

ASUS Tablet

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

คู่มือการใช้งาน

**ASUS**

**ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์**

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลส่วนหนึ่งส่วนใดของคุณีฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ในยอกวนเอกสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

ASUS ให้ความสำคัญกับ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือเป็นนัย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความเข้ากันได้สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คณะผู้บริหาร, เจ้าหน้าที่, พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัทต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม, ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางธุรกิจ, ความเสียหายของการใช้ข้อมูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ) แม้ว่า ASUS จะได้รับการบอกกล่าวว่าอาจมีความเสียหายเหล่านั้นเกิดขึ้นจากข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปอีก:

- (1) ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการซ่อมแซม, ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม, การดัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ
- (2) หมายเลขผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ถูกขีดฆ่า หรือหายไป

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคู่มือฉบับนี้ มีไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น

และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่การถือเป็นที่และสัญญาจาก ASUS ASUS ไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาด หรือความไม่เที่ยงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคู่มือฉบับนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อธิบายอยู่ในลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

**ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ**

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิ์ที่จะกีดกันความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS จะรับผิดชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับการบาดเจ็บของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต) และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินจริง และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถจับต้องได้; หรือความเสียหายที่แท้จริงอื่น และความเสียหายทางตรงที่เป็นผลจากความละเลย หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้กองแถลงของการรับประกันนี้ ไม่รวมถึงการเรียกร้องค่าเสียหายของผลิตภัณฑ์และของ

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เนื่องจากการสูญหาย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุภายใต้กองแถลงการรับประกันนี้

ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย นี่เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้: (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญหาย หรือความเสียหายของรายการบันทึกหรือข้อมูลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายทางอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร หรือการที่ไม่สามารถประหยัดได้) แม้ว่า ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายเหล่านั้น

**การบริการและสนับสนุน**

เยี่ยมชมเว็บไซต์หลายภาษาของเราที่ <http://support.asus.com>

# สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้.....	6
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้.....	7
การใช้ตัวพิมพ์.....	7
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย.....	8
การชาร์จอุปกรณ์ของคุณ.....	8
การใช้แท็บเล็ต ASUSของคุณ.....	8
ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องบิน.....	8
สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ.....	9
<b>บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์</b>	
ทำความเข้าใจกับแท็บเล็ต ASUSของคุณ.....	12
มุมมองด้านหน้า.....	12
มุมมองด้านหลัง.....	14
<b>บทที่ 2: การใช้แท็บเล็ต ASUSของคุณ</b>	
การตั้งค่าแท็บเล็ต ASUSของคุณ.....	18
การติดตั้งไมโคร SIM การ์ด.....	18
การชาร์จแท็บเล็ต ASUSของคุณ.....	20
การเปิดเครื่องแท็บเล็ต ASUS ของคุณ.....	22
เจสเจอร์สำหรับ แท็บเล็ต ASUS.....	23
<b>บทที่ 3: การทำงานกับ Android™</b>	
การเริ่มต้นในครั้งแรก.....	30
หน้าจอหลักของ Android™.....	31
การปลดล๊อคอุปกรณ์ของคุณ.....	32
การเพิ่มวอลเปเปอร์บนหน้าจอหลัก.....	32
การเพิ่มวิดเจ็ตบนหน้าจอหลัก.....	33
การเข้าไปยัง Google Now.....	33
หน้าจอหลัก.....	35
มุมมองหน้าจอ.....	36

การล็อคทิศทางหน้าจอ.....	37
การใช้คุณสมบัติการโทร.....	38
การโทรออก .....	38
การตั้งค่ารายชื่อของคุณ.....	38
การเชื่อมต่อเข้ากับโลก.....	39
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายมือถือ .....	39
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi .....	39
การใช้บลูทูธ.....	40
การใช้แอปส์และวิดเจ็ตส์.....	43
การสร้างทางลัดของแอปพ์.....	43
การลบแอปจากหน้าจอโฮม .....	43
การดูข้อมูลแอปพ์ .....	44
การสร้างโฟลเดอร์แอปพ์.....	45
การดูแอปพ์ภายใต้หน้าจอ เร็วๆ นี้ .....	46
ตัวจัดการงาน .....	48
ตัวจัดการไฟล์ .....	50
การเข้าถึงที่เก็บข้อมูลภายใน .....	50
การเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอก .....	50
การกำหนดค่าเนื้อหาของคุณ.....	51
การตั้งค่า .....	52
การปิดเครื่องแท็บเล็ต ASUSของคุณ.....	54
การสั่งให้แท็บเล็ต ASUSเข้าสู่โหมดสลีป .....	54
<b>บทที่ 4: แอปพ์ที่ติดตั้งมาให้ล่วงหน้า</b>	
แอปพ์ที่มีประโยชน์ที่ติดตั้งมาให้ล่วงหน้า .....	56
Play Music (เล่นเพลง) .....	56
Camera (กล้อง).....	58
แกลเลอรี .....	62
อีเมล .....	68
Gmail .....	70
Play สโตร์.....	71



แผนที่ .....	72
MyLibrary .....	73
SuperNote (ซูปเปอร์โน้ต).....	78
AudioWizard (ตัวช่วยสร้างเสียง).....	84
App Locker (แอปพลิเคชันล็อคเกอร์).....	85
Widgets (วิดเจ็ตส์).....	88
ASUS Battery (ASUS แบตเตอรี่) .....	89

## ภาคผนวก

ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง .....	92
ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัสถูก RF (SAR).....	93
ถ้อยแถลงค่าเดือน IC .....	93
การประกาศความสอดคล้องกับ EC .....	94
การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน .....	94
เครื่องหมาย CE .....	95
ข้อมูลการสัมผัสถูก RF (SAR) – CE .....	95
ค่า SAR สูงสุดโดยสังเขป .....	96
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า .....	96
บริการรีไซเคิล/การนำกลับของ ASUS.....	96
ประกาศเกี่ยวกับการเคลือบ.....	96
ประกาศ ASUS สีเขียว .....	97
การทิ้งอย่างเหมาะสม.....	97

# เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นบทต่างๆ ดังนี้:

## บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบด้านฮาร์ดแวร์ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

## บทที่ 2: การใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณ

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ส่วนต่างๆ ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

## บทที่ 3: การทำงานกับ Android™

บทนี้ให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ Android™ ในแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

## บทที่ 4: แอปพลิเคชันที่ติดตั้งมาไว้ล่วงหน้า

บทนี้อธิบายเกี่ยวกับแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าที่มาพร้อมกับแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

## ภาคผนวก

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือนในเครื่องแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

# ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอ ดังนี้:

---

**สำคัญ!** ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำตาม เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

---

**หมายเหตุ:** ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

---

**คำเตือน!** ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม เพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงานบางอย่าง และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและชิ้นส่วนต่างๆ ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

---

## การใช้ตัวพิมพ์

**ตัวหนา** = เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้

*ตัวเอียง* = ระบุถึงส่วนที่คุณสามารถอ้างอิงถึงในคู่มือฉบับนี้

# ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

## การชาร์จอุปกรณ์ของคุณ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณให้เต็มก่อนที่จะใช้ในโหมดแบตเตอรี่เป็นระยะเวลานาน จำไว้ว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์จะชาร์จแท็บเล็ต ASUS ตรวจสอบหาที่เสียบอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ AC โปรดทราบว่าในขณะที่ใช้แท็บเล็ต ASUS ไปด้วย จะใช้เวลาการชาร์จนานกว่ามาก

---

**สำคัญ!** อย่าปล่อยให้ แท็บเล็ต ASUS เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟ หลังจากที่ชาร์จเต็มแล้ว แท็บเล็ต ASUS ไม่ได้ออกออกแบบมาให้เสียบทิ้งไว้กับแหล่งจ่ายไฟเป็นระยะเวลานานๆ

---

## การใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณ

คุณควรใช้แท็บเล็ต ASUS เฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 0°C (32°F) ถึง 35°C (95°F)

การให้สัมผัสถูกอุณหภูมิที่สูงหรือต่ำมากๆ เป็นระยะเวลานาน อาจทำให้แบตเตอรี่หมดเร็ว หรืออายุแบตเตอรี่สั้นลงได้ เพื่อให้อุ่นใจถึงสมรรถนะที่ดีที่สุดของแบตเตอรี่ ให้แน่ใจว่าเก็บแบตเตอรี่ภายในอุณหภูมิสภาพแวดล้อมที่แนะนำ

## ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องบิน

ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องบินที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้ และขอจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้ แท็บเล็ต ASUS ของคุณในเที่ยวบิน

---

**สำคัญ!** คุณสามารถส่ง แท็บเล็ต ASUS ของคุณผ่านเครื่องเอ็กซเรย์ (ที่ใช้ตรวจสอบสิ่งของที่วางบนสายพาน) แต่อย่าให้เครื่องสัมผัสถูกตัวตรวจจับแม่เหล็ก และอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ

---

# สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ



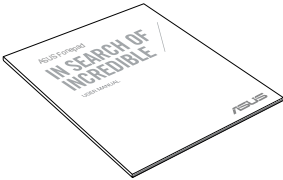
แท็บเล็ต ASUS



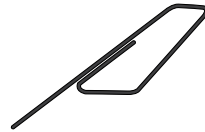
อะแดปเตอร์เพาเวอร์



สายเคเบิลไมโคร USB



เอกสารทางเทคนิค  
และใบรับประกัน



เข็มเปิดถาดไมโคร  
SIM การ์ด

---

## หมายเหตุ:

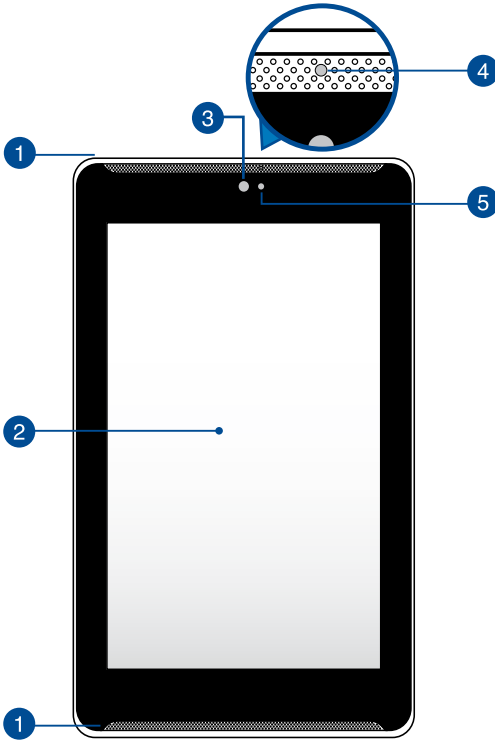
- ถ้ามีรายการใดๆ เสียหายหรือหายไป ให้ติดต่อร้านค้าปลีกที่คุณซื้อ
  - อะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่ให้มาพร้อมเครื่องแตกต่างกันในแต่ละประเทศหรือภูมิภาค
-



**บทที่ 1:**  
**การตั้งค่าฮาร์ดแวร์**

# ทำความรู้จักแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

## มุมมองด้านหน้า



### 1 ลำโพง

ลำโพงอนุญาตให้คุณได้ยินเสียงจากแท็บเล็ต ASUS โดยตรงS ของคุณได้ หนีความคุ่มจากซอฟต์แวร์

### 2 แผงหน้าจอสัมผัส

แผงหน้าจอสัมผัส อนุญาตให้คุณใช้งาน แท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยใช้สไตลัส หรือทางในการสัมผัส



### 3 กล้องหน้า

กล้องหน้าในตัวช่วยให้คุณถ่ายภาพหรือบันทึกวิดีโอโดยใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณ

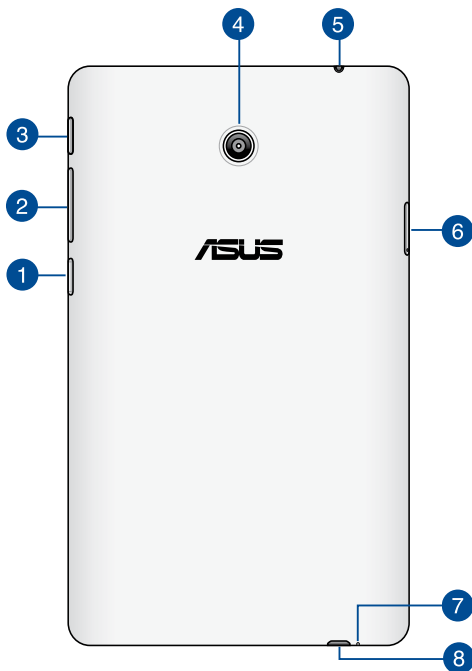
### 4 พร็อกซีมีดีเซ็นเซอร์

พร็อกซีมีดีเซ็นเซอร์จะตรวจจับระยะระหว่างคุณกับ แท็บเล็ต ASUS ของคุณ เมื่อคุณใช้ แท็บเล็ต ASUS เพื่อโทรออกหรือรับสายเขา พร็อกซีมีดีเซ็นเซอร์จะปิดการใช้งานฟังก์ชันสัมผัสและปิดแบคไลท์โดยอัตโนมัติ

### 5 เซนเซอร์แสงแวดล้อม

เซนเซอร์แสงแวดล้อม  
ตรวจจับปริมาณของแสงแวดล้อมในสภาพแวดล้อมของคุณ โดยทำให้ระบบปรับความสว่างของจอแสดงผลตามสภาพของแสงแวดล้อมโดยอัตโนมัติ

## มุมมองด้านหลัง



### 1 สล็อตไมโคร SD การ์ด

แท็บเล็ต ASUS มาพร้อมกับสล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำเพิ่มเติมที่สนับสนุนรูปแบบไมโคร SD, ไมโคร SDHC, และไมโคร SDXC การ์ด

## 2 ปุ่มระดับเสียง

ปุ่มระดับเสียงช่วยให้คุณเพิ่มหรือลดระดับเสียงแท็บเล็ต ASUS ของคุณ นอกจากนี้ คุณยังสามารถทำสิ่งต่างๆ ต่อไปนี้โดยใช้ปุ่มปรับระดับเสียง:

- กดปุ่มลดระดับเสียงค้างไว้เพื่อเปิดใช้งานโหมดสั่น
- กดปุ่มเพิ่มระดับเสียงค้างไว้เพื่อแสดงและปรับเสียงดนตรี การแจ้งเตือนเกี่ยวกับข้อความ และระดับเสียงนาฬิกาปลุก
- เมื่ออยู่ในโหมดสั่น กดปุ่มลดระดับเสียงอีกครั้งเพื่อเปลี่ยนไปยังโหมดเงียบ

## 3 ปุ่มเพาเวอร์

กดปุ่มเพาเวอร์เป็นเวลาประมาณสอง (2) วินาที เพื่อเปิด แท็บเล็ต ASUS ของคุณ หรือปลุกเครื่องขึ้นจากโหมดสแตนด์บาย

ในการปิด แท็บเล็ต ASUS ของคุณ

ให้กดปุ่มเพาเวอร์เป็นเวลาประมาณสอง (2) วินาที และเมื่อเครื่องถามให้แท็บ **ปิดเครื่อง** จากหน้าจอ **ตกลง**

ในการล๊อค แท็บเล็ต ASUS ของคุณ หรือสั่งให้เข้าสู่โหมดสแตนด์บาย ให้กดแล้วปล่อยปุ่มเพาเวอร์อย่างรวดเร็ว

ในกรณีที่แท็บเล็ต ASUS ของคุณไม่ตอบสนอง ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาประมาณสี่ (4) วินาทีเพื่อบังคับให้แท็บเล็ตของคุณปิดเครื่อง

---

สำคัญ!

