

สารบัญ

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
ตัวควบคุมของผู้ใช้.....	12
การแก้ไขปัญหา	19

หมายเหตุพิเศษเกี่ยวกับจอภาพ LCD

อาการต่อไปนี้เป็นสิ่งปกติของจอภาพ LCD และไม่ได้เป็นการระบุว่ามมีปัญหา

หมายเหตุ

- | เนื่องจากธรรมชาติของแสงฟลูออเรสเซนต์ หน้าจออาจจะพริบระหว่างการใช้งานครั้งแรก ปิดสวิตช์เพาเวอร์ จากนั้นเปิดขึ้นมาใหม่อีกครั้ง เพื่อให้แน่ใจว่าการกะพริบหายไป
- | คุณอาจพบความสว่างที่ไม่สม่ำเสมอเล็กน้อยบนหน้าจอ ขึ้นอยู่กับรูปแบบของเดสก์ทอปที่คุณใช้
- | หน้าจอ LCD มีจำนวนพิกเซลที่ใช้งานได้มีประสิทธิภาพ 99.99% ขึ้นไป หน้าจออาจมีข้อบกพร่อง 0.01% หรือต่ำกว่า เช่น พิกเซลที่หายไป หรือพิกเซลที่สว่างตลอดเวลา
- | เนื่องจากธรรมชาติของหน้าจอ LCD ภาพหลังจากหน้าจอก่อนหน้านี้อาจยังคงค้างอยู่หลังจากที่เปลี่ยนภาพ เมื่อภาพเดิมถูกแสดงอย่างต่อเนื่องเป็นเวลาหลายชั่วโมง ในกรณีนี้ หน้าจอจะค่อยๆ คืนกลับสู่สภาพเดิมช้าๆ โดยการเปลี่ยนภาพไปเรื่อยๆ หรือโดยการปิดเครื่องทิ้งไว้หลายชั่วโมง

ข้อมูลสำหรับความปลอดภัยและความสะดวกสบายของคุณ

ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

อ่านขั้นตอนเหล่านี้ด้วยความระมัดระวัง เก็บเอกสารนี้ไว้สำหรับอ้างอิงในอนาคต ปฏิบัติตามค่าเตือนและขั้นตอนทั้งหมดที่ทำการอธิบายไว้บนผลิตภัณฑ์

ข้อควรระวังในการเข้าถึง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเต้าเสียบไฟฟ้าที่คุณเสียบสายไฟนั้นเข้าถึงได้ง่าย และอยู่ใกล้กับผู้ดูแลอุปกรณ์มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ เมื่อคุณจำเป็นต้องตัด

การเชื่อมต่อไฟฟ้าไปยังอุปกรณ์, ให้แน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กสายไฟจากเต้าเสียบไฟฟ้า

คำเตือน

- | อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้น้ำ
- | อย่าวางผลิตภัณฑ์นี้บนรถเข็น ขาตั้ง หรือโต๊ะที่ไม่มั่นคง ถ้าผลิตภัณฑ์นี้ตกพื้น อาจเกิดความเสียหายอย่างรุนแรง
- | สลัดและช่องเปิดต่างๆ มีไว้สำหรับระบายอากาศเพื่อให้มั่นใจถึงการทำงานที่เชื่อถือได้ของผลิตภัณฑ์ และเพื่อป้องกันไม่ให้ผลิตภัณฑ์ร้อนเกินไป ห้ามขวางกัน หรือบังช่องเปิดเหล่านี้ ต้องไม่ปิดกั้นช่องเปิดต่างๆ โดยการวางผลิตภัณฑ์ไว้บนเตียง โซฟา พรม หรือวัตถุอื่นที่มีพื้นผิวในลักษณะเดียวกัน ห้ามวางผลิตภัณฑ์นี้ไว้ใกล้หรือวางบนหมอน้ำหรือเครื่องทำความร้อน หรือในตู้ที่มีการติดตั้งถาวร ถ้าไม่มีการระบายอากาศที่เหมาะสม
- | อย่าสอดวัตถุใดๆ เข้าไปในผลิตภัณฑ์นี้ผ่านทางช่องบนตัวเครื่อง เนื่องจากอาจสัมผัสจุดจุดที่มีแรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตราย หรือลัดวงจรชิ้นส่วนต่างๆ ซึ่งอาจเป็นผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้ อย่าทำของเหลวชนิดใดๆ หกใส่ หรือไหลเข้าไปในผลิตภัณฑ์
- | เพื่อที่จะหลีกเลี่ยงความเสียหายขององค์ประกอบภายใน และเพื่อป้องกันแบตเตอรี่ อย่าวางผลิตภัณฑ์ไว้บนพื้นผิวที่สั่น
- | อย่าใช้ผลิตภัณฑ์ในขณะที่เล่นกีฬา, ออกกำลังกาย, หรือในสภาพแวดล้อมที่มีการสั่น ซึ่งอาจทำให้เกิดกระแสไฟฟ้าช็อต หรือเกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์

การฟังอย่างปลอดภัย

ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ ซึ่งแนะนำโดยผู้เชี่ยวชาญในการฟัง เพื่อป้องกันระบบรับฟังของคุณ

- | ค่อยๆ เพิ่มระดับเสียง จนกระทั่งคุณได้ยินเสียงอย่างชัดเจนและสบาย โดยไม่มีเสียงแตก
- | หลังจากที่ตั้งระดับเสียงเสร็จ อย่ายกระดับเสียงอีกหลังจากที่หูของคุณมีการปรับตัว
- | จำกัดเวลาการฟังเพลงในระดับเสียงที่สูง
- | หลีกเลี่ยงการเพิ่มระดับเสียงเพื่อกลบเสียงสิ่งแวดล้อมที่หนวกหู
- | ลดระดับเสียงลง ถ้าคุณไม่ได้ยินเสียงผู้อื่นที่อยู่ใกล้ๆ พุดกับคุณ

การซ่อมแซมผลิตภัณฑ์

อย่าพยายามซ่อมแซมผลิตภัณฑ์นี้ด้วยตัวเอง เนื่องจากการเปิดหรือการถอดฝาครอบ อาจทำให้คุณสัมผัสถูกจุดที่มีแรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตราย หรือมีความเสี่ยงอื่นๆ เมื่อต้องซ่อมแซมให้นำไปยังศูนย์บริการที่มีคุณสมบัตินี้ทุกครั้ง

ถอดปลั๊กผลิตภัณฑ์นี้จากเต้าเสียบที่ผนัง และนำไปให้ศูนย์บริการที่มีคุณสมบัตินี้ซ่อมแซมเมื่อ:

- | สายไฟหรือปลั๊กเสียบหาย ถูกตัด หรือหลุดลุ่ย
- | ของเหลวหกเข้าไปในผลิตภัณฑ์
- | ผลิตภัณฑ์สัมผัสถูกฝนหรือน้ำ
- | ผลิตภัณฑ์ตกพื้น หรือตัวเครื่องมีความเสียหาย
- | สมรรถนะของผลิตภัณฑ์มีการเปลี่ยนแปลงอย่างเห็นได้ชัด เป็นการบ่งชี้ว่าจำเป็นต้องได้รับการซ่อมแซม
- | ผลิตภัณฑ์ทำงานไม่ปกติหลังจากที่ปฏิบัติตามขั้นตอนการใช้งาน



หมายเหตุ: ปรับเฉพาะตัวควบคุมที่มีการอธิบายในขั้นตอนการใช้งานเท่านั้น เนื่องจากการปรับตัวควบคุมอื่นอย่างไม่เหมาะสม อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความเสียหาย และบ่อยครั้งก็ทำให้ช่างเทคนิคต้องทำงานมากเกินความจำเป็นในการกู้คืนผลิตภัณฑ์กลับสู่สภาพปกติ

คำอธิบายเกี่ยวกับพิกเซลของ LCD

หน่วย LCD ถูกผลิตขึ้นด้วยเทคนิคการผลิตที่มีความแม่นยำสูง อย่างไรก็ตาม บางครั้ง พิกเซลบางจุดอาจไม่ติด หรือปรากฏเป็นสีดำ หรือเป็นจุดสีแดง ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อภาพที่บันทึกไว้ และไม่ถือว่าเป็นอาการเสียแต่อย่างใด

เทคนิคและข้อมูลสำหรับใช้อย่างสะดวกสบาย

ผู้ใช้คอมพิวเตอร์อาจมีปัญหารื่องความล่าช้าของดวงตา และมีอาการปวดหัวหลังจากที่ใช้ติดต่อกันเป็นเวลานาน นอกจากนี้ ผู้ใช้ยังมีความเสี่ยงที่จะเกิดการบาดเจ็บต่อร่างกายหลังจากที่นั่งทำงานหลายชั่วโมง หน้าจอคอมพิวเตอร์ ระยะเวลาทำงานที่นาน, ท่างั่งที่ไม่ดี, นิสัยการทำงานที่แย่, ความเครียด, เงื่อนไขการทำงานที่

