណសមប័តិផលិតរូបភាពដែលបានប្រកបដូចខាងក្រោម:

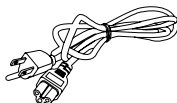
- មេគគិនលើក DLP[®]
- ការពារមេគគិន 858 x 600 SVGA
- សង្ឃភាពស្មួនការផ្តល់រូបភាពនៅតារាស្ថាន 4:3 / 16:9
- ខ្សោយការណ៍ដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយការងារស្ថាន NTSC/PAL/SECAM និងសង្ឃភាពស្មួន HDTV (480i/p, 576i/p, 720p, 1080i)
- ព្រមទេរីរបៀបរួមរបៀបការងារស្ថាននូវការនៅក្នុងរូបភាព និងការពារមេគគិន
- របៀបការងារស្ថាននៅក្នុងរូបភាព ដើម្បីជួយការងារស្ថាននៅក្នុងរូបភាព និងការពារមេគគិន
- មេគគិនការងារស្ថាន (OSD) ដើម្បីការកែតម្រូវការក្នុងរូបភាព
- របៀបការងារស្ថានដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយការងារស្ថានក្នុងរូបភាព

สิ่งที่ให้มาด้วย

โปรเจคเตอร์นี้ มาพร้อม สิ่ง ดังๆ ดัง รายการ ด้านล่าง ตรวจสอบ เพื่อ ให้แน่ใจ ว่า คุณ ได้รับ ครบถ้วน ติดต่อ ด้วยสาย สำหรับ จัดการ ของคุณ ในทันที หาก มีสิ่งใด ขาดหาย ไป



โปรเจคเตอร์



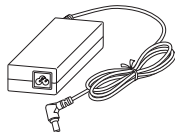
สายไฟ



สาย VGA



สาย Composite video



อะแดปเตอร์ AC



กระเป๋าเดินทาง



คู่มือการเริ่มใช้งานอย่างรวดเร็ว



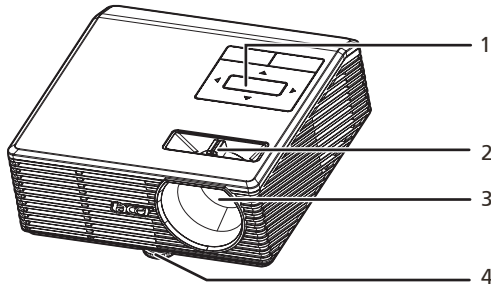
คู่มือผู้ใช้

ຮັບ

ກາພໂດຍຮົມ ຂອງໂປຣເຈັດເຕອຣ໌

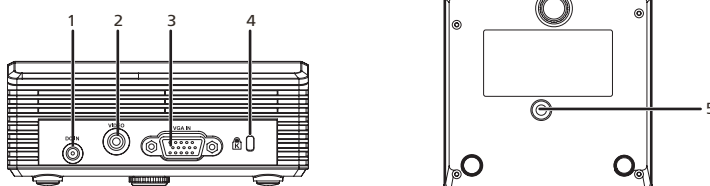
ກາພຮົມຂອງໂປຣເຈັດເຕອຣ໌

ດ້ານໜ້າ/ດ້ານບ່ນ



#	ຄໍາອືນາຍ	#	ຄໍາອືນາຍ
1	ແຜງຄວາມຄຸມ	3	ເລັນສົດຍາກພ
2	ຕົວໜູນເພື່ອປັບໄຟກັສ	4	ຫາຕັ້ງ

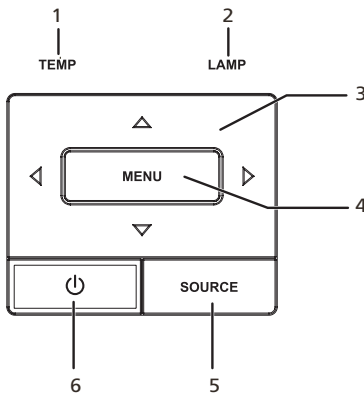
ດ້ານໜ້າ



#	ຄໍາອືນາຍ	#	ຄໍາອືນາຍ
1	ຫຼັກ DC IN	4	ພອຣຕີລືກ Kensington
2	ຫຼັກອືນພາ Composite video	5	ຫຼັກເກີດສາມານາ
3	ຫຼັກອືນພາສັນຍານອນາລືກພີ່ສີ/HDTV/ Component video		

