<u>สารบัญ</u>

หมายเหตุพิเศษเกี่ยวกับจอภาพ LCD	. 1
ข้อมูลสำหรับความปลอดภัยและความสะดวกสบายของคุณ	. 2
การแกะหีบห่อ	. 5
การต่อ / การถอดฐาน	. 6
การปรับตำแหน่งหน้าจอ	. 6
การเชื่อมต่อสายไฟ	. 7
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	. 7
การทำความสะอาดจอภาพ	. 7
การประหยัดพลังงาน	. 8
DDC	. 8
การกำหนดขาของขั้วต่อ	. 9
ตารางเวลามาตรฐาน	10
การติดตั้ง	11
ตัวควบคุมของผู้ใช้ว	12
การแก้ไขปัญหา์	19

acer



หมายเหตุพิเศษเกี่ยวกับจอภาพ LCD อาการต่อไปนี้เป็นสิ่งปกติของจอภาพ LCD และไม่ได้เป็นการระบุว่ามีปัญหา

หมายเหตุ

- เนื่องจากธรรมชาติของแสงฟลูออเรสเซนต์ หน้าจออาจกะพริบระหว่างการใช้งาน ครั้งแรก ปิดสวิตช์เพาเวอร์ จากนั้นเปิดขึ้นมาใหม่อีกครั้ง เพื่อให้แน่ใจว่าการ กะพริบหายไป
- คุณอาจพบความสว่างที่ไม่สม่ำเสมอเล็กน้อยบนหน้าจอ ขึ้นอยู่กับรูปแบบของ เดสก์ทอปที่คุณใช้
- หน้าจอ LCD มีจำนวนพิกเซลที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 99.99% ขึ้นไป หน้าจออาจมีข้อบกพร่อง 0.01% หรือด่ำกว่า เช่น พิกเซลที่หายไป หรือพิกเซลที่ สว่างตลอดเวลา
- เนื่องจากธรรมชาติของหน้าจอ LCD ภาพหลังจากหน้าจอก่อนหน้าอาจยังคงค้าง อยู่หลังจากที่เปลี่ยนภาพ เมื่อภาพเดิมถูกแสดงอย่างต่อเนื่องเป็นเวลาหลาย ชั่วโมง ในกรณีนี้ หน้าจอจะค่อยๆ คืนกลับสู่สภาพเดิมช้าๆ โดยการเปลี่ยนภาพไป เรื่อยๆ หรือโดยการปิดเครื่องทิ้งไว้หลายชั่วโมง

ข้อมูลสำหรับความปลอดภัยและความสะดวกสบายของคุณ

ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

อ่านขั้นดอนเหล่านี้ด้วยความระมัดระวัง เก็บเอกสารนี้ไว้สำหรับอ้างอิงในอนาคต ปฏิบัติตามคำเดือนและ ขั้นดอนทั้งหมดที่ทำเครื่องหมายไว้บนผลิตภัณฑ์

ข้อควรระวังในการเข้าถึง

ดรวจดูให้แน่ใจว่าเด้าเสียบไฟฟ้าที่คุณเสียบสายไฟนั้นเข้าถึงได้ง่าย และอยู่ใกล้กับผู้ดูแลอุปกรณ์มากที่สุด เท่าที่จะเป็นไปได้ เมื่อคุณจำเป็นต้องดัด

การเชื่อมต่อไฟฟ้าไปยังอุปกรณ์, ให้แน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กสายไฟจากเต้าเสียบไฟฟ้า

คำเตือน

acer

- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้น้ำ
- เ อย่าวางผลิตภัณฑ์นี้บนรถเข็น ขาตั้ง หรือโด๊ะที่ไม่มั่นคง ถ้าผลิตภัณฑ์นี้ตกพื้น อาจเกิดความ เสียหายอย่างรุนแรง
- เ สล็อดและช่องเปิดต่างๆ มีไว้สำหรับระบายอากาศเพื่อให้มั่นใจถึงการทำงานที่เชื่อถือได้ของ ผลิตภัณฑ์ และเพื่อป้องกันไม่ให้ผลิตภัณฑ์ร้อนเกินไป ห้ามขวางกั้น หรือบังช่องเปิดเหล่านี้ ด้อง ไม่ปิดกั้นช่องเปิดต่างๆ โดยการวางผลิตภัณฑ์ไว้บนเดียง โซฟา พรม หรือวัตถุอื่นที่มีพื้นผิวใน ลักษณะเดียวกัน ห้ามวางผลิตภัณฑ์นี้ไว้ใกล้หรือวางบนหม้อน้ำหรือเครื่องทำความร้อน หรือในตู้ที่ มีการติดดั้งถาวร ถ้าไม่มีการระบายอากาศที่เหมาะสม
- ี่ เ อย่าสอดวัดถุใดๆ เข้าไปในผลิตภัณฑ์นี้ผ่านทางช่องบนตัวเครื่อง เนื่องจากอาจสัมผัสถูกจุดที่มี แรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตราย หรือลัดวงจรชิ้นส่วนต่างๆ ซึ่งอาจเป็นผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้า ช็อตได้ อย่าทำของเหลวชนิดใดๆ หกใส่ หรือไหลเข้าไปในผลิตภัณฑ์
- เพื่อที่จะหลีกเลี่ยงความเสียหายขององค์ประกอบภายใน และเพื่อป้องกันแบดเตอรี่รั่ว อย่าวาง ผลิตภัณฑ์ไว้บนพื้นผิวที่สั่น
- เ อย่าใช้ผลิตภัณฑ์ในขณะที่เล่นกีฬา, ออกกำลังภาย, หรือในสภาพแวดล้อมที่มีการสั่น ซึ่งอาจทำ ให้เกิดกระแสไฟฟ้าช็อด หรือเกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์

การฟังอย่างปลอด*ภ*ัย

ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ ซึ่งแนะนำโดยผู้เชี่ยวชาญในการฟัง เพื่อป้องกันระบบรับฟังของคุณ

- ค่อยๆ เพิ่มระดับเสียง จนกระทั่งคุณได้ยินเสียงอย่างขัดเจนและสบาย โดยไม่มีเสียงแตก
- หลังจากที่ตั้งระดับเสียงเสร็จ อย่าเพิ่มระดับเสียงอีกหลังจากที่หูของคุณมีการปรับตัว
- จำกัดเวลาการฟังเพลงในระดับเสียงที่สูง
- หลีกเลี่ยงการเพิ่มระดับเสียงเพื่อกลบเสียงสิ่งแวดล้อมที่หนวกหู
- ลดระดับเสียงลง ถ้าคุณไม่ได้ยินเสียงผู้คนที่อยู่ใกล้ๆ พูดกับคุณ

การซ่อมแซมผลิตภัณฑ์

้อย่าพยายามซ่อมแซมผลิตภัณฑ์นี้ด้วยดัวเอง เนื่องจากการเปิดหรือการถอดฝาครอบ อาจทำให้คุณสัมผัส ถูกจุดที่มีแรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตราย หรือมีความเสี่ยงอื่นๆ เมื่อด้องช่อมแซม ให้นำไปยังศูนย์บริการที่มี คุณสมบัติทุกครั้ง

ถอดปลั๊กผลิตภัณฑ์นี้จากเด้าเสียบที่ผนัง และนำไปให้ศูนย์บริการที่มีคุณสมบัติช่อมแชมเมื่อ:

- สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย ถูกตัด หรือหลุดลุ่ย
- ของเหลวหกเข้าไปในผลิต[ิ]ภัณฑ์
- เ ผลิตภัณฑ์สัมผัสถูกฝนหรือน้ำ
- ผลิตภัณฑ์ตกพื้น หรือตัวเครื่องมีความเสียหาย
- ้เ สมรรถนะของผลิตภัณฑ์มีการเปลี่ยนแปลงอย่างเห็นได้ชัด เป็นการบ่งชี้ว่าจำเป็นต้องได้รับการ ช่อมแชม
- ผลิตภัณฑ์ทำงานไม่ปกติหลังจากที่ปฏิบัติตามขั้นตอนการใช้งาน



ace

หมายเหตุ: ปรับเฉพาะดัวควบคุมที่มีการอธิบายในขั้นตอนการใช้งานเท่านั้น เนื่องจาก การปรับดัวควบคุมอื่นอย่างไม่เหมาะสม อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความเสียหาย และบ่อยครั้ง

ก็ทำให้ช่างเทคนิคต้องทำงานมากเกินความจำเป็นในก[่]ารกู้คืนผลิตภัณฑ์กลับสู่สภาพปกติ

คำอธิบายกี่ยวกับพิกเซลของ LCD

หน่วย LCD ถูกผลิตขึ้นด้วยเทคนิคการผลิตที่มีความแม่นยำสูง อย่างไรก็ตาม บางครั้ง พิกเซลบางจุดอาจไม่ ดิด หรือปรากฏเป็นสีดำ หรือเป็นจุดสีแดง ซึ่งไม่ส่งผลกระทบถึงภาพที่บันทึกไว้ และไม่ถือว่าเป็นอาการเสีย แต่อย่างใด

