

ໂປຣເຈົກເຕອວ໌ Dell™ S300wi

ຄຸມືອຸ່ນໃຊ້

หมายเหตุ ข้อสังเกต และข้อควรระวัง



หมายเหตุ: หมายเหตุ ระบุถึงข้อมูลที่สำคัญที่จะช่วยให้คุณใช้งาน
โปรแกรมเดอร์ของคุณได้ดีขึ้น



ข้อสังเกต: ข้อสังเกต ระบุถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับฮาร์ดแวร์ หรือการ
สูญเสียข้อมูล และบอกถึงวิธีการหลีกเลี่ยงปัญหา



ข้อควรระวัง: ข้อควรระวัง
ระบุถึงโอกาสที่อาจเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน
การบาดเจ็บต่อร่างกาย หรือการเสียชีวิต

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

© 2010 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของเอกสารนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์
อักษรจาก Dell Inc. โดยเด็ดขาด

เครื่องหมายการค้าที่ใช้ในเอกสารนี้: *Dell* และโลโก้ *DELL* เป็นเครื่องหมายการค้าของ
Dell Inc.; *DLP* และโลโก้ *DLP* เป็นเครื่องหมายการค้าของ *TEXAS INSTRUMENTS
INCORPORATED*; *Microsoft* และ *Windows* เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการ
ค้าจดทะเบียนของ *Microsoft Corporation* ในประเทศไทยและ/or ประเทศอื่นๆ

อาจมีการใช้เครื่องหมายการค้า และชื่อทางการค้าอื่นๆ ในเอกสารฉบับนี้เพื่ออ้างถึงรายการ
และผลิตภัณฑ์ที่เป็นของบริษัทเหล่านั้น Dell Inc. ขอประกาศว่าเราไม่มีความสนใจใน
เครื่องหมายการค้าหรือชื่อทางการค้าอื่นนอกเหนือจากของบริษัทเท่านั้น

รุ่น S300wi

เมษายน 2010 ฉบับแก้ไข A00

สารบัญ

1 โปรเจ็คเตอร์ Dell ของคุณ	7
เกี่ยวกับโปรเจ็คเตอร์ของคุณ	9
เกี่ยวกับปากกาอินเตอร์แอคทีฟของคุณ	10
2 การเชื่อมต่อโปรเจ็คเตอร์	12
การติดตั้งเสาอากาศ	13
การเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์	14
การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์โดยใช้สายเคเบิล VGA	14
การเชื่อมต่อ มอนิเตอร์ลูป-ทรู โดยใช้สายเคเบิล VGA .	15
การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์โดยใช้สายเคเบิล RS232 . . .	16
การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์โดยใช้การแสดงผลผ่าน USB .	17
การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์โดยใช้ระบบไฟร์สไน	18
การเชื่อมต่อไปยังเครื่องเล่น DVD	19
การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิลเอส-วีดีโอ	19
การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิล คอมโพสิตวีดีโอ	20
การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิล คอมโพเนนท์วีดีโอ	21
การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิล HDMI .	22
การเชื่อมต่อเข้ากับระบบแอล	23
เพื่อฉายภาพและควบคุมโปรเจ็คเตอร์ที่เชื่อมต่อไปยัง	
เครื่อข่ายผ่านสายเคเบิล RJ45	23
ตัวเลือกการติดตั้งแบบมืออาชีพ: การติดตั้งสำหรับ	
หน้าจอที่มีระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติ	24

การเชื่อมต่อ กับ กล่องควบคุม RS232 เชิงพาณิชย์	25
การเชื่อมต่อ กับ ปากกาอินเตอร์แอกทีฟของคุณ	26
3 การใช้โปรแกรมเตอร์ของคุณ	28
การเปิดโปรแกรมเตอร์	28
การปิดโปรแกรมเตอร์	28
การปรับภาพที่ฉาย	29
การเพิ่มความสูงโปรแกรมเตอร์	29
การลดความสูงโปรแกรมเตอร์	29
การปรับไฟกั๊งของโปรแกรมเตอร์	30
การปรับขนาดภาพที่ฉาย	31
การใช้แฟล์ควบคุม	33
การใช้รีโมทคอนโทรล	35
การใช้ปากกาอินเตอร์แอกทีฟ	38
การใช้สายรัดข้อมือ	40
การติดตั้งแบตเตอรี่รีโมทคอนโทรล	41
การติดตั้งแบตเตอรี่ปากกาอินเตอร์แอกทีฟ	42
ระยะเวลาการทำงานด้วยรีโมทคอนโทรล	43
ระยะเวลาการทำงานด้วยปากกาอินเตอร์แอกทีฟ	44
การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ	45
เมนูหลัก	45
AUTO-ADJUST (ปรับอัตโนมัติ)	45
INPUT SELECT (เลือกสัญญาณเข้า)	46
PICTURE (รูปภาพ) (ในคอมพьюเตอร์ PC)	47

PICTURE (รูปภาพ) (ในโหมดวิดีโอ)	48
DISPLAY (หน้าจอ) (ในโหมด PC)	50
DISPLAY (หน้าจอ) (ในโหมดวิดีโอ)	52
LAMP (หลอด)	53
SET UP (ตั้งค่า)	53
OTHERS (อื่นๆ)	58
 การติดตั้งเครื่องข่ายไร้สาย	69
ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันไร้สาย S300wi	73
 การติดตั้งไดราเวอร์การแสดงผลผ่าน USB	77
 การติดตั้ง Presentation to Go (PtG)	78
ตัวแสดง PtG	79
ตัวแสดงภาพถ่าย	79
แนะนำพังก์ชัน PtG/ภาพถ่าย	80
ภาพรวม PtG	80
ภาพรวมภาพถ่าย	81
แนะนำปุ่มต่างๆ	81
ติดตั้ง PtG Converter - Lite	82
ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชัน PtG Converter - Lite	82
 การจัดการโปรเจกเตอร์จากโปรแกรมจัดการบนเว็บ	84
การกำหนดค่าการตั้งค่าเครื่องข่าย	84
การเข้าถึงโปรแกรมจัดการบนเว็บ	84
 สร้างแอปพลิเคชันໂທเก็บ	103
 4 การแก้ไขปัญหาโปรเจกเตอร์ของคุณ	104
สัญญาณແທະໜ້າ	109
ສัญญาณແທະໜ້າ LED ຂອງປາກເອີ້ນເຕັກືຟ	111

การเปลี่ยนหlodot	112
5 ข้อมูลจำเพาะ	114
6 การติดต่อเดลร์	120
การติดต่อ eInstruction	121
7 ภาคผนวก: คำศัพท์	122

โปรเจ็กเตอร์ Dell ของคุณ

โปรเจ็กเตอร์ของคุณมาพร้อมกับรายการที่แสดงด้านล่าง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการครบถ้วนอย่างและติดต่อ Dell™ ถ้ามีรายการใดหายไป

รายการในกล่องบรรจุ

สายเคเบิลเพาเวอร์

สายเคเบิล VGA ยาว 1.8 ม. (VGA เป็น VGA)



เสาอากาศ



รีโมทคอนโทรล



แผ่น CD คู่มือผู้ใช้ & เอกสาร

แบตเตอรี่ AAA (2)



รายการในกล่องบรรจุ (ต่อ)

สายเคเบิล USB (USB-A เป็น USB-B)

ปากกาอินเตอร์แอคทีฟ



แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AA (2)

แผ่น CD Interwrite Workspace



สายรัดข้อมือ

ปลายปากกา



สายเคเบิลミニ USB ยาว 5 ม. (USB-A เป็นミニ
USB-B)

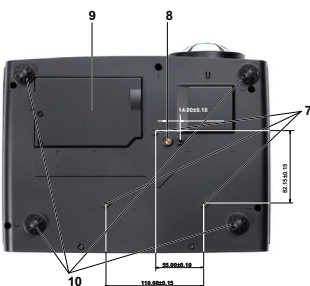


เกี่ยวกับโปรเจกเตอร์ของคุณ

มุมมองด้านบน



มุมมองด้านล่าง



1	แผงควบคุม
2	แท็บ โฟกัส
3	เลนส์
4	ตัวรับสัญญาณ IR
5	ฝาปิดเลนส์
6	เสากาก
7	รูยึดสำหรับยึดผนัง: รูสกรู M3 ความลึก 6.5 มม. แรงบิดที่แนะนำ <8 kgf-cm
8	รูยึดสำหรับขาตั้งแบบสามขา: น็อตไส้ 1/4" *20 UNC
9	ฝาปิดหลอด
10	ล้อปรับความเอียง

เกี่ยวกับปากกาอินเตอร์แอคทีฟของคุณ

มุมมองด้านบน



มุมมองด้านล่าง



1	ปลายปากกาที่เปลี่ยนได้
2	เลนส์
3	แผงควบคุม
4	ตัวแสดงสถานะ LED
5	แท่งเพื่อความปลอดภัย
6	ฝาปิดแบตเตอรี่

⚠️ ข้อควรระวัง: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

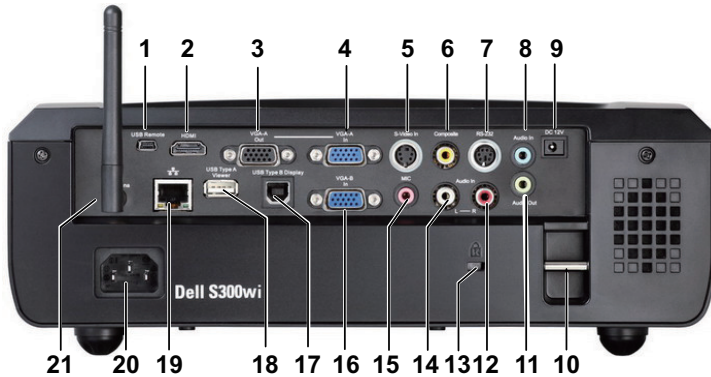
- อย่าใช้โปรเจกเตอร์ใกล้เครื่องใช้สื่อที่สร้างความร้อนบริเวณสูง
- อย่าใช้โปรเจกเตอร์ในบริเวณที่มีปริมาณฝุ่นมากเกินไป ฝุ่นอาจทำให้ระบบทำงานล้มเหลว และโปรเจกเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโปรเจกเตอร์ติดในบริเวณที่มีการระบายอากาศเป็นอย่างดี
- อย่าขวางช่องทางระบายอากาศ และช่องเปิดต่างๆ บนโปรเจกเตอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโปรเจกเตอร์ทำงานระหว่างช่วงอุณหภูมิห้อง (5°C ถึง 35°C)
- อย่าพยายามดันผ้าซองระบายอากาศออก เนื่องจากซองนี้อาจร้อนขึ้นมากหลังจากที่ปิดโปรเจกเตอร์ หรือทันทีหลังจากที่ปิดเครื่อง
- อย่ามองเข้าไปในเลนส์ในขณะที่โปรเจกเตอร์ปิดอยู่ เนื่องจากอาจทำให้ตาของคุณบาดเจ็บได้
- อย่าวางวัสดุใดๆ ใกล้ หรือวางไว้ข้างหน้าโปรเจกเตอร์ หรือคลุมเลนส์ในขณะที่โปรเจกเตอร์ปิดอยู่ เนื่องจากความร้อนอาจทำให้วัตถุนั้นหลอมละลาย หรือไหม้ได้
- อย่าใช้โปรเจกเตอร์ไร้สายใกล้กับเครื่องขยายการเดินทาง
- อย่าใช้โปรเจกเตอร์ไร้สายใกล้กับอุปกรณ์ทางการแพทย์
- อย่าใช้โปรเจกเตอร์ไร้สายใกล้กับเตาไมโครเวฟ



หมายเหตุ:

- อย่าพยายามยืดโปรเจกเตอร์บนผนังด้วยตัวคุณเอง ควรทำการติดตั้งโดยช่างเทคนิคที่มีความเชี่ยวชาญ
- ชุดยึดผนังโปรเจกเตอร์ที่แนะนำ (หมายเลขผลิตภัณฑ์: 4TVT8/V3RTH) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาวิเคราะห์สันนิษฐานของเดลล์ที่ support.dell.com
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู ข้อความเพื่อความปลอดภัย ที่ส่งมอบมาพร้อมกับโปรเจกเตอร์ ของคุณ
- โปรเจกเตอร์ S300wi ได้รับการออกแบบมาสำหรับใช้งานในอาคารเท่านั้น

การเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์



1	มินิ USB สำหรับรีโมทเมาร์ค์, พังก์ชัน อินเตอร์แอคทีฟ และการอัปเกรด เพิร์มแวร์	12	ขั้วต่ออินพุตเสียง-B แซนแนลขวา
2	ขั้วต่อ HDMI	13	สล็อตสายเคเบิลเพื่อความปลอดภัย
3	เอ่าต์พุต VGA-A (มองนิเตอร์ลูป-ทรู)	14	ขั้วต่ออินพุตเสียง-B แซนแนลซ้าย
4	ขั้วต่ออินพุต VGA-A (D-sub)	15	ขั้วต่อไมโครโฟน
5	ขั้วต่อเอส-วีดีโอ	16	ขั้วต่ออินพุต VGA-B (D-sub)
6	ขั้วต่อคอมโพสิตวีดีโอ	17	ขั้วต่อการแสดงผลผ่าน USB ชนิด B
7	ขั้วต่อ RS232	18	ขั้วต่อตัวแสดง USB ชนิด A
8	ขั้วต่ออินพุตเสียง-A	19	ขั้วต่อ RJ45
9	ขั้วต่อ DC +12V ออก	20	ขั้วต่อสายเพาเวอร์
10	แท่งเพื่อความปลอดภัย	21	ขั้วต่อเสาอากาศ
11	ขั้วต่อเอ่าต์พุตเสียง		

⚠️ ข้อควรระวัง: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการการติดตั้งในส่วนนี้ให้ปฏิบัติตาม ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย ตามที่อธิบายไว้ในหน้า 10

การติดตั้งเสาอากาศ

โปรดเลือกเดอร์ร์ของคุณมาพร้อมกับเสาอากาศไร้สายสำหรับระบบเครือข่ายไร้สาย ให้ดูหัวข้อ "การติดตั้งเครือข่ายไร้สาย" ในหน้า 69

- 1 ไขสกรูเสาอากาศเข้ากันข้ามต่อเสาอากาศที่ด้านหลังของโปรเจกเตอร์



- 2 ยกเสาอากาศนี้ไปยังตำแหน่งตามที่แสดงในรูป



การเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์

การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์โดยใช้สายเคเบิล VGA



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิล VGA เป็น VGA
3	สายเคเบิล USB-A เป็นมินิ USB-B

 **หมายเหตุ:** ต้องเชื่อมต่อสายเคเบิลมินิ USB ถ้าคุณต้องการใช้คุณสมบัติ เลื่อนหน้าจอ และเลื่อนหน้าลง บนรีโมทคอนโทรล

การเชื่อมต่อ มอนิเตอร์ลูป-ทรู โดยใช้สายเคเบิล VGA



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิล VGA เป็น VGA

หมายเหตุ: มีสายเคเบิล VGA เพียงเส้นเดียวสั่งมอบมาพร้อมกับโปรเจกเตอร์ของคุณ คุณสามารถซื้อสายเคเบิล VGA เพิ่มเติมบนเว็บไซต์เดลล์ได้ที่ www.dell.com

การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์โดยใช้สายเคเบิล RS232



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิล RS232

หมายเหตุ: สายเคเบิล RS232 ไม่ได้ให้มากับโปรเจกเตอร์ของคุณ ปรึกษาช่างติดตั้งเมื่ออาชีพ
สำหรับสายเคเบิล และซอฟต์แวร์รอมทคอนโทรล RS232

การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์โดยใช้การแสดงผลผ่าน USB



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิล USB-A เป็น USB-B

หมายเหตุ: อ่าน "การติดตั้งไดรเวอร์การแสดงผลผ่าน USB" ในหน้า 77 สำหรับการติดตั้งไดรเวอร์ USB

การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์โดยใช้ระบบไร้สาย



-  **หมายเหตุ:** คอมพิวเตอร์ของคุณควรมีระบบไร้สาย และกำหนดค่าอย่างเหมาะสม เพื่อติดตั้งการเชื่อมต่อไร้สาย ดูเอกสารของคอมพิวเตอร์ของคุณเกี่ยวกับวิธีการกำหนดค่าการเชื่อมต่อไร้สาย

การเชื่อมต่อไปยังเครื่องเล่น DVD

การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิลเอส-วีดีโอ



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิลเอส-วีดีโอ



หมายเหตุ: สายเคเบิลเอส-วีดีโอมีได้ให้มากับโปรเจกเตอร์ของคุณ คุณสามารถซื้อสายเคเบิลเอส-วีดีโอที่ยาวขึ้น (50 ฟุต/100 ฟุต) บนเว็บไซต์เดลล์ที่ www.dell.com

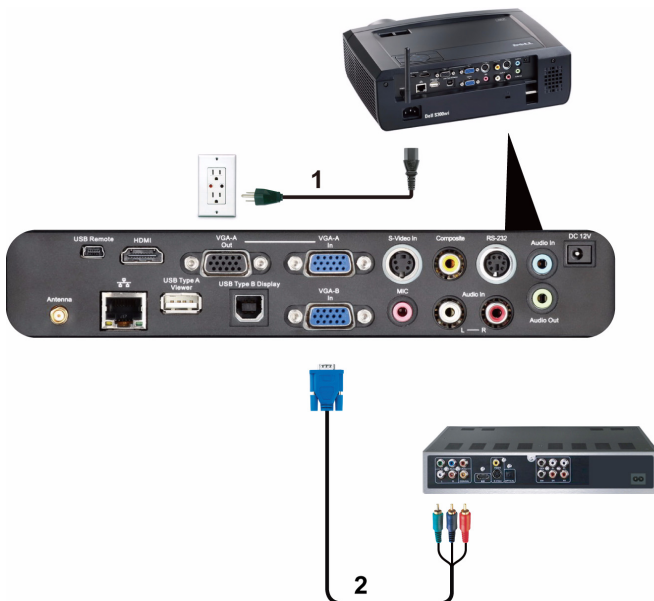
การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิลคอมโพสิตวิดีโอ



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิลคอมโพสิตวิดีโอ

หมายเหตุ: สายเคเบิลคอมโพสิตวิดีโอยังไม่ได้ให้มาด้วยกับโปรเจกเตอร์ของคุณ คุณสามารถซื้อสายเคเบิลคอมโพสิตวิดีโอที่ยาวขึ้น (50 ฟุต/100 ฟุต) ได้บนเว็บไซต์เดลล์ที่ www.dell.com

การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิลคอมโพเนนต์วิดีโอ

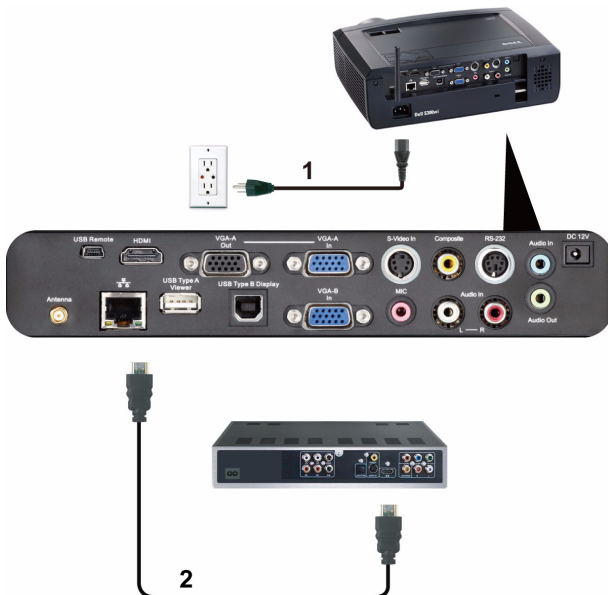


1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิล VGA เป็นคอมโพเนนต์วิดีโอ



หมายเหตุ: สายเคเบิล VGA เป็นคอมโพเนนต์วิดีโอมีค่าให้มากับโปรเจกเตอร์ของคุณ คุณสามารถซื้อสายเคเบิล VGA เป็นคอมโพเนนต์วิดีโอีที่ยาวขึ้น (50 ฟุต/100 ฟุต) ได้บนเว็บไซต์ เดลล์ที่ www.dell.com

การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิล HDMI



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิล HDMI

 **หมายเหตุ:** สายเคเบิล HDMI ไม่ได้ให้มากับโปรเจกเตอร์ของคุณ คุณสามารถซื้อสายเคเบิล HDMI บนเว็บไซต์เดลล์ได้ที่ www.dell.com

การเชื่อมต่อเข้ากับระบบแลน

เพื่อจ่ายภาพและความคุ้มโปรเจกเตอร์ที่เชื่อมต่อไปยังเครือข่ายผ่านสายเคเบิล RJ45

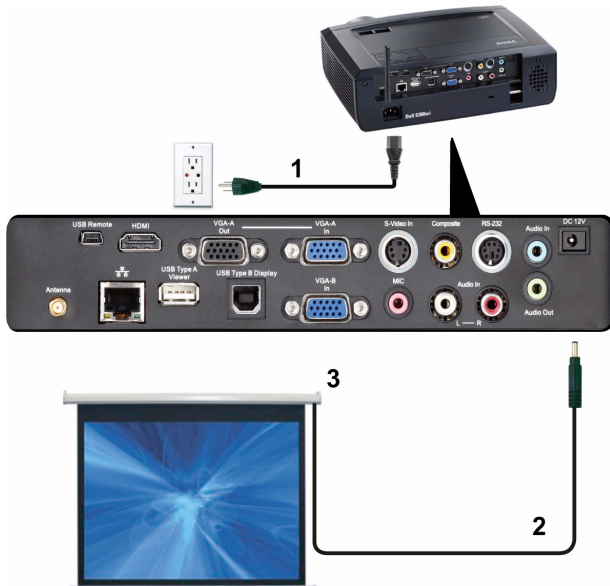


1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิล RJ45



หมายเหตุ: สายเคเบิล RJ45 ไม่ได้ให้มาด้วยโปรเจกเตอร์ของคุณ คุณสามารถซื้อสายเคเบิล RJ45 บนเว็บไซต์เดลล์ได้ที่ www.dell.com

ตัวเลือกการติดตั้งแบบมืออาชีพ: การติดตั้งสำหรับหน้าจอที่มีระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติ



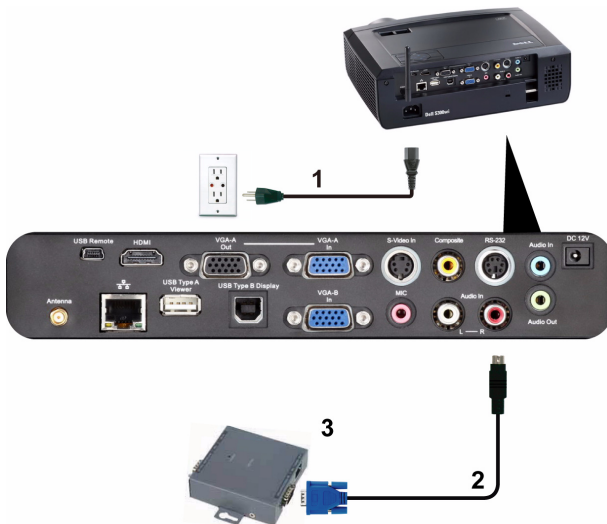
1	สายเพาเวอร์
2	ปลั๊ก DC 12V
3	หน้าจออัตโนมัติ

หมายเหตุ: ใช้บล็อก DC 12V ขนาด 1.7 มม. (ID) x 4.00 มม. (OD) x 9.5 มม. (แกน) เพื่อเชื่อมต่อหน้าจออัตโนมัติกับโปรเจคเตอร์

ปลั๊ก DC 12V



การเชื่อมต่อ กับ กล่องควบคุม RS232 เชิงพาณิชย์



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิล RS232
3	กล่องควบคุม RS232 เชิงพาณิชย์



หมายเหตุ: สายเคเบิล RS232 ไม่ได้ให้มา กับ โปรเจกเตอร์ ของ คุณ
บริษัทฯ 恕 ไม่ รับ คืน เมื่อ ชำรุด หรือ เสียหาย
เพื่อ ห้าม สายเคเบิล

การเชื่อมต่อ กับ ปากกาอินเตอร์แอคทีฟของคุณ



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิล VGA เป็น VGA
3	สายเคเบิล USB-A เป็นมินิ USB-B
4	หน้างอัตโนมัติ
5	ปลั๊ก DC 12V
6	ปากกาอินเตอร์แอคทีฟ



หมายเหตุ:

- สนับสนุนความสามารถในการปฏิสัมพันธ์เฉพาะในโหมดอินพุตต่อไปนี้: VGA และ HDMI จาก PC และการแสดงผลไว้สาย, การแสดงผลผ่าน USB และการแสดงผลผ่าน LAN

- 2 ในการเปิดทำงานปากกาอินเตอร์แอคทีฟ จำเป็นต้องมีการเชื่อมต่อที่ 2 ระหว่างคอมพิวเตอร์และโปรเจ็กเตอร์ มีตัวเลือก 3 อย่างสำหรับการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ และโปรเจ็กเตอร์ให้ใช้:
 - a ใช้สายเคเบิลミニ USB
 - b ใช้สายเคเบิล LAN (จำเป็นต้องติดตั้งซอฟต์แวร์และพลิกเครื่องไว้สาย Dell)
 - c ใช้ WLAN (จำเป็นต้องติดตั้งซอฟต์แวร์และพลิกเครื่องไว้สาย Dell)
ถ้าคุณใช้การเชื่อมต่อ LAN หรือ WLAN, ให้แน่ใจว่าเปิดคุณสมบัติ “ไว้สาย / เครื่อข่ายก่อน
 - 3 หน้าจออัตโนมัติ เป็นอุปกรณ์ชื่อเพิ่ม
 - 4 ถ้าระยะทางระหว่าง PC/โน้ตบุ๊กของคุณและโปรเจ็กเตอร์เกิน 5 เมตร, แนะนำให้ใช้ USB อัปในการติดตั้งของคุณ

3

การใช้โปรเจกเตอร์ของคุณ

การเปิดโปรเจกเตอร์

 **หมายเหตุ:** เปิดโปรเจกเตอร์ก่อนที่คุณจะเปิดแหล่งกำเนิดสัญญาณ (คอมพิวเตอร์, เครื่องเล่น DVD, ฯลฯ) ไฟบนปุ่ม เพาเวอร์ จะกะพริบเป็นสีน้ำเงินจนกระทั่งถูกกด

- 1 แกะฝาปิดเดนส์ออก
- 2 เชื่อมต่อสายเพาเวอร์ และสายเคเบิลสัญญาณที่เหมาะสมไปยังโปรเจกเตอร์ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์, ให้ดู "การเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์" ในหน้า 12
- 3 กดปุ่ม เพาเวอร์ (ดู "การใช้และควบคุม" ในหน้า 33 เพื่อค้นหาปุ่ม เพาเวอร์)
- 4 เปิดแหล่งสัญญาณของคุณ (คอมพิวเตอร์, เครื่องเล่น DVD, ฯลฯ)
- 5 เชื่อมต่อแหล่งสัญญาณของคุณเข้ากับโปรเจกเตอร์โดยใช้สายเคเบิลที่เหมาะสม สำหรับขั้นตอนในการเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณเข้ากับโปรเจกเตอร์ ดู "การเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์" ในหน้า 12
- 6 ตามคำเริ่มต้น แหล่งสัญญาณอินพุตของโปรเจกเตอร์ถูกตั้งค่าเป็น VGA-A เปลี่ยนแหล่งสัญญาณ อินพุตของโปรเจกเตอร์ ถ้าจำเป็น
- 7 ถ้าคุณมีแหล่งสัญญาณหลายอย่าง เชื่อมต่ออยู่กับโปรเจกเตอร์, ให้กดปุ่ม สัญญาณ บนรีโมท คอนโทรล หรือแผงควบคุม เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณที่ต้องการ ดู "การใช้และควบคุม" ในหน้า 33 และ "การใช้รีโมทคอนโทรล" ในหน้า 35 เพื่อค้นหาปุ่ม สัญญาณ

การปิดโปรเจกเตอร์

 **ข้อสังเกต:** กดปุ่มปิดโปรเจกเตอร์หลังจากที่ปิดเครื่องอย่างเหมาะสม ตามที่อธิบายในกระบวนการ กรณีที่ปิด

- 1 กดปุ่ม เพาเวอร์ ปฏิบัติตามขั้นตอนที่แสดงบนหน้าจอ เพื่อปิดโปรเจกเตอร์อย่างเหมาะสม
- 2  **หมายเหตุ:** ข้อความ "Press Power Button to Turn off Projector (กดปุ่มเพาเวอร์เพื่อปิดโปรเจกเตอร์)" จะปรากฏบนหน้าจอ ข้อความจะหายไปหลังจาก 5 วินาที หรือคุณสามารถ กดปุ่ม เมนู เพื่อให้ข้อความหายไปได้
- 3 ในการปิดโปรเจกเตอร์อย่างรวดเร็ว ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา 1 วินาที ในขณะที่พัดลม ทำความสะอาดของโปรเจกเตอร์ยังคงทำงานอยู่

 **หมายเหตุ:** ก่อนที่คุณจะเปิดโปรเจกเตอร์อีกครั้ง ให้รอ 60 วินาทีเพื่อปล่อยให้อุณหภูมิภายในคงที่ก่อน

4 ถอดสายไฟแล้วจากเต้าเสียบไฟฟ้าและโปรเจกเตอร์

การปรับภาพที่ฉาย

การเพิ่มความสูงโปรเจกเตอร์

- 1 ยกโปรเจกเตอร์ให้สูงขึ้นไปยังมุมการแสดงผลที่ต้องการ และใช้ล้อปรับความเอียงสองอันด้านหน้าเพื่อปรับมุมการแสดงผลอย่างละเอียด
- 2 ใช้ล้อปรับความเอียงสองอันเพื่อปรับมุมการแสดงผลอย่างละเอียด

การลดความสูงโปรเจกเตอร์

- 1 ลดระดับโปรเจกเตอร์ให้ต่ำลง และใช้ล้อปรับความเอียงสองอันด้านหน้าเพื่อปรับมุมการแสดงผลอย่างละเอียด



1	ล้อปรับความเอียงด้านหน้า (มุมของการเอียง: -1 ถึง 4 องศา)
2	ล้อปรับความเอียง

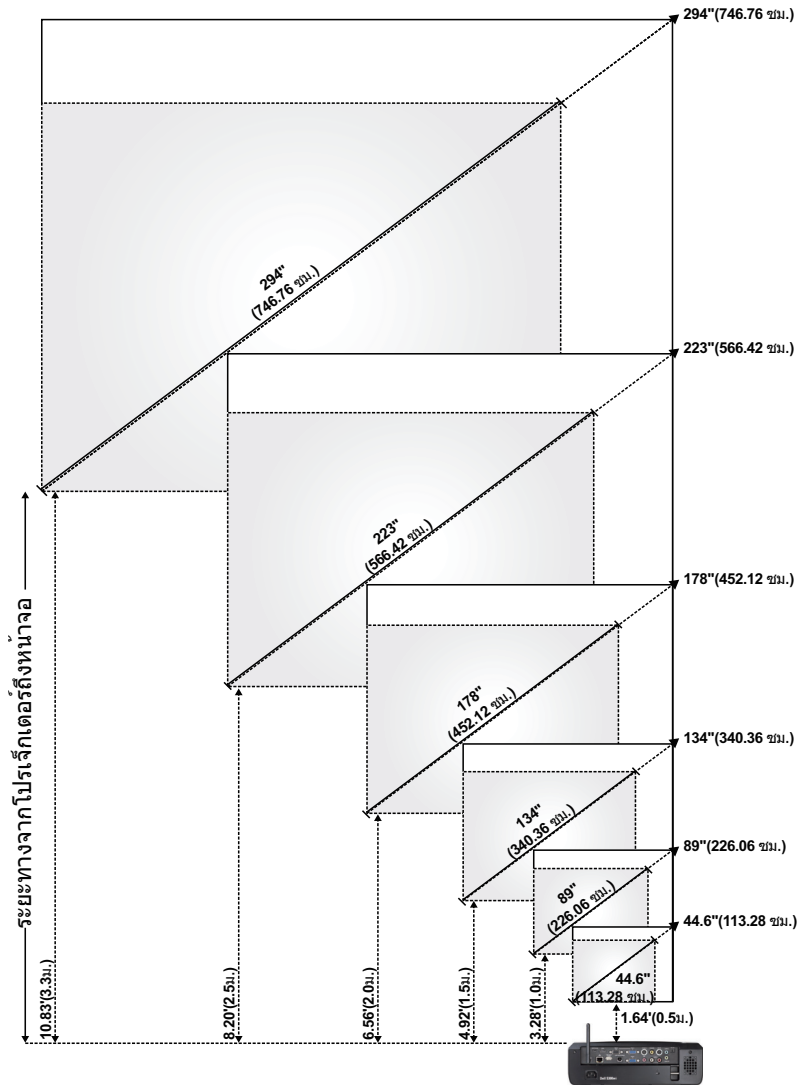
การปรับไฟกัสดของโปรเจคเตอร์

- ⚠️** ข้อควรระวัง: เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดกับโปรเจคเตอร์ ให้แน่ใจว่าขาปรับระดับหัน หมุนแท็บไฟกัสด ก่อนหนึ่งย้ายโปรเจคเตอร์ หรืออาจโปรเจคเตอร์ไว้ในคราเม่ส์ 1 หมุนแท็บไฟกัสดจะต้องหันไปทางซ้าย โปรเจคเตอร์ไฟกัสดได้ที่ระยะทางระหว่าง 1.64 ฟุตถึง 10.83 ฟุต (0.5 ม. ถึง 3.3 ม.)