- เมื่อ แท็บเล็ต ASUS ของคุณไม่ได้ใช้งานเป็นเวลาสิบห้า (15) วินาที เครื่องจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บายโดยอัตโนมัติ
  - การบังคับให้ระบบเริ่มต้นใหม่อาจเป็นผลให้ข้อมูลสูญหาย เราขอแนะนำให้คุณสำรองข้อมูลของคุณเป็นประจำ
- 

## 4 กล้องหลัง

กล้องหลังในตัว ช่วยให้คุณสามารถถ่ายภาพหรือบันทึกวิดีโอความละเอียดสูงโดยใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณ

## 5 ลำโพง / พอร์ตแจ็คชุดหูฟัง

พอร์ตนี้ช่วยให้คุณเชื่อมต่อ แท็บเล็ต ASUS ของคุณกับลำโพงที่มีแอมป์ไฟลายขับ หรือชุดหูฟัง

---

**สำคัญ!** พอร์ตนี้ไม่สนับสนุนไมโครโฟนภายนอก

---

## 6 สล็อตไมโคร SIM การ์ด

แท็บเล็ต ASUS มาพร้อมกับสล็อตไมโคร SIM (โมดูลระดับตัวต้นผู้ให้บริการ) การ์ดในตัว ซึ่งสนับสนุนแถบความถี่ของเครือข่าย GSM, WCDMA และ LTE

---

**หมายเหตุ:** ดูส่วน การติดตั้งไมโคร SIM การ์ด สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

---

## 7 ไมโครโฟน

ไมโครโฟนในตัว สามารถใช้ในการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเสียงแบบ ง่าย ๆ ใด ๆ

## 8 พอร์ตไมโคร USB 2.0

ใช้ไมโคร USB (บัสอนุกรมสากล) 2.0 เพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค หรือจ่ายพลังงานให้กับ แท็บเล็ต ASUS ของคุณ นอกจากนี้ พอร์ตนี้ยังอนุญาตให้คุณถ่ายโอนข้อมูลจากคอมพิวเตอร์ไปยังแท็บเล็ต ASUS และในทางกลับกันด้วย

---

**หมายเหตุ:** เมื่อคุณเชื่อมต่อ แท็บเล็ต ASUS ของคุณเข้ากับพอร์ต USB บนคอมพิวเตอร์, แท็บเล็ต ASUS จะถูกชาร์จเฉพาะเมื่อเครื่องอยู่ในโหมดสลีป (ปิดหน้าจอ) หรือปิดเครื่องเท่านั้น

---

## ***บทที่ 2: การใช้แท็บเล็ต ASUSของคุณ***

# การตั้งค่าแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

## การติดตั้งไมโคร SIM การ์ด

ก่อนที่คุณจะสามารถโทรออก ส่งข้อความ หรือเชื่อมต่อกับเครือข่ายบรอดแบนด์มือถือโดยใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณได้ คุณจำเป็นต้องติดตั้งไมโคร SIM (Subscriber Identity Module – โมดูลหมายเลขสมาชิก) การ์ดก่อน

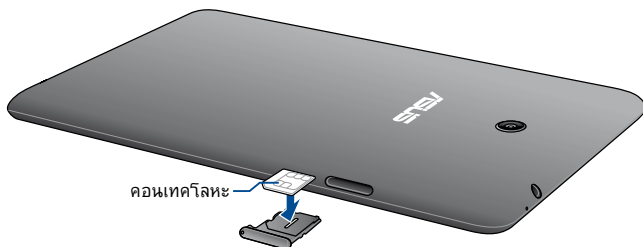
**หมายเหตุ:** ใช้เฉพาะซิมการ์ดแบบไมโครซิมในแท็บเล็ต ASUS ของคุณ ซิมการ์ดที่ติดตั้งอาจมีขนาดที่ไม่เหมาะสมหรือแท็บเล็ตของคุณอาจไม่สามารถตรวจพบ

ในการติดตั้งไมโคร SIM การ์ด:

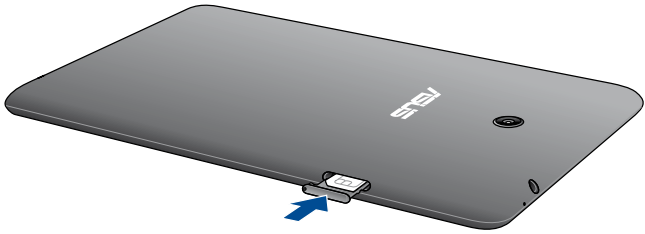
1. เสียบปลายเข็มเปิดถาดไมโคร SIM การ์ดที่ให้มาลงในรูหน้าถาดออกเพื่อหน้าถาดไมโคร SIM การ์ดออกมา



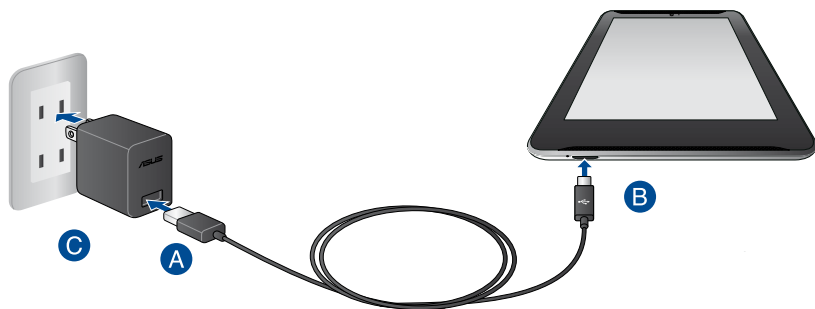
2. ดึงถาดไมโคร SIM การ์ดออก แล้วใส่ไมโคร SIM การ์ดลงบนถาดโดยให้คอนแทคโลหะหันหน้าขึ้นดังแสดงในภาพ



3. จัดและใส่ถาดไมโคร SIM การ์ดกลับลงในสล็อต



## การชาร์จแท็บเล็ต ASUSของคุณ



ในการชาร์จ แท็บเล็ต ASUSของคุณ:

- A เชื่อมต่อสายเคเบิลไมโคร USB เข้ากับอะแดปเตอร์เพาเวอร์
- B เสียบขั้วต่อไมโคร USB เข้ากับ แท็บเล็ต ASUSของคุณ
- C เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายกราวด์



ชาร์จ แท็บเล็ต ASUSของคุณเป็นเวลาแปด (8) ชั่วโมงก่อนที่จะใช้เครื่องในโหมดแบตเตอรี่เป็นครั้งแรก



---

## สำคัญ!

- ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์และสายเคเบิลไมโคร USB ที่มาพร้อม แท็บเล็ต ASUS เพื่อชาร์จ การใช้อะแดปเตอร์เพาเวอร์ชนิดอื่นอาจทำให้ แท็บเล็ต ASUS ของคุณเสียหายได้
- โปรดลอกฟิล์มป้องกันออกจากอะแดปเตอร์เพาเวอร์ และสายเคเบิล ไมโครUSB ก่อนที่จะชาร์จ แท็บเล็ต ASUS เพื่อป้องกันความเสี่ยง หรือการบาดเจ็บ
- ให้แน่ใจว่าคุณเสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยมีระดับแรงดันไฟฟ้าอินพุตที่ถูกต้อง แรงดันไฟฟ้าเอาต์พุตของอะแดปเตอร์นี้คือ DC5.2V, 1.35A
- อย่าปล่อยให้ แท็บเล็ต ASUS เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟ หลังจากที่ชาร์จเต็มแล้ว แท็บเล็ต ASUS ไม่ได้ออกแบบมาให้เสียบทิ้งไว้กับแหล่งจ่ายไฟเป็นระยะเวลานานๆ
- ในขณะที่ใช้ แท็บเล็ต ASUS ของคุณในโหมดอะแดปเตอร์เพาเวอร์ เต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายกราวด์ต้องอยู่ใกล้กับเครื่อง และสามารถเข้าถึงได้ง่าย
- อย่าวางวัตถุใดๆ บนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

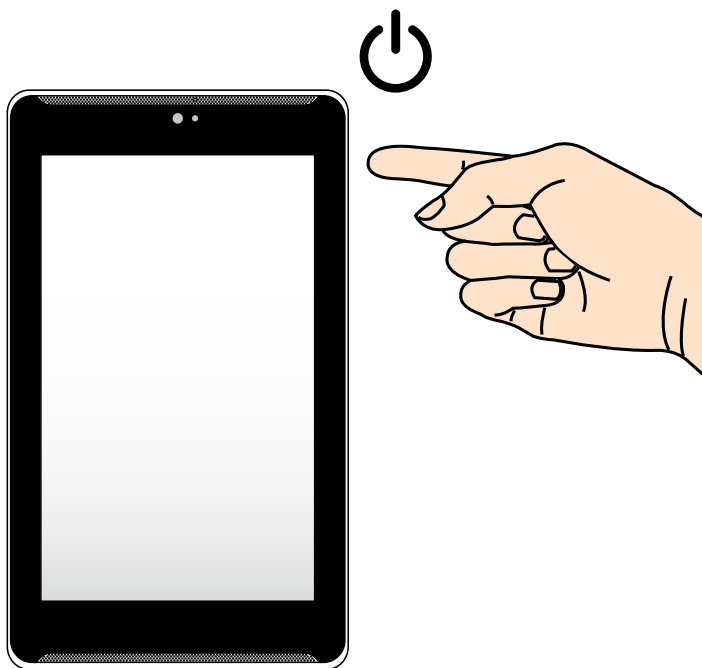
---

## หมายเหตุ:

- คุณสามารถชาร์จ แท็บเล็ต ASUS ผ่านพอร์ต USB บนคอมพิวเตอร์ได้เฉพาะเมื่อเครื่องอยู่ในโหมดสลีป (หน้าจอปิด) หรือปิดเครื่องเท่านั้น
  - การชาร์จผ่านพอร์ต USB ของคอมพิวเตอร์จนพลังงานเต็มอาจใช้เวลานานกว่า
  - ถัดคอมพิวเตอร์ของคุณไม่ได้ให้พลังงานเพียงพอสำหรับการชาร์จ แท็บเล็ต ASUS, ให้ชาร์จ แท็บเล็ต ASUS ผ่านเต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายกราวด์แทน
-

## การเปิดเครื่องแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

กดปุ่มเพาเวอร์เป็นเวลาประมาณสอง (2)  
วินาทีเพื่อเปิดเครื่อง แท็บเล็ต ASUS ของคุณ




# เจสเจอร์สำหรับ แท็บเล็ต ASUS


ด้วยการใช้เจสเจอร์ต่อไปนี้จะบนแผงหน้าจอสัมผัส ทำให้สามารถเคลื่อนที่ปฏิสัมพันธ์ และเรียกใช้คุณสมบัติเฉพาะต่างๆ ที่มีไว้ใน แท็บเล็ต ASUS ของคุณ

ลาก/แตะค้าง/กดยาว



- ในการย้ายแอปพิ แทปที่แอปพิค้างไว้ จากนั้น ลากไปยังตำแหน่งใหม่
- ในการลบแอปพิจากหน้าจอหลัก แทปที่แอปพิค้างไว้ จากนั้นลากแอปพิขึ้นไปยังด้านบนสุดของหน้าจอ
- ในการจับภาพหน้าจอ แทป  ค้างไว้

---

หมายเหตุ: ในการเปิดทำงานการตั้งค่านี้ ไปที่  > การตั้งค่าที่กำหนดเองของ ASUS จากนั้นทำเครื่องหมายที่ **Capture screenshots by holding the Recent Apps Key** (จับภาพหน้าจอโดยการกดค้างปุ่มแอปพิเร็วๆ นี้)

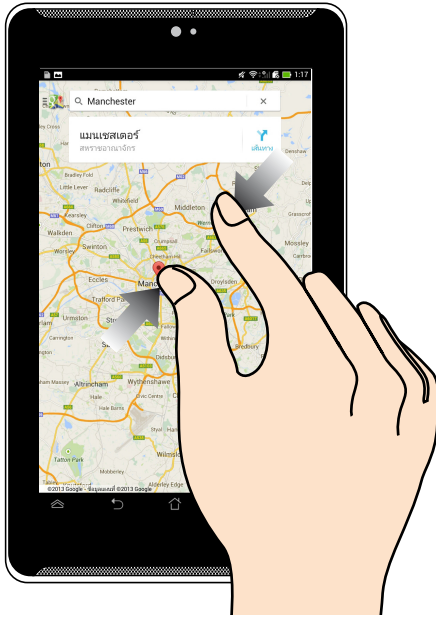
---

## แท็บ/แตะ



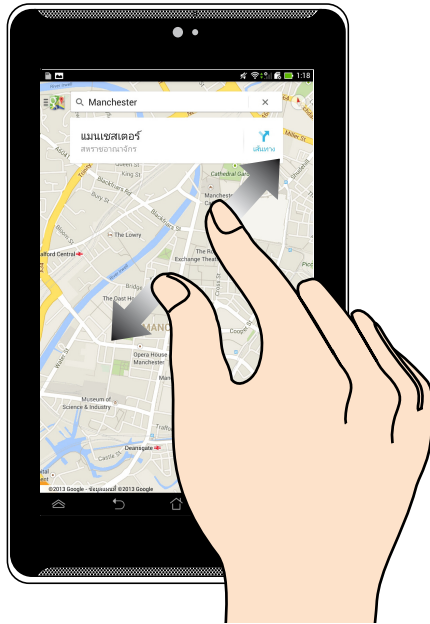
- แท็บที่แอปพลิเคชันเพื่อเรียกใช้งานแอปพลิเคชัน
- ในแอปพลิเคชัน ตัวจัดการไฟล์, แท็บเพื่อเลือก และเปิดไฟล์

# ซูมออก

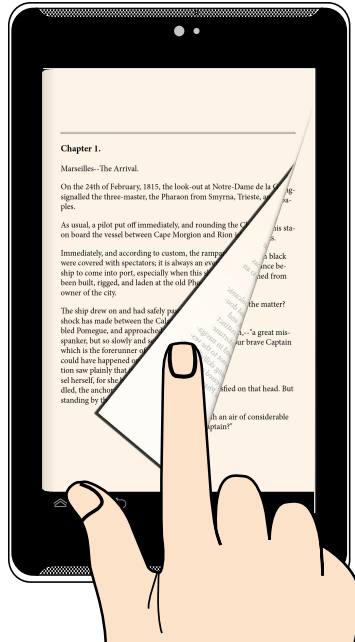


หุบนิ้วทั้งสองเข้าหากันบนหน้าจอสัมผัส เพื่อซูมออกภาพในแกลเลอรี  
แผนที่ หรือสถานที่

## ซูมเข้า



แยกหน้าต่างสองออกจากกันบนหน้าจอสัมผัส  
เพื่อซูมเข้าภาพในแกลเลอรี แผนที่ หรือสไลด์ที่



ปิดหน้าต่างของคุณไปทางขวาหรือไปทางซ้ายบนหน้าจอสัมผัส เพื่อสลับระหว่างหน้าจอต่างๆ หรือเพื่อพลิกหน้าจอของอีบุค หรือแกลเลอรีภาพ

Ruled page for writing with horizontal lines.








## ***บทที่ 3:*** ***การทำงานกับ Android™***

## การเริ่มต้นในครั้งแรก

เมื่อคุณใช้แท็บเล็ต ASUS ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ สำหรับระบบปฏิบัติการ Android™ ของคุณ





ในการเริ่มต้น แท็บเล็ต ASUS ในครั้งแรก:

1. เปิดเครื่องแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
2. เลือกภาษา, จากนั้นแตะ .
3. เลือกวิธีการป้อน หรือรูปแบบแป้นพิมพ์, จากนั้นแตะ .
4. เลือกชนิดเครือข่าย (ระบบมือถือ หรือ Wi-Fi หรือทั้งสองอย่าง) เพื่อเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต, จากนั้นแตะ .
5. จากรายการของเครือข่าย Wi-Fi ที่ใช้ได้, แตะชื่อเครือข่าย จากนั้นแตะ  ในการทำการเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย, แตะ .