เทคนิคและข้อมูลสำหรับใช้อย่างสะดวกสบาย

ผู้ใช้คอมพิวเตอร์อาจ[ิ]มีปัญหาเรื่องความล้าของดวงตา และมีอาการปวดหัวหลังจากที่ใช้ติดต่อกันเป็น เวลานาน นอกจากนี้ ผู้ใช้ยังมีความเสี่ยงที่จะเกิดการบาดเจ็บต่อร่างกายหลังจากที่นั่งทำงานหลายชั่วโมง หน้าคอมพิวเตอร์ ระยะเวลาทำงานที่นาน, ท่านั่งที่ไม่ดี, นิสัยการทำงานที่แย่, ความเครียด, เงื่อนไขการ ทำงานที่

ไม่เพียงพอ, สุขภาพส่วนตัว และปัจจัยอื่นๆ เป็นตัวเพิ่มความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดการบาดเจ็บต่อร่างกาย การใช้คอมพิวเตอร์อย่างไม่ถูกต้อง อาจนำไปสู่โรคการกดทับเส้นประสาทบริเวณข้อมือ, อาการเอ็น อักเสบ, ปลอกเอ็นอักเสบ หรือโรคระบบกล้ามเนื้อและกระดูกอื่นๆ ได้ อาการต่อไปนี้อาจปรากฏในมือ, ข้อมือ, แขน, ไหล่, คอ หรือหลัง:

- หมดความรู้สึก หรือไหม้ หรือเกิดความรู้สึกซ่าๆ
- คัน, เป็นแผล หรือกดเจ็บเฉพาะที่
- เ ปวด, บวม หรือปวดตุบๆ
- กล้ามเนื้อเพลีย หรือติ่ง
- เ ตัวชา หรืออ่อนเพลีย

ถ้าคุณมีอาการเหล่านี้ หรืออาการอื่นใด หรือมีความไม่สะดวกสบายและ/หรือการปวดซึ่งเกี่ยวข้องกับการใช้ คอมพิวเดอร์ ให้ปรึกษาแพทย์ทันที และแจ้งให้ฝ่ายสุขภาพและความปลอดภัยของบริษัทของคุณทราบ ส่วนต่อไปนี้ ให้คำแนะนำสำหรับการใช้คอมพิวเดอร์ที่สะดวกสบายขึ้น

การค้นหาบริเวณที่สบายของคุณ

้ค้นหาบริเวณที่สบายโดยการปรับมุมข[่]องจอแสดงผล, การใช้ที่พักเท้า หรือการยกความสูงในการนั่ง เพื่อให้ มีความสบายสูงสุด สังเกตเทคนิคต่อไปนี้:

- ละเว้นการอยู่ในท่าเดียวกันเป็นเวลานานเกินไป
- หลีกเลี่ยงการนั่งตัวงอไปข้างหน้า และ/หรือการเอนไปด้านหลัง
- ยืนขึ้นและเดินไปรอบๆ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อกำจัดอาการล้าที่กล้ามเนื้อขาของคุณ



- หยุดพักสั้นๆ เป็นระยะ เพื่อผ่อนคลายคอและไหล่ของคุณ
- หลีกเลี่ยงการเกร็งกล้ามเนื้อ หรือการยกใหล่ของคุณ
- เ ติดตั้งจอแสดงผลภายนอก, แป้นพิมพ์ และเมาส์อย่างเหมาะสม และให้เอื้อมถึงได้อย่างสบาย
- เ ถ้าคุณดูจอแสดงผลบ่อยกว่าเอกสารบนกระดาษ ให้วางจอแสดงผลไว้ที่กึ่งกลางของโต๊ะทำงาน เพื่อลดอาการล้าที่คอให้น้อยที่สุด

การดูแลสายตาของคุณ

การมองดิดต่อกันเป็นระยะเวลานาน, การสวมแว่นหรือคอนแทคเลนส์ที่ไม่ถูกต้อง, แสงสะท้อน, สภาพ แสงที่มากเกินไป, หน้าจอที่ปรับโฟกัสไม่ดี, ตัวอักษรที่มีขนาดเล็กมาก และจอแสดงผลที่มีคอนทราสต์ ต่ำ สามารถทำให้ตาของคุณเกิดอาการล้าได้ ส่วนต่อไปนี้จะให้คำแนะนำในการลดอาการล้า ของตา

<u>ตา</u>

- เ พักตาของคุณบ่อยๆ
- เ ให้ตาของคุณได้พักเป็นประจำ โดยมองออกจากจอแสดงผล และโฟกัสไปยังจุดที่อยู่ในระยะไกล
- เ กะพริบตาบ่อยๆ เพื่อรักษาไม่ให้ตาของคุณแห้งเกินไป

<u>หน้าจอ</u>

- เ รักษาหน้าจอให้สะอาดอยู่เสมอ
- เ ให้ศีรษะของคุณอยู่ที่ระดับสูงกว่าขอบบนของจอแสดงผล เพื่อที่ตาของคุณจะได้มองลงมา ในขณะที่มองกึ่งกลางของหน้าจอ
- เปรับความสว่าง และ/หรือคอนทราสต์ของจอแสดงผลให้อยู่ในระดับที่สบาย เพื่อให้อ่านข้อความ และกราฟฟิกได้อย่างขัดเจน
- กำจัดแสงจ้าและแสงสะท้อนโดย:
- การวางจอแสดงผลในลักษณะซึ่งด้านข้างหันเข้าหาหน้าต่าง หรือแหล่งกำเนิดแสงใดๆ
 - การลดแสงในห้องให้เหลือน้อยที่สุดโดยใช้ผ้า ที่บัง หรือเครื่องบังตา
 - การใช้ไฟเฉพาะงาน
 - การเปลี่ยนมุมการรับชมของจอแสดงผล
 - การใช้ตัวกรองลดแสงจ้า
 - การใช้ที่บังจอแสดงผล เช่น ติดชิ้นของกล่องกระดาษยึดออกจากขอบบนด้านหน้าของ จอแสดงผล
- หลีกเลี่ยงการปรับจอแสดงผลไปเป็นมุมการรับชมที่แปลก
- หลีกเลี่ยงการมองที่แหล่งกำเนิดแสงที่สว่าง เช่น หน้าต่างที่เปิดอยู่ ในระยะเวลานานต่อเนื่อง

การพัฒนานิสัยการทำงานที่ดี

พัฒนานิสัยการทำงานต่อไปนี้ เพื่อทำให้การใช้คอมพิวเตอร์ของคุณมีความผ่อนคลาย และมีผลผลิตสูงขึ้น:

- หยุดพักสั้นๆ บ่อยๆ เป็นประจำ
- เ ดำเนินการออกกำลังกายโดยการยืดเส้นบ้าง
- หายใจอากาศบริสุทธิ์บ่อยที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ออกกำลังกายเป็นประจำ และรักษาร่างกายให้มีสุขภาพดี



คำเตือน! เราไม่แนะนำให้ใช้ผลิตภัณฑ์บนโซฟาหรือเดียงนอน ถ้าไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ให้ทำงานใน ระยะเวลาสั้นๆ เท่านั้น หยุดพักบ่อยๆ และทำการยึดเส้นเป็นระยะๆ



http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability04.htm

acer

การแกะหีบห่อ

โปรดตรวจสอบว่ามีรายการเหล่านี้ครบเมื่อคุณแกะกล่อง และเก็บวัสดุบรรจุหีบห่อไว้ เพื่อใช้ในกรณีที่คุณจำเป็นต้องส่งจอภาพกลับมายังบริษัทในอนาคต

า จอภาพ LCD



 รีโมทคอนโทรล Qwerty แบตเตอรี่ x 2



I.

ı.



่ สายไฟ AC

สายเคเบิล D-Sub

ı.