ไม่เพียงพอ, สุขภาพส่วนตัว และปัจจัยอื่นๆ เป็นตัวเพิ่มความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดการบาดเจ็บต่อร่างกาย การใช้คอมพิวเตอร์อย่างไม่ถูกต้อง อาจนำไปสู่โรคการกดทับเส้นประสาทบริเวณข้อมือ, อาการเอ็นอักเสบ, ปวดข้ออักเสบ หรือโรคระบบกล้ามเนื้อและกระดูกอื่นๆ ได้ อาการต่อไปนี้อาจปรากฏในมือ, ข้อมือ, แขน, ไหล่, คอ หรือหลัง:

- | หมดความรู้สึกรื้อหรือใหม่ หรือเกิดความรู้สึกรื้อ
- | คั้น, เป็นแผล หรือกดเจ็บเฉพาะที่
- | ปวด, บวม หรือปวดตบๆ
- | กล้ามเนื้อเพื่อย หรือตึง
- | ตัวชา หรืออ่อนเพลีย

ถ้าคุณมีอาการเหล่านี้ หรืออาการอื่นใด หรือความไม่สะดวกสบายและ/หรือการปวดซึ่งเกี่ยวข้องกับการใช้คอมพิวเตอร์ ให้ปรึกษาแพทย์ทันที และแจ้งให้ฝ่ายสุขภาพและความปลอดภัยของบริษัทของคุณทราบ ส่วนต่อไป นี้ให้คำแนะนำสำหรับการใช้คอมพิวเตอร์ที่สะดวกสบายขึ้น

การค้นหารีเบรคที่สบายของคุณ

ค้นหาบริเวณที่สบายโดยการปรับมุมของจอแสดงผล, การใช้ที่พิงเท้า หรือการยกความสูงในการนั่ง เพื่อให้มีความสบายสูงสุด สังเกตเทคนิคต่อไปนี้:

- | ละเว้นการอยู่ในท่าเดียวกันเป็นเวลานานเกินไป
- | หลีกเลี่ยงการนั่งตัวอไปข้างหน้า และ/หรือการเอนไปด้านหลัง
- | ยืนขึ้นและเดินไปรอบๆ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อกำจัดอาการล้าที่กล้ามเนื้อของคุณ

- | หยุดพักสั้นๆ เป็นระยะ เพื่อผ่อนคลายคอและไหล่ของคุณ
- | หลีกเลี่ยงการเกร็งกล้ามเนื้อ หรือการยกไหล่ของคุณ
- | ดัดตั้งจอแสดงผลภายนอก, แป้นพิมพ์ และเมาส์อย่างเหมาะสม และให้เอื้อมถึงได้อย่างสบาย
- | ถ้าคุณดูจอแสดงผลบ่อยกว่าเอกสารบนกระดาษ ใหวางจอแสดงผลไว้ที่กึ่งกลางของโต๊ะทำงาน เพื่อลดอาการลำ้าที่คอให้น้อยที่สุด

การดูแลสายตาของคุณ

การมองติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน, การสวมแว่นหรือคอนแทคเลนส์ที่ไม่ถูกต้อง, แสงสะท้อน, สภาพแสงที่มากเกินไป, หน้าจอที่ปรับไฟกัสีไม่ดี, ตัวอักษรที่มีขนาดเล็กมาก และจอแสดงผลที่มีคอนทราสต์ต่ำ สามารถทำให้ตาของคุณเกิดอาการลำ้าได้ ส่วนต่อไปนี้จะให้คำแนะนำในการลดอาการลำ้าของตา

ดู

- | พักตาของคุณบ่อยๆ
- | ให้ตาของคุณได้พักเป็นประจํา โดยมองออกจากจอแสดงผล และโฟกัสไปยังจุดที่อยู่ในระยะไกล
- | กระพริบตาบ่อยๆ เพื่อรักษาไม่ให้ตาของคุณแห้งเกินไป

หน้าจอ

- | รักษาหน้าจอให้สะอาดอยู่เสมอ
- | ให้สีของจอแสดงผลอยู่ในระดับสูงกว่าขอบบนของจอแสดงผล เพื่อให้ตาของคุณจะได้มองลงมา ในขณะที่มองกึ่งกลางของหน้าจอ
- | ปรับความสว่าง และ/หรือคอนทราสต์ของจอแสดงผลให้อยู่ในระดับที่สบาย เพื่อให้อ่านข้อความและกราฟฟิกได้อย่างชัดเจน
- | กำจัดแสงจ้าและแสงสะท้อนโดย:
 - | การวางจอแสดงผลในลักษณะซึ่งด้านข้างหันเข้าหาหน้าต่าง หรือแหล่งกำเนิดแสงใดๆ
 - | การลดแสงในห้องให้เหลือน้อยที่สุดโดยใช้ผ้า ทึบ หรือเครื่องบังตา
 - | การใช้ไฟเฉพาะงาน
 - | การเปลี่ยนมุมการรับชมของจอแสดงผล
 - | การใช้ตัวกรองลดแสงจ้า
 - | การใช้ที่บังจอแสดงผล เช่น ดัดชั้นของกล่องกระดาษยึดออกจากขอบบนด้านหน้าของจอแสดงผล
- | หลีกเลี่ยงการปรับจอแสดงผลไปเป็นมุมการรับชมที่แปลก
- | หลีกเลี่ยงการมองที่แหล่งกำเนิดแสงที่สว่าง เช่น หน้าต่างที่เปิดอยู่ ในระยะเวลานานต่อเนื่อง

การพัฒนานิสัยการทำงานที่ดี

พัฒนานิสัยการทำงานต่อไป นี้ เพื่อให้การใช้คอมพิวเตอร์ของคุณมีความผ่อนคลาย และมีผลผลิตสูงขึ้น:

- | หยุดพักสั้นๆ บ่อยๆ เป็นประจํา
- | ดำเนินการออกกำลังกายโดยการยืดเส้นน้าง
- | หายใจอากาศบริสุทธิ์บ่อยที่สุดเท่าที่จะทำได้
- | ออกกำลังกายเป็นประจำ และรักษาร่างกายให้มีสุขภาพดี



คำเตือน! เราไม่แนะนำให้ใช้ผลิตภัณฑ์บนโซฟาหรือเตียงนอน ถ้าไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ให้ทำงานในระยะเวลาสั้นๆ เท่านั้น หยุดพักบ่อยๆ และทำการยืดเส้นเป็นระยะๆ



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและความช่วยเหลือเกี่ยวกับการรีไซเคิล โปรดเยี่ยมชมที่เว็บไซต์ต่อไปนี้: ทั่วโลก:

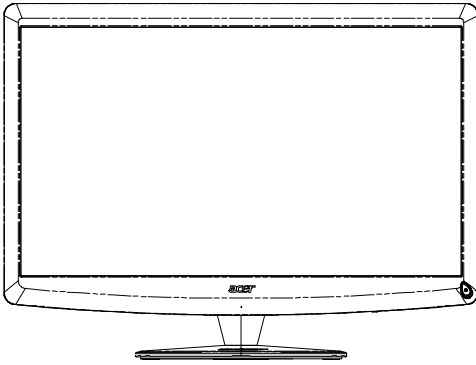
<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm>

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

การแกะหีบห่อ

โปรดตรวจสอบว่ามีรายการเหล่านี้ครบเมื่อคุณแกะกล่อง และเก็บวัสดุบรรจุหีบห่อไว้เพื่อใช้ในกรณีที่คุณจำเป็นต้องส่งจอภาพกลับมายังบริษัทในอนาคต

┆ จอภาพ LCD



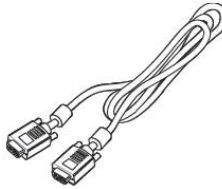
• รีโมทคอนโทรล Qwerty
แบตเตอรี่ x 2



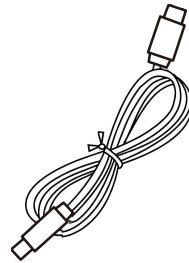
┆ สายไฟ AC



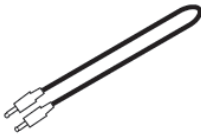
┆ สายเคเบิล D-Sub



┆ สายเคเบิล USB



┆ สายเคเบิลเสียง
(เฉพาะรุ่นที่มี
อินพุตเสียงเท่านั้น)
(อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