1	แท็บไฟกัสด
---	------------

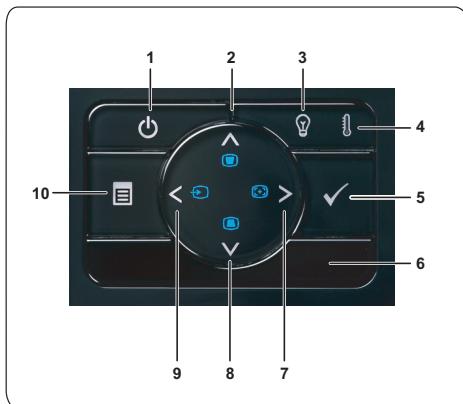
การปรับขนาดภาพที่ฉาย



หน้าจอ (ท้ายงมม.)	สูงสุด	44.6" (113.28 ซม.)	89" (226.06 ซม.)	134" (340.36 ซม.)	178" (452.12 ซม.)	223" (566.42 ซม.)	294" (746.76 ซม.)
	ต่ำสุด	44.6" (113.28 ซม.)	89" (226.06 ซม.)	134" (340.36 ซม.)	178" (452.12 ซม.)	223" (566.42 ซม.)	294" (746.76 ซม.)
หน้าจอ หน้าจอ	สูงสุด (กxส)	37.80" X 23.62"	75.59" X 47.24"	113.39" X 70.87"	151.18" X 94.49"	188.98" X 118.11"	249.21" X 155.91"
		(96 ซม. X 60 ซม.)	(192 ซม. X 120 ซม.)	(288 ซม. X 180 ซม.)	(384 ซม. X 240 ซม.)	(480 ซม. X 300 ซม.)	(633 ซม. X 396 ซม.)
	ต่ำสุด (กxส)	37.80" X 23.62"	75.59" X 47.24"	113.39" X 70.87"	151.18" X 94.49"	188.98" X 118.11"	249.21" X 155.91"
		(96 ซม. X 60 ซม.)	(192 ซม. X 120 ซม.)	(288 ซม. X 180 ซม.)	(384 ซม. X 240 ซม.)	(480 ซม. X 300 ซม.)	(633 ซม. X 396 ซม.)
Hd	สูงสุด	2.93" (7.44 ซม.)	5.86" (14.87 ซม.)	8.79" (22.32 ซม.)	11.71" (29.74 ซม.)	14.64" (37.19 ซม.)	19.33" (49.09 ซม.)
	ต่ำสุด	2.93" (7.44 ซม.)	5.86" (14.87 ซม.)	8.79" (22.32 ซม.)	11.71" (29.74 ซม.)	14.64" (37.19 ซม.)	19.33" (49.09 ซม.)
ระยะทาง		1.64' (0.5 ม.)	3.28' (1.0 ม.)	4.92' (1.5 ม.)	6.56' (2.0 ม.)	8.20' (2.5 ม.)	10.83' (3.3 ม.)

* กราฟนี้ใช้สำหรับใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น

การใช้ແຜງຄວບຄຸມ



1	ເພາວອົງ	ເປີດຫຼືອື່ນໂປຣເຈັກເຕັອງ ສໍາຮັບຂ້ອງມູລເພີ່ມເຕີມ ດູກ້ວ້າຂອງ "ການເປີດໂປຣເຈັກເຕັອງ" ໃນຫັ້ນ 28 ແລະ "ການປິດໄປຣເຈັກເຕັອງ" ໃນຫັ້ນ 28
2	ຂຶ້ນ /ການປັບກັບກາພ ນິດເນື້ອຍ	ກົດເພື່ອເຄີ່ມອື່ນທີ່ກາຍໃນຮາຍກາຊອງເມນູ້ທີ່ແສດງບໍນໍາຂອງ (OSD) ກົດເພື່ອປັບຄວາມຜິດເພີ່ນຂອງກາພທີ່ເກີດຈາກກາເອີ້ນ ໂປຣເຈັກເຕັອງ (+40/-35 ອົກສາ)
3	ໄຟເຕືອນຫລອດ	ຄ້າໄຟແສດງສະກາະຫລອດສີເຫຼືອງຕິດ ບໍລິການ ນັ້ນຫາວ່າຍັງໄດ້ຍ່າງໜຶ່ງຕ່ອງປິດນີ້: <ul style="list-style-type: none">• ຫລອດດຶງຈຸດສິນສຸດອາຍຸກາຊໃຊ້ງານແລ້ວ• ໄມໄດ້ຕິດຕັ້ງໄມ້ດູລຫລອດຍ່າງເໝາະສົມ• ຫລອດຖ້າງນັ້ນເລັ້ມເຫຼວ• ລັ້ອສີເລັ້ມເຫຼວ ດູກ້ວ້າຂອງ "ການແກ້ໄຂປັບປຸງຫາໂປຣເຈັກເຕັອງຂອງຄຸນ" ໃນຫັ້ນ 104 ແລະ "ສັນຍາກແນ່ນ໌າ" ໃນຫັ້ນ 109 ສໍາຮັບຂ້ອງມູລເພີ່ມເຕີມ

4	ไฟเดือนอุณหภูมิ	ถ้าไฟแสดงสถานะอุณหภูมิสีเหลืองติด หรือกะพริบ อาจเกิดปัญหาอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
		<ul style="list-style-type: none"> • อุณหภูมิภายในของโปรเจกเตอร์สูงเกินไป • ล้อสีล้มเหลว <p>ดูหัวข้อ "การแก้ไขปัญหาโปรเจกเตอร์ของคุณ" ในหน้า 104 และ "สัญญาณแนะนำ" ในหน้า 109 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม</p>
5	ป้อน <input checked="" type="checkbox"/>	กดเพื่อยืนยันรายการที่เลือก
6	ตัวรับสัญญาณ IR	เลือกโหมดคอนโทรลเข้าหากาบตัวรับสัญญาณ IR และกดปุ่ม
7	ขวา  / ปรับอัตโนมัติ	<p>กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)</p> <p>กดเพื่อซิงโครไนซ์โปรเจกเตอร์เข้ากับแหล่งสัญญาณอินพุต</p> <p> หมายเหตุ: ปรับอัตโนมัติ ไม่ทำงานถ้าเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) แสดงอยู่</p>
8	ลง <input checked="" type="checkbox"/> / การปรับแก้ภาพ บิดเบี้ยว	<p>กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)</p> <p>กดเพื่อปรับความผิดเพี้ยนของภาพที่เกิดจากการอ้าง โปรเจกเตอร์ (+40/-35 องศา)</p>
9	ซ้าย  / สัญญาณ	<p>กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)</p> <p>กดเพื่อสลับระหว่างสัญญาณ อนาล็อก RGB, คอมโพสิต, คอมโพเนนต์ (YPbPr ผ่าน VGA), HDMI และเอส-วิเดโอ เมื่อ มีแหล่งสัญญาณหลายอย่างเชื่อมต่ออยู่กับโปรเจกเตอร์</p>
10	เมนู 	กดเพื่อเปิดทำงาน OSD ใช้ปุ่มบังคับทิศทาง และปุ่ม เมนู เพื่อเคลื่อนที่ภายใน OSD

การใช้รีโมทคอนโทรล



-
- 1 เพาเวอร์
- เปิดหรือปิดโปรเจกเตอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูหัวข้อ "การปิดโปรเจกเตอร์" ในหน้า 28 และ "การปิดโปรเจกเตอร์" ในหน้า 28
-
- 2 ป้อน
- กดเพื่อยืนยันการเลือก
-
- 3 ขวา
- กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)
-
- 4 ลง
- กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)
-

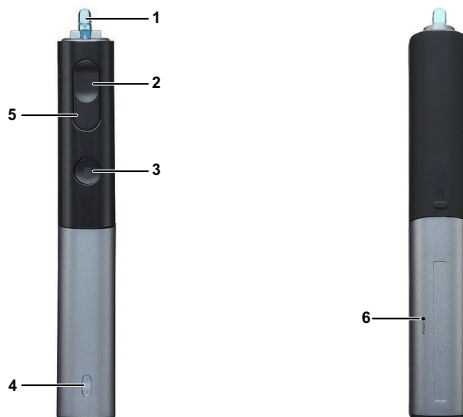
5	เลเซอร์ 	ชี้รุ่นที่ไม่ต้องกดปุ่มเลเซอร์ค้างไว้เพื่อเปิดทำงานแสงเลเซอร์
6	อัตราส่วนภาพ	กดเพื่อเปลี่ยนอัตราส่วนภาพของภาพที่แสดง
7	การปรับแก้ภาพบิดเบี้ยว 	กดเพื่อปรับความผิดเพี้ยนของภาพที่เกิดจากการเอียงไปเริ่มต้น (+40/-35 องศา)
8	เลื่อนหน้าขึ้น 	กดเพื่อเลื่อนไปยังหน้าก่อนหน้า  หมายเหตุ: สายเคเบิลミニ USB ต้องเชื่อมต่ออยู่ ถ้าคุณต้องการใช้คุณสมบัติ เลื่อนหน้าขึ้น
9	เลื่อนหน้าลง 	กดเพื่อเลื่อนไปยังหน้าถัดไป  หมายเหตุ: สายเคเบิลミニ USB ต้องเชื่อมต่ออยู่ ถ้าคุณต้องการใช้คุณสมบัติ เลื่อนหน้าลง
10	การปรับแก้ภาพบิดเบี้ยว 	กดเพื่อปรับความผิดเพี้ยนของภาพที่เกิดจากการเอียงไปเริ่มต้น (+40/-35 องศา)
11	เอส-วีดีโอ	กดเพื่อเลือกสัญญาณเอส-วีดีโอ
12	วิดีโอ	กดเพื่อเลือกสัญญาณคอมโพสิตวิดีโอ
13	โหมดวิดีโอ	โปรดเลือกมีการกำหนดค่าล่วงหน้าที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการแสดงผลข้อมูล (สลайд์การนำเสนอ) หรือวิดีโอ (ภาพยนตร์, เกม, ฯลฯ) กดปุ่ม โหมดวิดีโอ เพื่อสับเปลี่ยน โหมดการนำเสนอ, โหมดสร้าง, โหมดภาพยนตร์, RGB หรือ โหมดกำหนดเอง การกดปุ่ม โหมดวิดีโอ ครั้งแรก จะแสดงโหมดที่แสดงอยู่ในปัจจุบัน การกดปุ่ม โหมดวิดีโอ อีกครั้ง จะสลับระหว่างโหมดต่างๆ
14	หน้าจอว่างเปล่า	กดเพื่อซ่อน/เลิกซ่อนภาพ
15	ขึ้น 	กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)
16	ข้าย 	กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

17 เมนู	กดเพื่อเปิดทำงาน OSD
18 ปิดเสียง	กดเพื่อปิดเสียง หรือเลิกปิดเสียงสำรองไปโปรเจกเตอร์
19 ชูม +	กดเพื่อเพิ่มน้ำดีภาพ
20 ชูม -	กดเพื่อลดขนาดภาพ
21 เพิ่มระดับเสียง	กดเพื่อเพิ่มระดับเสียง
22 ลดระดับเสียง	กดเพื่อลดระดับเสียง
23 ค้าง	กดเพื่อหยุดภาพบนหน้าจอชั่วคราว, จากนั้นกด "ค้าง" อีกครั้งเพื่อยกเลิกการหยุดภาพ
24 VGA	กดเพื่อเลือกสัญญาณ VGA
25 สัญญาณ	กดเพื่อสลับระหว่างสัญญาณ อนาล็อก RGB, คอมโพสิต, คอมโพเนนต์ (YPbPr, ผ่าน VGA), HDMI และเอส-วิดีโอ
26 ปรับอัตโนมัติ	กดเพื่อซิงโครไนซ์โปรเจกเตอร์กับแหล่งสัญญาณอินพุต ปรับอัตโนมัติไม่ทำงานถ้า OSD แสดงอยู่

การใช้ปากกาอินเตอร์แอคทีฟ

มุ่งมองด้านบน

มุ่งมองด้านล่าง



1 ปลายปากกาที่เปลี่ยนได้

กดปลายปากกาเพื่อวัดหรือเขียน ในขณะที่ปลายปากกาถูกกดอยู่ จะทำงานเมื่อกดลิกล้มสั้นๆด้านซ้ายเพื่อวัดหรือเขียน

หมายเหตุ:

- ถ้าปลายปากกาถูกกดอยู่ ปากกาจะเปลี่ยนไปยังโหมดดาวด และปุ่มฟังก์ชันจะถูกปิดการทำงาน
- เมื่อปลายปากกาสึก ให้เปลี่ยนหัวปลายปากกดังแสดงด้านล่าง



2 ข้าย

ปั๊มน้ำทำหน้าที่เมื่อกดปุ่มคลิกข้ายของเม้าส์

3	พังก์ชั่น	พังก์ชั่นที่ใช้ได้แสดงอยู่ในเมนู OSD "Set function (ตั้งค่าพังก์ชั่น)" (ดู หน้า 64)
4	ไฟแสดงสถานะ LED	 หมายเหตุ: ดับเบิลคลิกปุ่มพังก์ชั่นจะทำหน้าที่เหมือนเลิกท่าถ้าซอฟต์แวร์สนับสนุนมีไฟแสดงสถานะ LED สองดวง: สีเขียว และสีเหลือง (ดูที่ "สัญญาณแนะนำ LED ของปากกาอินเตอร์แอคทีฟ" ในหน้า 111)
5	ขวา	ปุ่มนี้ทำหน้าที่เหมือนปุ่มคลิกขวาของเมาส์
6	รีเซ็ต	กดเพื่อรีเซ็ตการกำหนดค่าปากกาอินเตอร์แอคทีฟ
<hr/>		
<p> หมายเหตุ: ข้อความเตือน OSD - แบตเตอรี่ต่ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ข้อความเตือนแบตเตอรี่ต่ำจะปรากฏขึ้นเมื่อแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่เหลือต่ำกว่า 2V ที่เงื่อนไขนี้ ปากกาขยับคงสามารถทำงานต่อไปได้ประมาณ 1~2 ชั่วโมง ปากกาจะถูกปิดการทำงานเมื่อแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่เหลือต่ำกว่า 1.8V 		
<p> หมายเหตุ: ข้อความเตือน OSD - อญญาติ</p> <p>สถานการณ์ต่อไปนี้อาจเป็นสาเหตุให้เซ็นเซอร์ปากกาอญญาติกระบวนการ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ปากกาไม่เข้าหน้าจอ ปากกาอญญาติจากหน้าจอมากเกินไป ความสว่างของโปรดเจกเตอร์ต่ำเกินไปที่จะตรวจจับได้ 		
<p> หมายเหตุ: การสมบูรณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> ซ้าย + พังก์ชั่น: เมนูข้อมูลปากกา ปรากฏขึ้นบนหน้าจอ ขวา + พังก์ชั่น: เมนู ตั้งค่าพังก์ชั่น ปรากฏขึ้นบนหน้าจอ ใช้ปุ่มซ้าย/ขวา เพื่อเลือกขึ้น/ลง และใช้พังก์ชั่น เพื่อบ้อน/ใช้ เมื่อ слับ ถูกเลือกในเมนู ตั้งค่าพังก์ชั่น, กดปุ่มพังก์ชั่น เพื่อเลือก หมวด ปกติ/วัด/คงที่ 		
<p> หมายเหตุ: ปากกาอินเตอร์แอคทีฟไม่สามารถสนับสนุนพังก์ชั่นคุณสมบัติเมาส์ของ Windows "ลับปุ่มหลักและรอง" ได้</p>		

การใช้สายรัดข้อมือ

โปรดใช้สายรัดข้อมือเพื่อวัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัย ในการถือที่ทำที่จับบนปากกาอินเตอร์แอคทีฟ หลุด และป้องกันความเสียหายต่อปากกาอินเตอร์แอคทีฟ วัตถุรอบๆ หรือการบาดเจ็บต่อบุคคลอื่น

1 ป้อนสายบนสายรัดข้อมือผ่านແບບข้าวต่อ



2 さまสายรัดข้อมือบนข้อมือของคุณ



การติดตั้งแบตเตอรี่โมทคอนโทรล

 **หมายเหตุ:** นำแบตเตอรี่ออกจากรีโมทคอนโทรลเมื่อไม่ได้ใช้

1 กดแท็บ เพื่อยกฝาปิดซองใส่แบตเตอรี่



2 ตรวจสอบสัญลักษณ์ระบุขั้ว (+/-) บนแบตเตอรี่



3 ใส่แบตเตอรี่ โดยใส่ขึ้นให้ถูกต้องตามสัญลักษณ์ในช่องใส่แบตเตอรี่



 **หมายเหตุ:** หลีกเลี่ยงการใช้แบตเตอรี่ที่มีชนิดแตกต่างกันผสมกัน หรือใช้แบตเตอรี่ใหม่และเก่าด้วยกัน

4 ใส่ฝาปิดแบตเตอรี่กลับคืน



การติดตั้งแบตเตอรี่ปากกาอินเตอร์แอคทีฟ

หมายเหตุ: ถอดแบตเตอรี่จากปากกาอินเตอร์แอคทีฟเมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน

1 กดแท็บ เพื่อยกฝาปิดสลิ๊อตใส่แบตเตอรี่



2 ตรวจสอบสัญลักษณ์ระบุข้าว (+/-) บนแบตเตอรี่



หมายเหตุ: แนะนำให้ใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AA 1.5V 2 ก้อน เพื่อให้ได้อายุแบตเตอรี่ที่ยาวนานขึ้น อายุแบตเตอรี่อาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับยี่ห้อ/ผู้ผลิตที่แตกต่างกันของแบตเตอรี่อัลคาไลน์

3 ใส่แบตเตอรี่ตามเครื่องหมายระบุข้าวในสลิ๊อตแบตเตอรี่

หมายเหตุ: หลีกเลี่ยงการใช้แบตเตอรี่ที่มีชนิดแตกต่างกันผสมกัน หรือใช้แบตเตอรี่ใหม่และเก่าด้วยกัน

4 ใส่ฝาปิดสลิ๊อตแบตเตอรี่กลับคืน

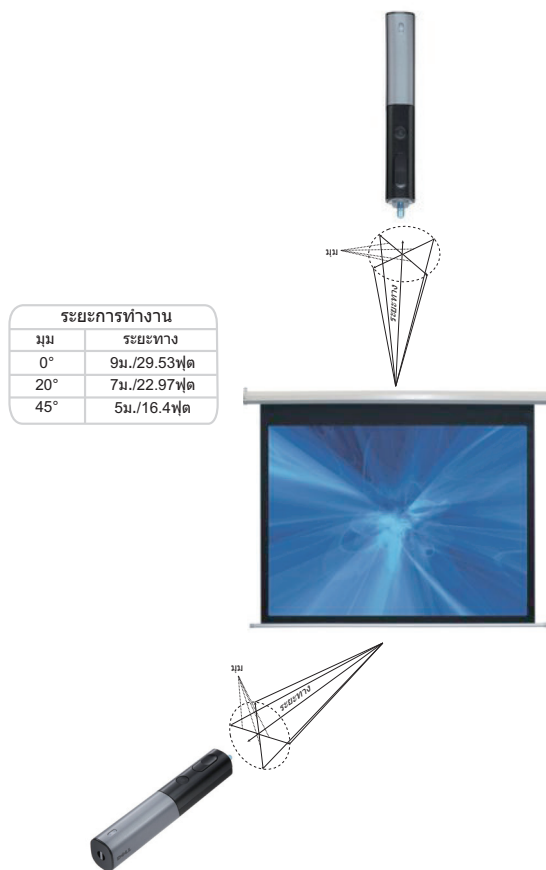


ระยะการทำงานด้วยรีโมทคอนโทรล



 **หมายเหตุ:** ระยะการทำงานที่แท้จริงอาจแตกต่างจากแผนภูมิเล็กน้อย นอกเหนือไปจากนี้ แบตเตอรี่ที่อ่อนจะทำให้รีโมทคอนโทรลสั่งการโปรเจกเตอร์ได้อ่อนแรงไปเหมาะสม

ระบบการทำงานด้วยปากกาอินเตอร์แอคทีฟ



หมายเหตุ:

- โพรเจกเตอร์มีความสว่าง 2000 ลูเมนส์ ที่มีขนาดภาพ 100 นิ้ว และอยู่ในโหมดสว่าง
- สามารถรองรับการทำงานของปากกาหลายด้าม (สูงถึง 7 ด้าม) ที่เชื่อมต่ออยู่กัน โพรเจกเตอร์หนึ่งเครื่อง แต่ไม่สามารถใช้ปากการ่วมกันได้
- ระบบการทำงานที่แท้จริงอาจแตกต่างจากแผนภูมิเล็กน้อย
- ความสว่างที่ลดลงของโปรเจกเตอร์ มีผลกระทบกับระบบการทำงานของปากกา

การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ

- โปรเจกเตอร์มีเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) หลายภาษาที่สามารถแสดงได้โดยมีหรือไม่มีสัญญาณอินพุต
- กดปุ่มเมนูบนแผงควบคุม หรือรีโมทคอนโทรล เพื่อเข้าสู่เมนูหลัก
- ในการเลื่อนที่ผ่านแท็บต่างๆ ในเมนูหลัก, กดปุ่ม หรือ บนแผงควบคุม โปรเจกเตอร์ของคุณ หรือรีโมทคอนโทรล
- ในการเลือกเมนูย่อย, กดปุ่ม บนแผงควบคุม โปรเจกเตอร์ของคุณ หรือรีโมทคอนโทรล
- ในการเลือกดัวเลือก, กดปุ่ม หรือ บนแผงควบคุม โปรเจกเตอร์ของคุณ หรือรีโมทคอนโทรล เมื่อรายการถูกเลือก สีจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำเงินเข้ม
- ใช้ปุ่ม หรือ บนแผงควบคุม หรือรีโมทคอนโทรลเพื่อปรับการตั้งค่า
- ในการกลับไปยังเมนูหลัก, ไปที่แท็บ Back (กลับ) และกดปุ่ม บนแผงควบคุม หรือรีโมทคอนโทรล
- ในการออกจาก OSD, ไปที่แท็บ EXIT (ออก) และกดปุ่ม หรือกดปุ่ม เมนู โดยตรงบน แผงควบคุม หรือรีโมทคอนโทรล

เมนูหลัก



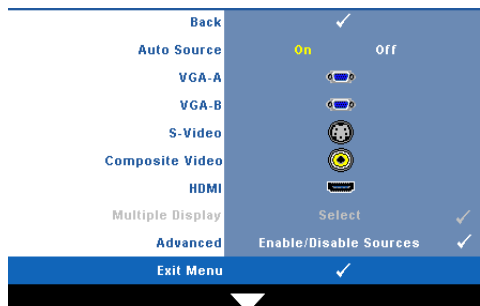
AUTO-ADJUST (ปรับอัตโนมัติ)

Auto Adjust (ปรับอัตโนมัติ) จะปรับค่า แนวโน้น, แนวตั้ง, ความถี่ และ แทร็กกิ้ง ของโปรเจกเตอร์ ในโหมด PC โดยอัตโนมัติ ในขณะที่ Auto Adjustment (ปรับอัตโนมัติ) กำลังทำงาน ข้อความต่อไปนี้ จะปรากฏบนหน้าจอ:

Please wait...

INPUT SELECT (เลือกสัญญาณเข้า)

เมนู Input Select (เลือกสัญญาณเข้า) อนุญาตให้คุณเลือกแหล่งสัญญาณเข้าของโปรเจกเตอร์ของคุณ



Auto Source

(สัญญาณอัตโนมัติ) — เลือก Off (ปิด) (ค่าเริ่มต้น) เพื่อเลือกสัญญาณเข้าปัจจุบัน ถ้าคุณกดปุ่มสัญญาณ ในขณะที่ไม่มีสัญญาณอัตโนมัติ ถูกตั้งค่าเป็นปิด คุณสามารถเลือกสัญญาณเข้าด้วยตัวเองได้ เลือก On (เปิด) เพื่อตรวจสอบสัญญาณเข้าที่ไม่ได้อยู่อัตโนมัติ ถ้าคุณกดปุ่ม สัญญาณ เข้าที่ไม่ได้อยู่อัตโนมัติ ถูกตั้งค่าเป็นปิด โปรเจกเตอร์จะค้นหาสัญญาณเข้าที่ใช้ได้ถัดไปโดยอัตโนมัติ

VGA-A — กด เพื่อตรวจสอบสัญญาณ VGA-A

VGA-B — กด เพื่อตรวจสอบสัญญาณ VGA-B

S-Video (เอส-วิดีโอ) — กด เพื่อตรวจสอบสัญญาณเอส-วิดีโอ

Composite Video (คอมโพสิตวิดีโอ) — กด เพื่อตรวจสอบสัญญาณคอมโพสิตวิดีโอ

HDMI — กด เพื่อตรวจสอบสัญญาณ HDMI

Multiple Display (การแสดงผลหลายจอภาพ) — กด เพื่อเปิดทำงานเมนู Input Select Multiple Display (อินพุตเลือกการแสดงผลหลายจอภาพ)

 หมายเหตุ: คุณสมบัติ การแสดงผลไร้สาย, การแสดงผลผ่าน USB และตัวแสดง USB ภายใต้การแสดงผลหลายจอภาพ สามารถใช้ได้หลังจากที่คุณสมบัติ "Wireless / Network" (ไร้สาย / เครือข่าย) ภายใต้ Set-up (ตั้งค่า) ในเมนูหลักถูกเปิดทำงาน การตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับ "Wireless / Network" (ไร้สาย / เครือข่าย) คือ Disabled (ปิดทำงาน).

Advanced (ขั้นสูง) — กด เพื่อเปิดทำงานเมนู เลือกสัญญาณเข้าขั้นสูง

Input Select Multiple Display (อินพุตเลือกการแสดงผลหลายจอภาพ)

เมนู Input Select Multiple Display (อินพุตเลือกการแสดงผลหลายจอภาพ) อนุญาตให้คุณเปิดทำงานการแสดงผลไร้สาย, การแสดงผลผ่าน USB และตัวแสดง USB



Wireless Display (การแสดงผลไร้สาย) — กด เพื่อเข้าถึง Wireless Guide screen (หน้าจอค่าแนะนำไร้สาย) ของโปรเจกเตอร์ ดู "หน้าจอค่าแนะนำไร้สาย" ในหน้า หน้า 70

USB Display (การแสดงผลผ่าน USB) — อนุญาตให้คุณแสดงหน้าจอ PC/NB ของคุณผ่านสายเคเบิล USB บนโปรเจกเตอร์ของคุณ ดู "การติดตั้งไดร์เวอร์การแสดงผลผ่าน USB" ในหน้า 77

USB Viewer (ตัวแสดง USB) — อนุญาตให้คุณแสดงภาพถ่าย และไฟล์ PtG จาก USB แฟลชของคุณ ดู "การติดตั้ง Presentation to Go (PtG)" ในหน้า 78

INPUT SELECT ADVANCED (เลือกสัญญาณเข้าขั้นสูง)

เมนู Input Select Advanced (เลือกสัญญาณเข้าขั้นสูง) อนุญาตให้คุณเปิดทำงานหรือปิดการทำงานแหล่งสัญญาณเข้าได้



VGA-A — ใช้ และ เพื่อเปิดทำงานหรือปิดการทำงานอินพุต VGA-A

VGA-B — ใช้ และ เพื่อเปิดทำงานหรือปิดการทำงานอินพุต VGA-B

S-Video (เอส-วีดีโอ) — ใช้ และ เพื่อเปิดทำงานหรือปิดการทำงานอินพุตเอส-วีดีโอ

Composite Video (คอมโพสิตวีดีโอ) — ใช้ และ เพื่อเปิดทำงานหรือปิดการทำงานอินพุต คอมโพสิตวีดีโอ

HDMI — ใช้ และ เพื่อเปิดทำงานหรือปิดการทำงานอินพุต HDMI

หมายเหตุ: คุณไม่สามารถปิดการทำงานแหล่งสัญญาณเข้าบันจุบันได้ ในขณะเดียวกัน มีแหล่งสัญญาณเข้าอย่างน้อยที่สุด 2 แหล่งเปิดการทำงานอยู่.