สายเคเบิล USB



ı สายเคเบิลเสียง (เฉพาะรุ่นที่มี อินพุดเสียงเท่านั้น) (อุปกรณ์ชื้อเพิ่ม)





เ คู่มือผู้ใช้

คู่มือเริ่มต้นว



Acer Monitor

การต่อ / การถอดฐาน



ace

หมายเหตุ: นำจอภาพ และฐานจอภาพออกจากกล่องบรรจุ ค่อยๆ วางจอภาพคว่ำลงบนพื้นผิวที่มั่นคง -- ใช้ผ้าเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดรอย ขีดข่วนที่หน้าจอ

ติดตั้ง: ปรับฐานให้ตรงกับขาตั้ง แล้วดันฐานไปขึ้นด้านบนของจอภาพ ขันสกรูตามเข็มนาพึกาให้แน่น ถอดออก: ย้อนขั้นตอนเพื่อถอดฐานตั้งออก



การปรับตำแหน่งหน้าจอ

เพื่อให้ได้ตำแหน่งการรับชมที่ดีที่สุด คุณสามารถปรับความเอียงของจอภาพโดย ใช้มือทั้งสองข้างของคุณจับและปรับที่ขอบของจอแสดงผล ดังที่แสดงในภาพด้านล่าง จอภาพสามารถปรับขึ้นได้ 15 องศา หรือปรับลงได้ 5 องศา ตามที่ระบุโดยลูกศรด้านล่าง



การเชื่อมต่อสายไฟ

ace

- แรกสุดให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเพาเวอร์ที่คุณใช้เป็นชนิดที่ถูกต้อง
- จอภาพนี้มีเพาเวอร์ซัพพลายสากล ที่อนุญาตให้สามารถทำงานได้ทั้ง แรงดันไฟฟ้า 100/120 V AC หรือ 220/240 V AC ผู้ใช้ไม่ต้องทำการปรับใดๆ
- เสียบปลายด้านหนึ่งของสายไฟเข้ากับช่องรับไฟ AC และปลายอีกด้านหนึ่งเข้า กับเด้าเสียบ AC ที่เหมาะสม
- สำหรับเครื่องที่ใช้ 120 V AC:
 ใช้ชุดสายไฟในรายการ UL, สายไฟชนิด SVT และปลั๊กแบบ 10 A/125 V
- ม สำหรับเครื่องที่ใช้ไฟฟ้าที่ 220/240 V AC (นอกสหรัฐอเมริกา): ใช้ชุดสายไฟที่ประกอบด้วยสาย H05VV-F และปลั๊กแบบ 10 A, 250 V ชุดสายไฟ ควรได้รับการรับรองด้านความปลอดภัยที่เหมาะสมสำหรับประเทศซึ่งจะติดตั้ง อุปกรณ์

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- หลีกเลี่ยงการวางจอภาพ หรือวัตถุที่หนักอื่นๆ บนสายไฟ เพื่อหลีกเลี่ยงความ เสียหายที่จะเกิดกับสายเคเบิล
- อย่าให้จอภาพสัมผัสถูกฝน ความชื้นที่มากเกินไป หรือฝุ่น
- อย่าคลุมช่องระบายอากาศ หรือช่องเปิดต่างๆ ของจอภาพ วางจอภาพในสถานที่ ซึ่งมีการหมุนเวียนอากาศเพียงพอเสมอ
- หลีกเลี่ยงการวางจอภาพในที่ซึ่งมีฉากหลังสว่างมาก หรือที่ซึ่งมีแสงอาทิตย์หรือ แหล่งกำเนิดแสงที่สะท้อนเข้าทางด้านหน้าของจอภาพ วางจอภาพต่ำกว่าระดับ สายตา
- ในขณะที่เคลื่อนย้ายจอภาพ ให้ถือด้วยความระมัดระวัง
- ป้องกันไม่ให้มีการกระแทกหรือรอยขีดข่วนบนหน้าจอ เนื่องจากหน้าจอมีความ เปราะบาง

การทำความสะอาดจอภาพ

โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างเมื่อทำความสะอาดจอภาพ

- ถอดปลั๊กจอภาพก่อนที่จะทำความสะอาดเสมอ
- ใช้ผ้านุ่มเพื่อเช็ดหน้าจอ และดัวเครื่องด้านหน้าและด้านข้าง



การประหยัดพลังงาน จอภาพจะเปลี่ยนไปยังโหมด "การประหยัดพลังงาน" ด้วยสัญญาณควบคุมจากคอนโทรลเลอร์การแสดงผล โดยมีการระบุโดย LED เพาเวอร์สีเหลือง

สถานะ	LED สว่างเป็นสี
ดิด	ไวท์
ประหยัดพลังงาน โหมด	เหลืองอำพัน

เครื่องจะอยู่ในภาวะประหยัดพลังงาน จนกว่าจะตรวจพบสัญญาณควบคุม หรือมีการใช้งานแป้นพิมพ์หรือเม้าส์ ใช้เวลาประมาณ 3 วินาที ในการกลับคืนสู่สภาวะปกติหลังจากอยู่ในสภาวะประหยัดพลังงาน กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้นาน 4 วินาที เพื่อเข้าสู่โหมดปิดเครื่อง

DDC

ในการทำให้การติดตั้งง่ายขึ้น จอภาพมีความสามารถปลั๊กแอนด์เพลย์กับระบบของคุณ ถ้าระบบของคุณสนับสนุนโปรโตคอล DDC DDC (ช่องข้อมูลการแสดงผล) เป็นโปรโตคอลการสื่อสารซึ่งจอภาพจะแจ้งให้ระบบโฮสต์รับรู้ถึงความสามารถของจอ ภาพโดยอัตโนมัติ ด้วอย่างเช่น ความละเอียดที่สนับสนุน และเวลาที่สัมพันธ์กัน จอภาพสนับสนุนมาตรฐาน DDC2B

acer

การกำหนดขาของขั้วต่อ



สายเคเบิลสัญญาณการแสดงผลสี 15 ขา*

หมายเลขขา	คำอธิบาย	หมายเลขขา	คำอธิบาย
1.	แดง	9.	+5V
2.	เขียว	10.	ลอจิก กราวนด์
3.	น้ำเงิน	11.	กราวนด์ จอภาพ
4.	กราวนด์ จอภาพ	12.	DDC-ข้อมูลอนุกรม
5.	ทดสอบตนเอง	13.	ซิงค์แนวนอน
6.	R-กราวนด์	14.	ซิงค์แนวตั้ง
7.	G-กราวนด์	15.	DDC-นาฬิกาอนุกรม
8.	B-กราวนด์		

สายเคเบิลสัญญาณการแสดงผลสี 19 ขา*



ขา	ความหมาย	ขา	ความหมาย
1.	ข้อมูล TMDS 2+	10.	นาฬิกา TMDS +
2.	ข้อมูล TMDS 2 ชิลด์	11.	นาฬึกา TMDS ชิลด์
3.	ข้อมูล TMDS 2–	12.	นาฬิกา TMDS –
4.	ข้อมูล TMDS 1+	13.	CEC
5.	ข้อมูล TMDS 1 ชิลด์	14.	สงวนไว้ (N.C. บน
			อุปกรณ์)
6.	ข้อมูล TMDS 1–	15.	SCL
7.	ข้อมูล TMDS 0+	16.	SDA
8.	ข้อมูล TMDS 0 ชิลด์	17.	DDC/CEC กราวนด์
9.	ข้อมูล TMDS 0–	18.	เพาเวอร์ +5V
		19.	ตรวจพบฮ็อตพลัก

*เฉพาะสำหรับเครื่องบางรุ่น

ตารางเวลามาตรฐาน

acer

โหมด		ความละเอีย	ด	
1	VGA	640x480	60	Hz
2	MAC	640x480	66.66	Hz
3	VESA	720x400	70	Hz
4	SVGA	800x600	56	Hz
5	SVGA	800x600	60	Hz
6	XGA	1024x768	60	Hz
7	XGA	1024x768	70	Hz
8	VESA	1152x864	75	Hz
9	WXGA	1280x800	60	Hz
10	SXGA	1280x1024	60	Hz
11	WXGA+	1440x900	60	Hz
12	UXGA	1920x1080	60	Hz

การติดตั้ง

acer

ในการติดตั้งจอภาพของคุณ โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง: ขั้นตอน

- 1. 1-1 เชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอ
 - a. ตรวจดูให้แน่ใจว่าทั้งจอภาพและคอมพิวเตอร์ปิดเครื่องอยู่ b. เชื่อมต่อสายเคเบิล VGA ไปยังคอมพิวเตอร์
 - 1-2 สายเคเบิล HDMI (เฉพาะรุ่นที่มีอินพุต HDMI เท่านั้น) (อุปกรณ์ชื้อเพิ่ม) a. ตรวจดูให้แน่ใจว่าทั้งจอภาพและคอมพิวเตอร์ปิดเครื่องอยู่
 - b. เชื่อมต่อสายเคเบิล HDMI ไปยังคอมพิวเตอร์
- 2. เชื่อมต่อสายสัญญาณเสียง กับช่องส่งสัญญาณเสียงอนาล็อกบนพีซี.
- (ขั้วต่อสีเขียวอ่อน) (เฉพาะรุ่นที่มีอินพุตเสียงเ้ท่านั้น)

้3. เชื่อมต่อสาย LÁN (สาย LAN เป็นสายเฉพาะสำหรับ Display+ เท่านั้น ไม่มีฟังก์ชันในโหมดพีชี)

