

## ระบบช่วยเหลือแท็บเล็ต

- โปรดอ่านที่นี้ก่อน
- ดาวน์โหลระบบช่วยเหลือ
- วิธีเปิดหรือปิดเครื่องแท็บเล็ต
- วิธีเปิด/ปิดจอภาพ (โหมดนอนหลับ)
- ตั้งค่าระยะเวลาที่จอภาพจะดับลง (เข้าสู่โหมดนอนหลับ)
- ข้อควรทราบในการใช้งานอุปกรณ์แปลงไฟ AC
- ชาร์จแบตเตอรี่
- ข้อควรทราบในการชาร์จไฟ
- การใช้งานจอภาพสัมผัส
- ข้อควรทราบเกี่ยวกับจอภาพ
- วิธีเปิด/ปิดฟังก์ชัน Wi-Fi
- เชื่อมต่อกับ Wi-Fi
- เชื่อมต่อโดยกดปุ่ม WPS บนเราท์เตอร์ Wi-Fi
- เชื่อมต่อจากรายชื่อเครือข่าย Wi-Fi
- ข้อควรทราบในการใช้งานฟังก์ชัน Wi-Fi
- วิธีเปิด/ปิดฟังก์ชัน Bluetooth
- จับคู่กับอุปกรณ์ Bluetooth
- ข้อควรทราบในการใช้งานฟังก์ชัน Bluetooth
- เปิดใช้งานระบบสื่อสารผ่านโทรศัพท์มือถือ (SGPT13)
- ปิดใช้งานระบบสื่อสารผ่านโทรศัพท์มือถือ (SGPT13)
- วิธีใส่/ดึงซิมการ์ดออก (SGPT13)
- ข้อควรทราบเกี่ยวกับซิมการ์ด (SGPT13)
- ตั้งค่าจุดเชื่อมต่อ (SGPT13)
- การใช้งานบริการระบุตำแหน่ง
- ข้อควรทราบเกี่ยวกับฟังก์ชัน GPS
- วิธีใส่/ดึงแผ่นบันทึกข้อมูล SD ออก
- ข้อควรทราบสำหรับแผ่นบันทึกข้อมูล SD
- ความเข้ากันได้ของแผ่นบันทึกข้อมูล SD
- เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่สนับสนุน USB
- เชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์
- เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่สนับสนุน HDMI
- ส่วนประกอบและปุ่มควบคุม
- ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ให้มาด้วย
- ข้อควรทราบในการถือแท็บเล็ต
- วิธีรีเซ็ตแท็บเล็ต
- เปลี่ยนกลับไปเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน (ใช้ค่าเริ่มต้นของข้อมูล)
- วิธีรักษาอายุการใช้งานของแบตเตอรี่
- ปรับความสว่างจอภาพ
- ข้อควรทราบในการใช้โปรแกรมสื่อสารด้วยเสียง

- ข้อควรทราบในการใช้งาน
- ประสิทธิภาพในการป้องกันน้ำ
- ตรวจสอบเวอร์ชันของ Android
- อัปเดตซอฟต์แวร์ระบบเป็นเวอร์ชันล่าสุด
- การใช้งานหน้าจอโฮม
- แชรแท็บเล็ตกับเพื่อนหรือคนในครอบครัว (Guest Mode)
- สลับเป็น "Guest Mode"
- วิธีเพิ่มโปรแกรมหรือวิดเจ็ตลงบนหน้าจอโฮม
- การใช้งานโปรแกรมและวิดเจ็ต
- การใช้งาน "Small apps"
- ค้นหาด้วย Google
- การใช้งาน "Google Now"
- ยืนยันข้อมูลการดาวน์โหลดหรืออัปเดตบนแถบแสดงสถานะ
- ตั้งค่าการหมุนจอภาพ
- ตั้งค่าการลือคจอภาพ
- วิธีใส่ข้อความ
- เลือกข้อความ
- การใช้งานแป้นพิมพ์ที่เชื่อมต่อผ่าน USB หรือ Bluetooth
- ตั้งค่าบัญชี Google
- สำรองข้อมูลบนแท็บเล็ต
- โอนข้อมูลจากเครื่องคอมพิวเตอร์
- รูปแบบที่สนับสนุน
- เปลี่ยนการตั้งค่า
- ตรวจสอบพื้นที่ว่าง
- ชิงค์ข้อมูลบัญชี
- รายการโปรแกรม
- การใช้งาน "Calendar"
- ถ่ายภาพนิ่ง/ภาพเคลื่อนไหว
- ข้อควรทราบเกี่ยวกับภาพนิ่ง/ภาพเคลื่อนไหวที่บันทึกไว้
- ตั้งค่าบัญชีอีเมล
- สร้าง/ส่งอีเมล
- รับ/ลบอีเมล
- เปิดดูเว็บไซต์
- เพิ่มผู้สมัคร
- เปิดดูจากผู้สมัคร/ประวัติการใช้งานเว็บไซต์
- การใช้งาน "Calculator"
- ลงทะเบียนข้อมูลการติดต่อ
- จัดกลุ่ม/รวมข้อมูลการติดต่อ
- แสดงนาฬิกา
- โอนข้อมูลเข้า/ออกจากแผ่นบันทึกข้อมูล SD
- การใช้งานแท็บเล็ตเป็นรีโมทควบคุม
- ลงทะเบียนรีโมทควบคุม
- วิธีตั้งโปรแกรมการใช้งานในรีโมทควบคุม (ฟังก์ชันมาโคร)
- ตั้งค่าสัญญาณเสียงออก
- การใช้งาน "App Selector" กับแท็บเล็ตที่ติดตั้งอยู่บนแท่นวางพร้อมลำโพง
- การใช้งาน "Sony Select"
- เปิดดูภาพนิ่ง/ภาพเคลื่อนไหว
- แชรภาพนิ่ง/ภาพเคลื่อนไหว
- แกะไขภาพนิ่ง
- ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Wi-Fi

- อ่านหนังสือดิจิทัล
- ลงทะเบียนแท็บเล็ตของท่าน
- ภาพเคลื่อนไหว
- WALKMAN
- อัลบั้ม
- Socialife
- Scrapbook

- การใช้งาน "Gmail"
- ค้นหาโปรแกรม
- การใช้งาน "MediaRemote"
- การใช้งาน "TV SideView"
- การใช้งาน "Media Go"
- Zinio
- Evernote
- Top HD Games - Gameloft
- Xperia Link
- Skype
- OfficeSuite Viewer
- AccuWeather
- BIGFLIX for Tablet
- mystar

- เครื่องหมายการค้า
- ข้อมูลจำเพาะ

- ไม่สามารถเปิดแท็บเล็ต
- แท็บเล็ตเริ่มต้นทำงานอย่างช้าๆ
- ไม่สามารถชาร์จแบตเตอรี่
- ตัวแสดงการชาร์จไม่ปรากฏขึ้น
- แบตเตอรี่ใช้งานได้น้อยลง
- ตัวแสดงการชาร์จกะพริบ
- เกิดความร้อนขึ้นในแท็บเล็ตและอุปกรณ์แปลงไฟ AC ขณะกำลังใช้งานแท็บเล็ตหรือชาร์จไฟ
- จอภาพมืด
- การแสดงจุดบางจุดบนจอภาพไม่ถูกต้อง
- ไม่พบอุปกรณ์ Bluetooth(R)
- แท็บเล็ตทำงานช้าหรือประสิทธิภาพไม่เป็นไปตามปกติ
- แท็บเล็ตไม่ทำงาน
- แท็บเล็ตจำเป็นต้องทำการตั้งค่าเริ่มต้น
- เสียงจากลำโพงมีลักษณะผิดปกติ
- ความสว่างของจอภาพไม่คงที่
- ไม่สามารถปรับความสว่างของจอภาพ
- การปรับความสว่างของจอภาพโดยอัตโนมัติไม่เป็นไปตามปกติ
- ภาพบนจอหายไป/มืดลงอย่างผิดปกติ
- จอภาพสัมผัสทำงานไม่ปกติ
- วันที่และเวลาถูกรีเซ็ต
- ท่านต้องการยกเลิกเสียงเมื่อแตะจอภาพ (เสียงการทำงาน)
- จอภาพไม่เปลี่ยนทิศทางเมื่อท่านหมุนแท็บเล็ต
- ท่านต้องการปิดฟังก์ชันหมุนหน้าจอ
- ท่านต้องการยกเลิกฟังก์ชันล็อค/ใช้งานแท็บเล็ตโดยไม่มีกรลือคจอภาพ
- เสียงจากลำโพงในตัวถูกขัดจังหวะเมื่อหมุนหน้าจอ

- ไม่สามารถแสดงไฟล์หรือเล่นไฟล์
- ภาพวิดีโอมีการขัดจังหวะ/กระตุก/ไม่ตรงจังหวะกับเสียง
- แท็บเล็ตไม่สามารถรับสัญญาณ GPS หรือใช้เวลานานในการวิเคราะห์ตำแหน่ง
- ผลการวิเคราะห์ตำแหน่งของGPS แตกต่างไปจากตำแหน่งที่แท้จริง

- ภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวที่บันทึกด้วยกล้องมีลักษณะเบลอ
- โปรแกรม "Remote control" ไม่สามารถเรียนรู้การทำงานบางอย่าง
- บางโปรแกรมอาจไม่สามารถแสดงผลในภาษาที่เลือก
- บางโปรแกรมไม่สามารถยกเลิกการติดตั้ง
- เว็บไซต์ที่แสดงเป็นเว็บสำหรับโทรศัพท์มือถือหรือสมาร์ทโฟน
- ท่านไม่สามารถใช้งานโทรศัพท์อินเทอร์เน็ตหรือการแชทด้วยเสียง (SGPT13)
  
- แท็บเล็ตไม่สามารถเชื่อมต่อกับระบบเครือข่าย Wi-Fi

## โปรดอ่านที่นี่ก่อน

ระบบช่วยเหลือนี้สำหรับ Android เวอร์ชัน 4.1.1

ขอแสดงความยินดีด้วยการได้เป็นเจ้าของ Xperia(TM) Tablet S

ก่อนเริ่มต้นใช้งานแท็บเล็ตของท่าน โปรดอ่านข้อมูลสำคัญ (คำแนะนำด้านความปลอดภัย) ที่ให้มาด้วยให้เข้าใจก่อน ระบบช่วยเหลือนี้จะอธิบายวิธีการใช้งานแท็บเล็ตและโปรแกรมต่างๆ ท่านสามารถดาวน์โหลดระบบช่วยเหลือ (ไฟล์ PDF) ไปเก็บไว้ในแท็บเล็ตได้ [\[รายละเอียด\]](#)

### ชาร์จแบตเตอรี่

กรณีที่ท่านเพิ่งซื้อแท็บเล็ตมาใหม่ แบตเตอรี่ภายในเครื่องอาจมีพลังงานเหลืออยู่น้อย จึงควรชาร์จแบตเตอรี่ให้เรียบร้อยก่อนเริ่มต้นใช้งานแท็บเล็ต [\[รายละเอียด\]](#)

### ข้อควรทราบเกี่ยวกับการอัปเดตซอฟต์แวร์ (เวอร์ชันของ Android)

เมื่อท่านทำการอัปเดตซอฟต์แวร์ (เวอร์ชันของ Android) แล้ว ต้องแน่ใจว่าได้ติดตั้งโปรแกรมเวอร์ชันล่าสุดสำหรับทุกโปรแกรม มิฉะนั้นบางโปรแกรมอาจไม่สามารถเปิดใช้ได้ ท่านสามารถตรวจสอบโปรแกรมเวอร์ชันใหม่ได้จาก Google Play

### เกี่ยวกับบัญชี Google

ด้วยบัญชี Google ท่านสามารถเข้าไปใช้บริการต่างๆ ของ Google อย่างเช่น Google Play ได้ (ลงทะเบียนฟรี)

ด้วยบัญชี Google ท่านสามารถซิงค์ข้อมูลจากบริการ Google ที่ท่านใช้งานจากเครื่องคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นกับแท็บเล็ตได้ อย่างเช่น [Email], [Calendar] และโปรแกรมต่างๆ ของผู้ใช้

### หมายเหตุ

- บางรุ่นอาจไม่มีวางจำหน่ายในบางประเทศ/ภูมิภาค

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

ดาวน์โหลดระบบช่วยเหลือ

ชาร์จแบตเตอรี่

ตั้งค่าบัญชี Google

ซิงค์ข้อมูลบัญชี


ตรวจสอบเวอร์ชันของ Android

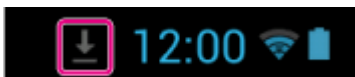
ค้นหาโปรแกรม

## ดาวนโหลดระบบช่วยเหลือ

ท่านสามารถดาวนโหลดระบบช่วยเหลือรูปแบบ PDF ไปเก็บไว้ในแท็บเล็ตได้

โปรดติดตั้งโปรแกรม [Reader by Sony] หรือโปรแกรมอ่าน PDF อื่นเพื่อใช้อ่านไฟล์ PDF บนแท็บเล็ต



- 1.แตะ "ดาวนโหลดระบบช่วยเหลือ (ไฟล์ PDF)" ที่ด้านล่างขวาที่หน้าแรกของระบบช่วยเหลือ การดาวนโหลดเริ่มต้นขึ้น
- 2.หลังจากดาวนโหลดระบบช่วยเหลือเสร็จแล้วและ  ปรากฏขึ้นบนแถบแสดงสถานะที่ด้านล่างขวาของจอภาพ ให้แตะที่แถบแสดงสถานะ



แถบแจ้งเตือนปรากฏขึ้น

- 3.แตะ "helpguide\_pdf.pdf"  
เลือกและแตะที่โปรแกรมที่ต้องการใช้อ่านไฟล์ PDF จากนั้นระบบช่วยเหลือจะปรากฏขึ้น

### คำแนะนำ

- ท่านสามารถแสดงระบบช่วยเหลือได้เช่นกัน หลังจากดาวนโหลดเสร็จ และ [  Apps & Widgets ] - [  ดาวนโหลด ] และเลือก "helpguide\_pdf.pdf"

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

ค้นหาโปรแกรม

ยืนยันข้อมูลการดาวนโหลดหรืออัปเดตบนแถบแสดงสถานะ

## วิธีเปิดหรือปิดเครื่องแท็บเล็ต

### เปิดเครื่องแท็บเล็ต

- ทำการชาร์จแท็บเล็ต
- กดปุ่มเปิดปิดเครื่องค้างไว้ประมาณสามวินาที  
กรณีที่เป็นการเปิดเครื่องแท็บเล็ตเป็นครั้งแรก ให้ทำการตั้งค่าแท็บเล็ตโดยทำตามคำแนะนำบนจอภาพ

#### หมายเหตุ

- การตั้งค่าเริ่มต้นกำหนดให้ปิดจอภาพและล็อคแท็บเล็ต เมื่อไม่มีการใช้งานใดๆ กับแท็บเล็ตภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้กดปุ่มเปิดปิดอีกครั้งเพื่อเปิดจอภาพ จากนั้นจึงปลดล็อคแท็บเล็ต

### วิธีปิดเครื่องแท็บเล็ต

ขอแนะนำให้ท่านปิด (ปิดเครื่อง) แท็บเล็ตหากท่านไม่ได้ใช้งานแท็บเล็ตเป็นระยะเวลานานๆ

- กดปุ่มเปิดปิดเครื่องค้างไว้จนกระทั่งมีหน้าจอยืนยันปรากฏขึ้นบนจอภาพ
- แตะ [Power off]
- แตะ [OK]  
หลังจากนั้นสักครู่ แท็บเล็ตของท่านจะดับลงโดยอัตโนมัติ

#### หมายเหตุ

- หากท่านปิดเครื่องแท็บเล็ตในขณะที่กำลังดาวน์โหลดหรือโอนข้อมูล ข้อมูลดังกล่าวอาจได้รับความเสียหาย
- หากท่านไม่สามารถปิดเครื่องแท็บเล็ต ให้ทำการรีเซ็ต

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

ส่วนประกอบและปุ่มควบคุม

ชาร์จแบตเตอรี่

วิธีเปิด/ปิดจอภาพ (โหมดนอนหลับ)

ตั้งค่าการล็อคจอภาพ

ตั้งค่าระยะเวลาก่อนที่จอภาพจะดับลง (เข้าสู่โหมดนอนหลับ)

วิธีรีเซ็ตแท็บเล็ต

## วิธีเปิด/ปิดจอภาพ (โหมดนอนหลับ)

การตั้งค่าเริ่มต้นกำหนดให้ปิดจอภาพและล็อคแท็บเล็ต เมื่อไม่มีการใช้งานใดๆ กับแท็บเล็ตภายในระยะเวลาที่กำหนด เมื่อต้องการเปิดจอภาพ ให้กดปุ่มเปิดปิดเพื่อเปิดจอภาพ จากนั้นจึงปลดล็อคแท็บเล็ต

เมื่อท่านไม่ใช้งานแท็บเล็ต ท่านสามารถปิดจอภาพได้ด้วยตัวเอง (สลับเป็นโหมดนอนหลับ)

### 1. กดที่ปุ่มเปิดปิดเครื่อง

จอภาพเข้าสู่โหมดนอนหลับ โดยที่แท็บเล็ตยังคงทำงานอยู่ เมื่อต้องการยกเลิกโหมดนอนหลับและเปิดจอภาพ ให้กดปุ่มเปิดปิดเครื่องอีกครั้ง จากนั้นจึงปลดล็อคแท็บเล็ต

### คำแนะนำ

- ท่านสามารถเปลี่ยนแปลงระยะเวลาที่จอภาพจะดับลง (เข้าสู่โหมดนอนหลับ) ได้ ท่านสามารถตั้งค่าไม่ให้ล็อคจอภาพและยังสามารถกำหนดรูปแบบการล็อคจอภาพได้

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

ตั้งค่าระยะเวลาที่จอภาพจะดับลง (เข้าสู่โหมดนอนหลับ)

ตั้งค่าการล็อคจอภาพ



## ตั้งค่าระยะเวลาก่อนที่จอภาพจะดับลง (เข้าสู่โหมดนอนหลับ)

การตั้งค่าเริ่มต้นกำหนดให้จอภาพเข้าสู่โหมดนอนหลับโดยอัตโนมัติ เมื่อไม่มีการใช้งานใดๆ กับแท็บเล็ตภายในระยะเวลาที่กำหนด ท่านสามารถเปลี่ยนแปลงระยะเวลาก่อนที่จอภาพจะดับลงได้

- แตะ [  Apps & Widgets] - [  Settings] - [Display] - [Sleep]
- เลือกและแตะที่ช่วงระยะเวลาที่ต้องการให้ผ่านไปก่อนแท็บเล็ตเข้าสู่โหมดนอนหลับ

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[เปลี่ยนการตั้งค่า](#)

## ข้อควรทราบในการใช้งานอุปกรณ์แปลงไฟ AC

---

- ใช้อุปกรณ์แปลงไฟ AC ที่ให้มากับแท็บเล็ตของท่าน หรืออุปกรณ์แปลงไฟ AC ของแท้จาก Sony เท่านั้น ไม่ควรใช้อุปกรณ์แปลงไฟ AC อื่น เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายได้
- ไม่ควรต่ออุปกรณ์แปลงไฟ AC เข้ากับอุปกรณ์แปลงกำลังไฟ อย่างเช่น หม้อแปลงแบบพกพา เพราะอาจทำให้เกิดความร้อนสูงเกินไปหรือเกิดความเสียหายขึ้นได้
- อย่าใช้สายไฟ AC หรือสาย USB สำหรับมัลติพอร์ตที่เสียหาย เพื่อต่อแท็บเล็ตเข้ากับอุปกรณ์แปลงไฟ AC

---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[ข้อควรทราบในการชาร์จไฟ](#)

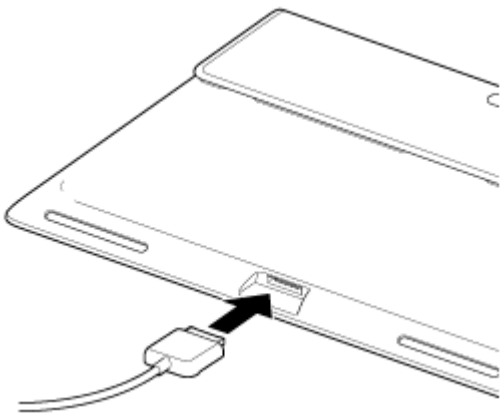
## ชาร์จแบตเตอรี่

แบตเตอรี่จะถูกชาร์จเมื่อต่อแท็บเล็ตเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ โดยเวลาในการชาร์จจะแตกต่างกันตามลักษณะการใช้งานแท็บเล็ตของท่าน

1. เสียบสาย USB สำหรับมัลติพอร์ตเข้ากับอุปกรณ์แปลงไฟ AC
2. เสียบสายไฟ AC เข้ากับอุปกรณ์แปลงไฟ AC
3. เสียบสายไฟ AC เข้ากับเต้าจ่ายไฟ AC
4. พลิกเครื่องแท็บเล็ตให้คว่ำลง จากนั้นถอดฝาปิดช่องต่อมัลติพอร์ต

### หมายเหตุ

- ฝาปิดช่องต่อมัลติพอร์ตเป็นชิ้นส่วนที่มีความสำคัญสำหรับการใช้คุณสมบัติป้องกันน้ำ โปรดเก็บฝาปิดช่องต่อมัลติพอร์ตไว้ในที่ปลอดภัย
5. เสียบสาย USB สำหรับมัลติพอร์ตเข้ากับมัลติพอร์ตของแท็บเล็ตตามทิศทางที่แสดงในภาพด้านล่าง  
ตัวแสดงการชาร์จแสดงสถานะของการชาร์จไฟ



### คำแนะนำ

- การใช้งานแทนวางเครื่องที่กำหนดของ Sony (SGPDS2, แยกจำหน่าย) สำหรับแท็บเล็ตของท่านจะช่วยให้สามารถชาร์จแบตเตอรี่ได้ง่ายขึ้น

## ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่คงเหลือ/สถานะของการชาร์จ

ท่านสามารถตรวจสอบระดับแบตเตอรี่คงเหลือได้จากไอคอนที่แสดงอยู่บนแถบแสดงสถานะของหน้าจอโฮม

ตัวแสดงการชาร์จบอกสถานะของการชาร์จไฟ ตัวแสดงการชาร์จไฟสว่างขึ้นเป็นสีต่างๆตามระดับกำลังไฟที่เหลืออยู่ของแบตเตอรี่

สถานะของการชาร์จ	ระดับแบตเตอรี่คงเหลือ	สถานะที่แสดง
ใช้อุปกรณ์แปลงไฟ AC	ต่ำ (0 - 15 %)	สีแดง
	กลาง (16 - 89 %)	สีส้ม
	สูง (90 - 100 %)	สีเขียว
ไม่ใช้อุปกรณ์แปลงไฟ AC	ต่ำ (0 - 15 %)	สีแดงกะพริบ
	กลาง (16 - 89 %)	ปิด
	สูง (90 - 100 %)	ปิด

### หมายเหตุ

- ตัวแสดงการชาร์จกะพริบเป็นสีแดงเมื่อระดับแบตเตอรี่ต่ำลงและจำเป็นต้องชาร์จไฟแท็บเล็ตเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง

ส่วนประกอบและปุ่มควบคุม

ข้อมูลจำเพาะ

ยืนยันข้อมูลการดาวน์โหลดหรืออัปเดตบนแถบแสดงสถานะ

ข้อควรทราบในการใช้งานอุปกรณ์แปลงไฟ AC

ข้อควรทราบในการชาร์จไฟ

## ข้อควรทราบในการชาร์จไฟ

### ชาร์จแบตเตอรี่

- เพื่อความปลอดภัยของท่าน ให้ชาร์จแบตเตอรี่ด้วยสายไฟ AC ที่ให้มาด้วยเท่านั้น
- ไม่รับประกันเรื่องประสิทธิภาพและความปลอดภัยหากท่านชาร์จไฟโดยอุปกรณ์อื่นที่ไม่ใช่สาย USB และอุปกรณ์แปลงไฟ AC ที่ออกแบบมาสำหรับแท็บเล็ต หรืออุปกรณ์แปลงไฟ AC ของ Sony ที่ระบุให้ใช้
- แบตเตอรี่อาจไม่สามารถชาร์จไฟได้ หรืออาจใช้เวลานานในการชาร์จแบตเตอรี่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิแวดล้อมหรือวิธีการใช้งานแท็บเล็ตของท่าน
- อย่าชาร์จแบตเตอรี่ใกล้เปลวไฟหรือเมื่อในบริเวณที่มีแสงแดดส่องถึงโดยตรง
- แท็บเล็ตที่ออกมาจากรองงานยังไม่ผ่านการชาร์จแบตเตอรี่จนเต็ม
- อาจมีความร้อนเกิดขึ้นจากแบตเตอรี่ขณะใช้งานหรือขณะชาร์จไฟ ความร้อนนี้เกิดตามปกติและไม่ทำให้เกิดปัญหาใดๆ หากแท็บเล็ตหรืออุปกรณ์แปลงไฟ AC ร้อนขึ้นมากอย่างผิดปกติ ให้ปิดเครื่องแท็บเล็ตพร้อมกับถอดสายไฟ AC ออกจากอุปกรณ์แปลงไฟ AC
- ท่านอาจไม่สามารถชาร์จไฟแบตเตอรี่ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้หรือช่องต่อของอุปกรณ์ที่สนับสนุน USB

### การคายประจุของแบตเตอรี่

- หลังจากทำการชาร์จไฟ แบตเตอรี่จะมีการคายประจุอย่างช้าๆ แม้จะไม่ได้ใช้งาน หากปล่อยให้ทิ้งไว้เป็นเวลานานๆ แบตเตอรี่อาจคายประจุจนหมดได้ ดังนั้นขอแนะนำให้ชาร์จแบตเตอรี่เมื่อจะนำไปใช้งาน
- หากท่านไม่ได้ใช้งานแท็บเล็ตเป็นระยะเวลานานๆ ขอแนะนำให้ชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มเป็นระยะทุกๆ หกเดือน

### อายุการใช้งานแบตเตอรี่

- อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ขึ้นอยู่กับลักษณะการใช้งาน, การตั้งค่าต่างๆ และอุณหภูมิ

### การเสื่อมอายุของแบตเตอรี่

- ความจุของแบตเตอรี่ลดลงเรื่อยๆ เมื่อผ่านการใช้งานและชาร์จไฟซ้ำๆ อย่างต่อเนื่อง ดังนั้นอายุของแบตเตอรี่จะสั้นลงเรื่อยๆ หรือแบตเตอรี่ไม่สามารถใช้งานได้เต็มที่ประสิทธิภาพแม้จะชาร์จไฟจนเต็ม

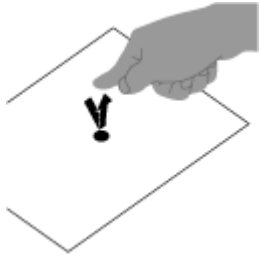
## การใช้งานจอภาพสัมผัส

---

### แตะ

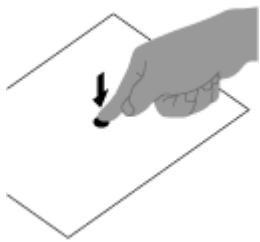
เลือกไอคอนหรือตัวเลือก

แตะสองครั้งอย่างรวดเร็วเพื่อซูมภาพหรือรายการอื่นๆบนจอภาพเข้าหรือออก



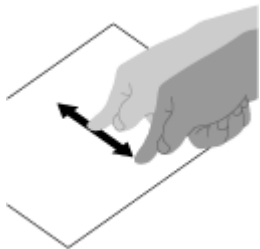
### แตะ & ค้างไว้

เลือกข้อความหรือเปิดเมนูที่เกี่ยวข้อง



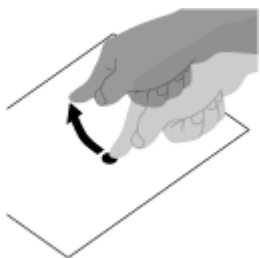
### แตะแล้วลาก

เลื่อนรายการเมนูหรือเลื่อนหน้าอย่างช้าๆ



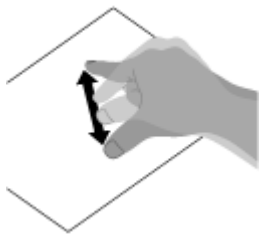
### แตะแล้วปัดนิ้ว

เลื่อนหน้าอย่างรวดเร็ว



### แตะสองนิ้วแล้วเลื่อนเข้าออก

ซูมเข้าหรือออก



---

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[ข้อควรทราบเกี่ยวกับจอภาพ](#)

## ข้อควรทราบเกี่ยวกับจอภาพ

### ข้อควรทราบเกี่ยวกับจอภาพสัมผัส

- แท็บเล็ตของท่านใช้จอภาพสัมผัสแบบ capacitive ในการใช้งานให้แตะที่จอภาพโดยตรงด้วยปลายนิ้ว อย่าขีดหรือแตะจอภาพด้วยวัตถุแหลมคม อย่างเช่น เข็ม, ปากกา หรือปลายเล็บ ท่านไม่สามารถใช้ปากกา (stylus) กับจอภาพสัมผัส
- หากท่านแตะจอภาพสัมผัสด้วยนิ้วที่สวมถุงมือ จอภาพสัมผัสอาจรับคำสั่งไม่ถูกต้องหรืออาจไม่สามารถรับคำสั่งได้เลย
- อย่าใช้งานแท็บเล็ตในขณะที่มีวัตถุอื่นวางอยู่บนจอภาพสัมผัส
- หากท่านใช้วัตถุอื่นที่ไม่ใช่ปลายนิ้วของท่านแตะที่จอภาพสัมผัส แท็บเล็ตอาจตอบสนองต่อคำสั่งอย่างไม่ถูกต้อง
- อย่าวางให้จอภาพสัมผัสอยู่ใกล้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่น เพราะการปล่อยไฟฟ้าสถิตอาจทำให้จอภาพสัมผัสทำงานผิดปกติได้
- หากมีหยดน้ำอยู่บนจอภาพสัมผัส หรือหากท่านแตะจอภาพสัมผัสด้วยนิ้วที่เปียกน้ำ จอภาพสัมผัสอาจไม่สามารถตอบสนองต่อคำสั่งได้อย่างถูกต้อง
- อย่าวางให้จอภาพสัมผัสอยู่ใกล้หน้าต่าง เพราะจอภาพสัมผัสอาจทำงานผิดปกติในสภาพที่มีความชื้น หรือเมื่อสัมผัสกับน้ำ

### ข้อควรทราบเกี่ยวกับจอภาพ LCD



- อย่าปล่อยให้จอภาพ LCD โดนแสงแดดโดยตรง ดังนั้นเมื่อใช้งานใกล้หน้าต่าง ควรมีที่บังแดดไม่ให้โดนแท็บเล็ต
- เมื่อใช้งานแท็บเล็ตในบริเวณที่มีอากาศเย็นมากๆ บางครั้งท่านอาจเห็นภาพค้างอยู่บนจอภาพ LCD ได้ ซึ่งกรณีนี้ไม่ได้แสดงถึงความผิดปกติแต่อย่างใด จอภาพจะกลับเป็นปกติเมื่อนำแท็บเล็ตกลับมาใช้งานที่อุณหภูมิปกติ
- จอภาพ LCD อาจร้อนขึ้นระหว่างใช้งาน ซึ่งเป็นคุณสมบัติปกติและไม่ได้แสดงถึงความผิดปกติแต่อย่างใด
- จอภาพ LCD ผลิตขึ้นโดยอาศัยเทคโนโลยีที่มีความละเอียดสูง อย่างไรก็ตาม ในบางครั้งท่านอาจพบจุดดำเล็กๆและ/หรือจุดสว่าง (สีแดง, น้ำเงิน หรือเขียว) บนจอภาพ LCD ลักษณะดังกล่าวเป็นผลจากกระบวนการผลิตตามปกติ และไม่ได้แสดงถึงความผิดปกติแต่อย่างใด
- จอภาพ LCD ผลิตจากกระจก หากกระจกดังกล่าวเกิดความเสียหาย (เช่น ร้าว) โปรดอย่าแตะจอภาพสัมผัสหรือพยายามซ่อมแซมด้วยตัวเอง ใช้งานจอภาพ LCD อย่างระมัดระวัง เพราะจอภาพเสียหายได้ง่ายจากการหล่นและการกระแทกแรง เราไม่สามารถรับประกันผลิตภัณฑ์ในกรณีความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานอย่างไม่ถูกต้อง



## วิธีเปิด/ปิดฟังก์ชัน Wi-Fi

ในการดาวน์โหลดโปรแกรมหรือสนุกกับข้อมูลจากระบบอินเทอร์เน็ต ให้เชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับระบบเครือข่าย Wi-Fi (จุดเชื่อมต่อ) ในการเชื่อมต่อ Wi-Fi ให้เปิดฟังก์ชัน Wi-Fi ของแท็บเล็ต

### วิธีเปิดฟังก์ชัน Wi-Fi



- แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [Wi-Fi]
- ตั้งค่า [Wi-Fi] เป็น [ON]

#### หมายเหตุ


- เสาสัญญาณ Wi-Fi มีติดตั้งอยู่ในตัวเครื่องแท็บเล็ต หากท่านใช้มือหรือวัตถุอื่นบังเสาสัญญาณเอาไว้ระหว่างทำการเชื่อมต่อกับระบบอินเทอร์เน็ตด้วยฟังก์ชัน Wi-Fi คุณภาพของการสื่อสารข้อมูลอาจลดลง

### วิธีปิดฟังก์ชัน Wi-Fi

เมื่อไม่ใช้งานระบบอินเทอร์เน็ต ท่านสามารถประหยัดพลังงานได้โดยปิดฟังก์ชัน Wi-Fi

- แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [Wi-Fi]
- ตั้งค่า [Wi-Fi] เป็น [OFF]

#### คำแนะนำ

- หากต้องการยกเลิกฟังก์ชัน Wi-Fiชั่วคราวในบริเวณที่มีการจำกัดการใช้งานการสื่อสารด้วย Wi-Fi ให้เปิด [Airplane mode] จากแถบควบคุมจากแถบแสดงสถานะ
- จอภาพของแท็บเล็ตจะดับลงเมื่อโปรแกรมกำลังทำงาน อย่างเช่น เมื่อเปิดฟังเพลงด้วยโปรแกรมเล่นเพลงเป็นต้น แต่แท็บเล็ตยังคงทำงานเช่นเดิม ท่านสามารถเลือกได้ว่าต้องการให้รักษาการเชื่อมต่อ Wi-Fi เอาไว้หรือไม่เมื่อปิดจอภาพ และ  (เมนูตัวเลือก) - [Advanced] - [Wi-Fi disconnect policy] และเลือกรายการที่ต้องการที่หน้าจอ [Wi-Fi disconnect policy]

#### หมายเหตุ

- ไม่ว่าการตั้งค่า [Wi-Fi disconnect policy] จะเป็นอย่างไร การเชื่อมต่อ Wi-Fi จะถูกยกเลิกหากไม่มีโปรแกรมใดทำงานในโหมดนอนหลับ เมื่อเปิดจอภาพกลับขึ้นมาใหม่จากโหมดปิดจอภาพ (โหมดนอนหลับ) การเชื่อมต่อระบบอินเทอร์เน็ตจะยังคงถูกปิด แต่หลังจากนั้นแท็บเล็ตจะทำการเชื่อมต่อกับระบบอินเทอร์เน็ตโดยอัตโนมัติ

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[เชื่อมต่อกับ Wi-Fi](#)

[เชื่อมต่อโดยกดปุ่ม WPS บนเราท์เตอร์ Wi-Fi](#)

[เชื่อมต่อจากรายชื่อเครือข่าย Wi-Fi](#)

[ข้อควรทราบในการใช้งานฟังก์ชัน Wi-Fi](#)

[ยืนยันข้อมูลการดาวน์โหลดหรืออัปเดตบนแถบแสดงสถานะ](#)

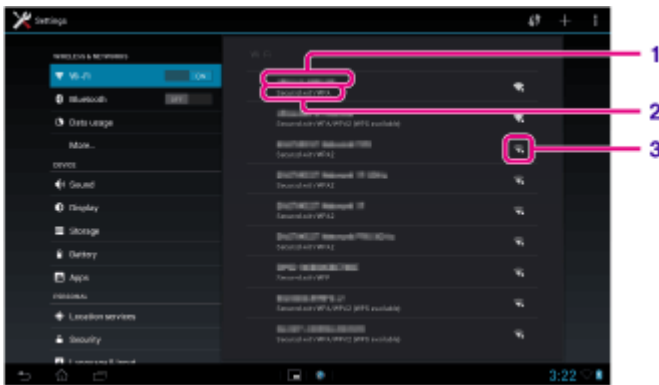
[ข้อควรทราบในการถือแท็บเล็ต](#)

## เชื่อมต่อกับ Wi-Fi

ตั้งค่าการเชื่อมต่อ Wi-Fi ของแท็บเล็ตให้เชื่อมต่อกับระบบอินเทอร์เน็ต เชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับเราเตอร์ Wi-Fi (จุดเชื่อมต่อ) ด้วยวิธีการที่เหมาะสมกับแต่ละกรณี เช่น ที่บ้านหรือที่ทำงาน หรือเมื่อใช้งานบริการสื่อสารไร้สายสาธารณะ เป็นต้น

1. และ [ Apps & Widgets ] - [ Settings ] - [ Wi-Fi ]

รายการเครือข่าย Wi-Fi ที่ตรวจพบจะแสดงที่ด้านขวาของจอภาพ



การแสดงผลบนจอภาพ	คำอธิบาย
1 Network SSID	ชื่อของเครือข่ายไร้สาย
2 Security	โปรโตคอลความปลอดภัยของเราเตอร์ Wi-Fi
3 ความพร้อมใช้งานของระบบความปลอดภัย	เมื่อใช้งานเราเตอร์ Wi-Fi ที่มีระบบความปลอดภัย ไอคอนรูปล็อคจะปรากฏขึ้นที่ด้านล่างขวาของไอคอน

2. แก้ไขการตั้งค่า Wi-Fi ให้เป็นรูปแบบใดรูปแบบหนึ่งดังต่อไปนี้

- ทำการเชื่อมต่อโดยกดปุ่ม WPS บนเราเตอร์ Wi-Fi หากท่านใช้เราเตอร์ Wi-Fi ที่สนับสนุน WPS ให้กดปุ่ม WPS จากนั้นการตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อและความปลอดภัยจะถูกตั้งค่าเองโดยอัตโนมัติ
- เชื่อมต่อจากรายชื่อเครือข่าย Wi-Fi: หากท่านอยู่ที่บ้านหรือใช้งานบริการสื่อสารไร้สายสาธารณะ ให้เชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับเครือข่ายที่สามารถใช้งานได้จากรายการเครือข่าย Wi-Fi

### คำแนะนำ

- หากเครือข่ายที่ท่านต้องการใช้งานไม่มีปรากฏขึ้นในขั้นตอนที่ 1 ให้แตะ [ Scan ] ที่ด้านบนขวาของจอภาพ
- หากฟังก์ชัน Wi-Fi อยู่ในสถานะเปิดในขณะที่มีเครือข่าย Wi-Fi ที่สามารถเชื่อมต่อได้ แท็บเล็ตจะทำการเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ หากแท็บเล็ตเคยเชื่อมต่อกับเครือข่ายดังกล่าวมาก่อน

### หมายเหตุ

- ค่าใช้จ่ายในการสื่อสารข้อมูลและเชื่อมต่อสำหรับการใช้งานเราเตอร์ Wi-Fi ผู้ใช้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบเอง
- สำหรับรายละเอียดของ SSID เครือข่าย และรูปแบบระบบความปลอดภัย โปรดดูจากคู่มือการใช้งานที่มาพร้อมกับเราเตอร์ Wi-Fi
- เมื่อเชื่อมต่อกับบริการสื่อสารไร้สายสาธารณะ โปรดดูรายละเอียดจากแหล่งข้อมูลของผู้ให้บริการ เช่น เว็บไซต์ เป็นต้น

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[วิธีเปิด/ปิดฟังก์ชัน Wi-Fi](#)

[เชื่อมต่อโดยกดปุ่ม WPS บนเราเตอร์ Wi-Fi](#)

[เชื่อมต่อจากรายชื่อเครือข่าย Wi-Fi](#)


ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Wi-Fi

ข้อควรทราบในการใช้งานฟังก์ชัน Wi-Fi

ข้อควรทราบในการถือแท็บเล็ต

## เชื่อมต่อโดยกดปุ่ม WPS บนเราท์เตอร์ Wi-Fi

หากท่านใช้เราท์เตอร์ Wi-Fi ที่สนับสนุน WPS ให้กดปุ่ม WPS เพื่อตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อและความปลอดภัยโดยอัตโนมัติ

1. แตะ [⋮ Apps & Widgets] - [⚙ Settings] - [Wi-Fi]
2. แตะ  ที่ด้านบนขวาของจอภาพ



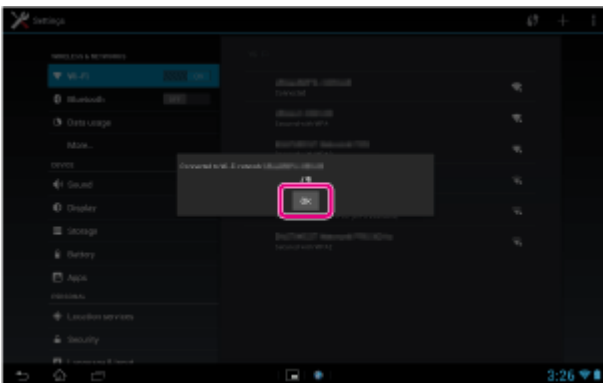
3. กดปุ่ม WPS ที่เราท์เตอร์ Wi-Fi  
การตั้งค่า Wi-Fi ของแท็บเล็ตจะถูกตั้งค่าเองโดยอัตโนมัติ