┆ คู่มือผู้ใช้



┆ คู่มือเริ่มต้น



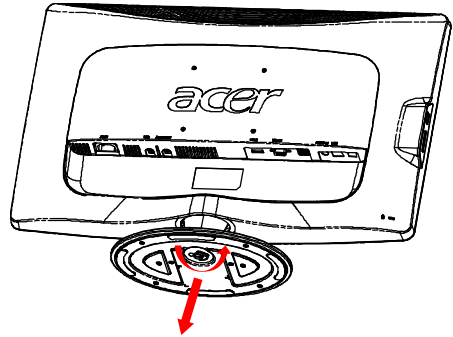
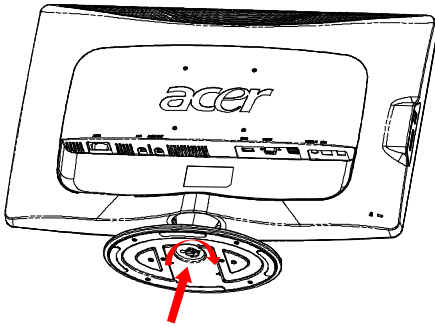
การต่อ / การถอดฐาน



หมายเหตุ: นำจอภาพ และฐานจอภาพออกจากกล่องบรรจุ
ค่อยๆ วางจอภาพคว่ำลงบนพื้นผิวที่มั่นคง -- ใช้ผ้าเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดรอย
ขีดข่วนที่หน้าจอ

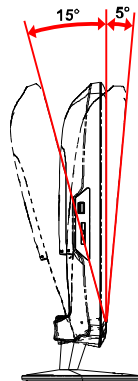
ติดตั้ง: ปรับฐานให้ตรงกับขาตั้ง
แล้วดันฐานไปขึ้นด้านบนของจอภาพ
ขึ้นสกรูตามเข็มนาฬิกาให้แน่น

ถอดออก: ย่นชั้นตอนเพื่อถอดฐานตั้งออก



การปรับตำแหน่งหน้าจอ

เพื่อให้ได้ตำแหน่งการรับชมที่ดีที่สุด คุณสามารถปรับความเอียงของจอภาพโดย
ใช้มือทั้งสองข้างของคุณจับและปรับที่ขอบของจอแสดงผล ดังที่แสดงในภาพด้านล่าง
จอภาพสามารถปรับขึ้นได้ 15 องศา หรือปรับลงได้ 5 องศา ตามที่ระบุโดยลูกศรด้านล่าง



การเชื่อมต่อสายไฟ

- | แรกสุดให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเพาเวอร์ที่คุณใช้เป็นชนิดที่ถูกต้อง
- | จอภาพนี้มีเพาเวอร์ซัพพลายสากล ที่อนุญาตให้สามารถทำงานได้ทั้งแรงดันไฟฟ้า 100/120 V AC หรือ 220/240 V AC ผู้ใช้ไม่ต้องทำการปรับใดๆ
- | เสียบปลายด้านหนึ่งของสายไฟเข้ากับช่องรับไฟ AC และปลายอีกด้านหนึ่งเข้ากับเต้าเสียบ AC ที่เหมาะสม
- | สำหรับเครื่องที่ใช้ 120 V AC:
ใช้ชุดสายไฟในรายการ UL, สายไฟชนิด SVT และปลั๊กแบบ 10 A/125 V
- | สำหรับเครื่องที่ใช้ไฟฟ้าที่ 220/240 V AC (นอกสหรัฐอเมริกา):
ใช้ชุดสายไฟที่ประกอบด้วยสาย H05VV-F และปลั๊กแบบ 10 A, 250 V ชุดสายไฟควรได้รับการรับรองด้านความปลอดภัยที่เหมาะสมสำหรับประเทศซึ่งจะติดตั้งอุปกรณ์

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- | หลีกเลี่ยงการวางจอภาพ หรือวัตถุหนักอื่นๆ บนสายไฟ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดกับสายเคเบิล
- | อย่าให้จอภาพสัมผัสถูกฝน ความชื้นที่มากเกินไป หรือฝุ่น
- | อย่าคลุมช่องระบายอากาศ หรือช่องเปิดต่างๆ ของจอภาพ วางจอภาพในสถานที่ซึ่งมีการหมุนเวียนอากาศเพียงพอเสมอ
- | หลีกเลี่ยงการวางจอภาพในที่ซึ่งมีฉากหลังสว่างมาก หรือที่ซึ่งมีแสงอาทิตย์หรือแหล่งกำเนิดแสงที่สะท้อนเข้าทางด้านหน้าของจอภาพ วางจอภาพต่ำกว่าระดับสายตา
- | ในขณะที่เคลื่อนย้ายจอภาพ ให้ถือด้วยความระมัดระวัง
- | ป้อนกันไม่ให้มีการกระแทกหรือรอยขีดข่วนบนหน้าจอ เนื่องจากหน้าจอมีความเปราะบาง

การทำความสะอาดจอภาพ

- โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างเมื่อทำความสะอาดจอภาพ
- | ถอดปลั๊กจอภาพก่อนที่จะทำความสะอาดเสมอ
 - | ใช้ผ้านุ่มเพื่อเช็ดหน้าจอ และตัวเครื่องด้านหน้าและด้านข้าง

การประหยัดพลังงาน

จอภาพจะเปลี่ยนไปยังโหมด "การประหยัดพลังงาน"

ด้วยสัญญาณควบคุมจากคอนโทรลเลอร์การแสดงผล โดยมีการระบุโดย LED
เพาเวอร์สีเหลือง

สถานะ	LED สว่างเป็นสี
ติด	ไวท์
ประหยัดพลังงาน โหมด	เหลืองอำพัน

เครื่องจะอยู่ในภาวะประหยัดพลังงาน จนกว่าจะตรวจพบสัญญาณควบคุม
หรือมีการใช้งานแป้นพิมพ์หรือเมาส์ ใช้เวลาประมาณ 3 วินาที
ในการกลับคืนสู่สภาวะปกติหลังจากอยู่ในสภาวะประหยัดพลังงาน
กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้นาน 4 วินาที เพื่อเข้าสู่โหมดปิดเครื่อง

DDC

ในการทำให้การติดตั้งง่ายขึ้น

จอภาพมีความสามารถปลั๊กแอนด์เพลย์กับระบบของคุณ

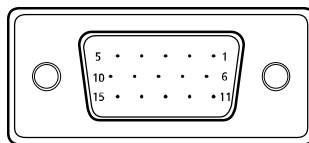
ถ้าระบบของคุณสนับสนุนโปรโตคอล DDC DDC (ช่องข้อมูลการแสดงผล)

เป็นโปรโตคอลการสื่อสารซึ่งจอภาพจะแจ้งให้ระบบโฮสต์รับรู้ถึงความสามารถของจอ
ภาพโดยอัตโนมัติ ตัวอย่างเช่น ความละเอียดที่สนับสนุน และเวลาที่สัมพันธ์กัน

จอภาพสนับสนุนมาตรฐาน DDC2B

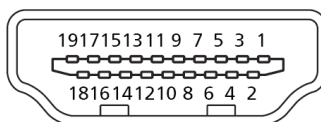
การกำหนดขาของขั้วต่อ

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.	ซิงค์แบนวอน
6.	R-กราวนด์	14.	ซิงค์แวนดั่ง
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 ซิลด์	11.	นาฬิกา TMDS ซิลด์
3.	ข้อมูล TMDS 2-	12.	นาฬิกา TMDS -
4.	ข้อมูล TMDS 1+	13.	CEC
5.	ข้อมูล TMDS 1 ซิลด์	14.	สงวนไว้ (N.C. บนอุปกรณ์)
6.	ข้อมูล TMDS 1-	15.	SCL
7.	ข้อมูล TMDS 0+	16.	SDA
8.	ข้อมูล TMDS 0 ซิลด์	17.	DDC/CEC กราวนด์
9.	ข้อมูล TMDS 0-	18.	เพาเวอร์ +5V
		19.	ตรวจพบฮีดรอลิก

*เฉพาะสำหรับเครื่องบางรุ่น

ตารางเวลามาตรฐาน

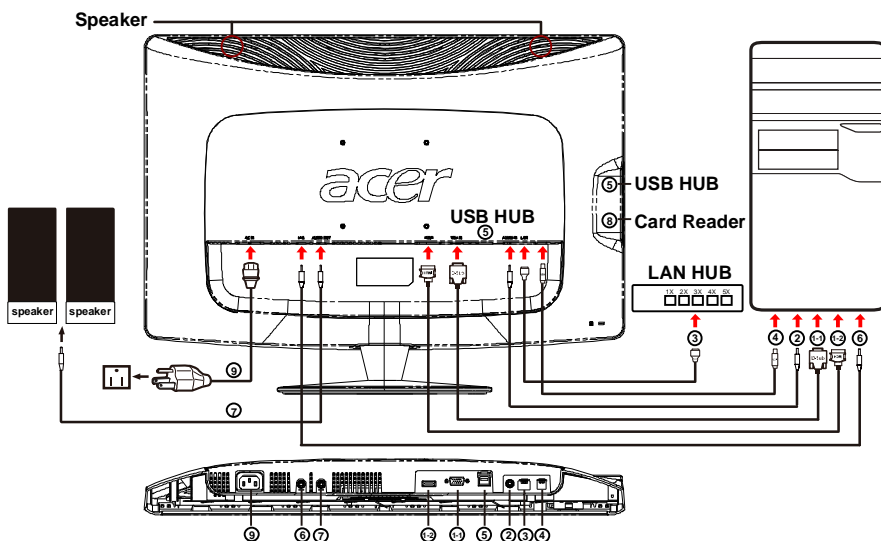
โหมด	ความละเอียด			
1	VGA	640x480	60	Hz
2	MAC	640x480	66.66	Hz
3	VESA	720x400	70	Hz
4	SVGA	800x600	56	Hz
5	SVGA	800x600	60	Hz
6	XGA	1024x768	60	Hz
7	XGA	1024x768	70	Hz
8	VESA	1152x864	75	Hz
9	WXGA	1280x800	60	Hz
10	SXGA	1280x1024	60	Hz
11	WXGA+	1440x900	60	Hz
12	UXGA	1920x1080	60	Hz