- 4. เชื่อมต่อสาย USB กับเครื่องพีซีแม่ข่าย
- 5. ฮับ USB: สำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB
- 6. เชื่อมต่อกับช่องรับสัญญาณู่เสียงไมโครโฟนบนพีซี (ขั้วต่อสีชมพู)
- 7. เชื่อมต่อกับหูฟัง หรือล้ำโพงภายนอก
- 8. เครื่องอ่านการ์ดสำหรับการ์ด SD, MMC, MS, MS PRO และ XD
- เชื่อมต่อสายเพาเวอร์ เชื่อมต่อสายเพาเวอร์เข้ากับจอภาพ จากนั้นไปยังเต้าเสียบ AC ที่มีการต่อสายดิน อย่างเหมาะสม
- เปิดเครื่องจอภาพ และคอมพิวเตอร์
 เปิดเครื่องจอภาพก่อน จากนั้นจึงเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ ลำดับนี้มีความสำคัญมาก
- ถ้าจอภาพยังคงทำ้งานไม่เหมาะสม โปรดดูส่วน การแก้ไขปัญหา เพื่อวินิจฉัย ปัญหา



ไทย-11



ตัวควบคุมของผู้ใช้



สวิตช์เพาเวอร์ / LED เพาเวอร์:
 เพื่อ เปิด หรือ ปิด จอภาพ
 ไฟดิด เพื่อระบุว่าจอภาพเปิดเครื่องอยู่

การใช้เมนูทางลัด



กดปุ่มฟังก์ชั่น เพื่อเปิดเมนูทางลัด เมนูทางลัด ช่วยให้คุณเลือกการตั้งค่าที่เข้าถึงบ่อยๆ ได้ อย่างรวดเร็ว



1 eเอ็มเพาเวอร์ริ่ง:

กดปุ่มเอ็มเพาเวอร์ริ่ง เพื่อเปิด OSD การจัดการ Acer eColor และเข้าไปยังโหมดสถานการณ์ ต่างๆ

2 AUTO (อัตโนมัติ) ปรับอัตโนมัติ:

ึกดปุ่มนี้ เพื่อเปิดทำงานฟังก์ชั่นการปรับอัตโนมัติฟังก์ชั่นการปรับอัตโนมัติ ใช้สำหรับตั้งค่า ตำแหน่งแนวนอน, ตำแหน่งแนวตั้ง, นาพึกา และโฟกัส

3 เมนู ฟังก์ชั่น OSD

กดปุ่มนี้เพื่อเปิดทำงานเมนู OSD

4 เพิ่ม / ลดระดับเสียง

กดเพื่อปรับระดับเสียง (เฉพาะรุ่นที่มีอินพุตเสียงเท่านั้น) (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)

5 INPUT (อินพุด) (โหมดพีซี)

ใช้ปุ่มอินพุด เพื่อเลือ[้]กร[์]ะห[ิ]่ว่างสัญญ^{*}าณวิดีโอต่างๆ ที่อาจเชื่อมต่ออยู่กับจอภาพของคุณ (a) อินพุด VGA (b) อินพุด HDMI

ในขณะที่คุณเลือกระหว่างแหล่งสัญญาณต่างๆ คุณจะเห็นข้อความต่อไปนี้ที่มุมบนขวาของ หน้าจอ เพื่อระบุถึงแหล่งสัญญาณอินพุดที่เลือกอยู่ในปัจจุบันอาจใช้เวลา 1 หรือ 2 วินาที ก่อนที่ภาพจะปรากฏขึ้น

VGA หรือ HDMI

ถ้าคุณเลือกอินพุด VGA , แต่สายเคเบิล VGA ไม่ได้เชื่อมต่ออยู่ กล่องโต้ตอบจะแสดงข้อความ ว่า:

"Cable Not Connected (ไม่ได้เชื่อมต่อสายเคเบิล)"

เมื่อเชื่อมต่อสายวิดีโอแล้ว แต่ไม่พบสัญญาณเข้า จ^ะมีกล่องข้อความปรากฏขึ้นระบุว่า: ``No Signal (ไม่มีสัญญาณ)″

6 ขอร์ขคีย์:

ใช้ซอร์ซคีย์ เพื่อเลือกโหมดพีซี หรือโหมดพลัส



การจัดการ Acer eColor



ขั้นตอนการทำงาน

ขั้นที่ 1: กดปุ่ม " ${m {\cal C}}''$ เพื่อเปิด OSD การจัดการ Acer eColor และเข้าไปยังโหมดต่างๆ

ขั้นที่ 2: กด " ◀ ″ หรือ " ▶ ″ เพื่อเลือกโหมด

ขั้นที่ 3: กดปุ่ม "Adjust/Exit″ เพื่อยืนยันโหมด และรัน การปรับอัตโนมัติ

คุณสมบัติและประโยชน์

ไอคอน	ไอคอน	ไอคอน	
เมนู	เมนู	เมนู	คำอธิบาย
หลัก	ย่อย	ย่อย	
0ª	N/A	โหมดผู้ใช้	ผู้ใช้กำหนด การตั้งค่าสามารถได้รับการปรับอย่าง ละเอียดเพื่อ ให้เหมาะกับสถานการณ์ที่ต้องการ
	N/A	โหมดข้อความ	ปรับความสมดุลย์ของความสว่างและคอนทราสด์ให้ เหมาะสมที่สุด เพื่อป้องกันความล้าของดวงดา นี่เป็น วิธีที่สบายที่สุดในการอ่านข้อความบนหน้าจอ
	N/A	โหมดมาตรฐาน	การตั้งค่าเริ่มต้น สะท้อนความสามารถที่แท้จริงของ จอแสดงผล
	N/A	โหมดกราฟฟิก	เร่งสีและเพิ่มรายละเอียดมากขึ้น รูปภาพและภาพถ่ายจะปรากฏในสีที่สดใสขึ้น พร้อม รายละเอียดที่คมขัด
	N/A	โหมดภาพยนตร์	แสดงฉากด่างๆ ในรายละเอียดที่ชัดเจนที่สุด ให้ คุณภาพการรับชมที่ยอดเยี่ยม แม้ในสภาพแวดล้อมที่ ไม่เหมาะสม เช่น ในสิ่งแวดล้อมที่สว่างมาก



1

การปรับการตั้งค่า OSD

------หมายเหตุ: เนื้อหาต่อไปนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงทั่วไปเท่านั้น ข้อมูลจำเพาะ ของผลิตภัณฑ์จริงอาจแตกต่างจากนี้

OSD สามารถใช้สำหรับการปรับการตั้งค่าสำหรับจอภาพ LCD ของคุณ

กดปุ่ม เมนู เพื่อเปิด OSD คุณสามารถใช้ OSD เพื่อปรับคุณภาพของภาพ, ตำแหน่ง OSD และการดั้งค่าทั่วไป สำหรับการตั้งค่าขั้นสูง โปรดดูหน้าต่อไปนี้:

การปรับคุณภาพของภาพ

acer		
	Picture Acer e Color Management	
•=•	Brightness 70 Contrast 50	
0 ^C	H. Position 20 V. Position 50	
€	Focus 70 Clock 50	
	Colour Temp 4 Warm >	
	Auto Config >	
	🥝 Exit Enter 🔺 🔻	

- 1 กดปุ่ม เมนู เพื่อเรียก OSD ขึ้นมา
- 2 ใช้ปุ่ม ▲ / ▼, เลือก ภาพ 🖾 จาก OSD จากนั้นเคลื่อนที่ยังส่วนประกอบของ

ภาพที่คุณต้องการปรับ.ใช้ Enter เพื่อเข้าสู่หน้ารายการ.

- 3 ใช้ปุ่ม ◀ / ▶ เพื่อปรับสเกลในการเลื่อน
- 4 คุณสามารถใช้เมนู Picture (ภาพ) เพื่อปรับความสว่าง, คอนทราสต์, อุณหภูมิสี, การกำหนดค่าอัตโนมัติ และคุณภาพที่เกี่ยวกับภาพอื่นๆ ได้



การปรับตำแหน่ง OSD

acer	-				
	OSD				
	OSD Tin	ieout			10
00					
€					
)	0	Exit	Enter	^	~

- 1 กดปุ่ม เมนู เพื่อเรียก OSD ขึ้นมา
- 2 ใช้ปุ่มเลือกทิศทาง, เลือก OSD 📴 จากการแสดงผลบนหน้าจอ

จากนั้นเคลื่อนที่ยังคุณสมบัติที่คุณต้องการปรับ.