### คำแนะนำ

- สำหรับรายละเอียดของการใช้งานปุ่ม WPS โปรดดูจากคู่มือการใช้งานที่มาพร้อมกับเราท์เตอร์ Wi-Fi

4. แตะ [OK] ที่แท็บเล็ต  
เมื่อทำการเชื่อมต่อสำเร็จแล้ว [Connected] จะปรากฏขึ้นที่ด้านล่างของ SSID ของเครือข่ายที่เชื่อมต่อเข้ากับแท็บเล็ต



### คำแนะนำ

- เมื่อเชื่อมต่อแท็บเล็ตด้วย Wi-Fi ใดคอน Wi-Fi จะปรากฏขึ้นที่แถบแสดงสถานะที่ด้านล่างขวาของจอภาพ

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[วิธีเปิด/ปิดฟังก์ชัน Wi-Fi](#)

[เชื่อมต่อกับ Wi-Fi](#)

เชื่อมต่อจากรายชื่อเครือข่าย Wi-Fi

ยืนยันข้อมูลการดาวน์โหลดหรืออัปเดตบนแถบแสดงสถานะ

ข้อควรทราบในการใช้งานฟังก์ชัน Wi-Fi

ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Wi-Fi

## เชื่อมต่อจากรายชื่อเครือข่าย Wi-Fi

หากท่านอยู่ที่บ้านหรือใช้งานบริการสื่อสารไร้สายสาธารณะ ให้เชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับเครือข่ายที่สามารถใช้งานได้จากรายการเครือข่าย Wi-Fi สำหรับเราท์เตอร์ Wi-Fi (จุดเชื่อมต่อ) บางชนิด ท่านอาจต้องใส่รหัสผ่านด้วย

1. แตะ [⋮ Apps & Widgets] - [⚙ Settings] - [Wi-Fi]
2. แตะที่ชื่อเครือข่ายที่ต้องการเชื่อมต่อจากรายการเครือข่าย Wi-Fi
3. ใส่รหัสผ่านในกรณีที่จำเป็น



### คำแนะนำ

- ท่านสามารถตรวจสอบรหัสผ่านที่ท่านใส่ลงไปได้โดยแตะ [Show password]
- เราท์เตอร์ Wi-Fi บางชนิดอาจเรียกกรหัสผ่านว่า "PIN CODE", "WEP key", "KEY", ฯลฯ

4. แตะ [Connect]

เมื่อทำการเชื่อมต่อสำเร็จแล้ว [Connected] จะปรากฏขึ้นที่ด้านล่างของ SSID ของเครือข่ายที่เชื่อมต่อเข้ากับแท็บเล็ต



### คำแนะนำ

- เมื่อเชื่อมต่อแท็บเล็ตด้วย Wi-Fi ไอคอน Wi-Fi จะปรากฏขึ้นที่แถบแสดงสถานะที่ด้านล่างขวาของจอภาพ
- สำหรับการตั้งค่าพร็อกซีและ IP ให้แตะ [Show advanced options] ในขั้นตอนที่ 4

### หมายเหตุ

- เมื่อเชื่อมต่อกับบริการสื่อสารไร้สายสาธารณะ บางครั้งท่านอาจถูกร้องขอให้ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านลงในเบราว์เซอร์ โปรดดูรายละเอียดจากเว็บไซต์ของผู้ให้บริการ

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[วิธีเปิด/ปิดฟังก์ชัน Wi-Fi](#)

[เชื่อมต่อกับ Wi-Fi](#)

[เชื่อมต่อโดยกดปุ่ม WPS บนเราท์เตอร์ Wi-Fi](#)

[ยืนยันข้อมูลการดาวน์โหลดหรืออัปเดตบนแถบแสดงสถานะ](#)

ข้อควรทราบในการใช้งานฟังก์ชัน Wi-Fi

ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Wi-Fi

## ข้อควรทราบในการใช้งานฟังก์ชัน Wi-Fi

- การใช้งานอุปกรณ์ Wi-Fi อาจถูกจำกัดโดยกฎระเบียบท้องถิ่นในบางประเทศหรือภูมิภาค
- อุปกรณ์ Wi-Fi ทำงานในย่านความถี่ 2.4 GHz ซึ่งต้องใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นหลายชนิด ดังนั้นอุปกรณ์ Wi-Fi จึงมีเทคโนโลยีที่ช่วยลดการรบกวนจากอุปกรณ์อื่นที่ใช้งานความถี่เดียวกัน อย่างไรก็ตาม การรบกวนกันของคลื่นวิทยุอาจส่งผลให้ความเร็วในการส่งผ่านข้อมูลลดลง ขอบเขตที่สามารถสื่อสารข้อมูลได้ลดลง หรืออาจทำให้เกิดปัญหาในการเชื่อมต่อได้
- หากท่านเปิดใช้งานทั้งฟังก์ชัน Bluetooth และฟังก์ชัน Wi-Fi 2.4 GHz ของแท็บเล็ตพร้อมกัน อาจเกิดการรบกวนกันและส่งผลให้ความเร็วการส่งผ่านข้อมูลลดลงหรือเกิดปัญหาอื่นๆได้
- สำหรับการสื่อสารข้อมูลด้วย Wi-Fi ระหว่างการเดินทาง ท่านอาจต้องติดต่อกับผู้ให้บริการเชื่อมต่อ Wi-Fi ก่อน
- ความเร็วในการส่งผ่านข้อมูลและขอบเขตของการสื่อสารข้อมูลมีความแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้:
  - ระยะห่างระหว่างอุปกรณ์
  - สิ่งกีดขวางที่อยู่ระหว่างอุปกรณ์
  - การตั้งค่าอุปกรณ์
  - ลักษณะของสัญญาณ
  - สิ่งแวดล้อมโดยรอบ (วัสดุของกำแพง ฯลฯ)
  - ซอฟต์แวร์ที่กำลังใช้งาน
- อาจเกิดความผิดพลาดในการสื่อสารได้ สำหรับบางสภาพสัญญาณ
- อัตราการส่งผ่านข้อมูลที่ระบุในข้อมูลจำเพาะเป็นค่าความเร็วสูงสุดตามทฤษฎี ซึ่งอาจไม่ตรงกับอัตราการส่งผ่านข้อมูลจริง
- ความเร็วจริงในการส่งผ่านข้อมูลอาจไม่เท่ากับความเร็วที่แสดงบนจอภาพแท็บเล็ต
- อุปกรณ์ Wi-Fi ที่ใช้ย่านความถี่ 2.4 GHz และ 5 GHz จะไม่สามารถสื่อสารข้อมูลระหว่างกันได้
- อัตราการส่งผ่านข้อมูลของอุปกรณ์ที่ใช้มาตรฐาน IEEE 802.11g และ IEEE 802.11n (2.4 GHz) อาจได้รับผลกระทบจากการรบกวนกัน เมื่อโปรโตคอลดังกล่าวถูกใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ที่ใช้มาตรฐาน IEEE 802.11b นอกจากนั้นผลิตภัณฑ์ที่ใช้มาตรฐาน IEEE 802.11g และ IEEE 802.11n จะปรับลดอัตราการส่งผ่านข้อมูลโดยอัตโนมัติเพื่อให้สามารถทำงานร่วมกับผลิตภัณฑ์ที่ใช้มาตรฐาน IEEE 802.11b ได้
- เมื่อความเร็วในการส่งผ่านข้อมูลไม่ดีเท่าที่ควร ให้ลองเปลี่ยนแขนแนลของสัญญาณไร้สายบนเราท์เตอร์ Wi-Fi อาจทำให้ความเร็วเพิ่มขึ้นได้
- ใช้เฉพาะ Wi-Fi ภายในอาคารเท่านั้นเมื่อใช้กับ IEEE 802.11a/n (5 GHz)

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[ข้อมูลจำเพาะ](#)





## วิธีเปิด/ปิดฟังก์ชัน Bluetooth

ท่านสามารถทำการสื่อสารข้อมูลระหว่างแท็บเล็ตของท่านกับอุปกรณ์ Bluetooth อื่นๆ อย่างเช่น เครื่องคอมพิวเตอร์, โทรศัพท์มือถือ, ชุดหูฟัง, หูฟัง Bluetooth หรือแป้นพิมพ์ไร้สายได้ ท่านสามารถส่งผ่านข้อมูลกับอุปกรณ์เหล่านี้โดยไม่ต้องใช้สายภายในระยะไม่เกิน 10 เมตรในพื้นที่โล่ง

### เปิดใช้งานฟังก์ชัน Bluetooth

เปิดใช้งานฟังก์ชัน Bluetooth เมื่อต้องการจับคู่หรือเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Bluetooth

- แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [ Bluetooth ]
- ตั้งค่า [ Bluetooth ] เป็น [ ON ]

#### คำแนะนำ



- เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน Bluetooth แล้ว ไอคอน Bluetooth จะปรากฏขึ้นที่แถบแสดงสถานะที่ด้านล่างขวาของจอภาพ

#### หมายเหตุ

- เสาอากาศ Bluetooth มีติดตั้งอยู่ในตัวเครื่องแท็บเล็ต หากท่านใช้มือหรือวัตถุอื่นบังเสาอากาศเอาไว้ระหว่างทำการเชื่อมต่อกับระบบอินเทอร์เน็ตด้วยฟังก์ชัน Bluetooth คุณภาพของการสื่อสารข้อมูลอาจลดลง

### ปิดใช้งานฟังก์ชัน Bluetooth

เพื่อประหยัดการใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ ให้ปิดฟังก์ชัน Bluetooth เมื่อไม่ใช้งาน

- แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [ Bluetooth ]
- ตั้งค่า [ Bluetooth ] เป็น [ OFF ]

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[จับคู่กับอุปกรณ์ Bluetooth](#)



[ข้อควรทราบในการใช้งานฟังก์ชัน Bluetooth](#)

[ยืนยันข้อมูลการดาวน์โหลดหรืออัปเดตบนแถบแสดงสถานะ](#)

[ข้อควรทราบในการถือแท็บเล็ต](#)

## จับคู่กับอุปกรณ์ Bluetooth

ในการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Bluetooth ท่านต้องทำการจับคู่กับแท็บเล็ตกับอุปกรณ์ Bluetooth ก่อน เมื่อทำการจับคู่เรียบร้อยแล้ว แท็บเล็ตของท่านจะเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Bluetooth โดยอัตโนมัติ เมื่อท่านเปิดอุปกรณ์ทั้งสองในครั้งต่อไป


1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ Bluetooth ที่ผ่านการจับคู่กับแท็บเล็ตแล้วถูกตั้งค่าให้อยู่ในโหมดที่สามารถค้นพบได้
2. แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [ Bluetooth ]
3. แตะ [SEARCH FOR DEVICES] ที่มุมบนขวาของจอภาพ รายการ [AVAILABLE DEVICES] จะปรากฏขึ้น
4. แตะที่ชื่ออุปกรณ์ที่ท่านต้องการเชื่อมต่อด้วย
5. แตะ [Pair] และใส่รหัสผ่านของอุปกรณ์ (ตัวอย่างเช่น 0000) ในกรณีที่จำเป็น เพื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Bluetooth

### คำแนะนำ

- สำหรับการตั้งค่าให้อุปกรณ์ Bluetooth สามารถตรวจหาได้ ดูรายละเอียดจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ Bluetooth
- ในการตั้งค่าแท็บเล็ตเพื่อให้สามารถตรวจพบได้โดยอุปกรณ์ Bluetooth ให้แตะที่ชื่อรุ่นของแท็บเล็ตของท่าน ที่ปรากฏที่ด้านขวาของจอภาพในขั้นตอนที่ 3
- ในการเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์ที่ผ่านการจับคู่แล้วในครั้งต่อไป ให้แตะที่ชื่ออุปกรณ์ในรายการ [PAIRED DEVICES]

### วิธียกเลิกการจับคู่กับอุปกรณ์

ท่านสามารถยกเลิกการจับคู่กับอุปกรณ์ได้จากแท็บเล็ต

1. แตะ  ของอุปกรณ์ที่ท่านต้องการยกเลิกการจับคู่กับแท็บเล็ตของท่านจากรายการ [PAIRED DEVICES]
2. แตะ [Unpair]

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[วิธีเปิด/ปิดฟังก์ชัน Bluetooth](#)

[ข้อควรทราบในการใช้งานฟังก์ชัน Bluetooth](#)

## ข้อควรทราบในการใช้งานฟังก์ชัน Bluetooth

- การใช้งานฟังก์ชัน Bluetooth อาจถูกจำกัดโดยกฎระเบียบท้องถิ่นในบางประเทศหรือภูมิภาค
- ฟังก์ชัน Bluetooth อาจไม่สามารถใช้งานได้กับอุปกรณ์บางชนิด ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับผู้ผลิตหรือเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ที่ผู้ผลิตแต่ละรายใช้ โปรดตรวจสอบความต้องการของระบบของอุปกรณ์ Bluetooth ที่ต้องการก่อนตัดสินใจซื้อ  
อุปกรณ์ Bluetooth บางชนิดอาจต้องมีการตรวจสอบรหัส (จับคู่อุปกรณ์) ก่อนทำการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่น สำหรับอุปกรณ์ในกลุ่มนี้ให้ทำการตรวจสอบรหัสให้เรียบร้อยก่อนเชื่อมต่อ
- อุปกรณ์ Bluetooth ทำงานในย่านความถี่ 2.4 GHz ซึ่งต้องใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นหลายชนิด โดยอุปกรณ์ Bluetooth มีเทคโนโลยีที่ช่วยลดการรบกวนจากอุปกรณ์อื่นที่ใช้งานความถี่เดียวกัน อย่างไรก็ตาม การรบกวนกันของคลื่นวิทยุอาจส่งผลให้ความเร็วในการส่งผ่านข้อมูลลดลง ขอบเขตที่สามารถสื่อสารข้อมูลได้ลดลง หรืออาจทำให้เกิดปัญหาในการเชื่อมต่อได้
- ความเร็วในการส่งผ่านข้อมูลและขอบเขตของการสื่อสารข้อมูลมีความแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้:
  - ระยะห่างระหว่างอุปกรณ์ที่สื่อสารข้อมูลกัน
  - สิ่งกีดขวางที่อยู่ระหว่างอุปกรณ์
  - สิ่งแวดล้อมโดยรอบ (วัสดุของกำแพง ฯลฯ)
  - การตั้งค่าอุปกรณ์
  - ซอฟต์แวร์ที่กำลังใช้งาน
  - ลักษณะของสัญญาณ
- อาจเกิดความผิดพลาดในการสื่อสารได้ สำหรับบางสภาพสัญญาณ
- การรบกวนสัญญาณอาจเกิดขึ้นได้หากเปิดใช้งานทั้งฟังก์ชัน Bluetooth และฟังก์ชัน Wi-Fi 2.4 GHz ในเวลาเดียวกัน ซึ่งอาจส่งผลให้ความเร็วในการส่งผ่านข้อมูลลดลงหรือเกิดปัญหาอื่น ๆ ได้
- ในบางครั้งการส่งไฟล์ที่มีขนาดใหญ่อาจถูกขัดจังหวะระหว่างดำเนินการ เนื่องจากข้อจำกัดของมาตรฐาน Bluetooth และลักษณะของสัญญาณ
- การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth หลายชิ้นเข้ากับแท็บเล็ตอาจทำให้เกิดความแออัดของช่องสัญญาณ ส่งผลให้ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ลดลง ซึ่งเป็นคุณสมบัติปกติของเทคโนโลยี Bluetooth และไม่ได้แสดงถึงความผิดปกติแต่อย่างใด
- ภาพเคลื่อนไหวและเสียงอาจไม่สัมพันธ์กันหากท่านเล่นภาพวิดีโอบนแท็บเล็ตโดยกำหนดให้เสียงออกทางอุปกรณ์ Bluetooth ที่เชื่อมต่อด้วย ซึ่งมักจะเกิดขึ้นเสมอเมื่อใช้งานเทคโนโลยี Bluetooth และไม่ได้แสดงถึงความผิดปกติแต่อย่างใด
- อุปกรณ์ Bluetooth ทุกชิ้นต้องผ่านการรับรองโดยกระบวนการที่กำหนดโดย Bluetooth SIG เพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ดังกล่าวเป็นไปตามมาตรฐาน Bluetooth แม้จะเป็นไปตามมาตรฐาน Bluetooth แล้ว แต่วิธีการในการใช้งานอาจแตกต่างกันออกไปหรือบางกรณีท่านอาจไม่สามารถทำการโอนข้อมูลได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติและข้อมูลจำเพาะของอุปกรณ์แต่ละชนิด
- สัญญาณเสียงที่ออกมาอาจไม่สลับไปมาระหว่างอุปกรณ์รับฟังเสียงผ่าน Bluetooth และจากลำโพงในตัว เมื่อท่านเชื่อมต่อหรือยกเลิกการเชื่อมต่อสัญญาณในขณะที่โปรแกรมอย่างเช่น เกมส์ กำลังทำงาน หากเกิดอาการข้างต้น ให้ออกจากโปรแกรม ปิดอุปกรณ์แล้วเปิดใหม่ ท่านสามารถหลีกเลี่ยงปัญหานี้ได้โดยสลับสัญญาณเสียงก่อนเริ่มต้นใช้งานโปรแกรม
- เสียงจากโปรแกรมอย่างเช่น เกมส์ อาจมีอาการดีเลย์เมื่อฟังจากอุปกรณ์รับฟังเสียงผ่าน Bluetooth ที่เชื่อมต่ออยู่กับแท็บเล็ต หากเกิดอาการข้างต้น ให้เปลี่ยนไปรับฟังเสียงจากลำโพงในตัว หรือต่อสายของอุปกรณ์รับฟังเสียงเข้ากับช่องต่อหูฟังของแท็บเล็ตโดยตรง
- หากท่านปิดสวิตช์ของอุปกรณ์รับฟังเสียงผ่าน Bluetooth ที่เชื่อมต่อสัญญาณอยู่กับแท็บเล็ตในขณะที่มีโปรแกรมอย่างเช่น เกมส์ กำลังทำงานอยู่ โปรแกรมดังกล่าวอาจไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้องอีกต่อไป หากเกิดอาการข้างต้น ให้ออกจากโปรแกรม ปิดแท็บเล็ตแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง

### ระบบความปลอดภัยของ Bluetooth



เทคโนโลยีไร้สายของ Bluetooth ประกอบด้วยฟังก์ชันในการตรวจสอบรหัส เพื่อให้ท่านสามารถเลือกว่าต้องการสื่อสารข้อมูลกับใครบ้าง ด้วยฟังก์ชันการตรวจสอบรหัสนี้ ท่านสามารถป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ Bluetooth ที่ไม่รู้จักเข้าถึงข้อมูลภายในแท็บเล็ตของท่าน ในครั้งแรกที่อุปกรณ์ Bluetooth ทั้งสองเครื่องสื่อสารข้อมูลกัน รหัสผ่านชุดหนึ่ง (รหัสลับเพื่อใช้สำหรับตรวจสอบ) จะถูกกำหนดขึ้นเพื่อให้อุปกรณ์ใช้ลงทะเบียนซึ่งกันและกัน เมื่ออุปกรณ์ได้ผ่านการลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว ในครั้งต่อไปท่านไม่ต้องใส่รหัสผ่านนี้อีก

แท็บเล็ตของท่านจะถูกตรวจพบโดยอุปกรณ์ Bluetooth เครื่องอื่นๆ เมื่อท่านตั้งค่าให้แท็บเล็ตสามารถถูกตรวจพบโดยอุปกรณ์ Bluetooth อื่นเท่านั้น ท่านสามารถกำหนดได้ว่าแท็บเล็ตจะอยู่ในโหมดที่สามารถถูกตรวจพบได้เป็นระยะเวลาเท่าไร หรือจะยอมให้มีการเชื่อมต่ออีกหรือไม่หากอยู่ในสถานะเชื่อมต่อแล้ว

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[ข้อมูลจำเพาะ](#)

## เปิดใช้งานระบบสื่อสารผ่านโทรศัพท์มือถือ (SGPT13)

1. และ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [More...] - [Mobile networks] - [Data enabled]  
จะมีเครื่องหมายถูกปรากฏที่กล่องกาเครื่องหมายของการตั้งค่าที่เลือก

### หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใส่ซิมการ์ดเรียบร้อยแล้ว ก่อนใช้งานฟังก์ชันสื่อสารผ่านโทรศัพท์มือถือ
- เสืออากาศสำหรับสื่อสารผ่านโทรศัพท์มือถือมีติดตั้งอยู่ในตัวเครื่องแท็บเล็ต หากท่านใช้มือถือหรือวัตถุอื่นบังเสืออากาศเอาไว้ระหว่างทำการเชื่อมต่อกับระบบอินเทอร์เน็ตด้วยฟังก์ชันสื่อสารผ่านโทรศัพท์มือถือ คุณภาพของการสื่อสารข้อมูลอาจลดลง
- เมื่อท่านอยู่นอกพื้นที่ให้บริการของโทรศัพท์มือถือ ท่านจะไม่สามารถเชื่อมต่อกับระบบอินเทอร์เน็ตด้วยฟังก์ชันสื่อสารผ่านโทรศัพท์มือถือ ให้ตรวจสอบสถานะของการสื่อสาร และเคลื่อนย้ายไปยังบริเวณที่สามารถรับสัญญาณสื่อสารของโทรศัพท์มือถือได้
- เมื่อท่านอยู่นอกพื้นที่ให้บริการของโทรศัพท์มือถือโดยที่ยังเปิดใช้งานฟังก์ชันสื่อสารผ่านโทรศัพท์มือถือ พลังงานจากแบตเตอรี่จะถูกใช้งานมากขึ้นเมื่อเทียบกับกรณีที่ท่านอยู่ในพื้นที่ใช้งานของโทรศัพท์มือถือ

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[วิธีใส่/ดึงซิมการ์ดออก \(SGPT13\)](#)

[ตั้งค่าจุดเชื่อมต่อ \(SGPT13\)](#)


[ปิดใช้งานระบบสื่อสารผ่านโทรศัพท์มือถือ \(SGPT13\)](#)

[ข้อควรทราบเกี่ยวกับซิมการ์ด \(SGPT13\)](#)

[ข้อควรทราบในการถือแท็บเล็ต](#)

## ปิดใช้งานระบบสื่อสารผ่านโทรศัพท์มือถือ (SGPT13)

---

1.แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [More...] - [Mobile networks] - [Data enabled]

เครื่องหมายจะถูกลบออกจากกล่องกาเครื่องหมายของการตั้งค่าที่เลือก

### คำแนะนำ

- หากต้องการปิดฟังก์ชัน Wi-Fiชั่วคราวในบริเวณที่มีการจำกัดการใช้งานการสื่อสารด้วยโทรศัพท์มือถือ ให้เปิด [Airplane mode] จากแถบควบคุมจากแถบแสดงสถานะ

---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

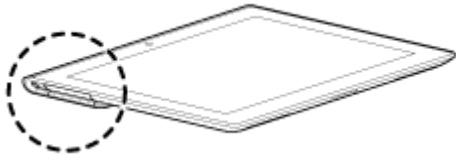
[เปิดใช้งานระบบสื่อสารผ่านโทรศัพท์มือถือ \(SGPT13\)](#)

[ยืนยันข้อมูลการดาวน์โหลดหรืออัปเดตบนแถบแสดงสถานะ](#)

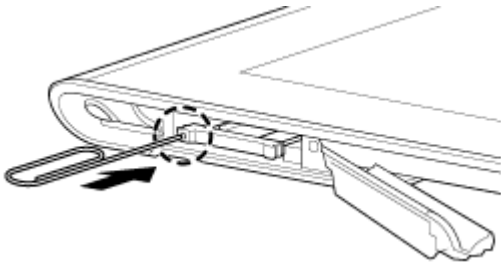
## วิธีใส่/ดึงซิมการ์ดออก (SGPT13)

### วิธีใส่ซิมการ์ด

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปลดสายเคเบิลทั้งหมดออกจากแท็บเล็ตและทำการปิดเครื่องแท็บเล็ตเรียบร้อยแล้ว
2. เปิดฝาปิดช่องใส่ซิมการ์ด



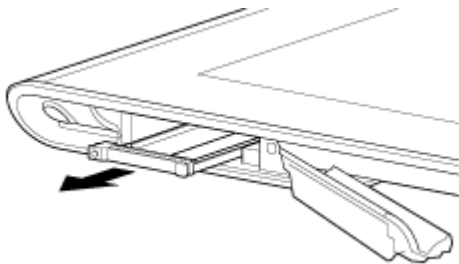
3. สอดเข็มหรือที่หนีบกระดาษเล็กๆ (ไม่ได้ให้มาด้วย) ลงในช่องเล็กๆ ของถาดใส่ซิมการ์ด



#### คำแนะนำ

- สำหรับแท็บเล็ตเครื่องใหม่ จะมีจลาจกติดอยู่ที่ถาดใส่ซิมการ์ด ให้ดึงที่จลาจกเพื่อดึงเอาถาดใส่ซิมการ์ดออกมา แคะจลาจกออกแล้วจึงใส่ซิมการ์ด

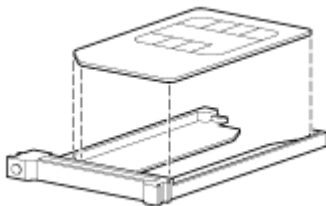
4. ดึงถาดใส่ซิมการ์ดออกมา



#### หมายเหตุ

- จับถาดใส่ซิมการ์ดด้วยความระมัดระวัง

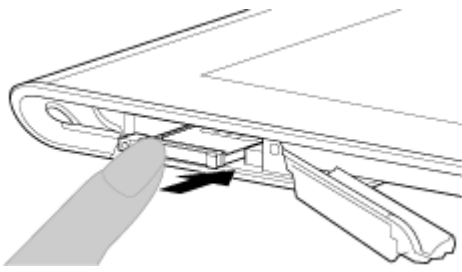
5. ใส่ซิมการ์ดลงในถาดใส่ซิมการ์ดโดยให้ด้านที่ปาดมุมของซิมการ์ดพอดีกับด้านที่ปาดมุมของถาดใส่ซิมการ์ด



#### หมายเหตุ

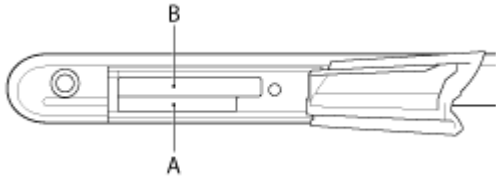
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีส่วนเกินออกมาบริเวณขอบของรอยตัด เมื่อแคะซิมการ์ดออกมาจากการ์ดพลาสติก ส่วนเกินนี้อาจทำให้ไม่สามารถใส่ซิมการ์ดลงในถาดใส่ซิมการ์ด

6. ใส่ถาดใส่ซิมการ์ดกลับไป

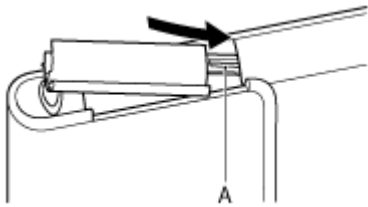


#### หมายเหตุ

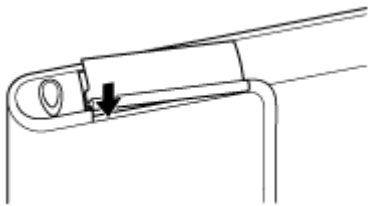
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ได้ใส่ถาดใส่ซิมการ์ดกลับทาง
- ใส่ถาดใส่ซิมการ์ดลงในช่องใส่ซิมการ์ดให้ถูกต้อง (A, ช่องล่าง) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ได้ใส่ถาดใส่ซิมการ์ดลงในช่องใส่แผ่นบันทึกข้อมูล SD (B, ช่องบน)



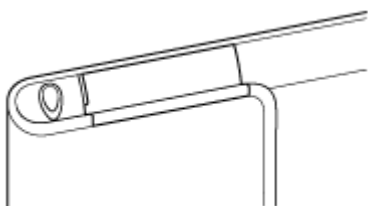
7. ใส่ส่วน A ตามทิศทางที่ระบุโดยลูกศรที่แสดงในภาพประกอบต่อไปนี้



8. ปิดฝาปิดช่องใส่ซิมการ์ด



9. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดฝาปิดแน่นดีโดยไม่มีช่องว่างเหลืออยู่



#### หมายเหตุ

- การปิดฝาปิดช่องใส่ซิมการ์ดอาจทำได้ยาก เพราะส่วนที่ยื่นออกมาบริเวณด้านหลังของฝาปิดและแผ่นบันทึกข้อมูล SD อาจกีดขวางขณะปิดฝา ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดฝาปิดแน่นดีโดยไม่มีช่องว่างเหลืออยู่

## วิธีถอดซิมการ์ดออก

1. ทำตามขั้นตอน "วิธีใส่ซิมการ์ด" จนถึงขั้นตอนที่ 4 จากนั้นจึงถอดซิมการ์ดออกจากถาดใส่ซิมการ์ด

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[เปิดใช้งานระบบสื่อสารผ่านโทรศัพท์มือถือ \(SGPT13\)](#)

[วิธีเปิดหรือปิดเครื่องแท็บเล็ต](#)

[ตั้งค่าจุดเชื่อมต่อ \(SGPT13\)](#)

[ข้อควรทราบเกี่ยวกับซิมการ์ด \(SGPT13\)](#)

## ข้อควรทราบเกี่ยวกับซิมการ์ด (SGPT13)

---

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดเครื่องแท็บเล็ตของท่านเรียบร้อยแล้วก่อนที่จะใส่หรือถอดซิมการ์ดออก
- อย่าใช้แรงกดซิมการ์ดมากเกินไปขณะใส่หรือถอดซิมการ์ดออก
- หากท่านถอดซิมการ์ดออกทันทีหลังจากใช้งานแท็บเล็ต ซิมการ์ดอาจร้อน ซึ่งเป็นคุณสมบัติปกติและไม่ได้แสดงถึงความผิดปกติแต่อย่างใด
- ระวังอย่าให้ซิมการ์ดอยู่ในบริเวณที่อากาศร้อน, เย็นจัด หรือมีความชื้นสูง
- อย่าสัมผัสส่วนหัวต่อหรือหัวไฟฟ้าด้วยนิ้วมือหรือวัตถุที่เป็นโลหะ หากมีสิ่งสกปรก ให้เช็ดการ์ดด้วยผ้านุ่มๆ และรักษาให้สะอาดอยู่เสมอ
- อย่าทำหล่น, ใช้แรงกด หรือทำซิมการ์ดงอ
- อย่าใส่ซิมการ์ดโดยยังมีจลาจหรือสติ๊กเกอร์ติดอยู่
- Xperia(TM) Tablet S สนับสนุนมินิซิมการ์ด (2FF) การใช้ซิมการ์ดอื่นที่ไม่ใช่มินิซิมการ์ด (2FF) หรือซิมการ์ดที่ใส่อยู่ในตัวแปลง อาจทำความเสียหายให้ช่องใส่ซิมการ์ดได้







## ตั้งค่าจุดเชื่อมต่อ (SGPT13)

---




### วิธีตรวจสอบเพื่อยืนยันจุดเชื่อมต่อปัจจุบัน

1. และ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [ More... ] - [ Mobile networks ] - [ Access Point Names ]

### วิธีเพิ่มจุดเชื่อมต่อ

1. และ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [ More... ] - [ Mobile networks ] - [ Access Point Names ]
2. และ  (เมนูตัวเลือก) - [ New APN ]
3. และ [ Name ] จากนั้นใส่ชื่อโปรไฟล์ของเครือข่ายที่ท่านต้องการเพิ่ม
4. และ [ APN ] จากนั้นใส่ชื่อจุดเชื่อมต่อ
5. ใส่ข้อมูลต่างๆที่ผู้ให้บริการต้องการ
6. และ   
การตั้งค่าถูกบันทึกเก็บไว้

### วิธีรีเซ็ตจุดเชื่อมต่อ

1. และ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [ More... ] - [ Mobile networks ] - [ Access Point Names ]
2. และ  (เมนูตัวเลือก) - [ Reset to default ]

---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง



[เปิดใช้งานระบบสื่อสารผ่านโทรศัพท์มือถือ \(SGPT13\)](#)

[วิธีใส่/ดึงซิมการ์ดออก \(SGPT13\)](#)



## การใช้งานบริการระบุตำแหน่ง

ท่านสามารถเปิดให้โปรแกรมใช้งานข้อมูลตำแหน่งจากดาวเทียม GPS หรือผ่านระบบเครือข่ายไร้สายได้ ช่วยให้ท่านสามารถค้นหาตำแหน่งปัจจุบันของท่านและหาเส้นทางไปยังปลายทางได้

### เปิดใช้งานข้อมูลตำแหน่ง

- แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [Location services]
- หากต้องการเปิดใช้งานข้อมูลตำแหน่งผ่านทางระบบเครือข่ายไร้สาย ให้แตะ [Google's location service]  
หากต้องการเปิดใช้งานข้อมูลตำแหน่งผ่านทางดาวเทียม GPS ให้แตะ [GPS satellites]  
จะมีเครื่องหมายถูกปรากฏที่กล่องกาเครื่องหมายของการตั้งค่าที่เลือก

### ยกเลิกการใช้งานข้อมูลตำแหน่ง

- แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [Location services]
- แตะ [Google's location service] หรือ [GPS satellites]  
เครื่องหมายถูกที่เคยปรากฏที่กล่องกาเครื่องหมายของการตั้งค่าที่เลือกจะหายไปพร้อมกับยกเลิกการใช้งานข้อมูลตำแหน่ง

### คำแนะนำ

- ฟังก์ชัน GPS (Global Positioning System) ใช้สำหรับบอกข้อมูลตำแหน่ง โดยการรับสัญญาณจากดาวเทียม GPS ท่านสามารถดูตำแหน่งปัจจุบันของท่านได้จากแท็บเล็ต โดยใช้โปรแกรมที่สนับสนุนฟังก์ชัน GPS

### หมายเหตุ

- เสาอากาศ GPS มีติดตั้งอยู่ในตัวเครื่องแท็บเล็ต หากท่านใช้มือหรือวัตถุอื่นบังเสาอากาศเอาไว้ระหว่างทำการเชื่อมต่อกับระบบอินเทอร์เน็ตด้วยฟังก์ชัน GPS ความแม่นยำในการหาตำแหน่งอาจลดลง

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[ข้อควรทราบเกี่ยวกับฟังก์ชัน GPS](#)

[ข้อควรทราบในการถือแท็บเล็ต](#)

## ข้อควรทราบเกี่ยวกับฟังก์ชัน GPS

- เคลื่อนย้ายแท็บเล็ตให้น้อยที่สุดในบริเวณที่มองเห็นท้องฟ้าได้ชัดเจน จนกว่าตำแหน่งปัจจุบันของท่านจะแสดงจากฟังก์ชัน GPS ข้อมูลตำแหน่งจะปรากฏเร็วขึ้นกว่าเดิมเมื่ออยู่นิ่งกับที่ โดยเปรียบเทียบกับกรณีที่มีการเคลื่อนที่ หากข้อมูลตำแหน่งปัจจุบันไม่ปรากฏขึ้น หรือข้อมูลตำแหน่งที่แสดงไม่ถูกต้อง ให้ย้ายไปอยู่ในบริเวณที่สามารถมองเห็นท้องฟ้าได้อย่างชัดเจน
- การวิเคราะห์ทิศทางอาจไม่ถูกต้องจากผลของสิ่งแวดล้อมโดยรอบ
- หากมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นอยู่ใกล้กับแท็บเล็ต การรบกวนจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าหรือแม่เหล็กจากอุปกรณ์เหล่านั้น อาจส่งผลให้ข้อมูลตำแหน่งจากแท็บเล็ตมีความคลาดเคลื่อนได้ ดังนั้นควรวางอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ให้ห่างจากแท็บเล็ต
- เมื่อแท็บเล็ตของท่านอยู่ในพื้นที่ที่รับสัญญาณ GPS ได้ไม่ดี ข้อมูลตำแหน่งที่ได้ อาจมีความผิดพลาด เพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีความถูกต้องแม่นยำ ควรหลีกเลี่ยงการใช้งานแท็บเล็ตในบริเวณต่อไปนี้

ภายในอาคารหรือยานพาหนะ

ในอุโมงค์หรือเมื่ออยู่ใต้ดิน

ใต้รางรถไฟ

ระหว่างตึกสูง

บริเวณที่มีต้นไม้หนาแน่น

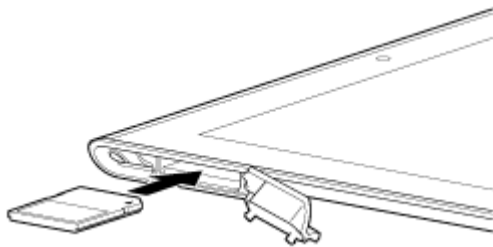
ในหุบเขา

## วิธีใส่/ดึงแผ่นบันทึกข้อมูล SD ออก

แท็บเล็ตของท่านมีช่องใส่แผ่นบันทึกข้อมูล SD ท่านสามารถใช้ช่องใส่แผ่นบันทึกข้อมูลนี้เมื่อถ่ายโอนข้อมูลจากกล้องถ่ายภาพดิจิทัล, กล้องถ่ายภาพวิดีโอ, เครื่องเล่นเพลง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับภาพและเสียงอื่นๆ

### วิธีใส่แผ่นบันทึกข้อมูล SD

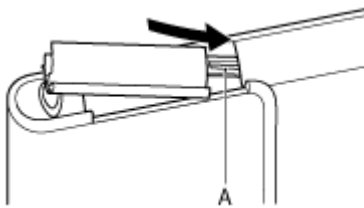
1. เปิดฝาปิดช่องใส่แผ่นบันทึกข้อมูล SD
2. ตรวจสอบตำแหน่งของช่องใส่แผ่นบันทึกข้อมูล SD
3. ถอดแผ่นบันทึกข้อมูล SD โดยให้ด้านหัวไฟฟ้าหันลงด้านล่าง และลูกศรหันหน้าเข้าหาช่องใส่แผ่นบันทึกข้อมูล SD



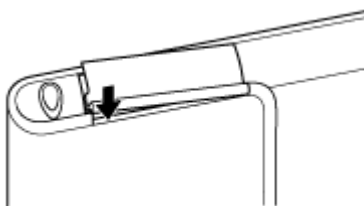
#### หมายเหตุ

- ระวังอย่าใส่แผ่นบันทึกข้อมูล SD ผิดด้าน หากท่านฝืนใส่แผ่นบันทึกข้อมูลที่วางกลับด้านล่างไปในช่อง อาจทำให้ช่องใส่แผ่นเสียหายได้ โปรดดูรายละเอียดจากคู่มือของแผ่นบันทึกข้อมูล SD

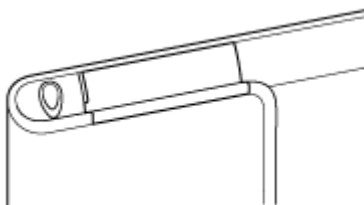
4. เลื่อนแผ่นบันทึกข้อมูล SD ซ้ายเข้าไปในช่องจนกระทั่งคลิกเข้าที่
5. ใส่ส่วน A ตามทิศทางที่ระบุโดยลูกศรที่แสดงในภาพประกอบต่อไปนี้



6. ปิดฝาปิดช่องใส่แผ่นบันทึกข้อมูล SD



7. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดฝาปิดแน่นดีโดยไม่มีช่องว่างเหลืออยู่



#### หมายเหตุ

- การปิดฝาปิดช่องใส่แผ่นบันทึกข้อมูล SD อาจทำได้ยาก เพราะส่วนที่ยื่นออกมาบริเวณด้านหลังของฝาปิดและแผ่นบันทึกข้อมูล SD อาจกีดขวางขณะปิดฝา ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดฝาปิดแน่นดีโดยไม่มีช่องว่างเหลืออยู่

## วิธีดึงแผ่นบันทึกข้อมูล SD ออก

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ได้อยู่ระหว่างการถ่ายโอนข้อมูล
2. ตรวจสอบตำแหน่งของช่องใส่แผ่นบันทึกข้อมูล SD
3. กดแผ่นบันทึกข้อมูล SD เข้าไปข้างในจนสุดแล้วปล่อยให้แผ่นบันทึกข้อมูล SD เด้งออกมา
4. จับแผ่นบันทึกข้อมูล SD แล้วดึงออกมาจากช่องใส่แผ่น