การติดตั้ง

ในการติดตั้งจอภาพของคุณ โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง:

ขั้นตอน

1. 1-1 เชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอ
 - a. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้งจอภาพและคอมพิวเตอร์ปิดเครื่องอยู่
 - b. เชื่อมต่อสายเคเบิล VGA ไปยังคอมพิวเตอร์
- 1-2 สายเคเบิล HDMI (เฉพาะรุ่นที่มีอินพุต HDMI เท่านั้น) (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)
 - a. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้งจอภาพและคอมพิวเตอร์ปิดเครื่องอยู่
 - b. เชื่อมต่อสายเคเบิล HDMI ไปยังคอมพิวเตอร์
2. เชื่อมต่อสายสัญญาณเสียง กับช่องส่งสัญญาณเสียงอนาล็อกบนพีซี (ขั้วต่อสีเขียวอ่อน) (เฉพาะรุ่นที่มีอินพุตเสียงเท่านั้น)
3. เชื่อมต่อสาย LAN (สาย LAN เป็นสายเฉพาะสำหรับ Display+ เท่านั้น ไม่มีฟังก์ชันในโหมดพีซี)
4. เชื่อมต่อสาย USB กับเครื่องพีซีแม่ข่าย
5. ฮับ USB: สำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB
6. เชื่อมต่อกับช่องรับสัญญาณเสียงไมโครโฟนบนพีซี (ขั้วต่อสีชมพู)
7. เชื่อมต่อกับหูฟัง หรือลำโพงภายนอก
8. เครื่องอ่านการ์ดสำหรับการ์ด SD, MMC, MS, MS PRO และ XD
9. เชื่อมต่อสายเพาเวอร์
เชื่อมต่อสายเพาเวอร์เข้ากับจอภาพ จากนั้นไปยังเต้าเสียบ AC ที่มีการต่อสายดินอย่างเหมาะสม
10. เปิดเครื่องจอภาพ และคอมพิวเตอร์
เปิดเครื่องจอภาพก่อน จากนั้นจึงเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
ลำดับนี้มีความสำคัญมาก
11. ถ้าจอภาพยังคงทำงานไม่เหมาะสม โปรดดูส่วน การแก้ไขปัญหา เพื่อวินิจฉัยปัญหา



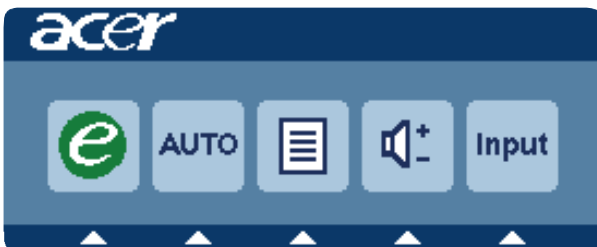
ตัวควบคุมของผู้ใช้



🔌 สวิตช์เพาเวอร์ / LED เพาเวอร์:

เพื่อ เปิด หรือ ปิด จอภาพ
ไฟติด เพื่อระบุว่าจอภาพเปิดเครื่องอยู่

การใช้เมนูทางลัด



กดปุ่มฟังก์ชัน เพื่อเปิดเมนูทางลัด เมนูทางลัด ช่วยให้คุณเลือกการตั้งค่าที่เข้าถึงบ่อยๆ ได้
อย่างรวดเร็ว

1 **e**เอ็มเพาเวอร์ริง:

กดปุ่มเอ็มเพาเวอร์ริง เพื่อเปิด OSD การจัดการ Acer eColor และเข้าไปยังโหมดสถานการณ์ต่างๆ

2 **AUTO (อัตโนมัติ) ปรับอัตโนมัติ:**

กดปุ่มนี้ เพื่อเปิดทำงานฟังก์ชันการปรับอัตโนมัติ ฟังก์ชันการปรับอัตโนมัติ ใช้สำหรับตั้งค่าตำแหน่งแนวนอน, ตำแหน่งแนวตั้ง, นาฬิกา และไฟกัสน

3 **เมนู ฟังก์ชัน OSD**

กดปุ่มนี้เพื่อเปิดทำงานเมนู OSD

4 **เพิ่ม / ลดระดับเสียง**

กดเพื่อปรับระดับเสียง (เฉพาะรุ่นที่มีอินพุตเสียงเท่านั้น) (อุปกรณ์ข้อัเพิ่ม)

5 **INPUT (อินพุต) (โหมดพีซี)**

ใช้ปุ่มอินพุต เพื่อเลือกกระหว่างสัญญาณวิดีโอต่างๆ ที่อาจเชื่อมต่ออยู่กับจอภาพของคุณ (a) อินพุต VGA (b) อินพุต HDMI

ในขณะที่คุณเลือกกระหว่างแหล่งสัญญาณต่างๆ คุณจะเห็นข้อความต่อไปนี้ที่มุมบนขวาของหน้าจอ เพื่อระบุถึงแหล่งสัญญาณอินพุตที่เลือกอยู่ในปัจจุบันอาจใช้เวลา 1 หรือ 2 วินาที ก่อนที่ภาพจะปรากฏขึ้น

VGA หรือ HDMI

ถ้าคุณเลือกอินพุต VGA , แต่สายเคเบิล VGA ไม่ได้เชื่อมต่ออยู่ กล้องโต้ตอบจะแสดงข้อความว่า:

“Cable Not Connected (ไม่ได้เชื่อมต่อสายเคเบิล)”

เมื่อเชื่อมต่อสายวิดีโอแล้ว แต่ไม่พบสัญญาณเข้า จะมีกล่องข้อความปรากฏขึ้นระบุว่า:

“No Signal (ไม่มีสัญญาณ)”

6 **ซอร์ซคีย์:**

ใช้ซอร์ซคีย์ เพื่อเลือกโหมดพีซี หรือโหมดพลัส

การจัดการ Acer eColor



ขั้นตอนการทำงาน

ขั้นที่ 1: กดปุ่ม "e" เพื่อเปิด OSD การจัดการ Acer eColor และเข้าไปยังโหมดต่างๆ

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

ขั้นที่ 3: กดปุ่ม "Adjust/Exit" เพื่อยืนยันโหมด และรีเซ็ต การปรับอัตโนมัติ

คุณสมบัติและประโยชน์

ไอคอน เมนู หลัก	ไอคอน เมนู ย่อย	ไอคอน เมนู ย่อย	คำอธิบาย
	N/A	โหมดผู้ใช้	ผู้ใช้งานกำหนด การตั้งค่าสามารถได้รับการปรับอย่างละเอียดเพื่อให้เหมาะสมกับสถานการณ์ที่ต้องการ
	N/A	โหมดข้อความ	ปรับความสมดุลของความสว่างและคอนทราสต์ให้เหมาะสมที่สุด เพื่อป้องกันความล้าของดวงตา นี่เป็นวิธีที่สบายที่สุดในการอ่านข้อความบนหน้าจอ
	N/A	โหมดมาตรฐาน	การตั้งค่าเริ่มต้น สะท้อนความสามารถที่แท้จริงของจอแสดงผล
	N/A	โหมดกราฟฟิก	เร่งสีและเพิ่มรายละเอียดมากขึ้น รูปภาพและภาพถ่ายจะปรากฏในสีที่สดใสขึ้น พร้อมรายละเอียดที่คมชัด
	N/A	โหมดภาพยนตร์	แสดงฉากต่างๆ ในรายละเอียดที่ชัดเจนที่สุด ให้คุณภาพการรับชมที่ยอดเยี่ยม แม้ในสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น ในสิ่งแวดล้อมที่สว่างมาก

การปรับการตั้งค่า OSD




หมายเหตุ: เนื้อหาต่อไปนี้นำมาใช้สำหรับการอ้างอิงทั่วไปเท่านั้น ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์จริงอาจแตกต่างกัน