การปรับการตั้งค่า



- 1 กดปุ่ม เมนู เพื่อเรียก OSD ขึ้นมา
- 2 ใช้ปุ่ม ▲ / ▼, เลือก การตั้งค่า
 ผูญ จาก OSD จากนั้นเคลื่อนที่ยังคุณสมบัติที่
 คุณต้องการปรับ.ใช้
 Enter
 เพื่อเข้าสู่หน้ารายการ.
- 3 คุณสามารถใช้เมนู Setting (การตั้งค่า) เพื่อปรับ ภาษาเมนู ของหน้าจอ และการ ตั้งค่าที่สำคัญอื่นๆ



ข้อมูลผลิตภัณฑ์



- 1 กดปุ่ม เมนู เพื่อเรียก OSD ขึ้นมา
- 2 ใช้ปุ่ม ▲ / ▼, เลือก ข้อมูล 🛈 จาก OSD จากนั้น ข้อมูลพื้นฐานของจอภาพ

LCD สำหรับอินพุตปัจจุบันจะแสดงขึ้นมา



การแก้ไขปัญหา

ก่อนที่จะส่งจอภาพ LCD ของคุณเพื่อทำการซ่อม, โปรดตรวจสอบรายการการ แก้ไขปัญหาด้านล่าง เพื่อดูว่าคุณสามารถวินิจฉัยปัญหาได้ด้วยตัวเองหรือไม่ (โหมด VGA)

ปัญหา	สถานะปัจจุบัน	การแก้ไข
	LED ดิด	ชี OSD, ปรับความสว่างและคอนทราสต์ไป ยังค่า สูงสุด หรือรีเซ็ตกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น จากโรงงาน
ไม่มีภาพ	LED ดับ	 ตรวจสอบสวิตช์เพาเวอร์ ตรวจสอบว่าสายไฟ AC เชื่อมต่ออยู่กับ จอภาพอย่างเหมาะสมหรือไม่
	LED แสดงสีเหลือง อำพัน	 ตรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณ วิดีโอเชื่อมต่อที่ด้านหลังของจอภาพอย่าง เหมาะสมหรือไม่
		๑รวจสอบว่าระบบคอมพิวเตอร์ เปิดอยู่หรือไม่
	ภาพไม่นิ่ง	 ดรวจส[ื]อบว่าข้อมูลจำเพาะของกราฟ ฟิกอะแดปเตอร์ และจอภาพสอดคล้อง กันหรือไม่ ซึ่งนี่อาจเป็นปัญหาของ ความถี่สัญญาณอินพุตที่ไม่ตรงกัน
ภาพผิดปกติ	การแสดงผลหาย ไป, ตำแหน่งกลาง ไม่ตรง หรือภาพ ขนาดเล็กเกินไป หรือใหญ่เกินไป	ชี OSD, ปรับความละเอียด, นาฬิกา, เฟส- นาฬิกา, ดำแหน่งแนวนอน และดำแหน่ง แนวดั้ง กับสัญญาณที่ไม่ได้มาดรฐาน
		ห้ ใช้ OSD, ในกรณีที่ภาพไม่เด็มหน้าจอ, โปรด เลือกความละเอียดอื่น หรือเวลารีเฟรช แนวตั้งอื่น
		^ะ รอสองสามวินาทีหลังจากที่ปรับขนาด ของภาพ ก่อนที่จะเปลี่ยนหรือ ตัดการเชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณ หรือปิด จอภาพ
เสียงผิดปกติ (เฉพาะรุ่นที่มีอินพุต	ไม่มีเสียง หรือ ระดับเสียงต่ำ	 ตรวจสอบว่าสายเคเบิลเสียงเชื่อมต่อ กับ PC อยู่หรือไม่
เลยงเทานน) (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)	เกนไป	๑รวจสอบว่าการดังค่าระดับเสียงของ PC อยู่ ในดำแหน่งด่าสุดหรือไม่ และลองเพิ่มระดับ เสียงขึ้น

CED Declaration of Conformity

We,

acer

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221, Taiwan Contact Person: Mr. Easy Lai, <u>e-mail:easy_lai@acer.com.tw</u>

And,

Acer Europe SA

Via Cantonale, Centro Galleria 2 6928 Manno Switzerland

Hereby declare that:

Product:	LCD monitor
Trade Name:	Acer
Model Number:	D241H
SKU Number:	D241H xxxxxx ("x" = $0 \sim 9$, a $\sim z$, or A $\sim Z$)

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

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

-. EN55022, AS/NZS CISPR22, Class B

-. EN55024

-. EN61000-3-2 Class D

-. EN61000-3-3

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

-. EN60950-1

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

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

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

Directive 2009/125/EC with regard to establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related product.



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

- I Article 3.1(a) Health and Safety -. EN60950-1
- -. EN62311
- I Article 3.1(b) EMC
- -. EN301 489-1
- -. EN301 489-17
- I Article 3.2 Spectrum Usages -. EN300 328

Year to begin affixing CE marking 2010.

Easy Lai

Easy Lai /Manager Regulation Center, Acer Inc.

<u>Jan. 22, 2010</u>-Date



acer

Г

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:

٦

Product: Trade Name: Model Number: SKU Number:	LCD Monitor Acer D241H D241H xxxxxx ("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z or Blank)
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147

มอนิเตอร์ LCD รุ่น Display+ ของ ของ Acer

คู่มือการตั้งค่า

© 2010 สงวนลิขสิทธิ์

กู่มือการตั้งค่ามอนิเตอร์ LCD รุ่น Display+ ของ Acer

กู่มือการตั้งค่ามอนิเตอร์ LCD รุ่น Display+ ของ Acer

หมายเลขรุ่น:_____

หมายเลขผลิดภัณฑ์: _____

วันที่ซื้อ:_____

ร้านที่ซื้อ: _____

Acer และโลโก้ของ Acer เป็นเครื่องหมายการค้าจุดทะเบียนของ Acer Incorporated ชื่อผลิตภัณฑ์และ เครื่องหมายการค้าของบริษัทอื่นๆ นำมาใช้ในเอกสารเล่มนี้ เพื่อระบุถึงเท่านั้น และเป็นของบริษัทนั้นๆ

การตั้งค่า

ในการตั้งค่า Acer Display+ เป็นจอแสดงผลอิสระ โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่างนี้:

- 1 ประกอบส่วนฐาน
- 2 ต่อสายอีเทอร์เน็ต หรือกำหนดค่า Wi-Fi ของคุณ
- 3 เชื่อมต่อลำโพงภายนอก (อุปกรณ์เสริม)
- 4 ต่อสายไฟกับจอมอนิเตอร์ แล้วเสียบกับเด้ารับที่ติดตั้งสายดิน
- 5 เปิดมอนิเตอร์
- 6 ถ้ามอนิเตอร์ทำงานไม่เป็นปกติ โปรดดูเรื่องวิธีแก้ไขปัญหาเบื้องดัน เพื่อวิเคราะห์ปัญหา

ในการติดตั้ง Acer Display+ บนระบบเครือข่ายของคุณ โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่างนี้:

- 1 การต่อสายวิดีโอ
 - ก ดูให้แน่ใจว่าปิดมอเตอร์และคอมพิวเตอร์แล้ว
 - ข ต่อสายวิดีโอ VGA กับคอมพิวเตอร์
- 2 การต่อสาย HDMI
 - ก ดูให้แน่ใจว่าปิดมอเตอร์และคอมพิวเตอร์แล้ว
 - ข ต่อปลายด้านหนึ่งของสาย HDMI กับด้านหลังของมอนิเดอร์ และปลายอีกด้านกับ พอร์ตคอมพิวเตอร์
- 3 ต่อสายสัญญาณเสียงกับเครื่องพีซี เพื่อเล่นเสียงผ่านลำโพงบนจอแสดงผล*
- 4 เชื่อมต่อกับลำโพงภายนอก*
- 5 ต่อสาย USB กับเครื่องพีซี เพื่อเปิดใช้อุปกรณ์ USB และการ์ดหน่วยความจำ เป็นฮับ เพิ่มเติมสำหรับเครื่องพีซี*
- 6 ต่อสายไมโครโฟนกับเครื่องพีซี เพื่อเปิดใช้ไมโครโฟนบนมอนิเตอร์ Acer Display+ เป็นไมโครโฟนเพิ่มเติมสำหรับใช้กับเครื่องพีซี*
- 7 ต่อสายไฟกับจอมอนิเตอร์ แล้วเสียบกับเต้ารับที่ติดตั้งสายดิน
- 8 เปิดมอนิเตอร์ก่อน จากนั้นจึงเปิดคอมพิวเตอร์ ลำดับการเปิดมีความสำคัญมาก
- 9 ถ้ามอนิเตอร์ทำงานไม่เป็นปกติ โปรดดูเรื่องวิธีแก้ไขปัญหาเบื้องดัน เพื่อวิเคราะห์ปัญหา



.....