---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

ความเข้ากันได้ของแผ่นบันทึกข้อมูล SD

ข้อควรทราบสำหรับแผ่นบันทึกข้อมูล SD

โอนข้อมูลเข้า/ออกจากแผ่นบันทึกข้อมูล SD

## ข้อควรทราบสำหรับแผ่นบันทึกข้อมูล SD

- เก็บไว้ในที่แห้งมือเด็ก แผ่นบันทึกข้อมูล SD อาจทำให้เกิดอันตรายได้หากกลืนลงไป
- อย่าสัมผัสส่วนหัวไฟฟ้าด้วยนิ้วมือหรือวัตถุที่เป็นโลหะ
- แผ่นบันทึกข้อมูล SD ประกอบด้วยชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่มีความละเอียดอ่อน ดังนั้นควรระมัดระวังอย่าให้โดนบีบแรงเกินไป, ดัดโค้ง หรือทำหล่น
- อย่าทำการถอดประกอบหรือดัดแปลงใดๆ
- หลีกเลี่ยงความชื้น
- อย่าใช้งานหรือเก็บรักษาในบริเวณต่อไปนี้:
  - วางไว้ในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง อย่างเช่น ภายในรถยนต์ที่ปิดสนิทและจอดอยู่กลางแจ้ง
  - วางให้โดนแสงแดดโดยตรง
  - บริเวณที่มีความชื้นหรือสารกัดกร่อน
  - บริเวณที่มีฝุ่นละอองมากกว่าปกติ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นบันทึกข้อมูล SD ที่ใช้เป็นไปตามมาตรฐานที่สามารถใช้งานร่วมกับแท็บเล็ตของท่านได้ การใช้แผ่นบันทึกข้อมูลผิดขนาด อาจทำให้เกิดการติดขัดในช่องใส่แผ่น และอาจทำความเสียหายให้กับแท็บเล็ตได้
- ท่านไม่สามารถเขียนข้อมูลลงในแผ่นบันทึกข้อมูล SD ที่มีการตั้งป้องกัน
- ขอแนะนำให้ท่านคัดลอกข้อมูลที่มีความสำคัญเอาไว้เพื่อสำรองข้อมูล
- เพื่อป้องกันไม่ให้ข้อมูลที่บันทึกไว้สูญหายไป เก็บแผ่นบันทึกข้อมูล SD ให้ห่างจากไฟฟ้าสถิตหรือสัญญาณรบกวนทางไฟฟ้าที่อาจรบกวนการทำงานของแผ่นบันทึกข้อมูล
- ในการเคลื่อนย้ายแผ่นบันทึกข้อมูล SD ควรใส่แผ่นบันทึกข้อมูลเอาไว้ในกล่อง เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดจากไฟฟ้าสถิต
- ก่อนใช้งานแผ่นบันทึกข้อมูล SD กับอุปกรณ์อื่นนอกเหนือจากแท็บเล็ต เช่น กล้องถ่ายภาพดิจิทัล หรือเครื่องฟังเพลงแบบพกพา ให้ทำการฟอร์แมต (ตั้งค่าเริ่มต้น) แผ่นบันทึกข้อมูล SD ด้วยอุปกรณ์ดังกล่าวเสียก่อน  
อุปกรณ์บางชนิดอาจไม่สามารถใช้งานร่วมกับรูปแบบไฟล์ของแท็บเล็ต ซึ่งจะแสดงข้อความแนะนำให้ท่านทำการฟอร์แมตแผ่นบันทึกข้อมูลดังกล่าว หากท่านพบข้อความดังกล่าว ให้คัดลอกข้อมูลจากแผ่นบันทึกข้อมูลไปยังแท็บเล็ต (หรืออุปกรณ์อื่นผ่านทางระบบเครือข่าย) แล้วทำการฟอร์แมตแผ่นบันทึกข้อมูลด้วยอุปกรณ์ที่ไม่ใช่แท็บเล็ต โปรดทราบว่าฟอร์แมตแผ่นบันทึกข้อมูลเป็นการลบข้อมูลปัจจุบันทั้งหมดในแผ่นดังกล่าว โปรดดูรายละเอียดจากคู่มือของอุปกรณ์ที่ท่านใช้งาน
- อย่าใส่วัตถุแปลกปลอมใดๆลงในช่องใส่แผ่นบันทึกข้อมูล SD
- ช่องใส่แผ่นบันทึกข้อมูล SD ถูกออกแบบมาเพื่อใช้อ่าน/เขียนข้อมูลกับแผ่นบันทึกข้อมูลที่สนับสนุนการใช้งานเท่านั้น และไม่สามารถใช้เพื่อจุดมุ่งหมายอื่น

## ความเข้ากันได้ของแผ่นบันทึกข้อมูล SD

---

แผ่นบันทึกข้อมูลต่อไปนี้ได้ผ่านการตรวจสอบแล้วว่าสามารถใช้งานร่วมกับแท็บเล็ตได้ เมื่อเดือนธันวาคม 2012

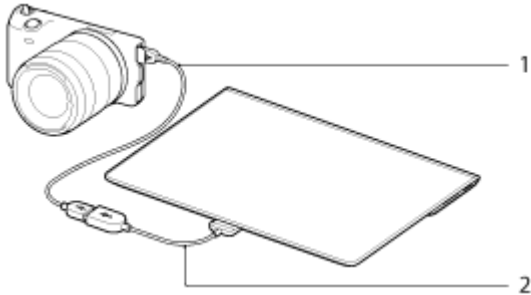
- แผ่นบันทึกข้อมูล SD (ขนาดไม่เกิน 2 GB)
- แผ่นบันทึกข้อมูล SDHC (ขนาดไม่เกิน 32 GB)
- แผ่นบันทึกข้อมูล SDHC UHS-I (ขนาดไม่เกิน 32 GB)
- แผ่นบันทึกข้อมูล SDXC (ขนาดไม่เกิน 64 GB)
- แผ่นบันทึกข้อมูล SDXC UHS-I (ขนาดไม่เกิน 128 GB)

อย่างไรก็ตาม ไม่รับประกันว่าแผ่นบันทึกข้อมูล SD, แผ่นบันทึกข้อมูล SDHC, แผ่นบันทึกข้อมูล SDHC UHS-I, แผ่นบันทึกข้อมูล SDXC หรือแผ่นบันทึกข้อมูล SDXC UHS-I ทุกชนิด จะสามารถใช้งานร่วมกับแท็บเล็ตของท่านได้

## เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่สนับสนุน USB

แท็บเล็ตของท่านสามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ USB ได้ผ่านทางพอร์ตของแท็บเล็ต

1. พลิกเครื่องแท็บเล็ตให้คว่ำลง จากนั้นถอดฝาปิดช่องต่อมัลติพอร์ท
2. ให้เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ USB เข้ากับแท็บเล็ตโดยใช้สาย USB Host Adapter ที่กำหนด (SGPUC3, แยกจำหน่าย) และสาย USB ที่มีวางจำหน่ายทั่วไป



1. สาย USB ที่มีวางจำหน่ายทั่วไป
2. สาย USB Host Adapter ที่กำหนด (SGPUC3, แยกจำหน่าย)

### คำแนะนำ

- แท็บเล็ตสามารถจ่ายพลังงานไฟฟ้าสูงสุด 500 mA ไปยังอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่อด้วย

### หมายเหตุ

- อย่าปิดเครื่องแท็บเล็ตในขณะที่ยังมีการอ่านและเขียนข้อมูลผ่านทาง USB
- อย่าปลดสายเคเบิลออกขณะกำลังอ่านหรือเขียนข้อมูล เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายให้กับข้อมูลของท่านได้

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[เชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์](#)

[เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่สนับสนุน HDMI](#)

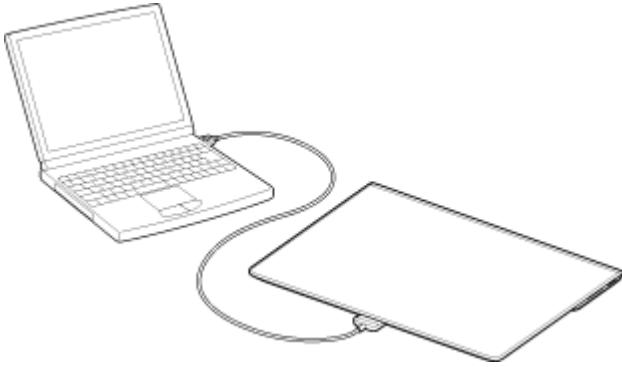
[รูปแบบที่สนับสนุน](#)



## เชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์

ท่านสามารถเชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ได้ผ่านทางมัลติพอร์ตของแท็บเล็ต

1. พลิกเครื่องแท็บเล็ตให้คว่ำลง จากนั้นถอดฝาปิดช่องต่อมัลติพอร์ต
2. เชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB สำหรับมัลติพอร์ตที่ให้มาด้วย (SGPUC2)



### หมายเหตุ

- อย่าปิดเครื่องแท็บเล็ตในขณะที่ยังมีการอ่านและเขียนข้อมูล
- แท็บเล็ตของท่านไม่สนับสนุนการชาร์จไฟผ่านการเชื่อมต่อ USB จากเครื่องคอมพิวเตอร์หรือแท่นชาร์จที่มีวางจำหน่ายทั่วไปซึ่ง Sony มิได้ระบุให้ใช้
- อย่าปลดสาย USB สำหรับมัลติพอร์ตออกขณะกำลังอ่านหรือเขียนข้อมูล เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายให้กับข้อมูลของท่านได้

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[รูปแบบที่สนับสนุน](#)

[เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่สนับสนุน USB](#)

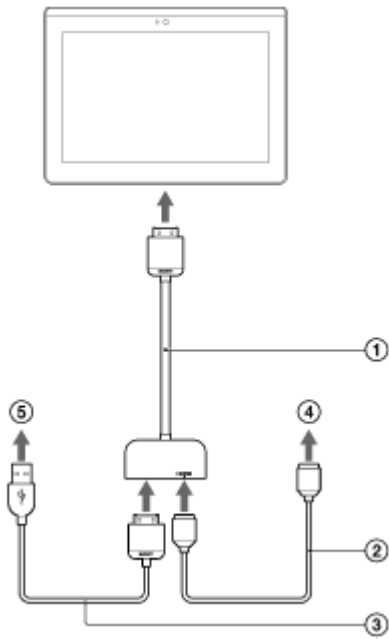
[เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่สนับสนุน HDMI](#)

[โอนข้อมูลจากเครื่องคอมพิวเตอร์](#)

## เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่สนับสนุน HDMI

แท็บเล็ตของท่านสามารถส่งข้อมูลออกไปยังอุปกรณ์ที่สนับสนุน HDMI อย่างเช่น TV หรือโปรเจคเตอร์ โดยท่านจำเป็นต้องใช้สาย HDMI Adapter (แยกจำหน่าย) สำหรับทำการเชื่อมต่อ

1. พลิกเครื่องแท็บเล็ตให้คว่ำลง จากนั้นถอดฝาปิดของต่อมัลติพอร์ท
2. เชื่อมต่อสาย HDMI Adapter (SGPHC1, แยกจำหน่าย) เข้ากับมัลติพอร์ท
3. เชื่อมต่อสาย HDMI ที่มีจำหน่ายทั่วไปเข้ากับสาย HDMI Adapter จากนั้นจึงเชื่อมต่อเข้ากับ TV หรือโปรเจคเตอร์
4. เชื่อมต่อสาย USB สำหรับมัลติพอร์ทที่ให้มาด้วย (SGPUC2) เข้ากับสาย HDMI Adapter จากนั้นเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์แปลงไฟ AC



- ① สาย HDMI Adapter (SGPHC1, แยกจำหน่าย)
- ② สาย HDMI ที่มีวางจำหน่ายทั่วไป
- ③ สาย USB สำหรับมัลติพอร์ทที่ให้มาด้วย (SGPUC2)
- ④ ไปยัง TV หรือโปรเจคเตอร์
- ⑤ ไปยังอุปกรณ์แปลงไฟ AC

### คำแนะนำ

- สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับสาย HDMI Adapter โปรดดูจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาด้วยกับสาย HDMI Adapter

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

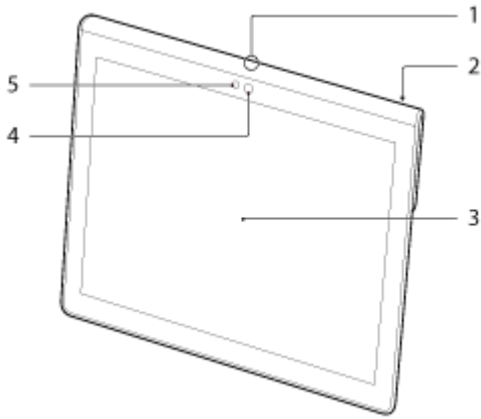
[รูปแบบที่สนับสนุน](#)

[เชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์](#)

[เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่สนับสนุน USB](#)

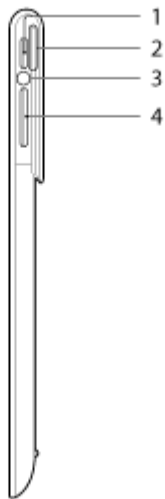
## ส่วนประกอบและปุ่มควบคุม


### ด้านหน้า



1. ไมโครโฟน
2. พอร์ตรับส่งข้อมูล IR
3. จอภาพสัมผัส
4. เลนส์กล้องด้านหน้า
5. เซ็นเซอร์แสงแวดล้อม

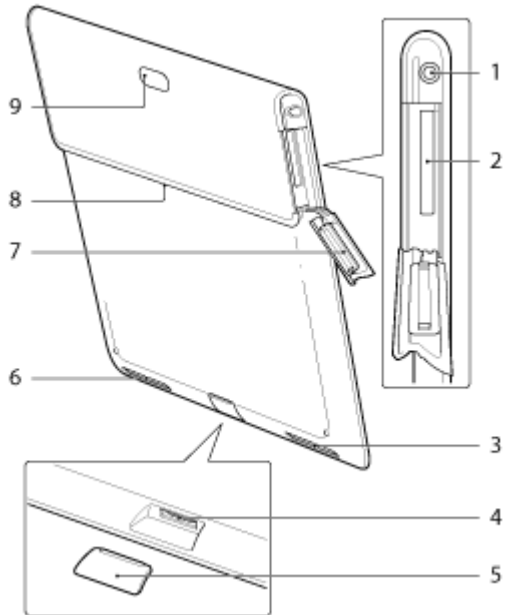
### ด้านข้าง



1. ปุ่ม  (พาวเวอร์)
2. ไฟเตือน LED
3. ตัวแสดงการชาร์จ
4. ปุ่ม VOL + / - (ระดับเสียง)  
ปุ่ม VOL + มีจุดหมุนที่ช่วยให้คุณหาปุ่มได้อย่างง่ายดาย

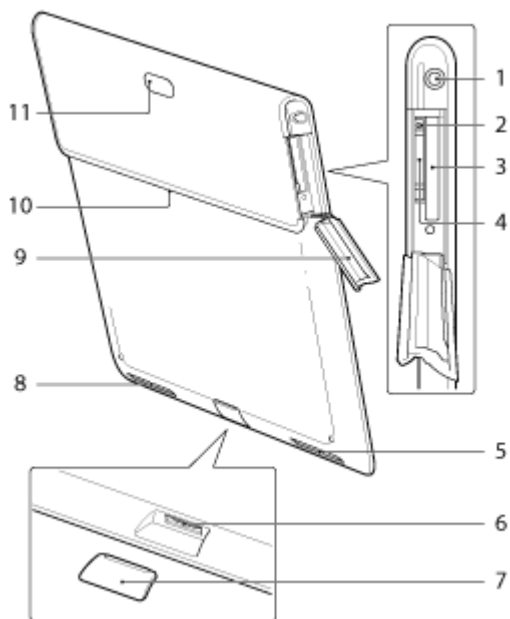
### ด้านหลัง

## SGPT12



1. ขั้วต่อ ๓ (ชุดหูฟัง)
2. ช่องใส่แผ่นบันทึกข้อมูล SD
3. ล่าโพงในตัว (ซ้าย)
4. มัลติพอร์ต
5. ฝาปิดช่องต่อมัลติพอร์ต
6. ล่าโพงในตัว (ขวา)
7. ฝาปิดช่องใส่แผ่นบันทึกข้อมูล SD
8. ช่องติดตั้งอุปกรณ์เสริม
9. เล่นสีกล้อด้านหลัง

## SGPT13



1. ขั้วต่อ ๓ (ชุดหูฟัง)
2. ช่องเสียบสำหรับถอดถาดใส่ซิมการ์ด
3. ช่องใส่แผ่นบันทึกข้อมูล SD
4. ช่องใส่ซิมการ์ด
5. ล่าโพงในตัว (ซ้าย)

6. มัลติพอร์ด
7. ฝาปิดช่องต่อมัลติพอร์ด
8. ลำโพงในตัว (ขวา)
9. ฝาปิดช่องใส่แผ่นบันทึกข้อมูล SD
10. ช่องติดตั้งอุปกรณ์เสริม
11. เล่นสื่กล้องด้านหลัง

บางรุ่นอาจไม่มีวางจำหน่ายในบางประเทศ/ภูมิภาค

---

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[วิธีเปิดหรือปิดเครื่องแท็บเล็ต](#)

[ชาร์จแบตเตอรี่](#)

[การใช้งานหน้าจอโฮม](#)

## ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ให้มาด้วย

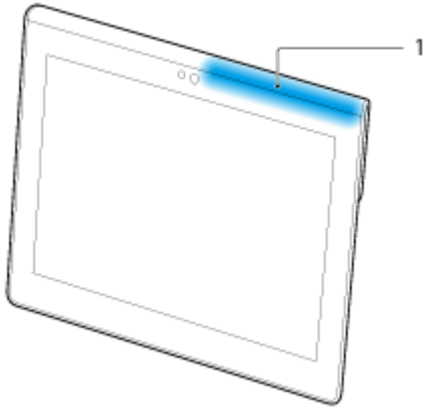
---

- สาย USB สำหรับมัลติพอร์ท
- อุปกรณ์แปลงไฟ AC
- สายไฟ AC
- คำแนะนำสำหรับการตั้งค่าอย่างรวดเร็ว
- ข้อมูลสำคัญ

## ข้อควรทราบในการถือแท็บเล็ต

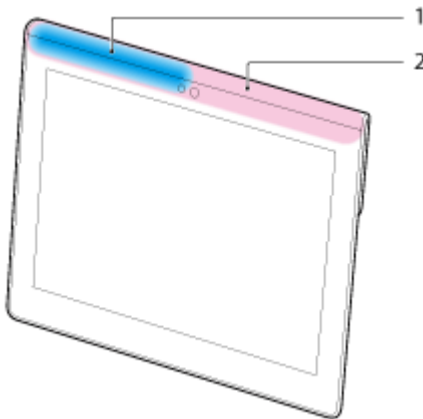
- บางโปรแกรมอาจไม่สนับสนุนการหมุนหน้าจอ บางโปรแกรมอาจหมุนหน้าจอในทิศทางตรงกันข้าม
- ระวังอย่าถือหรือใช้มือบังเสาอากาศตามตำแหน่งที่แสดงในภาพด้านล่าง เมื่อใช้งานฟังก์ชัน Wi-Fi, Bluetooth, GPS หรือฟังก์ชันสื่อสารผ่านโทรศัพท์มือถือ

### SGPT12



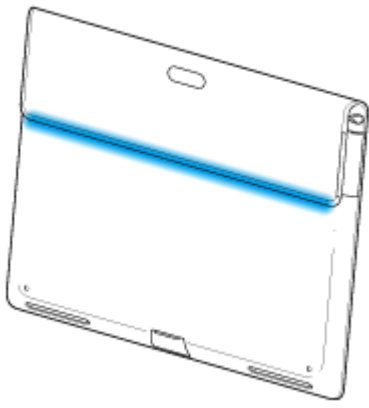
1. Wi-Fi / Bluetooth / GPS

### SGPT13



1. Wi-Fi / Bluetooth / GPS
2. สื่อสารผ่านโทรศัพท์มือถือ

- ระวังอย่าให้เล็บมือของท่านเข้าไปในช่องติดตั้งอุปกรณ์เสริมหรือเข้าไปในร่อง (ตามที่แสดงด้านล่าง) เมื่อท่านถือแท็บเล็ต



**หมายเหตุ**

- บางรุ่นอาจไม่มีวางจำหน่ายในบางประเทศ/ภูมิภาค



## วิธีรีเซ็ตแท็บเล็ต



หากการทำงานของแท็บเล็ตไม่เป็นไปตามปกติ ให้กดปุ่มเปิดปิดเครื่องค้างไว้ประมาณ 10 วินาที

### หมายเหตุ

- การรีเซ็ตแท็บเล็ตไม่ได้เป็นการเปลี่ยนการตั้งค่ากลับไปเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน แต่อาจทำให้ข้อมูลหรือการตั้งค่าที่ยังไม่ได้จัดเก็บสูญหายไป
- ใช้วิธีรีเซ็ตแท็บเล็ตเมื่อท่านไม่สามารถปิดเครื่องได้เท่านั้น

## เปลี่ยนกลับไปเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน (ใช้ค่าเริ่มต้นของข้อมูล)

โดยการเปลี่ยนกลับไปเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน โปรแกรมที่ติดตั้งอยู่และการตั้งค่าต่างๆจะถูกลบไปทั้งหมด พร้อมนำกลับไปเริ่มใช้งานใหม่

- แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [Backup & reset] - [Factory data reset]
- แตะ [Reset tablet] ที่ด้านล่างของเมนูทางด้านขวา  
ข้อมูลทั้งหมดจะถูกตั้งค่าใหม่และแท็บเล็ตจะรีสตาร์ทโดยอัตโนมัติ

### หมายเหตุ

- ขอแนะนำให้ท่านทำการสำรองข้อมูลก่อนลบข้อมูลในที่เก็บข้อมูลภายใน **[รายละเอียด]**
- ข้อมูลทั้งหมดในพื้นที่เก็บข้อมูลจะถูกลบไป รวมทั้งข้อมูลบัญชี Google, ข้อมูลและการตั้งค่าระบบ และข้อมูลโปรแกรมที่ได้จากการดาวน์โหลด
- ขอแนะนำให้ท่านทำการคัดลอกเพื่อสำรองข้อมูลที่สำคัญเอาไว้ เพราะข้อมูลผู้ใช้ไม่สามารถกู้คืนได้หากถูกลบไป

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[เปลี่ยนการตั้งค่า](#)

## วิธีรักษาอายุการใช้งานของแบตเตอรี่

การใช้งานแท็บเล็ตในลักษณะต่อไปนี้จะช่วยลดการใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ได้

- ลดความสว่างจอภาพ
- ตั้งค่าระยะเวลาที่จอภาพจะดับ (สลับเป็นโหมดนอนหลับ) โดยอัตโนมัติให้สั้นลง
- ปิดจอภาพ (สลับเป็นโหมดนอนหลับ) เมื่อไม่ได้ใช้งานแท็บเล็ต
- ปิดเครื่องแท็บเล็ตเมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานานๆ
- เปิดโหมดเครื่องบินเพื่อปิดฟังก์ชันสื่อสารไร้สายหรือ Bluetooth [\[รายละเอียด\]](#)
- ยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่สนับสนุน USB
- เปิดใช้โหมดประหยัดพลังงานสำหรับจอภาพ[\[รายละเอียด\]](#)

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

ปรับความสว่างจอภาพ

วิธีเปิด/ปิดจอภาพ (โหมดนอนหลับ)



ตั้งค่าระยะเวลาที่จอภาพจะดับลง (เข้าสู่โหมดนอนหลับ)

วิธีเปิดหรือปิดเครื่องแท็บเล็ต

## ปรับความสว่างจอภาพ

---

ท่านสามารถตั้งความสว่างของจอภาพแบบแมนนวล หรือตั้งค่าให้ปรับความสว่างโดยอัตโนมัติได้ เพื่อให้แท็บเล็ดปรับตามความสว่างเองโดยอัตโนมัติ

1. แตะ [  Apps & Widgets] - [  Settings] - [Display] - [Brightness]
2. ในการปรับความสว่างแบบแมนนวล ให้แตะหรือลากและปล่อยแถบปรับความสว่าง ในการปรับความสว่างโดยอัตโนมัติ ให้แตะ [Automatic brightness]  
จะมีเครื่องหมายถูกปรากฏที่กล่องกาเครื่องหมายของการตั้งค่าที่เลือก
3. แตะ [OK]

### คำแนะนำ

- เมื่อใส่เครื่องหมายถูกลงในกล่องกาเครื่องหมาย [Automatic brightness] แล้ว จอภาพจะถูกปรับให้สว่างขึ้นโดยอัตโนมัติและไม่มีการปรับให้มืดลง หากต้องการปรับจอภาพให้มืดลง ต้องปรับเองแบบแมนนวล
- ท่านยังสามารถปรับความสว่างได้ด้วยจากแถบควบคุมที่ปรากฏขึ้นเมื่อแตะแถบแสดงสถานะ

---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[ยืนยันข้อมูลการดาวน์โหลดหรืออัปเดตบนแถบแสดงสถานะ](#)

## ข้อควรทราบในการใช้โปรแกรมสื่อสารด้วยเสียง (SGPT13)

เมื่อท่านพยายามใช้งานโทรศัพท์อินเทอร์เน็ตหรือการแชทด้วยเสียงผ่านเครือข่ายโทรศัพท์มือถือ ท่านอาจไม่สามารถทำการเชื่อมต่อได้ ให้เปลี่ยนไปใช้ Wi-Fi

## ข้อควรทราบในการใช้งาน

### ฝาปิด

- ปิดฝาปิดช่องใส่แผ่นบันทึกข้อมูล SD ให้แน่น
- อย่าเปิด/ปิดฝาปิดช่องต่อมัลติพอร์ตขณะใช้งานแท็บเล็ตภายนอกอาคาร หรือเมื่อมือของท่านเปียกน้ำ, เหงื่อ หรือทราย หากน้ำหรือทรายเข้าไปภายใน แท็บเล็ตของท่านอาจทำงานผิดปกติได้
- เก็บฝาปิดช่องต่อมัลติพอร์ตให้พ้นมือเด็ก เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่เด็กอาจกลืนชิ้นส่วนดังกล่าวลงไป
- แท็บเล็ตมีคุณสมบัติป้องกันน้ำ\* เทียบเท่าระดับ IPX4 (ป้องกันน้ำที่กระเด็นมาจากทุกทิศทาง) ของมาตรฐาน IEC 60529 (ระดับการป้องกันระบุโดยรหัสที่แสดง (รหัส IP)) ซึ่งไม่ได้หมายความว่าสามารถป้องกันน้ำได้ในทุกกรณี ห้ามใช้งานแท็บเล็ตในน้ำหรือสาดน้ำปริมาณมากๆใส่แท็บเล็ต ในกรณีที่ใช้งานไม่ถูกต้อง น้ำอาจเข้าไปภายในแท็บเล็ตและทำให้เกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดความผิดปกติได้[รายละเอียด]

\*1 คุณสมบัติป้องกันน้ำใช้ได้กับน้ำสะอาดและน้ำประปาเท่านั้น คุณสมบัติป้องกันน้ำสามารถใช้ได้กับแท็บเล็ตที่อยู่บนขาตั้ง อย่างเช่น ขาตั้งแท็บเล็ตของ Sony (SGPDS4, แยกจำหน่าย, อาจไม่มีจำหน่ายในบางประเทศ/ภูมิภาค) โดยที่ฝาปิดช่องต่อทั้งหมดต้องปิดสนิท

### การดูแลรักษาแท็บเล็ต

- ทำความสะอาดตัวเครื่องด้วยผ้าแห้งนุ่มๆ หรือผ้าชุบน้ำที่มีส่วนผสมของสารซักฟอกเล็กน้อย อย่าใช้สารซักฟอกในการทำทำความสะอาดจอภาพสัมผัส อย่าใช้แผ่นใยขัด, ผงขัด หรือตัวทำละลาย อย่างเช่น แอลกอฮอล์หรือเบนซิน เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อผิวเคลือบของแท็บเล็ตได้
- หากแท็บเล็ตของท่านสัมผัสโดนความชื้น อย่างเช่น น้ำฝนหรืออยู่ในบริเวณความชื้นสูง ให้เช็ดแท็บเล็ตด้วยผ้าแห้งนุ่มๆ ห้ามทำให้แห้งด้วยเตาอบหรือเครื่องเป่าผม
- ทำความสะอาดเลนส์ของกล้องในตัวด้วยแปรงเป่าลมหรือแปรงนุ่มๆ หากเลนส์สกปรกมาก ให้เช็ดออกด้วยผ้าแห้งนุ่มๆ อย่าใช้แรงถูที่เลนส์ เพราะชิ้นส่วนนี้ไม่ทนทานต่อแรงกด

### สิ่งแวดล้อมในการใช้งาน

- หลีกเลี่ยงการใช้งานหรือวางแท็บเล็ตเอาไว้ในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงมาก (ประมาณ 35 °C หรือสูงกว่า) หรือต่ำมาก (ประมาณ 5 °C หรือต่ำกว่า) หรือในบริเวณที่มีความชื้นสูง เช่น ห้องน้ำหรือชาน้ำ หากท่านใช้งานหรือปล่อยให้แท็บเล็ตทิ้งไว้ในบริเวณที่ควรหลีกเลี่ยงข้างต้น แท็บเล็ตอาจหยุดทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อป้องกันวงจรภายใน
- อย่านำแท็บเล็ตออกจากบริเวณที่มีอากาศเย็นออกไปยังบริเวณที่อุ่นกว่าโดยตรง การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิกะทันหันอาจทำให้เกิดการกลั่นตัวเป็นหยดน้ำ และความชื้นอาจกลั่นตัวอยู่ภายในตัวเครื่องแท็บเล็ต หากกรณีดังกล่าวเกิดขึ้น ให้ปล่อยให้แท็บเล็ตทิ้งไว้ที่อุณหภูมิห้องจนกว่าจะแห้ง แล้วจึงนำมาใช้งาน

### ข้อมูลตัวอย่าง

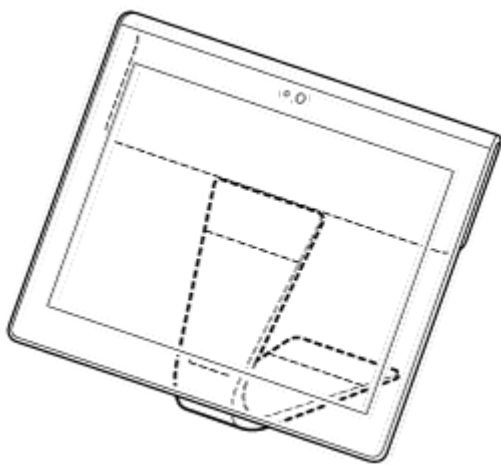
- ข้อมูลตัวอย่างที่ติดตั้งลงในแท็บเล็ตมาจากโรงงานเป็นข้อมูลดนตรี, วิดีโอ, ภาพนิ่ง และหนังสือสำหรับทดลองใช้งาน หากท่านลบข้อมูลตัวอย่างนี้ไปแล้ว จะไม่สามารถกู้คืนกลับมาได้ โปรดทราบว่า Sony ไม่มีข้อมูลตัวอย่างชุดใหม่ให้หากท่านลบข้อมูลไปแล้ว

## ประสิทธิภาพในการป้องกันน้ำ

### คุณสมบัติในการป้องกันน้ำของแท็บเล็ต

แท็บเล็ตมีคุณสมบัติป้องกันน้ำ\*1 เทียบเท่าระดับ IPX4 (ป้องกันน้ำที่กระเด็นมาจากทุกทิศทาง) ของมาตรฐาน IEC 60529 (ระดับการป้องกันระบุโดยรหัสที่แสดง (รหัส IP)) ซึ่งไม่ได้หมายความว่าสามารถป้องกันน้ำได้ในทุกกรณี ห้ามใช้งานแท็บเล็ตในน้ำหรือสาดน้ำปริมาณมากๆใส่แท็บเล็ต ในกรณีที่ใช้งานไม่ถูกต้อง น้ำอาจเข้าไปภายในแท็บเล็ตและทำให้เกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดความผิดปกติได้ โปรดทำความเข้าใจข้อควรระวังต่อไปนี้ก่อนใช้งานแท็บเล็ต

\*1 คุณสมบัติป้องกันน้ำสามารถใช้ได้กับแท็บเล็ตที่อยู่บนขาตั้ง อย่างเช่น ขาตั้งแท็บเล็ตของ Sony (SGPDS4, แยกจำหน่าย, อาจไม่มีจำหน่ายในบางประเทศ/ภูมิภาค) โดยที่ฝาปิดช่องต่อทั้งหมดต้องปิดสนิท



### ของเหลวที่ป้องกันได้

- สามารถป้องกันน้ำสะอาดและน้ำประปาได้
- ไม่สามารถป้องกันของเหลวอื่นๆนอกเหนือจากที่ระบุข้างต้น (น้ำสบู่, น้ำที่ผสมสารซักฟอกหรือเกลืออาบน้ำ, แชมพู, น้ำจากน้ำพุร้อน, น้ำในสระว่ายน้ำทะเล, อื่นๆ)

ประสิทธิภาพของคุณสมบัติป้องกันน้ำประเมินจากการทดสอบโดย Sony ภายใต้เงื่อนไขที่ระบุข้างต้น

โปรดทราบว่าการรับประกันสินค้าไม่ครอบคลุมถึงความผิดปกติจากการสัมผัสโดนน้ำที่มีสาเหตุจากการใช้งานไม่ถูกต้อง

### ข้อควรทราบในการชาร์จไฟ

#### อุปกรณ์แปลงไฟ AC ที่ให้มาด้วยและสาย USB สำหรับมัลติพอร์ต (SGPUC2) ไม่มีคุณสมบัติป้องกันน้ำ

โปรดระวังอย่าให้น้ำกระเด็นโดนอุปกรณ์แปลงไฟ AC

อย่าใช้งานอุปกรณ์แปลงไฟ AC เมื่อมือของท่านหรือแท็บเล็ตเปียก เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้

โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้เมื่อชาร์จไฟแท็บเล็ต

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบริเวณที่ท่านใช้งานอุปกรณ์แปลงไฟ AC ไม่เปียกน้ำ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแท็บเล็ตไม่ได้เปียกน้ำก่อนทำการชาร์จไฟ หากแท็บเล็ตเปียกชื้นจากหยดน้ำ ให้เช็ดหยดน้ำออกให้หมดด้วยผ้าแห้ง จากนั้นปล่อยให้แท็บเล็ตแห้งไว้ที่อุณหภูมิห้องจนแห้งก่อนทำการชาร์จไฟ

### ข้อควรระวังเมื่อใช้งานแท็บเล็ตในครัวหรือบริเวณอื่นที่อาจมีน้ำกระเด็นใส่

#### อย่าใช้งานแท็บเล็ตโดยที่เชื่อมต่ออยู่กับอุปกรณ์แปลงไฟ AC

ใช้งานแท็บเล็ตด้วยกำลังไฟจากก้อนแบตเตอรี่ภายในเท่านั้น

การสัมผัสอุปกรณ์แปลงไฟ AC ด้วยมือที่เปียกน้ำหรือเมื่อแท็บเล็ตเปียกน้ำ อาจก่อให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าลัดวงจรได้

#### คุณสมบัติป้องกันน้ำจะมีผลใช้งานเมื่อท่านได้ปิดฝาปิดทั้งหมดสนิทแล้วเท่านั้น

เมื่อปิดฝาปิด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีวัตถุเล็กๆ (อย่างเช่น เส้นผมหรือเม็ดทราย) ติดอยู่ที่ฝาปิด หากมีน้ำเข้าไปในช่องต่อ (ชุดหูฟัง) ให้เช็ดน้ำออกแล้ว



ปล่อยแท็บเล็ตทิ้งไว้ในที่ร่มที่มีการถ่ายเทอากาศได้ดีจนกว่าจะแห้งสนิท ก่อนจะนำไปใช้งาน

**อย่าใช้งานหรือปล่อยแท็บเล็ตทิ้งไว้ในบริเวณที่มีความชื้น** อย่างเช่น ห้องน้ำหรือชานา

**อย่าใช้งานแท็บเล็ตโดยที่มีหูฟังหรือชุดหูฟังเชื่อมต่ออยู่**

**ห้ามใช้งานแท็บเล็ตในน้ำหรือสาดน้ำปริมาณมากใส่แท็บเล็ต**

หากแท็บเล็ตเปียกน้ำ ให้เช็ดให้แห้งด้วยผ้าแห้งนุ่มๆ

**อย่าปล่อยให้ของเหลวอย่างเช่น น้ำสนุ, แชมพู, น้ำที่ผสมสารซักฟอกหรือเกลืออาบน้ำ, น้ำจากน้ำพุร้อน, น้ำในสระว่ายน้ำหรือน้ำทะเล กระเด็น**  
**แท็บเล็ต อย่าปล่อยให้วัสดุแปลกปลอมอย่างเช่น เม็ดทรายหรือโคลนติดบนแท็บเล็ต**

หากมีสิ่งใดติดอยู่บนแท็บเล็ตโดยไม่ตั้งใจ ให้เช็ดแท็บเล็ตด้วยผ้าแห้งนุ่มๆ อย่าใช้ผงซักฟอก, สารเคมี หรือผ้าเย็น อย่าทำแท็บเล็ตให้แห้งด้วยวิธีการ  
อย่างเช่น การเป่าด้วยลมร้อนจากเครื่องเป่าผม, ใส่แท็บเล็ตในเตาอบ เป็นต้น

**อย่าใช้งานแท็บเล็ตในบริเวณที่อาจมีน้ำปริมาณมากๆ กระเด็นโดนแท็บเล็ต**

แท็บเล็ตไม่มีคุณสมบัติป้องกันแรงดันน้ำ การปล่อยให้แท็บเล็ตโดนน้ำแรงดันสูงอย่างเช่น น้ำจากก๊อกน้ำหรือฝักบัว อาจทำให้เกิดความผิดปกติได้

**อย่าปล่อยให้แท็บเล็ตโดนความร้อนอย่างเช่น จากน้าร้อน, เครื่องเป่าผม หรือบริเวณที่มีความร้อนอย่างเช่น ใกล้เตาอบ**

แท็บเล็ตไม่ทนทานต่อความร้อน ให้ใช้งานแท็บเล็ตในช่วงอุณหภูมิ 5 °C ถึง 35 °C เท่านั้น

#### หมายเหตุ

- ฝาปิดช่องต่อมัลติพอร์ตเป็นส่วนที่มีความสำคัญสำหรับการใช้คุณสมบัติป้องกันน้ำ โปรดเก็บฝาปิดช่องต่อมัลติพอร์ตไว้ในที่ปลอดภัย
- ใช้งานแท็บเล็ตโดยมีฝาปิดช่องต่อมัลติพอร์ตและฝาปิดช่องใส่แผ่นบันทึกข้อมูล SD ติดตั้งอยู่เสมอ มิฉะนั้นท่านอาจไม่สามารถใช้ประโยชน์จากคุณสมบัติป้องกันน้ำของแท็บเล็ต

---

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[ส่วนประกอบและปุ่มควบคุม](#)



## ตรวจสอบเวอร์ชันของ Android

---

คุณสามารถตรวจสอบเพื่อยืนยันเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการ Android ที่กำลังใช้งานกับแท็บเล็ตของคุณได้

- 1.แตะ [  Apps & Widgets] - [  Settings] - [About tablet]

คุณสามารถตรวจสอบเวอร์ชันของ Android ที่กำลังใช้งานกับแท็บเล็ตของคุณได้ใน [Android version]

---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[อัปเดตซอฟต์แวร์ระบบเป็นเวอร์ชันล่าสุด](#)

## อัปเดตซอฟต์แวร์ระบบเป็นเวอร์ชันล่าสุด

อัปเดตแท็บเล็ตของท่านให้เป็น Android เวอร์ชันล่าสุด เมื่อมีข้อมูลอัปเดตมาใหม่

### หมายเหตุ

- เมื่อทำการอัปเดตจนเสร็จสิ้นแล้ว ท่านไม่สามารถเปลี่ยนแท็บเล็ตกลับเป็น Android เวอร์ชันเก่าได้อีก ในการอัปเดตต้องมีแบตเตอรี่เหลืออยู่ไม่น้อยกว่า 50 % และต้องใช้อุปกรณ์แปลงไฟ AC ร่วมด้วย หากแบตเตอรี่หมดระหว่างการอัปเดต อาจส่งผลทำให้ไม่สามารถเปิดเครื่องแท็บเล็ตได้อีกต่อไป
- ข้อมูลที่บันทึกอยู่ในที่เก็บข้อมูลภายใน (พื้นที่ที่เก็บข้อมูลภายในแท็บเล็ต) จะไม่โดนลบระหว่างการอัปเดต
- ที่เก็บข้อมูลภายในจะต้องมีพื้นที่ว่างเพียงพอสำหรับดาวน์โหลดไฟล์ที่จำเป็นต้องใช้ระหว่างการอัปเดต
- โปรแกรมบางตัวอาจไม่สนับสนุนการใช้งานร่วมกับ Android เวอร์ชันที่อัปเดตเข้ามาใหม่ และอาจไม่สามารถทำงานได้อีกต่อไปหลังการอัปเดต
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโปรแกรมแต่ละตัวสนับสนุนการใช้งานร่วมกับ Android เวอร์ชันใดก่อนทำการอัปเดต
- การอัปเดตอาจใช้เวลานาน หากท่านเชื่อมต่อกับระบบอินเทอร์เน็ตด้วยฟังก์ชันสื่อสารไร้สายของโทรศัพท์มือถือ นอกจากนี้ ยังอาจทำให้เกิดค่าใช้จ่ายสูงสำหรับโหลดข้อมูล ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับบริการเครือข่ายที่ท่านเลือกใช้ (SGPT13)

1. แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [About tablet]

2. แตะ [System Update]