---

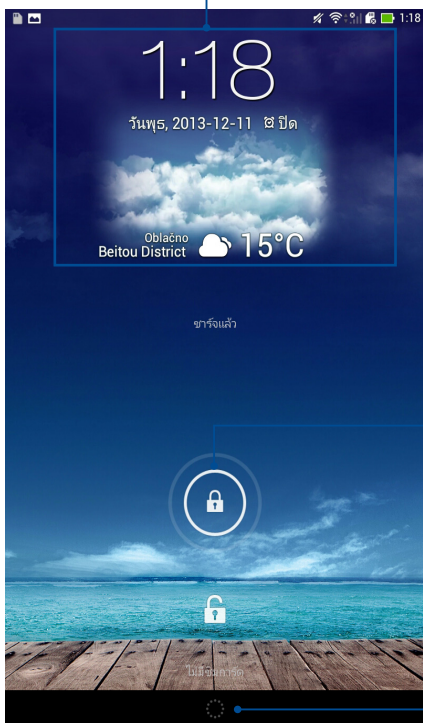
**หมายเหตุ:** เครือข่าย Wi-Fi บางแห่ง อาจขอให้คุณป้อนรหัสผ่าน

---

6. เลือกชนิดของการซิงโครไนซ์ข้อมูล จากนั้นแตะ .
7. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการต่อไปนี้:
  - แอคเคาท์ Google
  - การตั้งค่าและบริการ Google
8. ตั้งวันที่และเวลาท้องถิ่น, จากนั้นแตะ .
9. แตะ  หรือ  เพื่อเข้าสู่หน้าจอหลัก
10. บนหน้าจอโฮม, แตะ **ตกลง** เพื่อเริ่มการเข้าไปยังส่วนต่างๆ ของ แท็บเล็ต ASUS

# หน้าจอล็อคของ Android™

เวลา วันที่  
และแผนพยากรณ์อากาศ

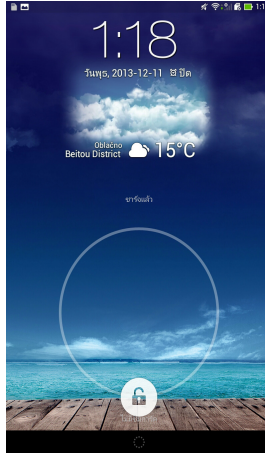


ไอคอนล็อค


Google Now ลอนเชอร์

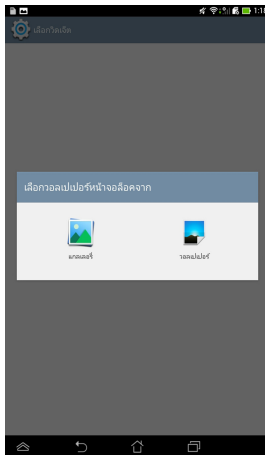
# การปลดล็อคอุปกรณ์ของคุณ

แท็บและลาก  ไปยัง .




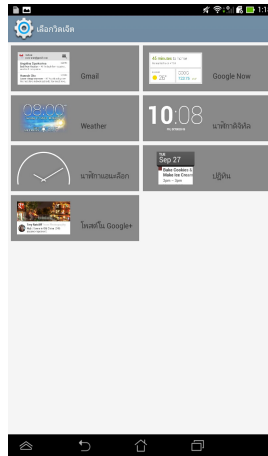
## การเพิ่มวอลเปเปอร์บนหน้าจอล็อค

ปิดหน้าจอล็อคจากซ้ายไปขวาเพื่อดูวอลเปเปอร์และแผงวิดเจ็ต จากนั้นแตะ  และเลือกวอลเปเปอร์จากแกลลอรี่หรือวอลเปเปอร์ต่างๆ



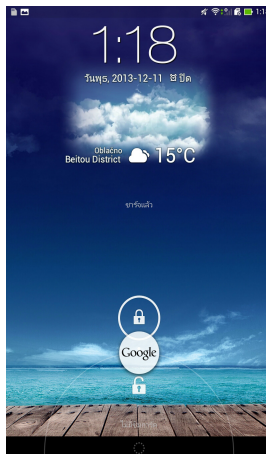
## การเพิ่มวิดเจ็ตบนหน้าจอล็อค

ปิดหน้าจอล็อคจากซ้ายไปขวาเพื่อดูวอลเปเปอร์และแผงวิดเจ็ต จากนั้นแตะ  และเลือกวิดเจ็ต



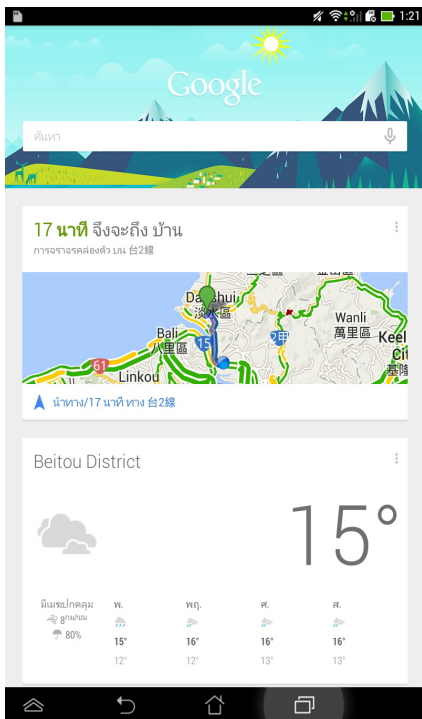
## การเข้าไปยัง Google Now

แตะ  บนแถบระบบ แล้วลากไปยังไอคอน Google



# Google Now

Google Now เป็นผู้ช่วยส่วนตัวของ แท็บเล็ต ASUS ของคุณ ซึ่งให้ข้อมูลปัดเดเกี่ยวกับสภาพอากาศ, ร้านอาหารที่อยู่ใกล้เคียง, กำหนดการสายการบิน, ตารางนัดหมาย และข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่นๆ จากประวัติการท่องเว็บของคุณ ปฏิทินที่ซิงค์อยู่ และการเตือนต่างๆ



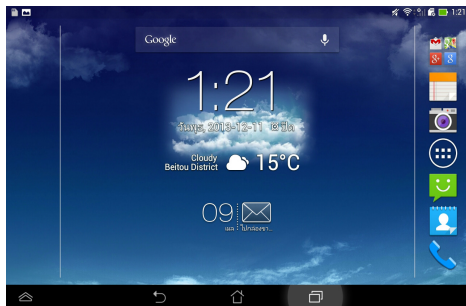
# หน้าจอหลัก



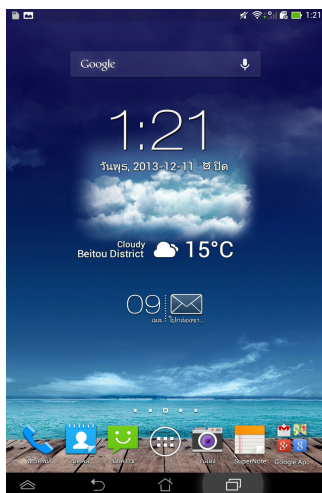
## มุมมองหน้าจอ

เซ็นเซอร์แรงโน้มถ่วงในตัวของแท็บเล็ต ASUS ช่วยให้สามารถหมุนหน้าจออัตโนมัติโดยขึ้นอยู่กับวิธีการถือของคุณ คุณสามารถสลับระหว่างโหมดแนวนอนหรือแนวตั้งอย่างรวดเร็วโดยการเอียงแท็บเล็ต ASUS ของคุณไปทางซ้ายหรือไปทางขวา

## มุมมองแนวนอน



## มุมมองแนวตั้ง





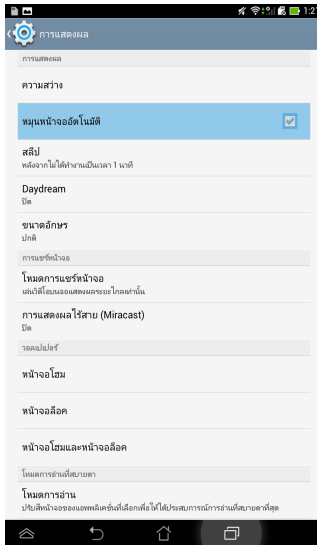


# การล๊อคทิศทางหน้าจอ

ตามค่าเริ่มต้น หน้าจอ แท็บเล็ต ASUS ของคุณจะเปลี่ยนทิศทางจากโหมดแนวนอน เป็นแนวตั้งและในทางกลับกันตามลักษณะที่คุณถือ แท็บเล็ต ASUS โดยอัตโนมัติ

คุณสามารถปิดทำงานฟังก์ชันการหมุนหน้าจออัตโนมัติ โดยการทำตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. แตะ  บนหน้าจอโฮม เพื่อเปิดหน้าจอ แอปพ์ทั้งหมด
2. แตะ  > การเข้าถึง จากนั้นแตะ หมุนหน้าจออัตโนมัติ เพื่อยกเลิกการเลือก






**หมายเหตุ:** นอกจากนี้คุณยังสามารถเปิดทำงาน/ปิดทำงานฟังก์ชันหมุนหน้าจออัตโนมัติจาก **ASUS Quick Settings (การตั้งค่าด่วนของ ASUS)** ได้ด้วย สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูส่วน **การตั้งค่า**

# การใช้คุณสมบัติการโทร







## การโทรออก

ในการโทรออก:

1. แตะ  บนหน้าจอโฮม
2. แตะปุ่มต่างๆ เพื่อป้อนตัวเลขที่คุณต้องการโทร
3. แตะ  เพื่อโทร
4. แตะ  เพื่อวางสาย

## การตั้งค่ารายชื่อของคุณ

ในการตั้งค่ารายชื่อของคุณ, คุณสามารถดำเนินการต่อไปนี้:

- ❑ จากหน้าจอโฮม, แตะ  >  จากนั้นเลือก **Create a new contact (สร้างรายชื่อใหม่)** ทำตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อเริ่มรายชื่อใหม่
- ❑ นำเข้ารายชื่อของคุณจากไมโคร SIM การ์ดเข้าไปยัง แท็บเล็ต ASUS ของคุณ ในการนำเข้ารายชื่อของคุณจากไมโคร SIM การ์ด:
  1. ติดตั้งไมโคร SIM ลงใน แท็บเล็ต ASUS ของคุณ
  2. จากหน้าจอโฮม แตะ  เพื่อเปิดแอป People
  3. แตะ  จากนั้นแตะ  > **Manage contacts (จัดการรายชื่อผู้ติดต่อ)**
  4. แตะ **Import/export > Import from SIM card (นำเข้า/ส่งออก > นำเข้าจากซิมการ์ด)** จากนั้นแตะรายชื่อผู้ติดต่อที่คุณต้องการนำเข้าเข้าไปยัง แท็บเล็ต ASUS ของคุณ
  5. เมื่อทำเสร็จ แตะ 




# การเชื่อมต่อเข้ากับโลก

## การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายมือถือ

หลังจากติดตั้งซิมการ์ดเสร็จแล้ว คุณก็พร้อมที่จะใช้ ASUS Fonepad ของคุณเพื่อโทรออก/รับสาย หรือรับ/ส่งข้อมูล ประเทศหรือภูมิภาคที่แตกต่างกันอาจมีเครือข่ายมือถือที่แตกต่างกัน และคุณอาจจะต้องกำหนดค่า ASUS Fonepad ของคุณเพื่อเข้าถึงเครือข่ายเหล่านี้

เมื่อต้องการตั้งค่าเครือข่ายมือถือ:

1. ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อไปที่หน้าจอ การตั้งค่า:

- แอป  เพื่อไปยังหน้าจอ แอปพลิเคชัน จากนั้นแตะ การตั้งค่า 
- บัดนิ้วลงจากด้านบนของหน้าจอเพื่อไปที่ **ASUS Quick Settings (การตั้งค่าด่วนของ ASUS)** จากนั้นแตะ 

2. จากหน้าจอการตั้งค่า แตะ **More... (เพิ่มเติม...)** จากนั้นแตะ **Mobile networks (เครือข่ายมือถือ)**

**หมายเหตุ:** ดูที่หัวข้อ **Settings (การตั้งค่า)**

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าด่วนของ ASUS

**สิ่งสำคัญ:** ถ้า ASUS Fonepad ของคุณไม่สามารถเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายโปรโตคอลต่อผู้ให้บริการเครือข่ายมือถือของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

## การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi

เทคโนโลยีเครือข่ายไร้สาย Wi-Fi

อนุญาตให้คุณแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านเครือข่ายแบบไร้สายได้ ในการใช้ Wi-Fi, เปิดทำงานคุณสมบัติ Wi-Fi ในแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

และเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

เครือข่ายไร้สายบางดวงอาจมีการป้องกันไว้ด้วยคีย์ หรือใบรับรองดิจิทัล และต้องมีขั้นตอนเพิ่มขึ้นในการตั้งค่า; ส่วนเครือข่ายแบบอื่นๆ เป็นแบบเปิด และคุณสามารถเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายเหล่านี้ได้อย่างง่ายดาย

**หมายเหตุ:** ปิด Wi-Fi เมื่อคุณไม่ได้ใช้งาน เพื่อช่วยประหยัดพลังงานแบตเตอรี่

ในการเปิดทำงาน Wi-Fi และเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi:

1. แอป  เพื่อไปยังหน้าจอ แอปพลิเคชัน จากนั้นแตะ การตั้งค่า 

2. เลื่อนสวิตช์ Wi-Fi ไปที่เปิด เมื่อเปิดใช้งานแล้ว แท็บเล็ต ASUS ของคุณจะสแกนหาเครือข่าย Wi-Fi ที่ใช้ได้
3. แตะชื่อเครือข่ายเพื่อเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายที่ต้องการ ถ้าเครือข่ายมีระบบรักษาความปลอดภัยหรือมีการป้องกัน คุณจะถูกร้องขอให้ป้อนรหัสผ่าน หรือป้อนชื่อและรหัสผ่านอื่นๆ

---

**สำคัญ!** ถ้าแท็บเล็ต ASUS ของคุณพบเครือข่ายที่คุณเชื่อมต่ออยู่ก่อนหน้า เครื่องก็จะเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายนั้นโดยอัตโนมัติ

---

## การใช้บลูทูธ

### การเปิดทำงานหรือปิดทำงานบลูทูธในอุปกรณ์ของคุณ

บลูทูธเป็นมาตรฐานไร้สายที่ใช้สำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านระยะทางใกล้ๆ บลูทูธมีอยู่ในผลิตภัณฑ์มากมาย เช่น สมาร์ทโฟน คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์แท็บเล็ต และหูฟัง

บลูทูธมีประโยชน์มากสำหรับการถ่ายโอนข้อมูลระหว่างอุปกรณ์ตั้งแต่สองอย่างขึ้นไป ซึ่งอยู่ในระยะทางใกล้ๆ




ครั้งแรกที่คุณเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์บลูทูธ คุณต้องจับคู่อุปกรณ์กับ แท็บเล็ต ASUS ของคุณ

---

**หมายเหตุ:** ปิดบลูทูธเมื่อคุณไม่ได้ใช้งาน เพื่อช่วยประหยัดพลังงานแบตเตอรี่


---

ในการเปิดทำงานหรือปิดทำงานบลูทูธใน แท็บเล็ต ASUS ของคุณ คุณสามารถดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

- แตะ  เพื่อไปยังหน้าจอ แอปส์ทั้งหมด จากนั้นแตะ  การตั้งค่า เลื่อนสวิตช์บลูทูธไปที่ **เปิด**
- เลื่อนลงบริเวณการแจ้งเตือนเพื่อแสดงแผง **ASUS Quick Settings** (การตั้งค่าด่วนของ ASUS) จากนั้นแตะ  บลูทูธ

## การจับคู่ แท็บเล็ต ASUS ของคุณกับอุปกรณ์บลูทูธ

ก่อนที่คุณจะสามารถเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์บลูทูธ แรกสุดคุณต้องจับคู่ แท็บเล็ต ASUS ของคุณกับอุปกรณ์นั้น อุปกรณ์จะจับคู่ไปเรื่อยๆ จนกระทั่งคุณลบการเชื่อมต่อที่จับคู่ระหว่างอุปกรณ์ทั้งสอง ในการจับคู่ แท็บเล็ต ASUS ของคุณเข้ากับอุปกรณ์:

1. แตะ  เพื่อไปยังหน้าจอ แอปส์ทั้งหมด จากนั้นแตะ เลื่อนสวิตช์บลูทูธไปที่ **เปิด**
2. แตะ **บลูทูธ** เพื่อแสดงอุปกรณ์บลูทูธที่มีทั้งหมดที่อยู่ภายในระยะการทำงาน


### หมายเหตุ:

- ถ้าอุปกรณ์ที่คุณต้องการจับคู่ไม่ได้อยู่ในรายการ ให้แน่ใจว่าคุณสมบัติบลูทูธเปิดอยู่ และตั้งค่าเป็น มองเห็นได้
  - ดูเอกสารด้านเทคนิคที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับวิธีการเปิดคุณสมบัติบลูทูธ และวิธีการตั้งค่าอุปกรณ์เป็นโหมดที่สามารถทำให้อุปกรณ์อื่นมองเห็นได้
3. ถ้า แท็บเล็ต ASUS ของคุณสแกนเสร็จก่อนที่อุปกรณ์บลูทูธของคุณจะพร้อม แตะ **ค้นหาอุปกรณ์**
  4. ในการรายชื่อของอุปกรณ์ที่ใช้ได้ แตะอุปกรณ์บลูทูธที่คุณต้องการจับคู่ด้วย ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อจับคู่ให้สมบูรณ์ ถ้าจำเป็น ให้ดูเอกสารด้านเทคนิคที่มาพร้อมกับอุปกรณ์