หมายเหตุ: * ขั้นตอนที่ 3 ถึง 6 เป็นการต่ออุปกรณ์เสริม

ภาพรวม

4



หมายเลข	รายการ	รายละเอียด
1	ไมโครโฟน	ไมโครโฟนภายในเครื่อง
2	ปุ่มเพาเวอร์	เปิดและปิดเครื่อง * กดสั้นๆ ไม่ให้เกิน 4 วินาทีเพื่อเข้าสู่โหมดปิดชั่วคราว * กดค้างไว้นานกว่า 4 วินาทีเพื่อปิดมอนิเตอร์
3	ปุ่มลัด / ปุ่มอินพุท	ปุ่มลัด: พึงก์ชันการทำงานแบบลัดที่กำหนดไว้ล่วงหน้า สำหรับแอบพลิเคชันวิจิทแต่ละตัว ปุ่มอินพุท: สลับไปมาระหว่างโหมดของ Display+ กับโหมดของมอนิเดอร์ทั่วไป
4	พอร์ด USB	โหมด Display+: เชื่อมต่อกับอุปกรณ์จัดเก็บขอมูลขนาดใหญ่ คีย์บอร์ด และเม้าส์ ผ่านพอร์ด USB โหมดมอนิเตอร์ทั่วไป: ทำหน้าที่เป็นพอร์ดดาวน์สตรีมปกติ

หมายเลข	รายการ	รายละเอียด
5	ช่องอ่านการ์ดแบบมัลติอินวัน	อ่านเม็มโมรีสติก (MS), เม็มโมรีสติกโปร (MS PRO), การ์ดมัลติมีเดีย (MMC), ซีเคียวร์ ดิจิตอล (SD), และการ์ดเอ็กดี-พิกเจอร์ (xD)
6	AC-in	ต่อกับอะแดปเดอร์ AC
7	ช่องไมโครโฟนออก	เชื่อมต่อกับช่อง mic-in บนเครื่องพีซี สำหรับฟังก์ชันไมโครโฟน ในโหมดมอนิเตอร์ทั่วไป
8	ช่องสัญญาณเสียงออก	เชื่อมต่อกับลำโพงภายนอก
9	HDMI	รองรับการเชื่อมต่อวิดีโอดิจิตอลความละเอียดสูง
10	ช่องรับสัญญาณ VGA	เชื่อมต่อกับเครื่องพีซี
11	พอร์ด USB	โหมด Display+: เชื่อมต่อกับอุปกรณ์จัดเก็บขอมูลขนาดใหญ่ คีย์บอร์ด และเม้าส์ ผ่านพอร์ต USB โหมดมอนิเตอร์ทั่วไป: ทำหน้าที่เป็นพอร์ตดาวน์สดรีมปกติ
12	ช่องรับสัญญาณเสียง	รับสัญญาณเสียงจากอุปกรณ์อื่น
13	พอร์ตอีเทอร์เน็ต (RJ-45)	เชื่อมต่อกับเครือข่ายอีเทอร์เน็ต 10/100
14	พอร์ด USB ชนิด B	เชื่อมต่อกับเครื่องพีซี

รีโมทคอนโทรลพร้อมคีย์บอร์ด QWERTY



รายการ	รายละเอียด
ปุ่มเพาเวอร์	เปิดและปิดเครื่อง * กดสั้นๆ ไม่ให้เกิน 4 วินาทีเพื่อเข้าสู่โหมดปิดชั่วคราว * กดค้างไว้นานกว่า 4 วินาทีเพื่อปิดมอนิเตอร์
ปุ่มนาวิเกชั่น	เลื่อนขึ้น ลง ซ้าย และขวา ผ่านดัวเลือกการตั้งค่าวิจิท
ตกลง	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเลือกวิจิทในแถบวิจิท และแนบวิจิทกับหมวดที่เลือก
†	เปิดแถบวิจิท
ย้อนกลับ	ย้อนกลับไปที่ฟังก์ชันหนึ่งระดับ
ปุ่มสี	ฟังก์ชัน ลัดสำหรับวิจิท
ปุ่ม Fn	กดปุ่ม Fn สีส้ม เพื่อพิมพ์ตัวอักษรสีส้มที่กำหนด กดปุ่ม Fn สีน้ำเงิน เพื่อพิมพ์ตัวอักษรสีน้ำเงินที่กำหนด

โปรแกรมวิจิท

มอนิเดอร์ Acer Display+ ของคุณมีพังก์ชันที่ใช้งานกับวิจิทดิดตั้งมาให้ในเครื่อง เช่น พังก์ชันปฏิทิน โปสเตอร์ สภาพอากาศ ข่าวสาร นาพึกา เสียงและภาพ และกรอบรูปดิจิตอล สำหรับค้นหารูปภาพ แม้จะไม่ได้เชื่อมต่อมอนิเตอร์กับคอมพิวเตอร์

.....

หมายเหตุ:สำหรับคำแนะนำในการกำหนดค่าวิจิท ขอให้ดู Settings (การตั้งค่า) ในหน้า 16

การกำหนดค่าหน้าจอ

ปรับแต่งขนาดและรูปแบบของวิจิทบนหน้าจอ คุณสามารถวางโปรแกรมวิจิทได้ถึงสาม โปรแกรมบนหน้าจอ โดยวางวิจิทขนาดเล็กสองอันไว้ทางซ้าย และวิจิทขนาดใหญ่หนึ่ง อันไว้ที่กลางขวา นอกจากนั้นคุณยังตั้งค่าฟังก์ชันกรอบรูปดิจิตอลเป็นโหมดเต็มหน้าจอได้ด้วย



วิธีกำหนดรูปแบบ:

1 กดปุ่มหน้า Home (หลัก) เพื่อเปิดแถบเครื่องมือวิจิทที่ด้านขวา



- 2 ใช้ปุ่มนาวิเกชันขึ้นและลง เพื่อเลือกวิจิท แล้วกด OK (ตกลง)
- 3 กดปุ่ม **OK (ตกลง)** เพื่อวางวิจิทลงในภาชนะที่เลือก

Click hare to add new application	
Click here to add new application	
(!)	

หมายเหตุ: การกำหนดค่าสำหรับวิจิทแต่ละอัน ให้คลิกที่ Settings (การตั้งค่า)

ปฏิทิน

เมื่อตั้งค่าให้ปฏิทินเป็นวิจิทขนาดเล็ก ให้ใช้ปุ่มนาวิเกขันซ้ายและขวา เพื่อสลับเดือนไปมา



เมื่อตั้งค่าให้ปฏิทินเป็นวิจิทขนาดใหญ่ ให้ใช้ปุ่มนาวิเกชันซ้ายและขวา เพื่อสลับเดือนไปมา นอกจากนั้นคุณยังแสดงปฏิทินของ Google หรือ Yahoo สร้างเรื่องราว และสลับมุมมองได้ (เดือน / สัปดาห์ / วัน / กำหนดการ)





หมายเหตุ: คุณต้องเชื่อมต่ออินเดอร์เน็ต เพื่อจะได้ชิงโครไนช์ปฏิทิน

Google หรือ Yahoo ได้บน Acer Display+ คุณไม่สามารถตั้งบัญชีใหม่ของ Google หรือ Yahoo ได้ผ่าน Acer Display+ แต่สามารถล็อกอินเข้าสู่ปฏิทิน Google หรือ Yahoo ได้โดยใช้ Acer Display+

เพิ่มเรื่องราว

- คลิก New Event (เรื่องราวใหม่) และเพิ่ม ข้อมูลที่จำเป็นบนหน้าต่าง ป้อปอัพ
- 2 คลิก Save (บันทึก) เพื่อบันทึกเรื่องราว

ลบ / แก้ไขเรื่องราว

-						
07/10/2009	07:30	for w	00 📮	hour 30	😨 mina √	All Des
The event repo Never Repeats every	C Daily	∩ we	ekty C	Monthly	Vearly	
2 🐺 we	ek on 150	Mon	Tue	Wed	thu Fri	Set
						•
	The event repo Never Repeats every 2 \$\overline\$ we	The event repeats Never C Daily topeats every 2 week on	He event repeats ● Never ○ Daily ○ We topatic eveny 2 ○ ● week on ● 000 Mon	The event repeats To non-re- toposite every 2 2 2 week on Mon Tue-	The event repeats • None Daily Weekly Monthly toposition every 2 2 week on 1000 Man. Tue. Wed	The event repeats The North Cally Weekly Monthy Theory topath every 2 South Call Call Call Call Call Call Call Cal

- 1 เลือกเรื่องราวแล้วคลิก **Delete (ลบ)** บนหน้าต่างป็อปอัพ
- 2 การแก้ไขเรื่องราวให้เลือกเรื่องราว แล้วแก้ไขรายละเอียดบนหน้าต่างปือปอัพ
- 3 คลิก Save (บันทึก) เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง

โปสเตอร์

ฟังก์ชันโปสเตอร์ช่วยให้คุณสร้างข้อความ/บันทึกเสียง ดูกล่องจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ขา เข้าของ Google หรือ Yahoo และแสดงรูปถ่ายหรือเล่นวิดีโอจากกล่องจดหมายได้ คุณสามารถ แสดงบันทึกได้มากถึงห้าฉบับบนหน้าจอ