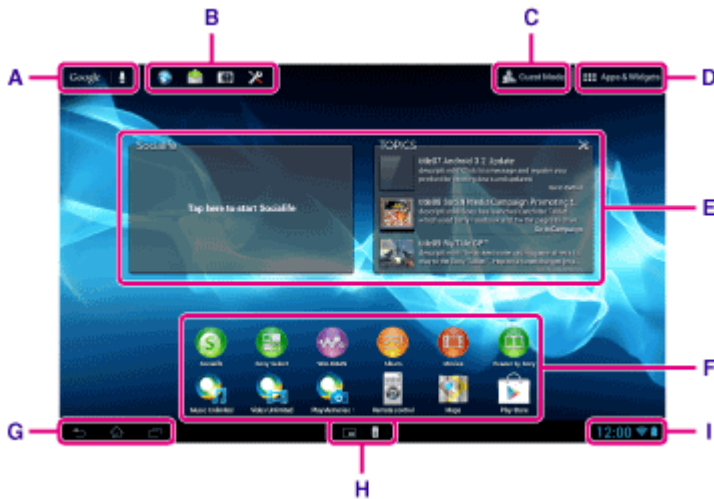
หน้าจอสำหรับเริ่มต้นการอัปเดตจะปรากฏขึ้นหากมีข้อมูลที่จำเป็นต้องอัปเดต ให้เริ่มต้นอัปเดตโดยทำตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[ตรวจสอบเวอร์ชันของ Android](#)

## การใช้งานหน้าจอโฮม

หน้าจอโฮมประกอบด้วยหน้าจอจำนวนห้าหน้าจอ ท่านสามารถปรับแต่งแต่ละหน้าจอให้ตรงตามความต้องการได้ โดยเลือกโปรแกรมและวิดเจ็ตที่ท่านชื่นชอบมาจัดวาง



### A: ค้นหาโดย Google

และที่นี่เพื่อค้นหาด้วย Google ที่หน้าจอค้นหาโดย Google "Google Now" จะแสดงข้อมูลต่างๆ ที่สัมพันธ์กับตำแหน่งและเวลาในขณะนั้น

### B: ตัวเรียกโปรแกรมด่วน

ตัวเรียกโปรแกรมด่วนจะปรากฏบนทุกหน้าของหน้าจอโฮม การลงทะเบียนโปรแกรมที่ใช้งานบ่อยเอาไว้ที่นี่ จะเพิ่มความสะดวกในการเรียกใช้งานโปรแกรม

1. แตะที่ไอคอนบนหน้าจอโฮมค้างไว้ จากนั้นลากไอคอนดังกล่าวไปปล่อยบนตัวเรียกโปรแกรมด่วน

### คำแนะนำ

- ท่านสามารถเลื่อนตำแหน่งไอคอนภายในตัวเรียกโปรแกรมด่วน และย้ายออกจากตัวเรียกโปรแกรมด่วนได้

### C: Guest Mode

และที่นี่เพื่อใช้งาน "Guest Mode" สำหรับใช้งานแท็บเล็ตร่วมกับผู้อื่น อย่างเช่น สมาชิกในครอบครัวหรือเพื่อน

### D: Apps & Widgets

และที่นี่เพื่อแสดงรายการโปรแกรมและรายการวิดเจ็ต





### E: วิดเจ็ต

วิดเจ็ต คือโปรแกรมอย่างง่ายที่ทำงานอยู่บนหน้าจอโฮม ท่านสามารถเลือกวิดเจ็ตที่โปรดปรานจากรายการวิดเจ็ตเพื่อจัดวางไว้บนหน้าจอโฮมได้

### F: โปรแกรม

ท่านสามารถเลือกโปรแกรมที่โปรดปรานจากรายการโปรแกรมเพื่อจัดวางไว้บนหน้าจอโฮมได้

### G: ปุ่มควบคุมเบื้องต้น

-  (กลับไป): แตะที่นี่เพื่อกลับไปยังหน้าก่อนหน้า
-  (โฮม): แตะที่นี่เพื่อแสดงหน้าจอโฮม
-  (โปรแกรมล่าสุด): แตะที่นี่เพื่อแสดงโปรแกรมที่เพิ่งใช้งาน
- : แตะที่นี่เพื่อซ่อนแป้นพิมพ์ เมื่อแป้นพิมพ์ปรากฏอยู่บนจอภาพ

### คำแนะนำ

- ลากปุ่มเหล่านี้ขึ้นด้านบนเพื่อเริ่มต้นการค้นหาโดย Google

## H: Small apps

ท่านสามารถเปิดใช้งานโปรแกรมในเวอร์ชันขนาดเล็กได้ในขณะที่โปรแกรมอื่นๆกำลังทำงาน สำหรับบางโปรแกรมอย่างเช่น [Browser], [Calculator] และ [Remote control]

## I: แถบแสดงสถานะ

แถบแสดงสถานะแสดงไอคอนระดับแบตเตอรี่ที่เหลือนและการเชื่อมต่อ Wi-Fi นอกจากนี้ยังแสดงไอคอนแจ้งเตือนเพื่อบอกให้ทราบเมื่อการดาวน์โหลดเสร็จสิ้น, มีอีเมลเข้ามา หรือมีข้อมูลอัปเดตมาใหม่ เมื่อแตะที่แถบแสดงสถานะ ท่านสามารถแสดงแถบแจ้งเตือนและแถบควบคุมได้

---

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

ค้นหาด้วย Google

การใช้งาน "Google Now"

แชร์แท็บเล็ตกับเพื่อนหรือคนในครอบครัว (Guest Mode)

การใช้งานโปรแกรมและวิดเจ็ต



ยืนยันข้อมูลการดาวน์โหลดหรืออัปเดตบนแถบแสดงสถานะ

การใช้งาน "Small apps"

## แชร์แท็บเล็ตกับเพื่อนหรือคนในครอบครัว (Guest Mode)

หากท่านใช้งานแท็บเล็ตร่วมกับผู้อื่น ให้ลงทะเบียน "Guest Mode" เพื่อให้ท่านสามารถสร้างหน้าจอสวมสำหรับผู้เยี่ยมชมได้ ที่หน้าจอสวมสำหรับผู้เยี่ยมชม จะมีเฉพาะโปรแกรมที่ผู้เยี่ยมชมอนุญาตได้รับอนุญาตให้ใช้งานได้เท่านั้น และท่านสามารถกำหนดให้แสดงวอลเปเปอร์ตามโหมดที่ใช้งานได้

### วิธีลงทะเบียน "Guest Mode"

1. แตะ  Guest Mode] บนหน้าจอสวม
2. แตะ [Start]
3. ใส่ชื่อสำหรับ "Guest Mode" โดยทำตามคำแนะนำบนจอภาพ จากนั้นแตะ [Next]
4. เลือกความต้องการให้จำกัดการใช้งานโปรแกรมหรือไม่ จากนั้นแตะ [Next]
  - หากท่านเลือก [Limited applications] ให้แตะโปรแกรมที่ท่านต้องการให้ผู้เยี่ยมชมสามารถใช้งานได้บนหน้าจอสวม จากนั้นแตะ  SAVE] ที่ด้านบนขวาของจอภาพ
5. เลือกความต้องการให้ตั้งรหัสปลดล็อคหรือไม่ จากนั้นแตะ [Next]  
ในการตั้งรหัสปลดล็อค ให้เลือก [Set code]
  - หากท่านเลือก [Set code] ให้ตั้งรหัสยกเลิกโดยทำตามคำแนะนำบนจอภาพ
6. ตรวจสอบข้อมูลการลงทะเบียนของ "Guest Mode" จากนั้นแตะ [Done]

### หมายเหตุ


- หากท่านเลือก [Limited applications] และจำกัดการใช้งานของโปรแกรม [Camera] หรือ [Gallery] อย่างใดอย่างหนึ่ง โปรแกรมทั้งสองจะถูกจำกัดการใช้งาน ให้ใช้โปรแกรม [อัลบั้ม] เพื่อเปิดดูภาพ หากโปรแกรม [Camera] ถูกจำกัดการใช้งาน
- หากท่านเลือก [Limited applications] พร้อมกับจำกัดการใช้งานของโปรแกรม [Camera] หรือ [Gallery] อย่างใดอย่างหนึ่งก่อนอัปเดตแท็บเล็ตเป็น Android เวอร์ชัน 4.1.1 โปรแกรมทั้งสองจะถูกจำกัดการใช้งานหลังการอัปเดต

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง


[การใช้งานหน้าจอสวม](#)

[สลับเป็น "Guest Mode"](#)


## สลับเป็น "Guest Mode"

1. และ [  Guest Mode] บนหน้าจอโฮม
2. เลือกโหมดที่ต้องการ  
หน้าจอโฮมจะเปลี่ยนเป็น "Guest Mode" ที่เลือก

### ยกเลิก "Guest Mode"

1. และ [  Exit] บนหน้าจอโฮม
2. หากมีการตั้งรหัสปลดล็อคไว้แล้ว ให้ใส่รหัสปลดล็อคจากนั้นแตะ [OK]

### คำแนะนำ

- หากต้องการเปลี่ยนวอลสเปเปอร์ใน "Guest Mode" ให้แตะหน้าจอโฮมค้างไว้เพื่อแสดงหน้าจอเลือกวอลสเปเปอร์ จากนั้นเลือกวอลสเปเปอร์ที่ต้องการ
- ในการแก้ไขหรือลบ "Guest Mode" ให้แตะภาพขนาดย่อของ "Guest Mode" ที่หน้าจอเลือกโหมดค้างไว้ จากนั้นแตะ [Edit] หรือ [Delete]
- ในการเพิ่ม "Guest Mode" ให้แตะ [  New mode] ที่หน้าจอเลือกโหมด

### หมายเหตุ


- ฟังก์ชัน "Guest Mode" มิได้สร้างขึ้นเพื่อเป็นระบบความปลอดภัย แต่เป็นฟังก์ชันสำหรับควบคุมไม่ให้เกิดโปรแกรมที่ไม่ต้องการให้ผู้อื่นใช้งาน
- ฟังก์ชัน "Guest Mode" ไม่อนุญาตให้ผู้ใช้แต่ละคนเก็บรักษาและป้องกันข้อมูลส่วนตัว
- บางโปรแกรมอาจสามารถเข้าใช้งานได้ผ่านโปรแกรมอื่น แม้ว่าท่านจะจำกัดการใช้งานโดยใช้ "Guest Mode" แล้วก็ตาม
- ต้องแน่ใจว่าท่านชำระรหัสปลดล็อคและคำตอบของคำถามลับที่ท่านตั้งค่าไว้ได้ หากท่านจำข้อมูลดังกล่าวไม่ได้ ท่านอาจจำเป็นต้องรีเซ็ตการตั้งค่าแท็บเล็ตให้กลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน  
กรณีที่ท่านชำระรหัสปลดล็อคไม่ได้ หากสามารถใส่คำตอบสำหรับคำถามลับได้อย่างถูกต้อง ท่านจะสามารถรีเซ็ตรหัสปลดล็อคได้
- ท่านอาจไม่สามารถสลับเป็น "Guest Mode" ได้ หากท่านติดตั้งโปรแกรมสำหรับหน้าจอโฮมของบริษัทรายอื่นที่ไม่ใช่ Sony
- ท่านไม่สามารถอัปเดตซอฟต์แวร์ระบบได้ระหว่างที่อยู่ใน "Guest Mode"
- แม้จะสลับเป็น "Guest Mode" แล้ว แต่โปรแกรมที่กำลังใช้งานและข้อความเตือนต่างๆจะยังคงอยู่เหมือนเดิม โปรแกรมที่ทำงานอยู่เบื้องหลังอย่างเช่น โปรแกรมสำหรับเล่นเพลงอยู่เบื้องหลัง ก็จะไม่หยุดทำงานเช่นกัน
- เนื่องจากบางฟังก์ชันของแท็บเล็ตถูกจำกัดการใช้งานใน "Guest Mode", "Small apps" และตัวเรียกโปรแกรมด่วนจะไม่สามารถใช้งานได้

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[แชร์แท็บเล็ตกับเพื่อนหรือคนในครอบครัว \(Guest Mode\)](#)

## วิธีเพิ่มโปรแกรมหรือวิดเจ็ตลงบนหน้าจอโฮม

ท่านสามารถแตะที่หน้าจอโฮมแล้วปัดนิ้วไปทางซ้าย/ขวาเพื่อเลื่อนไปมาได้ถึงห้าจอภาพ เพิ่มไอคอนของโปรแกรมหรือวิดเจ็ตลงบนตำแหน่งที่ต้องการทำให้ท่านสามารถเปิดใช้โปรแกรมได้ง่ายขึ้น


1. แตะแล้วปัดนิ้วไปเพื่อแสดงหน้าจอโฮมที่ท่านต้องการเพิ่มไอคอนของโปรแกรมหรือวิดเจ็ต จากนั้นแตะ [  Apps & Widgets ] ที่ด้านบนขวาของจอภาพ
2. เลือกรายการที่ท่านต้องการเพิ่มลงในหน้าจอโฮมจาก [APPS] หรือ [WIDGETS]
3. แตะที่ไอคอนของโปรแกรมหรือวิดเจ็ตค้างไว้ จากนั้นจึงปล่อยเมื่อหน้าจอโฮมปรากฏขึ้น ไอคอนหรือวิดเจ็ตถูกเพิ่มลงในหน้าที่ท่านปล่อยไอคอนหรือวิดเจ็ตลงไป

### วิธีลบไอคอนจากหน้าจอโฮม

แตะค้างไว้ที่ไอคอน จากนั้นลากและปล่อยไอคอนที่  (ลบ)

### การจัดระเบียบไอคอนด้วยโฟลเดอร์

ท่านสามารถใช้โฟลเดอร์เพื่อจัดระเบียบไอคอนบนหน้าจอโฮม

1. แตะที่ไอคอนค้างไว้ จากนั้นลากอย่างรวดเร็วไปไว้บนอีกไอคอนหนึ่ง ไอคอนทั้งสองถูกรวมเข้าด้วยกันเป็นโฟลเดอร์
2. แตะไอคอนโฟลเดอร์ที่รวมกัน จากนั้นแตะ [Unnamed Folder]
3. ใส่ชื่อโฟลเดอร์ใหม่ จากนั้นแตะ  โฟลเดอร์จะแสดงพร้อมด้วยชื่อโฟลเดอร์ใหม่

### คำแนะนำ

- หากท่านลากและปล่อยไอคอนอย่างช้าๆ บนอีกไอคอนหนึ่ง จะเป็นการดันไอคอนดังกล่าวออกไปให้พ้นทาง
- ในการเพิ่มโปรแกรมลงในโฟลเดอร์ ให้แตะที่ไอคอนค้างไว้จากนั้นลากไปปล่อยลงในโฟลเดอร์
- ในการลบโปรแกรมออกจากโฟลเดอร์ ให้แตะเพื่อเปิดโฟลเดอร์ จากนั้นลากไอคอนออกไปจากโฟลเดอร์ เมื่อมีโปรแกรมเหลืออยู่เพียงโปรแกรมเดียวในโฟลเดอร์ โฟลเดอร์จะถูกลบไปโดยอัตโนมัติ

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[การใช้งานหน้าจอโฮม](#)

[การใช้งานโปรแกรมและวิดเจ็ต](#)

## การใช้งานโปรแกรมและวิดเจ็ต

เมื่อท่านแตะ  Apps & Widgets] ที่หน้าจอโฮม รายการของโปรแกรมและวิดเจ็ตจะปรากฏขึ้น

รายการโปรแกรมแสดงไอคอนของโปรแกรมทั้งหมดที่สามารถใช้ได้ รายการของวิดเจ็ตแสดงวิดเจ็ตที่ท่านสามารถจัดวางบนหน้าจอโฮมได้ หากโปรแกรมใดมาพร้อมกับวิดเจ็ต ให้วางวิดเจ็ตไว้บนหน้าจอโฮมเพื่อให้ท่านสามารถใช้งานโปรแกรกดังกล่าวได้อย่างง่ายดายผ่านหน้าจอโฮม


### สลับไปมาระหว่างรายการโปรแกรมและวิดเจ็ต

1. แตะ [APPS] หรือ [WIDGETS] ที่ด้านบนซ้ายของจอภาพ


#### คำแนะนำ

- รายการโปรแกรมและวิดเจ็ตมีหลายหน้า สามารถย้ายไปหน้าอื่นๆได้โดยแตะแล้วปัดนิ้วไปทางซ้ายหรือขวา โดยรายการโปรแกรมจะแสดงก่อนรายการวิดเจ็ต

### จัดเรียงโปรแกรมและวิดเจ็ต

1. แตะ  ที่ด้านบนขวาของจอภาพและเลือกวิธีการจัดเรียง  
[A to Z] : เรียงตามชื่อ  
[Newest first] : เรียงตามวันที่ที่อัปเดต


### วิธียกเลิกการติดตั้ง (ลบ) โปรแกรม

1. แตะค้างไว้ที่ไอคอนของโปรแกรมที่ท่านต้องการยกเลิกการติดตั้งจากรายการโปรแกรม
2. ขณะที่ยังแตะค้างอยู่ที่ไอคอน ให้ลากไอคอนไปปล่อยที่  ซึ่งปรากฏอยู่บนหน้าจอโฮม


#### หมายเหตุ

- บางโปรแกรมไม่สามารถยกเลิกการติดตั้ง (ลบ) ซึ่งไม่ได้แสดงถึงความผิดปกติของแท็บเล็ตหรือเป็นข้อบกพร่องของโปรแกรมแต่อย่างใด

### แสดงข้อมูลโปรแกรม

1. แตะค้างไว้ที่ไอคอนของโปรแกรมที่ท่านต้องการตรวจสอบข้อมูล
2. ขณะที่ยังแตะค้างอยู่ที่ไอคอน ให้ลากไอคอนไปปล่อยที่  ซึ่งปรากฏอยู่บนหน้าจอโฮม

#### คำแนะนำ

- ท่านสามารถติดตั้งโปรแกรมต่างๆ ได้จากโปรแกรม [Play สโตร์] ท่านสามารถเปิดใช้งานโปรแกรม [Play สโตร์] ได้โดยแตะ  SHOP] ที่ด้านบนขวาของจอภาพ

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[การใช้งานหน้าจอโฮม](#)

[วิธีเพิ่มโปรแกรมหรือวิดเจ็ตลงบนหน้าจอโฮม](#)


[รายการโปรแกรม](#)

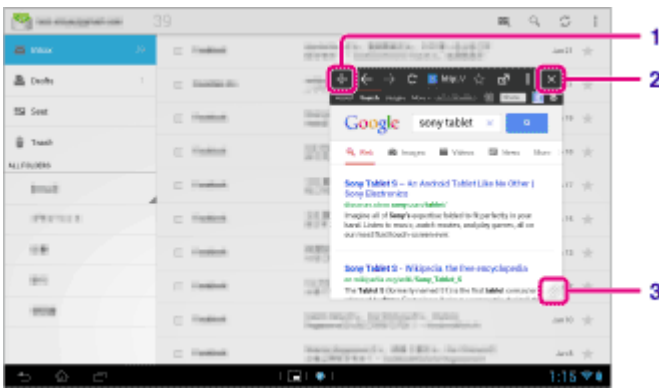


## การใช้งาน "Small apps"

"Small apps" เป็นโปรแกรมส่วนหนึ่งที่ติดตั้งอยู่บนแท็บเล็ต "Small apps" ช่วยเพิ่มทางเลือกในการเปิดใช้งานโปรแกรมที่ต้องการโดยไม่ต้องปิดโปรแกรมอื่น ตัวอย่างเช่น ท่านอาจมีโปรแกรมอย่างเช่น [Email] เปิดค้างไว้ ในขณะที่ต้องการเปิดอีกโปรแกรมหนึ่งอย่างเช่น [Browser] แทนที่จะต้องปิดโปรแกรม [Email] ไปเพื่อเปิดโปรแกรม [Browser] ท่านสามารถเปิดโปรแกรม [Email] เอาไว้เช่นเดิม และเปิดแอปพลิเคชันขนาดเล็กของ [Browser] ได้ โดยแอปพลิเคชันขนาดเล็ก (Browser) จะปรากฏขึ้นเหนือโปรแกรมที่กำลังใช้งานปัจจุบัน (Email) ท่านยังสามารถจัดเก็บข้อมูลที่สร้างขึ้นจาก [Memo] หรือ [Clip] ลงสู่โปรแกรม [Scrapbook] ได้อีกด้วย

### วิธีเปิดใช้ "Small apps"


1. แตะ  ตัวเรียก "Small apps" ปรากฏขึ้น
2. แตะโปรแกรมที่ต้องการเปิดใช้งาน



การแสดงผลบนจอภาพ		คำอธิบาย
1	ย้าย	ลากที่นี่เพื่อย้ายตำแหน่งของหน้าต่าง "Small apps" แตะสองครั้งเพื่อเปลี่ยนขนาดของหน้าต่างให้พอดีกับจอภาพ (ไม่สามารถใช้ได้在某些โปรแกรมที่ไม่สามารถเปลี่ยนขนาดหน้าต่าง)
2	ปิด	ปิด "Small apps"
3	ย่อ/ขยายหน้าต่าง	ลากเพื่อย่อ/ขยายขนาดหน้าต่าง (ไม่สามารถใช้ได้在某些โปรแกรมที่ไม่สามารถเปลี่ยนขนาดหน้าต่าง)

### สร้างช็อตคัท

ท่านสามารถสร้างช็อตคัทสำหรับ "Small apps" ที่ใช้งานบ่อยได้

1. ในตัวเรียก "Small apps" แตะค้างไว้ที่โปรแกรมที่ต้องการสร้างช็อตคัทเมนูปรากฏขึ้น
2. แตะ [Create shortcut]  
ช็อตคัทถูกสร้างขึ้นที่ด้านขวาของ 

### คำแนะนำ

- ท่านสามารถลบช็อตคัทที่สร้างขึ้นได้ โดยแตะ  ที่ตัวเรียก "Small apps" แล้วตามด้วย [Delete shortcut]

### การใช้งานวิดเจ็ต

ท่านสามารถเปิดวิดเจ็ตขึ้นมาได้ในขณะที่อีกโปรแกรมหนึ่งกำลังทำงาน

## วิธีเพิ่มวิดเจ็ต

1. แตะ [**+** Add] บนตัวเรียก "Small apps"
2. แตะ [Widgets]
3. แตะที่วิดเจ็ตที่ท่านต้องการเพิ่ม
4. ใส่ชื่อกำกับ จากนั้นแตะ [OK]  
วิดเจ็ตถูกเพิ่มลงในตัวเรียก "Small apps"

## วิธีลบวิดเจ็ต

1. ในตัวเรียก "Small apps" ให้แตะค้างไว้ที่วิดเจ็ตที่ต้องการลบ  
เมนูปรากฏขึ้น
2. แตะ [Delete]

## หมายเหตุ

- ท่านสามารถลบเฉพาะวิดเจ็ตเท่านั้นออกจากตัวเรียก "Small apps" แต่จะไม่สามารถลบโปรแกรมออกจากตัวเรียก

---

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[การใช้งานหน้าจอโฮม](#)

[ลงทะเบียนรีโมทควบคุม](#)

[การใช้งาน "Calculator"](#)


[เปิดดูเว็บไซต์](#)

[Scrapbook](#)







## ค้นหาด้วย Google

ท่านสามารถค้นหาเว็บไซต์หรือโปรแกรมที่ดาวน์โหลดลงในแท็บเล็ตได้ ด้วยการค้นหาโดย Google

### ค้นหาด้วยข้อความ



1. แตะ [Google] ที่ด้านบนซ้ายของหน้าจอโฮม เพื่อเริ่มต้นการค้นหาโดย Google
2. ใส่คำสำคัญ จากนั้นแตะ  บนแป้นพิมพ์
3. แตะที่รายการในผลการค้นหา  
เบราว์เซอร์เปิดขึ้นมาและแสดงผลการค้นหา

### คำแนะนำ

- หน้าจอตั้งค่าสำหรับ "Google Now" จะปรากฏขึ้นในขั้นตอนที่ 1 เมื่อท่านใช้การค้นหาโดย Google เป็นครั้งแรก
- ที่หน้าจอค้นหาโดย Google "Google Now" จะแสดงข้อมูลต่างๆ ที่สัมพันธ์กับตำแหน่งและเวลาในขณะนั้น
- ท่านสามารถเริ่มต้นการค้นหาโดย Google ได้ด้วยวิธีดังต่อไปนี้  
แตะ [Google] ที่มุมบนด้านซ้ายของหน้าจอโฮม  
ลากปุ่ม  (ย้อนกลับ),  (โฮม),  (โปรแกรมล่าสุด) หรือปุ่ม  ที่ด้านล่างซ้ายของจอภาพขึ้นด้านบน\*<sup>1</sup>  
แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Google ]

\*1 ท่านสามารถใช้งานวิธีนี้ได้ขณะที่โปรแกรมอื่นกำลังทำงาน

### วิธีค้นหาด้วยเสียง

1. จากด้านบนซ้ายของหน้าจอโฮม แตะ  หรือ [Google] จากนั้นแตะ 
2. พูดคำสำคัญโดยทำตามคำแนะนำบนจอภาพ  
ผลการค้นหาปรากฏขึ้น

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[วิธีใส่ข้อความ](#)


[การใช้งาน "Google Now"](#)

## การใช้งาน "Google Now"

"Google Now" จะแสดงข้อมูลต่างๆ ที่สัมพันธ์กับตำแหน่งและเวลาในขณะนั้น หากท่านลงทะเบียนบัญชี Google ของท่านกับแท็บเล็ต

### เปลี่ยนการตั้งค่าของ "Google Now"

ท่านสามารถปรับแต่งรายละเอียดข้อมูลที่ต้องการให้แสดงโดย "Google Now" ได้

- แตะ  (เมนูตัวเลือก) ที่ด้านล่างขวาของหน้าจอค้นหาโดย Google จากนั้นแตะ [Settings]
- แตะ [Google Now] ที่ด้านข้างซ้ายของจอภาพ
- เลือกรายการจากเมนูที่ด้านข้างขวาของจอภาพ จากนั้นทำการปรับแต่งรายการดังกล่าว

#### คำแนะนำ

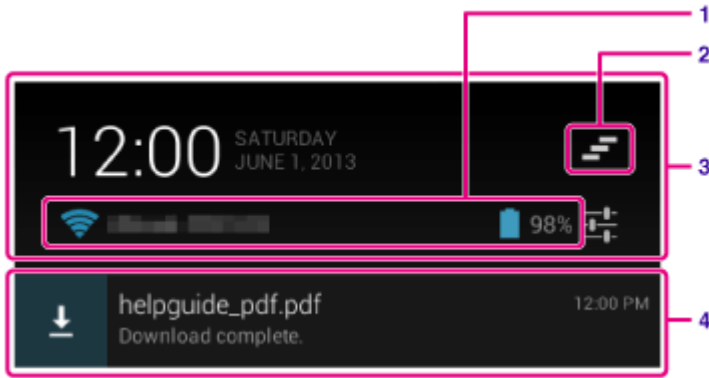
- เมื่อท่านต้องการหยุดใช้งาน "Google Now" ให้แตะ [ON] ที่ด้านบนซ้ายของจอภาพในขั้นตอนที่ 3 ตรวจสอบข้อความที่แสดงในหน้าต่าง จากนั้นจึงปิดการใช้งานฟังก์ชัน
- แตะ  (เมนูตัวเลือก) - [Help] เพื่อดูรายละเอียดวิธีการใช้งาน "Google Now"

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

ค้นหาด้วย [Google](#)

## ยืนยันข้อมูลการดาวน์โหลดหรืออัปเดตบนแถบแสดงสถานะ

ไอคอนแจ้งเตือนบอกให้ท่านทราบเมื่อการดาวน์โหลดเสร็จสิ้น, มีอีเมลเข้ามา หรือมีข้อมูลอัปเดตมาใหม่ เมื่อแตะที่แถบแสดงสถานะ ท่านสามารถแสดงแถบแจ้งเตือนได้ ท่านสามารถแสดงแถบควบคุมและเปิดไฟล์ที่เพิ่งดาวน์โหลดเสร็จได้โดยตรงจากแถบแจ้งเตือน และที่ใดก็ได้บนจอภาพยกเว้นบริเวณแถบแจ้งเตือน เพื่อปิดแถบแจ้งเตือน



คำอธิบาย	
1	แสดงสถานะของแบตเตอรี่และการเชื่อมต่อ Wi-Fi
2	แตะเพื่อลบข้อความเตือนและปิดแถบแจ้งเตือน
3	แตะเพื่อแสดงแถบควบคุม
4	แตะเพื่อเปิดรายการที่มีการแจ้งเตือนและโปรแกรมที่เกี่ยวข้องโดยตรง

### หมายเหตุ

- แม้ท่านจะลบข้อความเตือนไปแล้ว ท่านยังสามารถดูข้อมูลที่ดาวน์โหลดเข้ามาได้จากโปรแกรม [  ดาวน์โหลด ]

ท่านสามารถควบคุมรายการต่อไปนี้ได้จากแถบควบคุม

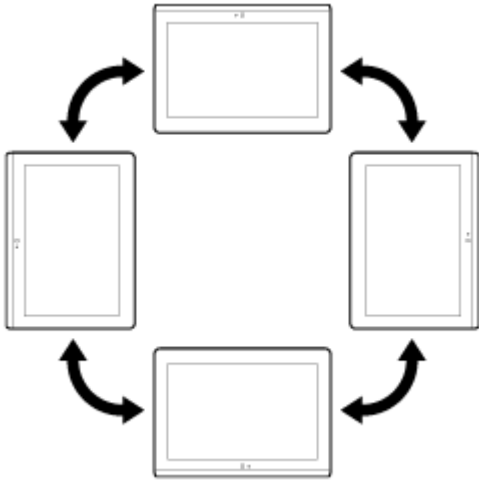
- Airplane mode: เปิด/ปิดโหมดใช้งานบนเครื่องบิน เมื่อเปิดโหมดนี้ การสื่อสารข้อมูลไร้สายจะถูกปิดการใช้งาน
- Wi-Fi: แสดงหน้าจอการตั้งค่า Wi-Fi [ [รายละเอียด](#) ]
- Auto-rotate screen: ล็อคจอภาพเพื่อไม่ให้หมุนโดยอัตโนมัติ [ [รายละเอียด](#) ]
- ความสว่าง: ปรับความสว่างของจอภาพ [ [รายละเอียด](#) ]
- Notifications: เปิด/ปิดการแจ้งเตือน หากท่านปิดการตั้งค่านี้ ไอคอนการแจ้งเตือนจะไม่แสดงที่แถบแสดงสถานะ
- Settings: แสดงหน้าจอตั้งค่า

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[เปลี่ยนการตั้งค่า](#)

## ตั้งค่าการหมุนจอภาพ

หน้าจอจะหมุนไปเมื่อท่านหมุนแท็บเล็ตไปทางด้านข้างดังแสดงข้างล่าง



### หมายเหตุ

- สำหรับบางโปรแกรม หน้าจออาจมีการหมุนไปโดยไม่เกี่ยวข้องกับการจัดวางทิศทางของแท็บเล็ต
- บางโปรแกรมอาจไม่สนับสนุนการหมุนหน้าจอ บางโปรแกรมอาจหมุนหน้าจอในทิศทางตรงกันข้าม
- ฟังก์ชันหมุนหน้าจอไม่สามารถใช้งานได้เมื่อมีสาย HDMI Adapter ติดตั้งอยู่กับแท็บเล็ต

### ตั้งค่าจอภาพไม่ให้หมุน

1. และ [ Apps & Widgets ] - [ Settings ] - [ Accessibility ] - [ Auto-rotate screen ] ตามลำดับ เพื่อยกเลิกเครื่องหมายถูกและปิดใช้งานฟังก์ชันหมุนหน้าจอ

### ตั้งค่าจอภาพให้กลับมาหมุนอีกครั้ง

และ [ Auto-rotate screen ] อีกครั้งเพื่อใส่เครื่องหมายถูกและเปิดใช้งานฟังก์ชันหมุนหน้าจอ

ท่านยังสามารถเปิด/ปิดฟังก์ชันหมุนหน้าจอได้ด้วยจากแถบควบคุมที่ปรากฏขึ้นจากแถบแสดงสถานะ

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[ยืนยันข้อมูลการดาวน์โหลดหรืออัปเดตบนแถบแสดงสถานะ](#)

[เปลี่ยนการตั้งค่า](#)

## ตั้งค่าการล็อคจอภาพ

หากท่านใช้งานฟังก์ชันล็อค จอภาพจะถูกล็อคโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดจอภาพ (ยกเลิกโหมดนอนหลับ) ทั้งนี้เพื่อเป็นการรักษาความปลอดภัย

### วิธีปรับแต่งฟังก์ชันล็อค

1. แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [ Security ] - [ Screen lock ] ตามลำดับ

2. จากนั้นแตะที่การตั้งค่าที่ต้องการจากรายการต่อไปนี้

[None]: ไม่ใช้งานฟังก์ชันล็อค

[Slide]: ค่าเริ่มต้น และ  จากนั้นแตะ  เพื่อปลดล็อค

[Pattern]: เลื่อนนิ้วผ่านจุดที่กำหนดเก๋าคัด หากท่านไม่สามารถปลดล็อคได้ภายในห้าครั้ง หน้าจอเริ่มต้นสำหรับบัญชี Google จะปรากฏขึ้น ให้ใส่ชื่อบัญชีของท่าน แล้วท่านจะได้รับรายละเอียดขั้นตอนการปลดล็อคทางอีเมล

[PIN]: ตั้งรหัสด้วยตัวท่านเองที่ประกอบด้วยตัวเลขอย่างน้อยสี่ตัว

[Password]: ตั้งรหัสผ่านที่ประกอบด้วยตัวอักษร/ตัวเลขอย่างน้อยสี่ตัว

#### คำแนะนำ

- โปรดแน่ใจว่าท่านได้บันทึก [PIN] หรือ [Password] ที่ท่านกำหนดเอาไว้และจัดเก็บในที่ปลอดภัยแล้ว

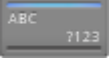

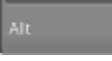



3. ทำตามคำแนะนำบนจอภาพ

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[เปลี่ยนการตั้งค่า](#)

## วิธีใส่ข้อความ

ท่านสามารถใส่ข้อความได้โดยใช้แป้นพิมพ์ที่ปรากฏขึ้นบนจอภาพ






การแสดงผลบนจอภาพ	คำอธิบาย
	สลับระหว่างตัวอักษร, ตัวเลข และสัญลักษณ์
 * 1	ใส่ตัวอักษรตัวใหญ่
 * 2	ใส่สัญลักษณ์อื่นๆ
 * 3	เปลี่ยนภาษาสำหรับใส่ข้อความ
	ลบข้อความ
	ยืนยันหรือขึ้นบรรทัดใหม่

\*1 โหมดใส่ตัวอักษรตัวใหญ่จะถูกยกเลิกหลังจากที่ป้อนตัวอักษรเข้าไปแล้วหนึ่งตัว ดังนั้นต้องแตะปุ่มนี้ทุกครั้งใส่ตัวอักษรตัวใหญ่ หากต้องการใส่ตัวอักษรตัวใหญ่อย่างต่อเนื่อง (caps lock) ให้แตะที่ปุ่มสองครั้ง และเมื่อต้องการยกเลิก ให้แตะปุ่มหนึ่งครั้ง



\*2 แสดงเมื่อท่านใส่ตัวเลขหรือสัญลักษณ์

\*3 แสดงเมื่อท่านใช้งานหลายภาษาสำหรับใส่ข้อความ ทุกครั้งที่ท่านแตะปุ่มนี้ โหมดใส่ข้อความจะเปลี่ยนไปมาระหว่างโหมดต่างๆที่ท่านตั้งค่าเอาไว้ และที่ปุ่มนี้ค้างไว้เพื่อแสดงหน้าจอเปลี่ยนโหมดใส่ข้อความ

### คำแนะนำ

- กดปุ่มที่มีเครื่องหมายรูปสามเหลี่ยม  ที่มุมล่างขวาของปุ่มค้างไว้ เพื่อใส่ตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ที่สัมพันธ์กับตัวอักษรของปุ่มดังกล่าว
- ในการใส่ URL หรือตัวอักษร ให้แตะที่บริเวณที่ท่านต้องการใส่ข้อความ เพื่อแสดงแป้นพิมพ์บนหน้าจอ
- สามารถแสดงแป้นพิมพ์ตัวเลขได้ด้วย แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [  Language & input ] จากนั้นแตะ  ถัดจาก [Standard keyboard] ตามด้วย [Number keys] เพื่อใส่เครื่องหมายถูก

### การตั้งค่าภาษาสำหรับใส่ข้อความ

แตะ  ค้างไว้ จากนั้นแตะ [Standard keyboard settings] ตามด้วย [Input languages] และใส่เครื่องหมายถูกที่ภาษาที่ต้องการใช้งาน หากต้องการกลับไปยังหน้าจอแป้นพิมพ์ ให้แตะ  (ย้อนกลับ) สองครั้ง

### วิธีซ่อนแป้นพิมพ์บนหน้าจอ

แตะ  ที่ด้านล่างซ้ายของจอภาพ

## วิธีใส่ข้อความโดยการเขียนด้วยมือ

### วิธีตั้งค่าสำหรับใส่ข้อความโดยการเขียนด้วยมือ

- แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [  Language & input ]
- แตะ  ที่ด้านข้างขวาของ [Standard keyboard]
- แตะ [Input languages]
- ใส่เครื่องหมายถูกที่รายการ [中文 繁體手寫 ] รายการนี้ใส่เครื่องหมายถูกไว้แล้วในการตั้งค่าเริ่มต้น



## สลับเป็นการใส่ข้อความโดยการเขียนด้วยมือ

และที่ปุ่มสลับภาษาสำหรับใส่ข้อความ หรือท่านอาจแตะ [中文 繁體手寫] ที่หน้าจอเลือกภาษาสำหรับใส่ข้อความ ซึ่งหน้าจอจะปรากฏขึ้นเมื่อแตะปุ่มสลับภาษาสำหรับใส่ข้อความค้างไว้

---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[เปลี่ยนการตั้งค่า](#)

## เลือกข้อความ

---

ท่านสามารถคัดลอกหรือค้นหาข้อความจากเมนูที่ปรากฏขึ้นเมื่อเลือกข้อความบนเว็บไซต์หรือ URL

1. แตะที่ข้อความค้างไว้  
ข้อความที่เลือกจะถูกไฮไลต์
2. แตะรายการที่ต้องการจากเมนูที่ด้านบนขวาของจอภาพ

### คำแนะนำ

- ท่านสามารถเปลี่ยนช่วงของข้อความที่เลือกได้โดยลากเคอร์เซอร์ที่ปรากฏในขั้นตอนที่ 1 ผ่านข้อความที่ต้องการ

## การวางข้อความ





1. แตะค้างไว้ที่ตำแหน่งที่ต้องการวางข้อความ จากนั้นแตะ [PASTE] หรือ [CLIPBOARD]

### คำแนะนำ

- แตะ [CLIPBOARD] เพื่อแสดงรายการประวัติข้อความที่ถูกคัดลอก ข้อความที่เข้าบ่อยสามารถเพิ่มลงใน [FAVORITES] ได้
- ท่านสามารถเปลี่ยนตำแหน่งการวางข้อความได้โดยลากเคอร์เซอร์ไปยังตำแหน่งใหม่

## การใช้งานแป้นพิมพ์ที่เชื่อมต่อผ่าน USB หรือ Bluetooth


ท่านสามารถเชื่อมต่อแป้นพิมพ์เข้ากับแท็บเล็ตผ่าน USB หรือ Bluetooth เพื่อใช้สำหรับป้อนข้อความ ให้ทำการปรับแต่งแผนผังแป้นพิมพ์ตามขั้นตอนต่อไป นี้ เพื่อให้สามารถใส่ข้อมูลด้วยแผนผังแป้นพิมพ์ที่เหมาะสมกับแป้นพิมพ์ที่เชื่อมต่ออยู่ได้

1. เชื่อมต่อแป้นพิมพ์เข้ากับแท็บเล็ต
2. แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [  Language & input ]
3. แตะชื่อของแป้นพิมพ์ที่เชื่อมต่อด้วยซึ่งปรากฏอยู่ภายใต้ [PHYSICAL KEYBOARD]
4. แตะ [Set up keyboard layouts]
5. ใส่เครื่องหมายถูกที่ด้านขวาของแผนผังแป้นพิมพ์ที่ต้องการใช้กับแป้นพิมพ์ที่เชื่อมต่อด้วย
6. แตะ  (ย้อนกลับ) สามครั้งเพื่อกลับไปยังหน้าจอโฮม

### คำแนะนำ

- ท่านสามารถสลับแผนผังแป้นพิมพ์ได้ โดยกดแป้นเว้นวรรคในขณะที่กดปุ่ม CTRL ค้างไว้บนแป้นพิมพ์ที่เชื่อมต่อด้วย ในกรณีที่ท่านตั้งค่าเป็นแผนผังแป้นพิมพ์มากกว่าหนึ่งรูปแบบ

### หมายเหตุ

- ต้องใช้สาย USB Host Adapter (SGPUC3, แยกจำหน่าย) สำหรับเชื่อมต่อแป้นพิมพ์ภายนอกผ่าน USB
- แท็บเล็ตอาจไม่สนับสนุนแผนผังแป้นพิมพ์บางรูปแบบ ที่ใช้กับแป้นพิมพ์ที่เชื่อมต่อด้วย
- ปุ่มบางปุ่มของแป้นพิมพ์ที่เชื่อมต่อด้วย อาจไม่สามารถใช้งานได้กับแท็บเล็ต
- ภาษาสำหรับใส่ข้อความจะไม่ถูกสลับไปพร้อมกับการสลับแผนผังแป้นพิมพ์ ท่านสามารถตั้งค่าภาษาสำหรับใส่ข้อความได้ โดยแตะ  ที่ด้านข้างขวาของ [Standard keyboard] ตามด้วย [Input languages] ในขั้นตอนที่ 2