OSD สามารถใช้สำหรับการปรับการตั้งค่าสำหรับจอภาพ LCD ของคุณ

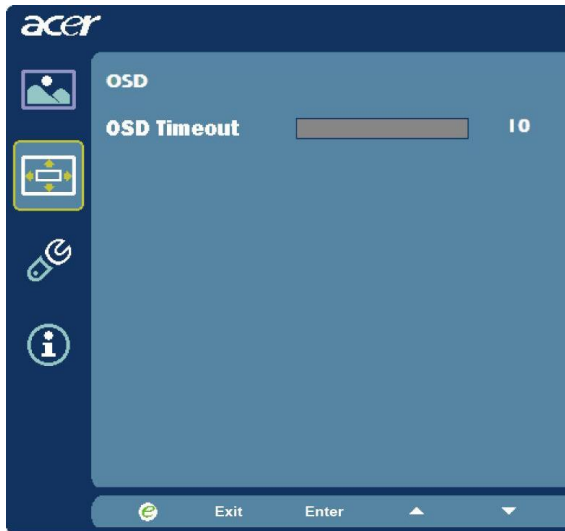
กดปุ่ม เมนู เพื่อเปิด OSD คุณสามารถใช้ OSD เพื่อปรับคุณภาพของภาพ, ตำแหน่ง OSD และการตั้งค่าทั่วไป สำหรับการตั้งค่าขั้นสูง โปรดดูหน้าต่อไป:


การปรับคุณภาพของภาพ



- 1 กดปุ่ม เมนู เพื่อเรียก OSD ขึ้นมา
- 2 ใช้ปุ่ม ▲ / ▼, เลือก ภาพ  จาก OSD จากนั้นเคลื่อนที่ไปยังส่วนประกอบของภาพที่คุณต้องการปรับ. ใช้ **Enter** เพื่อเข้าสู่หน้ารายการ.
- 3 ใช้ปุ่ม ◀ / ▶ เพื่อปรับสเกลในการเลือก
- 4 คุณสามารถใช้เมนู Picture (ภาพ) เพื่อปรับความสว่าง, คอนทราสต์, อุณหภูมิสี, การกำหนดค่าอัตโนมัติ และคุณภาพที่เกี่ยวข้องกับภาพอื่นๆ ได้


การปรับตำแหน่ง OSD



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

การปรับการตั้งค่า



- 1 กดปุ่ม เมนู เพื่อเรียก OSD ขึ้นมา
- 2 ใช้ปุ่ม ▲ / ▼, เลือก การตั้งค่า  จาก OSD จากนั้นเคลื่อนที่ไปยังคุณสมบัติที่คุณต้องการปรับ. ใช้ **Enter** เพื่อเข้าสู่หน้ารายการ.
- 3 คุณสามารถใช้เมนู Setting (การตั้งค่า) เพื่อปรับ ภาษาเมนู ของหน้าจอ และการตั้งค่าที่สำคัญอื่นๆ

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



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

การแก้ไขปัญหา

ก่อนที่จะส่งจอภาพ LCD ของคุณเพื่อทำการซ่อม, โปรดตรวจสอบรายการการแก้ไขปัญหาด้านล่าง เพื่อดูว่าคุณสามารถวินิจฉัยปัญหาได้ด้วยตัวเองหรือไม่ (โหมด VGA)

ปัญหา	สถานะปัจจุบัน	การแก้ไข
ไม่มีภาพ	LED ดิด	✓ ใช้ OSD, ปรับความสว่างและคอนทราสต์ไปยังค่าสูงสุด หรือรีเซ็ตกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
	LED ดับ	✓ ตรวจสอบสวิตช์เพาเวอร์
		✓ ตรวจสอบว่าสายไฟ AC เชื่อมต่ออยู่กับจอภาพอย่างเหมาะสมหรือไม่
	LED แสดงสีเหลืองอำพัน	✓ ตรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณวิดีโอเชื่อมต่อที่ด้านหลังของจอภาพอย่างเหมาะสมหรือไม่
✓ ตรวจสอบว่าระบบคอมพิวเตอร์เปิดอยู่หรือไม่		
ภาพผิดปกติ	ภาพไม่นิ่ง	✓ ตรวจสอบว่าข้อมูลจำเพาะของกราฟฟิกอะแดปเตอร์ และจอภาพสอดคล้องกันหรือไม่ ซึ่งนี้อาจเป็นปัญหาของความถี่สัญญาณอินพุตที่ไม่ตรงกัน
	การแสดงผลหายไป, ตำแหน่งกลางไม่ตรง หรือภาพขนาดเล็กเกินไปหรือใหญ่เกินไป	✓ ใช้ OSD, ปรับความละเอียด, นาฬิกา, เฟส, นาฬิกา, ตำแหน่งแนวนอน และตำแหน่งแนวตั้ง กับสัญญาณที่ไม่ได้มาตรฐาน
		✓ ใช้ OSD, ในกรณีที่ภาพไม่เต็มหน้าจอ, โปรดเลือกความละเอียดอื่น หรือเวลารีเฟรชแนวตั้งอื่น
		✓ รอสองสามวินาทีหลังจากที่ปรับขนาดของภาพ ก่อนที่จะเปลี่ยนหรือตัดการเชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณ หรือปิดจอภาพ
เสียงผิดปกติ (เฉพาะรุ่นที่มีอินพุตเสียงเท่านั้น) (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)	ไม่มีเสียง ระดับเสียงต่ำเกินไป หรือ	✓ ตรวจสอบว่าสายเคเบิลเสียงเชื่อมต่อกับ PC อยู่หรือไม่
		✓ ตรวจสอบว่าการตั้งค่าระดับเสียงของ PC อยู่ในตำแหน่งต่ำสุดหรือไม่ และลองเพิ่มระดับเสียงขึ้น



Declaration of Conformity

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

And,
Acer Europe SA
Via Cantonale, Centro Galleria 2 6928 Manno Switzerland

Hereby declare that:

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

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

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

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

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

- EN60950-1

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

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

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

Directive 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.

Jan. 22, 2010 -
Date



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

Product:	LCD Monitor
Trade Name:	Acer
Model Number:	D241H
SKU Number:	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

คู่มือการตั้งทํานอนิเตอร์ LCD รุ่น Display+ ของ Acer

คู่มือการตั้งทํานอนิเตอร์ LCD รุ่น Display+ ของ Acer

หมายเลขรุ่น: _____

หมายเลขผลิตภัณฑ์: _____

วันที่ซื้อ: _____

ร้านที่ซื้อ: _____

Acer และโลโก้ของ Acer เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Acer Incorporated ชื่อผลิตภัณฑ์และ
เครื่องหมายการค้าของบริษัทอื่นๆ นำมาใช้ในเอกสารเล่มนี้ เพื่อระบุถึงเท่านั้น และเป็นของบริษัทอื่นๆ

การตั้งค่า

**ในการตั้งค่า Acer Display+ เป็นจอแสดงผลอิสระ
โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่างนี้:**

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

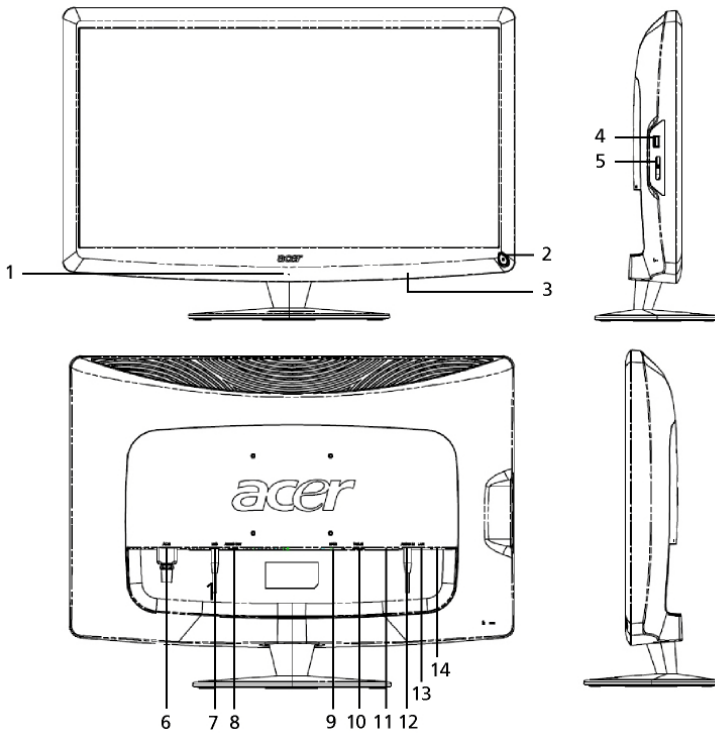
**ในการติดตั้ง Acer Display+ บนระบบเครือข่ายของคุณ
โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่างนี้:**