ແຜງຄວບຄຸມ

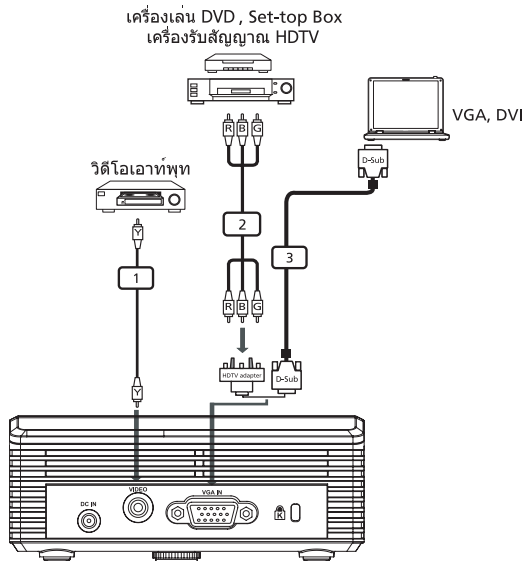
ໄທ



#	ພັກໍ້ສັນ	ດ້ານອີນາຍ
1	TEMP	LED ແສດງອຸຳທະນີ
2	LAMP	LED ແສດງສຕານະຫລອດໄຟ
3	ປຸ່ມເລືອກສີທິກທາງ	ໃໝ່ ເພື່ອເລືອກຮາຍການຕ່າງໆ ທີ່ໄດ້ໃຫ້ຢູ່ຕົວເລືອກຂອງຄຸນ
4	MENU	<ul style="list-style-type: none"> ກົດ “MENU” ເພື່ອເລືອກໃຊ້ເມັນຫນ້າຈອ (OSD) ກລັບສູ້ຂັ້ນກ່ອນຫນ້າໃນເມັນ OSD ມີເອົາຈາກເມັນ OSD ຢືນຍັນການເລືອກຮາຍການຂອງຄຸນ
5	SOURCE	ກົດ “SOURCE” ເພື່ອເລືອກແຫ່ງສັງຢານ RGB, Component, S-Video, Composite, DVI, HDTV ແລະ HDMI
6	ພາວເວັບ	ດູ້ເນື້ອທານທີ່ວ້າຂອງ “ການເປີດ/ປິດໂປຣເຈຕອຣ”

เริ่มต้นใช้งาน

การเชื่อมต่อโปรเจคเตอร์



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

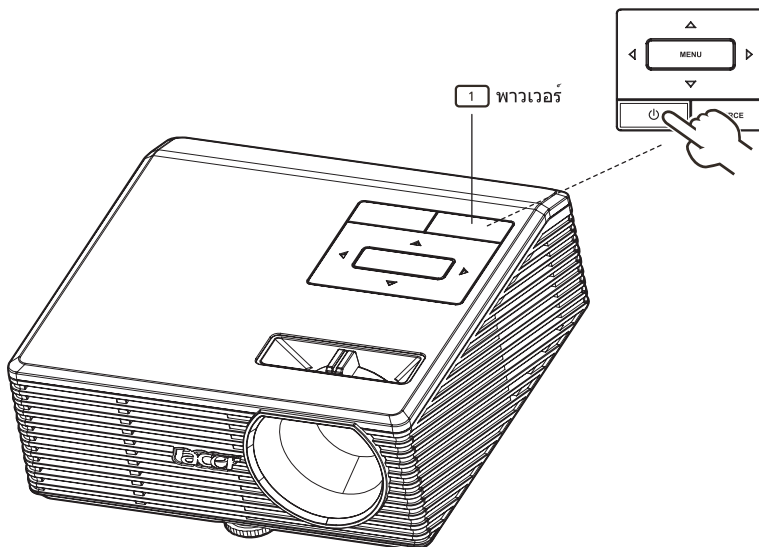


หมายเหตุ: เพื่อให้แน่ใจว่าโปรเจคเตอร์จะทำงานกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้เป็นอย่างดี โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีงของโหมดแสดงผลเข้ากันได้กับโปรเจคเตอร์นี้

การเปิด/ปิดโปรเจคเตอร์

การเปิดโปรเจคเตอร์

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์ AC, สายไฟและสายสัญญาณถูกเชื่อมต่ออย่างแน่นหนาตีแล้ว ไฟ Power LED จะติดเป็นสีแดง
- เปิดหลอดไฟโดยการกดปุ่ม “พาวเวอร์” บนแผงควบคุม และไฟ Power LED จะติดเป็นสีน้ำเงิน
- เปิดแหล่งสัญญาณของคุณ (คอมพิวเตอร์, โน๊ตบุ๊ค, เครื่องเลนวิดีโอฯ) โปรเจคเตอร์จะตรวจหาแหล่งสัญญาณของคุณโดยอัตโนมัติ
 - หากหน้าจอแสดง “ล็อก” และ “สัญญาณ” นั้นหมายความว่าโปรเจคเตอร์ล็อกเข้ากับแหล่งสัญญาณประเภทนี้และไม่พบสัญญาณอินพุทประเภทนี้
 - หากหน้าจอแสดง “ไม่มีสัญญาณ” โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายสัญญาณถูกเชื่อมต่ออย่างแน่นหนาตีแล้ว
 - หากคุณเชื่อมต่อกับแหล่งสัญญาณหลายแหล่งพร้อมกัน ให้ใช้ปุ่ม “SOURCE” บนแผงควบคุมเพื่อสลับระหว่างอินพุทดังๆ



การปิดโปรเจคเตอร์

- เพื่อปิดโปรเจคเตอร์ กดบุ่ม “พาวเวอร์” ส่องครั้ง ข้อความด้านล่างจะปรากฏบนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที
“โปรดกดปุ่มพาวเวอร์อีกครั้ง เพื่อทำการปิดเครื่องให้สมบูรณ์”
- หลังจากที่เครื่องปิดลง ไฟ LED แสดงสถานะ Power จะติดเป็นสีแดงช้าๆ กัน และพัดลมจะยังคงทำงานต่อไปอีก 20 วินาที
ขั้นตอนนี้เป็นการทำให้แน่ใจว่าระบบเบียนลงอย่างถูกต้อง
- หลังจากระบบทรีสตارتตอนการระบายน้ำร้อน ไฟ LED แสดงสถานะ “พาวเวอร์”
จะติดเป็นสีแดงค้างซึ่งหมายถึงโปรเจคเตอร์ได้เข้าสู่โหมดสแตนด์บาย
- คุณสามารถถอดสายไฟได้อย่างปลอดภัยในขั้นตอนนี้