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่สนับสนุน USB](#)

[จับคู่กับอุปกรณ์ Bluetooth](#)

[เปลี่ยนการตั้งค่า](#)

## ตั้งค่าบัญชี Google

ท่านต้องลงทะเบียนบัญชี Google เพื่อเข้าไปใช้บริการต่างๆ ของ Google อย่างเช่น "Google Now" หรือ Google Play (ลงทะเบียนฟรี)

ด้วยบัญชี Google ท่านสามารถซิงค์โปรแกรมต่างๆ เช่น [Email], [Calendar] และ [People] ในแท็บเล็ตของท่านกับอุปกรณ์อื่นๆ ที่สนับสนุนบริการ Google ได้

### การใช้งานบัญชี Google ที่มีอยู่แล้ว

หากท่านมีบัญชี Google ที่ใช้งานกับเครื่องคอมพิวเตอร์หรือสมาร์ทโฟนอยู่แล้ว ท่านสามารถใช้บัญชีดังกล่าวกับแท็บเล็ตของท่านได้ด้วย โดยใส่ชื่อบัญชีและรหัสผ่านลงในหน้าจอเข้าสู่ระบบที่ปรากฏขึ้นสำหรับโปรแกรมสำหรับบริการ Google ต่างๆ

#### หมายเหตุ

- แท็บเล็ตของท่านจะต้องเชื่อมต่อกับระบบอินเทอร์เน็ตในขณะที่ลงทะเบียนบัญชี Google ใหม่หรือเข้าสู่ระบบ

### ลงทะเบียนสำหรับบัญชี Google ใหม่ด้วยแท็บเล็ต

ท่านสามารถลงทะเบียนบัญชี Google เมื่อเริ่มใช้งานแท็บเล็ตเป็นครั้งแรก หรือเมื่อเปิดใช้งานโปรแกรมสำหรับบริการ Google เป็นครั้งแรก

#### คำแนะนำ

- ท่านไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนสำหรับบัญชี Google ใหม่อีก หากท่านมีบัญชีอยู่แล้ว
- ท่านสามารถลงทะเบียนสำหรับบัญชี Google ได้โดยแตะ  Apps & Widgets] - [ Settings] - [Add account] - [Google] ตามลำดับ
- นอกจากนั้นท่านยังสามารถลงทะเบียนสำหรับบัญชี Google ได้โดยไปที่ Google (<https://www.google.com/accounts/>) โดยตรง

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

วิธีใส่ข้อความ

ซิงค์ข้อมูลบัญชี

เปลี่ยนการตั้งค่า

## สำรองข้อมูลบนแท็บเล็ต

ท่านควรคัดลอกข้อมูลจากแท็บเล็ตเพื่อนำไปจัดเก็บในอุปกรณ์บันทึกข้อมูลอื่นด้วย (สำรองข้อมูล) ข้อมูลหลายรูปแบบ อย่างเช่น ภาพที่ท่านบันทึก, ข้อมูลดนตรีและวิดีโอที่ได้จากการดาวน์โหลด จะถูกเก็บสะสมลงในแท็บเล็ตเมื่อท่านใช้งานไปนานๆ หากเกิดปัญหาเกี่ยวกับแท็บเล็ตของท่านโดยไม่ได้คาดคิดมาก่อน ข้อมูลเหล่านี้อาจได้รับความเสียหายหรือสูญหายไปทั้งหมด มาตรการป้องกันสำหรับอุบัติเหตุในลักษณะนี้คือ ท่านควรจะทำการสำรองข้อมูลบ่อยๆ ซึ่งจะช่วยให้คุณสามารถกู้คืนข้อมูลสำคัญเหล่านี้ได้

### หมายเหตุ

- ข้อมูลบางอย่างในแท็บเล็ตอาจไม่สามารถสำรองเก็บไว้ได้
- การตั้งค่าหรือโปรแกรมบางอย่างอาจไม่มีวิธีการในการสำรองข้อมูล โปรดดูบันทึกข้อมูลดังกล่าวไว้และเก็บในที่ที่ปลอดภัย

### ข้อมูลที่สามารถสำรองเก็บไว้ได้

ท่านสามารถคัดลอกและจัดเก็บข้อมูลต่อไปนี้ด้วยการสำรองข้อมูลแท็บเล็ต




- ไฟล์ดนตรี/ภาพยนตร์/eBook ที่ไม่มีการป้องกันลิขสิทธิ์
- ภาพ/วอลเปเปอร์

ข้อมูลที่เก็บอยู่ในโฟลเดอร์เหล่านี้

- ไฟล์ดนตรี: \Music
- ไฟล์วอลเปเปอร์: \Pictures
- ไฟล์ภาพยนตร์: \Movies
- ไฟล์ภาพ: \DCIM

### สำรองข้อมูล (คัดลอก)

ใช้โปรแกรม [File transfer] เพื่อจัดเก็บข้อมูลลงในแผ่นบันทึกข้อมูล SD ที่มีวางจำหน่ายทั่วไป

1. แตะ [  Apps & Widgets] แล้วตามด้วย [  File transfer] เพื่อเปิดใช้โปรแกรม [File transfer]
2. ใส่แผ่นบันทึกข้อมูล SD ลงในช่องใส่แผ่น SD
3. เลือกไฟล์/โฟลเดอร์ที่ท่านต้องการคัดลอกจากแท็บเล็ต
4. แตะ 

โฟลเดอร์ชื่อ "\\transferred" จะถูกสร้างขึ้นบนแผ่นบันทึกข้อมูล SD และข้อมูลจะถูกคัดลอกไปยังโฟลเดอร์นี้

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

ตรวจสอบพื้นที่ว่าง

โอนข้อมูลเข้า/ออกจากแผ่นบันทึกข้อมูล SD

## โอนข้อมูลจากเครื่องคอมพิวเตอร์

เมื่อท่านเชื่อมต่อเครื่องคอมพิวเตอร์เข้ากับแท็บเล็ตโดยใช้สาย USB สำหรับมัลติพอร์ต (SGPUC2) ที่ให้มาด้วย ท่านจะสามารถคัดลอกข้อมูลจากเครื่องคอมพิวเตอร์ไปยังแท็บเล็ตได้ ข้อมูลที่คัดลอกไปแล้วสามารถใช้เล่นบนแท็บเล็ตได้

1. เชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB สำหรับมัลติพอร์ตที่ให้มาด้วย (SGPUC2)
2. เปิดโพลเดอร์ในเครื่องคอมพิวเตอร์ ที่มีไฟล์ที่ท่านต้องการโอนออกไปยังแท็บเล็ต
3. กดปุ่ม [เริ่ม] ที่เครื่องคอมพิวเตอร์
4. กด [คอมพิวเตอร์]
5. ดับเบิลคลิกที่ชื่อรุ่นของแท็บเล็ตของท่าน
6. ดับเบิลคลิกที่ปลายทางที่ต้องการจัดเก็บข้อมูล
7. ลากไฟล์ที่ท่านต้องการคัดลอกมาปล่อยที่หน้าจอนี้

### หมายเหตุ

- ชื่อเมนูที่แสดงในขั้นตอนข้างต้นอาจมีความแตกต่างกันไปตามระบบปฏิบัติการของเครื่องคอมพิวเตอร์, ระบบแอสลับของเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการ Android ของแท็บเล็ต
- อย่าปิดแท็บเล็ตหรือปลดสาย USB สำหรับมัลติพอร์ต (SGPUC2) ออกขณะทำการคัดลอกข้อมูล เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายกับข้อมูลได้
- แท็บเล็ตของท่านไม่สนับสนุนการชาร์จไฟผ่านการเชื่อมต่อ USB จากเครื่องคอมพิวเตอร์หรือแท่นชาร์จที่มีวางจำหน่ายทั่วไปซึ่ง Sony มิได้ระบุให้ใช้
- ข้อมูลจากการคัดลอกจะถูกเก็บไว้ในที่เก็บข้อมูลภายใน ท่านไม่สามารถเปลี่ยนตำแหน่งปลายทางที่ใช้เก็บข้อมูลได้
- เฉพาะข้อมูลจากการคัดลอกที่อยู่ในรูปแบบที่สนับสนุนเท่านั้นที่สามารถใช้เล่นบนแท็บเล็ตได้
- ตรวจสอบพื้นที่ว่างของแท็บเล็ตด้วย เมื่อท่านต้องการโอนข้อมูลจากเครื่องคอมพิวเตอร์

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[เชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์](#)

[ตรวจสอบพื้นที่ว่าง](#)

[รูปแบบที่สนับสนุน](#)

## รูปแบบที่สนับสนุน

รูปแบบที่สามารถเล่นได้มีความแตกต่างกันไปตามโปรแกรมและข้อมูลที่ใช้

### คำแนะนำ

- สำหรับรูปแบบที่สนับสนุนโดยโปรแกรม [WALKMAN], [อัลบั้ม] และ [ภาพเคลื่อนไหว] โปรดดูจากระบบช่วยเหลือของโปรแกรมนั้นๆ

### หมายเหตุ

- ไฟล์บางไฟล์อาจไม่สามารถใช้เล่นได้บนแท็บเล็ต

### วิดีโอ

รูปแบบ/ Codec	โปรไฟล์	ความละเอียด สูงสุด	อัตรา สูงสุด (Mbps)	Gallery
				นามสกุล
H.263	Profile0	704 × 576 (4CIF)	4	.mp4 .3gp
H.264 / AVC	Baseline Profile / Main Profile / High Profile	1920 × 1080	40	.mp4 .m4v .3gp
MPEG-4	Simple Profile / Advanced Simple Profile	1920 × 1080	10	.mp4 .3gp
WMV	Simple Profile / Main Profile	1920 × 1080	20	-

### ดนตรี

รูปแบบ/ Codec	อัตราสุ่ม (kHz)	อัตราสูงสุด (kbps)	Play เพลง
			นามสกุล
AAC	ไม่เกิน 48	320	.m4a .mp4 .3gp
MP3	ไม่เกิน 48	320	.mp3
WAV	44.1	-	.wav
WMA	44.1	320	.wma
WMA Pro	44.1	192	.wma
FLAC	ไม่เกิน 48	-	.flac
MIDI	-	-	.mid .xmf
Vorbis	ไม่เกิน 48	256	.ogg

## ภาพนิ่ง

รูปแบบ/ Codec	ความละเอียด สูงสุด (พิกเซล)	 Gallery
		นามสกุล
JPEG	6048 × 4032	.jpg
GIF	2000 × 2000	.gif
PNG	2000 × 2000	.png
BMP	2000 × 2000	.bmp
WBMP	2000 × 2000	.wbmp
WEBP	2000 × 2000	.webp

---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[โอนข้อมูลจากเครื่องคอมพิวเตอร์](#)



[เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่สนับสนุน USB](#)

[โอนข้อมูลเข้า/ออกจากแผ่นบันทึกข้อมูล SD](#)




## เปลี่ยนการตั้งค่า

ท่านสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆของแท็บเล็ตได้จากเมนูตั้งค่า

1. แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] และรายการที่ต้องการ
2. แตะที่รายการเมนูเพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า

รายการเมนูต่างๆมีดังนี้:

- WIRELESS & NETWORKS
  - Wi-Fi: เปิด/ปิดฟังก์ชัน Wi-Fi [รายละเอียด], ตั้งค่า Wi-Fi [รายละเอียด]
  - Bluetooth: เปิด/ปิดฟังก์ชัน Bluetooth [รายละเอียด], จับคู่อุปกรณ์ [รายละเอียด]
  - Data usage: ตรวจสอบสถานะการใช้การใช้ข้อมูล
  - More...: การตั้งค่า [Airplane mode], [VPN], อื่นๆ
- DEVICE
  - Sound: ตั้งค่าเสียงแจ้งเตือน, เสียงเมื่อแตะจอภาพ (เสียงการทำงาน), อื่นๆ
  - Display: การตั้งค่าอย่างเช่น ความสว่างจอภาพ [รายละเอียด], โหมดประหยัดพลังงาน, สัญญาณออก HDMI อัตโนมัติ, ระยะเวลาก่อนที่จอภาพจะดับลง (เข้าสู่โหมดนอนหลับ) [รายละเอียด] และขนาดฟอนต์
  - Storage: ตรวจสอบขนาดที่เก็บข้อมูลภายในของแท็บเล็ตหรือแผ่นบันทึกข้อมูล SD
  - Battery: ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่ที่เหลือและระยะเวลาที่ใช้งานได้
  - Apps: ตรวจสอบข้อมูลของโปรแกรมที่ติดตั้งอยู่
- PERSONAL
  - Location services: ตั้งค่าเพื่อระบุตำแหน่งปัจจุบันของท่าน[รายละเอียด]
  - Security: ตั้งค่าเกี่ยวกับความปลอดภัยอย่างเช่น ฟังก์ชันล็อคจอภาพ [รายละเอียด]
  -  Language & input: ตั้งค่าสำหรับภาษาที่ใช้กับเมนูและแป้นพิมพ์[รายละเอียด], ตั้งค่าสำหรับแป้นพิมพ์ที่เชื่อมต่อผ่าน USB หรือ Bluetooth [รายละเอียด]
  - Backup & reset: สำรองข้อมูลและการใช้ค่าเริ่มต้น[รายละเอียด]
- ACCOUNTS: ตั้งค่าสำหรับการซิงค์ข้อมูลระหว่างบัญชีที่ลงทะเบียนแต่ละประเภท[รายละเอียด]
  - Add account: เพิ่มบัญชี อย่างเช่น อีเมล
- SYSTEM
  - Cradle: ตั้งค่าการทำงานเมื่อใช้งานแท็บเล็ตวางเครื่อง
  - Date & time: ตั้งค่าวันที่&เวลาและการแสดงผล
  - Accessibility: ตั้งค่าฟังก์ชันอ่านออกเสียง และอื่นๆ
  - About tablet: ตรวจสอบเวอร์ชันของ Android

### หมายเหตุ

- การแสดงผลอาจมีลักษณะผิดปกติในบางโปรแกรม หากท่านตั้งค่า [Font size] เป็น [Large] หรือ [Huge] ใน [Display] หากเกิดปัญหาดังกล่าว ให้ตั้งค่า [Font size] เป็น [Normal]

## ตรวจสอบพื้นที่ว่าง

---

เมื่อท่านต้องการติดตั้งโปรแกรมหรือโอนข้อมูลเข้ามาจากอุปกรณ์อื่น ท่านสามารถตรวจสอบพื้นที่ว่างที่เหลืออยู่บนแท็บเล็ตได้

1. แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [Storage]

---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง




[สำรองข้อมูลบนแท็บเล็ต](#)

[โอนข้อมูลจากเครื่องคอมพิวเตอร์](#)


## ซิงค์ข้อมูลบัญชี

---

การซิงค์ข้อมูลกับบัญชีช่วยให้คุณสามารถตรวจสอบข้อมูลต่างๆที่เก็บอยู่ในแท็บเล็ตได้ผ่านช่องทางออนไลน์

1. แตะ [  Apps & Widgets] - [  Settings]
2. แตะที่ชนิดของบัญชีที่ท่านต้องการซิงค์ข้อมูล ซึ่งแสดงอยู่ใต้ [ACCOUNTS]
3. แตะที่บัญชีที่ท่านต้องการซิงค์ข้อมูล ซึ่งแสดงอยู่ที่ด้านข้างขวาของจอภาพ
4. ใส่เครื่องหมายถูกที่ด้านขวาของรายการที่ท่านต้องการซิงค์ข้อมูล
5. แตะ  จากนั้นกลับไปรายการบัญชี

### วิธีลบบัญชี

1. แตะที่บัญชีที่ท่านต้องการลบออกจากรายการบัญชี
2. แตะ  (เมนูตัวเลือก) - [Remove account]

### หมายเหตุ

- บัญชีดังกล่าวจะถูกลบออกจากแท็บเล็ตเท่านั้น โดยบัญชียังคงใช้งานได้ตามปกติ

---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[ตั้งค่าบัญชี Google](#)

## รายการโปรแกรม

---

โปรแกรมต่อไปนี้ได้รับการติดตั้งอยู่ในแท็บเล็ตแล้ว ท่านสามารถเปิดใช้งานโปรแกรมได้โดยแตะที่ไอคอน

### คำแนะนำ

- เมื่อ  (เมนูตัวเลือก) ปรากฏขึ้นบนจอภาพ ท่านสามารถแตะเพื่อให้เห็นเมนูตัวเลือก



### Calendar

จัดการตารางเวลาและทำให้ข้อมูลตรงกับตารางเวลาในปฏิทิน Google ได้ [\[รายละเอียด\]](#)



### Browser

ใช้งานเว็บไซต์บนอินเทอร์เน็ต [\[รายละเอียด\]](#)



### Chrome

ใช้งานเว็บไซต์บนอินเทอร์เน็ต



### Camera

ถ่ายภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหว [\[รายละเอียด\]](#)



### People

จัดการข้อมูลการติดต่อของเพื่อนหรือผู้ร่วมงาน [\[รายละเอียด\]](#)



### Desk clock

แสดงเวลาปัจจุบัน [\[รายละเอียด\]](#)



### Email

รับหรือส่งข้อความอีเมลของเครื่องคอมพิวเตอร์ [\[รายละเอียด\]](#)



### ภาพเคลื่อนไหว

เปิดดูไฟล์ภาพเคลื่อนไหว โปรแกรมนี้ให้ท่านสามารถส่ง (Throw) ข้อมูลไปยังอุปกรณ์ DLNA อีกชั้นหนึ่งเพื่อใช้เล่น [\[รายละเอียด\]](#)



### WALKMAN

เปิดฟังไฟล์ดนตรี โปรแกรมนี้ให้ท่านสามารถเชื่อมโยงข้อมูลกับ Facebook หรือส่ง (Throw) ข้อมูลไปยังอุปกรณ์ DLNA อีกชั้นหนึ่งเพื่อใช้เล่น [\[ราย](#)

---

 อัลบั้ม

เล่นไฟล์ภาพ โปรแกรมนี้ให้ท่านสามารถดูภาพบนแผนที่หรือส่ง (Throw) ข้อมูลไปยังอุปกรณ์ DLNA อีกชั้นหนึ่งเพื่อใช้เล่น [\[รายละเอียด\]](#)

---

 TV SideView

ใช้แท็บเล็ตเป็นรีโมทควบคุมเพื่อสั่งงานอุปกรณ์ต่างๆ ภายในบ้านของ Sony หรือแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับรายการ TV หรือข้อมูล [\[รายละเอียด\]](#)

---

 Gallery

เปิดดูภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหว [\[รายละเอียด\]](#) หรือแก้ไขภาพถ่ายหรือไฟล์ภาพ [\[รายละเอียด\]](#)

---

 File transfer

โอนข้อมูลเข้า/ออกระหว่างแผ่นบันทึกข้อมูล SD/ที่เก็บข้อมูล USB กับที่เก็บข้อมูลภายในของแท็บเล็ต [\[รายละเอียด\]](#)

---

 Remote control

ใช้แท็บเล็ตเป็นรีโมทควบคุม [\[รายละเอียด\]](#)

---

 Socialife

ตรวจสอบข่าว, บล็อก และข้อความ (บทความ) ล่าสุดบน Facebook และ Twitter ทั้งหมดจากโปรแกรมเดียว [\[รายละเอียด\]](#)

---

 Wi-Fi checker

ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อและคำแนะนำสำหรับการแก้ไขปัญหา Wi-Fi (LAN ไร้สาย) [\[รายละเอียด\]](#)

---

 Reader by Sony

ซื้อและเปิดอ่าน eBook [\[รายละเอียด\]](#)

---

 Scrapbook

ใส่บันทึกย่อและภาพลงในสมุดภาพ [\[รายละเอียด\]](#)

---

 Help guide

แสดงระบบช่วยเหลือออนไลน์ ท่านสามารถดาวน์โหลดระบบช่วยเหลือไปเก็บไว้ในแท็บเล็ตได้ [\[รายละเอียด\]](#)

---

 คำแนะนำสำหรับการเริ่มต้นใช้งาน

คำแนะนำการใช้งานเบื้องต้นสำหรับแท็บเล็ต วิธีการเชื่อมต่อกับระบบอินเทอร์เน็ต เป็นต้น

---



เข้าสู่เว็บไซต์สนับสนุนผู้ใช้ของ Sony

---



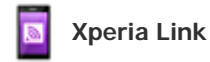
เข้าไปยังเว็บไซต์ที่มีรายละเอียดเกี่ยวกับโปรแกรมที่ Sony แนะนำ [\[รายละเอียด\]](#)

---



ลงทะเบียนแท็บเล็ตกับ Sony [\[รายละเอียด\]](#)

---



เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตจากแท็บเล็ตโดยผ่านสมาร์ทโฟน [\[รายละเอียด\]](#)

---



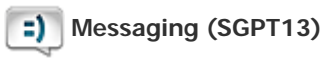
ควบคุมอุปกรณ์ของ Sony ที่สนับสนุน MediaRemote ผ่านทางระบบเครือข่าย Wi-Fi [\[รายละเอียด\]](#)

---



เปลี่ยนการตั้งค่าต่างๆของแท็บเล็ต [\[รายละเอียด\]](#)

---



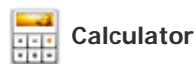
ส่งหรือรับ SMS (ข้อความสั้น)

---



เล่นเพลง

---



ทำการคำนวณทั่วไป [\[รายละเอียด\]](#)

---



รับหรือส่ง Gmail [\[รายละเอียด\]](#)

---



ทำการค้นหาโดย Google [\[รายละเอียด\]](#) และใช้งาน "Google Now" [\[รายละเอียด\]](#)

---



เข้าสู่บริการเครือข่ายสังคม Google+ ที่มี Google เป็นผู้ให้บริการ



ส่งข้อความแบบโต้ตอบกับผู้ใช้ Google+ คนอื่นๆ



แสดงตำแหน่งของท่านหรือค้นหาตำแหน่งปลายทาง/เส้นทาง (Google Maps)



ใช้บริการนี้เพื่อค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับร้านค้าและสถานที่



ใช้ระบบนำทาง GPS ที่ทำงานร่วมกับระบบอินเทอร์เน็ต และประกอบด้วยฟังก์ชันนำทางด้วยเสียง



แชทด้วยข้อความ/เสียงและสนทนาด้วยระบบวิดีโอ (Google Talk)



ดาวน์โหลดหรือซื้อโปรแกรมใหม่และอัปเดตโปรแกรม [\[รายละเอียด\]](#)



ท่านสามารถทำการค้นหาโดย Google ได้อย่างง่ายดาย โดยพูดคำสำคัญที่แท็บเล็ต



บริการแชร์วิดีโอ



ใช้โปรแกรมจัดการดาวน์โหลดเพื่อแสดงหรือจัดการข้อมูลที่ดาวน์โหลดผ่านระบบอินเทอร์เน็ต



ใช้บริการแปลภาษาฟรีซึ่งเป็นที่นิยมไปทั่วโลก ให้ท่านสามารถแปลภาษาต่างๆ หลายภาษาได้ทันที



บันทึกและซิงค์ไฟล์เพื่อให้ท่านสามารถเข้าถึงข้อมูลของท่านได้จากทุกที่ผ่านอุปกรณ์หลากหลายชนิด



ตัดต่อ/บันทึกภาพเคลื่อนไหวจากภาพเคลื่อนไหวและภาพถ่ายของท่านได้อย่างง่ายดาย



Zinio

Zinio เป็นโปรแกรมเฉพาะสำหรับแมกกาซีนบนแท็บเล็ต ให้ผู้อ่านสามารถเลือกดูแมกกาซีนหลายพันเล่มจากทั่วโลกได้ทันที[\[รายละเอียด\]](#)



Evernote

Evernote เปลี่ยนแท็บเล็ตให้เป็นส่วนเพิ่มของสมองของท่าน Evernote เป็นโปรแกรมฟรีที่ช่วยให้ท่านจดจำทุกๆ สิ่งทั่วทั้งแท็บเล็ตของท่าน[\[รายละเอียด\]](#)



Skype

สนทนาด้วยเสียงและภาพวิดีโอกับคนอื่น ๆ ด้วย Skype ไม่ว่าจะสนทนาจะใช้งานผ่าน Android หรือเครื่องคอมพิวเตอร์ และใช้ส่งข้อความโต้ตอบแบบทันทีกับเพื่อนหรือครอบครัว [\[รายละเอียด\]](#)



OfficeSuite

เปิดดูและแชร์ไฟล์ Microsoft Word, Excel และ PowerPoint และไฟล์ PDF รวมทั้งไฟล์แนบบนแท็บเล็ตด้วยโปรแกรมโซลูชันสำหรับสำนักงานโปรแกรมเดียวที่เต็มไปด้วยคุณสมบัติต่างๆ มากมาย [\[รายละเอียด\]](#)



AccuWeather

AccuWeather มีข้อมูลพยากรณ์ของสถานที่กว่า 2.7 ล้านแห่ง, สนับสนุน 27 ภาษา และแสดงข้อมูลอากาศเป็นภาพกราฟฟิคที่ทำให้แท็บเล็ตของท่านน่าสนใจขึ้น [\[รายละเอียด\]](#)



HD Games

ดาวน์โหลดเกมคุณภาพสูงลงเครื่องแท็บเล็ต Android ของคุณจากสุดยอดเกม HD ที่ร้านค้าออนไลน์ของ Gameloft [\[รายละเอียด\]](#)



BIGFLIX for Tablet \* 1

BIGFLIX คือ โรงภาพยนตร์ Blockbuster ส่วนตัวของท่าน [\[รายละเอียด\]](#)



mystar \* 1

mystar คือแพลตฟอร์มสำหรับวิดีโอแบบอินเตอร์แอคทีฟที่ช่วยให้คุณส่งสตรีมและเปิดดูรายการโทรทัศน์, ภาพยนตร์, ดนตรี, การแสดงสด, วิดีโอพิเศษ และอื่นๆ ทั้งแบบรายการสดและแบบออนดีมานด์ตรงถึงมือท่าน จากช่องรายการ STAR network ที่ท่านชื่นชอบอย่างเช่น Star Plus, LifeOK, Channel [v], Star Jalsha, Star Pravah, Star Gold, Star Utsav, Star World, Star One และอื่นๆ อีกมากมาย [\[รายละเอียด\]](#)

\*1 โปรแกรมหรือบริการนี้อาจไม่มีในบางประเทศ/ภูมิภาค

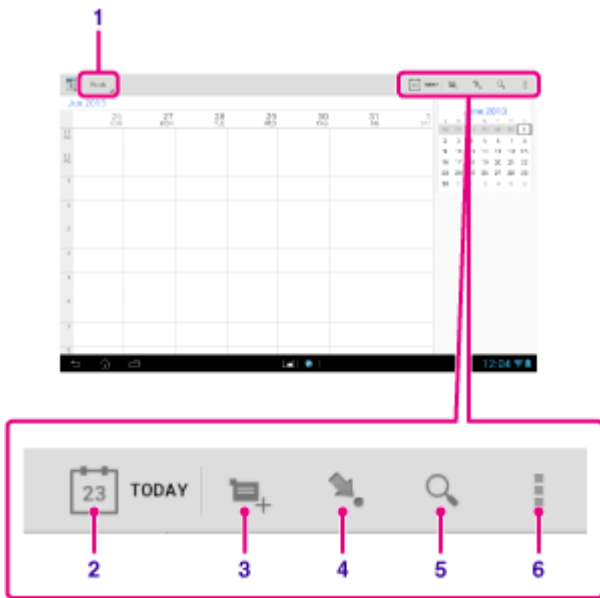


## การใช้งาน "Calendar"

ท่านสามารถใช้แท็บเล็ตเพื่อจัดการตารางเวลาของท่านได้ เมื่อได้ลงทะเบียนบัญชี Google เรียบร้อยแล้ว ท่านจะสามารถซิงค์ข้อมูลกับปฏิทินและตารางเวลา Google ของท่านได้

1. แตะ [ Apps & Widgets ] - [ Calendar ]

โปรแกรม [Calendar] เริ่มต้นทำงาน



การแสดงผลบนจอภาพ	คำอธิบาย
1 แสดงตารางเวลาช่วงหนึ่ง	เลือกช่วงของการแสดงผลได้จาก [Day], [Week], [Month] หรือ [Agenda]
2 TODAY	แสดงตารางเวลาของวันนี้
3 เหตุการณ์ใหม่	เพิ่มเหตุการณ์
4 กำหนดวัน	ตั้งวันที่ที่ต้องการแสดง
5 ค้นหา	ค้นหาเหตุการณ์
6 เมนูตัวเลือก	รีเฟรชการแสดงผลและปรับแต่งการตั้งค่าทั่วไปสำหรับโปรแกรม [Calendar]

### คำแนะนำ

- ท่านสามารถแตะนิ้วแล้วปัดขึ้น/ลง/ซ้าย/ขวาบนรายการตารางเวลาหรือปฏิทินขนาดเล็กได้ เพื่อเลื่อนดูข้อมูลของแต่ละเดือนหรือวันและเวลาต่างๆ เพื่อค้นหาเหตุการณ์


### เพิ่มเหตุการณ์

1. เลือกวันที่ที่ต้องการเพิ่มเหตุการณ์
2. แตะค้างไว้ที่เวลาที่ท่านต้องการเพิ่มเหตุการณ์ใหม่ จากนั้นแตะ [New event]
3. ใส่วันที่และเวลาเริ่มต้นและรายละเอียดของกำหนดการ จากนั้นแตะ  [DONE] ที่ด้านบนขวาของจอภาพ


### คำแนะนำ

- ท่านสามารถกำหนดให้แท็บเล็ตเตือนท่านก่อนถึงวันที่และเวลาที่กำหนดไว้ในตารางเวลา


## เปลี่ยนแปลงเหตุการณ์

1. แตะที่เหตุการณ์ที่ต้องการเปลี่ยนแปลง
2. แตะ  ใส่ข้อมูลรายการที่ต้องการเปลี่ยนแปลง จากนั้นแตะ [  DONE ] ที่ด้านบนขวาของจอภาพ

## ลบเหตุการณ์

1. แตะที่เหตุการณ์ที่ต้องการลบ
2. แตะ  ตามด้วย [OK]

### หมายเหตุ

- กรณีที่ท่านแชร์ตารางเวลายานปฏิทิน Google ท่านต้องเลือกบุคคลที่ต้องการแชร์ข้อมูลด้วยอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันไม่ให้ตารางเวลาของท่านถูกเปิดเผยให้กับผู้ใช้ที่ท่านไม่ต้องการ
- หากปฏิทินของท่านไม่ได้ซิงค์ข้อมูลกับปฏิทิน Google โดยอัตโนมัติ ให้แตะ [  Settings ] - [ACCOUNTS] - [Google] แตะที่บัญชีของท่าน และตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใส่เครื่องหมายถูกที่กล่อง [Calendar]
- หากปฏิทินของท่านได้ถูกกำหนดให้ซิงค์กับปฏิทิน Google โดยอัตโนมัติ และท่านมีการเปลี่ยนแปลงตารางเวลาผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่น แท็บเล็ตของท่านจะเชื่อมต่อกับปฏิทิน Google โดยอัตโนมัติ แต่อาจทำให้เกิดค่าใช้จ่ายในการสื่อสารข้อมูลเพิ่มขึ้นได้

## ถ่ายภาพนิ่ง/ภาพเคลื่อนไหว

ท่านสามารถถ่ายภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวได้ ด้วยกล้องถ่ายภาพในตัวทั้งด้านหน้าและด้านหลัง และสามารถทำการตั้งค่าต่างๆได้ อย่างเช่น ขนาดภาพ ข้อมูลตำแหน่งจะถูกบันทึกไปพร้อมกับภาพนิ่งด้วย

- แตะ [ Apps & Widgets ] - [ Camera ]  
โปรแกรม [Camera] เริ่มต้นทำงาน



การแสดงผลบนจอภาพ	คำอธิบาย
1	ตั้งค่ารายละเอียด
2	ซูม
3	สลับกล้อง
4	หน้าจอพรีวิว
5	ประวัติการบันทึก
6	ปุ่มบันทึก
7	เปลี่ยนโหมดบันทึก

- เล็งกล้องไปที่วัตถุ จากนั้นแตะ เพื่อถ่ายภาพนิ่ง หรือ เพื่อถ่ายภาพเคลื่อนไหว  
สำหรับภาพนิ่ง: ถ่ายภาพนิ่งหนึ่งภาพ  
สำหรับภาพเคลื่อนไหว: เริ่มต้นบันทึกภาพเคลื่อนไหว และแตะ อีกครั้งเพื่อหยุดบันทึก

ท่านสามารถเล่นภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหวที่บันทึกไว้ โดยใช้โปรแกรมอย่างเช่น [Gallery] และ [อัลบั้ม]

**หมายเหตุ**


- ระวังอย่าสัมผัสเลนส์ของกล้องในตัว หากเลนส์สกปรกหรือมีรอยขีดข่วน อาจมีผลกระทบต่อคุณภาพของภาพ
- อย่าปล่อยให้แสงแดดส่องเข้าเลนส์ของกล้องในตัวโดยตรง ไม่ว่าจะแท็บเล็ตจะเปิดหรือปิดอยู่ก็ตาม เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายขึ้นได้

**คำแนะนำ**


- กล้องถ่ายภาพด้านหลังมีฟังก์ชันโฟกัสอัตโนมัติ หลังจากทีแตะ แล้ว กล้องจะบันทึกภาพนิ่งเมื่อวัตถุเข้ามาอยู่ในโฟกัส
- ในการบันทึกข้อมูลตำแหน่งให้กับภาพนิ่ง ท่านต้องเปิดใช้งานฟังก์ชัน GPS และแท็บเล็ตจะต้องเชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายระหว่างที่ท่านถ่ายภาพ [\[รายละเอียด\]](#)
- โหมดโฟกัสให้ท่านสามารถโฟกัสไปยังบริเวณที่ท่านแตะบนจอภาพสัมผัส และเลือกโหมดขณะถ่ายภาพนิ่งได้

- นอกจากนี้ ท่านสามารถถ่ายภาพนิ่งระหว่างบันทึกภาพเคลื่อนไหวได้โดยแตะที่หน้าจอฟรีวิว

## ถ่ายภาพนิ่งพาโนรามา

1. เปิดเข้าสู่โปรแกรม [Camera]
2. แตะ  ที่ด้านข้างขวาของจอภาพ


3. เล็งกล้องไปยังด้านขอบของวัตถุ จากนั้นแตะ 

เริ่มต้นบันทึกภาพนิ่งแบบพาโนรามา เลื่อนกล้องกวาดไปในแนวระดับหรือแนวตั้งจนสิ้นสุดอีกด้านหนึ่งของวัตถุ และแตะ  อีกครั้งเพื่อหยุดบันทึก

### คำแนะนำ

- เมื่อท่านถือแท็บเล็ตในแนวนอน ท่านจะสามารถถ่ายภาพนิ่งพาโนรามาตามแนวนอน เมื่อท่านถือแท็บเล็ตในแนวตั้ง ท่านจะสามารถถ่ายภาพนิ่งพาโนรามาตามแนวตั้ง

## ปิดการใช้งานโปรแกรม [Camera]

แตะ  ที่แสดงอยู่บนแถบแสดงสถานะที่ด้านล่างซ้ายของจอภาพ หากแถบแสดงสถานะไม่ปรากฏอยู่บนจอภาพ ให้แตะที่ด้านล่างของจอภาพหนึ่งครั้ง

---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[เปิดดูภาพนิ่ง/ภาพเคลื่อนไหว](#)

[ข้อควรทราบเกี่ยวกับภาพนิ่ง/ภาพเคลื่อนไหวที่บันทึกไว้](#)

## ข้อควรทราบเกี่ยวกับภาพนิ่ง/ภาพเคลื่อนไหวที่บันทึกไว้

---

### ลิขสิทธิ์และสิทธิในภาพบุคคล

ภาพและเสียงจากการบันทึกของท่านที่อยู่ในแท็บเล็ตอาจเป็นข้อมูลที่มีลิขสิทธิ์ การใช้งานข้อมูลดังกล่าวด้วยวัตถุประสงค์อื่นนอกจากการใช้งานส่วนบุคคลโดยไม่ได้รับอนุญาตอาจขัดต่อกฎหมายลิขสิทธิ์ การใช้งานหรือดัดแปลงภาพหรือชื่อของบุคคลโดยไม่ได้รับอนุญาตอาจเป็นการละเมิดสิทธิในภาพบุคคล ท่านมีหน้าที่รับผิดชอบตามกฎหมายลิขสิทธิ์และสิทธิในภาพบุคคล เมื่อเผยแพร่ที่ท่านได้บันทึกลงในเว็บไซต์บนอินเทอร์เน็ต การแสดง, โฆษน์ หรือการจัดแสดงอย่างอาจมีข้อจำกัดในการบันทึกภาพ แม้จะมีจุดมุ่งหมายเพื่อการใช้งานส่วนบุคคล การบันทึกข้อมูลภาพดังกล่าวโดยไม่ได้รับอนุญาตอาจขัดต่อกฎหมายลิขสิทธิ์

## ตั้งค่าบัญชีอีเมล

บัญชีอีเมลที่ท่านใช้งานเป็นประจำบนเครื่องคอมพิวเตอร์สามารถนำมาใช้งานบนแท็บเล็ตได้ด้วย หากท่านลงทะเบียนบัญชีอีเมลไว้หลายบัญชี ท่านสามารถจัดการอีเมลจากบัญชีทั้งหมดได้ในเวลาเดียวกัน นอกจากนี้ท่านยังสามารถค้นหาหรือจัดเรียงข้อความอีเมลที่ได้รับได้อีกด้วย

1. แตะ [☰ Apps & Widgets] - [✉ Email]

โปรแกรม [Email] เริ่มต้นทำงานและหน้าจอสำหรับตั้งค่าบัญชีปรากฏขึ้น

2. ใส่ที่อยู่อีเมลและรหัสผ่านของท่าน จากนั้นแตะ [Next]

3. ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอภาพ เพื่อตั้งค่าบัญชีอีเมล  
เมื่อการตั้งค่าเสร็จสิ้น หน้าจอรายการอีเมลจะปรากฏขึ้น



การแสดงผลบนหน้าจอภาพ		คำอธิบาย
1	ตัวเลือก	ให้ท่านสามารถเลือกอีเมลได้โดยแตะที่กล่องกาเครื่องหมาย เพื่อย้ายอีเมลที่เลือกไปยังโฟลเดอร์อื่นหรือลบอีเมลที่เลือกได้ในคราวเดียวกัน
2	สร้างอีเมล	สร้างและส่งข้อความอีเมล <a href="#">[รายละเอียด]</a>
3	ค้นหา	ค้นหาอีเมลจากรายการอีเมล
4	รีเฟรช	รับอีเมล
5	เมนูตัวเลือก	จัดเรียงอีเมล, เพิ่ม/ลบบัญชี และอื่นๆ

### คำแนะนำ

- สำหรับแต่ละบัญชี ท่านสามารถกำหนดจำนวนอีเมลขาเข้าที่จะใส่ลงในโฟลเดอร์ได้ โดยแตะ [☰ (เมนูตัวเลือก)] - [Settings] - (บัญชีอีเมลที่ท่านต้องการเปลี่ยนการตั้งค่า) - [Messages per folder] ที่หน้าจอรายการอีเมล
- การค้นหาคอบคลุมไปถึงหัวเรื่อง, ผู้ส่ง และเนื้อความในอีเมลของอีเมลทั้งหมดที่จัดเก็บอยู่บนเซิร์ฟเวอร์
- ผลการค้นหาแสดงครั้งละ 10 รายการโดยเริ่มจากอีเมลล่าสุดก่อน หากต้องการค้นหาอีเมลก่อนหน้านั้น ให้แตะ [Load more messages]

### หมายเหตุ



- สอบถามรายละเอียดการเชื่อมต่อกับ Microsoft Exchange Server ได้จากผู้ดูแลระบบเครือข่ายหรือผู้เกี่ยวข้อง
- สำหรับรายละเอียดการตั้งค่าที่อยู่อีเมลที่ได้รับจากผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต โปรดดูจากเว็บไซต์หรือติดต่อศูนย์บริการของผู้ให้บริการ

สร้าง/ส่งอีเมล




รับ/ลบอีเมล

## สร้าง/ส่งอีเมล

---

1. ที่หน้ารายการอีเมล และ  ที่ด้านบนขวาของจอภาพ  
หน้าจอสำหรับเขียนอีเมลปรากฏขึ้น
2. ใส่ที่อยู่อีเมลของผู้รับลงใน [To]
3. ใส่หัวข้อเรื่องของอีเมลลงใน [Subject]
4. ใส่ข้อความลงใน [Compose email]
5. และ  SEND  
อีเมลถูกลบออกไป

### คำแนะนำ

- และ  ในขั้นตอนที่ 2 เพื่อใช้ข้อมูลที่อยู่อีเมลจากโปรแกรม [  People]
- และ  ในขั้นตอนที่ 3 เพื่อแนบไฟล์ไปกับอีเมล
- และ [SAVE DRAFT] ขณะกำลังเขียนอีเมล เพื่อจัดเก็บฉบับร่างเอาไว้ก่อน

---


### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[รับ/ลบอีเมล](#)



## รับ/ลบอีเมล

---

- ที่หน้ารายการอีเมล และ  ที่ด้านบนขวาของจอภาพ  
ข้อความใหม่จะปรากฏอยู่ในกล่องขาเข้า ให้แตะที่อีเมลเพื่อเปิดอ่าน