PICTURE (รูปภาพ) (ในโหมด PC)

ด้วยการใช้เมนู Picture (รูปภาพ) คุณสามารถปรับการตั้งค่าการแสดงผลของโปรเจกเตอร์ของคุณได้ เมนู Picture (รูปภาพ) ให้ตัวเลือกต่อไปนี้:



Video mode (โหมดวิดีโอ) — อนุญาตให้คุณปรับการแสดงภาพให้เหมาะสมที่สุด: **Presentation** (การนำเสนอ), **Bright** (สว่าง), **Movie** (ภาพยนตร์), **sRGB** (ให้การแสดงสีที่มีความเที่ยงตรงมากกว่า) และ **Custom** (กำหนดเอง) (ดังค่าตามความต้องการของคุณ)

 หมายเหตุ: ถ้าคุณปรับการตั้งค่าสำหรับ **Brightness** (ความสว่าง), **Contrast** (คอนทราสต์), **Saturation** (ความอิ่มของสี), **Sharpness** (ความชัด), **Tint** (โทนสี) และ **Advanced** (ขั้นสูง) ໂປຣັບເຕ້ວຈະເປີຍໃປຢັງ **Custom** (กำหนดเอง) ໂດຍອັດໂນມືດ.

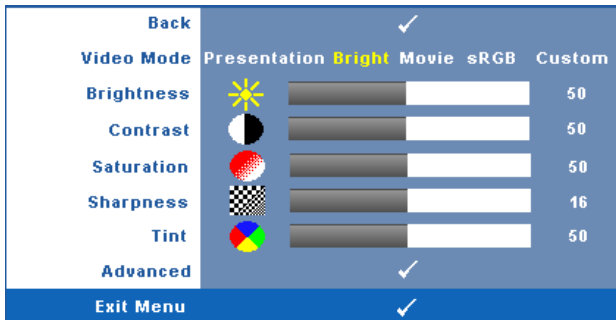
Brightness (ความสว่าง) — ใช้  และ  เพื่อปรับความสว่างของภาพ

Contrast (คอนทราสต์) — ใช้  และ  เพื่อปรับคอนทราสต์ของหน้าจอ

Advanced (ขั้นสูง) — กด เพื่อเปิดทำงานเมนู **Picture Advance** (รูปภาพขั้นสูง) ດູ້ຫວ້າຂອງ "PICTURE ADVANCED" (รูปภาพขั้นสูง)" ໃນหน้า 49

PICTURE (รูปภาพ) (ในโหมดวิดีโอ)

ด้วยการใช้เมนู **Picture** (รูปภาพ) คุณสามารถปรับการตั้งค่าการแสดงผลของໂປຣັບເຕ້ວຂອງคุณได้ เมนู **Picture** (รูปภาพ) ໄກສະລັບເລືອກຕ່ອໄປນີ້:



Video mode (โหมดวิดีโอ) — อนุญาตให้คุณปรับการแสดงภาพให้เหมาะสมที่สุด: **Presentation** (การนำเสนอ), **Bright** (สว่าง), **Movie** (ภาพยนตร์), **sRGB** (ให้การแสดงสีที่มีความเที่ยงตรงมากกว่า) และ **Custom** (กำหนดเอง) (ดังค่าตามความต้องการของคุณ)

 หมายเหตุ: ถ้าคุณปรับการตั้งค่าสำหรับ **Brightness** (ความสว่าง), **Contrast** (คอนทราสต์), **Saturation** (ความอิ่มของสี), **Sharpness** (ความชัด), **Tint** (โทนสี) และ **Advanced** (ขั้นสูง), ໂປຣັບເຕ້ວຈະເປີຍໃປຢັງ **Custom** (กำหนดเอง) ໂດຍອັດໂນມືດ.

Brightness (ความสว่าง) — ใช้  และ  เพื่อปรับความสว่างของภาพ

Contrast (คอนทราสต์) — ใช้  และ  เพื่อปรับคอนทราสต์ของหน้าจอ

Saturation (ความอิ่มของสี) — อนุญาตให้คุณปรับแหล่งสัญญาณวิธีໂຄງການສຳເລັກ ເພື່ອໃຫ້ສື່ມື່ສິ່ງທີ່ມີຄວາມອື່ນຢ່າງສົມມູນຮົນ. กด  ເພື່ອລົດປົມານຂອງສື່ໃນການ ແລະ  ເພື່ອເພີ່ມປົມານຂອງສື່ໃນການ

Sharpness (ความชัด) — กด  ເພື່ອລົດຄວາມชัด ແລະ  ເພື່ອເພີ່ມຄວາມชัด

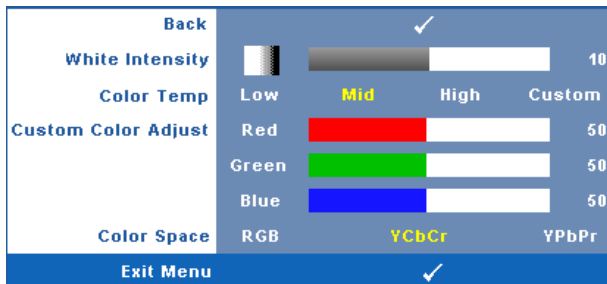
Tint (โทนสี) — กด เพื่อเพิ่มปริมาณของสีเขียวในภาพ และ เพื่อเพิ่มปริมาณของสีแดง ในภาพ (ใช้ได้สำหรับ NTSC เท่านั้น)

Advanced (ขั้นสูง) — กด เพื่อเปิดการทำงานเมนู Picture Advance (รูปภาพขั้นสูง) ดูหัวข้อ "PICTURE ADVANCED (รูปภาพขั้นสูง)" ด้านล่าง

หมายเหตุ: **Saturation** (ความอิ่มของสี), **Sharpness** (ความชัด) และ **Tint** (โทนสี) ใช้ได้เฉพาะเมื่อแหล่งสัญญาณเข้ามายังคอมโพสิต หรือเอส-วิจ์โดยเท่านั้น

PICTURE ADVANCED (รูปภาพขั้นสูง)

ด้วยการใช้เมนู Picture Advanced (รูปภาพขั้นสูง) คุณสามารถปรับการตั้งค่าการแสดงผลของโปรเจกเตอร์ของคุณได้ เมนู Picture Advanced (รูปภาพขั้นสูง) ให้ตัวเลือกต่อไปนี้:



White Intensity (ความเข้มสีขาว) — ใช้ และ เพื่อปรับความเข้มสีขาวของหน้าจอ

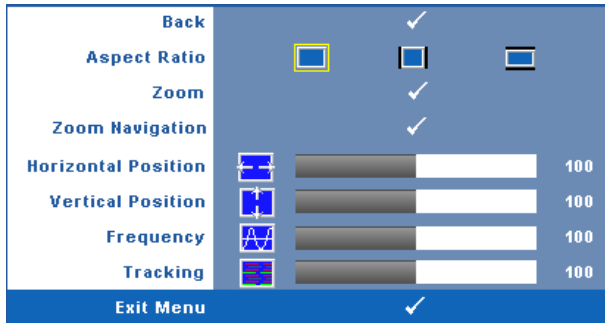
Color Temp (อุณหภูมิสี) — อนุญาตให้คุณปรับอุณหภูมิสี หน้าจอจะประมวลผลขึ้นที่อุณหภูมิสี สูงขึ้น และอุ่นขึ้นเมื่ออุณหภูมิสีต่ำลง เมื่อคุณปรับค่าในเมนู **Color Adjust** (ปรับสี), โหมด Custom (กำหนดเอง) จะเปิดการทำงาน ค่าต่างๆ จะถูกจัดเก็บในโหมด Custom (กำหนดเอง)

Custom Color Adjust (ปรับค่าสีเอง) — ใช้สำหรับปรับค่าสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงินด้วยตัวเอง

Color Space (ปริภูมิสี) — อนุญาตให้คุณเลือกปริภูมิสี โดยมีตัวเลือกคือ: RGB, YCbCr และ YPbPr

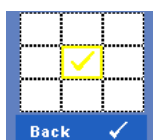
DISPLAY (หน้าจอ) (ในโหมด PC)

ด้วยการใช้เมนู Display (หน้าจอ) คุณสามารถปรับการตั้งค่าการแสดงผลของโปรเจกเตอร์ของคุณได้ เมนู Picture (รูปภาพ) ให้ตัวเลือกต่อไปนี้:



Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ) — อนุญาตให้คุณเลือกอัตราส่วนภาพ เพื่อปรับลักษณะที่ภาพจะปรากฏ

- Original (ดั้งเดิม) — เลือก Original (ดั้งเดิม) เพื่อรักษาอัตราส่วนภาพของภาพที่ฉายให้เป็นไปตามสัญญาณภาพอินพุต
- 4:3 — แหล่งสัญญาณอินพุตถูกปรับขนาดให้พอดีหน้าจอ และขยายภาพในอัตราส่วน 4:3
- Wide (ไวಡ์) — แหล่งสัญญาณอินพุตปรับขนาดให้พอดีความกว้างของหน้าจอ เพื่อจัดภาพแบบไวడ์สกรีน



Zoom (ชูม) — กด เพื่อเปิดทำงานเมนู Zoom (ชูม)
เลือกบริเวณที่จะชูม และกด เพื่อดูภาพที่ชูม



ปรับขนาดภาพโดยการกด หรือ และกด เพื่อแสดง



Zoom Navigation (การเลื่อนชูม) — กด เพื่อเปิดทำงานเมนู Zoom Navigation (การเลื่อนชูม)
ใช้ , , , เพื่อเลื่อนหน้าจอการขยายภาพ

Horizontal Position (ตำแหน่งแนวนอน) — กด เพื่อเลื่อนภาพไปทางซ้าย และ เพื่อเลื่อนภาพไปทางขวา

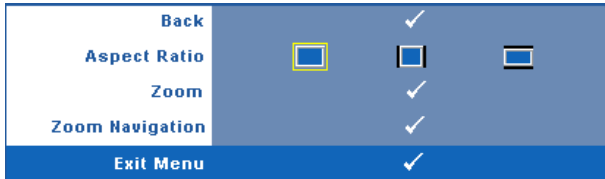
Vertical Position (ตำแหน่งแนวตั้ง) — กด  เพื่อเลื่อนภาพลง และ  เพื่อเลื่อนภาพขึ้น

Frequency (ความถี่) — อนุญาตให้คุณเปลี่ยนความถี่นาฬิกาข้อมูลการแสดงผล เพื่อให้ตรงกับความถี่ของกราฟฟิกการ์ดของคอมพิวเตอร์ของคุณ ถ้าคุณเห็นคลื่นจะพรีบในแนวตั้ง, ใช้การควบคุม **Frequency (ความถี่)** เพื่อลดแกบกระบวนการให้เหลือน้อยที่สุด นี่เป็นการปรับอย่างหยาบ

Tracking (แทร็คกิ้ง) — ซิงโครไนซ์เฟสของสัญญาณการแสดงผลกับกราฟฟิกการ์ด ถ้าคุณมีปัญหาภาพไม่นิ่ง หรือภาพกะพริบ, ใช้ **Tracking (แทร็คกิ้ง)** เพื่อทำการแก้ไข นี่เป็นการปรับอย่างละเอียด

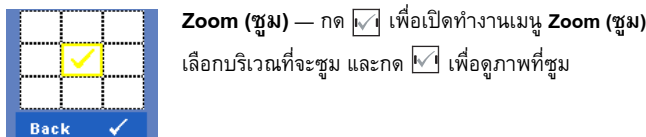
DISPLAY (หน้าจอ) (ในโหมดวิดีโอ)

ด้วยการใช้เมนู Display (หน้าจอ) คุณสามารถปรับการตั้งค่าการแสดงผลของโปรเจกเตอร์ของคุณได้ เมนู Picture (รูปภาพ) ให้ตัวเลือกต่อไปนี้:



Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ) — อนุญาตให้คุณเลือกอัตราส่วนภาพ เพื่อปรับลักษณะที่ภาพจะปรากฏ

- Original (ดั้งเดิม) — เลือก Original (ดั้งเดิม) เพื่อรักษาอัตราส่วนภาพของภาพที่ฉายให้เป็นไปตามสัญญาณภาพอินพุต
- 4:3 — แหล่งสัญญาโนอินพุตถูกปรับขนาดให้พอดีหน้าจอ และขยายภาพในอัตราส่วน 4:3
- Wide (ไวಡ์) — แหล่งสัญญาโนอินพุตปรับขนาดให้พอดีความกว้างของหน้าจอ เพื่อฉายภาพแบบไวడ์สกรีน



Zoom (ชูม) — กด เพื่อเปิดทำงานเมนู Zoom (ชูม)

เลือกบริเวณที่จะชูม และกด เพื่อดูภาพที่ชูม



ปรับขนาดภาพโดยการกด , , และ เพื่อแสดง



Zoom Navigation (การเลื่อนชูม) — กด เพื่อเปิดทำงานเมนู

Zoom Navigation (การเลื่อนชูม)

ใช้ , , , เพื่อเลื่อนหน้าจօของการฉายภาพ

LAMP (หลอด)

เมนู Lamp (หลอด) ให้ตัวเลือกต่อไปนี้:

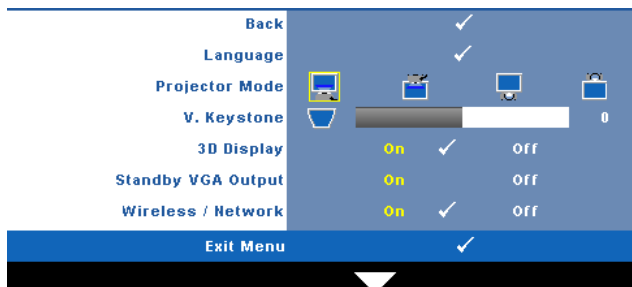


Lamp Hour (ชั่วโมงหลอด) — แสดงชั่วโมงการทำงานนับตั้งแต่รีเซ็ตตัวตั้งเวลาหลอดครั้งสุดท้าย

Lamp Hour Reset (รีเซ็ตชั่วโมงหลอด) — เลือก Yes (ใช่) เพื่อรีเซ็ตตัวตั้งเวลาหลอด

SET UP (ตั้งค่า)

เมนู Set Up (ตั้งค่า) อนุญาตให้คุณปรับการตั้งค่าต่างๆ สำหรับ Language (ภาษา), Projector Mode (โหมดโปรเจกเตอร์), V. Keystone (แก้ภาพบิดเบี้ยวแนวตั้ง), 3D Display (การแสดงผล 3D), Standby VGA Output (เอาต์พุต VGA 待機输出) และ Wireless / Network (ไร้สาย / เครือข่าย)



Language (ภาษา) — ใช้สำหรับตั้งภาษาสำหรับ OSD กด เพื่อเปิดทำงานเมนู Language (ภาษา)



Projector Mode (โหมดโปรเจกเตอร์) — ใช้สำหรับเลือกโหมดโปรเจกเตอร์ ขึ้นอยู่กับลักษณะที่โปรเจกเตอร์ถูกติดตั้ง

- Front Projection-Desktop (การฉายด้านหน้า-ตั้งโต๊ะ) — นี้เป็นตัวเลือกเริ่มต้น
- Front Projection-Wall Mount (การฉายด้านหน้า-ยึดผนัง) — โปรเจกเตอร์จะพลิกภาพกลับหัว สำหรับการฉายภาพที่ยึดบนผนัง
- Rear Projection-Desktop (การฉายด้านหลัง-ตั้งโต๊ะ) — โปรเจกเตอร์จะแสดงภาพกลับด้านเพื่อที่คุณสามารถฉายภาพจากด้านหลังของหน้าจอทีบีบแสงได้
- Rear Projection-Wall Mount (การฉายด้านหลัง-ยึดผนัง) — โปรเจกเตอร์จะแสดงภาพกลับด้านและพลิกภาพกลับหัว คุณสามารถฉายภาพจากด้านหลังของหน้าจอทีบีบแสงได้

หมายเหตุ: ไม่แนะนำให้เปิดทำงานฟังก์ชันอินเตอร์แอคทีฟในโหมดการฉายด้านหลัง

V. Keystone (แก้ภาพบิดเบี้ยวแนวตั้ง) — ปรับความผิดเพี้ยนของภาพในแนวตั้ง ซึ่งเกิดจากการเอียงโปรเจกเตอร์

3D DISPLAY (การแสดงผล 3D) — เลือก On (เปิด) เพื่อเริ่มฟังก์ชัน 3D display (การแสดงผล 3D) ค่าเริ่มต้นคือ Off (ปิด)



หมายเหตุ:

1. เมื่อคุณต้องการสร้างประสบการณ์ 3D คุณจำเป็นจะต้องมีองค์ประกอบอื่นอีกสองสามอย่าง ซึ่งประกอบด้วย:
 - a. PC/NB ที่มีกราฟิกการ์ดความลับเพอร์ฟอร์มสูงสัญญาณเอาต์พุต 120 Hz
 - b. แวน 3D แบบ "แยกทิฟ" ที่มี DLP Link™
 - c. เน็อหา 3D ดู "หมายเหตุ 4"
 - d. เครื่องเล่น 3D (ตัวอย่าง: Stereoscopic Player...)
2. เปิดทำงานพังก์ชั่น 3D เมื่อมีคุณสมบัติครบตามเงื่อนไขที่ระบุด้านล่าง:
 - a. PC/NB ที่มีกราฟิกการ์ดที่มีความสามารถในการส่งสัญญาณเอาต์พุตที่ 120Hz ผ่านสายเคเบิล VGA หรือ HDMI
 - b. อินพุตของเน็อหา 3D ผ่านวีดีโอ และเอส-วีดีโอ
3. เมื่อโปรแกรมเตอร์ตรวจสอบสัญญาณอินพุต (ที่กล่าวถึงด้านบน), การเปิดการทำงานการแสดงผล 3D บน OSD "SETUP (ตั้งค่า)" -> "3D Display (การแสดงผล 3D)" ก็จะทำงาน
4. ไฟมิ่ง 3D ที่สนับสนุนในปัจจุบันเป็นดังนี้:
 - a. VGA/HDMI 1280 x 720 120 Hz
 - b. คอมโพสิต/เอส-วีดีโอ 60 Hz
 - c. คอมโพเนนต์ 480i
5. สัญญาณ VGA ที่แนะนำสำหรับ NB คือเอาต์พุตโหมดเดียว (ไม่แนะนำโหมดคู่)



3D Sync Invert (3D ซิงค์ย้อนกลับ) — ถ้าคุณเห็นภาพไม่ชัด หรือภาพช้อนในขณะที่สามารถ 3D DLP, คุณอาจจำเป็นต้องใช้คำสั่ง 'Invert' (ย้อนกลับ) เพื่อให้ล้ำดับของภาพช้าย/ขาวพอดีที่สุด เพื่อให้ได้ภาพที่ถูกต้อง (สำหรับแวน 3D DLP)

Standby VGA Output (เอาต์พุต VGA สแตนด์บาย) — เลือก On (เปิด) หรือ Off (ปิด) พังก์ชั่น เอาต์พุต VGA ที่สถานะสแตนด์บายของโปรแกรมเตอร์ ค่าเริ่มต้นคือ Off (ปิด)

Wireless / Network (ไร้สาย / เครือข่าย) — เลือก On (เปิด) เพื่อเปิดทำงานพังก์ชั่น ไร้สาย / เครือข่าย กด เพื่อกำหนดค่าการตั้งค่า **Wireless / Network (ไร้สาย / เครือข่าย)**

WIRELESS / NETWORK (ไร้สาย / เครือข่าย)

เมนู Wireless / Network (ไร้สาย / เครือข่าย) อนุญาตให้คุณกำหนดค่าการตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่าย

Back	✓	
DHCP Address	On	Off
IP Address	192 . 168 . 4 . 137	
Subnet Mask	255 . 255 . 255 . 0	
Gateway	192 . 168 . 4 . 137	
DNS	192 . 168 . 1 . 4	
Store	✓	
Wireless	Connect ✓	Disconnect
Reset	✓	
Exit Menu	✓	

DHCP ADDRESS (DHCP แอดเดรส) — ถ้ามี DHCP เชิญฟอร์มในเครือข่ายซึ่งโปรเจกเตอร์เชื่อมต่ออยู่, IP แอดเดรสจะได้มาโดยอัตโนมัติเมื่อคุณตั้งค่า DHCP เป็น On (เปิด) ถ้า DHCP เป็น Off (ปิด), ให้ตั้งค่า IP Address (IP แอดเดรส), Subnet Mask (ชั้บเน็ต มาสก์) และ Gateway (เกตเวย์) ด้วยตัวเอง ใช้ เพื่อเลือกหมายเลขของ IP Address (IP แอดเดรส), Subnet Mask (ชั้บเน็ต มาสก์) และ Gateway (เกตเวย์) พิมพ์ตัวเลขแล้วกด Enter เพื่อยืนยันแต่ละหมายเลข จากนั้นใช้ เพื่อตั้งค่ารายการถัดไป

IP Address (IP แอดเดรส) — กำหนดค่า IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติหรือด้วยตัวเองให้กับโปรเจกเตอร์ที่เชื่อมต่ออยู่กับเครือข่าย

Subnet Mask (ชั้บเน็ต มาสก์) — กำหนดค่า Subnet Mask (ชั้บเน็ต มาสก์) ของการเชื่อมต่อเครือข่าย

Gateway (เกตเวย์) — ตรวจสอบเกตเวย์แอดเดรสกับผู้ดูแลระบบเครือข่าย/ระบบของคุณ ถ้าคุณกำหนดค่านี้ด้วยตัวเอง

DNS — ตรวจสอบ IP แอดเดรสของ DNS เชิญฟอร์มกับผู้ดูแลระบบเครือข่าย/ระบบของคุณ ถ้าคุณกำหนดค่านี้ด้วยตัวเอง

Store (เก็บ) — กด เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงที่ทำในการตั้งค่าการกำหนดค่าเครือข่าย



หมายเหตุ:

- 1 ใช้ปุ่ม และ เพื่อเลือก IP แอดเดรส, ชั้บเน็ต มาสก์, เกตเวย์, DNS และ เก็บ
- 2 กดปุ่ม เพื่อป้อน IP แอดเดรส, ชั้บเน็ต มาสก์, เกตเวย์ หรือ DNS เพื่อตั้งค่า (ตัวเลือกที่ถูกเลือกจะถูกไฮไลต์เป็นสีเหลือง)
 - a ใช้ปุ่ม และ เพื่อเลือกตัวเลือก
 - b ใช้ปุ่ม และ เพื่อตั้งค่า
 - c หลังจากที่ตั้งค่าเสร็จ, กดปุ่ม เพื่อออก

- 3 หลังจากที่ตั้งค่า IP แอดเดรส, ชับเน็ต มาสก์, เกตเวย์ และ DNS แล้ว, เลือก **Store (เก็บ)** และ กดปุ่ม เพื่อเก็บการตั้งค่า
- 4 ถ้าคุณเลือก Exit without storing the settings (ออกโดยไม่เก็บการตั้งค่า) ระบบจะรักษาการตั้งค่าก่อนหน้าไว้

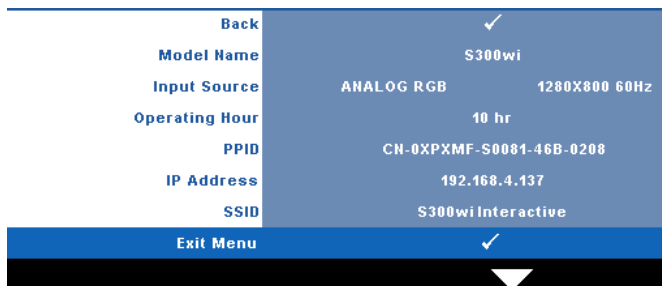
Wireless (ไร้สาย) — ค่าเริ่มต้นคือ **Connect (เชื่อมต่อ)** เลือก **Disconnect (ตัดการเชื่อมต่อ)** เพื่อตัดการเชื่อมต่อไร้สายเพื่อใช้เครือข่าย LAN เท่านั้น

 **หมายเหตุ:** แนะนำให้ใช้การตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับ Wireless Connect (เชื่อมต่อไร้สาย)

Reset (รีเซ็ต) — กด เพื่อรีเซ็ตการกำหนดค่าเครือข่าย

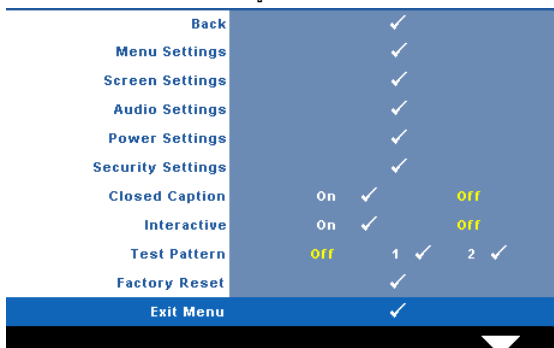
INFORMATION (ข้อมูล)

เมนู **Information (ข้อมูล)** แสดงการตั้งค่าของโปรเจกเตอร์ในปัจจุบัน



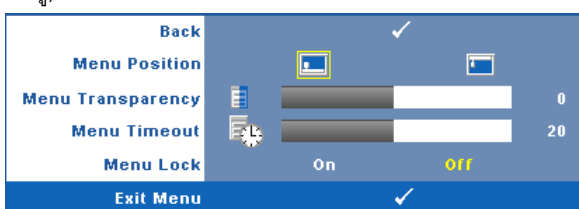
OTHERS (อื่น ๆ)

เมนู Others (อื่น ๆ) อนุญาตให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ สำหรับ Menu (เมนู), Screen (หน้าจอ), Audio (เสียง), Power (พลังงาน), Security (ระบบป้องกัน) และ Closed Caption (คำบรรยาย) (สำหรับ NTSC เท่านั้น) และ Interactive (อินเตอร์แอคทีฟ) นอกจากนี้ คุณยังสามารถทำกระบวนการ Test Pattern (รูปแบบทดสอบ) และ Factory Reset (รีเซ็ตค่าโรงงาน) ได้ด้วย



Menu Settings (การตั้งค่าเมนู) — เลือกและกด เพื่อเปิดทำงานการตั้งค่าเมนู Menu Settings

(การตั้งค่าเมนู) ประกอบด้วยตัวเลือกต่อไปนี้:



Menu Position (ตำแหน่งของเมนู) — อนุญาตให้คุณเปลี่ยนตำแหน่งของเมนู OSD บนหน้าจอ

Menu Transparency (ความโปร่งแสงของเมนู) —
เลือกเพื่อเปลี่ยนระดับความโปร่งแสง
ของพื้นหลัง OSD

Menu Timeout (ไทม์เอาต์เมนู) — อนุญาตให้คุณปรับเวลาสำหรับไทม์เอาต์ของ OSD ตามค่าเริ่มต้น OSD จะหายไปหลังจากที่ไม่มีกิจกรรมใดๆ 20 วินาที

Menu Lock (ล็อกเมนู) — เลือก On (เปิด) เพื่อเปิดทำงาน Menu Lock (ล็อกเมนู) และซ่อนเมนู OSD เลือก OFF (ปิด) เพื่อปิดการทำงาน Menu Lock (ล็อกเมนู) ถ้าคุณต้องการปิดการทำงานพิงก์ชั่น Menu Lock (ล็อกเมนู) และทำให้ OSD หายไป กดปุ่ม เมนู บนแผงควบคุม หรือในโทรศัพท์เคลื่อนที่ จากนั้นปิดการทำงานพิงก์ชั่น

Screen Settings (การตั้งค่าหน้าจอ) — เลือกและกด เพื่อเปิดทำงานการตั้งค่าหน้าจอ เมนู Screen Settings (การตั้งค่าหน้าจอ) ประกอบด้วยตัวเลือกต่อไปนี้:

Back	✓
Capture Screen	✓
Screen	Dell
Reset	✓
Exit Menu	✓

Capture Screen (จับภาพหน้าจอ) — เลือกและกด เพื่อจับภาพหน้าจอ, ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏบนหน้าจอ



หมายเหตุ: ในภาพจับภาพให้เต็มภาพ, ให้แน่ใจว่าสัญญาณอินพุตที่เชื่อมต่อเข้ากับโปรเจกเตอร์มีความละเอียด 1280 x 800

Screen (หน้าจอ) — เลือก Dell เพื่อใช้โลโก้ Dell เป็นวอลล์เพเปอร์ เลือก Captured (ที่จับไว้) เพื่อตั้งค่าภาพที่จับไว้เป็นวอลล์เพเปอร์

Reset (รีเซ็ต) — เลือกและกด เพื่อลบภาพที่จับไว้ และตั้งค่ากลับไปเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น

Audio Settings (การตั้งค่าเสียง) — เลือกและกด เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเสียง เมนู Audio Settings (การตั้งค่าเสียง) ประกอบด้วยตัวเลือกต่อไปนี้:

Back	✓
Audio Input	Audio-A
Volume	
Speaker	On
Mute	On
Exit Menu	✓

Audio Input (เสียงเข้า) — เลือกสัญญาณ Audio Input (เสียงเข้า), ตัวเลือกต่างๆ มีดังนี้: Audio-A (เสียง-A), Audio-B (เสียง-B), HDMI (HDMI) และ Microphone (ไมโครโฟน)

Volume (ระดับเสียง) — กด เพื่อลดระดับเสียง และ เพื่อเพิ่มระดับเสียง

Speaker (ลำโพง) — เลือก On (เปิด) เพื่อเปิดทำงานลำโพง เลือก Off (ปิด) เพื่อปิดการทำงานลำโพง

Mute (ปิดเสียง) — ใช้เพื่อปิดเสียงสำหรับสัญญาณเสียงเข้าและเสียงออก

Power Settings (การตั้งค่าพลังงาน) — เลือกและกด เพื่อเปิดทำงานการตั้งค่าพลังงาน เมนู Power Settings (การตั้งค่าพลังงาน) ประกอบด้วยตัวเลือกต่อไปนี้:

Back	<input checked="" type="checkbox"/>				
Power Saving	Off	30min	60min	90min	120min
Quick Shutdown	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/>					Exit Menu