คำเตือน: อ่อนโยน: อย่าเปิดโปรเจคเตอร์ในทันทีหลังจากปิดเครื่อง



การแสดงสถานะการเตือน:

- หากโปรเจคเตอร์ปิดโดยอัตโนมัติและไฟแสดงสถานะ **TEMP** ติดตัวเป็นสีแดง
นั่นแสดงถึงโปรเจคเตอร์มีความร้อนสูงเกินไป
ข้อความด้านล่างจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอหากสิ่งนี้เกิดขึ้น:
“โปรเจกเตอร์ร้อนเกินไป หลอดจะปิดโดยอัตโนมัติในไม่ช้า”
- หากไฟแสดงสถานะ **TEMP** ติดเป็นสีแดงและข้อความด้านล่างปรากฏขึ้นบนหน้าจอ¹
โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการในท้องถิ่นของคุณ:
“พัดลมล้มเหลว หลอดจะปิดโดยอัตโนมัติในไม่ช้า”

การปรับภาพที่ฉาย

การปรับความสูงของภาพที่ฉาย

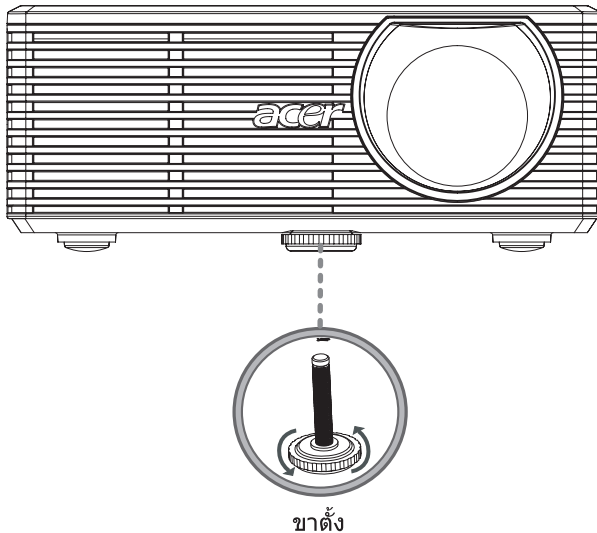
โปรดจัดเตอร์น้ำพรมกับขาตั้งสำหรับปรับความสูงของภาพ

เพื่อปรับระดับความสูงของภาพ:

- 1 หมุนขาตั้งเพื่อเพิ่มความสูงของขาตั้ง
- 2 ยกระดับของภาพไปยังความสูงที่ต้องการ

เพื่อลดระดับความสูงของภาพ:

- 1 หมุนขาตั้งเพื่อลดความสูงของขาตั้ง
- 2 ลดระดับของภาพไปยังความสูงที่ต้องการ



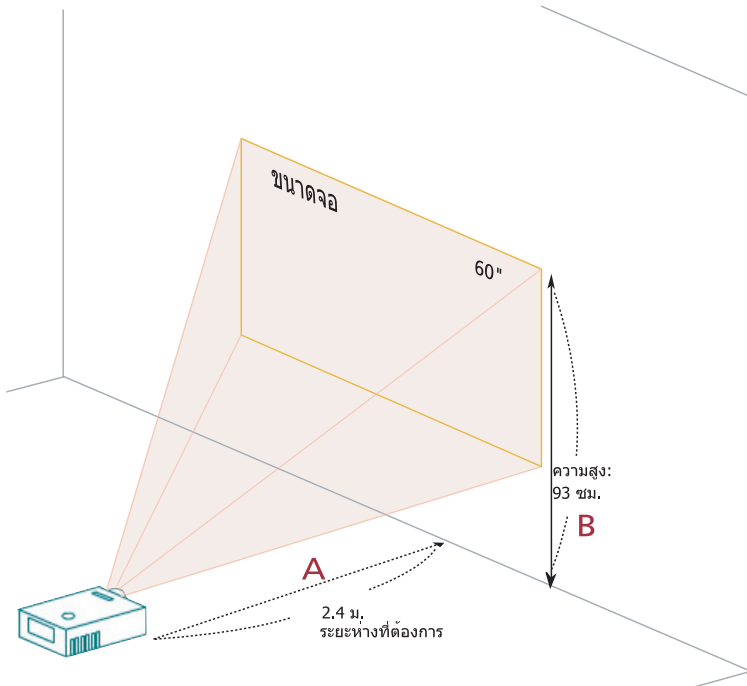
วิธีการปรับขนาดและระยะของภาพ

โปรดดูตารางด้านล่างเพื่อค้นหาขนาดที่เหมาะสมของภาพที่สามารถปรับได้ เมื่อโปรเจคเตอร์อยู่ในตำแหน่งในระยะห่างที่ต้องการจากหน้าจอ ดังนี้:

หากโปรเจคเตอร์อยู่ห่างจากหน้าจอ 2.4 ม ภาพที่มีคุณภาพดีที่สุดเท่าที่เป็นไปได้คือภาพขนาด 60"



หมายเหตุ: โปรดสังเกตจากภาพด้านล่าง จำเป็นต้องมีความสูง 93 ซม
เมื่อมีระยะห่างระหว่างเครื่องและจอที่ 2.4 ม.