เลือก Text/Voice (ข้อความ/วิดีโอ) เพื่อแสดงบันทึกข้อความ/_{บันทึก} กเสียงทั้งหมด และใส่<mark>|</mark> Star Set (เครื่องหมายดาว) เพื่อแสดงบันทึกที่ใส่เครื่องหมายดาวไว้ ใช้ปุ่มเลื่อนไปทางช้ายและขวา เพื่อสลับโฟลเดอร์



สร้างบันทึก:

- 1 เลือก Text (ข้อความ) หรือ Voice (เสียง)
- 2 สร้างบันทึก
- 3 เลือก Save (บันทึก) เพื่อเพิ่มบันทึกใหม่ หรือ Cancel (ยกเลิก) เพื่อเลิกทำงาน
- 4 กด **OK (ตกลง)** เพื่ออ่านหรือฟังบันทึก
- 5 เลือก **Delete (ลบ)** เพื่อลบบันทึก



หมายเหตุ: เมื่อสร้างบันทึกเสียงใหม่ ขอให้แน่ใจว่าพูดเสียงขัดเจนหน้า ไมโครโฟน คุณสามารถสร้างบันทึกเสียงได้ความยาวสูงสุด 60 นาที โดยเสียงที่บันทึกแต่ละครั้งมีความยาวสูงสุดได้ไม่เกิน 3 นาที

ข่าวสาร

คุณสามารถดั้งค่าวิจิทข่าวสาร เพื่อแสดงเฉพาะหัวข้อข่าว หรือเพื่อแสดงหัวข้อข่าวพร้อม เนื้อหาได้

เมื่อแสดงเฉพาะหัวข้อข่าว:

- 1 กดปุ่มเลื่อนไปทางขวาเพื่อไปที่หน้าภาษา
- 2 กดปุ่มเลื่อนไปทางขวาอีกครั้ง เพื่อไปยังหน้าแหล่งข่าว
- 3 เลือกภาษาและแหล่งข่าวที่ต้องการ แล้วกดปุ่มเลื่อนไปทางซ้าย เพื่อย้อนกลับไปยัง มุมมองหลัก



แสดงหัวข้อข่าวและเนื้อหาเต็ม:

- 1 เลือกข่าวที่ต้องการอ่าน แล้วกด OK (ตกลง)
- 2 กด Back (ย้อนกลับ) เพื่อย้อนกลับไปยังหน้าก่อน

Rage Tub			
	"This partnership will deliver funding to help stage the Olympic Games	in Vancouver and Londi	on
	Aper to the top programme in 2009," said IOC President Jacques Rogg	2 2	
	marketing programme for Vancouver 2010 and London 2012. 'Deliver f	unding" "We are delighte	ed to welcome
	Acer's agreement as an IOC top partner will begin on 1 January 2009,	to allow it a long lead-in	to establish its
	McDonald's		
	Vtsa		
	0E.		
	Kodak		
	Coca-Cola		
	OLYMPIC TOP PARTNERS		
	TSB and other big names and expects to announce other deals soon.		
	separate from the London 2012 games organisers' own sponsorship p	rogramme, which has se	gned up Lloyds
	and Western Europe. The size of the sponsorship deal has not been re	evealed. The top partner	scheme is
	Winter games in Vancouver. Acer has been using sports sponsorship to	o grow its brand recogni	tion in the US
	Olympic backing after the 2008 games. Acer's deal allows it to use Oly	mpic logos and also cov	ers the 2010
	The four-year deal will see Acer replace Chinese rival Lenovo, which s	aid on Wednesday that i	t would end its
	The Talwanese computer-maker Acer has signed up as a major sponso	or for the 2012 Olympic	Games in London.
	Acer profits hit by falling sales		

เมื่อแสดงหัวข้อข่าวและเนื้อหาเต็ม:

- 1 กดปุ่มเลื่อนไปทางขวา เพื่อไปยังข่าวถัดไป
- 2 กดปุ่มเลื่อนไปทางซ้ายเพื่อไปยังข่าวก่อนหน้า
- 3 กดปุ่มเลื่อนขึ้นและลง เพื่อเลื่อนไปยังหน้าถัดไปหรือก่อนหน้าของข่าวที่เลือก

รูปถ่าย

Acer Display+ ทำหน้าที่เป็นกรอบรูปสำหรับค้นหารูป และดูสไลด์โชว์จากแหล่งต่างๆ— ช่องอ่านการ์ดแบบมัลติอินวัน เชิร์ฟเวอร์มีเดีย USB Flickr และ Picasa

เมื่อตั้งค่าเป็นวิจิทขนาดเล็ก:

- ใช้ปุ่มเลื่อขึ้นและลงเพื่อค้นหารูปในโฟลเดอร์ เดียวกัน
- ใช้ปุ่มเลื่อนไปทางซ้ายและขวา เพื่อค้นหาแถบฟังก์ชัน



หมายเหตุ: แถบพึงก์ชันบนหน้าจอจะซ่อนโดยอัตโนมัติหลังจาก 30 วินาที กดปุ่มใดๆ เพื่อดึงแถบพึงก์ชันกลับมาบนหน้าจออีกครั้ง

เมื่อตั้งค่าเป็นวิจิทขนาดใหญ่:

- ใช้ปุ่มเลื่อขึ้นและลงเพื่อคันหารูป ในโฟลเดอร์เดียวกัน
- 2 ใช้ปุ่มเลื่อนไปทางซ้ายและขวา เพื่อคันหาแถบฟังก์ชัน
- 3 คลิก Source (แหล่งที่มา) แล้วเลือกแหล่งที่มาของรูป
- 4 เลือก slideshow (สไลด์โชว์) full screen (เด็มหน้าจอ) หรือ shuffle (สับไปมา)



เมื่ออยู่ในโหมดเต็มหน้าจอ:

- 1 ใช้ปุ่มเลื่อนไปทางซ้ายและขวา เพื่อสลับโฟลเดอร์
- 2 ใช้ปุ่มเลื่อขึ้นและลงเพื่อค้นหารูปในโฟลเดอร์เดียวกัน
- 3 คลิก Source (แหล่งที่มา) แล้วเลือกแหล่งที่มาของรูป
- 4 เลือก slideshow (สไลด์โชว์) back (ย้อนกลับ) หรือ shuffle (สับไปมา)





, dia radivaria vira

หมายเหตุ: คุณต้องเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ด เพื่อจะได้ชิงโครไนซ์ข้อมูลในบัญชี Flickr หรือ Picasa ของคุณ

วิดีโอ

ดูวิดีโอบนมอนิเตอร์ Acer Display+

เมื่อตั้งค่าเป็นวิจิทขนาดเล็ก:

- 1 ใช้ปุ่มเลื่อนขึ้นและลงเพื่อค้นหาวิดีโอใน โฟลเดอร์เดียวกัน
- ใช้ปุ่มเลื่อนไปทางซ้ายและขวา เพื่อคันหาแถบพึงก์ชัน



เมื่อตั้งค่าเป็นวิจิทขนาดใหญ่:

- ใช้ปุ่มเลื่อนขึ้นและลง เพื่อค้นหา
 วิดีโอในโฟลเดอร์เดียวกัน
- 2 ใช้ปุ่มเลื่อนไปทางซ้ายและ ขวา เพื่อสลับโฟลเดอร์
- 3 คลิก Source (แหล่งที่มา) เพื่อเลือก แหล่งที่มาของวิดีโอ



เมื่ออยู่ในโหมดเต็มหน้าจอ:

- 1 ใช้ปุ่มเลื่อนไปทางซ้ายและขวา เพื่อสลับโฟลเดอร์
- 2 ใช้ปุ่มเลื่อนขึ้นและลงเพื่อค้นหาวิดีโอในโฟลเดอร์เดียวกัน
- 3 คลิก Source (แหล่งที่มา) เพื่อเลือกแหล่งที่มาของวิดีโอ



เพลง

ใช้ปุ่มเลื่อนขึ้นและลงเพื่อค้นหาเพลงในโฟลเดอร์เดียวกัน ใช้ปุ่มเลื่อนไปทางซ้ายและขวา เพื่อสลับโฟลเดอร์ คลิก Source (แหล่งที่มา) แล้วเลือกแหล่งที่มาของเพลง



เวลาและวันที่

ใช้ปุ่มเลื่อนไปทางซ้ายและขวา เพื่อเปลี่ยนเขตเวลา ใช้ปุ่มเลื่อนขึ้นและลงเพื่อเปลี่ยนเมือง



สภาพอากาศ

วิจิทสภาพอากาศจะซิงโครไนซ์ข้อมูลกับสภาพอากาศของ Google ใช้ปุ่มเลื่อนไปทางขวา เพื่อสลับประเทศ/เมือง ใช้ปุ่มเลื่อนขึ้นและลงเพื่อสลับหน่วยวัดอุณหภูมิ