- 1 การต่อสายวิดีโอ
 - ก ดูให้แน่ใจว่ามีมอเด็มและคอมพิวเตอร์แล้ว
 - ข ต่อสายวิดีโอ VGA กับคอมพิวเตอร์
- 2 การต่อสาย HDMI
 - ก ดูให้แน่ใจว่ามีมอเด็มและคอมพิวเตอร์แล้ว
 - ข ต่อปลายด้านหนึ่งของสาย HDMI กับด้านหลังของมอนิเตอร์ และปลายอีกด้านกับพอร์ตคอมพิวเตอร์
- 3 ต่อสายสัญญาณเสียงกับเครื่องพีซี เพื่อเล่นเสียงผ่านลำโพงบนจอแสดงผล*
- 4 เชื่อมต่อกับลำโพงภายนอก*
- 5 ต่อสาย USB กับเครื่องพีซี เพื่อเปิดใช้อุปกรณ์ USB และการทหน่วยความจำ เป็นฮับเพิ่มเติมสำหรับเครื่องพีซี*
- 6 ต่อสายไมโครโฟนกับเครื่องพีซี เพื่อเปิดใช้ไมโครโฟนบนมอนิเตอร์ Acer Display+ เป็นไมโครโฟนเพิ่มเติมสำหรับใช้กับเครื่องพีซี*
- 7 ต่อสายไฟกับจอมอนิเตอร์ แล้วเสียบกับเต้ารับที่ติดตั้งสายดิน
- 8 เปิดมอนิเตอร์ก่อน จากนั้นจึงเปิดคอมพิวเตอร์ ลำดับการเปิดมีความสำคัญมาก
- 9 ถ้ามอนิเตอร์ทำงานไม่เป็นปกติ โปรดดูเรื่องวิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น เพื่อวิเคราะห์ปัญหา



หมายเหตุ: * ขั้นตอนที่ 3 ถึง 6 เป็นการต่ออุปกรณ์เสริม

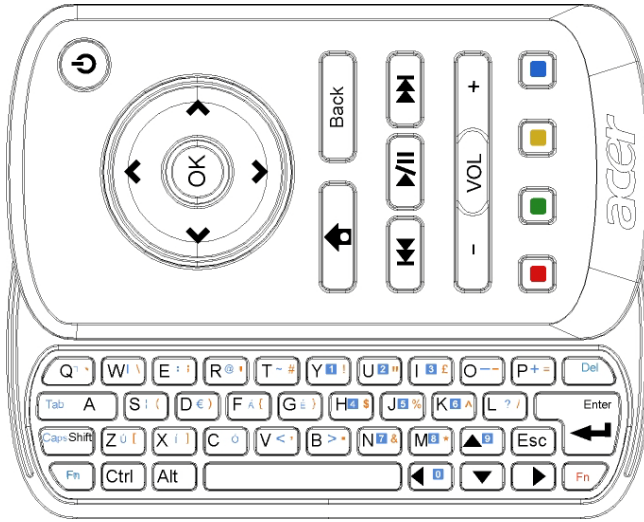
ภาพรวม




หมายเลข	รายการ	รายละเอียด
1	ไมโครโฟน	ไมโครโฟนภายในเครื่อง
2	ปุ่มเพาเวอร์	เปิดและปิดเครื่อง * กดสั้นๆ ไม่ให้เกิน 4 วินาทีเพื่อเข้าสู่โหมดปิดชั่วคราว * กดค้างไว้มากกว่า 4 วินาทีเพื่อปิดมอนิเตอร์
3	ปุ่มลัด / ปุ่มอินพุท	ปุ่มลัด: ฟังก์ชันการทำงานแบบลัดที่กำหนดไว้ล่วงหน้าสำหรับแอปพลิเคชันวีซีดีแต่ละตัว ปุ่มอินพุท: สลับไปมาระหว่างโหมดของ Display+ กับโหมดของมอนิเตอร์ทั่วไป
4	พอร์ต USB	โหมด Display+: เชื่อมต่อกับอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ คีย์บอร์ดและเมาส์ ผ่านพอร์ต USB โหมดมอนิเตอร์ทั่วไป: ทำหน้าที่เป็นพอร์ตดาวน์โหลดสำรอง

หมายเลข	รายการ	รายละเอียด
5	ช่องอ่านการ์ดแบบมัลติอินวัน	อ่านเมมโมรีสติค (MS), เมมโมรีสติคโพร (MS PRO), การ์ดมัลติมีเดีย (MMC), ซีเคียวร์ ดิจิตอล (SD), และการ์ดเอ็กซ์ที-ฟลักเจอร์ (xD)
6	AC-in	ต่อกับอะแดปเตอร์ AC
7	ช่องไมโครโฟนออก	เชื่อมต่อกับช่อง mic-in บนเครื่องพีซี สำหรับฟังก์ชันไมโครโฟน ในโหมดมอนิเตอร์ทั่วไป
8	ช่องสัญญาณเสียงออก	เชื่อมต่อกับลำโพงภายนอก
9	HDMI	รองรับการเชื่อมต่อวิดีโอดิจิทัลความละเอียดสูง
10	ช่องรับสัญญาณ VGA	เชื่อมต่อกับเครื่องพีซี
11	พอร์ต USB	โหมด Display+: เชื่อมต่อกับอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ คีย์บอร์ด และเมาส์ ผ่านพอร์ต USB โหมดมอนิเตอร์ทั่วไป: ทำหน้าที่เป็นพอร์ตดาวนสตรีมปกติ
12	ช่องรับสัญญาณเสียง	รับสัญญาณเสียงจากอุปกรณ์อื่น
13	พอร์ตอีเทอร์เน็ต (RJ-45)	เชื่อมต่อกับเครือข่ายอีเทอร์เน็ต 10/100
14	พอร์ต USB ชนิด B	เชื่อมต่อกับเครื่องพีซี

รีโมทคอนโทรลพร้อมคีย์บอร์ด QWERTY



รายการ	รายละเอียด
ปุ่มเพาเวอร์	เปิดและปิดเครื่อง * กดสั้นๆ ไม่ให้เกิน 4 วินาทีเพื่อเข้าสู่โหมดปิดชั่วคราว * กดค้างไว้นานกว่า 4 วินาทีเพื่อปิดมอเตอร์
ปุ่มนารีเกชั่น	เลื่อนขึ้น ลง ซ้าย และขวา ผ่านตัวเลือกการตั้งค่าวีซีดี
ดกดลง	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเลือกวีซีดีในแถบวีซีดี และแนบวีซีดีกับหมวดที่เลือก
	เปิดแถบวีซีดี
ย้อนกลับ	ย้อนกลับไปที่ฟังก์ชันหนึ่งระดับ
ปุ่มสี่	ฟังก์ชันลัดสำหรับวีซีดี
ปุ่ม Fn	กดปุ่ม Fn สีส้ม เพื่อพิมพ์ตัวอักษรสีส้มที่กำหนด กดปุ่ม Fn สีน้ำเงิน เพื่อพิมพ์ตัวอักษรสีน้ำเงินที่กำหนด

โปรแกรมวีจิท

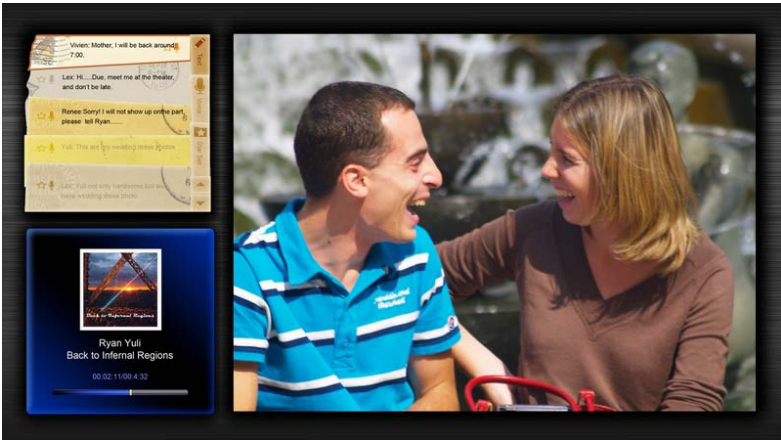
มอนิเตอร์ Acer Display+ ของคุณมีฟังก์ชันที่ใช้งานกับวีจิทติดตั้งมาให้ในเครื่อง เช่น ฟังก์ชันปฏิทิน ไปสเดอร์ สภาพอากาศ ข่าวสาร นาฬิกา เสียงและภาพ และกรอบรูปดิจิทัล สำหรับค้นหารูปภาพ แม้จะไม่ได้เชื่อมต่อมอนิเตอร์กับคอมพิวเตอร์



หมายเหตุ: สำหรับคำแนะนำในการกำหนดค่าวีจิท ขอให้ดู **Settings (การตั้งค่า)** ในหน้า 16