รูป: ระยะห่างคงที่ซึ่งให้ขนาดของภาพที่ดีที่สุด

ระยะที่ต้องการ ระยะห่าง (ม.) < A >	ขนาดจุล		
	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

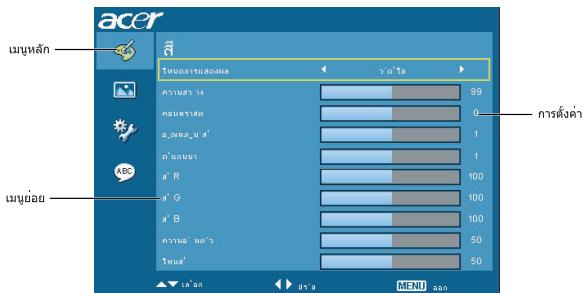
การควบคุม โดยผู้ใช้

เมนูบนหน้าจอ (OSD)

โปรเจคเตอร์นี้มี OSD หลายภาษาที่จะช่วยให้คุณทำการปรับและเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ ของภาพได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ต่อสายไฟและแหล่งสัญญาณอินพุตก่อนใช้งานเมนู OSD

การใช้เมนู OSD

- เพื่อเปิดเมนู OSD กดปุ่ม “**MENU**” บนรีโมทคอนโทรลหรือบนแผงควบคุม
- เมื่อ OSD ปรากฏขึ้น ใช้ปุ่ม **▲** **▼** เพื่อเลือกรายการต่างๆ ในเมนูหลัก หลังจากเลือกรายการที่ต้องการในเมนูหลัก กด **▶** เพื่อเข้าสู่เมนูย่อยสำหรับการตั้งค่าเพิ่มเติม
- ใช้ปุ่ม **◀** **▶** เพื่อเลือกรายการที่ต้องการและปรับการตั้งค่าโดยใช้ปุ่ม **◀** **▶**
- เลือกรายการถัดไปเพื่อกำหนดรับในเมนูย่อยและปรับค่าตามที่ได้อธิบายไว้ด้านบน
- กดปุ่ม “**MENU**” บนรีโมทคอนโทรลหรือบนแผงควบคุม หน้าจอจะกลับสู่เมนูหลัก
- เพื่อออกจากเมนู OSD กดปุ่ม “**MENU**” บนรีโมทคอนโทรลหรือบนแผงควบคุมอีกครั้ง เมนู OSD จะปิดลงและโปรเจคเตอร์จะบันทึกการตั้งค่าใหม่โดยอัตโนมัติ



การตั้งค่าสี



โหมดการแสดงผล	มีถ้าที่ตั้งจากโรงงานหลักบูรณะที่ปรับแต่งสำหรับการแสดงภาพหลาຍแบบ • สว่าง: เพื่อเพิ่มความสว่าง • มาตรฐาน: เพื่อปรับให้สีสมจริง • วิดีโอ: เพื่อใช้ในการเล่นวิดีโอในสภาพแวดล้อมที่สว่าง • กระบวนการสีดำ: โหมดการดำเนินการสำหรับการแสดงสีเมื่อคุณฉายภาพบนพื้นผิวของที่มีด • ผู้ใช้ 1: โหมดการตั้งค่าโดยผู้ใช้ • ผู้ใช้ 2: โหมดการตั้งค่าโดยผู้ใช้
ความสว่าง	ปรับความสว่างของภาพ • กด ⏪ เพื่อเพิ่มความสว่างให้ภาพ • กด ⏩ เพื่อเพิ่มความสว่างให้ภาพ
คอนทราสต์	"คอนทราสต์" เป็นการควบคุมความแตกต่างระหว่างจานที่สว่างที่สุดและส่วนที่มืดที่สุดของภาพ การปรับความเข้มเป็นการเปลี่ยนค่าสีดำและสีขาวของภาพ • กด ⏪ เพื่อลดความเข้ม [↑] • กด ⏩ เพื่อเพิ่มความเข้ม [↑]
อุณหภูมิสี	ปรับอุณหภูมิสี ที่อุณหภูมิสีสูง หน้าจอ จะดูมีสีเย็นกว่า ที่อุณหภูมิสีต่ำ หน้าจอจะดูมีสีอุ่นกว่า
ตัวเกมมา	สองผลลัพธ์ของการแสดงผลจากหลังที่มีด ด้วยตัวเกมมาที่สูงกว่า จากหลังที่มีดจะดูสว่างขึ้น
สี R	ปรับสีแดง
สี G	ปรับสีเขียว
สี B	ปรับสีน้ำเงิน
ความอึมตื้า	ปรับภาพวิดีโอจากสีตื้าและสีขาวให้เป็นสีที่มีความอึมตื้าสมบูรณ์ • กด ⏪ เพื่อลดปริมาณสีของภาพ • กด ⏩ เพื่อเพิ่มปริมาณสีของภาพ

โถนสี	ปรับสมดุลสีของสีแดงและสีเขียว <ul style="list-style-type: none"> กด เพื่อเพิ่มปริมาณสีเขียวของภาพ กด เพื่อเพิ่มปริมาณสีแดงของภาพ
-------	--

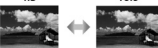


หมายเหตุ: พังก์ชัน “ความอิ่มตัว” และ “โถนสี” จะไม่ได้รับการสนับสนุนในโหมดคอมพิวเตอร์