### ตอบอีเมล

แตะ  (ตอบกลับ) หรือ  (ตอบกลับทั้งหมด), เขียนข้อความ จากนั้นแตะ [  SEND ]

### ส่งต่ออีเมล

แตะ  (ส่งต่อ), เพิ่มข้อความสำหรับส่งต่อ จากนั้นแตะ  SEND ]

## ลบอีเมล

- ใส่เครื่องหมายถูกลงในกล่องกาเครื่องหมายของอีเมลที่ต้องการลบที่หน้าจอรายการอีเมล หรือเปิดอีเมลขึ้นมาแล้วแตะ  ที่ด้านบนขวาของจอภาพ
- แตะ [OK]  
อีเมลถูกลบออกไป

---

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

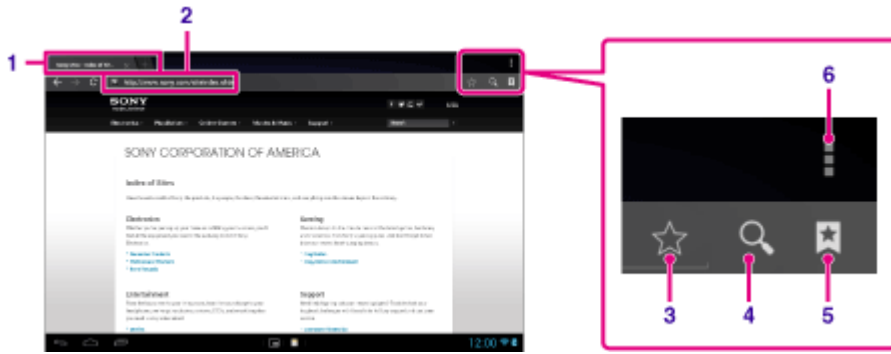
สร้าง/ส่งอีเมล

## เปิดดูเว็บไซต์

โปรแกรม [Browser] ให้ความสามารถเพื่อดูและท่องเว็บไซต์บนอินเทอร์เน็ตได้ ท่านสามารถแสดง/สลับระหว่างหลายๆเว็บไซต์ได้โดยใช้แท็บ

1. แตะ [ Apps & Widgets ] - [ Browser ]

โปรแกรม [Browser] เริ่มต้นทำงาน



การแสดงผลบนจอภาพ	คำอธิบาย
1 แท็บ	ท่านสามารถเพิ่มแท็บเพื่อเปิดดูหลายๆเว็บไซต์พร้อมกันและสลับไปมาระหว่างแท็บได้
2 แอดเดรสบาร์	สำหรับใส่แอดเดรส (URL) ของเว็บไซต์ที่ต้องการ แป้นพิมพ์บนหน้าจอจะปรากฏขึ้นเมื่อท่านแตะที่แอดเดรสบาร์
3 เพิ่มบุ๊คมาร์ค	เพิ่มเว็บไซต์ที่ท่านกำลังเปิดดูลงในบุ๊คมาร์ค
4 ค้นหา	ให้ท่านสามารถใส่คำสำคัญเพื่อค้นหาข้อมูลจากเว็บไซต์ได้ แป้นพิมพ์บนหน้าจอจะปรากฏขึ้นเมื่อท่านแตะที่ปุ่มค้นหา
5 บุ๊คมาร์ค/ประวัติการใช้งาน	ให้ท่านสามารถเลือกเว็บไซต์ที่ต้องการเปิดดูได้จากบุ๊คมาร์คหรือประวัติการใช้งานที่ผ่านมา
6 เมนูตัวเลือก	ทำการตั้งค่ารายละเอียดต่างๆอย่างเช่น การสลับเป็น [Browser] ใน "Small apps" เป็นต้น

2. แตะที่แอดเดรสบาร์ของ [Browser]

แป้นพิมพ์บนหน้าจอปรากฏขึ้น

3. ใส่แอดเดรส (URL) ของเว็บไซต์ที่ต้องการ จากนั้นแตะที่ปุ่ม

### หมายเหตุ

- หากเนื้อหาที่แสดงมีรูปแบบหรือลักษณะที่ไม่ถูกต้อง ให้แตะ [Settings] ตามด้วย [Advanced] ใน (เมนูตัวเลือก) จากนั้นแตะ [Enable Quick view] เพื่อลบเครื่องหมายถูกออก
- บางเว็บไซต์อาจไม่สามารถแสดงผลได้ เนื่องจาก [Browser] ไม่สนับสนุนรูปแบบของภาพนิ่ง/ภาพเคลื่อนไหวหรือปลั๊กอินที่เว็บไซต์ดังกล่าวใช้ เนื่องจาก Android เวอร์ชัน 4.1.1 ไม่สนับสนุน Flash Player ท่านจึงไม่สามารถเล่นข้อมูลที่ใช้ flash
- ท่านสามารถเปิดใช้งาน [Browser] ในรูปแบบ "Small apps" ได้ ในกรณีนี้จะไม่สนับสนุนการใช้แท็บและประวัติการใช้งาน

### คำแนะนำ

- ท่านสามารถค้นหาข้อมูลในอินเทอร์เน็ตได้ โดยใส่คำสำคัญแทนแอดเดรส (URL) ในขั้นตอนที่ 3
- หากแอดเดรสบาร์ไม่แสดงที่ด้านบนของจอภาพ ให้แตะที่แท็บ
- ท่านสามารถคัดลอกหรือค้นหาข้อความจากเมนูที่ปรากฏขึ้นเมื่อเลือกข้อความบนเว็บไซต์หรือ URL
- หากเว็บไซต์มีการแสดงผลที่แตกต่างไปจากเมื่อเปิดดูจากเครื่องคอมพิวเตอร์ ให้แตะ (เมนูตัวเลือก) ที่มุมขวาด้านบนของจอภาพและใส่เครื่องหมายถูกที่ [Request desktop site] ในเมนู ท่านจะสามารถเปิดดูเว็บไซต์ได้แบบเดียวกับบนเครื่องคอมพิวเตอร์
- ท่านสามารถตั้งให้เป็นแบบเดสก์ท็อปหรือแบบโมบายล์ได้สำหรับแต่ละแท็บ

### เพิ่ม/ลบแท็บ

ในการเพิ่มแท็บใหม่ ให้แตะ ที่ด้านขวาสุดของรายการแท็บ

หากต้องการลบแท็บ ให้แตะ ที่ด้านขวาสุดด้านในของแท็บ

---

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[เลือกข้อความ](#)

[เพิ่มนิคมารด์](#)

[เปิดดูจากนิคมารด์/ประวัติการใช้งานเว็บไซต์](#)

## เพิ่มบุ๊กมาร์ค

---

ฟังก์ชันบุ๊กมาร์คช่วยให้คุณสามารถบันทึกแอดเดรส (URL) ของเว็บไซต์ที่ท่านเข้าไปใช้งานบ่อย เพื่อให้สามารถกลับเข้าไปใช้งานได้อย่างรวดเร็วในครั้งต่อไป และท่านยังสามารถเพิ่มชื่อคัทของ URL เหล่านี้ลงบนหน้าจอโฮมได้ด้วย

### เพิ่มบุ๊กมาร์คสำหรับแอดเดรส (URL)

แตะ  ที่ด้านขวาของแอดเดรสบาร์เพื่อตรวจสอบข้อมูลรายละเอียด จากนั้นแตะ [OK]

### สร้างชื่อคัทของแอดเดรส (URL) บนหน้าจอโฮม

แตะ  ที่ด้านขวาของแอดเดรสบาร์ เลือก  Home screen] เป็นตำแหน่งปลายทาง จากนั้นแตะ [OK]

### เข้าสู่เว็บไซต์จากบุ๊กมาร์ค

แตะ  เพื่อแสดงรายการบุ๊กมาร์คที่ติดตั้งทะเบียนไว้ จากนั้นแตะที่เว็บไซต์ที่ต้องการจากรายการที่แสดง

### หมายเหตุ

- บัญชีบุ๊กมาร์คในโปรแกรม [Browser] และ small app จะถูกจัดการแยกออกจากกัน


---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[เปิดดูจากบุ๊กมาร์ค/ประวัติการใช้งานเว็บไซต์](#)

## เปิดดูจากบุ๊คมาร์ค/ประวัติการใช้งานเว็บไซต์


ท่านสามารถเข้าสู่เว็บไซต์ได้จากบุ๊คมาร์คที่ลงทะเบียนเอาไว้แล้วหรือจากประวัติการใช้งาน

1. แตะ 
2. แตะ [BOOKMARKS] หรือ [HISTORY]
  - [BOOKMARKS]: แสดงรายการบุ๊คมาร์คที่ลงทะเบียนเอาไว้แล้ว
  - [HISTORY]: แสดงรายการเว็บไซต์ที่ท่านเข้าไปใช้งานก่อนหน้านี้
3. แตะรายการที่ท่านต้องการแสดง

### ลบประวัติการใช้งานเว็บไซต์

แตะ  ในขณะที่แสดงประวัติการใช้งาน

### หมายเหตุ

- ท่านสามารถลบประวัติการใช้งานของทั้งโปรแกรม [Browser] และ small app ไปพร้อมกันได้โดยแตะ  (เมนูตัวเลือก) - [Settings] - [Privacy & security] จากนั้น [Clear history] แล้วตามด้วย [OK]

## การใช้งาน "Calculator"

---

ท่านสามารถใช้งานแท็บเล็ตเป็นเครื่องคิดเลขได้ นอกเหนือจากการคำนวณเบื้องต้นทางคณิตศาสตร์ คือ บวก ลบ คูณ และหารแล้ว ท่านยังสามารถคำนวณฟังก์ชันตรีโกณมิติ, เอกซ์โพเนนเชียล, ลอการิทึม ฯลฯ ได้อีกด้วย

- 1.แตะ [  Apps & Widgets] - [  Calculator]

โปรแกรม [Calculator] เริ่มต้นทำงาน

### คำแนะนำ

- ท่านสามารถใช้โปรแกรมในแบบ "Small apps" ได้

---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

การใช้งาน "Small apps"

## ลงทะเบียนข้อมูลการติดต่อ

ท่านสามารถลงทะเบียนชื่อ, หมายเลขโทรศัพท์, ที่อยู่ ฯลฯ ให้เป็นข้อมูลการติดต่อที่ใช้งานได้ เมื่อได้ลงทะเบียนบัญชี Google เรียบร้อยแล้ว ท่านสามารถซิงค์โปรแกรม [People] กับข้อมูลการติดต่อใน Gmail ได้ ช่วยให้สะดวกสบายมากยิ่งขึ้น

กรณีที่ท่านใช้ Microsoft Exchange Server ท่านสามารถจัดการข้อมูลการติดต่อเกี่ยวกับงานของท่านได้โดยเชื่อมต่อกับ Microsoft Exchange Server

### หมายเหตุ

- สอบถามรายละเอียดการเชื่อมต่อกับ Microsoft Exchange Server ได้จากผู้ดูแลระบบเครือข่ายหรือผู้เกี่ยวข้อง

1. แตะ [☰ Apps & Widgets] - [👤 People]

โปรแกรม [People] เริ่มต้นทำงาน



การแสดงผลบนจอภาพ	คำอธิบาย
1 แสดงข้อมูลการติดต่อส่วนหนึ่ง	เลือกประเภทของการแสดงผลได้จาก [All contacts], [Favorites] หรือ [Groups]
2 ค้นหา	ค้นหาข้อมูลการติดต่อ
3 ข้อมูลการติดต่อใหม่	ลงทะเบียนข้อมูลการติดต่อใหม่
4 แก้ไขข้อมูลการติดต่อ	แก้ไขข้อมูลการติดต่อที่เลือก
5 เมนูตัวเลือก	ทำการตั้งค่ารายละเอียดอย่างเช่น การแชร์ข้อมูลการติดต่อกับโปรแกรมอื่นหรือการลบข้อมูลการติดต่อ

2. แตะ [All contacts] จากเมนูที่ด้านบนขวาของจอภาพ

3. แตะ 👤

4. ใส่ข้อมูล จากนั้นแตะ [✅ DONE]

เสร็จสิ้นการลงทะเบียนข้อมูลการติดต่อ

### คำแนะนำ

- ท่านสามารถลงทะเบียนข้อมูลการติดต่อได้โดยแตะ [↩️] (กลับไป) ที่ด้านล่างซ้ายของหน้าจอโฮมในขั้นตอนที่ 3 เมื่อท่านแตะ [❌ DISCARD] ข้อมูลที่กำลังแก้ไขจะไม่ถูกนำไปใช้


### แก้ไขข้อมูลการติดต่อ

แตะที่ข้อมูลการติดต่อที่ต้องการแก้ไข จากนั้นแตะ  ที่ด้านบนขวาของจอภาพที่ปรากฏ


### ลบข้อมูลการติดต่อ

แตะที่ข้อมูลการติดต่อที่ต้องการลบ จากนั้นแตะ  (เมนูตัวเลือก) - [Delete]

### เปลี่ยนการแสดงผลข้อมูลการติดต่อ

แตะ  (เมนูตัวเลือก) - [Contacts to display] - (บัญชี) โดยท่านสามารถสลับระหว่างข้อมูลการติดต่อทั้งหมดและรายการข้อมูลการติดต่อของแต่ละบัญชีแยกกันได้

### หมายเหตุ

- หากข้อมูลการติดต่อของท่านไม่ได้ซิงค์ข้อมูลกับข้อมูลการติดต่อของ Gmail โดยอัตโนมัติ ให้แตะ  Settings] - [ACCOUNTS] - [Google] และที่บัญชีของท่าน และตรวจให้แน่ใจว่าได้ใส่เครื่องหมายถูกที่กล่อง [Gmail]

---



### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

จัดกลุ่ม/รวมข้อมูลการติดต่อ





## จัดกลุ่ม/รวมข้อมูลการติดต่อ

### ลงทะเบียนกลุ่ม

1. เลือก [Groups] จากเมนูที่ด้านบนซ้ายของจอภาพในโปรแกรม [People] จากนั้นแตะ  หากท่านมีหลายบัญชี ให้แตะที่บัญชีที่ท่านต้องการลงทะเบียนด้วย
2. ใส่ชื่อกลุ่ม จากนั้นใส่ชื่อของบุคคลที่ต้องการรวมเข้าไว้ในกลุ่มนี้
3. แตะ  DONE  
เสร็จสิ้นการลงทะเบียนกลุ่ม

### รวมข้อมูลการติดต่อเข้าด้วยกัน

ท่านสามารถรวมข้อมูลการติดต่อของบุคคลที่มีอีเมลมากกว่าหนึ่งบัญชี ฯลฯ แต่ถูกลงทะเบียนไว้เป็นข้อมูลการติดต่อแยกจากกันเข้าด้วยกันได้

1. เลือก [All contacts] จากเมนูที่ด้านบนซ้ายของจอภาพในโปรแกรม [People]
2. แตะที่ข้อมูลการติดต่อชุดใดชุดหนึ่ง จากนั้นแตะ  ที่ด้านบนขวาของจอภาพที่ปรากฏ
3. แตะ  (เมนูตัวเลือก) - [Join]
4. แตะที่ข้อมูลการติดต่อที่ต้องการรวมเข้ามาไว้ด้วยกัน  
ข้อมูลการติดต่อที่เลือกในขั้นตอนที่ 4 จะถูกรวมเข้ากับข้อมูลการติดต่อที่เลือกในขั้นตอนที่ 2 ชื่อของข้อมูลการติดต่อหลังจากที่รวมข้อมูลการติดต่อเข้าด้วยกันแล้วจะเป็นชื่อของข้อมูลการติดต่อที่เลือกในขั้นตอนที่ 2

## แสดงนาฬิกา

---

นาฬิกาสามารถมองเห็นได้ง่ายแม้จากระยะไกล และมีฉากหลังที่ปรับเปลี่ยนไปตามเวลา

1. แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Desk clock ]

โปรแกรม [Desk clock] เริ่มต้นทำงานและนาฬิกาติดจลปรากฏขึ้น  
แตะที่ไอคอนเพื่อควบคุมการใช้งานดังนี้

 : ตั้งนาฬิกาปลุก

 : เล่นสไลด์โชว์

 : เปิดเพลง

 : กลับไปยังหน้าจอโฮม






### คำแนะนำ

- เวลาที่ตั้งค่าให้กับนาฬิกาปลุกปรากฏบนจอภาพ
- แตะที่บริเวณใดก็ได้บนจอภาพเพื่อปรับความสว่างของจอภาพได้สองระดับ

## โอนข้อมูลเข้า/ออกจากแผ่นบันทึกข้อมูล SD

โปรแกรม [File transfer] ให้อ่านสามารถโอนข้อมูลเข้า/ออกระหว่างที่เก็บข้อมูลภายในของแท็บเล็ตและแผ่นบันทึกข้อมูล SD

### โอนข้อมูลเข้า/ออกระหว่างที่เก็บข้อมูลภายในของแท็บเล็ตและแผ่นบันทึกข้อมูล SD

1. ใส่แผ่นบันทึกข้อมูล SD ลงในช่องใส่แผ่นบันทึกข้อมูล SD
2. แตะ [  Apps & Widgets] - [  File transfer]  
โปรแกรม [File transfer] เริ่มต้นทำงาน
3. แตะที่ไฟล์หรือโฟลเดอร์ที่ต้องการโอนข้อมูล เพื่อใส่เครื่องหมายถูก
  - แตะที่ไอคอนสื่อบันทึกข้อมูลเพื่อสลับระหว่างหน้าจอสำหรับโอนข้อมูลเข้าและโอนข้อมูลออก
  - ในการย้ายโฟลเดอร์ ให้แตะไอคอนของโฟลเดอร์ในรายการ เมื่อต้องการแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับโฟลเดอร์ ให้แตะค้างไว้ที่ไอคอนของโฟลเดอร์
4. ในการเลือกโฟลเดอร์ปลายทาง ให้แตะ  ใน [Import to] หรือ [Export to]  
หากท่านไม่ได้เลือกโฟลเดอร์ ไฟล์จะถูกส่งไปยังโฟลเดอร์ "transferred" ของสื่อบันทึก
5. แตะ  หรือ   
เริ่มต้นโอนไฟล์

#### คำแนะนำ

- หากท่านต้องการอ่านหนังสือรูปแบบดิจิทัลด้วยโปรแกรม [Reader by Sony] ให้เลือกโฟลเดอร์ "Reader" เป็นโฟลเดอร์ปลายทางในขั้นตอนที่ 4

#### หมายเหตุ

- อย่าดึงสื่อบันทึกออกระหว่างการโอนข้อมูล

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[ตรวจสอบพื้นที่ว่าง](#)

[รูปแบบที่สนับสนุน](#)

[วิธีใส่/ดึงแผ่นบันทึกข้อมูล SD ออก](#)

## การใช้งานแท็บเล็ตเป็นรีโมทควบคุม

---

ท่านสามารถเลือกสลับไปมาระหว่างรีโมทควบคุมสองชนิดได้บนหน้าจอร์โมทควบคุม

- รีโมทควบคุมแบบ "มาตรฐาน"  
ท่านสามารถใช้งานฟังก์ชันรีโมทควบคุมได้โดยการแตะที่ปุ่ม แบบเดียวกับการใช้งานรีโมทควบคุม IR ทั่วไป
- รีโมทควบคุมแบบใช้ "ท่าทาง"  
นี่เป็นความรู้สึกใหม่ของการสั่งงานด้วยรีโมทควบคุม ฟังก์ชันรีโมทควบคุมนี้จะมีการตอบสนองเมื่อแท็บเล็ตตรวจจับการเคลื่อนไหวของนิ้วได้บนจอภาพสัมผัส อย่างเช่น การแตะหรือแตะแล้วปิดนิ้ว ไม่ว่าจะสัมผัสสัมผัสที่จุดใดบนจอภาพ วิธีนี้ทำให้ท่านสามารถใช้งานรีโมทควบคุมได้ตามสัญชาตญาณ โดยไม่ต้องมองที่จอภาพของแท็บเล็ตเลย

---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[ลงทะเบียนรีโมทควบคุม](#)

[การใช้งาน "MediaRemote"](#)

## ลงทะเบียนรีโมทควบคุม

แท็บเล็ตสามารถใช้งานเป็นรีโมทควบคุมได้โดยใช้คุณสมบัติการควบคุมทางไกลผ่านอินฟราเรด (IR)

เมื่อลงทะเบียนรีโมทของรีโมทควบคุมหลายเครื่องที่แตกต่างกัน ท่านสามารถควบคุมอุปกรณ์หลายอย่างได้จากแท็บเล็ตเครื่องเดียว

สำหรับการควบคุมที่ใช้งานบ่อย อย่างเช่น การปรับระดับเสียงหรือการเปลี่ยนช่อง สามารถควบคุมได้ด้วยการเคลื่อนไหวนิ้วอย่างเป็นธรรมชาติ

1. แตะ [ Apps & Widgets ] - [ Remote control ]

โปรแกรม [Remote control] เริ่มต้นทำงาน

2. แตะ [Add device] หรือ [ + Add device ]

3. ลงทะเบียนแท็บเล็ตให้เป็นรีโมทควบคุมตามคำแนะนำที่ปรากฏขึ้นบนจอภาพ

บางกรณีอาจต้องใช้ [Remote control test]

เมื่อเสร็จสิ้นการลงทะเบียนแล้ว หน้าจอเปลี่ยนกลับไปเป็นหน้าจอรายการอุปกรณ์ตามขั้นตอนที่ 2 ให้แตะที่ชื่ออุปกรณ์ที่ลงทะเบียนแล้ว เพื่อแสดงหน้าจอรีโมทควบคุม



การแสดงผลบนจอภาพ	คำอธิบาย
1 สลับไปมาระหว่างโหมดรีโมทควบคุมมาตรฐานหรือใช้ท่าทาง	สลับโหมดการทำงานของรีโมทควบคุมระหว่างแบบ "ใช้ท่าทาง" ซึ่งใช้การควบคุมโดยการเคลื่อนไหวอย่างเช่น การแตะหรือการแตะแล้วบิดนิ้ว และแบบ "มาตรฐาน" ซึ่งควบคุมโดยการแตะปุ่ม <a href="#">[รายละเอียด]</a>
2 สลับระหว่างรีโมทควบคุมที่ลงทะเบียนเอาไว้แล้ว	สลับไปมาระหว่างรีโมทควบคุมที่ลงทะเบียนเอาไว้แล้ว โดยแตะที่ไอคอนด้านซ้ายและด้านขวาของอุปกรณ์ที่ควบคุมอยู่ในขณะนั้น
3 มาโคร	ลงทะเบียนชุดคำสั่งมาโคร เพื่อให้ท่านสามารถส่งคำสั่งควบคุมหลายคำสั่งต่อเนื่องกันได้ โดยการแตะเพียงปุ่มเดียว
4 เมนูตัวเลือก	ตั้งค่ารายละเอียดอย่างเช่น แก๊ซหรือลบอุปกรณ์ที่ลงทะเบียนเอาไว้แล้ว
5 มาโครที่ลงทะเบียนเอาไว้แล้ว	แตะเพื่อใช้งานมาโครที่ลงทะเบียนเอาไว้แล้ว

### คำแนะนำ


- ท่านสามารถใช้โปรแกรมในแบบ "Small apps" ได้
- ท่านสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่ารูปแบบหน้าจอ (skin) ได้โดยแตะ [Change skin] ที่ (เมนูตัวเลือก) ท่านสามารถกำหนดรูปแบบหน้าจอแยกกันได้ สำหรับอุปกรณ์แต่ละรายการที่ลงทะเบียนไว้
- หากท่านหาหมวดหรือชื่อผู้ผลิตที่ต้องการไม่พบ โปรดให้แท็บเล็ตทำการเรียนรู้สัญญาณของรีโมทควบคุมก่อนแล้วจึงทำการลงทะเบียน
- อุปกรณ์ที่ปรากฏขึ้นอาจมีมากกว่าหนึ่งชนิด ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับหมวดและชื่อผู้ผลิต หากมีอุปกรณ์ปรากฏขึ้นมากกว่าหนึ่งรายการ ให้ทดสอบการทำงานของรีโมทควบคุมแต่ละรายการที่ปรากฏก่อน แล้วจึงเลือกรายการที่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง

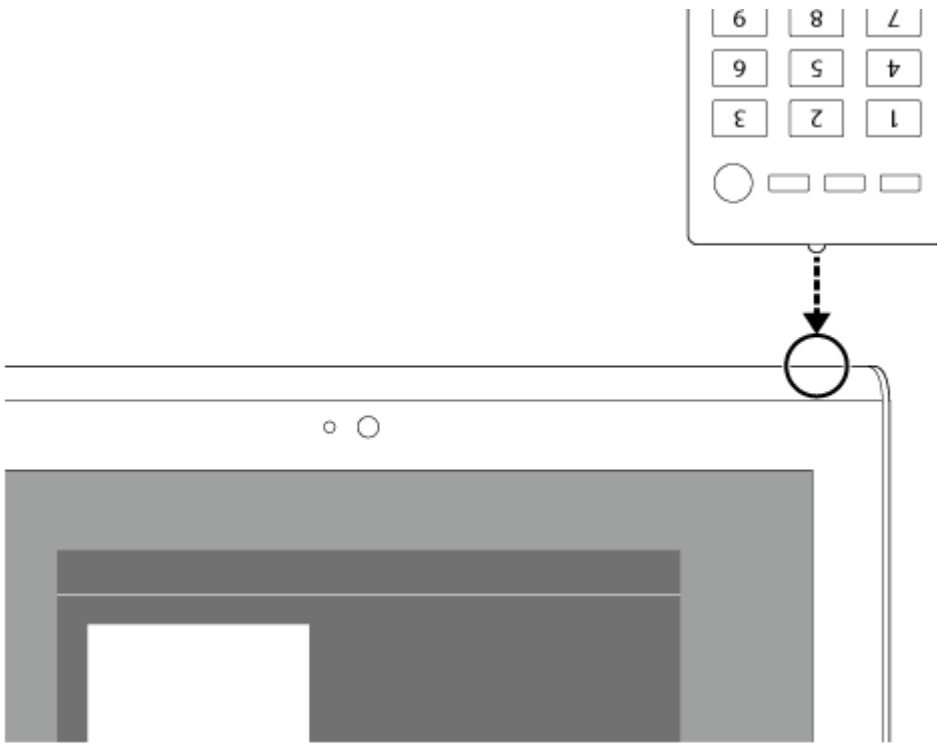
## ลงทะเบียนเพิ่มเป็นรีโมทควบคุมของอุปกรณ์อื่น

แตะ  (ย้อนกลับ) จากนั้นแตะ [ Add device] ที่หน้าจอรายการอุปกรณ์

### เรียนรู้สัญญาณของรีโมทควบคุมแล้วลงทะเบียน

หากชนิดของอุปกรณ์หรือชื่อผู้ผลิตตรงกับอุปกรณ์ไม่ปรากฏขึ้น ให้ทำการลงทะเบียนรีโมทควบคุมดังนี้

1. เปิดเข้าสู่โปรแกรม [Remote control]
2. แตะ [Add device] หรือ [ Add device]
3. แตะ [Manual setup]
4. เลือกรายการจาก [Device type:]  
หน้าจอสำหรับเรียนรู้สัญญาณของรีโมทควบคุมปรากฏขึ้น
5. แตะที่ปุ่มที่ท่านต้องการให้เรียนรู้สัญญาณสองครั้ง
6. เมื่อหน้าจอเมนูปรากฏขึ้น ให้แตะ [Learn signal]
7. เลื่อนให้ช่องส่งสัญญาณ IR ของรีโมทควบคุมที่ต้องการลงทะเบียนเข้ามาใกล้กับพอร์ตรับส่งข้อมูล IR ของแท็บเล็ตตามที่แสดงในภาพต่อไปนี้ จากนั้นแตะ [Start]



8. กดปุ่มที่ต้องการให้รีโมทควบคุมเรียนรู้สัญญาณ  
เมื่อเสร็จสิ้นการเรียนรู้สัญญาณ ปุ่มที่ลงทะเบียนแล้วจะถูกไฮไลต์บนหน้าจอ  
เมื่อต้องการเรียนรู้ปุ่มอื่นเพิ่ม ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 5 ถึง 8
9. แตะ [Next] แล้วเลือกการตั้งค่าทางตามคำแนะนำบนจอภาพ จากนั้นแตะ [Finish]  
เมื่อลงทะเบียนปุ่มเรียบร้อยแล้ว หน้าจอเปลี่ยนกลับไปเป็นหน้าจอรายการอุปกรณ์ตามขั้นตอนที่ 2 ให้แตะที่ชื่ออุปกรณ์ที่ลงทะเบียนแล้ว เพื่อแสดงหน้าจอรีโมทควบคุม

#### หมายเหตุ


- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ลงทะเบียนรีโมทควบคุมเป็นชนิดรีโมทควบคุม IR
- แท็บเล็ตของท่านอาจไม่สามารถเรียนรู้การทำงานของรีโมทควบคุม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของรีโมทควบคุม IR ที่ใช้ ซึ่งกรณีนี้ไม่ได้แสดงถึงความผิดปกติแต่อย่างใด
- หากท่านไม่สามารถลงทะเบียนในขั้นตอนที่ 7 พอร์ตรับส่งข้อมูล IR ของแท็บเล็ตอาจไม่ได้หันมาตรงกับพอร์ตของรีโมทควบคุม ให้ตรวจสอบตำแหน่งของพอร์ตรับส่งข้อมูลของแท็บเล็ต จากนั้นลองปรับเลื่อนให้พอร์ตของแท็บเล็ตและพอร์ตของรีโมทควบคุมตรงกันอีกครั้งที่ระยะห่างประมาณ 20 มม. ถึง 50 มม.

การใช้งาน "Small apps"

วิธีตั้งโปรแกรมการใช้งานในรีโมทควบคุม (ฟังก์ชันมาโคร)

## วิธีตั้งโปรแกรมการใช้งานในรีโมทควบคุม (ฟังก์ชันมาโคร)

ด้วยฟังก์ชันมาโคร ท่านสามารถลงทะเบียนการทำงานตามลำดับของอุปกรณ์หลายๆชิ้นที่ลงทะเบียนไว้แล้วกับโปรแกรม [Remote control] ได้ เพื่อให้ท่านสามารถควบคุมการทำงานของอุปกรณ์หลายๆชิ้นตามลำดับที่ลงทะเบียนเอาไว้ได้ โดยการแตะปุ่มครั้งเดียว

1. เปิดเข้าสู่โปรแกรม [Remote control]
2. เลือกและแตะที่อุปกรณ์ที่ต้องการ
3. แตะ  Macros]
4. แตะ [Create new]  
ลงทะเบียนมาโครตามลำดับดังนี้
  - เลือกปุ่ม
  - ตรวจสอบการทำงาน (ลงทะเบียนจังหวะเวลาของการทำงาน)
  - ใส่ชื่อมาโคร

แตะ [OK] จากนั้นทำตามคำแนะนำบนจอภาพ

หากการลงทะเบียนเสร็จสิ้นอย่างถูกต้อง จะมีปุ่มที่มีชื่อมาโครกำกับปรากฏขึ้นที่ด้านล่างของหน้าจอรีโมทควบคุม เมื่อแตะที่ปุ่มดังกล่าว ท่านสามารถเรียกใช้งานมาโครที่ลงทะเบียนไว้แล้วได้



## ตั้งค่าสัญญาณเสียงออก

ท่านสามารถตั้งค่าสัญญาณเสียงออกให้เหมาะสมกับความสนุกรูปแบบดนตรี, วิดีโอ, เกมส์และอื่นๆได้

การตั้งค่าเสียงประกอบด้วย [ClearAudio+] ซึ่งเป็นรูปแบบที่ Sony แนะนำ, [Sound enhancements] ซึ่งให้ท่านสามารถปรับค่าต่างๆได้ตามต้องการ และ [Dynamic normalizer]

1. แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [Sound]

2. จากนั้นแตะที่การตั้งค่าที่ต้องการจากรายการต่อไปนี้

- [ClearAudio+]: การตั้งค่าเสียงที่ Sony แนะนำให้ใช้กับเสียงดนตรี ปรับค่าต่างๆสำหรับเทคโนโลยีการประมวลผลเสียงแบบดิจิทัลด้วยสัมผัสเดียว
- [Sound enhancements]: ปรับแต่งเทคโนโลยีเสียงที่ติดตั้งอยู่ในแท็บเล็ตของท่าน หรือตรวจสอบว่ามีการใช้งานคุณสมบัติใดอยู่บ้าง การตั้งค่าเหล่านี้ไม่สามารถใช้งานได้ขณะเปิดใช้งาน [ClearAudio+] รายการที่ท่านสามารถปรับแต่งเองได้จากการตั้งค่านี้มีดังนี้
  - [Equalizer]: ตั้งค่าคุณภาพเสียงให้เหมาะสมกับประเภทของดนตรี
  - [Clear Phase(TM)]: ตั้งค่าคุณภาพเสียงให้เหมาะสมกับลำโพงในตัว
  - [xLOUD(TM)]: สร้างเสียงไดนามิกโดยใช้ลำโพงในตัว การตั้งค่านี้ไม่สามารถเลือกใช้ได้เมื่อเปิดใช้งาน [S-Force Front Surround 3D]
  - [S-Force Front Surround 3D]: สร้างสนามเสียงรอบทิศทางแบบ 3D ขึ้นมาใหม่
- [Dynamic normalizer]: ปรับความแตกต่างของระดับเสียงของข้อมูลแต่ละชุดให้เหลือน้อยที่สุด ตัวอย่างเช่น การตั้งค่านี้สามารถช่วยป้องกันไม่ให้เปิดเพลงขึ้นมาด้วยเสียงที่ตั้งหรือเบาเกินไป ในกรณีที่ท่านเปิดเพลงฟังแบบสุ่ม จากอัลบั้มเพลงหลายๆอัลบั้มที่มีการบันทึกด้วยระดับเสียงที่แตกต่างกัน

### หมายเหตุ

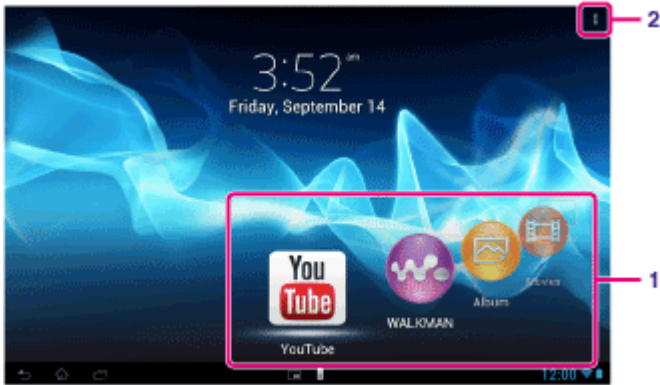
- [S-Force Front Surround 3D], [xLOUD(TM)] และ [Dynamic normalizer] ไม่สามารถใช้งานได้ขณะกำลังใช้งานโปรแกรมสื่อสารด้วยเสียงบางโปรแกรม
- [ClearAudio+], [Sound enhancements] และ [Dynamic normalizer] ไม่สนับสนุนการใช้งานกับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth หรือมัลติพอร์ต

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[เปลี่ยนการตั้งค่า](#)


## การใช้งาน “App Selector” กับแท็บเล็ตที่ติดตั้งอยู่บนแท่นวางพร้อมลำโพง

“App Selector” เริ่มต้นทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อท่านติดตั้งแท็บเล็ตเข้ากับแท่นวางพร้อมลำโพง (SGPSPK1, แยกจำหน่าย) ด้วย “App Selector” ท่านสามารถใช้งานรีโมทควบคุมที่ให้มาด้วยกับแท่นวางพร้อมลำโพงเพื่อเลือกหรือควบคุมโปรแกรมได้



การแสดงผลบนจอภาพ	คำอธิบาย
1 โปรแกรมที่สามารถใช้งานได้เมื่อแท็บเล็ตเชื่อมต่ออยู่กับแท่นวางพร้อมลำโพง	ท่านสามารถเปิดใช้งานหรือควบคุมโปรแกรมได้ด้วยรีโมทควบคุมที่ให้มาพร้อมกับแท่นวางพร้อมลำโพง
2 เมนูตัวเลือก	เพิ่ม/ลบโปรแกรมที่สามารถใช้งานได้ เมื่อแท็บเล็ตเชื่อมต่อเข้ากับแท่นวางพร้อมลำโพง, เปลี่ยนลำดับของโปรแกรม หรือเปลี่ยนการตั้งค่าของ “App Selector”

### คำแนะนำ


- ดูรายละเอียดต่างๆ อย่างเช่น ขั้นตอนการเชื่อมต่อแท็บเล็ตหรือการใช้งานรีโมทคอนโทรลได้จากคำแนะนำการใช้งานของแท่นวางพร้อมลำโพง
- ท่านสามารถเปิดใช้งาน “App Selector” ได้โดยกดปุ่ม HOME บนรีโมทควบคุม แม้ว่าท่านจะเลือก  (เมนูตัวเลือก) - [Settings] - [App Selector launch settings] - [Do nothing] ท่านสามารถใช้งานโปรแกรมที่กำลังทำงานอยู่ต่อไปได้ เมื่อท่านเชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับแท่นวางพร้อมลำโพงขณะที่โปรแกรกดังกล่าวกำลังทำงาน

### หมายเหตุ

- ท่านไม่สามารถเปิดใช้งาน “App Selector” จากรีโมทควบคุม หากแท็บเล็ตของท่านถูกล็อคด้วย [Pattern], [PIN] หรือ [Password] ในกรณีนี้ ให้ปลดล็อคแท็บเล็ตก่อนใช้งานรีโมทควบคุม
- จะไม่มีเสียงออกมาจากแท่นวางพร้อมลำโพง หากท่านเชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับแท่นวางพร้อมลำโพงในขณะที่ตั้งปิดเสียงที่แท็บเล็ต ในกรณีนี้ ให้ยกเลิกการปิดเสียงที่แท็บเล็ตก่อน
- การตั้งค่าของ [ClearAudio+], [Sound enhancements] และ [Dynamic normalizer] ไม่มีผลใดๆ กับเสียงที่ออกมาจากแท่นวางพร้อมลำโพง [\[รายละเอียด\]](#)
- บางโปรแกรมอาจไม่สามารถใช้งานได้จากรีโมทควบคุม
- แท่นวางพร้อมลำโพงอาจไม่มีวางจำหน่ายในบางประเทศ/ภูมิภาค

### ยกเลิกการปิดเสียงแท็บเล็ตโดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อเข้ากับแท่นวางพร้อมลำโพง

ท่านสามารถตั้งค่าให้แท็บเล็ตส่งสัญญาณเสียงออกทางแท่นวางพร้อมลำโพงได้ แม้ท่านจะเชื่อมต่อแท็บเล็ตที่ดังปิดเสียงเอาไว้เข้ากับแท่นวางพร้อมลำโพง

1. แตะ  (เมนูตัวเลือก) - [Settings] - [What to do when the tablet is muted]
2. แตะ [Unmute the tablet automatically]

### หมายเหตุ

- 
- หากท่านเลือกการตั้งค่านี้ แท็บเล็ตจะยกเลิกการปิดเสียงและจะอยู่ในสถานะนี้ต่อไป แม้ท่านจะยกแท็บเล็ตออกจากตำแหน่งพร้อมลำโพงแล้ว

## การใช้งาน “Sony Select”

---

[Sony Select] ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อไปยังเว็บไซต์ที่แนะนำโปรแกรมต่างๆที่เหมาะสมกับการใช้งานกับแท็บเล็ตของคุณ

1. แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Sony Select ]

โปรแกรม [Browser] ถูกเปิดขึ้นและแสดงเว็บไซต์

### หมายเหตุ

- ในการดาวน์โหลดโปรแกรม ต้องตั้งค่าบัญชี Google ให้เรียบร้อยก่อน
- อาจมีค่าใช้จ่ายสำหรับบางโปรแกรม
- การดาวน์โหลดหรืออัปเดตโปรแกรมอาจต้องมีการโอนข้อมูลจำนวนมาก

## เปิดดูภาพนิ่ง/ภาพเคลื่อนไหว

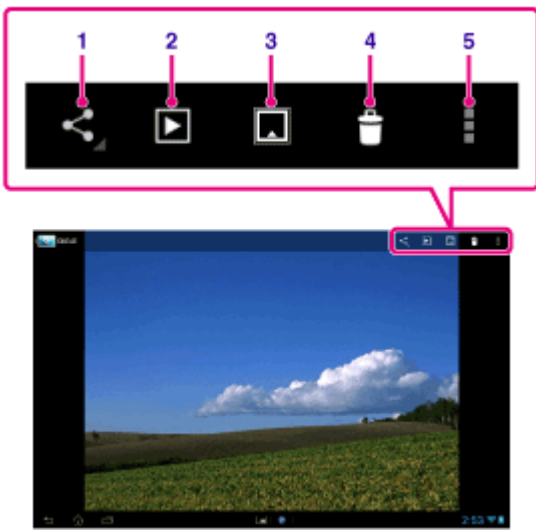
โปรแกรม [Gallery] ให้ท่านสามารถแสดงหรือเล่นภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวที่อยู่ในแท็บเล็ตหรือ Picasa web albums ได้ ท่านสามารถโพสต์ภาพนิ่งไปยังบริการออนไลน์ต่างๆ ได้อย่างง่ายดายเพื่อแชร์ในภายหลัง

ท่านสามารถแสดงข้อมูลรายละเอียด รวมทั้งจัดเรียงหรือคัดกรองภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวของท่านได้

1. แตะ [ Apps & Widgets ] - [ Gallery ]