การกำหนดค่าหน้าจอ

ปรับแต่งขนาดและรูปแบบของวีจิทบนหน้าจอ คุณสามารถวางโปรแกรมวีจิทได้ถึงสาม โปรแกรมบนหน้าจอ โดยวางวีจิทขนาดเล็กสองอันไว้ทางซ้าย และวีจิทขนาดใหญ่หนึ่งอันไว้ที่กลางขวา นอกจากนี้คุณยังตั้งค่าฟังก์ชันกรอบรูปดิจิทัลเป็นโหมดเต็มหน้าจอได้ด้วย

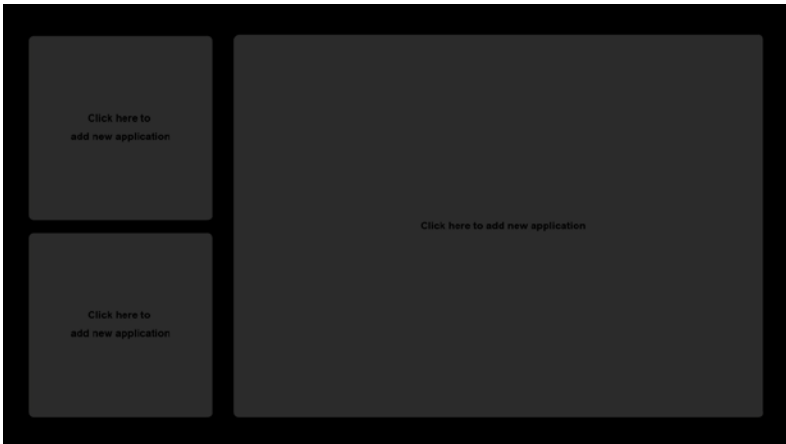


วิธีกำหนดรูปแบบ:

- 1 กดปุ่มหน้า **Home (หลัก)** เพื่อเปิดแถบเครื่องมือวีจิทที่ด้านขวา



- 2 ใช้ปุ่มนารีเคชันขึ้นและลง เพื่อเลือกวีจิท แล้วกด **OK (ตกลง)**
- 3 กดปุ่ม **OK (ตกลง)** เพื่อวางวีจิทลงในภาชนะที่เลือก



หมายเหตุ: การกำหนดค่าสำหรับวีจิทแต่ละอัน ให้คลิกที่ **Settings (การตั้งค่า)**

ปฏิทิน

เมื่อตั้งค่าให้ปฏิทินเป็นวิจิทขนาดเล็ก ให้ใช้ปุ่มนาฬิกาขึ้นซ้ายและขวา เพื่อสลับเดือนไปมา



เมื่อตั้งค่าให้ปฏิทินเป็นวิจิทขนาดใหญ่ ให้ใช้ปุ่มนาฬิกาขึ้นซ้ายและขวา เพื่อสลับเดือนไปมานอกจากนั้นคุณยังแสดงปฏิทินของ Google หรือ Yahoo สร้างเรื่องราว และสลับมุมมองได้ (เดือน / สัปดาห์ / วัน / กำหนดการ)

เดือน



สัปดาห์



วัน



กำหนดการ



หมายเหตุ: คุณต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต เพื่อจะได้ซิงโครไนซ์ปฏิทิน Google หรือ Yahoo ได้บน Acer Display+
คุณไม่สามารถตั้งบัญชีใหม่ของ Google หรือ Yahoo ได้ผ่าน Acer Display+ แต่สามารถล็อกอินเข้าสู่ปฏิทิน Google หรือ Yahoo ได้โดยใช้ Acer Display+

เพิ่มเรื่องราว

- 1 คลิก **New Event** (เรื่องราวใหม่) และ เพิ่ม ข้อมูลที่จำเป็นบนหน้าต่าง ป้อนชื่อ
- 2 คลิก **Save** (บันทึก) เพื่อบันทึกเรื่องราว



ลบ / แก้ไขเรื่องราว

- 1 เลือกเรื่องราวแล้วคลิก **Delete** (ลบ) บนหน้าต่างป้อนชื่อ
- 2 การแก้ไขเรื่องราวให้เลือกรายการ แล้วแก้ไขรายละเอียดบนหน้าต่างป้อนชื่อ
- 3 คลิก **Save** (บันทึก) เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง

ไปสเตอร์

ฟังก์ชันไปสเตอร์ช่วยให้คุณสร้างข้อความ/บันทึกเสียง ดูลองจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ขาเข้าของ Google หรือ Yahoo และแสดงรูปถ่ายหรือเล่นวิดีโอจากกล้องจดหมายได้ คุณสามารถแสดงบันทึกได้มากถึงห้าฉบับบนหน้าจอ

เลือก **Text/Voice** (ข้อความ/วิดีโอ) เพื่อแสดงบันทึกข้อความ/บันทึก กเสียงทั้งหมด และใส่ **Star Set** (เครื่องหมายดาว) เพื่อแสดงบันทึกที่ใส่เครื่องหมายดาวไว้ ใช้ปุ่มเลื่อนไปทางซ้ายและขวา 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



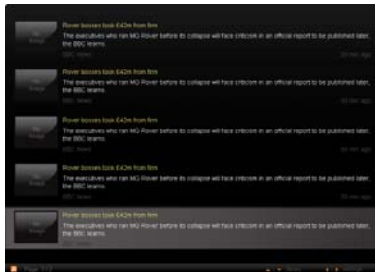
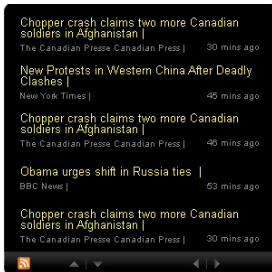
.....
หมายเหตุ: เมื่อสร้างบันทึกเสียงใหม่ ขอให้แน่ใจว่าพูดเสียงชัดเจนหน้าไมโครโฟน คุณสามารถสร้างบันทึกเสียงได้ความยาวสูงสุด 60 นาที โดยเสียงที่บันทึกแต่ละครั้งมีความยาวสูงสุดได้ไม่เกิน 3 นาที

ข่าวสาร

คุณสามารถตั้งคําวิจัยข่าวสาร เพื่อแสดงเฉพาะหัวข้อข่าว หรือเพื่อแสดงหัวข้อข่าวพร้อมเนื้อหาได้

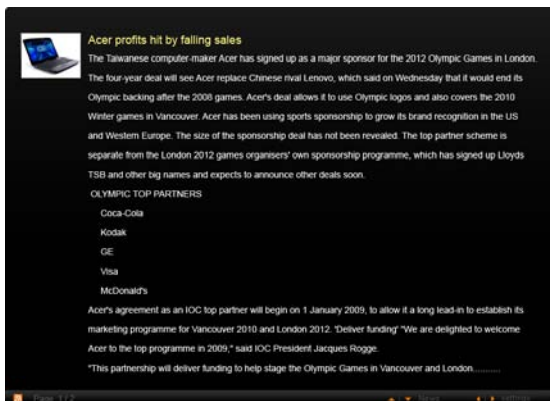
เมื่อแสดงเฉพาะหัวข้อข่าว:

- 1 กดปุ่มเลื่อนไปทางขวาเพื่อไปที่หน้าภาษา
- 2 กดปุ่มเลื่อนไปทางขวาอีกครั้ง เพื่อไปยังหน้าแหล่งข่าว
- 3 เลือกภาษาและแหล่งข่าวที่ต้องการ แล้วกดปุ่มเลื่อนไปทางซ้าย เพื่อย้อนกลับไปยังมุมมองหลัก



แสดงหัวข้อข่าวและเนื้อหาเต็ม:

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



เมื่อแสดงหัวข้อข่าวและเนื้อหาเต็ม:

- 1 กดปุ่มเลื่อนไปทางขวา เพื่อไปยังข่าวถัดไป
- 2 กดปุ่มเลื่อนไปทางซ้ายเพื่อไปยังข่าวก่อนหน้า
- 3 กดปุ่มเลื่อนขึ้นและลง เพื่อเลื่อนไปยังหน้าถัดไปหรือก่อนหน้าของข่าวที่เลือก

รูปถ่าย

Acer Display+ ทำหน้าที่เป็นกรอบรูปสำหรับค้นหารูป และดูสไลด์โชว์จากแหล่งต่างๆ—
ของอ่านการ์ดแบบมัลติอินวัน เซิร์ฟเวอร์มีเดีย USB Flickr และ Picasa

เมื่อตั้งค่าเป็นวิจิตขนาดเล็ก:

- 1 ใช้ปุ่มเลื่อนขึ้นและลงเพื่อค้นหารูปในโฟลเดอร์เดียวกัน
- 2 ใช้ปุ่มเลื่อนไปทางซ้ายและขวาเพื่อค้นหาแถบฟังก์ชัน