การตั้งค่าภาพ



การจ่ายภาพ	ตั้งให้ด้านหน้า ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน <ul style="list-style-type: none"> เมื่อคุณเลือกฟังก์ชันนี้ โปรเจคเตอร์จะกลับหัวภาพสำหรับการจ่ายภาพจากตำแหน่งเดดานหน้า
	เดดานด้านหน้า <ul style="list-style-type: none"> เมื่อคุณเลือกฟังก์ชันนี้ โปรเจคเตอร์จะกลับหัวภาพสำหรับการจ่ายภาพจากตำแหน่งเดดานหน้า
	ตั้งให้ด้านหลัง <ul style="list-style-type: none"> เมื่อคุณเลือกฟังก์ชันนี้ โปรเจคเตอร์จะกลับด้านภาพเพื่อให้คุณสามารถดูภาพจากด้านหลังของภาพ ก็งไปร่วงแสงได้
	เดดานด้านหลัง <ul style="list-style-type: none"> เมื่อคุณเลือกฟังก์ชันนี้ โปรเจคเตอร์จะกลับด้านและกลับหัวภาพพร้อมๆ กัน คุณสามารถดูภาพจากด้านหลังของภาพก็งไปร่วงแสงได้ด้วยการจ่ายภาพจากตำแหน่งเดดาน

อัตราส่วนภาพ 4:3	ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อลืออัดอัตราส่วนภาพที่คุณต้องการ 
	<ul style="list-style-type: none"> อัตโนมัติ: รักษาอัตราส่วนด้านกว้างตั้งเดิมของภาพและเพิ่มพิกเซลในแนวนอนหรือแนวตั้งของภาพให้สูงขึ้น 4:3: ภาพจะถูกปรับขนาดให้พอดีหน้าจอโดยแสดงผลในอัตราส่วนภาพ 4:3 16:9: ภาพจะถูกปรับขนาดให้พอดีกับความกว้างของจอและความสูงจะถูกปรับเพื่อแสดงผลในอัตราส่วนภาพ 16:9
ปรับภาพเพียงอัตโนมัติ	เลือก “ปีด” เพื่อเปิดใช้งานการแก้ไขภาพเมื่อยังอัตโนมัติ เลือก “ปิด” เพื่อปิดใช้งานการแก้ไขภาพเพียงอัตโนมัติ
ปรับภาพเพียงด้วยตนเอง	ปรับความเพียงของภาพที่เกิดจากความเอียงของกราฟิกภาพ (40 องศา) 
ตำแหน่งแนวอน (ตำแหน่งแนวอน)	<ul style="list-style-type: none"> กด  เพื่อย้ายภาพไปด้านซ้าย กด  เพื่อย้ายภาพไปด้านขวา
ตำแหน่งแนวตั้ง (ตำแหน่งแนวตั้ง)	<ul style="list-style-type: none"> กด  เพื่อย้ายภาพไปด้านล่าง กด  เพื่อย้ายภาพไปด้านบน
ความถี่	“ความถี่” เป็นการเปลี่ยน อัตราเริ่มต้นของกราฟิกภาพ ให้ต่อเนื่องกัน แต่ไม่ต้องตัดต่อ สำหรับภาพที่มีการพับงับในแนวตั้งบันภาพที่ลากออกมาก ให้ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อทำการปรับแก้ให้
การปรับ	ช่วงคราวนี้ให้สัญญาณของจอกและกล้องการกราฟิก หากคุณพบภาพที่ไม่เสถียรหรือภาพที่มีการพับงับ ให้ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อแก้ไข
ความชัด	ปรับความชัดของภาพ <ul style="list-style-type: none"> กด  เพื่อลดความคมชัด กด  เพื่อเพิ่มความคมชัด

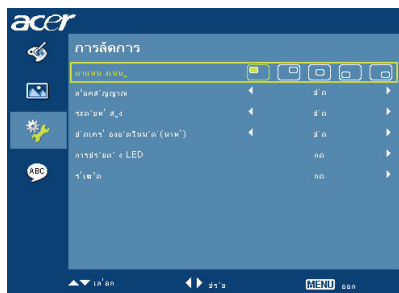


หมายเหตุ: ฟังก์ชัน “ตำแหน่งแนวอน”, “ตำแหน่งแนวตั้ง”, “ความถี่” และ “การปรับ”

จะไม่ได้รับการสนับสนุนในโหมดวิดีโอ

หมายเหตุ: ฟังก์ชัน “ความชัด” จะไม่ได้รับการสนับสนุนในโหมดคอมพิวเตอร์

การควบคุมจัดการการตั้งค่า



คำแนะนำเม뉴	เลือกคำแนะนำของเมนูบนหน้าจอแสดงผล
ลือคสัญญาณ	เมื่อต้องการลือคแหล่งสัญญาณเป็น “ปิด” ไปร่องເຊື້ອຮະນາຫຼວດສัญญาณເລື່ອນໆທາກສัญญาณເພີ້ນພຸກບ້າຈຸບັນແຫວໄປ เมื่อต้องการลือคแหล่งสัญญาณเป็น “ປິດ” ຈະເປັນການ “ລຶກ” ແລ້ວສัญญาณບ້າຈຸບັນ ຍກເວັນແຕ່ຄົນຈະດັບປຸງ “SOURCE” ບັນ ຮີມໂທຄອນໄໂກຣລໍາຮັບແລ້ວສັງຍານດັດໃປ
ระดับที่สูง	ໃຫ້ຝັກຂັ້ນເພື່ອອຸນາດໃຫ້ພັດລົມກໍາງານເຕີມຄວາມຮົວຍ່າງຂອງເພື່ອເພີ້ໄວ້ຮາຍ ຄວາມຮອນໃນຄວາມສູງຮັບສູງໃກ້ກຳນົບໄປຮົງເຕີມເຕີມເຕີມ
ປິດເຄື່ອງອັດໄນມືດີ (นาທີ)	ໄປຮົງເຄື່ອງຈະປິດລົມໂດຍອັດໃນນີ້ເມື່ອມີສัญญาณເອີນພຸກທີ່ລັງຈາກ ເວລາທີ່ກໍາທັດ (ກັບປິດປິດນາທີ)
การปรับแต่ง LED	<ul style="list-style-type: none"> กด หลັງຈາກເລືອກ “ໃໝ່” ໄປຮອງ 10 ວິນທີພື້ນ້ອຂ້າເຄອນການຮົວລະເລີດສຶກວາໄຫ້ເສື່ອງສັ້ນ (ຝັກຂັ້ນເນື້ອສາມາດໃຫ້ໄດ້ຫລັງຈາກທີ່ປິດເຄື່ອງແລ້ວ 30 ນາທີ) ໂດຍຫຍ່າຍໃນການປັບການກໍາງານຂອງເສີ LED
វຽເຮັດ	<ul style="list-style-type: none"> กด หลັງຈາກເລືອກ “ໃໝ່” ເພື່ອຄືນຄໍາຕັວແປໃນເມນູ້ທັງໝົດກັບສູງການຕັ້ງຄ່າຈາກໂຮງງານ