## การเชื่อมต่อ แท็บเล็ต ASUS ของคุณไปยังอุปกรณ์บลูทูธ





หลังจากที่คุณจับคู่ แท็บเล็ต ASUS ของคุณเข้ากับอุปกรณ์บลูทูธแล้ว คุณสามารถเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์อีกครั้งอย่างง่ายดายด้วยตัวเอง หลังจากที่คุณกลับเข้ามาในระยะการทำงานแล้ว

ในการเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์บลูทูธ:

1. แตะ  เพื่อไปยังหน้าจอ แอปส์ทั้งหมด จากนั้นแตะ เลื่อนสวิตช์บลูทูธไปที่ **เปิด**
2. ในรายการ อุปกรณ์ที่จับคู่, แตะชื่อของอุปกรณ์ที่จับคู่

## การเลิกการจับคู่และการกำหนดค่าอุปกรณ์บลูทูธ

ในการเลิกการจับคู่และกำหนดค่าอุปกรณ์บลูทูธ:


1. แตะ  เพื่อไปยังหน้าจอ แอปส์ทั้งหมด จากนั้นแตะ  เลื่อนสวิตช์บลูทูธไปที่ **เปิด**
2. แตะ **บลูทูธ** จากนั้นแตะ  ซ้ำๆ อุปกรณ์บลูทูธที่คุณต้องการเลิกจับคู่หรือกำหนดค่า
3. จากหน้าจอ อุปกรณ์บลูทูธที่จับคู่, คุณสามารถดำเนินการต่อไปนี้:
  - แตะ **เลิกจับคู่** เพื่อเลิกจับคู่อุปกรณ์
  - แตะ **Rename (เปลี่ยนชื่อ)** เพื่อเปลี่ยนชื่ออุปกรณ์บลูทูธ
  - แตะโปรไฟล์ที่แสดงใดๆ เพื่อเปิดทำงานหรือปิดทำงานโปรไฟล์
4. แตะ  บนแถบระบบ เพื่อกลับไปหน้าจอก่อนหน้านี้

# การใช้แอปส์และวิดเจ็ตส์

## การสร้างทางลัดของแอปพ์

ทำให้เข้าถึงแอปพลิเคชั่นโปรดของคุณได้ง่าย  
โดยการสร้างทางลัดแอปพ์บนหน้าจอโฮมของคุณ

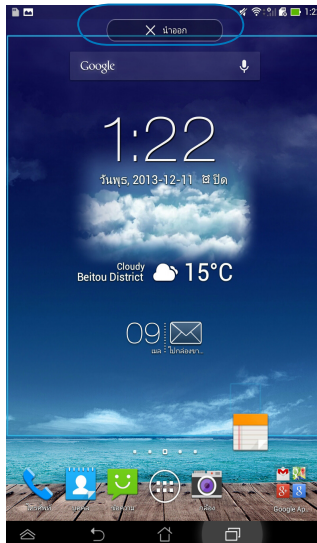
ในการสร้างทางลัดแอปพ์:

1. แตะ  เพื่อไปยังหน้าจอ แอปพ์เดซั้
2. จากหน้าจอ แอปพ์ทั้งหมด, แตะไอคอนของแอปพ์  
จากนั้นลากไปยังหน้าจอโฮม

## การลบแอปจากหน้าจอโฮม

จัดเตรียมพื้นที่ว่างสำหรับทางลัดแอปพ์ใหม่  
โดยการลบทางลัดแอปพ์ที่มีอยู่เดิมบนหน้าจอโฮมของคุณ  
ในการลบทางลัดแอปพ์:

1. แตะแอปพ์ค้างไว้ จนกระทั่ง **X** นัลลก ปรากฏบนหน้าจอ
2. ลากแอปพ์ไปยัง **X** นัลลก เพื่อลบแอปพ์ออกจากหน้าจอโฮม



## การดูข้อมูลแอปพ์

คุณสามารถดูข้อมูลของแอปพ์อย่างละเอียด

ในขณะที่คุณสร้างทางลัดสำหรับแอปพ์ใด ในขณะที่กดค้างแอปพ์บนหน้าจอ แอปพ์ทั้งหมด, หน้าจอจะสลับไปยังหน้าจอโฮม และ **App info (ข้อมูลแอปพ์)** จะปรากฏขึ้นที่ส่วนบนของหน้าจอโฮม ลากแอปพ์ไปยัง **App info (ข้อมูลแอปพ์)** เพื่อแสดงข้อมูลอย่างละเอียดของแอปพ์





# การสร้างโพลเดอ์แอปพ์

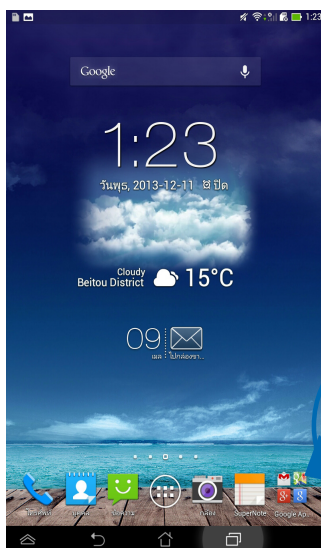
คุณสามารถสร้างโพลเดอ์เพื่อจัดระเบียบทางลัดต่างๆ บนหน้าจอดีเอ็มของคุณ ในการสร้างโพลเดอ์ App (แอปพ์):

1. บนหน้าจอหลัก ให้แตะและลากแอปพ์ลิเคชัน หรือทางลัดลงบนแอปพ์ลิเคชันอื่นๆ จนกว่ารูปลี่เหลี่ยมมีปรังแสงจะปรากฏขึ้น

## หมายเหตุ:

- โพลเดอ์ที่ถูกสร้างขึ้นจะแสดงในลี่เหลี่ยมมีปรังใส
- คุณสามารถเพิ่มแอปพ์ได้หลายรายการในโพลเดอ์ของคุณ

2. แทปโพลเดอ์ใหม่ และแทป **โพลเดอ์ที่ไม่ได้ตั้งชื่อ** เพื่อเปลี่ยนชื่อโพลเดอ์




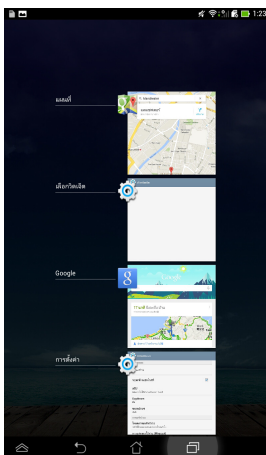
# การดูแอปภายใต้หน้าจอ เร็วๆ นี้

หน้าจอ เร็วๆ นี้

อนุญาตให้คุณดูรายการของทางลัดแอปที่โดยดูจากแอปที่ใช้เร็วๆ นี้ของคุณ ด้วยการใช้นาฬิกา เร็วๆ นี้ คุณสามารถกลับไปยังหรือสลับระหว่างแอปต่างๆ ที่คุณเรียกใช้เร็วๆ นี้ได้อย่างง่ายดาย

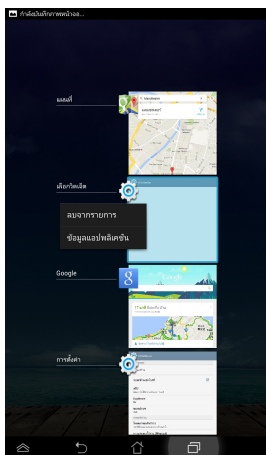
ในการเข้าถึงหน้าจอ เร็วๆ นี้:

1. แตะ  บนแถบระบบ
2. รายการจะแสดงขึ้น โดยแสดงแอปที่ใช้เร็วๆ นี้ของคุณทั้งหมด แตะแอปที่คุณต้องการเรียกใช้



ในการดูเมนูของแอปพีเรียๆ นี้:

1. แตะแอปพีเรียๆ นี้ค้างไว้ เพื่อแสดงเมนู
2. ในการลบแอปพีจากรายการ, เลือ **ลบจากรายการ** ในการดูข้อมูลของแอปพี, เลือ **App info (ข้อมูลแอปพี)**



---


**หมายเหตุ:** นอกจากนี้คุณยังสามารถลบแอปพลิเคชันล่าสุดออกจากรายการโดยปิดแอปพลิเคชันนั้นไปทางซ้ายหรือขวา

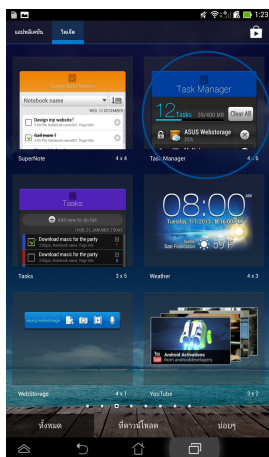
---

## ตัวจัดการงาน

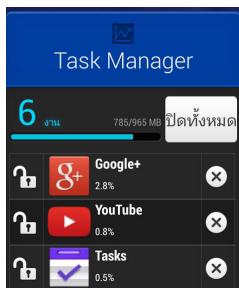
วิดเจ็ต ASUS แสดงรายการของยูทิลิตี้และแอปพลิเคชันที่กำลังรันอยู่ในปัจจุบัน และเปอร์เซ็นต์การใช้งานบน แท็บเล็ต ASUS ของคุณ นอกจากนี้ คุณยังสามารถปิดและเปิดแอปที่กำลังรันอยู่ทีละตัว หรือปิดแอปและยูทิลิตี้ทั้งหมดพร้อมกัน โดยใช้ฟังก์ชัน **Close All (ปิดทั้งหมด)** ไปด้วย

ในการจัดการตัวจัดการงาน:

1. แตะ  เพื่อไปยังหน้าจอ แอปส์เดสก์ แท็บ วิดเจ็ตส์ เพื่อแสดงเมนูวิดเจ็ตส์
2. แตะค้าง **ASUS Task Manager (ตัวจัดการงาน ASUS)** เพื่อแสดงกล่อง ASUS Task Manager (ตัวจัดการงาน ASUS) บนหน้าจอโฮม



### 3. ปิดรายการขึ้นและลงเพื่อดูแอปที่เปิดใช้งานทั้งหมด





### 4. แทป ข้างๆ แอปที่กำลังรันเพื่อปิดแอปที่ แทป ปิดทั้งหมด เพื่อปิดแอปที่กำลังรันทั้งหมดในครั้งเดียว

# ตัวจัดการไฟล์

ตัวจัดการไฟล์ อนุญาตให้คุณค้นหาและจัดการข้อมูลของคุณไม่ว่าจะอยู่บนอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายใน หรืออุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอกที่เชื่อมต่ออยู่ได้อย่างง่ายดาย



## การเข้าถึงที่เก็บข้อมูลภายใน

ในการเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายใน:

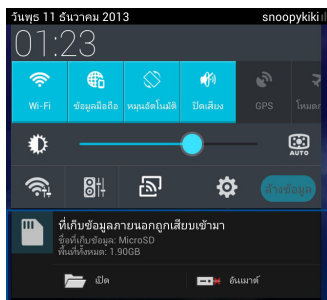
1. แตะ  เพื่อไปยังหน้าจอ แอปพลิเคชัน
2. แตะ  > **ที่เก็บข้อมูลภายใน** ที่แผงด้านซ้าย เพื่อดูเนื้อหาของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ จากนั้นแตะรายการเพื่อเลือก ถ้ามีไมโคร SD การ์ดเสียบอยู่, แตะ **MicroSD (ไมโคร SD)** เพื่อดูเนื้อหาของไมโคร SD การ์ดของคุณ

## การเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอก

ในการเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอก:

1. ปิดแถบการแจ้งเตือนที่ส่วนบนของหน้าจอลง เพื่อแสดงกล่องการแจ้งเตือน
2. แตะ  เพื่อแสดงเนื้อหาของไมโคร SD การ์ดของคุณ ในการเลิกเอาต์ไมโคร SD การ์ดจาก แท็บเล็ต ASUS ของคุณ, แตะ  อินเมาต์


**สำคัญ!** ให้แน่ใจว่าคุณบันทึกข้อมูลที่เก็บในไมโคร SD การ์ดของคุณก่อนที่จะเลิกเอาต์ไมโคร SD จาก แท็บเล็ต ASUS

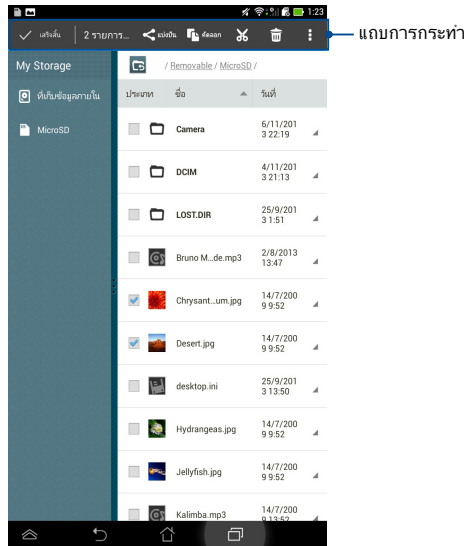


# การกำหนดค่าเนื้อหาของคุณ

จากตัวจัดการไฟล์, คุณสามารถคัดลอก, ตัด, แขน้ และลบเนื้อหาของอุปกรณ์ของคุณ และอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอกที่ติดตั้งอยู่ในขณะที่คุณกำหนดค่าไฟล์หรือโฟลเดอร์, ทำเครื่องหมายที่กล่องข้างๆ ไฟล์หรือโฟลเดอร์ และแถบการกระทำจะปรากฏขึ้นที่มุมขวาบนของหน้าจอ



## หมายเหตุ:

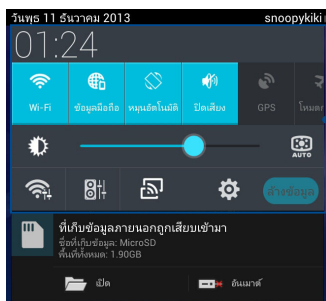
- การกระทำ  จะปรากฏเฉพาะเมื่อคุณปรับแต่งไฟล์ภายในโฟลเดอร์เท่านั้น
- นอกจากนี้, คุณสามารถทำเครื่องหมายที่ไฟล์หรือโฟลเดอร์ จากนั้นลากและวางยังโฟลเดอร์เป้าหมายที่คุณต้องการได้ด้วย



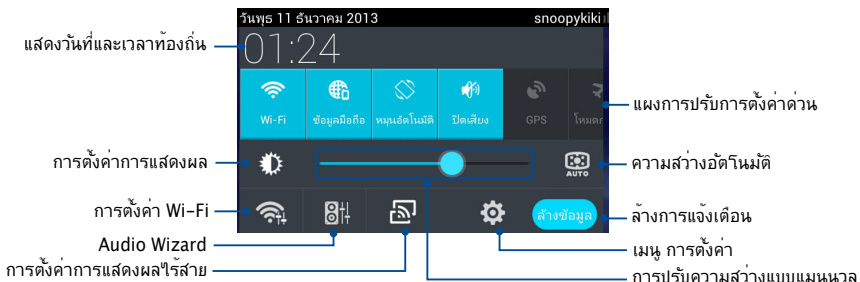
# การตั้งค่า

หน้าจอ **การตั้งค่า** อนุญาตให้คุณกำหนดค่าการตั้งค่าต่างๆ ของ แท็บเล็ต ASUS ด้วยแอปพลิเคชันนี้ คุณสามารถกำหนดค่าการเชื่อมต่อไร้สาย, ฮาร์ดแวร์, การตั้งค่าส่วนตัว, แอคเคาท์ และระบบของ แท็บเล็ต ASUS ของคุณได้ มีสองวิธีในการเข้าสู่หน้าจอ การตั้งค่า

1. จากหน้าจอ แอปพลิเคชันทั้งหมด, แตะ  เพื่อแสดงเมนู
2. บัดแถบการแจ้งเตือนที่ส่วนบนของหน้าจอลง เพื่อแสดงแผง **ASUS Quick Settings** (การตั้งค่าด่วนของ ASUS) จากนั้นแตะ 