Power Saving (การประหยัดพลังงาน) — เลือก Off (ปิด) เพื่อปิดการทำงานโหมด Power Saving (การประหยัดพลังงาน) ตามค่าเริ่มต้น โปรเจกเตอร์ถูกตั้งค่าให้เข้าสู่โหมดการประหยัดพลังงานหลังจากที่ไม่มีกิจกรรมเป็นเวลา 120 นาที ข้อความเตือนจะปรากฏบนหน้าจอ แสดงการนับถอยหลัง 60 วินาทีก่อนที่จะเปลี่ยนไปยังโหมดการประหยัดพลังงาน กดปุ่มใดๆ ระหว่างช่วงเวลาการนับถอยหลัง เพื่อหยุดโหมดการประหยัดพลังงาน นอกจากนี้ คุณสามารถตั้งค่าช่วงการทำงานให้แตกต่างออกไป เพื่อเข้าสู่โหมดการประหยัดพลังงานได้ด้วย ช่วงการทำงาน คือเวลาที่คุณต้องการให้โปรเจกเตอร์รอดโดยไม่มีสัญญาณอินพุตใดๆ การประหยัดพลังงานสามารถตั้งค่าเป็น 30, 60, 90 หรือ 120 นาที ถ้าเครื่องตรวจไม่พบสัญญาณอินพุตระหว่างช่วงการทำงาน โปรเจกเตอร์จะปิดหลอด และเข้าสู่โหมดการประหยัดพลังงาน ถ้าเครื่องตรวจพบสัญญาณอินพุตภายในช่วงการทำงาน โปรเจกเตอร์จะเปิดโดยอัตโนมัติ ถ้าเครื่องตรวจไม่พบสัญญาณอินพุตภายใน 2 ชั่วโมงระหว่างโหมดการประหยัดพลังงาน โปรเจกเตอร์จะเปลี่ยนจากโหมดการประหยัดพลังงาน ไปเป็นโหมดปิดเครื่อง ในการปิดโปรเจกเตอร์ กดปุ่มเพาเวอร์

Quick Shutdown (การปิดเครื่องอย่างเร็ว) — เลือก Yes (ใช่) เพื่อปิดโปรเจกเตอร์ด้วย

การกดปุ่ม เพาเวอร์ เพียงครั้งเดียว พังก์ชันนี้อนุญาตให้โปรเจกเตอร์ปิดได้อย่างรวดเร็ว ด้วยการรีบุรณาการเร็วๆ ทันที ค่าดามาอยู่ที่ว่าจะมีเสียงรบกวนที่สูงขึ้นเล็กน้อยระหว่างการปิดเครื่องอย่างเร็ว

 **หมายเหตุ:** ก่อนจะเปิดโปรเจกเตอร์อีกรั้ง ให้รอ 60 วินาทีเพื่อบล็อกให้อุณหภูมิภายในคงที่ก่อน โปรเจกเตอร์จะใช้เวลานานขึ้นในการเปิดเครื่อง ถ้าคุณพยายามเปิดเครื่องทันที พัดลมทำความเย็นจะหมุนที่ความเร็วเต็มที่เป็นเวลาประมาณ 30 วินาที เพื่อทำให้อุณหภูมิภายในคงที่

Security Settings (การตั้งค่าระบบป้องกัน) — เลือกและกด เพื่อเปิดทำงานการตั้งค่าระบบ

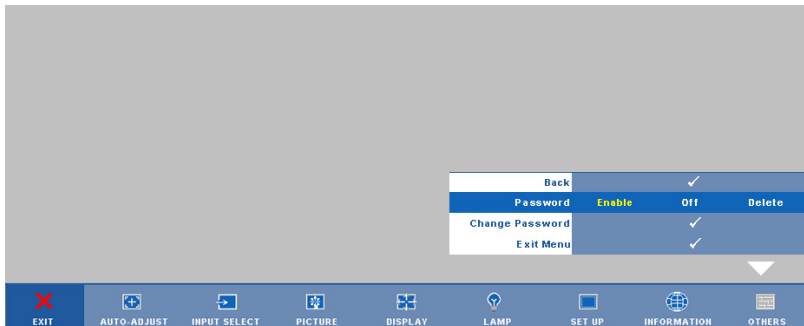
ป้องกัน เมนู Security Settings (การตั้งค่าระบบป้องกัน) อนุญาตให้คุณเปิดทำงาน และตั้งค่าการป้องกันด้วยรหัสผ่าน

Back	<input checked="" type="checkbox"/>		
Password	Enable	Off	Delete
Change Password	<input checked="" type="checkbox"/>		✓
<input checked="" type="checkbox"/>			Exit Menu

Password (รหัสผ่าน) — เมื่อ Password Protect (ป้องกันด้วยรหัสผ่าน) เปิดทำงาน, หน้าจอ Password Protect (ป้องกันด้วยรหัสผ่าน) ที่ขอให้คุณป้อนรหัสผ่าน จะแสดงขึ้น เมื่อเสียบปลั๊กเพาเวอร์เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า และเปิดเครื่องโปรเจกเตอร์เป็นครั้งแรก ตามค่าเริ่มต้น พังก์ชั่นนี้จะปิดทำงาน คุณสามารถเปิดทำงานคุณสมบัตินี้โดยการเลือก Enabled (เปิดทำงาน) ถ้ารหัสผ่านเคยถูกตั้งค่ามา ก่อน แรกสุดให้ป้อนรหัสผ่านเข้าไป จากนั้นเลือก พังก์ชั่น คุณสมบัติระบบป้องกันด้วยรหัสผ่านนี้ จะถูกเปิดทำงานในครั้งหน้าที่คุณปิดเครื่อง โปรเจกเตอร์ ถ้าคุณเปิดทำงานคุณสมบัตินี้ คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านของโปรเจกเตอร์ หลังจากที่คุณปิดเครื่องโปรเจกเตอร์:

1 การขอให้ป้อนรหัสผ่านครั้งแรก:

- a ไปที่เมนู Others (อื่น ๆ), กด จากนั้นเลือก Password (รหัสผ่าน) เพื่อเปิดทำงาน การตั้งค่ารหัสผ่าน



- b การเปิดทำงานพังก์ชั่นรหัสผ่าน จะแสดงหน้าจอตัวอักษรขึ้นมา, ให้ป้อนตัวเลข 4 หลักจากหน้าจอ และกด .



- c เพื่อที่จะยืนยัน ให้ป้อนรหัสผ่านอีกรอบ
d ถ้าการตรวจสอบรหัสผ่านสำเร็จ คุณสามารถเรียกใช้พังก์ชั่นและยูทิลิตี้ต่างๆ ของโปรเจกเตอร์ต่อไปได้

- 2** ถ้าคุณป้อนรหัสผ่านไม่ถูกต้อง คุณจะได้รับโอกาสอีก 2 ครั้ง หลังจากที่ป้อนรหัสไม่ถูกต้อง 3 ครั้ง โปรดเริ่กเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ
-  **หมายเหตุ:** ถ้าคุณลืมรหัสผ่าน ให้ติดต่อ DELL™ หรือเจ้าหน้าที่บริการที่มีคุณสมบัติ
- 3** ในการปิดทำงานฟังก์ชั่นรหัสผ่าน, เลือก **Off (ปิด)** เพื่อปิดการทำงานฟังก์ชัน
- 4** ในการลบรหัสผ่าน, เลือก **Delete (ลบ)**

Change Password (เปลี่ยนรหัสผ่าน) — ป้อนรหัสผ่านเดิม จากนั้นป้อนรหัสผ่านใหม่ และยืนยันรหัสผ่านใหม่อีกครั้ง

Please key in the original password.											
Password (4 character code): <input type="text" value="XXXX"/>											
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3		
4	5	6	7	8	9	⬅	Enter	Exit			
<input type="button" value=""/> > < ⌄ ⌁ Select PPID CN-0XPXMF-S0081-46B-0208 <input checked="" type="checkbox"/> Confirm											

Please key in new password.											
Password (4 character code): <input type="text" value="XXXX"/>											
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3		
4	5	6	7	8	9	⬅	Enter	Exit			
<input type="button" value=""/> > < ⌄ ⌁ Select PPID CN-0XPXMF-S0081-46B-0208 <input checked="" type="checkbox"/> Confirm											

Please key in new password again.											
Password (4 character code): <input type="text" value="XXXX"/>											
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3		
4	5	6	7	8	9	⬅	Enter	Exit			
<input type="button" value=""/> > < ⌄ ⌁ Select PPID CN-0XPXMF-S0081-46B-0208 <input checked="" type="checkbox"/> Confirm											

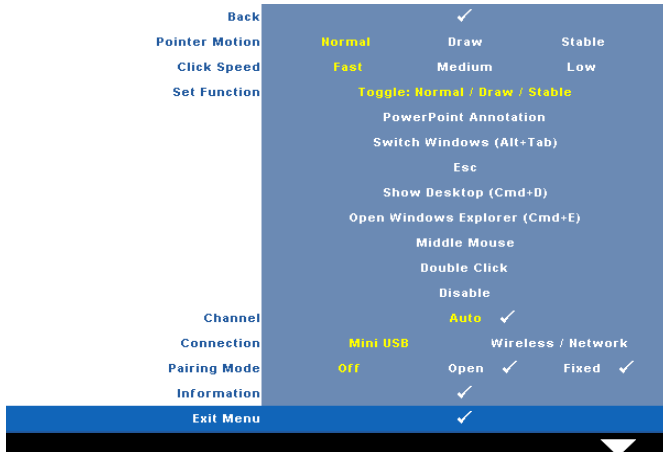
Closed Caption (คำบรรยาย) — เลือก On (เปิด) เพื่อเปิดทำงานคำบรรยาย และเปิดทำงานเมนู Closed Caption (คำบรรยาย) เลือกด้วยเลือกคำบรรยายที่เหมาะสม: CC1, CC2, CC3 และ CC4

Back	<input checked="" type="checkbox"/>			
Select	<input type="checkbox" value="CC1"/>	<input type="checkbox" value="CC2"/>	<input type="checkbox" value="CC3"/>	<input type="checkbox" value="CC4"/>
Exit Menu	<input checked="" type="checkbox"/>			

 **หมายเหตุ:** ตัวเลือก Closed Caption (คำบรรยาย) ใช้ได้สำหรับ NTSC เท่านั้น

Interactive (อินเตอร์แอคทีฟ) — เลือก On (เปิด) เพื่อเปิดทำงานอินเตอร์แอคทีฟ และเปิดทำงาน

เมนู Interactive (อินเตอร์แอคทีฟ) การตั้งค่าเมนู Interactive (อินเตอร์แอคทีฟ) ประกอบด้วยตัวเลือกต่อไปนี้:



 **หมายเหตุ:**

1 ตรวจสอบว่าปักกากาอินเตอร์แอคทีฟเชื่อมต่ออยู่ ถูกต้อง "การเชื่อมต่อกับปักกากาอินเตอร์แอคทีฟของคุณ" ในหน้า 26

2 ไม่สามารถใช้ปักกากาอินเตอร์แอคทีฟในสถานการณ์ต่อไปนี้ได้:

- ในโหมดขยาย
- เมื่อพังก์ชั่นการแสดงผล 3D เปิดทำงานอยู่ และมีสัญญาณอินพุต 120Hz เชื่อมต่ออยู่ กับโปรเจกเตอร์

Pointer Motion (การเคลื่อนไหวของตัวชี้) — อนุญาตให้คุณเลือกโหมดการเคลื่อนไหวของตัวชี้: Normal (ปกติ), Draw (วาด) และ Stable (คงที่)

 **หมายเหตุ:**

1 เชื่อมต่อไปริจจ์เตอร์เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้สายเคเบิลミニ USB-B หรือ LAN

หรือผ่านการเชื่อมต่อไร้สาย

2 สนับสนุนความสามารถในการปฏิสัมพันธ์เฉพาะในโหมดอินพุตต่อไปนี้: VGA และ HDMI

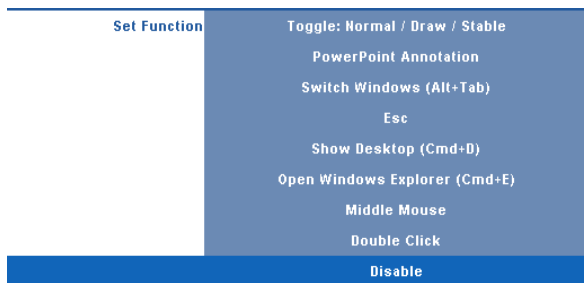
จาก PC และการแสดงผลไร้สาย, การแสดงผลผ่าน USB และการแสดงผลผ่าน LAN

- **Normal (ปกติ)** — ในโหมดปกติ, กดปุ่มซ้ายของปุกกาอินเตอร์แอคทีฟ เพื่อคลิก ตัวแหน่งของตัวชี้ไว้หรือนี่ โหมดนี้เหมาะสมสำหรับใช้ปุกกาอินเตอร์แอคทีฟเมื่อไม่มีเมาส์ เช่น สำหรับพังก์ชันคลิกซ้าย และดับเบิลคลิก
- **Draw (วาด)** — ในโหมดวาด, ตัวชี้สามารถเคลื่อนที่ได้อย่างอิสระสำหรับการวาด โหมดนี้เหมาะสมสำหรับการวาดหรือการเขียนบนหน้าจอ
- **Stable (คงที่)** — ในโหมดคงที่, กดปุ่มซ้ายของปุกกาอินเตอร์แอคทีฟคลิกไว้ เพื่อจัดตัวชี้ให้เคลื่อนที่ในแนวตั้งหรือแนวนอน ถ้าปุ่มซ้ายกดปล่อย ตัวชี้สามารถกลับไปเคลื่อนที่ได้อย่างอิสระ โหมดนี้เหมาะสมสำหรับการวาดเส้นในแนวตั้งหรือแนวนอน บนหน้าจอ

Click Speed (ความเร็วการคลิก) — อนุญาตให้คุณตั้งค่าเวลาหยุดชั่วคราวของเมาส์ พังก์ชันนี้ใช้ได้เฉพาะในโหมด Normal (ปกติ) เท่านั้น ตัวเลือกที่ใช้ได้คือ: Fast (เร็ว), Medium (ปานกลาง) และ Low (ต่ำ)

- **Fast (เร็ว)** — ตั้งค่าเวลาหยุดการเคลื่อนไหวของตัวชี้ เป็นระยะเวลาต่ำที่สุด คือ 0.5 วินาที
- **Medium (ปานกลาง)** — ตั้งค่าเวลาหยุดการเคลื่อนไหวของตัวชี้ เป็นค่าปานกลาง คือ 1.0 วินาที
- **Low (ต่ำ)** — ตั้งค่าเวลาหยุดการเคลื่อนไหวของตัวชี้ เป็นระยะเวลาสูงสุด คือ 1.5 วินาที

Set Function (ตั้งค่าฟังก์ชัน) — อนุญาตให้คุณตั้งค่าฟังก์ชันของปุ่มพังก์ชันบนปุกกาอินเตอร์แอคทีฟ ตัวเลือกที่ใช้ได้คือ: **Toggle (สลับ): Normal/Draw/Stable (ปกติ/วาด/คงที่)**, **PowerPoint Annotation (คำอธิบายเพาเวอร์พอยต์)**, **Switch Windows (สลับหน้าต่าง)(Alt+Tab)**, **Esc**, **Show Desktop (แสดงเดสก์ท็อป)(Cmd+D)**, **Open Windows Explorer (เปิดวินโดว์ เอ็กซ์เพลอร์)(Cmd+E)**, **Middle Mouse (เมาส์กลาง)**, **Double Click (ดับเบิลคลิก)** และ **Disable (ปิดทำงาน)** (ดู "การใช้ปุกกาอินเตอร์แอคทีฟ" ในหน้า 38)



- **Toggle (สลับ): Normal/Draw/Stable (ปกติ/วาด/คงที่)** — ทำหน้าที่สลับระหว่างโหมด Normal (ปกติ), Draw (วาด) และ Stable (คงที่)
- **PowerPoint Annotation (คำอธิบายเพาเวอร์พอยต์)** — ทำหน้าที่เป็นการอธิบายในสไลด์โซลิวเพาเวอร์พอยต์

- **Switch Windows (สลับหน้าต่าง) (Alt+Tab)** — ทำหน้าที่สลับระหว่างหน้าต่างต่างๆ, ทำหน้าที่เหมือนทางลัดแป้นพิมพ์ Alt+Tab
- **Esc** — ทำหน้าที่เมื่อปุ่ม Esc บนแป้นพิมพ์
- **Show Desktop (แสดงเดสก์ท็อป) (Cmd+D)** — ทำหน้าที่แสดงเดสก์ท็อป โดยการย่อหน้าต่างทั้งหมดให้เล็กที่สุด
- **Open Windows Explorer (เปิดวินโดวส์ เอ็กซ์เพลอร์) (Cmd+E)** — ตั้งค่าพิงก์ชั้นเป็นการปิดวินโดวส์ เอ็กซ์เพลอร์
- **Middle Mouse (เม้าส์กลาง)** — ตั้งค่าพิงก์ชั้นเป็นล้อเลื่อนของเม้าส์
- **Double Click (ดับเบิลคลิก)** — ตั้งค่าพิงก์ชั้นเป็นการดับเบิลคลิก
- **Disable (ปิดทำงาน)** — ปิดการทำงานปุ่มพิงก์ชั้น

Channel (ช่อง) — อนุญาตให้คุณตั้งค่าการเลือกช่องเป็น **Auto** (อัตโนมัติ) หรือ **Manual** (manual)

- **Auto (อัตโนมัติ)** — ช่องถูกเลือกโดยอัตโนมัติ
- **Manual (manual)** — ช่องถูกเลือกแบบมันนวล มีช่องทั้งหมด 15 ช่องให้ใช้

Connection (การเชื่อมต่อ) — อนุญาตให้คุณตั้งค่าการเลือกข้าวต่อเป็นมินิ USB หรือไร้สาย / เครื่อข่าย

Pairing Mode (โหมดการจับคู่) — อนุญาตให้คุณตั้งค่าการเลือกโหมดการจับคู่เป็น Open (เปิด) หรือ Fixed (คงที่)

- **Open Mode (โหมดเปิด)** — เมื่อคุณเลือก Open (เปิด) ให้ทำการตั้งค่าตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อตั้งค่าปากกาอินเตอร์แอกทีฟของคุณให้เข้าสู่โหมดเปิด (โหมดนี้อนุญาตให้ใช้ปากกาอินเตอร์แอกทีฟของคุณในโปรเจกเตอร์ได้) ก็ได้ เมื่อปากกาชี้ไปยังหน้าจอ

1. Press any pen button to wake up the pen.
2. Point pen away from screen.
3. Holding down the pen "Function" and "Nib" button for 5 secs into open pairing mode and the green led flashing twice.
4. Point pen to screen.

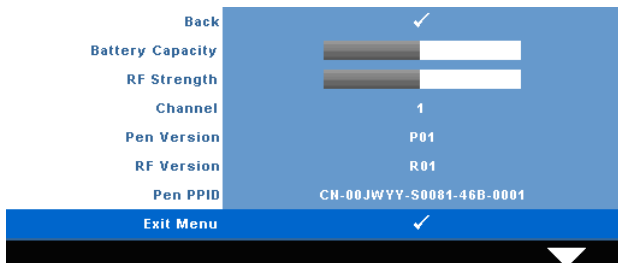
- **Fixed Mode (โหมดคงที่)** — เมื่อคุณเลือก Fixed (คงที่) ให้ทำการตั้งค่าตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อทำการจับคู่ระหว่างโปรเจกเตอร์และปากกาอินเตอร์แอกทีฟ (โหมดนี้ทำให้มั่นใจว่าปากกาอินเตอร์แอกทีฟของคุณจะจับคู่กับโปรเจกเตอร์ที่คุณกำหนดไว้)

1. Press any pen button to wake up the pen.
2. Point pen away from screen.
3. Holding down the pen "Function" button for 5 secs into pairing state and the green led flashing.
4. Point pen to screen.
5. Select "Yes" to start pairing.

Yes ✓ Cancel ✓

หลังจากที่จับคู่แล้ว ปากกาจะเชื่อมต่อกับโปรเจกเตอร์โดยอัตโนมัติทุกรั้งที่เปิดเครื่อง

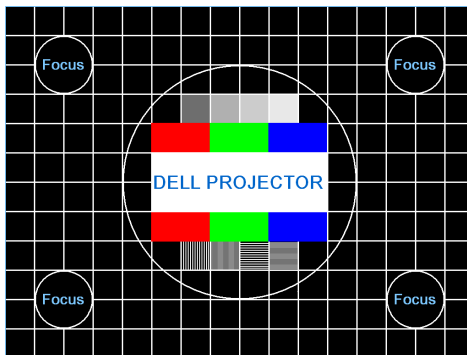
Information (ຂ້ອມູນ) — ອໜ່າງາຕໃຫ້ຄຸນດູຂ້ອມູນເກີຍວ່າກັບປາກກາອີເຕອຣແອກທີ່ພ



Test Pattern (รูปแบบทดสอบ) — Test Pattern (รูปแบบทดสอบ) ใช้เพื่อทดสอบไฟกัลส์และความละเอียด

คุณสามารถเปิดทำงานหรือปิดทำงาน **Test Pattern (รูปแบบทดสอบ)** โดยการเลือก **Off (ปิด)**, **1** หรือ **2** นอกจากนี้ คุณสามารถเรียก **Test Pattern 1 (รูปแบบทดสอบ 1)** โดยการกดปุ่ม และ บนแผงควบคุมค้างไว้พร้อมกันเป็นเวลา 2 วินาที คุณสามารถเรียก **Test Pattern 2 (รูปแบบทดสอบ 2)** โดยการกดปุ่ม และ บนแผงควบคุมค้างไว้พร้อมกันเป็นเวลา 2 วินาที

Test Pattern 1 (รูปแบบทดสอบ 1):



Test Pattern 2 (รูปแบบทดสอบ 2):



Factory Reset (การรีเซ็ตค่าจากโรงงาน) — เลือกและกด เพื่อรีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดกลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน ข้อความเตือนด้านล่างจะปรากฏขึ้น



รายการที่รีเซ็ต ประกอบด้วยการตั้งค่าแหล่งสัญญาณคอมพิวเตอร์และแหล่งสัญญาณวิดีโอ

การติดตั้งเครื่อข่ายไร้สาย



หมายเหตุ: คอมพิวเตอร์ของคุณต้องมีคุณสมบัติตรงตามความต้องการของระบบขั้นต่ำ:

ระบบปฏิบัติการ:

- Windows

Microsoft Windows 2000 พร้อม Service Pack 4 หรือใหม่กว่า, Windows XP Home หรือ Professional Service Pack 2 32 บิต (แนะนำ), Windows Vista 32 บิต และ Windows 7 Home หรือ Professional 32 บิต หรือ 64 บิต

- MAC

MacBook ขึ้นไป, MacOS 10.5 ขึ้นไป

ardware ขั้นต่ำ:

a Intel Pentium III-800 MHZ (หรือเร็วกว่า)

b จำเป็นต้องใช้ RAM 256MB, แนะนำ 512 MB ขึ้นไป

c พินที่ว่างบน ardware ดีสก์ 10MB

d ชุดปอร์ต VGA ที่สนับสนุนความละเอียด 800 x 600 สี 16 บิต หรือแนะนำให้ใช้การแสดงผลที่มีความละเอียดสูงกว่า (PC และจอแสดงผล)

e อีเธอร์เน็ตอะแดปเตอร์ (10 / 100 bps) สำหรับการเชื่อมต่ออีเธอร์เน็ต

f อะแดปเตอร์ WLAN ที่สนับสนุนการเชื่อมต่อ WLAN (และอุปกรณ์ Wi-Fi ที่สองคล้องกับมาตรฐาน NDIS 802.11b หรือ 802.11g)

เบราว์เซอร์

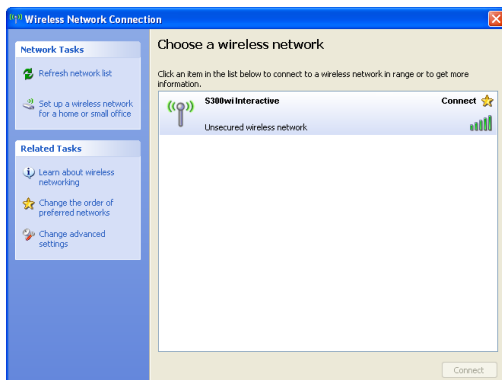
Microsoft Internet Explorer 6.0 หรือ 7.0 (แนะนำ) หรือ 8.0, Firefox 1.5 หรือ 2.0 และ Safari 3.0 ขึ้นไป

เพื่อที่จะใช้โปรเจกเตอร์แบบไร้สาย คุณจำเป็นต้องดำเนินการตามขั้นตอนด้านล่างให้สมบูรณ์:

- 1 ติดตั้งเสาอากาศไร้สาย ดู "การติดตั้งเสาอากาศ" ในหน้า 13
- 2 เปิดทำงานการเชื่อมต่อไร้สายบนโปรเจกเตอร์ ดู "WIRELESS / NETWORK (ไร้สาย / เครือข่าย)" ในหน้า 56
- หมายเหตุ: เมื่อคุณเริ่มการเชื่อมต่อไร้สาย โปรดรอประมาณ 50 วินาทีเพื่อบูรณาการไร้สาย / เครือข่ายใหม่
- 3 บนเมนู INPUT SELECT (เลือกอินพุต), เลือก Multiple Display (การแสดงผลหลายจอภาพ) จากนั้นเลือก Wireless display (การแสดงผลไร้สาย) บนเมนูย่อย ดู "INPUT SELECT (เลือกสัญญาณเข้า)" ในหน้า 46 **Wireless Guide Screen** (หน้าจอคำแนะนำไร้สาย) ที่แสดงด้านล่างจะปรากฏขึ้น



- 4 จดบันทึก รหัสล็อกอิน, ชื่อเครือข่าย (SSID) และ IP แอดเดรส ไว้ คุณจะจำเป็นต้องใช้ข้อมูลเหล่านี้เพื่อล็อกอินในภายหลัง
- 5 เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณไปยังเครือข่าย **S300wi**





หมายเหตุ:

- คอมพิวเตอร์ของคุณต้องมีไฟกรีฟชั่นเครื่อข่ายไร้สายเพื่อตรวจจับการเชื่อมต่อ
- เมื่อคุณเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย S300wi คุณจะสูญเสียการเชื่อมต่อไร้สายกับอุปกรณ์ไร้สายอื่นๆ

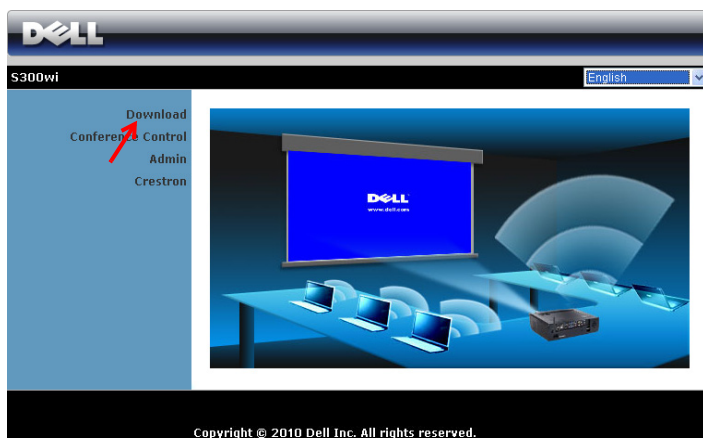
6 เปิดอินเทอร์เน็ตเบราว์เซอร์ของคุณ คุณจะถูกส่งตรงไปยังเว็บเพจ **S300wi Web Management** (การจัดการเริบ S300wi) โดยอัตโนมัติ



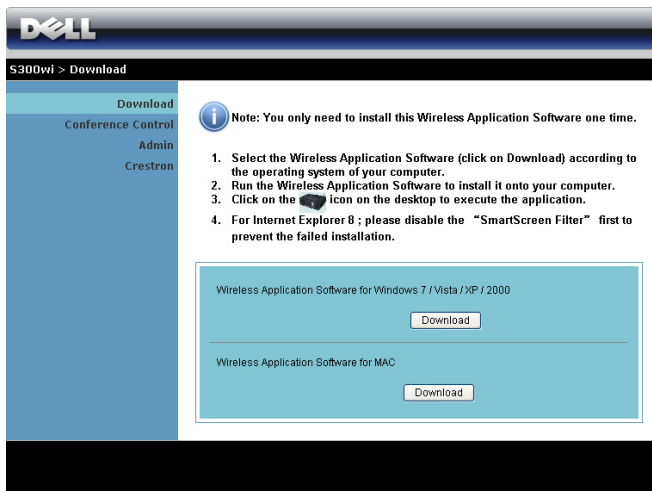
หมายเหตุ: ถ้าเว็บเพจไม่โหลดโดยอัตโนมัติ, ป้อน IP แอดเดรสที่บันทึกไว้จากหน้าจอของไปร์เจ็กเตอร์ในแบบที่อยู่ของเบราว์เซอร์



7 หน้า S300wi Web Management (การจัดการเริบ S300wi) จะเปิดขึ้น สำหรับการใช้ครั้งแรก, คลิก **Download** (ดาวน์โหลด)

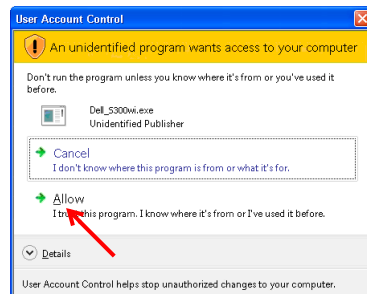


8 เลือกระบบปฏิบัติการที่เหมาะสม, จากนั้นคลิก Download (ดาวน์โหลด)



9 คลิก Run (รัน) เพื่อดำเนินการติดตั้งซอฟต์แวร์แบบครั้งเดียว

- หมายเหตุ:** คุณสามารถเลือกไฟล์และติดตั้งในภายหลังได้ ในการดำเนินการ, คลิก Save (บันทึก)
 หมายเหตุ: ข้อความเตือนต่อไปนี้อาจปรากฏขึ้น, เลือก Run (รัน) และ Allow (อนุญาต) ตามลำดับ



 **หมายเหตุ:** ถ้าคุณไม่สามารถติดตั้งแอปพลิเคชันได้เนื่องจากสิทธิ์บนคอมพิวเตอร์ไม่เพียงพอ
โปรดติดต่อผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณ

- 10** ซอฟต์แวร์การติดตั้งจะเปิดขึ้นมา ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อทำการติดตั้งให้สมบูรณ์



ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันไร้สาย S300wi

หลังจากทำการติดตั้งสมบูรณ์ ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันไร้สาย S300wi จะเปิดขึ้น และจะค้นหา
โปรเจกเตอร์โดยอัตโนมัติ หน้าจอท่านล่างจะปรากฏขึ้น



Login (ล็อกอิน)