การตั้งค่าภาษา



ภาษา	เลือกภาษาต่างๆ สำหรับเมนู OSD ใช้ เพื่อเลือกภาษาสำหรับเมนูที่ต้องการ • กด เพื่อยืนยันการเลือก
------	--

ภาคผนวก

การแก้ปัญหา

หากคุณพบปัญหาเกิดขึ้นกับโปรเจคเตอร์ Acer ของคุณ โปรดดูข้อมูลนี้เมื่อการแก้ปัญหาดังต่อไปนี้ หากปัญหางังคับอยู่ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการในท้องถิ่นของคุณ

ปัญหาเกี่ยวกับภาพและการแก้ปัญหา

#	ปัญหา	การแก้ปัญหา
1	ไม่มีภาพปรากฏบนจอ	<ul style="list-style-type: none"> เกี่ยวนี้อาจเกิดขึ้นก่อนเปิดเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีข้าวของห้าด้วยไฟหรือหัก
2	ภาพแสดงผลเป็นบางส่วน, ภาพมีการเลื่อนหรือแสดง ผลไม่ถูกต้อง (สำหรับพีซี (Windows 95/98/ 2000/XP))	<ul style="list-style-type: none"> สำหรับการแสดงผลภาพที่ไม่ถูกต้อง: <ul style="list-style-type: none"> เปิด "คอมพิวเตอร์ของฉัน", เปิด "แผงควบคุม" และลับเบลคลิกที่ไอคอน "การแสดงผล" เลือกแท็บ "การตั้งค่า" ตรวจสอบความละเอียดในการแสดงผลของคุณว่าถูกต้องหรือเปล่า คลิกที่ปุ่ม "คุณสมบัติขั้นสูง" หากปัญหานี้ยังคงอยู่ ให้เปลี่ยนจอมอนิเตอร์แสดงผลที่คุณใช้อยู่และทำความสะอาดหน้าจอตามด้านล่าง: <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความละเอียดในการแสดงผลว่าถูกต้องหรือเปล่า SVGA (800 x 600) หรือไม่ คลิกที่ปุ่ม "เปลี่ยน" ภายใต้แท็บ "จอภาพ" คลิก "แสดงอุปกรณ์ทั้งหมด" ถัดไป เลือก "มอนิเตอร์มาตรฐาน" ภายใต้กล่อง SP และเลือกใหม่โดยความละเอียดที่คุณต้องการภายใต้กล่อง "รูป" ตรวจสอบความละเอียดในการแสดงผลของจอมอนิเตอร์ว่าถูกต้องหรือเปล่า หากปัญหานี้ยังคงอยู่ SVGA (800 x 600) หรือไม่
3	ภาพแสดงผลเป็นบางส่วน, ภาพมีการเลื่อนหรือแสดง ผลไม่ถูกต้อง (สำหรับโน๊ตบุ๊ค)	<ul style="list-style-type: none"> สำหรับการแสดงผลภาพที่ไม่ถูกต้อง: <ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดหน้าจอตามข้อ 2 (ด้านบน) เพื่อบรรเทาความละเอียดของคอมพิวเตอร์ของคุณ กดปุ่มที่เกี่ยวข้องเพื่อลับการตั้งค่าเอาท์พุต ด้วยเช่น: [Fn]+[F4], Compaq [Fn]+[F4], Dell [Fn]+[F8], Gateway [Fn]+[F4], IBM [Fn]+[F7], HP [Fn]+[F4], NEC [Fn]+[F3], Toshiba [Fn]+[F5] หากคุณพบปัญหาในการเปลี่ยนความละเอียดหรือของมอนิเตอร์ค้าง ให้รีสตาร์ทอุปกรณ์ทั้งหมดรวมถึงโปรเจคเตอร์