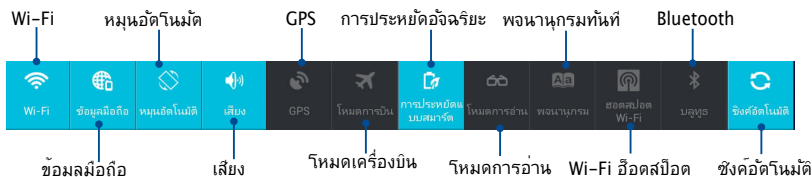
## ASUS Quick Settings (การตั้งค่าด่วนของ ASUS)





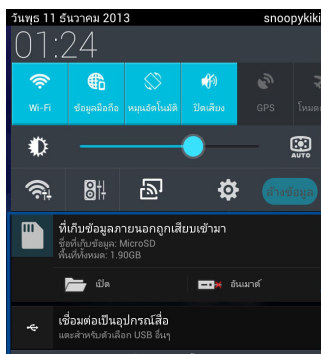
## แผนการปรับการตั้งค่าด่วนของ ASUS

แถบไอคอนยูนิตีตี้แต่ละรายการ เพื่อเปิดทำงานหรือปิดทำงานฟังก์ชัน



## หน้าจอการแจ้งเตือน

หน้าจอการแจ้งเตือนจะปรากฏขึ้นภายใต้แผง Quick Setting (การตั้งค่าด่วน) สำหรับเตือนหรือแสดงอัปเดตต่างๆ เกี่ยวกับแอป อีเมลเขา และสถานะยูนิตีตี้



หน้าจอการแจ้งเตือน



หมายเหตุ: ปิดการแจ้งเตือนไปทางขวาหรือไปทางซ้าย เพื่อลบบรรายการทิ้งไป

## การปิดเครื่องแท็บเล็ต ASUSของคุณ

คุณสามารถปิดเครื่องแท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยการดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

- ❑ กดปุ่มเพาเวอร์เป็นเวลาประมาณสอง (2) วินาที และเมื่อเครื่องถามให้แท็บ **ปิดเครื่อง** จากนั้นแท็บ **ตกลง**
- ❑ ถ้าว แท็บเล็ต ASUSของคุณค้าง, ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาประมาณสี่ (4) วินาที จนกระทั่งแท็บเล็ต ASUSของคุณปิดเครื่อง

---

**สำคัญ!** การบังคับให้ระบบปิดเครื่อง อาจเป็นผลให้ข้อมูลสูญหาย ให้แน่ใจว่าคุณสำรองข้อมูลเป็นประจำ

---

## การสั่งให้แท็บเล็ต ASUSเข้าสู่โหมดสลีป

ในการสั่งให้แท็บเล็ต ASUSของคุณเข้าสู่โหมดสลีป, ให้กดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง

## **บทที่ 4:** **แอปพลิเคชันที่ติดตั้งมาให้ล่วงหน้า**

# แอปที่มีประโยชน์ที่ติดตั้งมาให้ล่วงหน้า

## Play Music (เล่นเพลง)

แอปฯ เล่นเพลง เป็นอินเทอร์เฟซในตัวสำหรับคอลเล็กชันเพลงของคุณ ซึ่งใช้สำหรับการเล่นไฟล์เพลงที่บันทึกไว้ในเครื่อง หรือเล่นเพลงจากอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอกที่ติดตั้งอยู่ก็ได้

คุณสามารถสลับและเล่นไฟล์เพลงทั้งหมดแบบสุ่ม หรือพลิกเพื่อเลือกอัลบั้มที่ต้องการสำหรับความบันเทิงในการฟังก็ได้

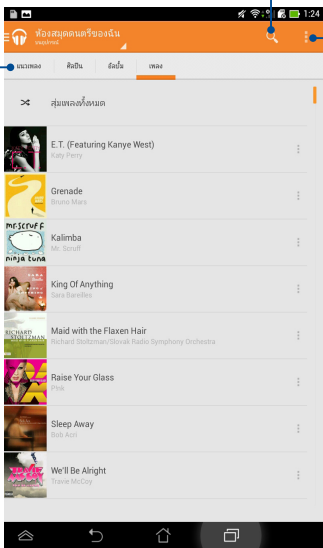
ในการเล่นเพลง ให้แตะ  บนหน้าจอหลักแล้วแตะ



ค้นหาไฟล์เพลง

การตั้งค่าสำหรับเล่นเพลง

แตะเพื่อเรียงไฟล์เพลงตาม เรียง, อัลบั้ม, ศิลปิน, เพลง, รายการเพลง และแนวเพลง



รูปแบบการเข้ารหัสเสียงและวิดีโอที่สนับสนุนโดย แท็บเล็ต ASUS:

<b>ตัวถอดรหัส</b>	การเข้ารหัสเสียง	AAC LC/LTP, HE-AACv1(AAC+), HE-AACv2(เอนฮานซ์ AAC+),AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis,WAV a-law/mu-law, WAV ลิเนียร์ PCM, WMA 10,WMA ลอสเลส, WMA โพร LBR
	การเข้ารหัสวิดีโอ	H.263, H.264, โพรไฟล์แบบง่าย MPEG4
<b>ตัวเข้ารหัส</b>	การเข้ารหัสเสียง	AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB
	การเข้ารหัสวิดีโอ	H.263, H.264, MPEG4


# Camera (กล้อง)

แอปพลิเคชัน ใช้สำหรับการถ่ายภาพ และบันทึกวิดีโอโดยใช้ แท็บเล็ต ASUS ของคุณ

เมื่อต้องการเปิดใช้กล้อง ให้แตะ  บนหน้าจอหลัก

**หมายเหตุ:** ภาพที่ถ่ายและวิดีโอที่บันทึกสามารถดูได้โดยใช้แอปพลิเคชัน **Gallery (แกลเลอรี)**

## การถ่ายภาพ

จากหน้าจอกล้องถ่ายภาพ ให้แตะ  เพื่อถ่ายภาพ

แตะเพื่อเลือกเอฟเฟกต์

แตะเพื่อกำหนดค่าการตั้งค่ากล้อง



แตะเพื่อสลับกล้อง


เลื่อนเพื่อย่อหรือขยาย

แตะเพื่อเลือกโหมด

แตะเพื่อจับภาพ

แตะเพื่อแสดงตัวอย่างภาพหรือวิดีโอล่าสุด

## การบันทึกวิดีโอ

จากหน้าจอกล้องถ่ายภาพ ให้แตะ  เพื่อเริ่มต้นบันทึกวิดีโอ




ในขณะที่กำลังบันทึกวิดีโอ  
คุณยังสามารถใช้ตัวเลื่อนการซูมเพื่อซูมวิดีโอเข้าหรือออกได้ด้วย

## การกำหนดค่าการตั้งค่ากล้องและเอฟเฟกต์ต่างๆ

นอกจากนี้ แอปพลิเคชันกล้องถ่ายภาพยังช่วยให้คุณปรับการตั้งค่ากล้องและใช้เอฟเฟกต์ต่างๆ กับภาพและวิดีโอของคุณ

### การกำหนดค่าการตั้งค่ากล้อง

เมื่อต้องการกำหนดค่าการตั้งค่ากล้อง:

จากหน้าจอกล้องถ่ายภาพ ให้แตะ 

**สิ่งสำคัญ!** ต้องตั้งค่าก่อนที่จะถ่ายภาพหรือบันทึกวิดีโอ



ด้านล่างคือการตั้งค่ากล้องแท็บเล็ต ASUS ของคุณที่คุณสามารถใช้เพื่อถ่ายภาพหรือบันทึกวิดีโอแบบความละเอียดสูง:



แตะไอคอนนี้เพื่อปรับสมดุลสีขาว การตั้งค่า ISO ค่าเปิดรับแสง ความละเอียดของกล้อง โหมดการถ่ายภาพ และการตั้งค่าโฟกัสเพื่อถ่ายภาพความละเอียดสูง



แตะไอคอนนี้เพื่อปรับสมดุลสีขาว ค่าเปิดรับแสง คุณภาพวิดีโอ และการตั้งค่าโฟกัสเพื่อบันทึกวิดีโอความละเอียดสูง



แตะที่ไอคอนนี้เพื่อเปิดทำงานค่าแนะนำบนหน้าจอ เพิ่มข้อมูลตำแหน่งที่ตั้งบนภาพและวิดีโอของคุณ กำหนดค่าการตั้งค่ากล้องอื่นๆ และเรียกคืนการตั้งค่าเริ่มต้นของกล้องแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

**หมายเหตุ:** คุณสามารถปรับเปลี่ยนเฉพาะฟังก์ชันสมดุลสีขาวเมื่อใช้กล้องด้านหลัง



## การกำหนดค่าเอฟเฟกต์ของกล้อง

เมื่อต้องการกำหนดค่าเอฟเฟกต์ของกล้อง:

จากหน้าจอกล้องถ่ายภาพ ให้แตะ



---

**สิ่งสำคัญ!** เลือกเอฟเฟกต์ก่อนที่จะถ่ายภาพหรือบันทึกวิดีโอ

---

แตะเพื่อเลือกเอฟเฟกต์



# แกลเลอรี

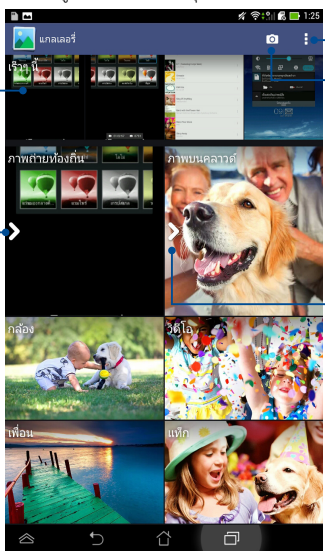
ดูภาพและเล่นวิดีโอบน แท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยใช้แอปพี แกลเลอรี นอกจากนี้ แอปพนี้ยังอนุญาตให้คุณแก้ไข แชร์ หรือลบไฟล์ภาพและวิดีโอที่เก็บใน แท็บเล็ต ASUS ของคุณได้ด้วย จาก แกลเลอรี, คุณสามารถแสดงภาพเป็นสไลด์โชว์ หรือแท็บเพื่อดูไฟล์ภาพหรือวิดีโอที่เลือก เมื่อต้องการเปิดใช้แกลเลอรี ให้แตะ  บนหน้าจอหลัก

## หน้าจอหลัก แกลเลอรี

เลื่อนจากซ้ายไปขวาหรือในทางกลับกันเพื่อดูภาพและวิดีโอล่าสุด

การตั้งค่าแกลเลอรี

แตะเพื่อเปิดใช้แอปพลิเคชันกล้องแบบรวดเร็ว

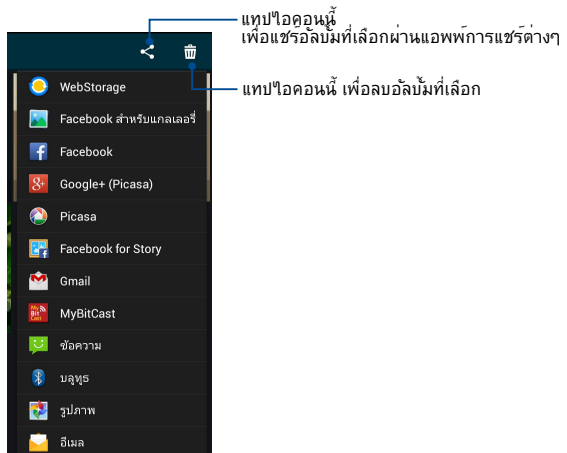
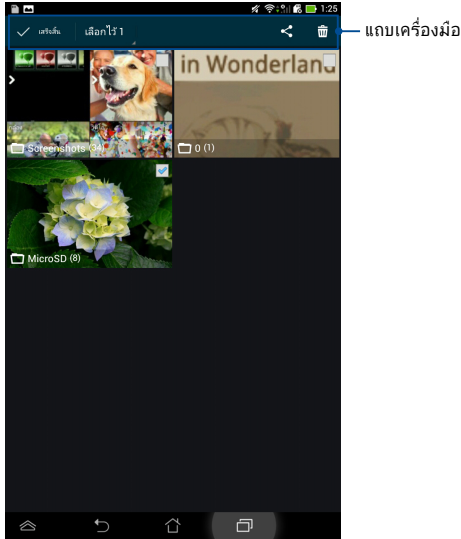


ปิดลูกศรไปทางขวาเพื่อเปิดภาพถ่ายและวิดีโอจากที่เก็บข้อมูลคลาวด์

ปิดลูกศรไปทางขวาเพื่อปิดภาพถ่ายและวิดีโอจากอัลบั้ม เวลา สถานที่ที่เก็บและบุคคล

## การแชร์ และการลบอัลบั้ม

ในการแชร์อัลบั้ม, แอปคางที่อัลบั้มจนกระทั่งแถบเครื่องมือปรากฏที่ส่วนบนของหน้าจอ คุณสามารถอัปโหลดหรือแชร์อัลบั้มที่เลือกออนไลน์ หรือลบอัลบั้มจากแท็บเล็ต ASUS ของคุณได้




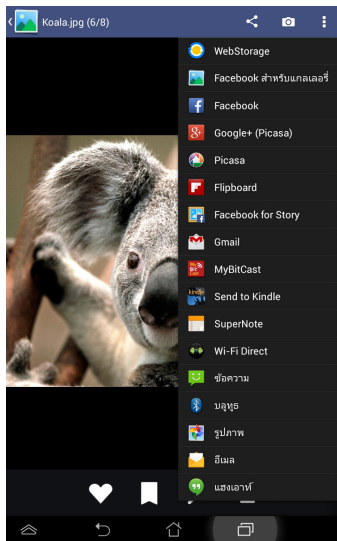
## การแชร์, การลบ และการแก้ไขภาพ

ในการแชร์, แก้ไข หรือลบภาพ, แตะเพื่อเปิดภาพ จากนั้นแตะบนภาพเพื่อเปิดแถบเครื่องมือที่ด้านบนของหน้าจอ


### การแชร์ภาพ

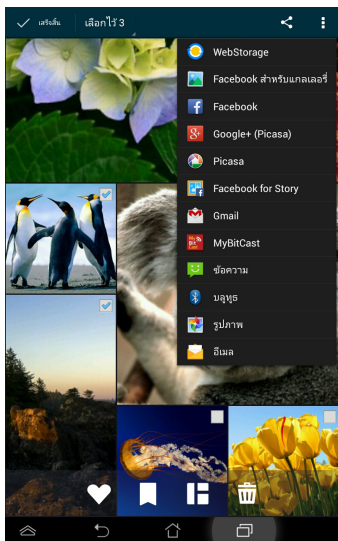
ในการแชร์ภาพ:

1. จากหน้าจอ แกลเลอรี, เปิดอัลบั้มที่บรรจุภาพที่คุณต้องการแชร์
2. แตะเพื่อเลือก จากนั้นแตะ  และเลือกจากรายการของแอปพลิเคชันสำหรับแชร์




ในการแชร์หลายภาพ:

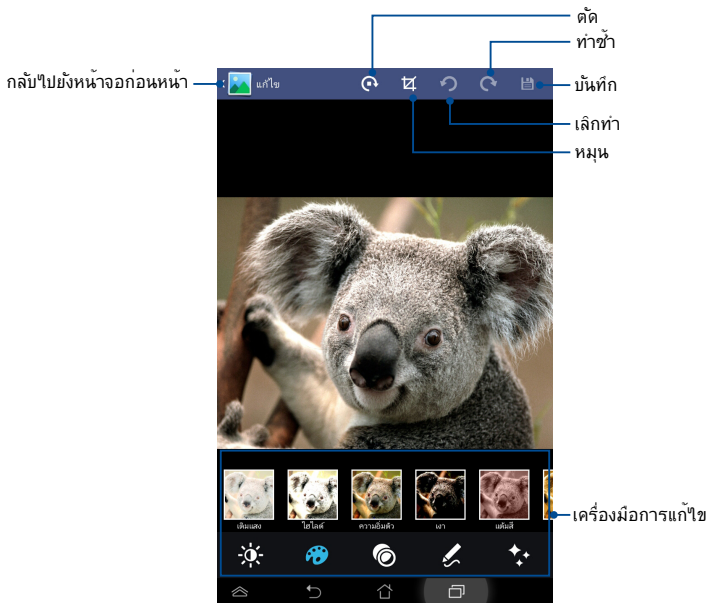
1. จากหน้าจอ แกลเลอรี, เปิดอัลบั้มที่มีบรรจุภาพที่คุณต้องการแชร์
2. แตะค้างที่ภาพหนึ่ง จากนั้นแตะภาพอื่นๆ
3. แตะ  จากนั้นเลือกจากรายการของแอปพลิเคชันสำหรับแชร์