ในการสื่อสารกับโปรเจกเตอร์ของคุณ ป้อนรหัสล็อกอิน ที่ให้ไว้ในขั้นตอนที่ 4 ของหัวข้อ
"การติดตั้งเครือข่ายไร้สาย, จากนั้นคลิก OK (ตกลง)"



หมายเหตุ: ถ้าระบบไม่พบ IP แอดเดรส, ให้ป้อน IP แอดเดรส ที่แสดงที่มุมซ้ายล่างของหน้าจอ

การทำความเข้าใจปุ่มต่าง ๆ

หลังจากที่ล็อกอินสำเร็จ แถบเมนูต่อไปนี้จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอคอมพิวเตอร์



รายการ		คำอธิบาย
1	ແຄນສະໜະ	แสดงข้อมูล IP และรหัสล็อกอิน
	[☰] เมนู	คลิกเพื่อเปิดทำงานเมนูแอปพลิเคชั่น
	[▢] ປຸ່ມຍ່ອເລັກທີສຸດ	คลิกเพื่อย່ອແອປພລິເຄື່ອນໄຫ້ມີຂໍານາດເລັກທີສຸດ
	[✖] ປຸ່ມປິດ	คลิกเพื่ອອກຈາກແອປພລິເຄື່ອນ
2	ແຄນເຕົ່ອງນີ້ຂະບົມ	
	[▶] ເຕັມໜ້າຈອ	คลิกเพื่อຈາຍກາພແບບເຕັມໜ້າຈອ
	[1] ແຍກ 1	คลิกเพื่อຈາຍກາພທີ່ມີຂໍາຍນຂອງໜ້າຈອ
	[2] ແຍກ 2	คลิกเพื่อຈາຍກາພທີ່ມີຂໍາຍນຂອງໜ້າຈອ
	[3] ແຍກ 3	คลิกเพื่อຈາຍກາພທີ່ມີຂໍາຍລ່າງຂອງໜ້າຈອ
	[4] ແຍກ 4	คลิกเพื่อຈາຍກາພທີ່ມີຂໍາຍລ່າງຂອງໜ້າຈອ
	[▢] ທ່ຽດ	คลิกเพื่อທ່ຽດກາຈາຍ
	[⏸] ທ່ຽດຂ້ວຄວາ	คลิกเพื่อທ່ຽດກາຈາຍຂ້ວຄວາ
	[⟳] ຮີເພຣະ	คลิกເພື່ອເວີເພຣະກາພທີ່ຈາຍ
3	ສະໜະການເຊື່ອມຕ່ອ	
	[Wi-Fi]	ໄອຄອນການເຊື່ອມຕ່ອ ກະພຽບເນື່ອຢ່າງວ່າກະບວນກາຈາຍ

การຈາຍການໜໍາເສັອ

- ในการຈາຍການນໍາເສັອ, คลิกປຸ່ມກາຈາຍໃດໆ
- ในการທ່ຽດການນໍາເສັອຂ້ວຄວາ, คลิก ໄອຄອນຈະເປົ່າຍເປັນສີເຂີຍ
- ในการເລີນການນໍາເສັອຕ່ອ, คลิก ອຶກຮັງ



- ในการหยุดการนำเสนอ, คลิก 
- หมายเหตุ:** ข้อมูลต่อไปนี้ใช้สำหรับโหมดการนำเสนอข้อมูลไว้สายเท่านั้น ภาพที่แสดงอาจซ้ำ หรือแสดงไม่ราบรื่น ถ้ากำลังแสดงวิดีโอดิจิตอลหรือแอนิเมชัน ให้ดูตารางอัตราเฟรมด้านล่าง เพื่ออ้างอิง

อัตราเฟรมของการนำเสนอไว้สาย

ความแตกต่างของหน้าจอ % ¹	เฟรมโดยประมาณต่อวินาที ²
<5 %	30 ³
<10%	16 ³
<20%	12 ³
<40%	8 ³
<75%	5 ³
100%	3 ³
> 100%	≤ 2 ⁴

หมายเหตุ:

1 เปอร์เซ็นต์ความแตกต่างของหน้าจอเทียบจาก 1024 x 768 ถ้าอย่างเช่น การแสดงวิดีโอดิจิตอล 320 x 240 บนเดสก์ท็อป 1024 x 768, ความแตกต่างของหน้าจอคือ 9.8%

2 อัตราเฟรมที่แท้จริงอาจแตกต่างออกไป ขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่าง เช่น สภาพแวดล้อมของเครื่อข่าย, เนื้อหาของภาพ, สภาพของสัญญาณ, สถานที่ และสมรรถนะของ CPU

3 ภายใต้สภาพแวดล้อม WLAN ที่สะอาดโดยใช้การเชื่อมต่อ 802.11g และไม่มีการบีบหน้าจอ

4 บีบขนาดเป็น 1024 x 768 และอยู่ภายใต้ 802.11g

หมายเหตุ: คอมพิวเตอร์ของคุณจะไม่เข้าสู่ S1 (โหมดสแตนบาย) / S3 (โหมดสลีป) / S4 (โหมดไอบอร์เนต) ในขณะที่กำลังรันการนำเสนอไว้สาย, การแสดงผลผ่าน USB และตัวแสดง USB

การใช้เมนู

คลิก  เพื่อแสดงเมนู



Web Management (การจัดการเว็บ) — คลิกเพื่อเปิดหน้า Web Management (การจัดการเว็บ) ดู "การจัดการโปรเจกเตอร์จากโปรแกรมจัดการ บันเว็บ" ในหน้า 84

ค้นหาโปรเจกเตอร์ — คลิกเพื่อค้นหาและเชื่อมต่อไปยังโปรเจกเตอร์ไร้สาย

Make Application Token (สร้างแอปพลิเคชั่นໂທเก็บ) — คลิกเพื่อสร้างแอปพลิเคชั่นໂທเก็บ ดู "Make Application Token (สร้างแอปพลิเคชั่นໂທเก็บ)" ในหน้า 103

Info (ข้อมูล) — คลิกเพื่อแสดงข้อมูลระบบ

About (เกี่ยวกับ) — คลิกเพื่อแสดงเวอร์ชันของแอปพลิเคชั่น

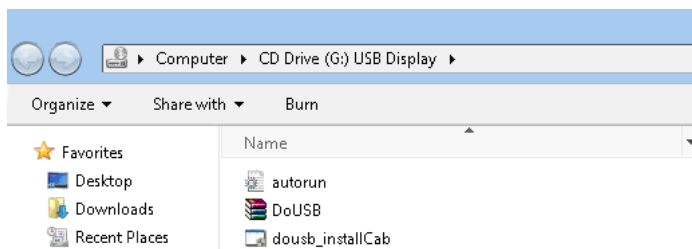
Exit (ออก) — คลิกเพื่อปิดแอปพลิเคชั่น

การติดตั้งไดรเวอร์การแสดงผลผ่าน USB

เพื่อที่จะใช้การแสดงผลผ่าน USB ของคุณ คุณจำเป็นต้องดำเนินการตามขั้นตอนด้านล่างให้สมบูรณ์:

- 1 เปิดทำงานการเชื่อมต่อไร้สาย / เครือข่ายบนໂປຣເຈັກເຕັອຣ໌ ຫຼື "WIRELESS / NETWORK (ไร้สาย / เครือข่าย)" ในหน้า 56
- 2 หมายเหตุ: เมื่อคุณเริ่มการเชื่อมต่อไร้สาย ໂປຣດອປະນາມ 50 ວິທາທີ່ເພື່ອບຸຕະບານໄຮ້ສາຍ / ເຄຣູ່ຂ່າຍໃໝ່
- 3 บนເມນູ່ INPUT SELECT (ເລືອກອິນເປຸດ), ເລືອກ Multiple Display (ການແສດງຜລຜ່ານ USB) ບນເມນູ່ຢ່ອຍ ຫຼື "Input Select Multiple Display (ອິນເປຸດເລືອກການແສດງຜລຜ່າຍຈອກພາວ)" ໃນหน้า 46
- 4 ຄວັງແຮກທີ່ຜູ້ໃຊ້ໂທມດນີ້ ໂປຣເຈັກເຕັອຣ໌ຈະຂອງໄຫັດຕັ້ງໄດ້ເວຼົອຕ່ອງໄປນີ້ ເວິ່ມການຕິດຕັ້ງແບບ ແນວດໄລຍ່ການຮັກສິນ "dousb_install.Cab" ບນໄຕຣີ CD

► Devices with Removable Storage (2)



หมายเหตູ: ຄ້າທຳມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດໃຫ້ "AutoPlay" ແສດງຂຶ້ນມາ ໂປຣປົດທຳມາດຕະຖານທີ່ໄປ

- 5 ຮະບບນຈະເວິ່ມການຕິດຕັ້ງໄດ້ເວຼົອຕ່ອງ NDIS ບນຄອມພິວເຕອຮ໌ອອກຈຸດໃນຄົງແຮກ

หมายเหตູ:

- ຄ້າຂ້ອຄວາມເຕືອນປະກຸງຂຶ້ນ ໄນຕ້ອງສັນໃຈ ແລະ ອຸນໆຢູ່ມາທີ່ກໍ່ກຳນົດໃຫ້
- ເພື່ອທີ່ຈະຕິດຕັ້ງຂອບພົດເວົ້າ ປຸນຈາຈໍາເປັນຕ້ອນມີສິທິກິດເຫັນກຳນົດໃຫ້

- 6 ເວິ່ມເພື່ອແສດງໜ້າຈຳຄອມພິວເຕອຮ໌ຜ່ານສາຍເຄີລ USB

หมายเหตູ: ເມື່ອຄອມພິວເຕອຮ໌ກັບມາທຳມາດຕະຖານຈາກໂທມດສແແດນດໍນາຍ ທີ່ອີເມວົງໃນຂັ້ນ ການ ແສດງຜລຜ່ານ USB ສາມາດກຳນົດໄວ້ໄປໂດຍອັດໂນມັຕີ ດ້ວຍການແສດງຜລໄໝສາມາດກຳນົດໄວ້ໄດ້

การติดตั้ง Presentation to Go (PtG)

ความต้องการของระบบขั้นต่ำในการติดตั้ง PtG มีดังนี้:

ระบบปฏิบัติการ:

- Windows

Microsoft Windows XP Home หรือ Professional Service pack 2/3 32 บิต (แนะนำ), Windows Vista 32 บิต และ Windows 7 Home หรือ Professional 32 บิต หรือ 64 บิต

- Office 2003 และ Office 2007

เพื่อที่จะใช้ตัวแสดง USB ของคุณ คุณจำเป็นต้องดำเนินการตามขั้นตอนด้านล่างให้สมบูรณ์:

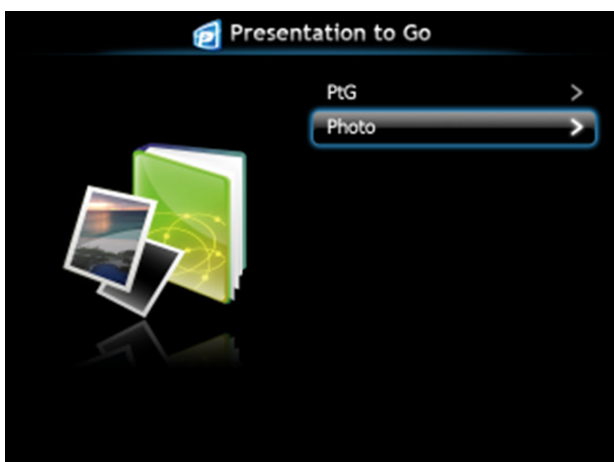
- 1 เปิดทำงานการเชื่อมต่อไร้สาย / เครือข่ายบนโปรเจกเตอร์ ดู "WIRELESS / NETWORK (ไร้สาย / เครือข่าย)" ในหน้า 56
- 2 เสียบ USB แฟลชเข้ากับโปรเจกเตอร์ของคุณ
หมายเหตุ:
 - สนับสนุนเฉพาะภาพถ่ายรูปแบบ JPEG ที่มีขนาดไม่เกิน 10Mb 40 ล้านพิกเซลเท่านั้น
 - ตัวแปลง PtG สามารถแปลงไฟล์เพาเวอร์พอยต์ของคุณไปเป็นไฟล์ PtG ได้ ดูหัวข้อ "ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชัน PtG Converter - Lite" ในหน้า 82
 - คุณสามารถดาวน์โหลด "PtG Converter - Lite" จากเว็บไซต์สนับสนุนของเดลล์ที่: support.dell.com
- 3 บนเมนู INPUT SELECT (เลือกอินพุต), เลือก Multiple Display (การแสดงผลหลายจอภาพ) จากนั้นเลือก USB Viewer (ตัวแสดง USB) บนเมนูย่อย ดู "Input Select Multiple Display (อินพุตเลือกการแสดงผลหลายจอภาพ)" ในหน้า 46 หน้าจอก **Presentation to Go** จะปรากฏขึ้น

ตัวแสดง PtG

ระบบจะอยู่ในหน้านี้เมื่อพร้อม



ตัวแสดงภาพถ่าย



แฟ้มหน้าพังก์ชั่น PtG/ภาพถ่าย

แสดงไฟล์ PtG และภาพถ่ายที่ใช้ได้ ซึ่งเก็บใน USB ดิสก์

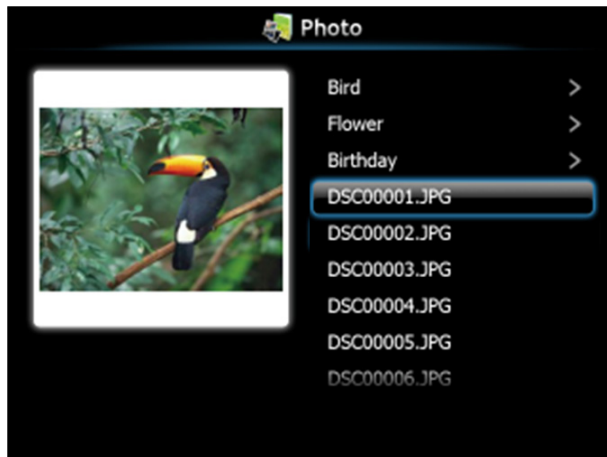
 หมายเหตุ: ถ้าตรวจสอบดิสก์เพียงตัวเดียว ระบบจะข้ามขั้นตอนนี้ไป



ภาพรวม PtG



ภาพรวมภาพถ่าย



หมายเหตุ: สนับสนุนรูปแบบชื่อไฟล์ภาพถ่าย 14 ภาษา (ภาษา: อังกฤษ, เนเธอร์แลนด์, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, อิตาลี, ญี่ปุ่น, เกาหลี, โปแลนด์, โปรตุเกส, รัสเซีย, จีนแต่งตั้นให้ญี่ปุ่น, สเปน, สวีเดน และจีนใต้หวัน)

แนะนำปุ่มต่าง ๆ

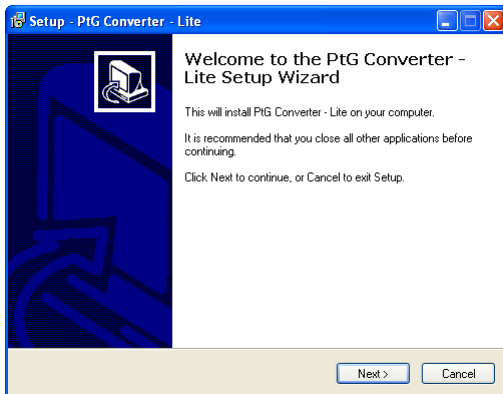
ใช้ปุ่มขึ้น, ลง และซ้าย เพื่อเลื่อน และปุ่ม บนแผงควบคุมของโปรแกรมเตอร์ของคุณ หรือรีโมทคอนโทรล เพื่อเลือก

ปุ่ม	ขึ้น	ลง	ซ้าย	ขวา	ป้อน
พังก์ชั่น PtG	ขึ้น	ลง	กลับ	ไม่มีหน้าที่	ป้อน
เล่น PtG	หน้า ก่อนหน้า	หน้าถัดไป	กลับ	ไม่มีหน้าที่	หยุดชั่วคราว ถัดไป
พังก์ชั่นภาพถ่าย	ขึ้น	ลง	กลับ	ไม่มีหน้าที่	ป้อน
เล่นภาพถ่าย	หน้า ก่อนหน้า	หน้าถัดไป	กลับ	ไม่มีหน้าที่	ไม่มีหน้าที่

หมายเหตุ: ถ้าคุณเข้าสู่เมนู OSD ในขณะที่กำลังใช้ PtG, การเคลื่อนที่ใน PtG โดยใช้ปุ่มขึ้น, ลง และซ้าย จะไม่ทำงาน

ติดตั้ง PtG Converter - Lite

โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อทำการติดตั้งให้สมบูรณ์

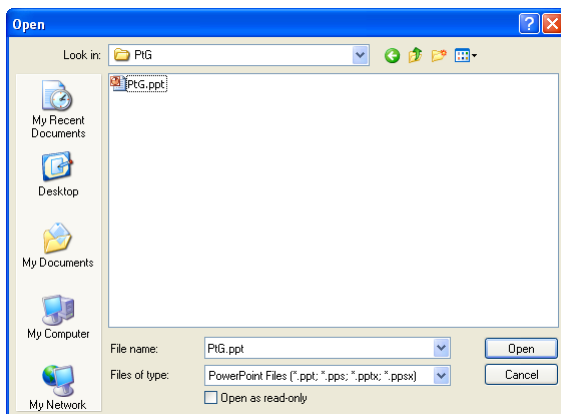


ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชัน PtG Converter - Lite

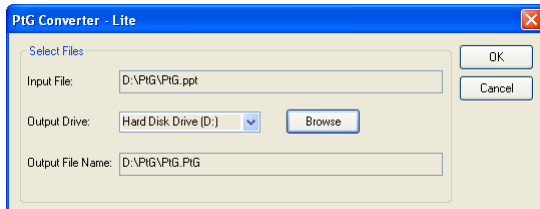
โปรดเปิดโปรแกรม "PtG Converter - Lite" หน้าจอด้านล่างจะปรากฏขึ้น



- 1 คลิก เพื่อเริ่มการแปลง
- 2 เลือกไฟล์เพาเวอร์พ้อยต์ที่คุณต้องการแปลง



- 3** คลิกปุ่ม Browse (เรียกคู) เพื่อเลือกสถานที่เก็บ จากนั้นกด ตกลง



หมายเหตุ:

- 1** ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณไม่มี MS PowerPoint ติดตั้งอยู่ การแปลงไฟล์จะล้มเหลว
- 2** PtG converter สนับสนุนหน้ามากที่สุด 20 หน้า
- 3** PtG converter สนับสนุนการแปลงเฉพาะไฟล์ .ppt ไปเป็นไฟล์ .PtG เท่านั้น

การจัดการโปรเจกเตอร์จากโปรแกรมจัดการบันเว็บ

การกำหนดค่าการตั้งค่าเครือข่าย

ถ้าโปรเจกเตอร์เชื่อมต่ออยู่กับเครือข่าย คุณสามารถเข้าถึงโปรเจกเตอร์ได้โดยการใช้เว็บเบราว์เซอร์ ส่วนรับการกำหนดค่าการตั้งค่าเครือข่าย ให้ดู "WIRELESS / NETWORK ("ไร้สาย / เครือข่าย)" ในหน้า 56

การเข้าถึงโปรแกรมจัดการบันเว็บ

ใช้ Internet Explorer 5.0 ขึ้นไป หรือ Firefox 1.5 ขึ้นไป และป้อน IP แอดเดรส บนหน้าคุณสามารถ เข้าถึงโปรแกรมจัดการบันเว็บ และจัดการโปรเจกเตอร์จากสถานที่ซึ่งอยู่ห่างไกลได้

หน้าหลัก



- เข้าถึงหน้าหลักของโปรแกรมจัดการบันเว็บโดยการป้อน IP แอดเดรสของโปรเจกเตอร์ที่เว็บเบราว์เซอร์ ดู "WIRELESS / NETWORK ("ไร้สาย / เครือข่าย)" ในหน้า 56
- เลือกภาษาสำหรับการจัดการเบื้องจากรายการ
- คลิกรายการเมนูใดๆ บนแท็บด้านซ้ายเพื่อเข้าไปยังหน้า

ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันไร้สาย

นอกจากนี้ ดู "การติดตั้งเครื่องข่ายไร้สาย" ในหน้า 69

The screenshot shows a Dell software download page for the S300wi system. At the top, there's a navigation bar with the Dell logo and the text "S300wi > Download". Below this, a sidebar on the left lists categories: "Download", "Conference Control", "Admin", and "Crestron". The main content area contains the following text:

Note: You only need to install this Wireless Application Software one time.

1. Select the Wireless Application Software (click on Download) according to the operating system of your computer.
2. Run the Wireless Application Software to install it onto your computer.
3. Click on the icon on the desktop to execute the application.
4. For Internet Explorer 8 ; please disable the “SmartScreen Filter” first to prevent the failed installation.

Below these instructions are two download sections:

Wireless Application Software for Windows 7 / Vista / XP / 2000

[Download](#)

Wireless Application Software for MAC

[Download](#)

คลิกปุ่ม **Download** (ดาวน์โหลด) ของระบบปฏิบัติการของคอมพิวเตอร์ของคุณ

Conference Control (ควบคุมการประชุม)

นี่อนุญาตให้คุณจัดการการนำเสนอการประชุมจากแหล่งสัญญาณต่างๆ โดยไม่ต้องใช้สายเคเบิล ไปร์เจ็กเตอร์ และช่วยให้คุณควบคุมว่าจะให้การนำเสนอแต่ละอย่างปรากฏหน้าจออย่างไร

The screenshot shows the Dell S300wi Conference Control interface. At the top, there's a header bar with the Dell logo and a navigation link "S300wi > Conference Control". On the right side of the header is a "Logout" button. Below the header, the main area is titled "Conference Control". It displays a table with three rows, each representing a connected computer:

Computer Name	Play Control	IP Address
karenchen	[Play] [1] [2] [3] [4] [Stop]	192.168.100.11
patrick	[Play] [1] [2] [3] [4] [Stop]	192.168.100.12
mdón	[Play] [1] [2] [3] [4] [Stop]	192.168.100.13

หมายเหตุ: เมื่อไม่มีการควบคุมการเล่นการประชุม ผู้ใช้คันสูดท้ายที่กดปุ่ม "Play (เล่น)" บนแอปพลิเคชัน จะเป็นผู้ควบคุมการฉายภาพแบบเต็มหน้าจอ

Computer Name (ชื่อคอมพิวเตอร์): แสดงคอมพิวเตอร์ที่อยู่ในระบบสำหรับควบคุมการประชุม

Play Control (ควบคุมการเล่น): คลิกปุ่มนี้ เพื่อควบคุมว่าจะให้การฉายของคอมพิวเตอร์แต่ละเครื่องปรากฏหน้าจออย่างไร

- Full screen projection (การฉายเต็มหน้าจอ) — การนำเสนอจากคอมพิวเตอร์ที่ใช้ทั้งหน้าจอ
- Split 1 (แยก 1) - การนำเสนอจากคอมพิวเตอร์ที่มุ่งช้ายกของหน้าจอ
- Split 2 (แยก 2) - การนำเสนอจากคอมพิวเตอร์ที่มุ่งช่วงบนของหน้าจอ
- Split 3 (แยก 3) - การนำเสนอจากคอมพิวเตอร์ที่มุ่งช้าย่างของหน้าจอ
- Split 4 (แยก 4) - การนำเสนอจากคอมพิวเตอร์ที่มุ่งช่วงล่างของหน้าจอ
- Stop (หยุด) - การนำออกจากคอมพิวเตอร์ทุกๆ

IP Address (IP แอดเดรส): แสดง IP แอดเดรสของคอมพิวเตอร์แต่ละเครื่อง

หมายเหตุ: ในการสั่งสุกดการประชุม, คลิก Logout (ล็อกเอาต์)

การจัดการคุณสมบัติต่าง ๆ

Admin (ผู้ดูแลระบบ)



จำเป็นต้องใช้รหัสผ่านผู้ดูแลระบบเพื่อเข้าไปยังหน้า Admin (ผู้ดูแลระบบ)

- **Admin Password (รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ):** ป้อนรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ จากนั้นคลิก **Login** (เข้าระบบ) รหัสผ่านเริมต้นคือ "admin" ในการเปลี่ยนรหัสผ่าน, ดู "Change Passwords (เปลี่ยนรหัสผ่าน)" ในหน้า 92

System Status (สถานะระบบ)

The screenshot shows the 'System Status' page of a Dell S300wi projector. The top navigation bar includes the DELL logo, the path 'S300wi > Admin > System Status', and a 'Logout' link. On the left, a vertical menu lists options: 'System Status' (selected), 'Network Setup', 'Projection Setup', 'Change Passwords', 'Reset to Default', 'Firmware Update', 'Projector Control Panel', 'Alert Setting', and a 'Reboot System' button. The main content area is divided into three sections: 'Network Status' (IP Address: 192.168.3.68, Subnet Mask: 255.255.255.0, Default Gateway: 192.168.3.254, Wire MAC Address: 11:22:33:44:55:66), 'Connection Status' (Projecting Status: Waiting for Projecting, Total Users: 0), and 'Projector Status' (Model Name: S300wi, Projector Name: [empty], Location: [empty], Contact: [empty], Status: Standby, Lamp Hours: 0 hrs).

แสดงข้อมูล Network Status (สถานะเครือข่าย), Connection Status (สถานะการเชื่อมต่อ) และ Projector Status (สถานะโปรเจกเตอร์)

Network Status (สถานะเครือข่าย)

ดูส่วน OSD ในหน้า 56

S300wi > Admin > Network Setup

Logout >

System Status

Network Setup

Projection Setup

Change Passwords

Reset to Default

Firmware Update

Projector Control Panel

Alert Setting

Reboot System

IP Setup

Obtain an IP address automatically
Use the following IP address

IP Address: 192.168.100.10

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.100.10

DNS Server: 192.168.100.10

DHCP Server Setup

Auto
Disable

Start IP: 192.168.100.11

End IP: 192.168.100.254

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.100.10

DNS Server: 192.168.100.10

Wireless Setup

Wireless LAN: Enable

Region: ---- WORLDWIDE ----

SSID: S300wi Interactive

SSID Broadcast: Enable

Channel: Auto

Encryption: Disable

Key:

RADIUS Server Setup

IP Address: 192.168.100.10

Port: 1812

Key:

GateKeeper

All Pass
All Block (selected)
Internet Only

Set Security For SNMP

Write Community: private

Apply Cancel

IP Setup (ตั้งค่า IP)

- เลือก Obtain an IP address automatically to assign an IP address to the projector automatically (รับ IP แอ็ตโนมัติเพื่อกำหนด IP ให้กับโปรเจกเตอร์โดยอัตโนมัติ) หรือ Use the following IP address (ใช้ IP แอ็ตโนมัติเพื่อกำหนด IP แอ็ตโนมัติ) เพื่อกำหนด IP แอ็ตโนมัติ

DHCP Server Setup (ตั้งค่า DHCP เชิร์ฟเวอร์)

- เลือก Auto (อัตโนมัติ) เพื่อตั้งค่า Start IP (IP เริ่มต้น), End IP (IP สิ้นสุด), Subnet Mask (ชั้นเน็ต มาสก์), Default Gateway (เกตเวย์เริ่มต้น) และ DNS Server (DNS เชิร์ฟเวอร์) แอ็ตโนมัติโดยอัตโนมัติจาก DHCP เชิร์ฟเวอร์ หรือ Disable (ปิดทำงาน) เพื่อปิดการทำงานพังก์ชันนี้

Wireless Setup (ตั้งค่าไร้สาย)

- เลือก Enable (เปิดทำงาน) เพื่อตั้งค่า Region (ภูมิภาค), SSID, SSID Broadcast (SSID ออกอากาศ), Channel (ช่อง), Encryption (การเข้ารหัส) และ Key (คีย์) เลือก Disable (ปิดทำงาน) เพื่อปิดการทำงานการตั้งค่าไร้สาย

SSID: มีความยาวสูงสุดได้ถึง 32 ตัวอักษร

Encryption (การเข้ารหัส): คุณสามารถปิดทำงาน WPA คีย์ หรือเลือก 64 บิตหรือ 128 บิต ในสตริง ASCII หรือ HEX ก็ได้

Key (คีย์): ถ้าการเข้ารหัสเปลี่ยนทำงาน, คุณต้องตั้งค่าคีย์ตามใหม่การเข้ารหัสที่คุณเลือก

RADIUS Server Setup (ตั้งค่า เ雷เดียมเชอร์ฟเวอร์)

- ตั้งค่าข้อมูล IP address (IP แอดเดรส), Port (พอร์ต) และ Key (คีย์)

GateKeeper (GateKeeper)

- มีตัวเลือก 3 อย่าง:

All Pass (ผ่านทั้งหมด): อนุญาตให้ผู้ใช้เข้าถึงเครือข่ายที่สำนักงานผ่านโปรเจกเตอร์ไร้สาย

All Block (บล็อกทั้งหมด): บล็อกผู้ใช้ไม่ให้เข้าถึงเครือข่ายที่สำนักงานทั้งหมดผ่านโปรเจกเตอร์ไร้สาย

Internet Only (อินเทอร์เน็ตเท่านั้น): บล็อกผู้ใช้จากเครือข่ายที่สำนักงาน แต่ยังคงรักษาความสามารถในการเขื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

Set Security For SNMP (ตั้งระบบป้องกันสำหรับ SNMP)

- ตั้งค่าข้อมูลซุนเกี่ยวกับการเขียน
- คลิกปุ่ม **Apply** (ใช้) เพื่อบันทึก และใช้การเปลี่ยนแปลง ต้องเริ่มโปรเจกเตอร์ใหม่เพื่อให้การเปลี่ยนแปลงมีผล

Projection Setup (ตั้งค่าการฉาย)

S300wi > Admin > Projection Setup

Logout »

Projection Setup	Resolution	WXGA (1280x800) <input type="button" value="▼"/>
	Color Depth	High (32 bit) <input type="button" value="▼"/>
	Login Code	<input checked="" type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Random <input type="radio"/> Use the following code <input type="text"/>
Projector Setup	Model Name	S300wi
	Projector Name	D07987
	Location	<input type="text"/>
	Contact	<input type="text"/>

Apply

Projection Setup (ตั้งค่าการฉาย)