หมายเหตุ: แถบฟังก์ชันบนหน้าจอจะซ่อนโดยอัตโนมัติหลังจาก 30 วินาที
กดปุ่มใดๆ เพื่อดึงแถบฟังก์ชันกลับมาบนหน้าจออีกครั้ง

เมื่อตั้งค่าเป็นวิจิตขนาดใหญ่:

- 1 ใช้ปุ่มเลื่อนขึ้นและลงเพื่อค้นหารูปในโฟลเดอร์เดียวกัน
- 2 ใช้ปุ่มเลื่อนไปทางซ้ายและขวาเพื่อค้นหาแถบฟังก์ชัน
- 3 คลิก **Source** (แหล่งที่มา) แล้วเลือกแหล่งที่มาของรูป
- 4 เลือก **slideshow** (สไลด์โชว์) **full screen** (เต็มหน้าจอ) หรือ **shuffle** (สับไปมา)



เมื่ออยู่ในโหมดเต็มหน้าจอ:

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



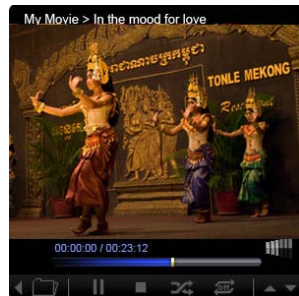
หมายเหตุ: คุณต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต เพื่อจะได้ซิงโครไนซ์ข้อมูลในบัญชี Flickr หรือ Picasa ของคุณ

วิดีโอ

ดูวิดีโอบนมอนิเตอร์ Acer Display+

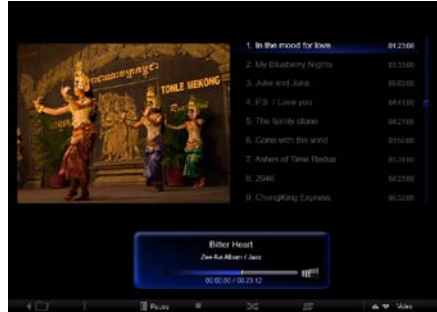
เมื่อตั้งค่าเป็นวิจิขนาดเล็ก:

- 1 ใช้ปุ่มเลื่อนขึ้นและลงเพื่อค้นหาวิดีโอในโฟลเดอร์เดียวกัน
- 2 ใช้ปุ่มเลื่อนไปทางซ้ายและขวา เพื่อค้นหาแถบฟังก์ชัน



เมื่อตั้งค่าเป็นวีซีขนาดใหญ่:

- 1 ใช้ปุ่มเลื่อนขึ้นและลง เพื่อค้นหาวิดีโอในโฟลเดอร์เดียวกัน
- 2 ใช้ปุ่มเลื่อนไปทางซ้ายและขวา เพื่อสลับโฟลเดอร์
- 3 คลิก **Source** (แหล่งที่มา) เพื่อเลือกแหล่งที่มาของวิดีโอ



เมื่ออยู่ในโหมดเต็มหน้าจอ:

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



เพลง

ใช้ปุ่มเลื่อนขึ้นและลงเพื่อค้นหาเพลงในโฟลเดอร์เดียวกัน ใช้ปุ่มเลื่อนไปทางซ้ายและขวาเพื่อสลับโฟลเดอร์ คลิก **Source** (แหล่งที่มา) แล้วเลือกแหล่งที่มาของเพลง



เวลาและวันที่

ใช้ปุ่มเลื่อนไปทางซ้ายและขวา เพื่อเปลี่ยนเขตเวลา ใช้ปุ่มเลื่อนขึ้นและลงเพื่อเปลี่ยนเมือง



สภาพอากาศ

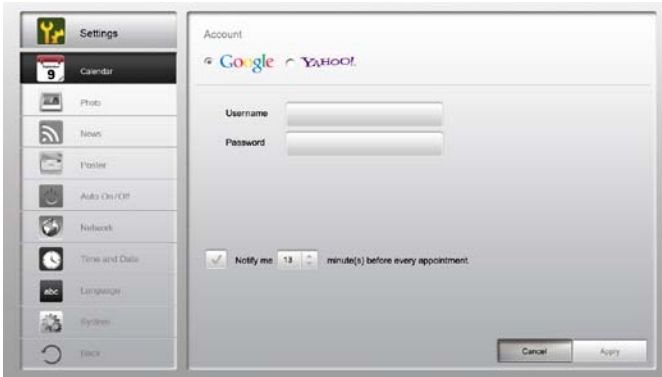
วิจัยสภาพอากาศจะซิงโครไนซ์ข้อมูลกับสภาพอากาศของ Google ใช้ปุ่มเลื่อนไปทางขวาเพื่อสลับประเทศ/เมือง ใช้ปุ่มเลื่อนขึ้นและลงเพื่อสลับหน่วยวัดอุณหภูมิ



การตั้งค่า

ปฏิทิน

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



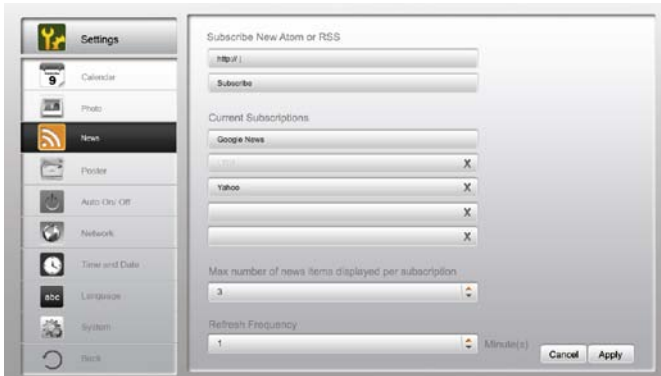
รูปถ่าย

คุณสามารถตั้งค่าบัญชีผู้ใช้ Picasa ได้ห้าบัญชี และบัญชีผู้ใช้ Yahoo ได้ห้าบัญชี และตั้งค่าเอฟเฟคสำหรับสไลด์โชว์ / ระยะเวลาสำหรับสไลด์โชว์รูปถ่าย คลิกปุ่ม **Apply / Cancel** (ใช้งาน / ยกเลิก) เพื่อใช้งานหรือยกเลิกการตั้งค่าที่เลือก กด **Back** (ย้อนกลับ) เพื่อย้อนกลับไปยังมุมมองหลัก



ข่าวสาร

วิจิทข่าวจะซิงโครไนซ์ข้อมูลกับข่าวของ Google ตามค่าเริ่มต้น คุณสามารถสมัครเป็นสมาชิกข่าว RSS ที่อื่นได้ คลิกปุ่ม **Apply / Cancel (ใช้งาน / ยกเลิก)** เพื่อใช้งานหรือยกเลิกการตั้งค่าที่เลือก กด **Back (ย้อนกลับ)** เพื่อย้อนกลับไปยังมุมมองหลัก



โปสเตอร์

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



เปิด / ปิดอัตโนมัติ

คุณสามารถกำหนดค่า Acer Display+ ให้เปิดและปิดอัตโนมัติได้ ตามวันและเวลาที่กำหนด คลิกลูกปุ่ม **Apply / Cancel** (ใช้งาน / ยกเลิก) เพื่อใช้งานหรือยกเลิกการตั้งค่าที่เลือก กด **Back** (ย้อนกลับ) เพื่อย้อนกลับไปยังมุมมองหลัก



เครือข่าย

คุณสามารถตั้งค่าให้ Acer Display+ เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่าน LAN หรือเครือข่ายไร้สายได้ คลิกลูกปุ่ม **Apply / Cancel** (ใช้งาน / ยกเลิก) เพื่อใช้งานหรือยกเลิกการตั้งค่าที่เลือก กด **Back** (ย้อนกลับ) เพื่อ ย้อนกลับไปยังมุมมองหลัก



เวลาและวันที่

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



ภาษา

คุณสามารถเลือกภาษาและรูปแบบคีย์บอร์ดที่ต้องการได้ ที่แถบภาษาในหน้าการตั้งค่า คลิกปุ่ม **Apply / Cancel (ใช้งาน / ยกเลิก)** เพื่อใช้งานหรือยกเลิกการตั้งค่าที่เลือก กด **Back (ย้อนกลับ)** เพื่อย้อนกลับไปยังมุมมองหลัก



หมายเหตุ: ภาษาที่มีให้เลือกจะแตกต่างกันไปตามภูมิภาค

ระบบ

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



การอัปเดตซอฟต์แวร์

อัปเดตซอฟต์แวร์:

- 1 ดาวน์โหลดรหัสซอฟต์แวร์ล่าสุดจาก <http://csd.acer.com.tw> แล้วคัดลอกลงไดรฟ์ USB หรือการ์ด SD
- 2 เสียบการ์ด SD แล้วทำตามคำแนะนำบนหน้าต่างป๊อปอัพ



.....

ข้อมูลสำคัญ: อย่าปิดจอแสดงผลขณะกำลังอัปเดต