## การแก้ไขภาพ

ในการแก้ไขภาพ:

1. จากหน้าจอ แกลเลอรี, เปิดอัลบั้มที่บรรจุภาพที่คุณต้องการแก้ไข
- 2.แตะภาพเพื่อเปิด จากนั้นแตะ 
3. แตะเครื่องมือการแก้ไข เพื่อเริ่มการแก้ไข




## การลบภาพ

ในการลบภาพ:

1. จากหน้าจอ แกลเลอรี, เปิดอัลบั้มที่บรรจุภาพที่คุณต้องการลบ
- 2.แตะภาพเพื่อเปิด จากนั้นแตะ 
3. แตะ **ตกลง**

ในการลบหลายภาพ:

1. จากหน้าจอ แกลเลอรี, เปิดอัลบั้มที่บรรจุภาพที่คุณต้องการลบ
2. แตะค้างที่ภาพหนึ่ง จากนั้นแตะภาพอื่นๆ
3. แตะ  จากนั้นแตะ **ตกลง**



# อีเมล

แอปพี อีเมล อนุญาตให้คุณเพิ่มแอคเคาท์ POP3, IMAP และ Exchange เพื่อที่คุณสามารถรับ สร้าง และเรียกดูอีเมลโดยตรงจากแท็บเล็ต ASUS ของคุณได้

**สำคัญ!** คุณต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต เพื่อที่คุณสามารถเพิ่มแอคเคาท์อีเมล หรือส่งและรับอีเมลจากแอคเคาท์ที่เพิ่มเข้ามาได้

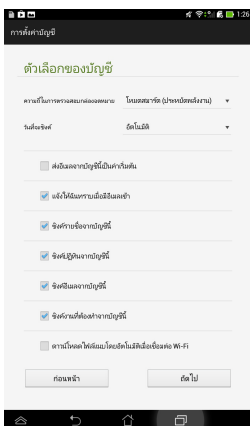
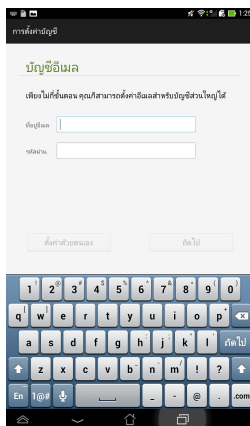
การตั้งค่าอีเมลแอคเคาท์

ในการตั้งค่าบัญชีอีเมล:

1. แทป  เพื่อไปยังหน้าจอ แอปพลิเคชัน
2. แทป  เพื่อเปิดแอปอีเมล
3. จากหน้าจอแอปอีเมล, ป้อน **อีเมลแอดเดรส** และ **รหัสผ่าน** ของคุณ, จากนั้น แทป **ถัดไป**

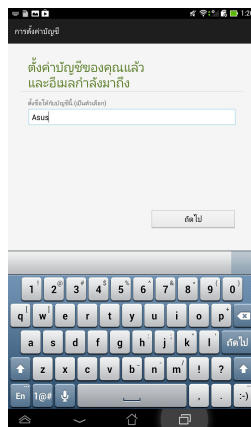
**หมายเหตุ:** รอให้แท็บเล็ต ASUS ของคุณตรวจสอบการตั้งค่าเมลเซิร์ฟเวอร์เข้าและขาออกโดยอัตโนมัติ

4. กำหนดค่า **ตัวเลือกของบัญชี** และ แทป **ถัดไป**






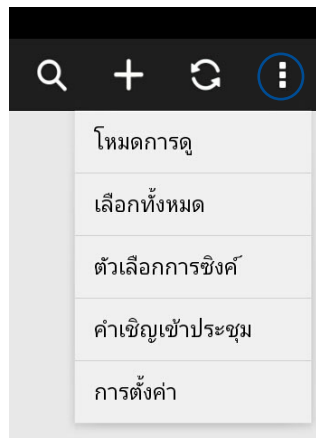
5. ป้อนชื่อแอดเดสที่ที่คุณต้องการให้แสดงในข้อความส่งออก, จากนั้นแตะ **ถัดไป** เพื่อล็อกอินเขาไปยังกล่องข้อความเข้าของคุณ



## การเพิ่มแอดเดสที่อีเมล

ในการเพิ่มบัญชีอีเมล:

1. แตะ  เพื่อไปยังหน้าจอ แอปพลิเคชัน
2. แตะ  จากนั้นล็อกอินโดยใช้แอดเดสที่ของคุณ
3. แตะ  > **การตั้งค่า** จากนั้นแตะ  เพื่อเพิ่มบัญชีอีเมล






# Gmail

ในการใช้แอพ Gmail, คุณสามารถสร้างแอดเดสส์ Gmail ใหม่ หรือซิงโครไนซ์แอดเดสส์ Gmail ที่มีอยู่ของคุณ เพื่อที่คุณสามารถส่ง รับ และเรียกดูอีเมลจาก แท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยตรง การเปิดใช้งานแอพนี้ อนุญาตให้คุณเข้าถึงแอพ Google อื่นๆ ที่คุณอาจจำเป็นต้องใช้แอดเดสส์ Gmail ด้วย เช่น Play สโตร์


## การตั้งค่าแอดเดสส์ Gmail

ในการตั้งค่าบัญชี Gmail:

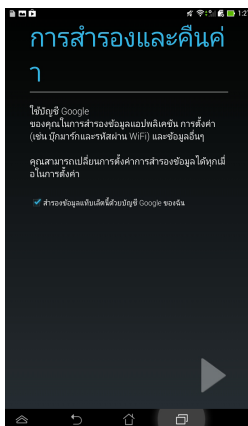
1. แตะ  เพื่อไปยังหน้าจอ แอปพลิเคชัน
2. แตะ  เพื่อเปิด Gmail
3. แตะปุ่ม **อีเมล** ที่มีอยู่และ **รหัสผ่าน** ของคุณ, จากนั้นแตะ 

หมายเหตุ:

- **แอป ใหม่** ถ้าคุณไม่มี บัญชี Google
- เมื่อลงชื่อเข้าใช้ คุณต้องรอในขณะที่ แท็บเล็ต ASUS สื่อสารกับ Google เซิร์ฟเวอร์เพื่อตั้งค่าแอดเดสส์ของคุณ

4. ใช้แอดเดสส์ Google ของคุณเพื่อสำรองและกู้คืนการตั้งค่าและข้อมูลของคุณ แตะ  เพื่อลงชื่อเข้าใช้ยังแอดเดสส์ Gmail ของคุณ

**สำคัญ!** ถ้าคุณมีบัญชีอีเมลหลายบัญชีที่นอกเหนือจาก Gmail, ให้ใช้ **อีเมล** เพื่อประหยัดเวลาของคุณ และเข้าถึงบัญชีอีเมลของคุณทั้งหมดพร้อมกัน




# Play สตรี

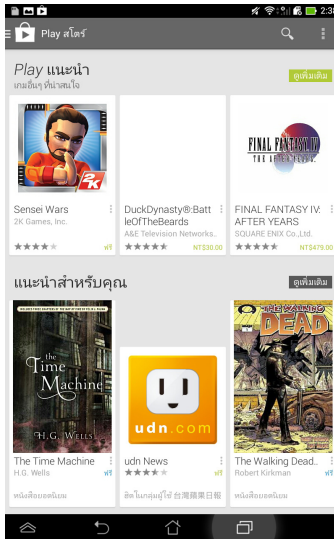
เข้าถึงเกมสนุกๆ และเครื่องมือนานาภายใน Play สตรี โดยใช้แอคเคาท์ Google ของคุณ

**สำคัญ!** คุณสามารถเข้าถึง Play สตรีได้เฉพาะโดยการลงชื่อเข้าใช้แอคเคาท์ Google ของคุณเท่านั้น

## การเข้าถึง Play สตรี

ในการเข้าถึง Play สตรี:

1. จากหน้าจอโฮม, แอป Play สตรี 
2. ถ้าคุณมีแอคเคาท์ Google อยู่แล้ว, แอป **ที่มีอยู่** และป้อนแอคเคาท์อีเมลและรหัสผ่านของคุณ ถ้าคุณไม่มีแอคเคาท์, แอป **ใหม่** และทำตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อสร้างแอคเคาท์
3. หลังจากที่คุณลงชื่อเข้าใช้, คุณสามารถเริ่มการดาวน์โหลดแอปพอกจาก Play สตรี และติดตั้งลงใน แท็บเล็ต ASUS ของคุณได้





**หมายเหตุ:** แอปพลิเคชันบางตัวฟรี และบางตัวอาจคิดเงินคุณผ่านทางบัตรเครดิต

# แผนที่

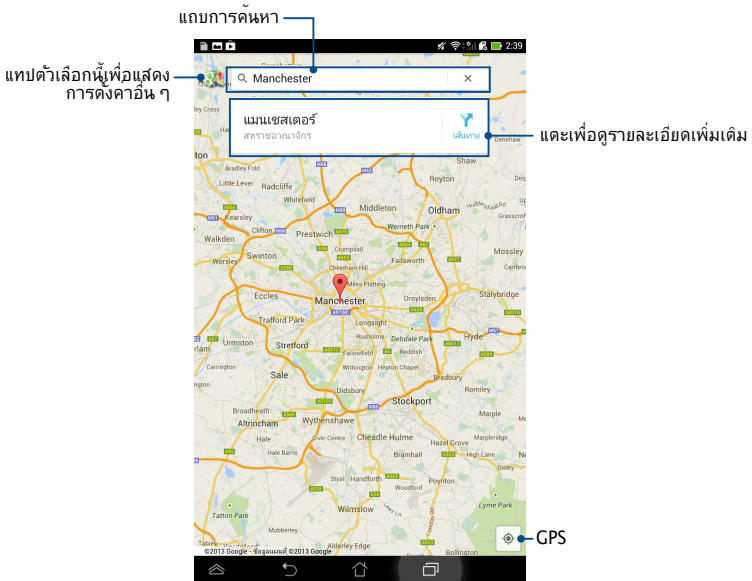
Google Maps อนุญาตให้คุณดูและค้นหาสถานที่ สถานประกอบการต่างๆ และขอเส้นทาง นอกจากนี้ แอปฯ ยังอนุญาตให้คุณเช็คอินในสถานที่ปัจจุบันของคุณ และแชร์ข้อมูลกับผู้อื่นได้ด้วย

## การใช้ Google Maps

ในการใช้ Google Maps:

1. แตะ  เพื่อแสดงหน้าจอ แอปฯ ทั้งหมด จากนั้นแตะ 
2. ใช้แถบการค้นหาที่ด้านบนของหน้าจอเพื่อปรับแต่งการค้นหาของคุณ

## มุมมองแนวตั้ง



# MyLibrary

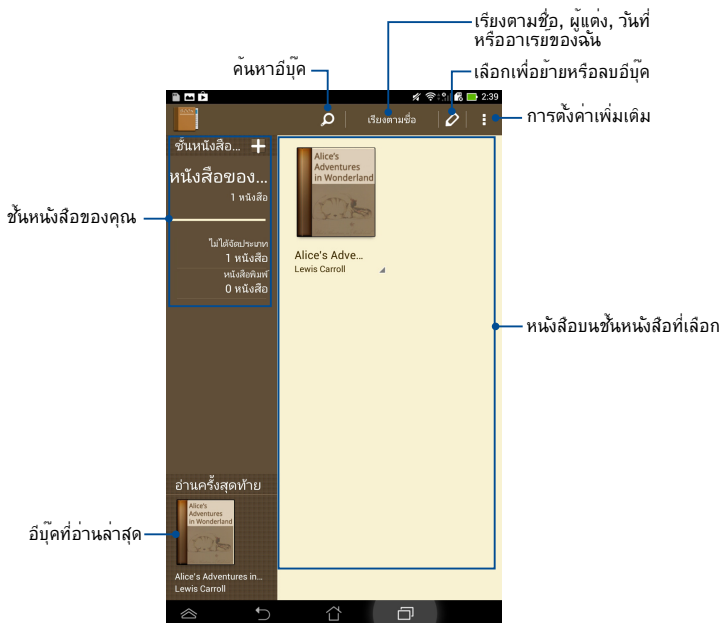
MyLibrary เป็นระบบติดต่อผู้ใช้ในตัว สำหรับคุณเล็กชั้นหนังสือของคุณ คุณสามารถสร้างชั้นหนังสือที่แตกต่างกันสำหรับหนังสือประเภทต่างๆ ได้นอกจากนี้ อีบุคที่คุณซื้อมาจากสำนักพิมพ์ต่างๆ ก็จะถูกวางไว้บนชั้นหนังสือด้วย

ในการเปิด MyLibrary, แตะ  เพื่อแสดงหน้าจอ แอปทั้งหมด จากนั้นแตะ 

**สำคัญ!** คุณอาจจำเป็นต้องใช้ Adobe Flash® Player เพื่อเปิดอีบุคบางเล่ม  
ดาวน์โหลด Adobe Flash® Player ก่อนที่จะใช้ MyLibrary

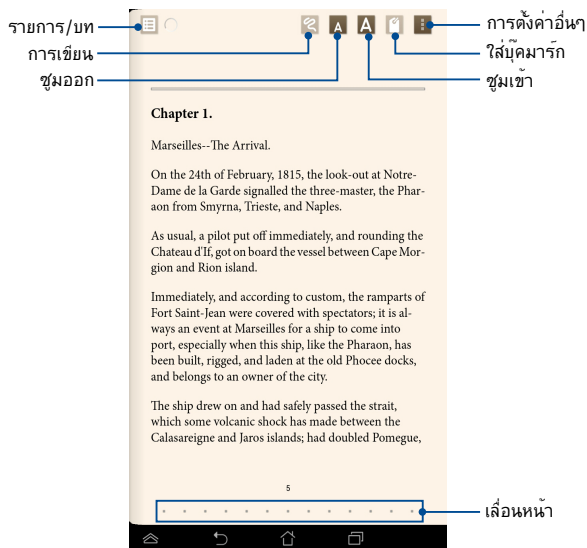
**หมายเหตุ:** MyLibrary สนับสนุนอีบุคในรูปแบบ ePub, PDF และ TXT

## หน้าจอหลักของ MyLibrary



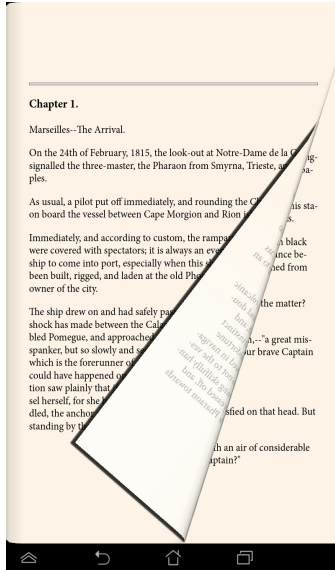
## การอ่านอีบุ๊ก

ในขณะที่คุณอ่านอีบุ๊ก ปัดนิ้วของคุณไปทางซ้าย เพื่อไปยังหน้าถัดไป หรือปัดนิ้วของคุณจากซ้ายไปขวา เพื่อกลับไปไปยังหน้าก่อนหน้า



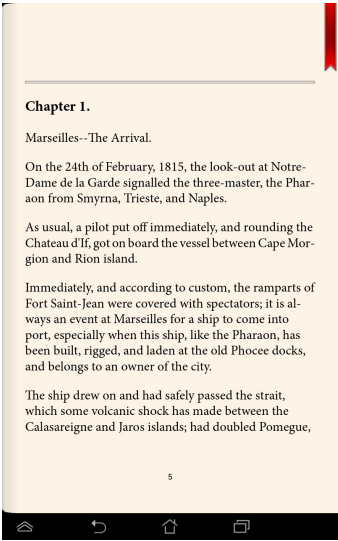
## การพลิกหน้า

ในการเลื่อนไปยังหน้าถัดไป ปัดจากขวาไปซ้าย  
ในการกลับไปยังหน้าก่อนหน้า ปัดจากซ้ายไปขวา





# การใส่ที่คั่น

ที่คั่นอนุญาตให้คุณทำเครื่องหมายหน้าของหนังสือ เพื่อที่คุณสามารถกลับไปยังหน้าสุดท้ายที่คุณอ่านได้อย่างง่ายดาย



ในการแทรกที่คั่น:

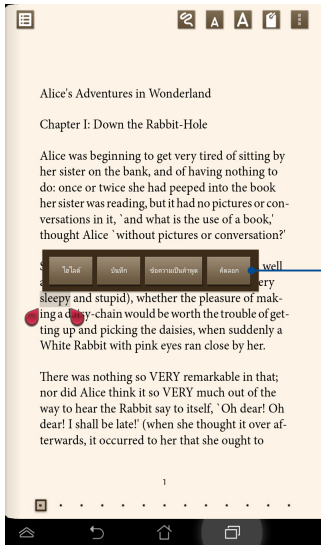
1. แทปที่ใดก็ได้บนหน้าจอ เพื่อแสดงแถบเครื่องมือ
2. แทป  เพื่อทำเครื่องหมายหน้า  
คุณสามารถทำเครื่องหมายหน้าได้มากเท่าที่คุณต้องการ
3. ในการดูหน้าที่คั่นไว้ แทป  > **Bookmark list (รายการบุ้คมาร์ก)**  
จากนั้นแตะหน้าที่คุณต้องการเปิด



## การอธิบายบทหน้า

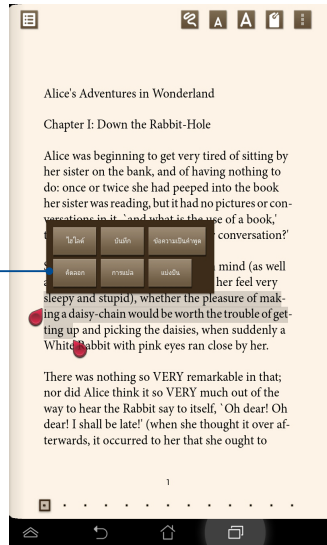
การอธิบายในฉบับของคุณ ช่วยให้คุณทราบความหมายของคำ คัดลอกคำหรือวลี แชร์ผ่านอีเมล หรือฟังผ่านฟังก์ชันแปลงข้อความเป็นคำพูดได้

### การอธิบายคำ



แถบการกระทำ

### การอธิบายวลี



## ในการอธิบายหน้า:

1. แอปคำหรือประโยคที่ต้องการ จนกระทั่งแถบเครื่องมือและบันทึกพจนานุกรมแสดงขึ้น


**หมายเหตุ:** ในการทำเครื่องหมายวลี ให้แตะที่คำค้างไว้ จากนั้นเลื่อนนิ้วของคุณเพื่อเลือก เมื่อคุณเลือกวลี บันทึกพจนานุกรมจะไม่ปรากฏขึ้น

2. จากแถบการกระทำ เลือกจากตัวเลือกต่อไปนี้:
  - a. แอป **ไฮไลต์** เพื่อทำเครื่องหมายคำหรือวลี
  - b. แอป **บันทึก** เพื่อบันทึกคำหรือวลีที่เลือก
  - c. แอป **ข้อความเป็นคำพูด** เพื่อฟังคำหรือวลีที่เลือก
  - d. แอป **คัดลอก** เพื่อคัดลอกคำหรือวลีที่เลือก สำหรับวางลงในแอปข้อความ
  - e. แอป **Share (แชร์)** เพื่อแชร์คำหรือวลี จากนั้นเลือกแอปที่คุณต้องการแชร์
  - f. แอป **Translation (คำแปล)** เพื่อดูคำแปลของวลีที่เลือก

# SuperNote (ซูเปอร์โน้ต)

SuperNote (ซูเปอร์โน้ต) เป็นแอปที่ใช้งานง่ายที่คุณสามารถใช้เพื่อจดบันทึก วาดลวดลาย ถ่ายภาพและแทรกภาพถ่าย บันทึกเสียงและวิดีโอ เพื่อประสบการณ์การใช้งานที่น่าตื่นตาตื่นใจ

นอกจากนี้คุณยังสามารถแชร์สมุดโน้ตของคุณผ่านแอคเคาท์ ASUS WebStorage ของคุณได้ด้วย

เมื่อต้องการเปิดใช้ SuperNote ให้แตะ  บนหน้าจอหลัก

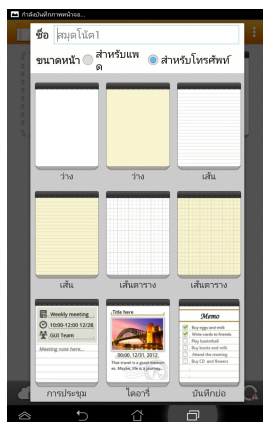
## หน้าจอหลัก SuperNote



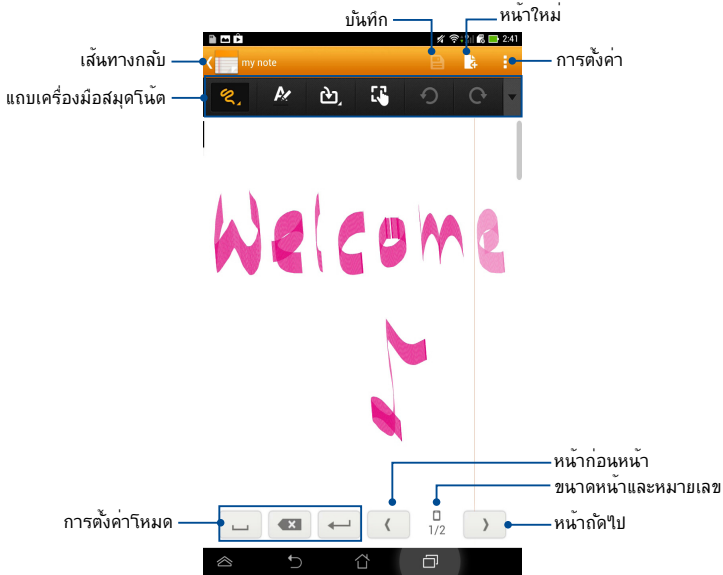
## การสร้างสมุดบันทึกใหม่

ในการสร้างสมุดบันทึกใหม่:




1. แตะ **Add a new Notebook** (เพิ่ม สมุดบันทึกใหม่)
2. ตั้งชื่อไฟล์ และเลือก **Pad (ลวด)** หรือ **Phone (โทรศัพท์)** สำหรับขนาดหน้า
3. เลือกแม่แบบ หน้าบันทึกใหม่จะปรากฏขึ้นทันที



# ระบบติดต่อสมุดบันทึกใหม่ของ SuperNote



หมายเหตุ: การตั้งค่าโหมด

และแถบเครื่องมือสมุดบันทึกเปลี่ยนแปลงเมื่อคุณแตะโหมด  , โหมด   
หรือโหมด 

## การกำหนดค่าสมุดบันทึกของคุณ

SuperNote อนุญาตให้คุณเขียนสมุดบันทึกของคุณอย่างสร้างสรรค์จากแถบเครื่องมือ คุณสามารถเลือกเครื่องมือหลายอย่างที่อนุญาตให้คุณปรับแต่งสมุดบันทึกของคุณได้

---

**หมายเหตุ:** การตั้งค่าของแถบเครื่องมืออาจแตกต่างจากนี้ขึ้นอยู่กับโหมดที่คุณเลือก








---

ในการปรับแต่งสมุดบันทึกของคุณ:


1. ในหน้าจอหลักของ SuperNote, แตะสมุดบันทึกที่คุณต้องการปรับแต่ง
2. แตะไอคอนใดก็ได้บนแถบเครื่องมือ เพื่อเริ่มการแก้ไขสมุดบันทึกของคุณ

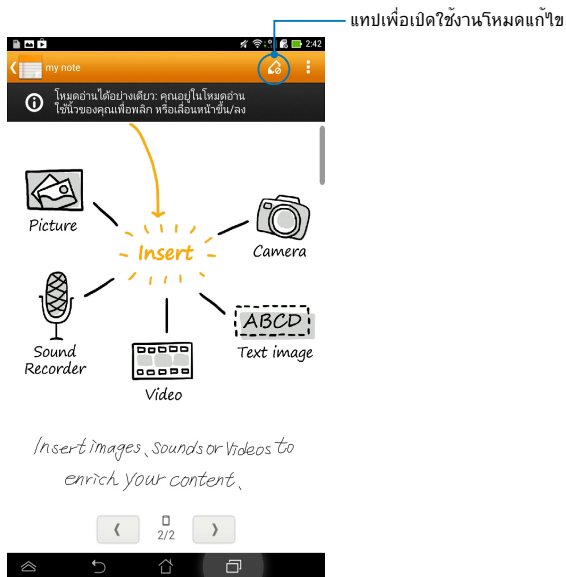
---

**หมายเหตุ:**

- สำหรับโหมด  , แตะ  บนแถบเครื่องมือสมุดบันทึก จากนั้นแตะ  สำหรับแนวทางการเขียนด้วยลายมือ ถ้าจำเป็น
  - สำหรับโหมด  และ  เพื่อเลือกสีและความหนาของตัวอักษร
  - สำหรับโหมด  และ  เพื่อเลือก แปรง ลายเส้น สี ความทึบและความหนา
-

## โหมดอ่านได้อย่างเดียวของ SuperNote

เมื่อต้องการเปิดใช้งานโหมดอ่านอย่างเดียว ให้แตะ  จากนั้นแตะ **Read only** (อ่านอย่างเดียว)



## การเปลี่ยนชื่อสมุดบันทึกของคุณ

ในการเปลี่ยนชื่อสมุดบันทึกของคุณ:

1. ในหน้าจอหลักของ SuperNote, แตะค้างที่ไฟล์สมุดบันทึก จากนั้นแตะ **Rename** (เปลี่ยนชื่อ)
2. พิมพ์ชื่อไฟล์ จากนั้นแตะ ตกลง


## การซ่อนสมุดบันทึกของคุณ

ในการซ่อนสมุดบันทึกของคุณ:

1. ในหน้าจอหลักของ SuperNote, แตะค้างไฟล์สมุดบันทึก จากนั้นแตะ **Lock to hide** (ล็อกเพื่อซ่อน)
2. พิมพ์รหัสผ่านของคุณ จากนั้นแตะ **ตกลง**

---

หมายเหตุ:

- คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านใหม่ เมื่อคุณซ่อนสมุดบันทึกของคุณในครั้งแรก
  - ในการดูสมุดบันทึกที่ซ่อนบนหน้าจอหลัก, แตะ  จากนั้นแตะ **Show locked notebook** (แสดงสมุดบันทึกที่ล็อก)
- 

## การลบสมุดบันทึกของคุณ

ในการลบสมุดบันทึกของคุณ:

1. ในหน้าจอหลักของ SuperNote, แตะค้างไฟล์สมุดบันทึก จากนั้นแตะ **Delete** (ลบ)
2. แตะ **Delete** (ลบ) เพื่อยืนยันการลบสมุดบันทึก

# AudioWizard (ตัวช่วยสร้างเสียง)

ตัวช่วยสร้างเสียง อนุญาตให้คุณปรับแต่งโหมดเสียงต่างๆ ของ แท็บเล็ต ASUS ของคุณเพื่อให้ได้เอาต์พุตเสียงที่คมชัดขึ้น ซึ่งเหมาะกับสถานการณ์จริงในการใช้งาน

ในการเปิด ตัวช่วยสร้างเสียง, แตะ  บนหน้าจอโฮม จากนั้นแตะ 



## การใช้ ตัวช่วยสร้างเสียง

ในการใช้ ตัวช่วยสร้างเสียง:

1. ในหน้าต่าง ตัวช่วยสร้างเสียง, แตะโหมดเสียงที่คุณต้องการเปิดใช้งาน
2. แตะ **ตกลง** เพื่อบันทึกโหมดเสียงที่เลือก และออกจากหน้าต่าง ตัวช่วยสร้างเสียง



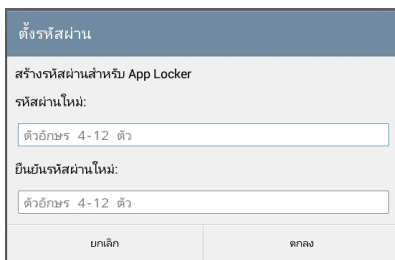
# App Locker (แอปพล็อคเกอร์)

แอปพล็อคเกอร์ เป็นแอปพเพื่อความปลอดภัยที่ช่วยให้คุณป้องกันแอปพส่วนตัวของคุณจากการใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาต

## การใช้ แอปพล็อคเกอร์

ในการใช้ แอปพล็อคเกอร์:

1. บนหน้าจอโฮม, แอป  จากนั้นแอป  App Locker
2. แอป **Start (เริ่ม)** จากนั้นตั้งรหัสผ่านของคุณ



ตั้งรหัสผ่าน

สร้างรหัสผ่านสำหรับ App Locker

รหัสผ่านใหม่:

ตัวอักษร 4-12 ตัว

ยืนยันรหัสผ่านใหม่:

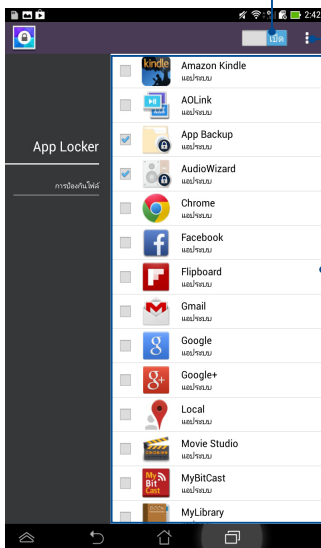
ตัวอักษร 4-12 ตัว

ยกเลิก      ตกลง

3. แอปตกลง เพื่อดำเนินการไปยังหน้าจอ App Locker (แอปพล็อคเกอร์)

## หน้าจอ App Locker (แอปฟล็อกเกอร์)

แท็บนี้ เพื่อกำหนดค่าการตั้งค่าของ App Locker (แอปฟล็อกเกอร์)



เลื่อนตัวเลื่อนไปทางขวา เพื่อเปิดใช้งานรายการแอป

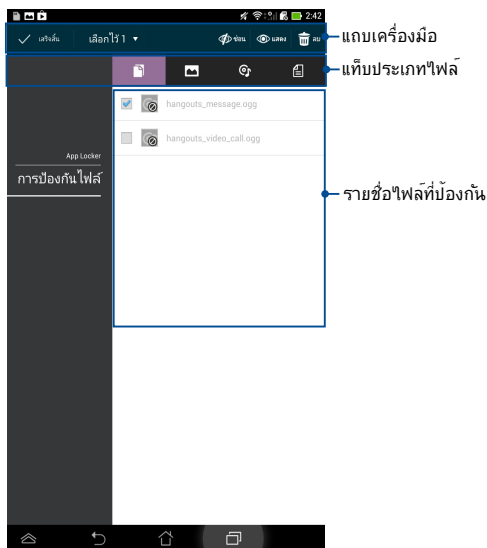
แตะแอปพลิเคชันที่คุณต้องการล็อก หรือแตะแอปพลิเคชันที่ถูกล็อกเพื่อปลดล็อก

---

### หมายเหตุ:

- เครื่องหมายล็อกจะปรากฏตามแอปฟล็อกเกอร์ที่ล็อกบนหน้าจอ โจม
  - คุณจะถูกลบรหัสผ่านทุกครั้งที่คุณเรียกใช้แอปฟล็อกเกอร์
-

## หน้าจอ การป้องกันไฟล์




## การใช้การป้องกันไฟล์

ในการใช้การป้องกันไฟล์:

1. แตะ **การป้องกันไฟล์** จากนั้นแตะ **+** เพื่อเปิดแอปพลิเคชัน File Manager (ตัวจัดการไฟล์)
2. แตะเพื่อเลือกไฟล์ที่คุณต้องการป้องกัน, จากนั้นแตะ **นำไปใช้** ไฟล์ที่คุณต้องการป้องกันจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ การป้องกันไฟล์

# Widgets (วิดเจ็ตส์)

วิดเจ็ตส์คือแอปพพ์ขนาดเล็กที่อนุญาตให้คุณเข้าถึงแอปพลิเคชันที่มีประโยชน์และสนุกสนานบนหน้าจอโฮมของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

ในการดูวิดเจ็ตส์, แตะ  บนหน้าจอโฮม จากนั้นแตะ วิดเจ็ตส์

## การแสดงผลวิดเจ็ตบนหน้าจอโฮม

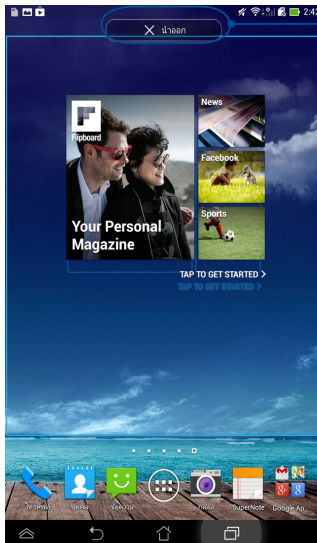
จากหน้าจอ วิดเจ็ตส์, ปัดนิ้วของคุณไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อเลือกวิดเจ็ตที่ตรงกับวิดเจ็ตที่เลือก จากนั้นลากไปยังหน้าจอโฮม