โปรแกรม [Gallery] เริ่มต้นทำงาน

2. แตะที่อัลบั้มจากภาพขนาดย่อที่แสดง เพื่อเลือกภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหว  
ภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหวที่เลือกจะถูกเล่นบนหน้าจอเปิดดูภาพ



การแสดงผลบนจอภาพ	คำอธิบาย
1 แชร์	เลือกบริการที่ท่านต้องการใช้เพื่อแชร์ภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหว แล้วทำการโพสต์ภาพ
2 สไลด์โชว์	เริ่มต้นเล่นสไลด์โชว์
3 สลับเปิด/ปิดการแสดงแผนที่	เลือกว่าจะแสดงข้อมูลตำแหน่งบนแผนที่ใดภาพหรือไม่
4 ลบ	ลบภาพนิ่งที่เลือก
5 เมนูตัวเลือก	ตั้งค่าหรือปรับการตั้งค่าอย่างเช่น แก๊ซภาพนิ่ง

### คำแนะนำ

- ท่านสามารถเล่นภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหวที่บันทึกอยู่ใน Picasa web albums ได้ หากท่านซิงค์กับ Picasa web albums ที่มาพร้อมกับบัญชี Google ที่ท่านตั้งค่าด้วยโปรแกรม [Settings], Picasa web albums จะปรากฏอยู่ในรายการอัลบั้มด้วย
- เมื่อแตะ [ GROUP ] ที่ด้านบนขวาของหน้าจอภาพขนาดย่อ ท่านสามารถจัดเรียงภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหวตามรายละเอียด อย่างเช่น เวลาหรือสถานที่ที่ทำการถ่ายภาพ
- เมื่อแตะค้างไว้ที่ภาพขนาดย่อต่อเนื่องกัน ท่านสามารถเลือกภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหวจำนวนหลายๆภาพได้
- ท่านสามารถควบคุมการเล่นภาพได้ที่หน้าจอเปิดดูภาพ
- ภาพที่อยู่ในอัลบั้มจะแสดงเป็นฟิล์มภาพยนตร์ หากท่านแตะสองนิ้วแล้วเลื่อนเข้าออกบนภาพที่แสดง ท่านสามารถเลื่อนดูภาพในอัลบั้มได้โดยแตะนิ้วแล้วบิดไปทางซ้ายหรือขวา

### แสดงภาพนิ่งแบบเต็มจอ

แตะ [Fill display area] ในเมนูตัวเลือกที่หน้าจอเปิดดูภาพนิ่ง หากต้องการยกเลิกการดูภาพแบบเต็มจอ ให้แตะ [Fit to display area]


### แสดงข้อมูลตำแหน่งที่ถ่ายภาพ

และ  เพื่อแสดงแผนที่ ตามด้วย  หรือ  หากภาพนิ่งประกอบไปด้วยข้อมูลตำแหน่ง ตำแหน่งจะปรากฏขึ้นบนแผนที่

## คำแนะนำ

- ท่านสามารถถ่ายภาพนิ่งโดยมีข้อมูลตำแหน่งบันทึกอยู่ได้โดยใช้โปรแกรม [Camera]

## เปิดดูภาพนิ่งโดยอัตโนมัติ (สไลด์โชว์)

- เลือกอัลบั้มหรือภาพนิ่งที่ท่านต้องการเปิดดูแบบสไลด์โชว์ จากนั้นแตะ  ที่ด้านบนขวาของจอภาพ การเล่นสไลด์โชว์เริ่มต้นขึ้น



## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[แชร์ภาพนิ่ง/ภาพเคลื่อนไหว](#)

[แก้ไขภาพนิ่ง](#)

## แชร์ภาพนิ่ง/ภาพเคลื่อนไหว

---

1. แตะค้างไว้ที่อัลบั้มหรือภาพขนาดย่อของภาพนิ่งที่ท่านต้องการแชร์ จากนั้นแตะ  หรือแตะ  ที่หน้าจอเปิดดูภาพ
2. แตะที่ชื่อของบริการที่ท่านต้องการใช้สำหรับแชร์ภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหว
3. โปสต์ภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหวตามคำแนะนำที่ปรากฏบนจอภาพ

### คำแนะนำ


- เมื่อแตะค้างไว้ที่ภาพขนาดย่อต่อเนื่องกัน ท่านสามารถเลือกภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหวจำนวนหลายๆภาพได้

---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[แก้ไขภาพนิ่ง](#)

## แก้ไขภาพนิ่ง

1. ที่หน้าจอเปิดดูภาพ และ  (เมนูตัวเลือก) - [Edit]
2. และ [Gallery]
3. และที่ไอคอนแก้ไขที่ด้านล่างของจอภาพ  
ท่านสามารถเพิ่มเอฟเฟ็คหลากหลายรูปแบบให้กับภาพนิ่งได้



การแสดงผลบนจอภาพ	คำอธิบาย
1	ความสว่าง ตั้งความสว่างของภาพนิ่ง อย่างเช่น ส่วนไฮไลต์
2	เอฟเฟ็ค ตั้งเอฟเฟ็คของภาพนิ่ง อย่างเช่น ทำภาพแบบโปสเตอร์ไรเซชั่น
3	สี ตั้งค่าที่เกี่ยวข้องกับสี อย่างเช่น ความอิ่มสี
4	แก้ไข ตั้งค่าเกี่ยวกับการแก้ไขภาพ อย่างเช่น การตัดขอบภาพ

4. เมื่อแก้ไขภาพเสร็จแล้ว และ [SAVE] ที่ด้านบนขวาของจอภาพ

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[แชร์ภาพนิ่ง/ภาพเคลื่อนไหว](#)



## ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Wi-Fi

---




โปรแกรม [Wi-Fi checker] ช่วยให้คุณตรวจสอบการเชื่อมต่อ Wi-Fi ของแท็บเล็ตได้ เมื่อมีปัญหาเกิดขึ้นกับการเชื่อมต่อ

1. แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Wi-Fi checker ]

โปรแกรม [Wi-Fi checker] เริ่มทำงาน

2. แตะ [Test] ที่ด้านบนขวาของจอภาพเพื่อเริ่มต้นตรวจสอบการเชื่อมต่อ  
รายการต่างๆจะถูกตรวจสอบตามลำดับ จากนั้นการคาดคะเนสาเหตุและวิธีแก้ไขจะปรากฏขึ้น

### คำแนะนำ

- หากท่านแตะ [  SETTINGS ] ที่ด้านบนขวาของจอภาพ ท่านจะสามารถแสดงหน้าจอตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi ใช้  เพื่อกลับไปยัง [Wi-Fi checker] หากท่านแตะ  เพื่อแสดงหน้าจอโฮม หน้าจอตั้งค่าจะปรากฏขึ้นเมื่อท่านเปิดเข้าสู่โปรแกรม [Wi-Fi checker] ในครั้งต่อไป

---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[เชื่อมต่อกับ Wi-Fi](#)

## อ่านหนังสือดิจิทัล

พกหนังสือดิจิทัลที่ท่านชื่นชอบติดตัวไปได้ทุกที่ในแท็บเล็ต การออกแบบที่ทำความเข้าใจได้อย่างรวดเร็ว เหมาะอย่างยิ่งสำหรับพกติดตัวไปเพื่ออ่านให้ท่านสามารถใส่บุ้คมาร์ค, เน้นข้อความสำคัญ และปรับขนาดตัวอักษรขณะอ่าน ท่านยังสามารถซิงค์บุ้คมาร์คและรายการที่ไฮไลท์เข้ากับอุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกันได้ด้วย การซิงค์ข้อมูลสามารถทำได้ง่ายดายผ่าน Reader(TM) Store ออนไลน์ ในบางประเทศที่แม้ท่านไม่สามารถซื้อหนังสือผ่าน Reader(TM) Store แต่ท่านยังสามารถสนุกไปกับการอ่านหนังสือกับแท็บเล็ตของท่านได้ โดยโหลดหนังสือผ่านทางแผ่นบันทึกข้อมูล (เฉพาะหนังสือที่ไม่มีการป้องกันการคัดลอกเท่านั้น)

- ใส่บุ้คมาร์คและเน้นข้อความ
- ปรับขนาดตัวอักษร
- วิธีใช้งานที่เข้าใจง่าย
- ซิงค์กับอุปกรณ์อื่นที่ทำงานร่วมกันได้

1. และ [  Apps & Widgets ] - [  Reader by Sony ]

โปรแกรม [Reader by Sony] เริ่มต้นทำงาน

### หมายเหตุ

- Reader(TM) Store อาจไม่มีให้บริการในบางประเทศ/ภูมิภาค
- Reader(TM) Store ใช้ Adobe DRM และท่านต้องใช้ Adobe ID สำหรับการลงทะเบียนแท็บเล็ตของท่าน เพื่อให้สามารถเปิดดูข้อมูลที่ได้รับการป้องกันได้
- หากท่านยังไม่มี Adobe ID, Reader(TM) Store จะสร้างบัญชีให้ท่านใหม่โดยใช้อีเมลแอดเดรสและรหัสผ่านชุดเดียวกับที่ใช้สร้างบัญชีสำหรับ Reader(TM) Store
- หากท่านมี Adobe ID แล้ว ระบบจะขอให้ท่านใส่อีเมลและรหัสลับเพื่อทำการลงทะเบียนแท็บเล็ตของท่าน
- eBook ที่เคยซื้อจาก Reader(TM) Store จะปรากฏขึ้นในคลังหนังสือของท่านโดยอัตโนมัติ
- โปรแกรม [Reader by Sony] ในแท็บเล็ตให้ท่านสามารถเพลิดเพลินไปกับหนังสือต่างๆนอกเหนือจาก Reader(TM) Store EPUB หรือ eBook รูปแบบ PDF ได้ โดยท่านสามารถโหลดหนังสือเองผ่าน USB หรือแผ่นบันทึกข้อมูล SD หรือดาวน์โหลดข้อมูลโดยตรงผ่านเบราว์เซอร์ของแท็บเล็ต



### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

ยืนยันข้อมูลการดาวน์โหลดหรืออัปเดตบนแถบแสดงสถานะ

โอนข้อมูลเข้า/ออกจากแผ่นบันทึกข้อมูล SD

## ลงทะเบียนแท็บเล็ตของท่าน

Sony ขอแนะนำให้คุณลงทะเบียนแท็บเล็ตของท่าน เพื่อให้เราพัฒนาการสนับสนุนผู้ใช้ให้ดียิ่งขึ้น

- แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Product registration ]  
โปรแกรม [Browser] ถูกเปิดขึ้นและเว็บไซต์ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของ Sony ปรากฏขึ้น
- ลงทะเบียนแท็บเล็ตของท่านโดยทำตามคำแนะนำบนจอภาพ

### คำแนะนำ

- ในบางประเทศ/ภูมิภาค ท่านอาจถูกร้องขอให้แสดงข้อมูลบางอย่างเช่น เอกสารที่ให้มาพร้อมกับแท็บเล็ต, ใบรับประกันหรือใบเสร็จที่ออกโดยร้านค้าที่จำหน่ายแท็บเล็ตให้ท่าน โปรดเก็บรักษาเอกสารเหล่านี้ให้พร้อมนำไปใช้งาน

### หมายเหตุ

- โปรแกรมหรือบริการนี้อาจไม่มีในบางประเทศ/ภูมิภาค

## ภาพเคลื่อนไหว

---

ดูวิธีการใช้งานโปรแกรมนี้ได้จากระบบความช่วยเหลือของโปรแกรม

- ภาษาอังกฤษ  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_td/movies/h\\_at2/gb/](http://helpguide.sony.net/apps_td/movies/h_at2/gb/)
- ภาษาจีน  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_td/movies/h\\_at2/ct/ct/](http://helpguide.sony.net/apps_td/movies/h_at2/ct/ct/)
- ภาษาอารบิก  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_td/movies/h\\_at2/ar/](http://helpguide.sony.net/apps_td/movies/h_at2/ar/)
- ภาษาไทย  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_td/movies/h\\_at2/th/](http://helpguide.sony.net/apps_td/movies/h_at2/th/)
- ภาษาอินโดนีเซีย  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_td/movies/h\\_at2/id/](http://helpguide.sony.net/apps_td/movies/h_at2/id/)
- ภาษาเกาหลี  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_td/movies/h\\_at2/kr/](http://helpguide.sony.net/apps_td/movies/h_at2/kr/)

## WALKMAN

---

ดูวิธีการใช้งานโปรแกรมนี้ได้จากระบบความช่วยเหลือของโปรแกรม

- ภาษาอังกฤษ  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_td/walkman/h\\_at2/gb/](http://helpguide.sony.net/apps_td/walkman/h_at2/gb/)
- ภาษาจีน  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_td/walkman/h\\_at2/ct/ct/](http://helpguide.sony.net/apps_td/walkman/h_at2/ct/ct/)
- ภาษาอารบิก  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_td/walkman/h\\_at2/ar/](http://helpguide.sony.net/apps_td/walkman/h_at2/ar/)
- ภาษาไทย  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_td/walkman/h\\_at2/th/](http://helpguide.sony.net/apps_td/walkman/h_at2/th/)
- ภาษาอินโดนีเซีย  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_td/walkman/h\\_at2/id/](http://helpguide.sony.net/apps_td/walkman/h_at2/id/)
- ภาษาเกาหลี  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_td/walkman/h\\_at2/kr/](http://helpguide.sony.net/apps_td/walkman/h_at2/kr/)

## อัลบั้ม

---

ดูวิธีการใช้งานโปรแกรมนี้ได้จากระบบความช่วยเหลือของโปรแกรม

- ภาษาอังกฤษ  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_td/album/h\\_at2/gb/](http://helpguide.sony.net/apps_td/album/h_at2/gb/)
- ภาษาจีน  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_td/album/h\\_at2/ct/ct/](http://helpguide.sony.net/apps_td/album/h_at2/ct/ct/)
- ภาษาอารบิก  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_td/album/h\\_at2/ar/](http://helpguide.sony.net/apps_td/album/h_at2/ar/)
- ภาษาไทย  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_td/album/h\\_at2/th/](http://helpguide.sony.net/apps_td/album/h_at2/th/)
- ภาษาอินโดนีเซีย  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_td/album/h\\_at2/id/](http://helpguide.sony.net/apps_td/album/h_at2/id/)
- ภาษาเกาหลี  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_td/album/h\\_at2/kr/](http://helpguide.sony.net/apps_td/album/h_at2/kr/)

## Socialife

---

ดูวิธีการใช้งานโปรแกรมนี้ได้จากระบบความช่วยเหลือของโปรแกรม

- ภาษาอังกฤษ  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_c/socialife/h\\_at/gb/](http://helpguide.sony.net/apps_c/socialife/h_at/gb/)
- ภาษาจีน  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_c/socialife/h\\_at/ct2/](http://helpguide.sony.net/apps_c/socialife/h_at/ct2/)
- ภาษาอารบิก  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_c/socialife/h\\_at/ar/](http://helpguide.sony.net/apps_c/socialife/h_at/ar/)

## Scrapbook

---

ดูวิธีการใช้งานโปรแกรมนี้ได้จากระบบความช่วยเหลือของโปรแกรม

- ภาษาอังกฤษ  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_td/scrapbook/h\\_at/gb/](http://helpguide.sony.net/apps_td/scrapbook/h_at/gb/)
- ภาษาจีน  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_td/scrapbook/h\\_at/ct1/](http://helpguide.sony.net/apps_td/scrapbook/h_at/ct1/)
- ภาษาอารบิก  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_td/scrapbook/h\\_at/ar/](http://helpguide.sony.net/apps_td/scrapbook/h_at/ar/)

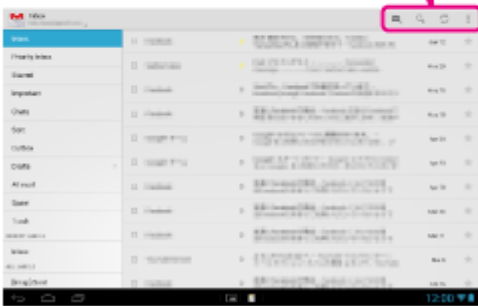
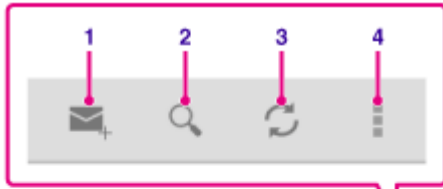


## การใช้งาน "Gmail"

ท่านสามารถใช้งาน Gmail บนแท็บเล็ตของท่านได้ เมื่อได้ลงทะเบียนบัญชี Google กับแท็บเล็ตของท่านเรียบร้อยแล้ว

1. แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Gmail ]

โปรแกรม [Gmail] เริ่มต้นทำงาน



การแสดงผลบนจอภาพ		คำอธิบาย
1	สร้างอีเมล	สร้างและส่งข้อความอีเมล
2	ค้นหา	ค้นหาอีเมลจากรายการอีเมล
3	รีเฟรช	เช็คอีเมลใหม่
4	เมนูตัวเลือก	ตั้งค่ารายละเอียดต่างๆอย่างเช่น การจัดการซ็อกเก็ตหรือปรับแต่งการตั้งค่าทั่วไปสำหรับโปรแกรม [Gmail]

### คำแนะนำ

- หากต้องการดูรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้งานโปรแกรม [Gmail] ให้แตะ  (เมนูตัวเลือก) - [ระบบช่วยเหลือ]

## ค้นหาโปรแกรม

---

โปรแกรมอย่างเช่น เครื่องมือที่ให้ความสะดวกต่างๆ สามารถดาวน์โหลดไปยังแท็บเล็ตของท่านจาก Google Play ที่ดำเนินการโดย Google นอกจากนี้ยังใช้สำหรับการอัปเดตโปรแกรมให้เป็นเวอร์ชันล่าสุดด้วย

แตะ [  Apps & Widgets] ที่มุมบนด้านขวาของหน้าจอโฮม จากนั้นตามด้วย [  Play สโตร์] บนรายการโปรแกรม

ท่านยังสามารถใช้งาน Google Play ได้จากเครื่องคอมพิวเตอร์

<http://play.google.com/>

เว็บไซต์นี้จะแสดง Google Play ขึ้นมา โดยท่านสามารถใช้จัดการโปรแกรมที่ดาวน์โหลดจาก Google Play และติดตั้งลงบนแท็บเล็ตได้  
ในการใช้งาน Google Play ท่านต้องเข้าสู่บัญชี Google ของท่านก่อน [\[รายละเอียด\]](#)

## การใช้งาน "MediaRemote"

MediaRemote เป็นโปรแกรมควบคุมรีโมทควบคุมผ่าน Wi-Fi ที่สามารถใช้งานกับอุปกรณ์ อย่างเช่น TV Sony BRAVIA และเครื่องเล่นแผ่น Blu-ray ได้ นอกเหนือจากการใช้งานเป็นรีโมทควบคุมตามปกติแล้ว MediaRemote ยังประกอบไปด้วยฟังก์ชันต่างๆมากมาย อย่างเช่น การป้อนข้อมูลทางแป้นพิมพ์ และการแสดงรายละเอียดข้อมูล ให้ท่านสามารถใช้งานและสนุกไปกับอุปกรณ์ต่างๆของ Sony ได้ดียิ่งขึ้น

### หมายเหตุ

- โปรดระมัดระวังเรื่องความปลอดภัยของระบบเครือข่ายภายในบ้าน หากท่านมีการบันทึกข้อมูลส่วนตัว

### เตรียมพร้อมสำหรับ MediaRemote

- เชื่อมต่ออุปกรณ์ Sony เข้ากับระบบเครือข่ายภายในบ้าน  
ดูรายละเอียดวิธีการเชื่อมต่อได้จากคู่มือการใช้งานที่ให้มาด้วยกับอุปกรณ์และเราเตอร์ Wi-Fi
  - เชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับระบบเครือข่ายภายในบ้านระบบเดียวกับที่อุปกรณ์ของ Sony เชื่อมต่ออยู่ด้วย
  - ลงทะเบียนแท็บเล็ตเข้ากับอุปกรณ์ของ Sony  
ดูรายละเอียดการตั้งค่าได้จากคู่มือการใช้งานที่ให้มาด้วยกับอุปกรณ์
- ดูวิธีการใช้งานโปรแกรมนี้ได้จากระบบช่วยเหลือของโปรแกรม [MediaRemote]

## การใช้งาน “TV SideView”

โปรแกรม [TV SideView] เป็นโปรแกรมที่สามารถทำงานร่วมกับอุปกรณ์ต่างๆ ภายในบ้านที่กำหนดของ Sony อย่างเช่น BRAVIA TV, เครื่องเล่น Blu-ray Disc(TM) และ ระบบโฮมเธียเตอร์ Blu-ray Disc(TM), Google TV จาก Sony ด้วยโปรแกรมนี้ ท่านสามารถควบคุมอุปกรณ์ได้อย่างง่ายดายและเพลิดเพลินไปกับ TV ได้มากยิ่งขึ้นกว่าเดิม โดยแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับรายการ TV และข้อมูลบนแท็บเล็ต

### คุณสมบัติหลัก

- เพลิดเพลินกับ TV ได้มากกว่าเดิม  
ท่านสามารถขอรับรายละเอียดเกี่ยวกับรายการที่กำลังรับชมบน TV หรือแผ่นดิสก์ และดูว่าผู้ชมมีความคิดเห็นอย่างไรบนเว็บไซต์เครือข่ายสังคมต่างๆ
- ค้นหาข้อมูลข้ามบริการหรืออุปกรณ์ได้อย่างง่ายดาย  
ท่านสามารถค้นหาได้จากรายการ TV และระบบเครือข่ายภายในบ้านของท่าน (DLNA) รวมทั้งจากบริการต่างๆ อย่างเช่น Video Unlimited, Music Unlimited, YouTube, Netflix, จากเว็บไซต์, โปรแกรม และจากรายการที่บันทึกเอาไว้ใน BRAVIA TV
- ส่งข้อความ  
แสดงความคิดเห็นบนเว็บไซต์เครือข่ายสังคมเกี่ยวกับรายการที่กำลังรับชม
- ใช้งานเป็นรีโมทควบคุม  
แตะปุ่มบนจอภาพเพื่อใช้ควบคุมในลักษณะเดียวกับรีโมทควบคุมจริงๆ  
ใส่ข้อความให้กับอุปกรณ์ต่างๆ ภายในบ้านด้วยแป้นพิมพ์แบบสัมผัส QWERTY เต็มรูปแบบ  
เลื่อนเคอร์เซอร์อย่างอิสระได้ตามที่ท่านต้องการเมื่อเบร่าเซอร์ปรากฏขึ้น

### คำแนะนำ

- หากต้องการดูรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้งานโปรแกรม [TV SideView] ให้แตะ  (เมนูตัวเลือก) - [ระบบช่วยเหลือ]

### หมายเหตุ

- “TV SideView” สามารถทำงานได้เมื่อแท็บเล็ตและอุปกรณ์ต่างๆ ภายในบ้านของท่าน เชื่อมต่อเข้ากับระบบเครือข่ายไร้สายเดียวกันเท่านั้น
- อุปกรณ์ภายในบ้านอาจไม่สนับสนุนบางฟังก์ชันและบริการ
- โปรแกรมนี้อาจไม่สามารถใช้งานได้ในบางภูมิภาค/ประเทศ
- บริการที่สามารถค้นหาได้และฟังก์ชัน SNS อาจมีการเปลี่ยนแปลงหรือยุติบริการได้โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

### ข้อมูลสนับสนุนการใช้งาน

- ภาษาอังกฤษ  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_c/tvsideview\\_10/v1\\_adt/gb/index.html](http://helpguide.sony.net/apps_c/tvsideview_10/v1_adt/gb/index.html)
- ภาษาฝรั่งเศส  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_c/tvsideview\\_10/v1\\_adt/fr/index.html](http://helpguide.sony.net/apps_c/tvsideview_10/v1_adt/fr/index.html)
- ภาษาเยอรมัน  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_c/tvsideview\\_10/v1\\_adt/de/index.html](http://helpguide.sony.net/apps_c/tvsideview_10/v1_adt/de/index.html)
- ภาษาสเปน  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_c/tvsideview\\_10/v1\\_adt/es/index.html](http://helpguide.sony.net/apps_c/tvsideview_10/v1_adt/es/index.html)
- ภาษาอิตาลี  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_c/tvsideview\\_10/v1\\_adt/it/index.html](http://helpguide.sony.net/apps_c/tvsideview_10/v1_adt/it/index.html)
- ภาษาโปรตุเกส  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_c/tvsideview\\_10/v1\\_adt/pt/index.html](http://helpguide.sony.net/apps_c/tvsideview_10/v1_adt/pt/index.html)
- ภาษาเนเธอร์แลนด์  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_c/tvsideview\\_10/v1\\_adt/nl/index.html](http://helpguide.sony.net/apps_c/tvsideview_10/v1_adt/nl/index.html)
- ภาษารัสเซีย  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_c/tvsideview\\_10/v1\\_adt/ru/index.html](http://helpguide.sony.net/apps_c/tvsideview_10/v1_adt/ru/index.html)
- ภาษาจีน  
[http://helpguide.sony.net/apps\\_c/tvsideview\\_10/v1\\_adt/ct/index.html](http://helpguide.sony.net/apps_c/tvsideview_10/v1_adt/ct/index.html)

## การใช้งาน "Media Go"

Media Go เป็นโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่สนับสนุนการจัดการและถ่ายโอนข้อมูล ระหว่างแท็บเล็ตของท่านกับเครื่องคอมพิวเตอร์ เมื่อติดตั้ง Media Go ลงในเครื่องคอมพิวเตอร์ ท่านสามารถโอนข้อมูลเพลง, ภาพถ่าย และวิดีโอไปยังแท็บเล็ตได้

### หมายเหตุ

- สำหรับรายละเอียดวิธีใช้งาน Media Go โปรดอ้างอิงกับระบบช่วยเหลือในเมนูหลักของ Media Go

### ติดตั้ง Media Go ลงในเครื่องคอมพิวเตอร์

- ใช้เครื่องคอมพิวเตอร์เข้าไปยังเว็บไซต์ <http://www.sony.com/mediago/Tablet> และดาวน์โหลด Media Go
- ดับเบิลคลิกที่ไฟล์จากการดาวน์โหลด
- ติดตั้ง Media Go โดยทำตามคำแนะนำบนจอภาพ  
หากท่านได้รับแจ้งให้ติดตั้งซอฟต์แวร์เพิ่มเติมระหว่างทำการติดตั้ง ให้ดาวน์โหลดแล้วทำการติดตั้งตามที่ได้รับคำแนะนำ

### โอนข้อมูลไปยังแท็บเล็ตโดยใช้ Media Go

- เชื่อมต่อเครื่องคอมพิวเตอร์เข้ากับแท็บเล็ตโดยใช้สาย USB สำหรับมัลติพอร์ทที่ให้มาด้วย
- เปิดเข้าสู่ Media Go โดยเลือกจากเมนูเริ่มต้นของเครื่องคอมพิวเตอร์  
ท่านสามารถโอนข้อมูลระหว่างแท็บเล็ตกับเครื่องคอมพิวเตอร์ได้แล้ว

### หมายเหตุ

- หาก [ชื่อรุ่นของแท็บเล็ตของท่าน] ไม่ปรากฏอยู่ที่ด้านซ้ายของหน้าจอ Media Go แสดงว่าเครื่องคอมพิวเตอร์ยังไม่สามารถติดต่อกับแท็บเล็ตได้อย่างถูกต้อง ให้ตรวจสอบดูว่าได้ติดตั้งไดรเวอร์ของอุปกรณ์อย่างถูกต้องหรือไม่
- สำหรับรายละเอียดการใช้งาน Media Go บนเครื่องคอมพิวเตอร์ สามารถดูได้จาก <http://www.sony.com/mediago/Tablet>

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

[เชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์](#)

## Zinio

---

Zinio เป็นโปรแกรมเฉพาะสำหรับแมกกาซีนบนแท็บเล็ต ให้ผู้อ่านสามารถเลือกดูแมกกาซีนหลายพันเล่มจากทั่วโลกได้ทันที ท่านสามารถอ่านและดาวน์โหลดแมกกาซีนฉบับเดียว หรือสมัครเป็นสมาชิกแมกกาซีนที่ท่านชื่นชอบ และซิงค์คลังข้อมูลของท่านกับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่บ้าน, สมาร์ทโฟน และแท็บเล็ตได้อย่างไร้รอยต่อ อัปเดตหัวข้อและเรื่องราวที่กำลังอยู่ในความสนใจจากแมกกาซีนอย่างเช่น Rolling Stone, The Economist, Hello!, US Weekly, T3, Macworld, Travel + Leisure และอื่นๆอีกมากมาย

### คุณสมบัติหลัก

- แมกกาซีนหลายพันเล่มจากแผงหนังสือที่ใหญ่ที่สุดในโลก
- เลือกได้ระหว่างโหมดสีหรือเฉพาะข้อความเท่านั้น
- เนื้อหาแบบอินเตอร์แอคทีฟ, สื่อผสมผสาน และข้อมูลมัลติมีเดียแบบเอ็กซ์คลูซีฟในแมกกาซีนบางฉบับ
- สามารถเลือกสมัครเป็นสมาชิกหรือซื้อเป็นรายฉบับได้ตามที่ท่านต้องการ
- ซิงค์คลังข้อมูลของท่านอย่างรวดเร็วกับอุปกรณ์โมบายล์อื่นหรือเครื่องคอมพิวเตอร์ที่บ้าน

เลือกอ่านข้อมูลที่ท่านโปรดปรานได้ทุกที่ทุกเวลา

ติดต่อเราได้ทาง Twitter (@zinio) หรือ Facebook (/zinio) หรือแวะไปที่บล็อก Zinio ที่ [blog.zinio.com](http://blog.zinio.com)

### ข้อมูลสนับสนุนการใช้งาน

[help@zinio.com](mailto:help@zinio.com)

<http://www.zinio.com/help>

## Evernote

---

Evernote เปลี่ยนแท็บเล็ตให้เป็นส่วนเพิ่มของสมองของท่าน

Evernote เป็นโปรแกรมฟรีและใช้งานง่าย ที่ช่วยให้คุณจดจำทุกสิ่งทุกอย่างที่แท็บเล็ตของท่าน ช่วยจัดระเบียบ บันทึกไอเดีย และปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงาน Evernote ช่วยให้คุณจดบันทึก, เก็บภาพถ่าย, สร้างรายการสิ่งที่ต้องทำ, บันทึกเสียงช่วยเตือนความจำ และทำให้บันทึกต่างๆเหล่านี้สามารถค้นหาได้อย่างสมบูรณ์แบบ ทั้งจากที่บ้าน ที่ทำงาน หรือระหว่างเดินทาง

### คุณสมบัติหลัก

- ซิงค์บันทึกทั้งหมดทั้งจากเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่างๆที่ท่านใช้งาน
- สร้างและแก้ไขบันทึกที่เป็นข้อความ, สิ่งที่ต้องทำ และรายการงาน
- จัดเก็บ, ซิงค์ และแชร์ไฟล์
- ค้นหาข้อความภายในภาพ
- จัดระเบียบบันทึกด้วยสมุดบันทึกและแท็บ
- ส่งบันทึกผ่านอีเมลและจัดเก็บข้อความทวิตลงในบัญชี Evernote ของท่าน
- เชื่อมต่อ Evernote เข้ากับโปรแกรมและผลิตภัณฑ์อื่นที่ท่านใช้งาน
- แชร์บันทึกกับเพื่อนและร่วมงานผ่าน Facebook และ Twitter

### คุณสมบัติพิเศษ

- สมุดบันทึกออฟไลน์สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา
- เปิดให้ผู้อื่นเข้ามาแก้ไขสมุดบันทึกของท่านได้
- เพิ่มการล็อคด้วย PIN ให้กับโปรแกรม Evernote ของท่าน

### ข้อมูลสนับสนุนการใช้งาน

สำหรับลูกค้าในเกาหลี:

<http://evernote.com/intl/ko/contact/support/>

สำหรับลูกค้าในประเทศอื่นๆ:

<http://evernote.com/contact/support/>

## Top HD Games - Gameloft

---

ดาวน์โหลดเกมคุณภาพสูงลงเครื่องแท็บเล็ต Android ของคุณจากสุดยอดเกม HD ที่ร้านค้าออนไลน์ของ Gameloft เลือกจากเกมยอดนิยมต่างๆ เช่น Asphalt 6, Real Football 2011 และ N.O.V.A. 2 - Near Orbit Vanguard Alliance.

### ข้อมูลสนับสนุนการใช้งาน

<http://support.gameloft.com/>

support@gameloft.com

- สิงคโปร์  
65-6559-6220 (10:30-19:30 จันทร์-ศุกร์)
- ฮองกง  
สนับสนุนผ่านอีเมลเท่านั้น
- ไต้หวัน  
886-237-65-50-90 (10:00-19:00 จันทร์-ศุกร์)
- อินเดีย  
สนับสนุนผ่านอีเมลเท่านั้น
- ออสเตรเลีย  
1-800-443-881 (09:00-18:00 จันทร์-ศุกร์)
- นิวซีแลนด์  
0-800-451-974 (09:00-18:00 จันทร์-ศุกร์)
- ราชอาณาจักรเบย์  
สนับสนุนผ่านอีเมลเท่านั้น
- ไทย  
66-2619-9814 (09:00-18:00 จันทร์-ศุกร์)
- สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์  
สนับสนุนผ่านอีเมลเท่านั้น
- อินโดนีเซีย  
62-21-391-8614 (09:00-18:00 จันทร์-ศุกร์)
- มาเลเซีย  
สนับสนุนผ่านอีเมลเท่านั้น
- เกาหลี  
สนับสนุนผ่านอีเมลเท่านั้น
- ฟิลิปปินส์  
สนับสนุนผ่านอีเมลเท่านั้น
- แอฟริกาใต้  
0-800-980-825 (10:00:00-19:00 จันทร์-ศุกร์)
- เวียดนาม  
84-8-6297-11-64 (08:00-17:30 จันทร์-ศุกร์)
- คูเวต  
สนับสนุนผ่านอีเมลเท่านั้น



## Xperia Link

---

ท่านสามารถเชื่อมต่อแท็บเล็ตของท่านเข้ากับระบบอินเทอร์เน็ตโดยใช้ฟังก์ชันส่งผ่านสัญญาณของสมาร์ทโฟน Xperia(TM)\* การตั้งค่าการส่งผ่านสัญญาณของสมาร์ทโฟนสามารถควบคุมได้จากแท็บเล็ตผ่านการควบคุมทางไกล ท่านจึงสามารถเชื่อมต่อแท็บเล็ตกับสมาร์ทโฟนที่อยู่ใกระเป๋าสี้อหรือกระเป๋าเสื้อได้

\* ในการใช้งานฟังก์ชันนี้ ท่านต้องใช้สมาร์ทโฟน Xperia(TM) ที่สนับสนุนฟังก์ชันส่งผ่านสัญญาณและโปรแกรม [Xperia Link]

## Skype

---

สนทนาผ่านระบบวิดีโอระหว่างผู้ใช้ Skype ด้วยกัน หรือโทรหาโทรศัพท์ทั่วไปด้วยอัตราของ Skype เมื่อเดินทาง สนทนาด้วยเสียงและภาพวิดีโอกับคนอื่น ๆ ด้วย Skype ไม่ว่าคุณสนทนาจะใช้งานผ่าน Android หรือเครื่องคอมพิวเตอร์ และใช้ส่งข้อความโต้ตอบแบบทันทีกับเพื่อนหรือครอบครัว

### คุณสมบัติ

- การส่งข้อความแบบโต้ตอบทันที, การสนทนาด้วยเสียงและภาพวิดีโอระหว่างผู้ใช้ Skype เป็นบริการที่ไม่มีค่าใช้จ่าย\* ผ่านเครือข่ายโทรศัพท์มือถือหรือ Wi-Fi
- สามารถต่อสายสนทนาและส่ง SMS ไปยังโทรศัพท์มือถือหรือโทรศัพท์บ้านด้วยค่าบริการต่ำจาก Android ได้
- ส่งภาพ, วิดีโอ และไฟล์ไปยังรายชื่อในข้อมูลการติดต่อได้
- เพลิดเพลินไปกับเสียงคุณภาพสูงเมื่อสนทนากับผู้ใช้ Skype เหมือนกัน
- สนทนาแบบมองเห็นหน้า หรือแลกเปลี่ยนมุมมองที่ท่านกำลังมองผ่านกล้องถ่ายภาพด้านหน้าและด้านหลัง

\* อาจมีค่าใช้จ่ายจากผู้ให้บริการเครือข่าย ขอแนะนำให้ใช้แพ็คเกจสื่อสารข้อมูลแบบไม่จำกัดหรือเชื่อมต่อผ่าน WiFi

### ข้อมูลสนับสนุนการใช้งาน

<http://support.skype.com/>

## OfficeSuite Viewer

---

เปิดดูและแชร์ไฟล์ Microsoft Word, Excel และ PowerPoint และไฟล์ PDF รวมทั้งไฟล์แนบบนแท็บเล็ตด้วยโปรแกรมโซลูชันสำหรับสำนักงานโปรแกรมเดียวที่เต็มไปด้วยคุณสมบัติต่างๆมากมาย ซอฟต์แวร์สามารถใช้งานกับเอกสารรูปแบบมาตรฐานที่ใช้งานกันโดยทั่วไป มีไฟล์เบราว์เซอร์เป็นส่วนประกอบหนึ่ง และสามารถใช้ร่วมกับ Google Drive, DropBox, Box และ SugarSync เพื่อช่วยท่านจัดการกับไฟล์ทั้งที่อยู่ภายในเครื่อง, ไฟล์ทางไกล และไฟล์ที่แนบมาด้วยอีเมล OfficeSuite Pro เป็นแอปพลิเคชันสำหรับงานพื้นฐานที่จำเป็นสำหรับเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานในออฟฟิศอย่างไม่เคยมีมาก่อน ไม่ว่าที่ไหนเวลาใด

### ข้อมูลสนับสนุนการใช้งาน

<http://www.mobisystems.com/support.html>

[support@mobisystems.com](mailto:support@mobisystems.com)

## AccuWeather

AccuWeather มีข้อมูลพยากรณ์ของสถานที่กว่า 2.7 ล้านแห่ง, สนับสนุน 27 ภาษา และแสดงข้อมูลอากาศเป็นภาพกราฟฟิกที่ทำให้แท็บเล็ตของท่าน น่าสนใจขึ้น เมื่อใช้ร่วมกับ GPS และ Google Maps แบบโต้ตอบ โปรแกรมข้อมูลอากาศฟรีนี้ช่วยให้ท่านสามารถหาข้อมูลพยากรณ์อากาศล่าสุดพร้อม รายละเอียด รวมทั้งข่าวสารจากแหล่งข้อมูลด้านอากาศที่ได้รับความนิยมมากที่สุดได้อย่างง่ายดาย

คุณสมบัติที่สำคัญรวมถึงการแจ้งเตือนเมื่อสภาพอากาศไม่ปกติ, วิดเจ็ตบนหน้าจอโฮม, ภาพเคลื่อนไหวเรดาร์, ดาวเทียม, พยากรณ์เฉพาะตามไลฟ์สไตล์ และสุขภาพ, ตัวเลือกการแสดงผล และอื่นๆอีกมากมาย:

- ภาพเคลื่อนไหวเรดาร์สำหรับอเมริกาเหนือ, ดาวเทียมและ Google Maps แบบโต้ตอบสำหรับสถานที่ต่างๆทั่วโลก และวิดีโอสภาพอากาศปัจจุบัน คุณภาพระดับเดียวกับที่ใช้ออกอากาศ
- การแจ้งเตือนเมื่อสภาพอากาศไม่ปกติใช้ในกรณีอย่างเช่น หิมะ, น้ำแข็ง, ฝน, ลมแรง และพายุฟ้าคะนอง
- พยากรณ์อากาศรายชั่วโมงสำหรับ 24 ชั่วโมงต่อจากนี้ และพยากรณ์อากาศกลางวันและกลางคืนสำหรับสัปดาห์ถัดไป
- รายละเอียดประกอบด้วย เปรอ์เซ็นต์ความชื้น, ทิศนวิสัย, ความดันอากาศ, จุดน้ำค้าง, หยาดน้ำฟ้าและปริมาณ, ดัชนี UV, ความเร็วลมและการเปลี่ยนแปลง, ทิศทางลม และเวลาพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตก
- RealFeel - ระบบพยากรณ์อากาศกรรมสิทธิ์ของ AccuWeather ใช้วิธีการพิจารณาเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องกับสภาพอากาศหลายอย่าง เพื่อคาดคะเนว่า อุณหภูมิท้องถิ่นเป็นเช่นใด ซึ่งอาจอบอุ่นกว่าหรือเย็นกว่าอุณหภูมิจริงได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขที่ใช้ข้างต้น
- พยากรณ์อากาศเฉพาะตามไลฟ์สไตล์และสุขภาพ และข้อมูลสภาวะสำหรับกิจกรรมกลางแจ้งและกีฬาบางประเภท อย่างเช่น กอล์ฟ, ตกปลา และวิ่ง จ็อกกิ้ง พยากรณ์อากาศที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพร่างกายอย่างเช่น ไข้หวัด และปวดไมเกรน
- วิดเจ็ต AccuWeather สำหรับหน้าจอโฮมของแท็บเล็ตที่เชื่อมโยงโดยตรงไปยังโปรแกรมหลัก

### หมายเหตุ

- ใบอนุญาตสำหรับโปรแกรม AccuWeather  
<http://www.accuweather.com/en/privacy>  
<http://www.accuweather.com/en/legal>