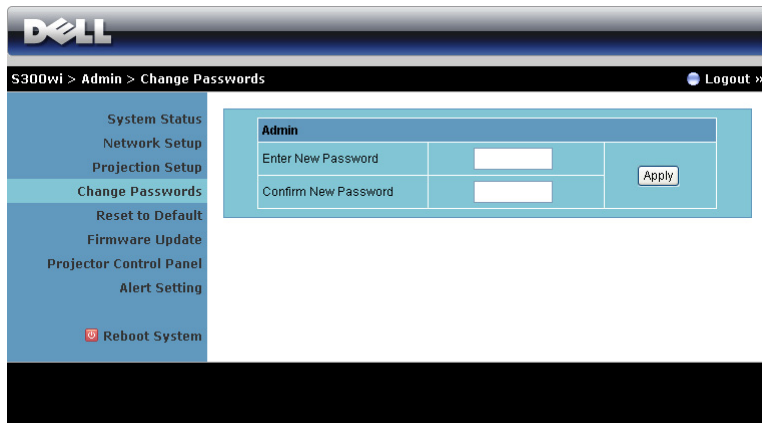
- **Resolution (ความละเอียด):** อนุญาตให้คุณเลือกความละเอียด ตัวเลือกต่างๆ คือ: XGA (1024 x 768) และ WXGA (1280 x 800)
- **Color Depth (ความลึกสี):** อนุญาตให้คุณเลือกความลึกของสีสำหรับการนำเสนอที่มีสีสันสดใสมากขึ้น ตัวเลือกต่างๆ คือ: Normal (16 bit) (ปกติ 16 บิต) และ High (32 bit) (สูง 32 บิต)
- **Login Code (รหัสเข้าระบบ):** เลือกว่าคุณต้องการให้โปรเจกเตอร์สร้างรหัสเข้าระบบให้หรือไม่ มีตัวเลือก 3 อย่าง:
 - **Disable (ปิดทำงาน):** ไม่ต้องใช้รหัสเข้าระบบเมื่อเข้าสู่ระบบ
 - **Random (สุ่ม):** ค่าเริ่มต้นคือ Random (สุ่ม) รหัสเข้าระบบจะถูกสร้างแบบสุ่ม
 - **Use the following code (ใช้รหัสต่อไปนี้):** ป้อนรหัส 4 หลัก รหสนัจจะถูกใช้เพื่อเข้าสู่ระบบ

Projector Setup (ตั้งค่าโปรเจกเตอร์)

- ตั้งค่า **Model Name** (ชื่อรุ่น), **Projector Name** (ชื่อโปรเจกเตอร์), **Location** (สถานที่) และ **ข้อมูล Contact** (ผู้ติดต่อ) (แต่ละฟิลด์ยาวได้ถึง 21 ตัวอักษร)

คลิกปุ่ม **Apply** (ใช้) เพื่อบันทึก และใช้การเปลี่ยนแปลง ต้องเริ่มโปรเจกเตอร์ใหม่เพื่อให้การเปลี่ยนแปลงมีผล

Change Passwords (เปลี่ยนรหัสผ่าน)



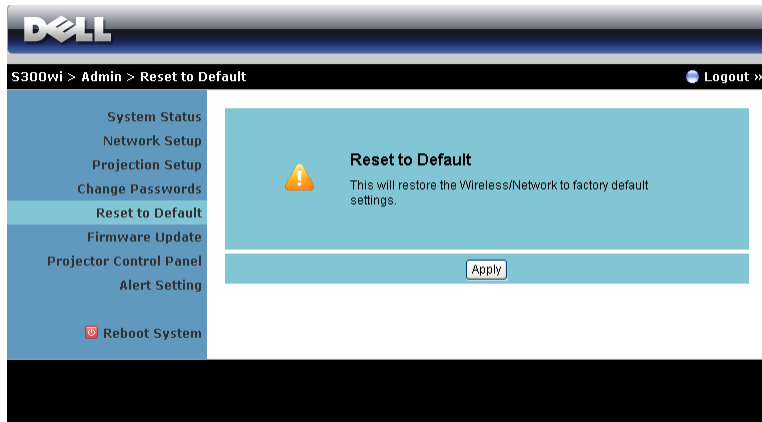
หน้าจออนุญาตให้คุณเปลี่ยนรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ

- **Enter New Password** (ป้อนรหัสผ่านใหม่): ป้อนรหัสผ่านใหม่
- **Confirm New Password** (ยืนยันรหัสผ่านใหม่): ป้อนรหัสผ่านอีกครั้ง และคลิก **Apply** (ใช้)



หมายเหตุ: ติดต่อเดลล์ ถ้าคุณลืมรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ

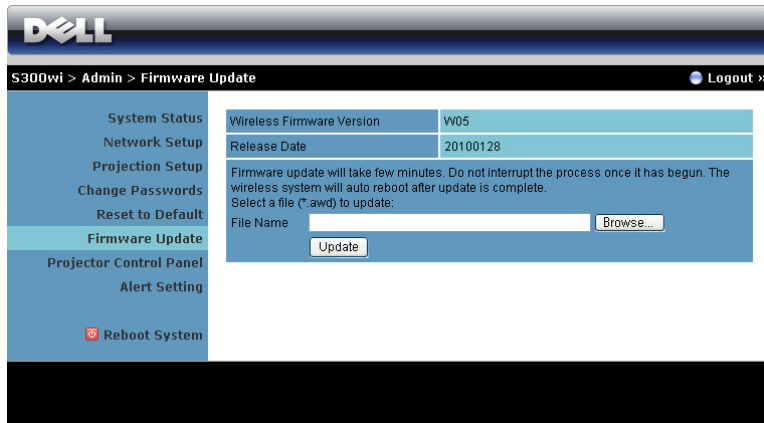
Reset to Default (รีเซ็ตกลับเป็นค่าเริ่มต้น)



คลิกปุ่ม **Apply** (ใช้) เพื่อยกคืนการตั้งค่าไว้สาย/เครือข่ายทั้งหมดกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

Firmware Update (อัปเดตเฟิร์มแวร์)

ใช้หน้า Firmware Update (อัปเดตเฟิร์มแวร์) เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ไร้สายของโปรเจกเตอร์ของคุณ



หมายเหตุ: โปรดปิดการทำงาน และเปิดทำงาน Wireless/network (ไร้สาย/เครือข่าย) โดยใช้ OSD เพื่อเริ่มการติดต่อข่ายส่าหรับโปรเจกเตอร์ใหม่ หลังจากที่การอัปเกรดเฟิร์มแวร์สำเร็จ ในการเริ่มการอัปเดตเฟิร์มแวร์ ให้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- กด **Browse** (เรียกดู) เพื่อเลือกไฟล์ที่จะอัปเดต
- คลิกปุ่ม **Update** (อัปเดต) เพื่อเริ่ม รอในขณะที่ระบบอัปเดตเฟิร์มแวร์ในอุปกรณ์ของคุณ

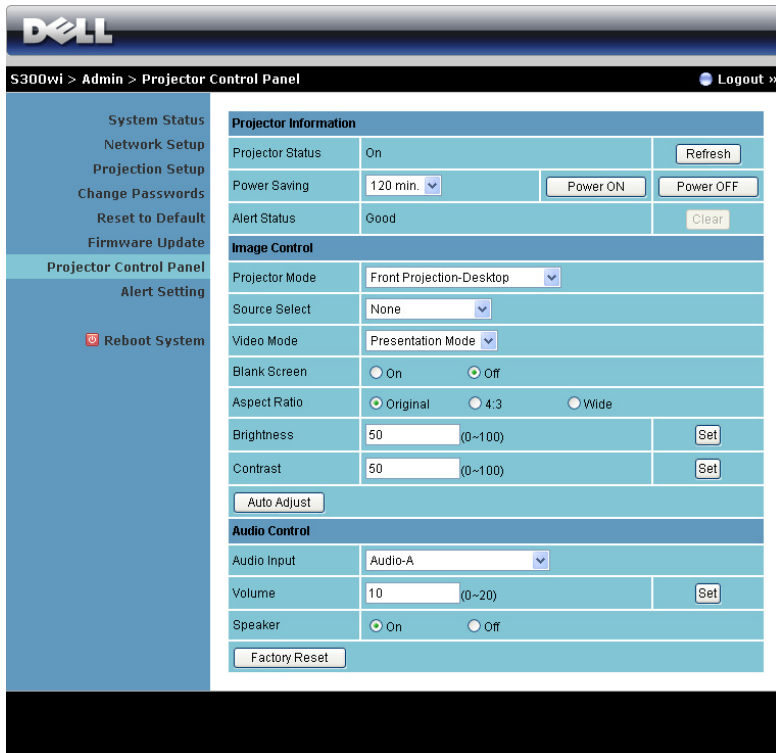


⚠ ข้อควรระวัง: อ่านดังนี้หากกระบวนการอัปเดต นี้อาจทำให้ระบบเสียหายได้!

- คลิก **OK** (ตกลง) เมื่อการอัปเดตสมบูรณ์



ແຜງຄວບຄຸມໂປຣເຈັກເຕອ້ວ່ຽນ



ຂໍ້ມູນໂປຣເຈັກເຕອ້ວ່ຽນ

- Projector Status (ສຖານະໂປຣເຈັກເຕອ້ວ່ຽນ):** ມີ 5 ສຖານະ: Lamp On (ໜ້າລົດດິດ), Standby (ສະແດນດົບຍາຍ), Power Saving (ການປະຫຍດພັດງານ), Cooling (ກໍາໄຟເຢັ້ນ) ແລະ Warming up (ອຸ່ນເຄື່ອງ) ຄຸນເປົ້າ Refresh (ຮີເຟຣີ) ເພື່ອຮີເຟຣີສຖານະ ແລະການຕັ້ງຄ່າການຄວບຄຸມ
- Power Saving (ການປະຫຍດພັດງານ):** ການປະຫຍດພັດງານສາມາດຕັ້ງເປົ້າເປັນ Off (ປິດ), 30, 60, 90 ອີ່ວັນ ທີ່ສໍາຫັບນ້ຳຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ ຫຼື "Power Saving (ການປະຫຍດພັດງານ)" ໃໝ່ໜ້າ 60
- Alert Status (ສຖານະເຕືອນ):** ມີສຖານະເຕືອນ 3 ສຖານະ: Lamp warning (ເຕືອນໜ້າລົດ), Low lamp life (ອາຍຸໜ້າລົດດຳ່ວຍ) ແລະ Temperature warning (ເຕືອນອຸ່ນຫຼຸມ) ໂປຣເຈັກເຕອ້ວ່ຽນອອກຈຸນ ຈຳລັກໃນໂທນການປັບປຸງ ຖ້າມີການເຕືອນໄດ້ ແລະ ດັດເນີນ ໃນການອອກຈາກໂທນການປັບປຸງ, ຄຸນເປົ້າ Refresh (ລຳ) ເພື່ອລ້າງ Alert Status (ສຖານະເຕືອນ) ກ່ອນທີ່ຄຸນຈະສາມາດເປີດເຄື່ອງ ໂປຣເຈັກເຕອ້ວ່ຽນໄດ້

Image Control (ควบคุมภาพ)

- **Projector Mode** (โหมดโปรเจกเตอร์): ใช้สำหรับเลือกโหมดโปรเจกเตอร์ ขึ้นอยู่กับลักษณะที่โปรเจกเตอร์รุ่นนี้ มีโหมดการฉาย 4 แบบ: Front Projection-Desktop (การฉายด้านหน้า-ตั้งโต๊ะ), Front Projection-Wall Mount (การฉายด้านหน้า-ยึดผนัง), Rear Projection-Desktop (การฉายด้านหลัง-ตั้งโต๊ะ) และ Rear Projection-Wall Mount (การฉายด้านหลัง-ยึดผนัง)
- **Source Select** (เลือกแหล่งสัญญาณ): เมนู Source Select (เลือกแหล่งสัญญาณ) อนุญาตให้คุณเลือกแหล่งสัญญาณเข้าของโปรเจกเตอร์ของคุณ คุณสามารถเลือก VGA-A, VGA-B, S-Video (เอส-วิดีโอ), Composite Video (คอมโพสิตวิดีโอ), HDMI, Wireless Display (การแสดงผลไร้สาย), USB Display (การแสดงผลผ่าน USB) และ USB Viewer (ตัวแสดง USB)
- **Video Mode** (โหมดวิดีโอ): เลือกโหมดเพื่อปรับภาพที่แสดงให้เหมาะสมที่สุดตามลักษณะที่โปรเจกเตอร์รุ่นนี้:
 - **Presentation** (การนำเสนอ): ดีที่สุดสำหรับไลด์การนำเสนอ
 - **Bright** (สว่าง): ความสว่างและคอนทราสต์สูงสุด
 - **Movie** (ภาพยนตร์): สำหรับดูภาพยนตร์ & ภาพถ่าย
 - **sRGB**: ให้การแสดงสีที่เที่ยงตรงมากที่สุด
 - **Custom** (กำหนดเอง): การตั้งค่าที่ผู้ใช้เลือกเอง
- **Blank Screen** (หน้าจอว่างเปล่า): คุณสามารถเลือก On (เปิด) หรือ Off (ปิด)
- **Aspect Ratio** (อัตราส่วนภาพ): อนุญาตให้คุณเลือกอัตราส่วนภาพ เพื่อปรับลักษณะที่ภาพจะปรากฏ
- **Brightness** (ความสว่าง): เลือกค่า เพื่อปรับความสว่างของภาพ
- **Contrast** (คอนทราสต์): เลือกค่า เพื่อปรับคอนทราสต์ของหน้าจอ

คลิกปุ่ม **Auto Adjust** (ปรับอัตโนมัติ) เพื่อปรับการตั้งค่าโดยอัตโนมัติ

Audio Control (ควบคุมเสียง)

- **Audio Input** (เสียงเข้า): เลือกแหล่งสัญญาณอินพุต ตัวเลือกต่างๆ คือ: Audio-A (เสียง-A), Audio-B (เสียง-B), HDMI และ Microphone (ไมโครโฟน)
- **Volume** (ระดับเสียง): เลือกค่า (0~20) สำหรับระดับเสียง
- **Speaker** (ลำโพง): เลือก On (เปิด) เพื่อเปิดทำงานพิงก์ชั่นเสียง หรือเลือก Off (ปิด) เพื่อปิดการทำงานพิงก์ชั่นเสียง

คลิกปุ่ม **Factory Reset** (รีเซ็ตโรงงาน) เพื่อกู้คืนการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

Alert Setting (การตั้งค่าการเตือน)

The screenshot shows the Dell S300wi Admin interface with the Alert Setting page selected. The left sidebar includes links for System Status, Network Setup, Projection Setup, Change Passwords, Reset to Default, Firmware Update, Projector Control Panel, and Alert Setting. The main content area displays the E-Mail Alert configuration, including fields for 'To', 'Cc', 'From', and 'Subject', and an SMTP Setting section with fields for 'Out going SMTP Server', 'Username', and 'Password'. Below these are sections for 'Alert Condition' with checkboxes for 'Lamp warning', 'Low lamp life', and 'Temperature warning', and a 'Save' button.

E-mail Alert (เตือนอีเมล)

- E-mail Alert (เตือนอีเมล): คุณสามารถตั้งค่าว่าจะให้มีการแจ้งเตือนโดยทางอีเมล (เปิดทำงาน) หรือไม่ (ปิดทำงาน)
- To (ถึง)/CC (สำเนาถึง)/From (จาก): คุณสามารถป้อนอีเมลแอดเดรสของผู้ส่ง (From (จาก)) และผู้รับ (To (ถึง)/Cc (สำเนาถึง)) เพื่อรับการแจ้งเตือน เมื่อมีสิ่งบกติหรือการเตือนเกิดขึ้น
- Subject (เรื่อง): คุณสามารถป้อนหัวเรื่องของอีเมล

คลิกปุ่ม **E-mail Alert Test** (ทดสอบการเตือนอีเมล) เพื่อทดสอบการตั้งค่าการเตือนอีเมล

SMTP Setting (การตั้งค่า SMTP)

- **SMTP** เชิร์ฟเวอร์ออก, ชื่อผู้ใช้ และ รหัสผ่าน ควรได้มาจากการตั้งค่าในเครือข่ายของคุณ หรือ MIS

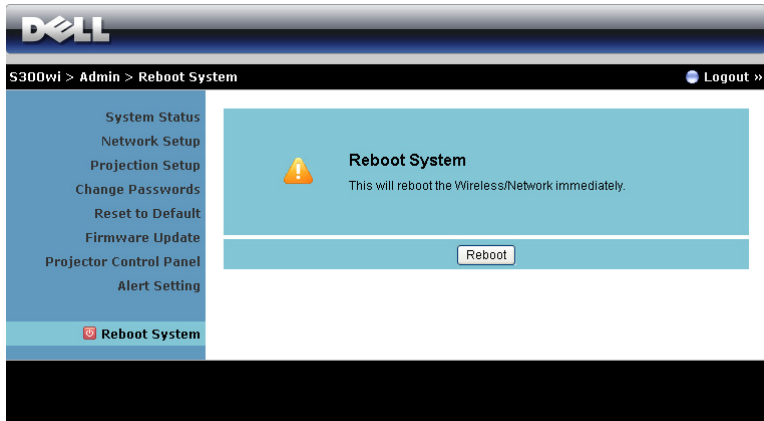
Alert Condition (เงื่อนไขการเตือน)

- คุณสามารถเลือกความผิดปกติ หรือการเตือนที่จะให้มีการแจ้งโดยทางอีเมล เมื่อเงื่อนไขการเตือนเกิดขึ้น อีเมลจะถูกส่งไปยังผู้รับ (To (ถึง)/Cc (สำเนาถึง))

คลิกปุ่ม **Save** (บันทึก) เพื่อบันทึกการตั้งค่า

หมายเหตุ: อีเมลแจ้งเตือน ได้รับการออกแบบเพื่อทำงานกับ SMTP เชิร์ฟเวอร์มาตรฐานที่ใช้พอร์ต 25 มาตรฐาน ระบบไม่สนับสนุนการเข้ารหัสและการยืนยันตัวบุคคล (SSL หรือ TLS)

Reboot System (ប្លើពន្លាបន្លឹម)



คลิก Reboot (ប្លើពន្លឹម) เพื่ອប្លាបន្លឹម

Crestron



ສំអរបង្កើតនៃ Crestron

เกณฑ์ค:

ต้องการเข้าถึงโปรแกรมเตอร์จากระยะไกลผ่านอินเทอร์เน็ต การตั้งค่าอะไรที่ดีกว่าสำหรับเบราว์เซอร์?

เพื่อให้ได้การตั้งค่าที่ดีกว่าสำหรับเบราว์เซอร์ โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง:

- 1 เปิด Control Panel (แผงควบคุม) → Internet Options (ตัวเลือกอินเทอร์เน็ต) → แท็บ General (ทั่วไป) → Temporary Internet Files (ไฟล์ อินเทอร์เน็ตชั่วคราว) → Settings (การตั้งค่า) → เลือก Every visit to the pages (การเยี่ยมชมหน้าทุกครั้ง)
- 2 ไฟร์วอลล์หรือโปรแกรมป้องกันไวรัสบางอย่าง อาจบล็อกแอปพลิเคชัน HTTP ถ้าเป็นไปได้ ให้ปิดไฟร์วอลล์หรือโปรแกรมป้องกันไวรัส

ต้องการเข้าถึงโปรแกรมเตอร์จากระยะไกลผ่านอินเทอร์เน็ต หมายเลขอุปกรณ์ พอร์ตอะไรที่จัดให้ในไฟร์วอลล์?

รายการต่อไปนี้คือ TCP/IP ซึ่อแก็ตพอร์ตซึ่งโปรแกรมเตอร์ใช้

UDP/TCP	หมายเลขพอร์ต	คำอธิบาย
TCP	80	การกำหนดค่าเว็บ (HTTP)
UDP/TCP	25	SMTP: ใช้สำหรับอีเมล เราระหว่างเครือข่าย
UDP/TCP	161	SNMP: โปรดติดต่อการจัดการเครือข่ายอย่างง่าย
UDP	9131	AMX: ใช้สำหรับการค้นหา AMX

ทำไมฉันไม่สามารถเข้าถึงโปรแกรมเตอร์ผ่านอินเทอร์เน็ตได้?

- 1 ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์/โน๊ตบุ๊คของคุณเชื่อมต่ออยู่กับอินเทอร์เน็ต
- 2 ตรวจสอบกับ MIS หรือผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณว่าคอมพิวเตอร์/โน๊ตบุ๊คของคุณอยู่ในชั้นเน็ตเดียวกันหรือไม่

ทำไม่ฉันไม่สามารถเข้าถึง SMTP เซิร์ฟเวอร์ได้?

1 ตรวจสอบกับ MIS หรือผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณว่าไฟฟ้าชั้น SMTP เซิร์ฟเวอร์ปิดอยู่สำหรับโปรเจ็คเตอร์ และ IP ที่กำหนดให้กับโปรเจ็คเตอร์ได้รับอนุญาตให้เข้าถึง SMTP หรือไม่ หากพบ SMTP ซึ่งออกเกตพอร์ตของโปรเจ็คเตอร์คือ 25, ค่านี้ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้

2 ตรวจสอบว่า SMTP เซิร์ฟเวอร์ออก, ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน มีการตั้งค่าอย่างถูกต้อง

3 SMTP เซิร์ฟเวอร์บางแห่งจะตรวจสอบว่าเมลแอดเดรสของ "จาก" สมพนธ์กับ "ชื่อผู้ใช้" และ "รหัสผ่าน" หรือไม่ ตัวอย่างเช่น คุณใช้ test@dell.com เป็นเมลแอดเดรสใน "จาก" คุณก็ควรใช้ชื่อเมลบัญชี test@dell.com สำหรับชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน เพื่อเข้าระบบไปยัง SMTP เซิร์ฟเวอร์ด้วย

ทำไม่เจ็บไม่ได้รับอีเมลเดือนการทดสอบแม้ว่าโปรเจ็คเตอร์จะบุ่วได้ส่งเมลทดสอบไปเรียบร้อยแล้ว?

อาจเป็นเนื่องจาก SMTP เซิร์ฟเวอร์ข้าใจว่าเมลเดือนเป็นสแปมเมล หรือเนื่องจากข้อจำกัดของ SMTP เซิร์ฟเวอร์ ตรวจสอบกับ MIS หรือผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณสำหรับการตั้งค่าของ SMTP เซิร์ฟเวอร์

การกำหนดค่าไฟร์วอลล์ และคำสั่งที่พบบ่อย ๆ

ถาม: ทำไมไม่สามารถเข้าถึงหน้า Web Management (การจัดการเว็บ) ได้

ตอบ: การกำหนดค่าไฟร์วอลล์ของคอมพิวเตอร์ของคุณอาจป้องกันไม่ให้คุณเข้าถึงเว็บเพจ Web Management (การจัดการเว็บ) โปรดดูการตั้งค่าการกำหนดค่าต่อไปนี้

การป้องกันไฟร์วอลล์	การกำหนดค่า
ศูนย์ป้องกัน McAfee	<ol style="list-style-type: none">เปิดศูนย์ป้องกัน McAfee (Start (เริ่ม) > All Programs (โปรแกรมทั้งหมด) > McAfee > McAfee Security Center (ศูนย์ป้องกัน McAfee))บนแท็บ Personal Firewall Plus (ไฟร์วอลล์ส่วนตัวมาก), คลิก View the Internet Applications List (ดูรายการแอปพลิเคชันอินเทอร์เน็ต)ค้นหาและเลือก Dell S300wi Projector (โปรเจกเตอร์ Dell S300wi) จากรายการคลิกขวาที่คอลัมน์ Permissions (การอนุญาต)เลือก Allow Full Access (อนุญาตการเข้าถึงที่สมบูรณ์) จากเมนูที่แสดงขึ้น
Norton AntiVirus	<ol style="list-style-type: none">เปิด Norton AntiVirus (Start (เริ่ม) > All Programs (โปรแกรมทั้งหมด) > Norton AntiVirus > Norton AntiVirus)คลิกเมนู Options (ตัวเลือก), จากนั้นเลือก Norton AntiVirusบนหน้า Status (สถานะ), เลือก Internet Worm Protection (การป้องกันแอนต์ไวรัสอินเทอร์เน็ต)ค้นหาและเลือก Dell S300wi Projector (โปรเจกเตอร์ Dell S300wi) จากรายการโปรแกรมคลิกขวาที่คอลัมน์ Internet Access (การเข้าถึงอินเทอร์เน็ต)เลือก Permit All (อนุญาตทั้งหมด) จากเมนูที่แสดงขึ้นคลิก OK (ตกลง)
ไฟร์วอลล์ส่วนตัว Sygate	<ol style="list-style-type: none">เปิดไฟร์วอลล์ส่วนตัว Sygate (Start (เริ่ม) > All Programs (โปรแกรมทั้งหมด) > Sygate > Sygate Personal Firewall (ไฟร์วอลล์ส่วนตัว Sygate))จากรายการ Running Applications (แอปพลิเคชันที่รันอยู่), ค้นหาและคลิกขวาที่ Dell S300wi Projector (โปรเจกเตอร์ Dell S300wi)เลือก All (อนุญาต) จากเมนูที่แสดงขึ้น

การป้องกันไฟร์วอลล์	การกำหนดค่า
ไฟร์วอลล์ของ Windows	<ol style="list-style-type: none">เปิดไฟร์วอลล์ของ Windows (Start (เริ่ม) > All Programs (โปรแกรมทั้งหมด) > Control Panel (แผงควบคุม)) ดับเบิลคลิกที่ Windows Firewall (ไฟร์วอลล์ของ Windows)บนแท็บ General (ทั่วไป), ลบเครื่องหมาย Don't allow exceptions (ไม่อนุญาตข้อยกเว้น)บนแท็บ Exceptions (ข้อยกเว้น), คลิกปุ่ม Add Program (เพิ่มโปรแกรม)...ค้นหาและเลือก Dell S300wi Projector (โปรเจกเตอร์ Dell S300wi) จากรายการโปรแกรม, จากนั้นคลิก OK (ตกลง)คลิก OK (ตกลง) เพื่อยืนยันการตั้งค่าข้อยกเว้น
Zone Alarm (เตือน Zone)	<ol style="list-style-type: none">เปิดไฟร์วอลล์เตือน Zone (Start (เริ่ม) > All Programs (โปรแกรมทั้งหมด) > Zone Labs > Zone Labs Center (ศูนย์ Zone Labs))บนหน้า Program Control (ควบคุมโปรแกรม), ค้นหาและเลือก Dell S300wi Projector (โปรเจกเตอร์ Dell S300wi) จากรายการคลิกขวาที่คอลัมน์ Access-Trusted (เข้าถึง-ที่ไว้ใจ)เลือก All (อนุญาต) จากเมนูที่แสดงขึ้นคลิกขวาและเลือก Allow (อนุญาต) สำหรับคอลัมน์ Access-Internet (เข้าถึง-อินเทอร์เน็ต), Server-Trusted (เซิร์ฟเวอร์-ที่ไว้ใจ) และ Server-Internet (เซิร์ฟเวอร์-อินเทอร์เน็ต)

Make Application Token (สร้างแอปพลิเคชันໂທເກີນ)

Application Token (แอปพลิเคชันໂທເກີນ) ອານຸຍາດໃຫ້ຄູນທ່າງເກີນ ເສີບແລະແສດງ ໂດຍໃຊ້ USB ໂທເກີນ

- 1 ຈາກຂອບແວ່ງແລ້ວເປັນເປົ້າມາ, ຄິດ  > Make Application Token (ສ້າງແອປພລິເຄຊັ້ນໂທເກີນ)
- 2 ທັນຈາກອ່ອປື້ນຈະປະກູງຢືນ ຄິດ **Next (ຄັດໄປ)**



- 3 ເສີບແພລະໃດຮີ່ລົງໃນພອຣັຕ ໃດໆ ບນຄອມພິວເຕອີຣຂອງຄູນ ເລືອກໄດ້ຮີ່ຈາກຮາຍການ, ຈາກນັ້ນຄິດ **Next (ຄັດໄປ)**



- 4 ຄິດ **Finish (ເສີຈ)** ເພື່ອປຶດຕົວຂ່າຍສ້າງ



4

การแก้ไขปัญหาโปรเจกเตอร์ของคุณ

ถ้าคุณมีปัญหากับโปรเจกเตอร์ของคุณ ให้ดูเทคนิคการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ติดต่อ Dell™ (ดู การติดต่อ Dell™ ในหน้า 120)

ปัญหา

ไม่มีภาพปรากฏบนหน้าจอ



ทางแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ถูกต้องบนเมนู INPUT SELECT (เลือกสัญญาณเข้า)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพอร์ตกราฟิกภายนอกเปิดทำงานอยู่ ถ้าคุณกำลังใช้คอมพิวเตอร์แล็ปท็อป Dell™ กด Fn + F8 (Fn+F8) สำหรับคอมพิวเตอร์ยี่ห้ออื่น ให้ดูเอกสารของคุณคอมพิวเตอร์ถ้าภาพไม่แสดงอย่างเหมาะสม โปรดอัปเกรดไดรเวอร์ดิจิตอลของคุณคอมพิวเตอร์ของคุณ สำหรับคอมพิวเตอร์เคลื่อน ให้ดูที่ support.dell.com
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลทั้งหมดเชื่อมต่ออย่างแน่นหนา ดู "การเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์" ในหน้า 12
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขาต่างๆ ของขัวต่อไม่งอหรือหัก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งหลอดอย่างแน่นหนา (ดู "การเปลี่ยนหลอด" ในหน้า 112)
- ใช้ Test Pattern (รูปแบบทดสอบ) ในเมนู Others (อื่นๆ) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสีของรูปแบบทดสอบนั้นถูกต้อง

แหล่งสัญญาณอินพุตหายไป ไม่สามารถเปลี่ยนไปยังแหล่งสัญญาณอินพุตที่ต้องการได้

ไปที่ เปิดทำงานปิดทำงานสัญญาณขั้นสูง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแหล่งสัญญาณอินพุตที่ต้องการถูกตั้งค่าเป็น เปิดทำงาน