4	หน้าจอของคอมพิวเตอร์ แบ็ตเตอรี่ไม่แสดงการนำเสนอด้วยคุณ	<ul style="list-style-type: none"> หากคุณใช้แล็บทูปซึ่งใช้ Microsoft® Windows®: แล็บทูปเป็นชิ้นงานจากปิดหน้าจอของตัวเองเมื่อมีการใช้อุปกรณ์แสดงผลตัวสื่อ เครื่องแสดงจะรุ่นเมื่อทำการเปิดใช้งานจอหลักที่แตกต่างกัน โปรดดูว่ามีคอมพิวเตอร์ของคุณสำหรับข้อมูลโดยละเอียด หากคุณใช้แล็บทูปซึ่งใช้ระบบปฏิบัติการของ Apple® Mac®: ใน การตั้งค่าระบบ, เปิด การแสดงผล และเลือก การแสดงผลลิตเตอร์แบบมีเรื่อง “เปิด”
5	ภาพไม่เสถียรหรือกระพริบ	<ul style="list-style-type: none"> ใช้ “การปรับ” เพื่อแก้ปัญหานี้ โปรดดูหัวข้อ “การตั้งค่าภาพ” สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม เปลี่ยนการตั้งค่าความลึกของสีบนคอมพิวเตอร์ของคุณ
6	ภาพมีแถบกะพริบในแนวตั้ง	<ul style="list-style-type: none"> ใช้ “ความกว้าง” เพื่อทำการปรับแก้ โปรดดูหัวข้อ “การตั้งค่าภาพ” สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม เลือกและทำการปรับรังสีให้มีผลการแสดงผลของกราฟิกใหม่ เพื่อปรับความเข้มข้นได้กับไปร์เจคเตอร์
7	ภาพเกิดการเบลอ	<ul style="list-style-type: none"> ปรับด้วยหมุนเพื่อปรับไฟกลับแสงแลนท์ไปร์เจคเตอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอยาภาพอยู่ในระยะที่กำหนดตั้งแต่ 15 ถึง 60 นิ้ว (0.38 ถึง 1.52 เมตร) ห่างจากไปร์เจคเตอร์ โปรดดูหัวข้อ “วิธีการปรับขนาดและระยะของภาพ” สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม
8	ภาพถูกยืดเมื่อแสดงผล แผน DVD แบบไวร์ดสกรีน	<p>เมื่อคุณเล่นแผ่น DVD ที่เข้ารหัสตัวร่วมภาพเป็น 16:9 คุณอาจจำเป็นต้องปรับการตั้งค่าต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> หากคุณเล่นแผ่น DVD ที่มีตัวร่วมภาพ 4:3 โปรดเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลให้เป็น 4:3 ในเมนู OSD ของไปร์เจคเตอร์ หากภาพยังคงถูกยืดออก คุณจำเป็นต้องปรับอัตราส่วนภาพ ตัวตัวร่วมการแสดงผลให้เป็น 16:9 (ไวร์ด) บนเครื่องเล่น DVD ของคุณ
9	ภาพเล็กเกินไปหรือใหญ่เกินไป	<ul style="list-style-type: none"> ย้ายไปร์เจคเตอร์ให้ใกล้ขึ้นหรือ远去จากภาพ กด “MENU” บนแผงควบคุม “ไปร์เจคเตอร์” --> อัตราส่วนภาพ เพื่อลองปรับการตั้งค่าใหม่
10	ภาพเอียงข้าง	<ul style="list-style-type: none"> หากเป็นไปได้ให้ปรับตำแหน่งของไปร์เจคเตอร์ใหม่ให้อยู่ในตำแหน่งศูนย์กลางของจอ เลือก “ภาพ --> ปรับภาพเพียงอัตโนมัติ --> เปิด” บนเมนู OSD และทำการแก้ไขภาพที่ติดเทียน
11	ภาพกลับด้าน	<ul style="list-style-type: none"> เลือก “ภาพ --> การจ่ายภาพ” บนเมนู OSD และปรับตัวค้างของการจ่ายภาพ
12	สีของภาพไม่ปกติ	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่ม “MENU” บนแผงควบคุม เลือกพังค์ชัน “การจัดการ --> รีเซ็ต” หากไม่สามารถใช้งานได้ โปรดเลือกใช้การตั้งค่า “การปรับตั้ง LED” ใน “การจัดการ” และรอ 10 วินาที

បំណុលអាកំបែកនៃក្រសួងពេទ្យ

#	เงื่อนไข	การแก้ปัญหา
1	โปรเจกต์หรือหยอดทำงานและไม่ตอบสนอง ต่อการควบคุมทั้งหมด	หากเป็นไปได้ ให้ปิดโปรเจกต์หรือ แล้วรอกอีกสักไฟล์ออก และรออย่างน้อย 30 วินาทีก่อน เชื่อมต่อสายไฟอีกรั้ง

ข้อมูล OSD

ข้อมูลรายละเอียดการเตือนและ LED

ข้อความ LED

ข้อความ	Lamp LED	Temp LED	Power LED	
	สีแดง	สีแดง	สีแดง	สีน้ำเงิน
สแตกด์บาย (อะแดปเตอร์ AC และสายไฟยังเสียบอยู่)	--	--	V	--
เปิด	--	--	--	V
ปิด (กำลังระบายความร้อน)	--	--	กะพริบอย่างรวดเร็ว	--
ปิด (ระบบความร้อนเสร็จสิ้น)	--	--	V	--
ดาว์โหลดเพิร์มแวร์	V	V	V	--
มีข้อผิดพลาด (สวิตซ์ความร้อนหรือ เซ็นเซอร์ความร้อนทำงาน ผิดพลาด)	--	V	--	V
มีข้อผิดพลาด (พัดลมถูกกัมเมี้ยงผิดพลาด)	--	กะพริบอย่างรวดเร็ว	--	V