การตั้งค่า

ปฏิทิน

คุณสามารถตั้งค่าปฏิทิน Google หรือ Yahoo บน Acer Display+ ได้ คลิกปุ่ม **Apply /** Cancel (ใช้งาน / ยกเลิก) เพื่อใช้งานหรือยกเลิกการตั้งค่าที่เลือก คลิก Back (ย้อนกลับ) เพื่อย้อนกลับไปยังมุมมองหลัก

Settings	Account
Gaendar	· Gougle · YAHOO!
Photo	Username
Mews	Password
Poster	
Auto On/Of	
Nichaecek	
Time and Dat	Notify me 13 C minute(s) before every appointment:
Abe Language	
Sa type	
O Tince	Cancel Appry

รูปถ่าย

คุณสามารถตั้งค่าบัญขีผู้ใช้ Picasa ได้ห้าบัญขี และบัญขีผู้ใช้ Yahoo ได้ห้าบัญขี และตั้งค่าเอฟเฟคสำหรับสไลด์โชว์ / ระยะเวลาสำหรับสไลด์โชว์รูปถ่าย คลิกปุ่ม Apply / Cancel (ใช้งาน / ยกเลิก) เพื่อใช้งานหรือยกเลิกการตั้งค่าที่เลือก กด Back (ย้อนกลับ) เพื่อย้อนกลับไปยังมุมมองหลัก

and the second second second				
Time period	5 secs 30 se	cs 60 secs	5 mins -	
Picasa Acco	unt		nde Flickr	Account
1) Usemane Ar Passeord and	dy Fat		1 Userna Passwo	me Andy Fat
21 Usemame Ar	dy Fat	_	21 Userna Passwo	me Andy Fat
31 Username Ar	dy Fat		3 Userna Passari	me Andy Fat
4) Usemane Ar	dy Fat		4) Userna Passwo	me Andy Fat
51 Usemane Ar	dy Fat		K I Userna	me Andy Fat
	Picasa Accord 1) Username Are Passed Are 2) Username Are 3) Username Are Passed Are 6) Username Are 6)	Picasa Account Justian Account Justian Account Justian Account Acdy Fet Passed Acdy Fet Passed Acdy Fet Passed Acdy Fet Justiane Justiane Acdy Fet Justiane Acdy Fet Justiane Acdy Fet Justiane Justi	Picasa Account Il Usernare Ardy Fit Passori Ideenare Ardy Fit Passori Usernare Ardy Fit Passori Udernare Ardy Fit Usernare Ardy Fit	Picasa Account Il Usernare Ardy Fit Il Usernare Ardy Fit Il Usernare Ardy Fit Usernare Ardy Fit Descore Ardy Fit Usernare Ardy Fit Usernare

ข่าวสาร

วิจิทข่าวจะซิงโครไนข์ข้อมูลกับข่าวของ Google ตามค่าเริ่มต้น คุณสามารถสมัครเป็นสมาชิก ข่าว RSS ที่อื่นได้ คลิกปุ่ม **Apply / Cancel (ใช้งาน / ยกเลิก)** เพื่อใช้งานหรือยกเลิกการตั้งค่าที่เลือก กด **Back (ย้อนกลับ)** เพื่อย้อนกลับไปยังมุมมองหลัก

Settings	Subscribe New Atom or RSS]
9 Calendar	- Mp.X)	
Proto	Current Subscriptions	
News	Googie News	
Poster	(m)	x
	Yahoo	x
ALC OS OF	- L.	x
Nidwork.		x
Timer and Date	Max number of news items displa	syed per aubacription
abe Languison	a	(e)
So System	Refresh Frequency	
0	1	Cancel Anthe

โปสเตอร์

คุณสามารถดูกล่องจดหมายขาเข้าของ Yahoo และ Google ได้ในวิจิทโปสเตอร์ คลิกปุ่ม Apply / Cancel (ใช้งาน / ยกเลิก) เพื่อใช้งานหรือยกเลิกการตั้งค่าที่เลือก กด Back (ย้อนกลับ) เพื่อย้อนกลับไปยังมุมมองหลัก

Ye	Settings	Please input one Gr	nall or Yahoo! Mail account.		
9	Guendar				
	Photo	Your Name			
2	News	Server Information Incoming multianner (IMAP)			
	Poster	Username Pasaword	Anty Fat		
0	Auto On/Off				
	Nobaczk				
	Time and Data				
abe	Leronape				
- 53	System				
C	Text.			Cancel	Apply

17

เปิด / ปิดอัตโนมัติ

คุณสามารถกำหนดค่า Acer Display+ ให้เปิดและปิดอัตโนมัติได้ ตามวันและเวลาที่กำหนด คลิกปุ่ม Apply / Cancel (ใช้งาน / ยกเลิก) เพื่อใช้งานหรือยกเลิกการตั้งค่าที่เลือก กด Back (ย้อนกลับ) เพื่อย้อนกลับ ไปยังมมมองหลัก



เครือข่าย

คุณสามารถตั้งค่าให้ Acer Display+ เชื่อมต่ออินเดอร์เน็ดผ่าน LAN หรือเครือข่ายไร้สายได้ คลิกปุ่ม Apply / Cancel (ใช้งาน / ยกเลิก) เพื่อใช้งานหรือยกเลิกการตั้งค่าที่เลือก กด Back (ย้อนกลับ) เพื่อ ย้อนกลับไปยังมุมมองหลัก

¥.	Settings	LAN Type					
9	Galendar	@ Wired	· Wireless				
-	Photo		Auto				
5	News		Manual				
000				IP Address	192.168.1.2		
0	Poster			Gateway	192.168.1.1		
0	Auto On/ Off			DNS	211.231.22.55		
3	Noticek			Subnet Mask	255,255,255,0		
	Time and Data	Proxy					
abc	Leeguage	0	omain Name	Proxy displaypi	us.com		
25	Rystem	P	ort	1658			
2	Tech					Cancal	Apply

เวลาและวันที่

คุณสามารถตั้งค่าเวลาและวันที่ ตามเขตเวลากลางหรือตั้งค่าด้วยตนเองได้ คลิกปุ่ม Apply / Cancel (ใช้งาน / ยกเลิก) เพื่อใช้งานหรือยกเลิกการตั้งค่าที่เลือก กด Back (ย้อนกลับ) เพื่อย้อนกลับไปยังมมมองหลัก

Settings	
9 Calendar	* /☞ Manual Settings
Proto	
News .	
Poster	O NTP Settings
Auto Devi Off	NTP Server dookinc.org
Notiscek	Time Zone OMT+8.00 Tapel
Time and Date	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
abe Language	
Statem	
O net	Cancel Apply

ภาษา

คุณสามารถเลือกภาษาและรูปแบบคีย์บอร์ดที่ต้องการได้ ที่แถบภาษาในหน้าการตั้งค่า คลิกปุ่ม Apply / Cancel (ใช้งาน / ยกเฉิก) เพื่อใช้งานหรือยกเฉิกการตั้งค่าที่เลือก กด Back (ย้อนกลับ) เพื่อย้อนกลับ

ไปยังมมมองหลัก

9 Calendar	English
Photo	Français
News	Español
Poster	
Auto On/Off	Keyboard
7 Notacek	Layout UB English (IBM Arabic 238_L) 🔹
Time and Data	
nbc Language	
S types	
C C	Canal Apply
Contern Contern	Canal Apply

หมายเหตุ: ภาษาที่มีให้เลือกจะแตกต่างกันไปตามภูมิภาค

ในหน้าระบบคุณสามารถปรับแต่งระดับเสียง ตั้งค่าตัวช่วยการเริ่มต้นใช้งาน เปลี่ยนค่าที่ตั้ง ย้อนกลับไปเป็นค่าเริ่มต้น และเล่นบทเรียนการเริ่มต้นใช้งานได้ คลิกปุ่ม Apply / Cancel (ใช้งาน / ยกเลิก) เพื่อใช้งานหรือยกเลิกการตั้งค่าที่เลือก กด Back (ย้อนกลับ) เพื่อย้อนกลับไปยังมุมมองหลัก

Settings			
S Calendar	Volume +		
Prote	2		
New	Set Etamup Wittant		
Poster	Set Default Value		
Auto On/Off	Play Startup Tutorial		
Notwerk			
Time and Data			
abc Language			
System			
C Inch	Firmwara Version 1.03.443b	Cancel Apply	

การอัพเดทซอฟต์แวร์

อัพเดทชอฟต์แวร์:

1 ดาวน์โหลดรหัสซอฟต์แวร์ล่าสุดจาก http://csd.acer.com.tw แล้วคัดลอกลงไดร์ฟ USB หรือการ์ด SD

.....

2 เสียบการ์ด SD แล้วทำตามคำแนะนำบนหน้าต่างปือปอัพ



ข้อมูลสำคัญ: อย่าปิดจอแสดงผลขณะกำลังอัพเดท