ปัญหา (ต่อ)	ทางแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้ (ต่อ)
ภาพแสดงบางส่วน ไฟลเลื่อน หรือแสดงไม่ถูกต้อง	<p>1 กดปุ่ม ปรับอัตโนมัติ บนรีโมทคอนโทรล หรือแผงควบคุม</p> <p>2 ถ้าคุณกำลังใช้คอมพิวเตอร์พกพา Dell™ ให้ตั้งความละเอียดของคอมพิวเตอร์เป็น WXGA (1280 x 800) หรือ XGA (1024 x 768):</p> <p>a คลิกขวาที่ส่วนที่ไม่ได้ใช้ของเดสก์ท็อป Microsoft® Windows®, คลิก Properties (คุณสมบัติ) จากนั้นเลือกแท็บ Settings (การตั้งค่า)</p> <p>b ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเป็น 1280 x 800 หรือ 1024x 768 พิกเซลสำหรับพอร์ตจอภาพภายนอก</p> <p>c กด   (Fn+F8)</p> <p>ถ้าคุณมีปัญหาในการเปลี่ยนความละเอียด หรือจอภาพของคุณถัง ให้รีโมทคอนโทรล หรือจอยักษ์ ไปที่ Display (จอภาพ) ใน OSD ของคอมพิวเตอร์ของคุณ ถ้าภาพไม่แสดงอย่างเหมาะสม โปรดอัปเกรดไดรเวอร์วีดีโอของคอมพิวเตอร์ของคุณ สำหรับคอมพิวเตอร์เดลล์ ให้ดูที่ support.dell.com</p>
หน้าจอไม่แสดงการนำเสนอของคุณ	ถ้าคุณกำลังใช้คอมพิวเตอร์พกพา, กด   (Fn+F8)
ภาพไม่นิ่ง หรือกระพริบ	ปรับแทร็กกิ้งในเมนู Display (หน้าจอ) ของ OSD (ในใหม่เดลล์ PC เท่านั้น)
ภาพมีแถบกะพริบในแนวตั้ง	ปรับความถี่ในเมนู Display (หน้าจอ) ของ OSD (ในใหม่เดลล์ PC เท่านั้น)
สีของภาพไม่ถูกต้อง	<ul style="list-style-type: none"> ถ้าการแสดงผลให้บล็อกสัญญาณเอาต์พุตไม่ถูกต้องจากกราฟิกการ์ด โปรดตั้งค่าชนิดสัญญาณเป็น RGB ในแท็บ Display (หน้าจอ) ของ OSD ใช้ Test Pattern (รูปแบบทดสอบ) ในเมนู Others (อื่น ๆ) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสีของรูปแบบทดสอบนั้นถูกต้อง
ภาพไม่ได้ไฟกัส	<p>1 ปรับแนวไฟกัสที่เลนส์ของโปรเจกเตอร์</p> <p>2 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจօการฉายอยู่ภายในระยะทางที่ต้องการจากโปรเจกเตอร์ (1.64 ฟุต [0.5 ม.] ถึง 10.83 ฟุต [3.3 ม.]).</p>

ปัญหา (ต่อ)	ทางแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้ (ต่อ)
ภาพถูกยืดในขณะที่แสดง DVD 16:9	โปรเจกเตอร์จะตรวจรูปแบบสัญญาณอินพุตโดยอัตโนมัติ เครื่องจะรักษาอัตราส่วนภาพของภาพที่ฉายตามรูปแบบสัญญาณอินพุตเป็นการตั้งค่าเดิม ถ้าภาพยังคงถูกยืดออก ให้ปรับอัตราส่วนภาพในเมนู Set Up (ตั้งค่า) ใน OSD
ภาพกลับด้าน	เลือก Set Up (ตั้งค่า) จาก OSD และปรับโหมด โปรเจกเตอร์
หลอดใหม่ หรือส่งเสียงดัง	เมื่อหลอดถึงอายุการใช้งาน หลอดอาจไหม้ และอาจส่งเสียงดัง ถ้าเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ขึ้น โปรเจกเตอร์จะไม่สามารถกลับมาเปิดได้อีก ในการเปลี่ยนหลอด ดูหัวข้อ "การเปลี่ยนหลอด" ในหน้า 112
ไฟ หลอด ติดเป็นสีเหลือง	ถ้าไฟ หลอด ติดเป็นสีเหลือง ให้เปลี่ยนหลอด
ไฟ หลอด กะพริบเป็นสีเหลือง	ถ้าไฟ หลอด กะพริบเป็นสีเหลือง การเชื่อมต่อโมดูลหลอดอาจไม่เหมาะสม โปรดตรวจสอบโมดูลหลอด และตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าไฟ หลอด และไฟ เพาเวอร์ กะพริบเป็นสีเหลือง ระบบหลอดทำงานล้มเหลว และโปรเจกเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ ถ้าไฟ หลอด และ อุณหภูมิ กะพริบเป็นสีเหลือง และไฟ เพาเวอร์ ติดเป็นสีน้ำเงิน หมายความว่าล้อสีทำงานล้มเหลว และโปรเจกเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ ในการล้างโคมการป้องกัน กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา 10 วินาที
ไฟ อุณหภูมิ ติดเป็นสีเหลือง	โปรเจกเตอร์้อนกินไฟ จึงแสดงผลจะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ เปิดจอกดล้อสีที่โปรเจกเตอร์ เย็นลง ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ติดต่อ Dell™
ไฟ อุณหภูมิ กะพริบเป็นสีเหลือง	ถ้าพัดลมโปรเจกเตอร์ล้มเหลว โปรเจกเตอร์จะปิดโดยอัตโนมัติ พยายามล้างโคมด้วยการกดปุ่มเพาเวอร์ ค้างไว้เป็นเวลา 10 วินาที โปรดรอเป็นเวลาประมาณ 5 นาที และลองเปิดเครื่องอีกครั้ง ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ติดต่อ Dell™

ปัญหา (ต่อ)	ทางแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้ (ต่อ)
OSD ไม่ปรากฏบนหน้าจอ	ลองกดปุ่ม เมนู บันແงຄົມເປັນເວລາ 15 ວິນາທີ ເພື່ອປະລິດລົດ OSD ດຽວສອບວ່າ ເມນູລົດ ເປີດອູ່ໃນ ພັ້ນ 58
รีโมทคอนโทรลทำงานไม่ราบรื่น หรือ ทำงานได้เพียงภายในระยะที่จำกัด เท่านั้น	ແບຕເຕີຣີ່ຈາກເຫຼືອນ້ອຍ ດຽວສອບວ່າລໍາແສງເລ໌ເຊື້ອຈາກ ຮີໂມທັນຈາງເກີນໄປໜ້າໄໝ ຕ້າໃຊ້ ໄທເປົ້າແລ້ນແບຕເຕີຣີ່ໃໝ່ ດ້ວຍແບຕເຕີຣີ່ AAA 2 ກັນ
ไม่สามารถใช้ปากกา หรือไม่สามารถ เชื่อมต่อปากกาได้	<ul style="list-style-type: none"> • ດຽວສອບວ່າສັງຄູນອິນພຸດເປັນ PC (ສັງຄູນ VGA, HDMI, ໄຣສາຍ ແລະ LAN) • ດຽວສອບວ່າຝຶກໜີ້ຂັ້ນອິນເຕີຣີ່ແກ້ກີ່ໄປດ້ອຍໆ (Menu (ເມນູ) -> OTHERS (ອື່ນໆ) -> Interactive (ອິນເຕີຣີ່ແກ້ກີ່)) • ດຽວສອບວ່າຕ້າວເລີກການເຊື່ອມຕ່ອງຖືກຕັ້ງຄ່າຢ່າງຖືກຕ້ອງ (Menu (ເມນູ) -> OTHERS (ອື່ນໆ) -> Interactive (ອິນເຕີຣີ່ແກ້ກີ່) -> Connection(ການເຊື່ອມຕ່ອງ)) • ເນື້ອໃຊ້ການເຊື່ອມຕ່ອງໄຣສາຍ ບໍ່ໄລ້ LAN ແລະ ປັກກາໄມ່ ທຳມະນາດ ໄທດຽວສອບວ່າຝຶກໜີ້ຂັ້ນ ໄຣສາຍ/ເກີນຂ່າຍ ເປີດອູ່ໃໝ່ ບໍ່ໄລ້ (Menu (ເມນູ) -> SET UP (ຕັ້ງຄ່າ) -> Wireless / Network (ໄຣສາຍ / ເກີນຂ່າຍ)) • ເນື້ອໃຊ້ການເຊື່ອມຕ່ອງໄຣສາຍ ບໍ່ໄລ້ LAN ດຽວສອບວ່າ ຂອບເວົ້ວແວົ້ວແປລິເຄີ້ນໄຣສາຍຂອງເດລີ່ມເຊື່ອມຕ່ອງຢູ່ ບໍ່ໄລ້ໄມ້ (ສັນສັນແພະໄທມີເຕີຣີ່ເພີ້ມທັນຈາງ) • ດຽວສອບວ່າ ເໜີເຊື້ອກພັກຄ່າຍ ຫັນຫັນເຂົາຫາ ພັ້ນຈາກບໍ່ໄລ້ໄມ້ • ຕ້າມີຈຸດປາກກາມກວ່າຫຸ່ນໆຈຸດໜີ້ໄປທີ່ຫັນຈາດໃນເວລາ ເດືອກກັນ ຈະໄໝມີອັນດີທຳກຳການ • ກົດປຸ່ງໃດໆ ເພື່ອປຸກໃຫ້ຕື່ນ (ຍກເວັນປຸ່ງປາຍປາກກາ)
LED ไม่ทำงาน	<p>a ดຽວສອບວ່າແບຕເຕີຣີ່ຕັ້ງອູ່ໃໝ່</p> <p>b ดຽວສອບວ່າແບຕເຕີຣີ່ຕັ້ງຢ່າງຖືກຕ້ອງທີ່ໃໝ່</p> <p>c ດຽວສອບວ່າແບຕເຕີຣີ່ພລັງງານແບຕເຕີຣີ່ໄໝ່ມີເມນັດ</p>
LED สีเหลืองติดอย่างต่อเนื่อง	ແບຕເຕີຣີ່ຕໍ່າ ເປົ້າແລ້ນແບຕເຕີຣີ່ກັນໃໝ່

ปัญหา (ต่อ)	ทางแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้ (ต่อ)
LED สีเขียวติดอย่างต่อเนื่อง แต่ เคอร์ซอร์ไม่ขยับ และหน้าจอ ไปริจิกเตอร์แสดงคำว่า "USB connection is not detected (ตรวจสอบการเชื่อมต่อ USB)"	ตรวจสอบว่ามินิ USB เชื่อมต่ออยู่หรือไม่
"ไม่สามารถเลือกอินเตอร์เฟสที่พีดี 3D"	ตรวจสอบว่ามีสัญญาณอินพุต PC (สัญญาณ VGA, HDMI, ไร้สาย และ LAN) หรือไม่
"ไม่สามารถใช้ปากกาในสัญญาณ 3D"	<p>a ไม่สนับสนุนสัญญาณ 3D</p> <p>b ไม่สนับสนุนสัญญาณเอาร์พดที่ 120 Hz</p>
"ไม่สามารถใช้ปากกาในสัญญาณ คอมโพสิตวิดีโอ หรือเอส-วีดีโอ"	"ไม่สนับสนุนสัญญาณคอมโพสิตวิดีโอ หรือเอส-วีดีโอ
"ไม่สามารถใช้ปลายปากกาได้"	ถ้าปลายปากกาสึก ให้เปลี่ยนปลายปากกาใหม่
ในขณะที่ใช้การแสดงผลผ่าน USB, สามารถใช้ฟังก์ชัน USB ไร้สายได้ หรือไม่?	"ไม่สนับสนุนฟังก์ชัน USB ไร้สาย"

สัญญาณແນະໜ້າ

ສານະ ໂປຣເຈັກເຕືອນ	ຄ້າອໍຂໍ້ມາຍ	ຢູ່ມາຄວາມຄຸມ		ໄຟແສດງສານະ	
		ເພາວົວໝາຍ	ອຸນຫະກົມ (ເທິ່ງ)	ທລອດ (ເທິ່ງ)	ທລອດ (ເທິ່ງ)
ໂທນົດ ສແດນຕໍ່ມາຍ	ໂປຣເຈັກເຕືອນຢູ່ໃນໂທນົດສະແດນຕໍ່ມາຍ ພຣັອມທີ່ ຈະເປີດເຕືອນ	ນ້ຳເຈີນ ກະພົບ	ດັບ	ດັບ	ດັບ
ໂທນົດຖຸນົມເຕືອນ	ໂປຣເຈັກເຕືອນໃຊ້ເວລາເລັກນ້ອນໃນການອຸນເຕືອນ ແລະເປີດເຕືອນຢືນນາມ	ນ້ຳເຈີນ	ດັບ	ດັບ	ດັບ
ທລອດຕິດ	ໂປຣເຈັກເຕືອນຢູ່ໃນໂທນົດປາກີ ພຣັອມທີ່ຈະແສດງ ກາພ ໜ້າມຍ່າເຫຼຸດ ໄນສາມາດຮັບເຂົ້າກຶ່ງເມນູ OSD ໄດ້	ນ້ຳເຈີນ	ດັບ	ດັບ	ດັບ
ໂທນົດ ທ່ານວາມເຍື່ນ	ໂປຣເຈັກເຕືອນກໍາລັງທໍາໄຫ້ເຕືອນເຍັນລົງເພື່ອປິດ ເຕືອນ	ນ້ຳເຈີນ	ດັບ	ດັບ	ດັບ
ໂທນົດການ ປະໜຍ້ດພລົງວານ	ໂທນົດການປະໜຍ້ດພລົງວານປົດທ່າງນາມ ໂປຣເຈັກເຕືອນຈະຫຼັງສໍາຫຼັບສະແດນຕໍ່ມາຍໄດ້ ວັດໃນເວັບ ດ້ວຍຕົວ ດ້ວຍຕົວຈະວຽກໄນ້ມີບໍລິຫານອັນພຸດ ໃນ 2 ຊົ່ວໂມງ	ເທິ່ງ ກະພົບ	ດັບ	ດັບ	ດັບ
ການທ່ານເຍັນລົງ ກອນໂທນົດການ ປະໜຍ້ດພລົງວານ	ໂປຣເຈັກເຕືອນໃຊ້ເວລາ 60 ວັນທີໃນການທ່ານໄຫ້ ເຕືອນເຍັນລົງກອນທີ່ຈະເຫັນສູ່ໂທນົດການປະໜຍ້ດ ພລົງວານ	ເທິ່ງ	ດັບ	ດັບ	ດັບ
ໂປຣເຈັກເຕືອນ ຮອນເກີນໄປ	ຊ່ອງຮະນາຍອາກາຄາອາຈຸກບັກຄົກ ອ້ອງອຸນຫະກົມ ສິ້ນແວລືດລອງຈາອຸ່ນເຫຼື່ອ 35°C ໂປຣເຈັກເຕືອນຈະ ປັດຕິໄວ້ໂຄດີໃນເວັບ ຕ່າງໆໃຫ້ໄຈງ່າຍໆຂອງ ຮະນາຍອາກາຄາໄນ້ກົດຕັ້ງ ແລະອຸນຫະກົມສິ້ນ ແວລືດລືມອອກປາຍໃຫ້ວ່າທີ່ກ່າວນີ້ໄດ້ ດ້ວຍບໍລິຫານ ບັກຄົກມືອງຢູ່ ຕິດຕ່ອຂດດັບ	ດັບ	ເທິ່ງ	ດັບ	ເທິ່ງ
ທລອດຮອນເກີນໄປ	ທລອດຮອນເກີນໄປ ສ່ອງຮະນາຍອາກາຄາອາຈຸກ ປັດຕັ້ງ ໂປຣເຈັກເຕືອນຈະປັດຕັ້ງໄດ້ມີເວັບ ເປົ້າພົດສົງພລົງຄວັງທີ່ຈະໄດ້ໂປຣເຈັກ ເຍັນລົງ ດ້ວຍບໍລິຫານບັງນົງມືອງຢູ່ ຕິດຕ່ອຂດດັບ	ເທິ່ງ	ເທິ່ງ	ດັບ	ເທິ່ງ
ພັດຄົມເສີຍ	ພັດຄົມຕ້າໄດ້ຕົວໜີ່ທີ່ກ່າວເລັ້ມເໜວ ໂປຣເຈັກເຕືອນຈະປັດຕິໄດ້ມີເວັບ ດ້ວຍບໍລິຫານ ບັງນົງທີ່ຈະໄດ້ມືອງຢູ່ ຕິດຕ່ອຂດດັບ	ດັບ	ເທິ່ງ ກະພົບ	ດັບ	ເທິ່ງ ກະພົບ
ທລອດເສີຍ	ທລອດກ່າວນັ້ນລົມເໜວ ໂປຣເຈັກເຕືອນຈະປັດ ເຕືອນໄດ້ມີເວັບ ດ້ວຍບໍລິຫານເພົ້າພາວົວໝາຍ ຫລືຈາກ 3 ນາທີ ແລະເຈີນເປົ້າຈອນແສດງພລົງຄວັງ ດ້ວຍບໍລິຫານທີ່ບັນຍຸກນີ້ມືອງຢູ່ ຕິດຕ່ອຂດດັບ	ເທິ່ງ ກະພົບ	ດັບ	ເທິ່ງ ກະພົບ	ເທິ່ງ ກະພົບ
ລັອສີເສີຍ	ລັອສີໄມ້ສາມາດຮັບເຂົ້າໄດ້ ໂປຣເຈັກເຕືອນທ່າງນາມ ລົມເໜວ ແລະໄປໂປຣເຈັກເຕືອນຈະປັດຕິໄດ້ ວັດໃນເວັບ ດ້ວຍບໍລິຫານເພົ້າພາວົວໝາຍ ຫລືຈາກ 3 ນາທີ ແລະເຈີນເປົ້າຈອນແສດງພລົງຄວັງ ດ້ວຍບໍລິຫານທີ່ບັນຍຸກນີ້ມືອງຢູ່ ຕິດຕ່ອຂດດັບ	ນ້ຳເຈີນ	ເທິ່ງ ກະພົບ	ເທິ່ງ ກະພົບ	ເທິ່ງ ກະພົບ

หลอดที่ทำงาน ล้มเหลว	หลอดเสีย เป็นเส้นหลอด	ดับ	ดับ	เหลือง
ผิดพลาด - แหล่งจ่ายไฟ DC (+12V)	เพาเวอร์ซัพพลายถูกขัดจังหวะ โปรดเจกเตอร์จะ ปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ ถ้าคุณต้องการรีบูตเครื่อง หลังจาก 3 นาที แล้วจึงเปิดโปรดเจกเตอร์อีกครั้ง ถ้าปัญหาเรื้อรังคงมีอยู่ ติดต่อศูนย์	เหลือง กะพริบ	เหลือง	เหลือง
การเชื่อมต่อ ไม่ถูกหลอด ล้มเหลว	การเชื่อมต่อไม่ถูกหลอดอาจไม่แน่น ตรวจสอบ ไม่ถูกหลอด และตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งอย่าง เหมาะสม ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ติดต่อศูนย์	ดับ	ดับ	เหลือง กะพริบ

สัญญาณແນະໜ້າ LED ຂອງປາກກາອີເຕୋຣ໌ແອກທີພ

ສຕານະປາກກາ	ຄ້າອົບນຍາ	ໄຟຟແສດສສຕານະ		ກາຮຽຈສອບໄຟລ່ວ ແລະຮາຍກາຮ / ຄັ້ງ
		ສື່ເຊິ່ງ	ສື່ເຫຼືອງ	
ໂໂມຄປກຕີ	ປາກກາທັນຂ້າພາ ໜ້າຈອງເຮັມລິ້ນ	ຕິດຕລອດ	ດັບ	
ໂໂມຄສແຕນດົບຍາ	ປາກກາໄຟຟທັນຂ້າ ຫາຫ້າງແຈ້ມສິ່ງ	ກະພົບ ຕິດ 0.1 ວິນາທີ/ ດັບ 1 ວິນາທີ	ດັບ	ຈະເຂົ້າສູ່ໂກນຄສລີປໍ່ປັດຈຸກ 3 ນາທີ
ກໍາລັງດັນຫາ AP ຈາກ ນັ້ນຂໍ້າສູ່ກ່ຽວຂ້ອງ	ດັນຫາ AP ຈາກນັ້ນຂ້າ ສູ່ໂກນຄກາຮຈັງ	ກະພົບ	ກະພົບ	ກະພົບສື່ເຫຼືອງໜຶ່ງໜຶ່ງຄັ້ງ, ດັບໄປ ກະພົບ ສື່ເຊິ່ງໜຶ່ງຄັ້ງ, ຈາກນັ້ນດັບທັງໝົດ
ໂໂມຄດັນຫາ	ເນື້ອຄຸນດັນຫາຂອງ ແລະໄຟຟສູ່ບູນານ, LED ສື່ເຊິ່ງ & ສື່ ເຫຼືອງຈະກະພົບ 1 ຄັ້ງ	ກະພົບ 0.1 ວິນາທີ	ກະພົບ 0.1 ວິນາທີ	ເນື້ອຄຸນດັນຫາຂອງ ແລະໄຟຟສູ່ບູນານ, LED ສື່ເຊິ່ງ & ສື່ເຫຼືອງຈະກະພົບ 1 ຄັ້ງ
ໂໂມຄສລິປ	ເຂົ້າສູ່ໂກນຄສລິປີເພື່ອ ວັດຖຸປະສົກໃນກາ ປະໜ້າທັດພລັງງານ	ຕິດຕລອດ 3 ວິນາທີ	ຕິດຕລອດ 3 ວິນາທີ	<ul style="list-style-type: none"> ຕັ້ງຄາວິມຕອງແອກທີເປັນ ປົດ ບານນຸ່ງ OSD ເພື່ອໃຫ້ປາກກາທີມີສິ່ງ: ຈະເຂົ້າ ໂໂມຄສລິປໍ່ປັດຈຸກ 5 ວິນາທີ ປາກກາໄຟຟທັນຂ້າຫານໜ້າຈອງແຈ້ມສິ່ງ: ຈະເຂົ້າສູ່ໂກນຄສລີປໍ່ປັດຈຸກ 3 ນາທີ ກາຮຽຈສອບຄວາມມີສິ່ງ ໃຫ້ໂດຍໄຟຟໄໝຈະເປັນ ຢ້ອ ວິ້ຫຼັກໂກນ ລັງຈາກກາຫັນຫາຂອງ AP 3 ຮອບໄດ່ໄຟຟໄໝຈະສິ່ງ ຈະເຂົ້າສູ່ໂກນຄສລິປີ
ຮີເຊີ້ນ	ຄວາມສັນເໜລາໃນກາ ຈັງຫຼືກ່ຽວກຳລິ້ນ ຈະກາງເຮົາຮີເຊີ້ນໂດຍ ອັດໄນເວົ້າ	ກະພົບ	ກະພົບ	LED ສື່ເຊິ່ງແລະສື່ເຫຼືອງກະພົບສັນກັນ ຮວມທັງໝົດ 3 ຄັ້ງ
ຄວາມຈຸມແຕດເວົ້າ	ແບບເດືອກປາກກາຕໍ່າ ເກີດວາລາສອນຂ້າໄນ ກ່ອນທີ່ແມະດເວົ້າຈະ ໜົມດ	ດັບ	ກະພົບ ຕິດ 1 ວິນາທີ & ດັບ 1 ວິນາທີ	MSP430 ຈະສອບຄວາມຈຸມແຕດເວົ້າ ໃນກາງໄວ່ປົກ ສັນຍານ LED ເຕືອນ ຈະສະແດງຂໍ້າ ຕໍ່ກໍາຄວາມຈຸມແຕດເວົ້າ <input checked="" type="checkbox"/> ໝາຍເຫດຕູ: ສັນຍານນີ້ຈະແສດງ ເລັກໃໝ່ປາກກາທີ່ແກ້ໄຂຫານ້າຈອ ວິນເຄອງແອກທີໄຟເກົ່ານັ້ນ
ແບບເດືອກໆ ແລະ ໄຟຟສາມາດຮັນ PB ໄດ້	ເຫັນຂອງກວາພດຕ່າມ ແລະໄຟຟ RF ໄນ ສາມາດກໍາທຳການອ່ານ ເນັມກະສນ ປາກກາໄຟຟ ສາມາດກໍາທຳການເປັນ ປັດໄດ້	ດັບ	ຕິດຕລອດ	ແບບເດືອກປາກການດີ ຕ້ອງໃຫ້ເລັກງານ ຈິງຈະກໍາທຳການດີທັນ MSP430 ໄດ້ LED ເຕືອນຈະປາກກາຕໍ່າ ນັກ ເພື່ອປະຫັດ ພລັງງານຈາກນັ້ນທີ່ເຖິງໂກນຄສລິປໍ່ປັດ ໄຟຟໄໝຈະສິ່ງ ມີສາມາດໃຫ້ປາກກາໃນສາມານດີໄດ້ <input checked="" type="checkbox"/> ໝາຍເຫດຕູ: ສັນຍານນີ້ຈະແສດງ ເລັກໃໝ່ປາກກາທີ່ແກ້ໄຂຫານ້າຈອ ວິນເຄອງແອກທີໄຟເກົ່ານັ້ນ

การเปลี่ยนหลอด

⚠️ ข้อควรระวัง: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใด ๆ ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตาม ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย ตามที่อธิบายไว้ในหน้า 10

เปลี่ยนหลอดเมื่อข้อความว่า "Lamp is approaching the end of its useful life in the operation."

Replacement suggested: www.dell.com/lamps (หลอดไกลัมดอย่างการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพแล้ว แนะนำให้เปลี่ยนหลอด! www.dell.com/lamps)" ปรากฏบนหน้าจอ ถ้าปัญหานี้บังคับมิอาจหลังจากที่เปลี่ยนหลอด, ติดต่อ Dell™ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม, ดู การติดต่อ Dell™ ในหน้า 120

⚠️ ข้อควรระวัง: ใช้หลอดของแท้ เพื่อให้มั่นใจถึงสภาพการทำงานที่ปลอดภัยและดีที่สุดของโปรเจกเตอร์ของคุณ

⚠️ ข้อควรระวัง: ในขณะที่ใช้ หลอดภาพร้อนมาก อุ่นพยาภัยเหลี่ยมหลอดจะกระทั่งปล่อก ให้โปรเจกเตอร์ยืนยาวาอย่างน้อย 30 นาที

⚠️ ข้อควรระวัง: อายุสัมผัสที่หลอด หรือส่วนที่เป็นแก้วของหลอด ไม่ว่าเวลาใด ๆ หลอดภาพ โปรเจกเตอร์มีความประนาง และอาจแตกกระเบิดได้ หากสัมผัส ชิ้นแก้วที่แตกกระเบิดมี ความคม และสามารถทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

⚠️ ข้อควรระวัง: ถ้าหลอดแตกกระเบิด ให้นำชิ้นแก้วที่แตกออกจากโปรเจกเตอร์ทั้งหมด และทิ้งหรือนำไปรีไซเคิลตามกฎหมายท้องถิ่น ในประเทศไทย หรือของรัฐ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู www.dell.com/hg

1 ปิดโปรเจกเตอร์ และถอดปลั๊กสายไฟออก

2 ปล่อยให้โปรเจกเตอร์ยืนลงเป็นเวลาอย่างน้อย 30 นาที

3 ไขสกรู 2 ตัวที่ยึดฝาปิดหลอดออก จากนั้นแกะฝาออก

4 ไขสกรู 2 ตัวที่ยึดหลอดออก

5 ดึงหลอดขึ้นโดยจับที่กันขอบหงาย

หมายเหตุ: Dell™ อาจระบุให้คุณสังเคราะห์หลอดที่เปลี่ยนภายในได้รับประกันไปยัง Dell™ ไม่ เช่นนั้น ให้ติดต่อหน่วยงานทึ้งของสัญญาณท้องถิ่น ของคุณ สำหรับที่อยู่ของใช้ต่อสำหรับทั้งของเสีย ที่ใกล้ที่สุด

6 เปลี่ยนหลอดด้วยหลอดใหม่

7 ไขสกรู 2 ตัวที่ยึดหลอดให้แน่น

8 ใส่ฝาปิดหลอดกลับคืน และไขสกรู 2 ตัวให้แน่น



9 รีเซ็ตเวลาการใช้งานหลอด โดยการเลือก "Yes (ใช่)" สำหรับ รีเซ็ตหลอด ในแท็บ
หลอด ของ OSD (ดูเมนู หลอด ในหน้า หน้า 53) เมื่อเปลี่ยนโมดูลหลอดใหม่เรียบร้อยแล้ว
โปรดเจ๊กเตอร์จะตรวจสอบ และรีเซ็ตชั่วโมงหลอดโดยอัตโนมัติ



ข้อควรระวัง: การทิ้งหลอด (สำหรับสหราชอาณาจักร)
 หลอดไฟภายในผลิตภัณฑ์ ประกอบด้วยปรอท และต้องนำไปรีไซเคิล หรือทิ้งตามวิธี
ที่กำหนดโดยกฎหมายในท้องถิ่น รัฐ หรือประเทศของคุณ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปยัง
WWW.DELL.COM/HG หรือติดต่อพนักงานศูนย์สาขารัฐออลิเกตทรัฟิกส์ที่ WWW.EIAE.ORG
สำหรับข้อมูลการทิ้งหลอดโดยเฉพาะ ให้ตรวจสอบที่ WWW.LAMPRECYCLE.ORG

5

ข้อมูลจำเพาะ

ค่าแสง	0.65" WXGA S450 DMD, DarkChip3™
ความสว่าง	2200 ANSI ลูเมนส์ (สูงสุด)
อัตราค่าอนทรารถ	ทั่วไป 2400:1 (เปิดสมบูรณ์/ปิดสมบูรณ์)
ความสม่ำเสมอ	ทั่วไป 80% (มาตรฐานญี่ปุ่น - JBMA)
จำนวนพิกเซล	1280 x 800 (WXGA)
สีที่สามารถแสดงได้	1.07 พันล้านสี
ความเร็วล้อสี	2X
เลนส์สำหรับฉาย	F-สต็อก: F/ 2.8 ความยาวโฟกัส, f=7.2 มม. คงที่ อัตราขยาย = 0.521 ไวเด็งและเทเล
ขนาดหน้าจอการฉาย	44.6-294 นิ้ว (ทแยงมุม)
ระยะทางการฉาย	1.64~10.83 ฟุต (0.5 ม.~3.3 ม.)
ความเข้ากันได้ทางวิดีโอ	คอมโพสิตวิดีโอ / เอส-วิดีโอ: NTSC (J, M, 4.43), PAL (B, D, G, H, I, M, N, Nc, 60), SECAM (B, D, G, K, K1, L) คอมโพเนนต์วิดีโอผ่าน VGA & HDMI: 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
ไฟเวอร์ซัพพลาย	สามล 100-240 50-60 Hz พร้อมอินพุต PFC
การสั้นเปลืองพลังงาน	โหมดปกติ: 256W ± 10% @ 110Vac (ไร้สายและเครื่องข่ายเปิด)
	โหมดการประหยัดพลังงาน: <20W (ไร้สายและเครื่องข่ายเปิด, ความเร็วพัฒนาต่ำที่สุด)
	โหมดสแตนด์บาย: < 1W (เครื่องข่ายปิด & VGA_OUT ปิด & ไร้สายปิด)
เสียง	1 ล้ำโพง x 8 วัตต์ RMS

ระดับเสียงรบกวน

33 dB +/- 2 dB(A)

น้ำหนัก

6.9 ปอนด์ (3.13 กก.) +/- 0.05 ปอนด์

น้ำหนักปากกา

0.14 ปอนด์ (65 ก.) +/- 0.01 ปอนด์ (ไม่รวมแบตเตอรี่)

ขนาด (ก x ส x ล)

12 x 3.9 x 9.7 นิ้ว (306 x 99 x 246.5 มม.)