รายละเอียดทางด้านเทคโนโลยี

รายละเอียดทางเทคโนโลยีด้านล่างอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
สำหรับรายละเอียดทางด้านเทคโนโลยีขั้นสุดท้าย โปรดดูเอกสารสาขาวิชาการผลิตของ 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 (แนวตั้ง), 16:9
สีที่แสดงผลได้	16.7 ล้านสี
เลนส์ฉายภาพ	F / 2, f = 17.67 มม.
ขนาดของภาพที่ฉายได้ (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
อัตราการรีเฟรชสแกนแนวตั้ง	43 – 85 Hz
การแก้ไขภาพบิดเบี้ยว	+/- 40 องศา (ปรับด้วยตนเอง) +/- 30 องศา (ปรับด้วยมือ)
น้ำหนัก	550 กรัม (1.22 ก้อนด์)
ขนาด (ก x ส x ต)	126.9 x 121.6 x 48.7 มม. (5.0 x 4.8 x 1.9 นิ้ว)
แหล่งจ่ายไฟ	+19V DC
การสั่นสะเทือนของพัดลม	<90 วัตต์ <1 วัตต์ในโหมดสแตนด์บี
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 • กระเบื้องพื้น x 1

* รายละเอียดทางเทคโนโลยีและรูปแบบอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ໂທມດທີ່ເຂົາກັນໄດ້

A. VGA Analog

1 VGA Analog – PC Signal

ໂທມດ	ຄວາມຄະເລືອດ	ຄວາມຄືແນວຈັງ [Hz]	ຄວາມຄືແນວວານອນ [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	ความถี่แอนวตั้ง [Hz]	ความถี่แอนวนอน [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

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและพบว่าเป็นไปตามข้อกำหนดที่จำกัดไว้สำหรับอุปกรณ์ดิจิตอล Class B ซึ่งเป็นไปตาม Part 15 ของกฎ FCC

ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแนบทเพื่อให้การปกป้องอย่างสูงสุดผลต่อการรบกวนที่อาจเกิดขึ้นในการติดตั้งใช้งานในที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้ก่อให้เกิด ใช้ และสามารถแผ่คลื่นงานคลื่นความถี่วิทยุได้ และหากอุปกรณ์ดังกล่าวไม่ได้รับการติดตั้งและใช้งานตามคำแนะนำ อาจก่อให้เกิดคลื่นรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารทางคลื่นวิทยุได้

อย่างไรก็ตาม ไม่อาจรับประกันได้ว่าจะไม่มีคลื่นรบกวนจาก การติดตั้งอุปกรณ์นี้ หากอุปกรณ์นี้เป็นสาเหตุของการรบกวนนักเรียนเครื่องรับวิทยุและโทรศัพท์มือถือ ซึ่งตรวจสอบได้โดยการปิดและเปิดอุปกรณ์นี้ ขอแนะนำให้ผู้ใช้ลองแก้ไขการรบกวนนี้โดยวิธีการใดวิธีการหนึ่งดังต่อไปนี้:

- ปรับตั้งทางหรือตำแหน่งของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์นี้กับเครื่องรับสัญญาณ
- ต่ออุปกรณ์เข้ากับเดาเรียบที่มีวงจรแตกต่างจากการเดาเรียบของเครื่องรับ
- ปรึกษาด้วยแทนเจ้าหน้าที่หรือช่างเทคนิคด้านวิทยุ/โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

ข้อสังเกต: สายสัญญาณที่ได้รับการซิลเดอร์

การเชื่อมต่อทั้งหมดกับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์อื่นดังทำโดยใช้สายสัญญาณที่ได้รับการซิลเดอร์เพื่อรักษาการทำงานภายใต้ข้อกำหนด FCC

ข้อสังเกต: อุปกรณ์ต่อพ่วง

เฉพาะอุปกรณ์ต่อพ่วง (อุปกรณ์อินพุท/เอาท์พุท, เทอร์มินอล, เครื่องพิมพ์ฯ)

ที่ได้รับการรับรองว่าเป็นไปตามข้อจำกัด Class B เท่านั้นที่สามารถนำมาต่อใช้งานกับอุปกรณ์นี้

การใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ไม่ได้รับการรับรองอาจทำให้เกิดการรบกวนกับเครื่องรับวิทยุและเครื่องรับโทรศัพท์มือถือ

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. อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการ干擾กวนร้ายแรง และ
 2. อุปกรณ์นี้ต้องสามารถรับการรับกวนในการรับสัญญาณได้ รวมถึงการรับกวนที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่ได้ตั้งใจ
- b การใช้งานในความถี่ 2.4 GHz
 - เพื่อป้องกันการรบกวนของคลื่นวิทยุอื่นบริการที่ได้รับอนุญาต อุปกรณ์นี้ออกแบบเพื่อให้ใช้งานภายในอาคาร และติดตั้งภายนอกอาคารขึ้นอยู่กับการอนุญาตให้ใช้

ประกาศด้านความสอดคล้องสำหรับประเทศ EU

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

หมายเหตุข้อกำหนดอุปกรณ์วิทยุ



หมายเหตุ: ข้อมูลข้อกำหนดด้านล่างสำหรับอุปกรณ์รุ่นที่มี Wireless LAN และ/หรือ Bluetooth เท่านั้น

ข้อมูลทั่วไป

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามมาตรฐานความถี่วิทยุและมาตรฐานความปลอดภัยของประเทศและภูมิภาคที่มีการอนุญาตให้ใช้งานระบบไร้สายได้ ผลิตภัณฑ์นี้อาจมีหรืออาจไม่มีอุปกรณ์วิทยุไร้สาย (เช่นโมดูล Wireless LAN และ/หรือ Bluetooth) ขึ้นอยู่กับรายละเอียดของรุ่น ข้อมูลด้านล่างสำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีอุปกรณ์ดังกล่าว

EUNI



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

V.M.E.



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