### ข้อมูลสนับสนุนการใช้งาน

(814) 235-8650

<http://www.accuweather.com/en/contact>  
[support@accuweather.com](mailto:support@accuweather.com)

## BIGFLIX for Tablet

---

BIGFLIX คือ โรงภาพยนตร์ Blockbuster ส่วนตัวของท่าน

เพียงดาวน์โหลดโปรแกรมฟรีนี้ท่านก็สามารถเปิดดูภาพยนตร์ Blockbuster, ภาพยนตร์ตัวอย่างล่าสุด, มิวสิควิดีโอบนแท็บเล็ต Android ของท่านได้

- เปิดดูได้บ่อยเท่าที่ต้องการ
- เลือกดูภาพยนตร์ blockbuster ฉบับเต็มได้มากถึงหลายร้อยเรื่อง
- ภาพยนตร์หลากหลายภาษา - ฮินดี, ทมิฬ, เตลูกู, มลายาลัม, เบงกาลี, อังกฤษและอื่นๆ
- ค้นหาและเลือกดูภาพยนตร์และจัดการคิวของท่าน

### หมายเหตุ

- โปรแกรมหรือบริการนี้อาจไม่มีในบางประเทศ/ภูมิภาค
- นโยบายความเป็นส่วนตัวส่วนตัวของ BIGFLIX  
<http://www.bigflix.com/privacy>

### ข้อมูลสนับสนุนการใช้งาน

<http://www.bigflix.com/customer-care>  
ccare@bigflix.com

## mystar

mystar คือแพลตฟอร์มสำหรับวิดีโอแบบอินเตอร์แอกทีฟที่ให้คุณสามารถส่งสตรีมและเปิดดูรายการโทรทัศน์, ภาพยนตร์, ดนตรี, การแสดงสด, วิดีโอพิเศษ และอื่นๆ ทั้งแบบรายการสดและแบบออนดีมานด์ตรงถึงมือท่าน จากช่องรายการ STAR network ที่ท่านชื่นชอบอย่างเช่น Star Plus, LifeOK, Channel [v], Star Jalsha, Star Pravah, Star Gold, Star Utsav, Star World, Star One และอื่นๆอีกมากมาย

mystar ให้ผู้ใช้บริการสามารถเลือกได้จากห้องสมุดรายการและภาพยนตร์ที่หลากหลายในภาษาอินเดียหลายภาษา ช่วยให้ชุมชนชาวอินเดียที่พำนักอยู่ทั่วโลกสามารถเข้าถึงเนื้อหาพรีเมียมของ STAR ได้ทุกที่ทุกเวลาที่ต้องการ

ไม่ว่าท่านจะเข้าใช้งานด้วยวิธีใด ทางเว็บไซต์, โทรศัพท์มือถือ, แท็บเล็ต, โทรทัศน์, กล้องรับสัญญาณ หรือเครื่องเล่นเกม mystar จะทำให้ระดับความสนุกสนานของท่านจะพุ่งทะยานทุกครั้งที่ได้รับชม

### ลักษณะของผลิตภัณฑ์ / บริการ

- mystar เป็นบริการที่ต้องลงทะเบียนล่วงหน้า ซึ่งผู้ชมสามารถเลือกรับชมตอนใดตอนหนึ่งที่ต้องการจากรายการโปรดที่ท่านชื่นชอบ และสามารถรับชมรายการ TV ถ่ายทอดสดผ่านอุปกรณ์รับชมที่ท่านเลือก
- mystar ให้บริการต่อไปนี้
  - ช่องโทรทัศน์: รายการโทรทัศน์ออนดีมานด์จากเครือข่ายต่างๆ อย่างเช่น Star Plus, Life OK, Star Jalsha, Star Pravah, Asianet, Star Vijay เป็นต้น
  - รายการที่เป็นที่ชื่นชอบจากเครือข่าย Star แบบออนดีมานด์: Kyon ki, Kasauti zindagi ki, Just dance เป็นต้น
  - รายการนานาชาติ: จากบรอดคาสเตอร์อย่างเช่น New York Post, Fox News, WSJ ซึ่งครอบคลุมถึงดนตรี, ภาพยนตร์ตัวอย่าง, ไลฟ์สไตล์, แฟชั่น, เกมส์ เป็นต้น
  - ภาพยนตร์ : ภาพยนตร์ล่าสุดจาก Bollywood โดยบริษัทโปรดักชันรายใหญ่อย่างเช่น Reliance Big Entertainment, Yashraj, Rajshri, Red Chillies Entertainment เป็นต้น
  - TV ถ่ายทอดสด: รวมถึงการถ่ายทอดรายการ TV ที่กำลังออกอากาศอยู่ในท้องถิ่นออกไปทางออนไลน์
- นี่เป็นครั้งแรกของการให้บริการที่นำเสนอเนื้อหาในภาษาอินเดียหลายภาษา ซึ่งรวมถึงภาษาฮินดี, เบงกาลี, มราฐี, ทมิฬ, เตลูกู และมลายาลัม
- ผู้ใช้บริการใช้รหัสเพียงชุดเดียวเพื่อเข้าใช้งานผ่านอุปกรณ์ทั้งหมด

### หมายเหตุ

- โปรแกรมหรือบริการนี้อาจไม่มีในบางประเทศ/ภูมิภาค
- (c) 2012 & TM Star India Private Limited. ภาพ, ชื่อทางการค้า, เครื่องหมายการค้า และเนื้อหาอื่นที่รวมอยู่ในโปรแกรมนี้ มี Star India Private Limited เป็นผู้ครอบครองหรือออกใบอนุญาต ห้ามมิให้ทำการคัดลอกหรือใช้งานในลักษณะเดียวกันเว้นแต่ได้รับอนุญาตจาก Star India Private Limited สงวนลิขสิทธิ์

### ข้อมูลสนับสนุนการใช้งาน

[www.mystar.com](http://www.mystar.com)

[hello@mystar.com](mailto:hello@mystar.com)

## เครื่องหมายการค้า

- "Xperia" และ "Xperia Tablet" เป็นเครื่องหมายการค้าของ Sony Mobile Communications AB
- "Clear Phase", "Clear Bass" และ "xLOUD" เป็นเครื่องหมายการค้าของ Sony Corporation
- "Reader" และโลโก้ "Reader" เป็นเครื่องหมายการค้าของ Sony Corporation
- Sony Electronics Inc., Sony และโลโก้ Sony เป็นเครื่องหมายการค้าของ Sony Corporation
- โลโก้ "Sony Entertainment Network" และ "Sony Entertainment Network" เป็นเครื่องหมายการค้าของ Sony Corporation
- Google, แพลตฟอร์ม Android, เบราว์เซอร์ Chrome, บริการเว็บเมล Gmail, Google+, บริการระบุตำแหน่ง Google Latitude, บริการแผนที่ Google Maps, รายการข้อมูลทางธุรกิจ Google Places, Google Search, บริการส่งข้อความแบบโต้ตอบ Google Talk, บริการแปลภาษา Google Translate, บริการที่เก็บข้อมูลออนไลน์ Google Drive, บริการ Google Books และ ศูนย์รวมวิดีโอ YouTube เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.
- Adobe Flash Player Copyright(C) 1996-2011 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe and Flash are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- Bluetooth เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG Inc. และการใช้งานเครื่องหมายดังกล่าวโดย Sony เป็นไปตามใบอนุญาตอย่างถูกต้อง
- "Crackle" and the Crackle logo are trademarks of Crackle, Inc.
- Evernote และโลโก้ Evernote รูปช้างเป็นเครื่องหมายการค้าของ Evernote Corporation
- Facebook, the Facebook logo, and the F logo are trademarks or registered trademarks of Facebook, Inc.
- (C) 2011 Gameloft สงวนลิขสิทธิ์ Gameloft และโลโก้ Gameloft เป็นเครื่องหมายการค้าของ Gameloft ในสหรัฐอเมริกา และ/หรือประเทศอื่นๆ
- iWnn (C) OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2011 All Reserved.
- ซอฟต์แวร์นี้มีรากฐานส่วนหนึ่งมาจากงานของ Independent JPEG Group
- เทคโนโลยีการเข้ารหัสเสียง MPEG Layer-3 และสิทธิบัตรได้รับอนุญาตจาก Fraunhofer IIS and Thomson
- ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับอนุญาตภายใต้ AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE สำหรับผู้ใช้เพื่อการใช้งานส่วนบุคคลที่ไม่ใช่การใช้งานเชิงพาณิชย์เพื่อ
  - (i) เข้ารหัสวิดีโอที่เป็นไปตามมาตรฐาน AVC ("AVC VIDEO") และ/หรือ
  - (ii) ถอดรหัส AVC VIDEO ซึ่งผ่านการเข้ารหัสโดยผู้ใช้ เพื่อใช้ในกิจกรรมส่วนบุคคลที่ไม่ใช่กิจกรรมเชิงพาณิชย์ และ/หรือ ได้รับจากผู้ให้บริการวิดีโอที่ได้รับอนุญาตให้นำเสนอ AVC VIDEO
 ไม่มีการให้ใบอนุญาตใดๆ ทั้งโดยตรงและโดยนัย เพื่อการใช้งานในลักษณะอื่น ข้อมูลเพิ่มเติมสามารถดูได้จาก MPEG LA, L.L.C. ดูที่ [HTTP://MPEGLA.COM](http://MPEGLA.COM)
- ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับอนุญาตภายใต้ MPEG4 PATENT PORTFOLIO LICENSE สำหรับผู้ใช้เพื่อการใช้งานส่วนบุคคลที่ไม่ใช่การใช้งานเชิงพาณิชย์เพื่อ
  - (i) เข้ารหัสวิดีโอที่เป็นไปตามมาตรฐาน MPEG4 ("MPEG4 VIDEO") และ/หรือ
  - (ii) ถอดรหัส MPEG4 VIDEO ซึ่งผ่านการเข้ารหัสโดยผู้ใช้ เพื่อใช้ในกิจกรรมส่วนบุคคลที่ไม่ใช่กิจกรรมเชิงพาณิชย์ และ/หรือ ได้รับจากผู้ให้บริการวิดีโอที่ได้รับอนุญาตให้นำเสนอ MPEG4 VIDEO
 ไม่มีการให้ใบอนุญาตใดๆ ทั้งโดยตรงและโดยนัย เพื่อการใช้งานในลักษณะอื่น ข้อมูลเพิ่มเติมสามารถดูได้จาก MPEG LA, L.L.C. ดูที่ [HTTP://MPEGLA.COM](http://MPEGLA.COM)
- ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับอนุญาตภายใต้ VC-1 PATENT PORTFOLIO LICENSE สำหรับผู้ใช้เพื่อการใช้งานส่วนบุคคลที่ไม่ใช่การใช้งานเชิงพาณิชย์เพื่อ
  - (i) เข้ารหัสวิดีโอที่เป็นไปตามมาตรฐาน VC-1 ("VC-1 VIDEO") และ/หรือ
  - (ii) ถอดรหัส VC-1 VIDEO ซึ่งผ่านการเข้ารหัสโดยผู้ใช้ เพื่อใช้ในกิจกรรมส่วนบุคคลที่ไม่ใช่กิจกรรมเชิงพาณิชย์ และ/หรือ ได้รับจากผู้ให้บริการวิดีโอที่ได้รับอนุญาตให้นำเสนอ VC-1 VIDEO
 ไม่มีการให้ใบอนุญาตใดๆ ทั้งโดยตรงและโดยนัย เพื่อการใช้งานในลักษณะอื่น ข้อมูลเพิ่มเติมสามารถดูได้จาก MPEG LA, L.L.C. ดูที่ [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)
- (C) 2012 NVIDIA Corporation. All rights reserved. NVIDIA, the NVIDIA logo and Tegra are trademarks and/or registered trademarks of NVIDIA Corporation in the U.S. and other countries.
- โลโก้ SD, SDHC และ SDXC เป็นเครื่องหมายการค้าของ SD-3C, LLC



- TinyURL is a trademark or registered trademark of TinyURL, LLC.
- Twitpic is a trademark or registered trademark of Twitpic, Inc.
- The Twitter name, logo, Twitter T, Tweet, and Twitter bird are trademarks of Twitter, Inc. in the United States and other countries.
- Wi-Fi, โลโก้ Wi-Fi CERTIFIED, WPA, WPA2 และ Wi-Fi Protected Setup เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance

- Windows Media is either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- Yfrog is a trademark or registered trademark of ImageShack Corp.
- (C) 2001-2011 Zinio LLC. - San Francisco - New York - London - Barcelona - Taipei - All rights reserved.
- Microsoft, Outlook, Exchange and ActiveSync are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

“Microsoft Exchange ActiveSync” in the Implementation user interface where appropriate “Microsoft(R) Exchange ActiveSync(R)” for any printed material (including packaging, literature, marketing materials and advertising)

- (C) 2012 Anne Gutman & Georg Hallensleben / Hachette Livre
- Powered by TouchPal
- TrackID(TM) is powered by Gracenote(TM) Mobile MusicID(TM). Gracenote, Mobile MusicID, and Video Explore are trademarks or registered trademarks of Gracenote, Inc.
- The product utilizes Japanese handwriting recognition technology, LaLaStroke provided by TOSHIBA Corporation. LaLaStroke is a trademark of TOSHIBA Corporation.
- (R) MobiSystems 2012
- RealFeel(R) - AccuWeather’s proprietary weather forecasting system that takes into account multiple weather conditions to determine how the local temperature actually feels, which may be warmer or colder than the temperature depending on these conditions.
- The Skype name, associated trade marks and logos and the “S” logo are trade marks of Skype or related entities.
- (C) 2012 & TM Star India Private Limited. The images, trade names, trademarks and other contents contained in this application are either owned by or licensed to Star India Private Limited. Any copying or usage of the same is prohibited unless approved by Star India Private Limited. All rights reserved.
- The “mystar” logo and “mystar” are properties of Star India Private Limited.
- ชื่อ HDMI และ HDMI High-Definition Multimedia Interface และโลโก้ HDMI เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing LLC ในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ

ชื่ออื่นๆของระบบ, ผลิตภัณฑ์และบริการที่ได้กล่าวถึงทั้งหมด เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของผู้ครอบครองที่เกี่ยวข้อง ในคู่มือนี้อาจไม่ได้ระบุถึงเครื่องหมาย (TM) และ (R) ในทุกกรณี



## ข้อมูลจำเพาะ

ระบบปฏิบัติการ	Android (TM)	
โปรเซสเซอร์	NVIDIA(R) Tegra(R) 3 โมบายล์โปรเซสเซอร์	
	ความเร็วใช้งาน	สูงสุด 1.4 GHz (งานหลักเพียงงานเดียว), สูงสุด 1.3 GHz (ใช้งานแบบมัลติคอร์)
หน่วยความจำหลัก	ขนาดหน่วยความจำ (ติดตั้งในตัว)	1 GB
จอภาพ	ขนาด/ความละเอียดจอภาพ	23.8 ซม. (9.4") WXGA (1280 × 800)
	ชนิด	TFT Color LCD
ที่เก็บข้อมูล	ความจุรวม	SGPT121*: 16 GB SGPT122*: 32 GB SGPT123*: 64 GB SGPT131*: 16 GB SGPT132*: 32 GB SGPT133*: 64 GB
สัญญาณเข้าและออก	มัลติพอร์ต	มี
	ขั้วต่อหูฟัง	ขั้วต่อสเตอริโอแบบมินิ × 1 (ทำหน้าที่เป็นขั้วต่อไมโครโฟนแบบโมโน)
LAN ไร้สาย	IEEE 802.11a/b/g/n	
ฟังก์ชัน GPS	มี	
เทคโนโลยี Bluetooth(R)	มาตรฐาน Bluetooth(R) เวอร์ชัน 3.0	
ฟังก์ชันรีโมทควบคุม IR	มี	
สล็อตเพิ่มขยาย	ช่องใส่แผ่นบันทึกข้อมูล SD × 1	
แผ่นบันทึกข้อมูล SD ที่สนับสนุน	SD, SDHC, SDHC UHS-I, SDXC, SDXC UHS-I	
ลำโพง	ลำโพงสเตอริโอในตัว	
ไมโครโฟน	ไมโครโฟนโมโนในตัว	
กล้องถ่ายภาพ (ด้านหน้า)	1 M พิกเซล	
กล้องถ่ายภาพ (ด้านหลัง)	8 M พิกเซล	
อุปกรณ์ที่ใหม่มาด้วย	สาย USB สำหรับมัลติพอร์ต, อุปกรณ์แปลงไฟ AC, สายไฟ AC	
ขนาดตัวเครื่อง	ความกว้าง (มม.)	239.8 มม.
	ความกว้าง (นิ้ว)	9.45 นิ้ว
	ความสูง (H1) (มม.)	8.8 มม.
	ความสูง (H1) (นิ้ว)	0.35 นิ้ว
	ความสูง (H2) (มม.)	11.85 มม.
	ความสูง (H2) (นิ้ว)	0.47 นิ้ว
	ความลึก (D1) (มม.)	174.4 มม.
	ความลึก (D1) (นิ้ว)	6.87 นิ้ว
น้ำหนักตัวเครื่อง	น้ำหนักตัวเครื่อง (กรัม)	SGPT12*: 570 กรัม SGPT13*: 585 กรัม
	น้ำหนักตัวเครื่อง (ปอนด์)	SGPT12*: 1.26 ปอนด์ SGPT13*: 1.29 ปอนด์

\* บางรุ่นอาจไม่มีวางจำหน่ายในบางประเทศ/ภูมิภาค

คุณสมบัติและข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบ

## ไม่สามารถเปิดแท็บเล็ต

แบตเตอรี่อาจมีกำลังไฟอยู่ในระดับต่ำมาก

- เชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับเต้าจ่ายไฟ AC และชาร์จแบตเตอรี่

แท็บเล็ตอาจถูกปิดเครื่องไปแล้ว

- กดปุ่มเปิดปิดเครื่องค้างไว้ประมาณสามวินาทีเพื่อเปิดเครื่องแท็บเล็ต

เมื่อแท็บเล็ตใช้กำลังไฟที่มาจากเต้าจ่ายไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้เชื่อมต่อแท็บเล็ตกับสาย USB สำหรับมัลติพอร์ท, สาย USB สำหรับมัลติพอร์ทที่อุปกรณ์แปลงไฟ AC, อุปกรณ์แปลงไฟ AC กับสายไฟ AC, และสายไฟ AC กับเต้าจ่ายไฟ AC แน่นดีแล้วในทุกลำดับ

- เมื่อแท็บเล็ตวางอยู่บนแท่นวาง (แยกจำหน่าย) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้เชื่อมต่อแท็บเล็ตกับแท่นวาง, แท่นวางกับสาย USB สำหรับมัลติพอร์ท, สาย USB สำหรับมัลติพอร์ทกับอุปกรณ์แปลงไฟ AC, อุปกรณ์แปลงไฟ AC และสายไฟ AC, และสายไฟ AC กับเต้าจ่ายไฟ AC แน่นดีแล้วในทุกลำดับ

หากท่านไม่ได้ปิดเครื่องแท็บเล็ตตามขั้นตอนที่ถูกต้อง ตัวควบคุมกำลังไฟฟ้าอาจหยุดทำงานเนื่องจากความผิดพลาดของโปรแกรม ให้รีเซ็ตแท็บเล็ตโดยกดปุ่มเปิดปิดค้างไว้ประมาณ 10 วินาที จากนั้นเปิดสวิตซ์แท็บเล็ตใหม่อีกครั้ง [\[รายละเอียด\]](#)

## แท็บเล็ตเริ่มต้นทำงานอย่างช้าๆ

กรณีที่ท่านเปิดเครื่องแท็บเล็ตขึ้นมาใหม่จากสถานะปิดเครื่อง แท็บเล็ตอาจใช้เวลาสักครู่หนึ่งเพื่อบูตเครื่อง

## ไม่สามารถชาร์จแบตเตอรี่

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้เชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับสาย USB สำหรับมัลติพอร์ท, สาย USB สำหรับมัลติพอร์ทกับอุปกรณ์แปลงไฟ AC, อุปกรณ์แปลงไฟ AC กับสายไฟ AC และสายไฟ AC กับเต้าจ่ายไฟ AC แน่นดีแล้วในทุกลำดับ

หากอุณหภูมิของแท็บเล็ตเพิ่มสูงขึ้นในกรณีอย่างเช่น ขณะท่านกำลังใช้งานโปรแกรม ([Browser], [Email], [Camera] หรือเปิดดูวิดีโอ/ฟังเพลง) แสดงว่าแบตเตอรี่อาจไม่ได้รับการชาร์จ หากอุณหภูมิเพิ่มสูงขึ้น ให้ปิดโปรแกรมที่กำลังทำงาน การชาร์จแบตเตอรี่จะกลับมาเป็นปกติ เมื่ออุณหภูมิของแท็บเล็ตกลับสู่ปกติ

แท็บเล็ตของท่านไม่สนับสนุนการชาร์จไฟผ่านการเชื่อมต่อ USB จากเครื่องคอมพิวเตอร์หรือแท่นชาร์จที่มีวางจำหน่ายทั่วไปซึ่ง Sony มิได้ระบุให้ใช้

## ตัวแสดงการชาร์จไม่ปรากฏขึ้น

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้เชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับสาย USB สำหรับมัลติพอร์ท, สาย USB สำหรับมัลติพอร์ทกับอุปกรณ์แปลงไฟ AC, อุปกรณ์แปลงไฟ AC กับสายไฟ AC และสายไฟ AC กับเต้าจ่ายไฟ AC แน่นดีแล้วในทุกลำดับ

แท็บเล็ตของท่านไม่สนับสนุนการชาร์จไฟผ่านการเชื่อมต่อ USB จากเครื่องคอมพิวเตอร์หรือแท่นชาร์จที่มีวางจำหน่ายทั่วไปซึ่ง Sony มิได้ระบุให้ใช้ให้ชาร์จแบตเตอรี่ด้วยอุปกรณ์แปลงไฟ AC ที่ให้มาด้วย หรืออุปกรณ์แปลงไฟ AC ของ Sony ที่ระบุให้ใช้

## แบตเตอรี่ใช้งานได้ลดลง

แบตเตอรี่อาจเสื่อมสภาพ

- o ติดต่อศูนย์บริการ/สนับสนุนตามที่ระบุในใบรับประกันเพื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่

## ตัวแสดงการชาร์จกะพริบ

ตัวแสดงการชาร์จกะพริบอย่างช้าๆ (ทุก 3 วินาที) เมื่อระดับแบตเตอรี่คงเหลือต่ำกว่า 15 % ให้เสียบปลั๊กของแท็บเล็ตเพื่อชาร์จแบตเตอรี่[รายละเอียด]

o ตัวแสดงการชาร์จไม่กะพริบในขณะที่ปิดเครื่องแท็บเล็ต แม้ว่าจะมีระดับแบตเตอรี่คงเหลือต่ำกว่า 15 %

หากตัวแสดงการชาร์จกะพริบเร็ว (ทุก 0.5 วินาที) แท็บเล็ตของท่านอาจเกิดปัญหาที่ต้องส่งไปซ่อมแซม ให้หยุดใช้งานแท็บเล็ตโดยทันทีและติดต่อศูนย์บริการ/สนับสนุนที่ระบุในใบรับประกัน

## เกิดความร้อนขึ้นในแท็บเล็ตและอุปกรณ์แปลงไฟ AC ขณะกำลังใช้งานแท็บเล็ตหรือชาร์จไฟ

การเกิดความร้อนสะสมในตัวเครื่องแท็บเล็ตระหว่างใช้งานหรือระหว่างชาร์จไฟถือเป็นเรื่องปกติ และจะไม่มีผลกับประสิทธิภาพการทำงานของแท็บเล็ต

ท่านอาจปิดเครื่องแท็บเล็ตเพื่อความปลอดภัยในกรณีเกิดความร้อนสูง ซึ่งหากเกิดกรณีดังกล่าว ให้ใช้งานแท็บเล็ตในบริเวณที่อากาศเย็นจนกว่าแท็บเล็ตจะมีอุณหภูมิลดลง

หากแท็บเล็ตร้อนขึ้นมากอย่างผิดปกติ อาจเกิดปัญหาบางอย่างที่ต้องส่งไปซ่อมแซม ให้ปิดเครื่องแท็บเล็ตและหยุดใช้งานอุปกรณ์แปลงไฟ AC และแท็บเล็ตทันที และติดต่อศูนย์บริการ/สนับสนุนที่ระบุในใบรับประกัน



## จอภาพมืด



ตรวจให้แน่ใจว่าความสว่างของจอภาพแท้ับเล็ดไม่ได้อยู่ที่ระดับต่ำสุด[รายละเอียด]

ตรวจให้แน่ใจว่ายังมีกำลังไฟในแบตเตอรี่เพียงพอ

ระวังอย่าจับที่บริเวณเซ็นเซอร์แสงแวดล้อม

จอภาพอาจมืดลงเมื่อใช้งานกลางแจ้งในวันที่อากาศสดใส

หากท่านตั้งค่าให้ใช้ฟังก์ชันปรับความสว่างโดยอัตโนมัติ ความสว่างของจอภาพจะถูกปรับให้สัมพันธ์กับความสว่างโดยรอบโดยอัตโนมัติ

- o และ [  Apps & Widgets] - [  Settings] - [Display] - [Brightness] - [Automatic brightness] ตามลำดับเพื่อยกเลิกเครื่องหมายถูกและปิดใช้การตั้งค่าความสว่างโดยอัตโนมัติ

## การแสดงผลจุดบางจุดบนจอภาพไม่ถูกต้อง



ท่านอาจเห็นจุดสีตำเล็กลงบนจอภาพ LCD ซึ่งจะพบได้ไม่บ่อยนัก ซึ่งกรณีนี้ไม่ได้แสดงถึงความผิดปกติแต่อย่างใด[รายละเอียด]

## ไม่พบอุปกรณ์ Bluetooth(R)

ตรวจให้แน่ใจว่าได้เปิดใช้ฟังก์ชัน Bluetooth ของแท็บเล็ตเรียบร้อยแล้ว

- แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [Bluetooth] และตั้งค่า [Bluetooth] เป็น [ON]

ตรวจให้แน่ใจว่าได้เปิดใช้ฟังก์ชัน Bluetooth ของอุปกรณ์ที่จับคู่เรียบร้อยแล้ว

เมื่อท่านแตะ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [Bluetooth] และตามด้วยแตะ [SEARCH FOR DEVICES] ที่ด้านบนขวาของจอภาพ ท่านอาจไม่สามารถหาอุปกรณ์ Bluetooth พบในทันที สาเหตุที่อาจเป็นไปได้คือ จำนวนอุปกรณ์ที่มีอยู่รอบๆ แท็บเล็ต, ระยะห่างจากอุปกรณ์, สภาพแวดล้อม และสภาพของสัญญาณ

- ให้เลื่อนอุปกรณ์ Bluetooth ที่จับคู่กับแท็บเล็ตเข้ามาใกล้กันให้มากที่สุดแล้วลองอีกครั้ง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ Bluetooth ที่ต้องการจับคู่ด้วยอยู่ในโหมดที่สามารถค้นหาได้

- สำหรับอุปกรณ์ Bluetooth ที่มีวงจำหน่ายทั่วไปและจับคู่กับอุปกรณ์ของท่านเรียบร้อยแล้ว ฟังก์ชัน Bluetooth ต้องอยู่ในสถานะเปิดใช้งาน และอุปกรณ์ต้องอยู่ในโหมดที่สามารถค้นหาได้
- สำหรับอุปกรณ์ Bluetooth ที่เคยเชื่อมต่อกับแท็บเล็ตและได้ยกเลิกการเชื่อมต่อไปแล้ว หากต้องการทำการเชื่อมต่อใหม่ ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth อีกครั้งหลังจากที่ได้ลบข้อมูลการลงทะเบียนออกจากทั้งที่อุปกรณ์ Bluetooth และแท็บเล็ตเรียบร้อยแล้ว

## แท็บเล็ตทำงานช้าหรือประสิทธิภาพไม่เป็นไปตามปกติ

แท็บเล็ตอาจทำงานช้าลง เมื่อใช้งานในบริเวณที่มีอากาศร้อนหรือเย็น ควรใช้งานแท็บเล็ตในบริเวณที่มีอุณหภูมิเหมาะสมที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้  
[\[รายละเอียด\]](#)

หากแท็บเล็ตทำงานช้าลงหรือมีประสิทธิภาพไม่เป็นไปตามปกติ ลักษณะเช่นนี้อาจแก้ไขให้ดีขึ้นได้โดยการปิดเครื่องแท็บเล็ตแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง

หากพื้นที่เก็บข้อมูลของแท็บเล็ตเต็ม อาจเป็นสาเหตุทำให้ประสิทธิภาพของแท็บเล็ตไม่เป็นไปตามปกติ



- o ลบโปรแกรมที่ไม่จำเป็นออกไป

## แท็บเล็ตไม่ทำงาน

กดปุ่มเปิดปิดเครื่องค้างไว้ประมาณ 10 วินาทีเพื่อบังคับให้แท็บเล็ตปิดเครื่อง จากนั้นเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง [\[รายละเอียด\]](#)

ติดต่อศูนย์บริการ/สนับสนุนที่ระบุในใบรับประกัน หากวิธีดังกล่าวไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้

## แท็บเล็ตจำเป็นต้องทำการตั้งค่าเริ่มต้น

แตะ [  Apps & Widgets] - [  Settings] - [Backup & reset] - [Factory data reset] จากนั้นแตะ [Reset tablet] ที่ด้านล่างของเมนูด้านขวา [\[รายละเอียด\]](#)

- ข้อมูลทั้งหมดในพื้นที่เก็บข้อมูลจะถูกลบไป รวมทั้งข้อมูลบัญชี Google, ข้อมูลและการตั้งค่าระบบ และข้อมูลโปรแกรมที่ได้จากการดาวน์โหลด
- ขอแนะนำให้ท่านทำการคัดลอกเพื่อสำรองข้อมูลที่สำคัญเอาไว้ เพราะว่าคุณไม่สามารถกู้คืนได้หากถูกลบไป
- แท็บเล็ตรีเซ็ตโดยอัตโนมัติ

## เสียงจากลำโพงมีลักษณะผิดปกติ

ปรับระดับเสียงให้เหมาะสม

ตรวจให้แน่ใจว่าได้ชาร์จแท็บเล็ตจนมีกำลังไฟเพียงพอ



เสียงอาจมีลักษณะที่ดีขึ้นหากปิดเอฟเฟ็คเสียง

แตะ [ Apps & Widgets] - [ Settings] - [Sound] - [Sound enhancements] - [Settings] - [xLOUD(TM)] หรือ [Clear Phase(TM)]

เพื่อยกเลิกเครื่องหมายถูกที่กล่องกาเครื่องหมายของการตั้งค่าดังกล่าว

## ความสว่างของจอภาพไม่คงที่



เมื่อท่านกำหนดให้ปรับความสว่างจอภาพโดยอัตโนมัติ ความสว่างของจอภาพจะถูกปรับตามสภาพแสงแวดล้อม

- และ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [ Display ] - [ Brightness ] - [ Automatic brightness ] ตามลำดับเพื่อยกเลิกเครื่องหมายถูก และปิดใช้การตั้งค่าความสว่างโดยอัตโนมัติ



## ไม่สามารถปรับความสว่างของจอภาพ

เมื่อท่านกำหนดให้ปรับความสว่างจอภาพโดยอัตโนมัติ ท่านจะไม่สามารถปรับความสว่างของจอภาพเองแบบแมนนวล

- และ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [ Display ] - [ Brightness ] - [ Automatic brightness ] ตามลำดับเพื่อยกเลิกเครื่องหมายถูก และเปิดใช้การตั้งค่าความสว่างโดยอัตโนมัติ

## การปรับความสว่างของจอภาพโดยอัตโนมัติไม่เป็นไปตามปกติ

เมื่อท่านกำหนดให้ปรับความสว่างจอภาพโดยอัตโนมัติ หากปรับให้จอภาพสว่างขึ้นแล้วจะไม่มีกรปรับให้จอภาพมืดลงอีก ซึ่งกรณีนี้ไม่ได้แสดงถึงความผิดปกติแต่อย่างใด ความสว่างถูกปรับกลับเป็นระดับปกติเมื่อท่านกดปุ่มเปิดปิดเครื่องเพื่อดับจอภาพ (เปลี่ยนเป็นโหมดนอนหลับ) แล้วกดปุ่มอีกครั้งเพื่อเปิดจอภาพขึ้นมาใหม่

## ภาพบนจอหายไป/มืดลงอย่างผิดปกติ

จอภาพเข้าสู่โหมดนอนหลับโดยอัตโนมัติเมื่อเวลาผ่านไปตามที่กำหนด เพื่อลดการใช้พลังงานจากแบตเตอรี่

- จอภาพเปิดขึ้นอีกครั้งเมื่อท่านกดปุ่มเปิดปิดเครื่อง
- เมื่อท่านต้องการเปลี่ยนแปลงระยะเวลาที่จอภาพจะเข้าสู่โหมดนอนหลับ ให้แตะ [⋮] Apps & Widgets] - [🔧 Settings] - [Display] - [Sleep] ตามลำดับเพื่อตั้งเวลา
- หากท่านตั้งระยะเวลาที่จอภาพจะเข้าสู่โหมดนอนหลับให้นานเกินไป จะส่งผลให้แบตเตอรี่ถูกใช้งานหมดเร็วขึ้น

## จอภาพสัมผัสทำงานไม่ปกติ

ตรวจให้แน่ใจว่าท่านใช้งานจอภาพสัมผัสอย่างถูกวิธีแล้ว [\[รายละเอียด\]](#)

หากจอภาพสัมผัสเกิดความเสียหาย (มีรอยขีดข่วน เป็นต้น) ให้ติดต่อศูนย์บริการ/สนับสนุนที่ระบุในใบรับประกัน

หากจอภาพสัมผัสยังไม่ทำงาน ให้ปิดเครื่องแท็บเล็ตแล้วเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง



- o หากท่านไม่สามารถปิดเครื่องแท็บเล็ต ให้กดปุ่มเปิดปิดเครื่องค้างไว้ประมาณ 10 วินาทีเพื่อบังคับปิดเครื่อง จากนั้นเปิดเครื่องขึ้นมาใหม่อีกครั้ง [\[รายละเอียด\]](#)

## วันที่และเวลาถูกรีเซ็ต

เมื่อกำลังไฟของแบตเตอรี่มีเหลืออยู่น้อยมาก วันที่และเวลาของเครื่องอาจถูกรีเซ็ตได้

- ชาร์จแบตเตอรี่แล้วตั้งค่าวันที่และเวลาใหม่อีกครั้ง [\[รายละเอียด\]](#)



## ท่านต้องการยกเลิกเสียงเมื่อแตะจอภาพ (เสียงการทำงาน)

แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [Sound] - [Touch sounds] ตามลำดับเพื่อยกเลิกเครื่องหมายถูกและปิดเสียงเมื่อแตะจอภาพ กดปุ่ม VOL – (ระดับเสียง) ของแท็บเล็ตค้างไว้จนกระทั่งตัวแสดงระดับเสียงที่ปรากฏอยู่บนจอภาพลดลงต่ำสุด

## จอภาพไม่เปลี่ยนทิศทางเมื่อท่านหมุนแท็บเล็ต

บางโปรแกรมอาจไม่สนับสนุนการหมุนหน้าจอ ซึ่งกรณีนี้ไม่ได้แสดงถึงความผิดปกติแต่อย่างใด

## ท่านต้องการปิดฟังก์ชันหมุนหน้าจอ

แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [Accessibility] - [Auto-rotate screen] ตามลำดับเพื่อยกเลิกเครื่องหมายถูกและปิดใช้งานฟังก์ชันหมุนหน้าจอ



## ท่านต้องการยกเลิกฟังก์ชันล็อค/ใช้งานแท็บเล็ตโดยไม่มีการล็อคจอภาพ

แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [Security] - [Screen lock] ตามลำดับ จากนั้นแตะ [None] เพื่อยกเลิกฟังก์ชันล็อค

## เสียงจากลำโพงในตัวถูกตัดจังหวะเมื่อหมุนหน้าจอ

เสียงอาจถูกตัดจังหวะได้เมื่อหมุนจอภาพในขณะที่ใช้งานลำโพงในตัว ซึ่งกรณีนี้ไม่ได้แสดงถึงความผิดปกติแต่อย่างใด

## ไม่สามารถแสดงไฟล์หรือเล่นไฟล์

ข้อมูลอาจได้รับความเสียหาย

ตรวจให้แน่ใจว่าข้อมูลอยู่ในรูปแบบที่แท้บเล็ดสนับสนุนการใช้งาน [\[รายละเอียด\]](#)

ตรวจให้แน่ใจว่าไฟล์มีรูปแบบที่สนับสนุนโดยโปรแกรมที่ใช้

## ภาพวิดีโอมีการขัดจังหวะ/กระตุก/ไม่ตรงจังหวะกับเสียง

ตรวจให้แน่ใจว่าไฟล์มีรูปแบบที่สนับสนุนโดยโปรแกรมที่ใช้ [\[รายละเอียด\]](#)

ปิดเครื่องแท็บเล็ตแล้วลองเปิดใหม่อีกครั้ง

ข้อมูลอาจได้รับความเสียหาย

ตรวจให้แน่ใจว่าไม่มีโปรแกรมอื่นกำลังทำงานที่ต้องอาศัยโปรเซสเซอร์อย่างมากอยู่ในฉากหลัง

## แท็บเล็ตไม่สามารถรับสัญญาณ GPS หรือใช้เวลานานในการวิเคราะห์ตำแหน่ง

ย้ายไปยังบริเวณที่สามารถรับสัญญาณ GPS ได้ดี และสามารถมองเห็นท้องฟ้าได้อย่างชัดเจน [\[รายละเอียด\]](#)

## ผลการวิเคราะห์ตำแหน่งของ GPS แตกต่างไปจากตำแหน่งที่แท้จริง

ย้ายไปยังบริเวณที่สามารถรับสัญญาณ GPS ได้ดี และสามารถมองเห็นท้องฟ้าได้อย่างชัดเจน [\[รายละเอียด\]](#)

## ภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวที่บันทึกด้วยกล้องมีลักษณะเบลอ

ตรวจให้แน่ใจว่าได้เช็คได้อินโฟหรือคราบสกปรกออกจากเลนส์หรือที่ครอบกล้องเรียบร้อยแล้ว[รายละเอียด]

## โปรแกรม "Remote control" ไม่สามารถเรียนรู้การทำงานบางอย่าง

แท็บเล็ตของท่านอาจไม่สามารถเรียนรู้การทำงานของรีโมทควบคุม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของรีโมทควบคุม IR ที่ใช้ ซึ่งกรณีนี้ไม่ได้แสดงถึงความผิดปกติแต่อย่างใด

พอร์ตรับส่งข้อมูล IR ของแท็บเล็ตอาจไม่ได้หันมาตรงกับพอร์ตของรีโมทควบคุม ให้ตรวจสอบตำแหน่งของพอร์ตรับส่งข้อมูลของแท็บเล็ต จากนั้นลองปรับเลื่อนให้พอร์ตของแท็บเล็ตและพอร์ตของรีโมทควบคุมตรงกันอีกครั้งที่ระยะห่างประมาณ 20 มม. ถึง 50 มม. [\[รายละเอียด\]](#)



## บางโปรแกรมอาจไม่สามารถแสดงผลในภาษาที่เลือก

บางโปรแกรมอาจไม่สนับสนุนการแสดงผลภาษาที่ท่านเลือกในการตั้งค่าภาษาของแท็บเล็ต ดังนั้นจึงแสดงผลด้วยภาษาที่แตกต่างออกไป

## บางโปรแกรมไม่สามารถยกเลิกการติดตั้ง

บางโปรแกรมไม่สามารถยกเลิกการติดตั้ง (ลบ) ซึ่งไม่ได้แสดงถึงความผิดปกติของแท็บเล็ตหรือเป็นข้อบกพร่องของโปรแกรมแต่อย่างใด

## เว็บไซต์ที่แสดงเป็นเว็บสำหรับโทรศัพท์มือถือหรือสมาร์ทโฟน



บางเว็บไซต์อาจแสดงเป็นรูปแบบสำหรับโทรศัพท์มือถือหรือสมาร์ทโฟน

## ท่านไม่สามารถใช้งานโทรศัพท์อินเทอร์เน็ตหรือการแชทด้วยเสียง (SGPT13)

ใช้โทรศัพท์อินเทอร์เน็ตหรือการแชทด้วยเสียงกับ Wi-Fi

## แท็บเล็ตไม่สามารถเชื่อมต่อกับระบบเครือข่าย Wi-Fi

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดฟังก์ชัน Wi-Fi เรียบร้อยแล้ว

- แตะ [  Apps & Widgets ] - [  Settings ] - [Wi-Fi] ตามลำดับ จากนั้นตั้งค่า [Wi-Fi] เป็น [ON]

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดกีดขวางสัญญาณระหว่างอุปกรณ์และไม่ได้วางอุปกรณ์ห่างกันมากเกินไป [\[รายละเอียด\]](#)

ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Wi-Fi โดยใช้โปรแกรม [Wi-Fi checker] [\[รายละเอียด\]](#)

ท่านอาจสามารถทำการเชื่อมต่อได้ โดยการเปลี่ยนการตั้งค่าขัณแนลของจุดเชื่อมต่อ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่า [Network SSID] และ [Security] ของจุดเชื่อมต่ออย่างถูกต้องแล้ว