โปรเจคเตอร์



ขนาด (ก x ส x ล)

6.94 x 1.24 x 0.98 นิ้ว (176.2 x 31.5 x 25 มม.)

ปากกาอินเตอร์แอคทีฟ



สภาพแวดล้อม

อุณหภูมิขั้นต่ำที่งาน: 5°C - 35°C (41°F- 95°F)

ความชื้น: 80% 溼度ที่สุด

อุณหภูมิขั้นต่ำเก็บรักษา: 0°C ถึง 60°C (32°F ถึง 140°F)

ความชื้น: 90% 溼度ที่สุด

อุณหภูมิขั้นสูง: -20°C ถึง 60°C

(-4°F ถึง 140°F)

ความชื้น: 90% 溼度ที่สุด

ขั้วต่อ I/O

เพาเวอร์: ช็อกเก็ตเพาเวอร์ AC หนึ่งช่อง (3 ขา- ช่องเสียบ C14)

อินพุต VGA: ขั้วต่อ D-sub 15 พิน 2 ช่อง (นำเข้า), VGA-A & VGA-B, สำหรับสัญญาณขาเข้า่อนาล็อก RGB/คอมโพเนนต์

เอ่าต์พุต VGA: ขั้วต่อ D-sub 15 พิน 1 ช่อง (สีดำ) สำหรับ VGA-A ลูปทรู

อินพุตเอส-วีดีโอ: ขั้วต่อเอส-วีดีโอ มินิ-DIN 4 พิน
มาตรฐานสำหรับสัญญาณ Y/C

อินพุตคอมโพสิตวีดีโอ: แจ็ค RCA สีเหลืองหนึ่งช่อง สำหรับสัญญาณ CVBS

อินพุต HDMI: ขั้วต่อ HDMI หนึ่งช่องสำหรับสนับสนุน HDMI 1.3
สอดคล้องกับ HDCP

อินพุตเสียงอนาล็อก: แจ็คสเตอริโอมินิโฟน 3.5 มม. หนึ่งช่อง
(สีน้ำเงิน) & ขั้วต่อ RCA หนึ่งคู่ (สีแดงสีขาว)

เอ่าต์พุตเสียงที่เปลี่ยนแปลงได้: แจ็คสเตอริโอมินิโฟน 3.5 มม.
หนึ่งช่อง (สีเขียว)

พอร์ต USB: USB ล่าสุด 1 ช่อง (มินิ USB) สำหรับสนับสนุน
รีเมก & ขั้วต่อ USB ชนิด A/ชนิด B 2 ช่อง

พอร์ต RS232: ขั้วต่อมินิ-DIN 6-พิน สำหรับการสื่อสาร RS232

พอร์ต RJ45: ขั้วต่อ RJ45 หนึ่งช่อง สำหรับควบคุมโปรเจกเตอร์
ผ่านเครือข่าย

ไมโครโฟน: แจ็คสเตอริโอมินิโฟน 3.5 มม. หนึ่งช่อง (สีชมพู)

เอ่าต์พุต 12V: เอ่าต์พุตเรียลย์สูงสุด 12V DC / 200mA หนึ่งช่อง
สำหรับหน้าจอที่มีระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติ

ไร้สาย

มาตรฐานไร้สาย: IEEE802.11b/g

ไร้สาย: ขั้วต่อไร้สายหนึ่งช่อง (WiFi ในตัว)

สภาพแวดล้อม OS: Windows 7/Vista/XP/2000, MAC OS X

การสนับสนุน: สไลเดอร์นำเสนอ และการควบคุมโปรเจกเตอร์
อนุญาตการเชื่อมต่อบัญชีใช้งานถึง 30 คนพร้อมกัน

หน้าจอแยก 4 ต่อ 1 อนุญาตการจ่ายสไลเดอร์นำเสนอ 4 ภาพบน
หน้าจอ

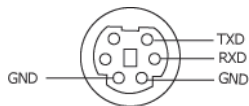
โหมดควบคุมการประชุม

หลอด

หลอดที่ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนได้ของ OSRAM 190 (อายุการใช้งาน
นานถึง 5000 ชั่วโมง)

 **หมายเหตุ:** อายุหลอดสำหรับโปรดักเตอร์ดีๆ เป็นการวัดการลดลงของความสว่างเท่านั้น และไม่ได้เป็นข้อมูลจำเพาะสำหรับเวลาที่หลอดจะเสีย และไม่สามารถส่องสว่างได้ อายุหลอดถูกกำหนดเป็นเวลาที่ใช้สำหรับหลอดมากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ของจำนวนหลอดตัวอย่าง เพื่อให้มีความสว่างลดลงโดยประมาณ 50 เปอร์เซ็นต์ของค่าลูเมนส์ที่แสดงไว้สำหรับหลอดที่ระบุ อายุหลอดที่แสดงไว้ไม่ได้เป็นการรับประกันใดๆ ซึ่งอายุการทำงานที่แท้จริงของหลอดโปรดักเตอร์จะแตกต่างกันไปตามสภาพการทำงาน และรูปแบบการใช้งาน การใช้โปรดักเตอร์ในเงื่อนไขที่สมบูรณ์แบบ เช่น สภาพแวดล้อมที่มีผู้คนมาก ภัยต่ออุณหภูมิสูง การใช้ห้องซั่งโงงองค์วัน และการปิดเครื่องโดยทันทีทันใด มากเป็นผลให้ช่วงอายุการทำงานของหลอดสั้นลง หรืออาจทำให้หลอดทำงานล้มเหลวได้

การกำหนดพิน RS232



โปรโตคอล RS232

- การตั้งค่าการสื่อสาร

การตั้งค่าการเชื่อมต่อ	ค่า
อัตราบอต:	19200
บิตข้อมูล:	8
แพริจี:	ไม่มี
บิตหยุด	1

- ชนิดคำสั่ง
เพื่อแสดงเมนู OSD ขึ้นมา และปรับการตั้งค่าต่างๆ
- ไวยากรณ์คำสั่งควบคุม (จาก PC ไปยังโปรเจกเตอร์)
[H][AC][SoP][CRC][ID][SoM][COMMAND]
ตัวอย่าง: คำสั่งเปิดเครื่อง (แรกสุดส่งใบต์ต่อ)
--> 0xBE, 0xEF, 0x10, 0x05, 0x00, 0xC6, 0xFF, 0x11, 0x11, 0x01, 0x00, 0x01
- รายการคำสั่งควบคุม
เพื่อคูร์หรัส RS232 ล่าสุด, ไปที่ไซต์สนับสนุนของเดลที่: Support.dell.com

ໂທມດຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ (ອນາລືອກ/ດິຈິຕອລ)

ຄວາມລະເຢີດ	ອັດຕາຣີເຟຣີຊ (Hz)	ຄວາມດີເຮັງຄົນແນວນອນ (KHz)	ນາພຶກາພຶກເຊລ (MHz)
640 x 350	70.087	31.469	25.175
640 x 480	59.940	31.469	25.175
640 x 480 p60	59.940	31.469	25.175
720 x 480 p60	59.940	31.469	27.000
720 x 576 p50	50.000	31.250	27.000
720 x 400	70.087	31.469	28.322
640 x 480	75.000	37.500	31.500
848 x 480	60.000	31.020	33.750
640 x 480	85.008	43.269	36.000
800 x 600	60.317	37.879	40.000
800 x 600	75.000	46.875	49.500
800 x 600	85.061	53.674	56.250
1024 x 768	60.004	48.363	65.000
1280 x 720 p50	50.000	37.500	74.250
1280 x 720 p60	60.000	45.000	74.250
1920 x 1080 i50	50.000	28.125	74.250
1920 x 1080 i60	60.000	33.750	74.250
1280 x 720	59.855	44.772	74.500
1024 x 768	75.029	60.023	78.750
1280 x 800	59.810	49.702	83.500
1366 x 768	59.790	47.712	85.500
1360 x 768	60.015	47.712	85.500
1024 x 768	84.997	68.677	94.500
1440 x 900	59.887	55.935	106.500
1152 x 864	75.000	67.500	108.000
1280 x 960	60.000	60.000	108.000
1280 x 1024	60.020	63.981	108.000
1152 x 864	85.000	77.095	119.651
1400 x 1050	59.978	65.317	121.750
1280 X 800	84.880	71.554	122.500
1280 x 1024	75.025	79.976	135.000
1440 X 900	74.984	70.635	136.750
1680 x 1050	59.954	65.290	146.250
1280 x 960	85.002	85.938	148.500
1920 x 1080	60.000	67.500	148.500
1400 X 1050	74.867	82.278	156.000
1280 x 1024	85.024	91.146	157.000
1440 X 900	84.842	80.430	157.000
1600 x 1200	60.000	75.000	162.000

การติดต่อเดลล์

สำหรับลูกค้าในประเทศสหรัฐอเมริกา, โทร 800-WWW-DELL (800-999-3355)



หมายเหตุ: ถ้าคุณไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่ใช้ได้ คุณสามารถค้นหาข้อมูลผู้ติดต่อได้จากใบสั่งซื้อผลิตภัณฑ์, สลิปที่มาพร้อมผลิตภัณฑ์, ใบสั่งของ หรือแคตาล็อกผลิตภัณฑ์ของเดลล์

Dell™ มีการสนับสนุนออนไลน์ และบริการทางโทรศัพท์ และตัวเลือกในการให้บริการหลายช่องทาง การให้บริการขึ้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่างอาจไม่มีให้ในพื้นที่ของคุณ ในการติดต่อฝ่ายขาย ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค หรือฝ่ายบริการลูกค้าของเดลล์:

- 1 เริ่มชมเว็บไซต์ Support.dell.com
- 2 ตรวจสอบประเทศ หรือภูมิภาคในเมนูแบบดึงลง **Choose A Country/Region** (เลือกประเทศ/ภูมิภาค) ที่ส่วนล่างของหน้า
- 3 คลิก **Contact Us** (ติดต่อเรา) ที่ด้านซ้ายของหน้า
- 4 เลือกบริการหรือลิงค์การสนับสนุนที่เหมาะสม ตามความต้องการของคุณ
- 5 เลือกวิธีการติดต่อเดลล์ที่คุณสะดวก

การติดต่อ eInstruction

eInstruction ให้ตัวเลือกการสนับสนุนด้านเทคนิคทางโทรศัพท์ และออนไลน์ การให้บริการแตกต่างกันในแต่ละประเทศ แต่สูงชี้ในทุกประเทศสามารถส่งอีเมลมา�ัง techsupport@einstruction.com ตามความเหมาะสม

ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิคของซอฟต์แวร์ eInstruction ในสหรัฐอเมริกา

โทรศัพท์: 480-443-2214 หรือ 800-856-0732

อีเมล: Techsupport@einstruction.com

ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิคของซอฟต์แวร์ eInstruction นานาชาติ, EMEA

โทรศัพท์: +33 1 58 31 1065

อีเมล: EU.Support@einstruction.com

ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิคบนเว็บ มีอยู่ที่:

www.einstruction.com (ในสหรัฐอเมริกา)

www.einstruction.de (ในเยอรมันนี)

www.einstruction.fr (ในฝรั่งเศส)

www.einstruction.it (ในอิตาลี)

www.einstruction.es (ในสเปน)

ภาคผนวก: คำศัพท์

ANSI ลูเมนส์ — มาตรฐานสำหรับการวัดความสว่าง มาตรฐานนี้คำนวณโดยการแบ่งภาพหนึ่งตารางเมตรออกเป็นสี่เหลี่ยม 9 รูปเท่ากัน จากนั้นวัดการอ่านค่าล่าช้า (หรือความสว่าง) ที่ศูนย์กลางของสี่เหลี่ยมแต่ละรูป และหาค่าเฉลี่ยของจุดทั้ง 9 จุดนั้น

อัตราส่วนภาพ — อัตราส่วนภาพที่เป็นที่นิยมมากที่สุดคือ 4:3 (4 คูณ 3) รูปแบบการแสดงผลของโทรทัศน์และคอมพิวเตอร์สมัยแรกๆ มือถือรุ่นเดียวกันนี้เป็น 4:3 ซึ่งหมายความว่าความกว้างของภาพเป็น 4/3 เท่าของความสูง

ความสว่าง — ปริมาณของแสงที่ปล่อยออกมาจากจอแสดงผล หรือจอด้วยภาพ หรืออุปกรณ์การฉายภาพ ความสว่างของโปรเจกเตอร์วัดโดยใช้หน่วย ANSI ลูเมนส์

อุณหภูมิสี — ลักษณะสีของแสงสีขาว อุณหภูมิสีที่ต่ำ ให้แสงที่มีลักษณะอุ่นกว่า (มีสีเหลือง/สีแดงมากกว่า) ในขณะที่อุณหภูมิสีที่สูง ให้แสงที่มีลักษณะเย็นกว่า (ฟ้ามากขึ้น) หน่วยมาตรฐานสำหรับอุณหภูมิสีคือ เคลวิน (K)

คอมโพเนนต์วิดีโอ — วิธีในการส่งผ่านวิดีโอด้วยคุณภาพในรูปแบบที่ประกอบด้วยสัญญาณแสง และสัญญาณสีที่แยกกันสองสี และถูกกำหนดเป็น YPbPr' สำหรับส่วนประกอบอนาล็อก และ YCbCr' สำหรับส่วนประกอบดิจิตอล คอมโนนเนต์วิดีโอใช้ได้ในเครื่องเล่น DVD

คอมโพสิตวิดีโอ — สัญญาณวิดีโอที่ประกอบด้วยลูม่า (ความสว่าง), โครมา (สี), เมริลต์ (การอ้างอิงสี) และซิงค์ (สัญญาณซิโนไซด์แนวนอนและแนวตั้ง) ไปเป็นสัญญาณรูปคลื่นที่ส่งผ่านบนคู่สายเส้นเดียว มีรูปแบบ 3 ชนิดที่ชื่อ NTSC, PAL และ SECAM

ความละเอียดการบีบขนาด — ถ้าภาพอินพุตมีความละเอียดสูงกว่าความละเอียดปกติของโปรเจกเตอร์ ภาพผลลัพธ์จะถูกปรับขนาดให้พอดีกับความละเอียดปกติของโปรเจกเตอร์ ธรรมชาติของการบีบขนาดในอุปกรณ์ดิจิตอล คือจะมีเนื้อหาภาพบางส่วนสูญหายไป

อัตราคอนทรารัสต์ — ช่วงของค่าที่สว่างและมืดในภาพ หรืออัตราส่วนระหว่างค่าสูงสุดและค่าต่ำสุด มีวิธี 2 วิธีที่ใช้โดยอุตสาหกรรมการฉายภาพเพื่อวัดอัตราส่วน:

1 เปิด/ปิดสมบูรณ์ — วัดอัตราส่วนของเอาร์พุตแสงของภาพสีขาวทั้งหมด (เปิดสมบูรณ์) และเอาร์พุตแสงของภาพสีดำทั้งหมด (ปิดสมบูรณ์)

2 ANSI — วัดรูปแบบของสี่เหลี่ยมสี่เหลี่ยมที่ปราศจากสัมบัณฑ์ 16 อัน เอาร์พุตแสงเฉลี่ยจากสี่เหลี่ยมสีขาว จะถูกหารด้วยเอาร์พุตแสงเฉลี่ยของสี่เหลี่ยมสีดำ เพื่อหาค่าอัตราคอนทรารัสต์ ANSI ค่อนทรารัสต์ เปิด/ปิดสมบูรณ์ จะเป็นตัวเลขที่มากกว่าค่าอัตราคอนทรารัสต์ ANSI สำหรับโปรเจกเตอร์เดียวกันเสมอ

dB — เดซิเบล — หน่วยที่ใช้เพื่อแสดงความแตกต่างสัมพัทธ์ในเบรุ่งพลังงานหรือความเข้ม ซึ่งโดยปกติคือระหว่างสัญญาณเสียงหรือไฟฟ้า 2 แหล่ง หน่วยนี้มีค่าเท่ากัน 10 เท่าของผลการบีบหัวไปของอัตราส่วนของ 2 ระดับ

หน้าจอทั้งหมด — วิธีในการวัดขนาดของหน้าจอ หรือภาพที่ฉาย โดยจะวัดจากมุมหนึ่งไปยังมุมด้านตรงข้าม เช่น หน้าจอสูง 9 ฟุต กว้าง 12 ฟุต มีสีแนบท้ายมุมเป็น 15 ฟุต เอกสารนี้ สมมติว่าขนาดเส้นทั้งหมดเป็นอัตราส่วนภาพ 4:3 แบบดั้งเดิมของภาพบนคอมพิวเตอร์ ตามตัวอย่างด้านบน

DHCP — โปรโตคอลการกำหนดค่าไกด์เน็ตอิสต์ — โปรโตคอลเครือข่ายที่ทำให้เซิร์ฟเวอร์กำหนด TCP/IP และเดรสไปยังอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ

DLP® — Digital Light Processing — เทคโนโลยีจ่อแสดงผลแบบสะท้อนที่พัฒนาโดย Texas Instruments โดยใช้กระเจาเปลี่ยนทิศทางแสงขนาดเล็ก แสงที่เดินทางผ่านตัวกรองสีจะถูกส่งไปยังกระเจา DLP ซึ่งจะจัดเรียงสี RGB ไปเป็นภาพที่ฉายลงบนหน้าจอ หรือที่รู้จักกันว่าคือ DMD

DMD — อุปกรณ์กระเจาไมโครดิจิตอล — DMD แต่ละอันประกอบด้วยกระเจากลูมีเนียมอลลอยด์ขนาดเล็กๆ หรับอิเล็กทรอนิกส์พันอัน ยึดติดอยู่กับหัวโลหะที่ซ่อนอยู่

DNS — ระบบชื่อดोเมน — บริการอินเตอร์เน็ตที่แปลงชื่อดोเมนไปเป็น IP แอดเดรส

ความยาวโฟกัส — ระยะทางจากพื้นผิวของเลนส์ไปยังจุดโฟกัส

ความถี่ — คืออัตราการซ้ำของสัญญาณไฟฟ้า มีหน่วยเป็นรอบต่อวินาที วัดในหน่วย Hz (เอรตซ์)

HDCP — การป้องกันเนื้อหาดิจิตอลแบบดิจิตอลสูง — ข้อกำหนดที่พัฒนาขึ้นโดย Intel Corporation เพื่อป้องกันเนื้อหาความบันทึกดิจิตอลผ่านระบบเชื่อมต่อดิจิตอล เช่น DVI และ HDMI

HDMI — อินเตอร์เฟซมัลติมีเดียระดับไฮเดฟฟินิชัน — HDMI ส่งก้างสัญญาณวิดีโอระดับไฮเดฟฟินิชันที่ไม่มีการบีบขนาด พัฒนาทั้งเสียงดิจิตอล และข้อมูลควบคุมอุปกรณ์ผ่านขั้วต่อเพียงอันเดียว

Hz (เอรตซ์) — หน่วยของความถี่

IEEE802.11 — ชุดของมาตรฐานสำหรับการสื่อสารระบบแลนไร้สาย (WLAN) 802.11b/g ใช้แคนความถี่ 2.4GHz

การแก้ไขภาพบิดเบี้ยว — อุปกรณ์ที่จะแก้ไขภาพที่มีการบิดเบี้ยว (โดยปกติมักเป็นในลักษณะที่มีด้านบนกว้าง และด้านล่างแคบ) ของภาพที่ฉายซึ่งเกิดจากการฉายภาพด้วยมุมหน้าจอที่ไม่เหมาะสม

ระยะทางสูงสุด — ระยะทางจากหน้าจอที่โปรเจกเตอร์สามารถฉายภาพที่มีสีถี่ยรภาพ (สว่างเพียงพอ) ในห้องที่มีด้านทึบ

ขนาดภาพสูงสุด — ภาพใหญ่ที่สุดที่โปรเจกเตอร์สามารถฉายในห้องที่มีด โดยปกติ ขนาดจะถูกจำกัดโดยระยะโฟกัสของเลนส์

ระยะทางต่ำสุด — ตำแหน่งที่ใกล้ที่สุดที่โปรเจกเตอร์สามารถโฟกัสภาพไปยังหน้าจอ

NTSC — คณะกรรมการมาตรฐานโทรทัศน์แห่งชาติ มาตรฐานในทวีปอเมริกาเหนือ สำหรับวิดีโอด้วยรูปแบบที่มี 525 เส้นที่ 30 เฟรมต่อวินาที

PAL — เส้นสลับเฟส มาตรฐานการแพร่ภาพในทวีปยุโรป สำหรับวิดีโอด้วยรูปแบบที่มี 625 เส้นที่ 25 เฟรมต่อวินาที

กลับภาพ — คุณสมบัติที่อนุญาตให้คุณพลิกภาพตามแนวอน เมื่อใช้ในสภาพแวดล้อมที่ฉายไปข้างหน้าตามปกติ ข้อความ กราฟฟิก ฯลฯ จะกลับด้าน กลับภาพ ใช้สำหรับการฉายภาพจากด้านหลัง

RGB — แดง, เขียว, น้ำเงิน — โดยทั่วไปจะใช้เพื่อรับข้อมูลจากภาพที่จำเป็นต้องใช้สัญญาณที่แยกกัน สำหรับสีแต่ละสีทั้ง 3 สีนี้

เอส-วิดีโอ — มาตรฐานการส่งสัญญาณวิดีโอที่ใช้ขั้วต่อ มินิ-DIN 4 พิน เพื่อส่งข้อมูลวิดีโอบนสายสัญญาณ 2 เส้นที่เรียกว่า สูมิแนนซ์ (ความสว่าง, Y) และโครมิแนนซ์ (สี, C) เอส-วิดีโอ ยังถูกเรียกอีกอย่างหนึ่งว่า Y/C

SECAM — มาตรฐานการแพร่ภาพสากลและประเทศฝรั่งเศส สำหรับวิดีโอด้วยการแพร่ภาพ มีความสัมพันธ์อย่างใกล้ชิดกับ PAL แต่มีวิธีการส่งข้อมูลสีที่แตกต่างกัน

SSID — ตัวระบุชุดบริการ — ชื่อที่ใช้ระบุ LAN ไร้สายซึ่งผู้ใช้ต้องการเชื่อมต่อ

SVGA — ชูปเปอร์ วิดีโอ กราฟฟิก อะเรย์ — ความละเอียด 800 x 600 พิกเซล

SXGA — ชูปเปอร์ เอกซ์เท็นด์ กราฟฟิก อะเรย์ — ความละเอียด 1280 x 1024 พิกเซล

UXGA — อัลตรา เอกซ์เท็นด์ กราฟฟิก อะเรย์ — ความละเอียด 1600 x 1200 พิกเซล

VGA — วิดีโอ กราฟฟิก อะเรย์ — ความละเอียด 640 x 480 พิกเซล

WEP — ความเป็นส่วนตัวที่เก็บไว้ในระบบมีสาย — นี้เป็นวิธีการสำหรับการเข้ารหัสการสื่อสารข้อมูลคีย์การเข้ารหัสสกุลสร้างขึ้น และแจ้งให้เฉพาะผู้ใช้ที่สื่อสารด้วยทราบ ดังนั้นข้อมูลการสื่อสารจะไม่สามารถถูกอ่านได้โดยบุคคลที่สาม

XGA — เอกซ์เท็นด์ วิดีโอ กราฟฟิก อะเรย์ — ความละเอียด 1024 x 768 พิกเซล

WXGA — ไวน์ด์ เอกซ์เท็นด์ กราฟฟิก อะเรย์ — ความละเอียด 1280 x 800 พิกเซล

เลนส์ซูม — เลนส์ที่มีความยาวโฟกัสปรับเปลี่ยนได้ ซึ่งอนุญาตให้ผู้ใช้งานสามารถเลือกมุมมองเข้าหรือออก ซึ่งทำให้ได้ภาพที่เล็กลงหรือใหญ่ขึ้น

อัตราซูมเลนส์ — คืออัตราส่วนระหว่างภาพที่เล็กที่สุดและใหญ่ที่สุด ที่เลนส์สามารถฉายภาพจากระยะทางคงที่ได้ ตัวอย่างเช่น อัตราซูมเลนส์ 1.4:1 หมายความว่าภาพ 10 ฟุตที่ไม่มีการซูม จะมีขนาด 14 ฟุตเมื่อมีการซูมเต็มที่

ด้วย

A

- การปรับภาพที่จ่าย 29
 - การปรับความสูงโปรเจกเตอร์ 29
 - ลดระดับโปรเจกเตอร์ให้ต่ำลง
 - ล้อปรับความเอียงด้านหน้า 29
 - ล้อปรับความเอียง 29
- การปรับชูมและโฟกัสของโปรเจกเตอร์ 30
 - ตำแหน่งกัส 30
- อินพุตเสียง 59
- การตั้งค่าเสียง 59

C

- จับหน้าจอ 59
- การเปลี่ยนหลอด 111
- คำบรรยาย 63
- การเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์
 - สายเคเบิลคอมโพสิตวีดีโอ 20
 - การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ด้วย
 - สายเคเบิล RS232 16, 17
 - การเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิลคอมพิวเตอร์ 21
 - การเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิลคอมโพสิต 20
 - การเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิล HDMI 22
 - การเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิลเอส-วีดีโอ 19
 - สายเคเบิล HDMI 22, 23, 25
 - สายเพาเวอร์ 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25

- สายเคเบิล RS232 16
- สายเคเบิลเอส-วีดีโอ 19
- ไปคอมพิวเตอร์ 14
- สายเคเบิล USB เป็น USB 14
- สายเคเบิล USB-A เป็น USB-B 17
- สายเคเบิล VGA เป็น VGA 14, 15
- สายเคเบิล VGA เป็น YPbPr 21
- การเชื่อมต่อ กับปากกาอินเตอร์แอคทีฟ
ของคุณ
 - ปลั๊ก DC 12V 26
 - หน้าจออัตโนมัติ 26
 - ปากกาอินเตอร์แอคทีฟ 26
 - สายเพาเวอร์ 26
 - สายเคเบิล USB-A เป็นミニ USB-B 26
 - สายเคเบิล VGA เป็น VGA 26
- พอร์ตการเชื่อมต่อต่างๆ
 - ขัวต่อ DC +12V ออก 12
 - ขัวต่อเสาร้ากต 12
 - ขัวต่อเอาต์พุตเสียง 12
 - ขัวต่ออินพุตเสียง-A 12
 - ขัวต่ออินพุตเสียง-B แซนแนลซ้าย 12
 - ขัวต่ออินพุตเสียง-B แซนแนลขวา 12
 - ขัวต่อคอมโพสิตวีดีโอ 12
 - ขัวต่อ HDMI 12
 - ขัวต่อไมโครโฟน 12
 - ミニ USB สำหรับรีโมทมาสเตอร์,
ฟังก์ชันอินเตอร์แอคทีฟ
 - และการอัปเกรดเฟิร์มแวร์ 12
 - ขัวต่อสายเพาเวอร์ 12
 - ขัวต่อ RJ45 12

- ขั้วต่อ RS232 12
แท่งเพื่อความปลอดภัย 12
สล็อตสายเคเบิลเพื่อความปลอดภัย 12
ขั้วต่อเอส-วีดีโอ 12
ขั้วต่อตัวแสดง USB ชนิด A 12
ขั้วต่อการแสดงผลผ่าน USB ชนิด B 12
ขั้วต่ออินพุต VGA-A (D-sub) 12
เอกสารพุต VGA-A (มองเทอร์สูป-ทຽบ) 12
ขั้วต่ออินพุต VGA-B (D-sub) 12
- ติดต่อเดลล์ 7, 105, 111
ແພງຄວບຄຸມ 33
- D**
เดลล์
การติดต่อ 119
- I**
ปากกาอินเตอร์แอคทีฟ
ฝ่าปิดแบบเตอร์ 10
ແພງຄວບຄຸມ 10
ຕัวแสดงสถานะ LED 10
เลนส์ 10
ปลายปากกาที่เปลี่ยนได้ 10
แท่งเพื่อความปลอดภัย 10
- M**
ตัวเครื่องหลัก 9
เสาอากาศ 9
ແພງຄວບຄຸມ 9
แท็บໂຟກສ 9
ตัวรับສัญญาณ IR 9
เลนส์ 9
- ฝ่าปิดเลนส์ 9
ตำแหน่งເມນູ 58
การตั้งค่าເມນູ 58
ໄທມເອາດ໌ເມນູ 58
ຄວາມໂປ່ງແສງເມນູ 58
ປິດເສີຍ 59
- O**
ເມນູທີ່ແສດງບນ້າຈອ 45
ปรັບອັດໂນມືດ 47
ໜ້າຈອ (ໃນໂທົດ PC) 50
ໜ້າຈອ (ໃນໂທົດວິດිໂອ) 52
ເລືອກສັນຍາແນ້ວ 46
ຫລອດ 53
ເມນູຫລັກ 45
ອື່ນໆ 58
ຮູບພາບ (ໃນໂທົດ PC) 47
ຮູບພາບ (ໃນໂທົດວິດිໂອ) 48
ຕິດຕໍ່ 53
- P**
ຮັບຜ່ານ 61
ໝາຍເລຂໂທຣສັກ 119
ກາຮປະໜັດພັດງານ 60
ກາຮຕັ້ງຄ່າພັດງານ 60
ກາຮເປີດປິດໂປຣເຈິກເຕົວ
ກາຮປິດໂປຣເຈິກເຕົວ 28
ກາຮເປີດໂປຣເຈິກເຕົວ 28

Q

ปิดเครื่องอย่างเร็ว 60

โปรโตคอล RS232 117

ความสำเร็จ 113

ความเข้ากันได้กับวิธีอื่น 113

หน้าหนัก 114

R

รีโมทคอนโทรล 35

ฝ่ายสนับสนุน

การติดต่อเดลล์ 119

ตัวรับสัญญาณ IR 34

รีเซ็ต 59

T

รีเซ็ต, โรงงาน 67

หมายเลขโทรศัพท์ 119

รูปแบบทดสอบ 67

S

หน้าจอ 59

การแก้ไขปัญหา 103

การตั้งค่าหน้าจอ 59

ติดต่อเดลล์ 103

การตั้งค่าระบบการป้องกัน 60

V

ลำโพง 59

ระดับเสียง 59

ข้อมูลจำเพาะ

เสียง 113

ความสว่าง 113

ความเร็วล้อสี 113

อัตราทดอนทราราส์ 113

ขนาด 114

สีที่สามารถแสดงได้ 113

สิงแผลล้อม 114

ขั้วต่อ I/O 114

ค่าแสง 113

ระดับเสียงรบกวน 113

จำนวนพิกเซล 113

การสื้นเปลืองพลังงาน 113

เพาเวอร์ซัพพลาย 113

ระยะทางการฉาย 113

เลนส์การฉาย 113

ขนาดหน้าจอการฉาย 113