### ข้อสำคัญ:

- คุณอาจถูกขอให้ดำเนินการเพิ่มเติม (เช่น การลงทะเบียน การเปิดใช้งาน) ก่อนที่คุณจะสามารถใช้วิดเจ็ตที่เลือกได้
- ถ้าบนหน้าจอโฮมพื้นที่ไม่เพียงพอในการวางวิดเจ็ต วิดเจ็ตจะไม่สามารถถูกเพิ่มไปยังหน้าจอโฮมได้

## การลบวิดเจ็ตออกจากหน้าจอโฮม

จากหน้าจอโฮม, แตะค้างวิดเจ็ต จนกระทั่ง **X Remove (X ลบ)** ปรากฏขึ้น ลากวิดเจ็ตไปยัง **X Remove (X ลบ)** โดยไม่ยกนิ้วขึ้น เพื่อลบวิดเจ็ตจากหน้าจอโฮมของคุณ



การลบวิดเจ็ตออกจากหน้าจอโฮม

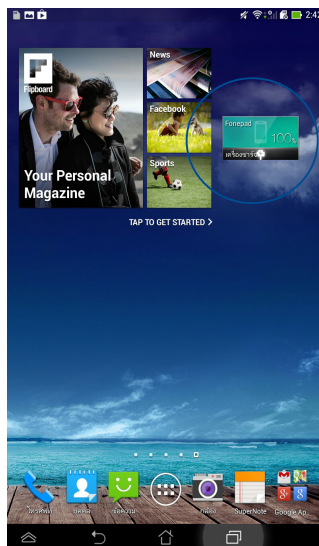
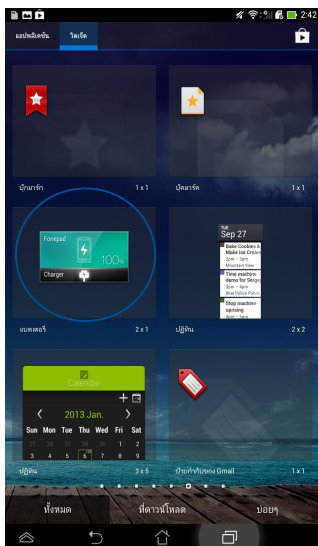
# ASUS Battery (ASUS แบตเตอรี่)

ASUS แบตเตอรี่ เป็นวิดเจ็ตพิเศษที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อแสดงสถานะแบตเตอรี่ของ แท็บเล็ต ASUS และอุปกรณ์เสริมที่เชื่อมต่อกับเครื่องของคุณ โดยแสดงเป็นเปอร์เซ็นต์และสีต่างๆ

ในการดูวิดเจ็ต ASUS แบตเตอรี่, แตะ  บนหน้าจอโฮม จากนั้นแตะ วิดเจ็ตส์

## การแสดงวิดเจ็ต ASUS แบตเตอรี่ บนหน้าจอโฮม

จากหน้าจอ วิดเจ็ตส์, ปัดนิ้วของคุณไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อมองหาวิดเจ็ต ASUS แบตเตอรี่ แตะค้างวิดเจ็ต จากนั้นลากไปยังหน้าจอโฮม



---

**หมายเหตุ:** นอกจากนี้คุณยังสามารถดูสถานะแบตเตอรี่ของ แท็บเล็ต ASUS ของคุณในการตั้งค่าด่วนของ ASUS และบริเวณการแจ้งเตือนได้ด้วย สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้อ่าน *การตั้งค่าด่วนของ ASUS* และ *แผงการแจ้งเตือน*

---



**ကာကွယ်ရေး**

## ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15

การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ

และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดของอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส

B ซึ่งเป็นไปตาม ส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง (FCC) ข้อกำหนดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ

เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พ

กอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแพร่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ

และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุใน

ขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ

อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกัน ประสิทธิภาพการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีนี้ติดตั้งอย่าง

เหมาะสม ถ้าอุปกรณ์ก่อให้เกิดการรบกวนกับ

บริการการสื่อสารวิทยุหรือการรับโทรทัศน์

ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร

พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่องรับ อยู่
- ปกป้องตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/  
โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์การที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง จะทำให้สิทธิ์ในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

เสาอากาศที่ใช้สำหรับการรับส่งสัญญาณนี้ ต้องไม่ถูกย้ายสถานที่ หรือทำงานร่วมกับเสาอากาศหรือเครื่องรับส่งสัญญาณอื่นๆ

การทำงานที่แถบความถี่ 5.15–5.25 GHz ถูกจำกัดสำหรับใช้ในอาคารเท่านั้น FCC กำหนดให้ใช้แถบความถี่ 5.15–5.25 GHz ในอาคารเพื่อลดโอกาสที่จะเกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อระบบดาวเทียมเคลื่อนที่ที่ใช้ช่องสัญญาณร่วมกัน เครื่องจะส่งสัญญาณที่แถบความถี่ 5.25–5.35 GHz, 5.47–5.725 GHz และ 5.725–5.850 GHz เมื่อเชื่อมโยงกับแอคเซสพอยต์ (AP) เท่านั้น



## ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัสถูก RF (SAR)

อุปกรณ์นี้มีความสัมพันธ์สอดคล้องกับข้อกำหนดของรัฐบาลสำหรับการสัมผัสถูกคลื่นวิทยุ อุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบและผลิตขึ้นใหม่ให้ปล่อยพลังงานเกินขีดจำกัดสำหรับการสัมผัสถูกพลังงานความถี่วิทยุ (RF) ที่กำหนดโดยคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติของรัฐบาลสหรัฐอเมริกา

มาตรฐานการสัมผัสถูกใช้หน่วยการวัดที่รู้จักกันว่า อัตราการซึมซับเฉพาะ หรือ SAR ขีดจำกัด SAR ที่ตั้งขึ้นโดย FCC คือ 1.6 วัตต์/กก.

การทดสอบสำหรับ SAR ดำเนินการโดยใช้ตำแหน่งการทำงานมาตรฐานที่ยอมรับโดย FCC โดยมีการส่งสัญญาณ EUT ที่ระดับพลังงานที่ระบุในแผนผังต่างๆ

ค่า SAR สูงสุดสำหรับอุปกรณ์ตามที่รายงานไปยัง FCC คือ 1.19 วัตต์/กก. เมื่อใช้ที่ขาร่างกาย

FCC ให้สิทธิการใช้งานอุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์นี้ ซึ่งระดับ SAR ที่รายงานทั้งหมดนี้ได้รับการประเมินว่าสอดคล้องกับค่าแนะนำในการสัมผัสถูก RF ของ FCC ข้อมูล SAR บนอุปกรณ์นี้อยู่บนเว็บไซต์ของ FCC และคุณสามารถพบได้ภายใต้ส่วน แสดงการอนุญาต ของ [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) หลังจากการค้นหา FCC ID: MSQK00E

## ถอยแกลงค่าเตือน IC

อุปกรณ์สามารถหยุดการส่งสัญญาณโดยอัตโนมัติ ในกรณีที่ไม่มีข้อมูลที่จะส่งสัญญาณ หรือการทำงานล้มเหลว โปรดทราบว่า นี่ไม่ได้เป็นการตั้งใจห้ามการส่งสัญญาณของการควบคุม หรือการส่งสัญญาณข้อมูล หรือการใช้รหัสซ้ำๆ ซึ่งจำเป็นต้องใช้โดยเทคโนโลยี

อุปกรณ์สำหรับแถบความถี่ 5150-5250 MHz มีไว้สำหรับใช้ในอาคารเท่านั้น เพื่อลดโอกาสที่จะเกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อระบบดาวเทียมเคลื่อนที่ที่ใช้ช่องสัญญาณร่วมกัน; เกนขยายเสาอากาศสูงสุดที่อนุญาต (สำหรับอุปกรณ์ในแถบความถี่ 5250-5350 MHz และ 5470-5725 MHz) เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด EIRP; และเกนขยายเสาอากาศสูงสุดที่อนุญาต (สำหรับอุปกรณ์ในแถบความถี่ 5275-5850 MHz) เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด EIRP ที่ระบบสำหรับการทำงานแบบจุดต่อจุด และไม่ใช่แบบจุดต่อจุดตามความเหมาะสม ตามที่ระบุในส่วน A9.2(3) นอกจากนี้ มีการจัดสรรเรดาร์พลังงานสูงเป็นผู้ใช้หลัก (หมายความว่ามีความสำคัญสูงกว่า) ในช่วง 5250-5350 MHz และเรดาร์เหล่านี้สามารถก่อให้เกิดการรบกวน และ/หรือความเสียหายต่ออุปกรณ์ LE-LAN

คุณสมบัติการเลือกสรรประเทศ ถูกปิดทำงานสำหรับผลิตภัณฑ์ที่วางจำหน่ายในประเทศสหรัฐอเมริกา/แคนาดา สำหรับผลิตภัณฑ์ที่วางจำหน่ายในประเทศสหรัฐอเมริกา/แคนาดา สามารถใช้งานได้ในเฉพาะแขนง 1-11 เท่านั้น การเลือกแขนงอื่น ๆ ไม่สามารถกระทำได้

## การประกาศความสอดคล้องกับ EC

ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับของข้อกำหนด R&TTE 1999/5/EC  
คุณสามารถดาวน์โหลดประกาศความสอดคล้องได้จาก  
<http://support.asus.com>

## การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้  
อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



**À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.**

สำหรับประเทศฝรั่งเศส ชุดสามเครื่อง/หูฟังสำหรับอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระบบความดันเสียงที่ประกาศใช้ในมาตรฐาน EN 50332-1:2000 และ/หรือ EN50332-2:2003 ที่จำเป็นตามบทบัญญัติของฝรั่งเศส L.5232-1

# เครื่องหมาย CE

## CE 0682 ⚠

### เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่ง สหภาพยุโรป ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 1999 ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและกาวาสื่อสารโทรคมนาคม และการรับรู้ถึงความสอดคล้องรวมกัน

ค่า SAR ของ CE สูงสุดสำหรับอุปกรณ์คือ 1.4 วัตต์/กก.

อุปกรณ์นี้สามารถทำงานใน:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

ผู้ใช้ต้องไม่สามารถเข้าถึงตัวควบคุม DFS  
ที่มีความเกี่ยวข้องกับการตรวจจับเรดาร์ได้

อุปกรณ์นี้ถูกจำกัดให้ใช้เฉพาะภายในอาคารเมื่อทำงานที่ช่วง ความถี่ 5150 MHz ถึง 5350 MHz

## ข้อมูลการสัมผัสถูก RF (SAR) – CE

อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนด EU (1999/519/EC) เกี่ยวกับข้อจำกัดในการสัมผัสถูกสนามแม่เหล็กไฟฟ้าของบุคคลในที่สาธารณะทั่วไป ตามวิธีของการป้องกันสุขภาพ

ข้อจำกัดต่างๆ เป็นส่วนหนึ่งของคำแนะนำที่ครอบคลุมสำหรับการป้องกันในที่สาธารณะทั่วไป ค่าแนะนำเหล่านี้ได้รับการพัฒนาขึ้นและตรวจสอบโดยองค์กรวิทยาศาสตร์อิสระ ผ่านการประเมินของการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ตามปกติและทั่วถึง หน่วยของการวัดขีดจำกัดที่แนะนำของสหภาพยุโรปสำหรับอุปกรณ์มือถือคือ “อัตราดูดซึมเฉพาะ” (SAR) และขีดจำกัด SAR คือ 2.0 วัตต์/กก. เฉลี่ยต่อน้ำหนักเนื้อเยื่อร่างกาย 10 กรัม อุปกรณ์มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของคณะกรรมการระหว่างประเทศ เกี่ยวกับการป้องกันการแผ่รังสีแบบหนี้อีไอซี (ICNIRP)

สำหรับการทำงานที่อยู่ใกล้กับร่างกาย อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและมีคุณสมบัติสอดคล้องกับคำแนะนำในการสัมผัสถูกของ ICNRP และมาตรฐานของสหภาพยุโรป EN 62311 และ EN 62209-2 SAR ถูกวัดเมื่ออุปกรณ์สัมผัสกับร่างกายโดยตรงในขณะที่กำลังส่งสัญญาณที่ระดับความแรงเอาต์พุตสูงสุด ในทุกย่านความถี่ของอุปกรณ์มือถือ

# ค่า SAR สูงสุดโดยสังเขป

ตำแหน่งการเปิดรับแสง	แถบคลื่นความถี่	10g-SAR (วัตต์/กก.)	สูงสุด 10g-SAR (วัตต์/กก.)
ศีรษะ	GSM900	0.135	0.328
	GSM1800	0.115	
	WCDMA I	0.108	
	WCDMA VIII	0.140	
	WLAN 2.4GHz Band	0.328	
ร่างกาย (ระยะห่าง 0 ซม.)	GSM900	1.390	1.400
	GSM1800	1.170	
	WCDMA I	1.400	
	WCDMA VIII	1.350	
	WLAN 2.4GHz Band	0.285	

## ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กระแสไฟฟ้าสูงถึง 6A และมีน้ำหนักมากกว่า 3 กก. ต้องใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่ มากกว่า หรือเท่ากับ: H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> หรือ H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>

## บริการรีไซเคิล/การนำกลับของ ASUS

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก้ปัญหาสำหรับคุณ จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่ และชิ้นส่วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหีบห่อของเราอย่างมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

## ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน

**สำคัญ!** เพื่อให้เป็นฉนวนไฟฟ้า และรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า มีการใช้สารเคลือบเพื่อป้องกันตัวเครื่องของ ASUS แท็บเล็ต ยกเว้นที่ ด้านข้างซึ่งมีพอร์ต IO ออ

## ประกาศ ASUS สีเขียวย

ASUS ทุ่มเทในการสร้างผลิตภัณฑ์/  
บรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อปกป้องสุขภาพของผู้บริโภค  
ในขณะเดียวกันก็ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เหลือน้อยที่สุด  
ของหน้ากระดาษในคู่มือ  
สอดคล้องกับแนวทางการลดการปล่อย

สำหรับคู่มือผู้ใช้อย่างละเอียด และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง  
ให้ดูคู่มือผู้ใช้ที่อยู่ในแท็บเล็ต ASUS หรือเยี่ยมชมเว็บไซต์สนับสนุนของ ASUS ที่  
<http://support.asus.com/>

## การทิ้งอย่างเหมาะสม



มีความเสี่ยงจากการระเบิด  
ถ้าใส่แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง  
ทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามขั้นตอนที่ระบุไว้



ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะของชุมชน สัญลักษณ์ถึงขยะ  
มีลถูกขีดขามีความหมายว่าห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะ ของชุมชน



อย่าทิ้งเครื่อง แท็บเล็ต ASUS ปะปนกับของเสียในชุมชน  
ได้รับการออกแบบเพื่อให้ชิ้นส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และ  
รีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถึงขยะติดลบที่มี  
เครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์  
(อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่เหรียญที่มี  
ส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจาก ภายในบ้าน  
ตรวจสอบกฎระเบียบในท้องถิ่น เกี่ยวกับวิธี กำจัด เครื่องใช้ไฟฟ้าทิ้ง



อย่าทิ้ง แท็บเล็ต ASUS ลงในกองไฟ อย่าล้ดวงจรหน้าสัมผัสต่างๆ  
อย่าถอดชิ้นส่วน แท็บเล็ต ASUS

ชื่อรุ่น: K00E

ผู้ผลิต:	ASUSTeK Computer Inc.
ที่อยู่:	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
ตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้งในยุโรป:	ASUS Computer GmbH
ที่อยู่:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY

# EC Declaration of Conformity



Inspiring Innovation • Persistent Perfection

We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Asus Tablet
Model name :	K00E

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

**1999/5/EC-R & TTE Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

**2006/95/EC-LVD Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

**2009/125/EC-ErP Directive**

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	

**2011/65/EU-RoHS Directive**

Ver. 130208

**CE marking**

**CE 0682 Ⓢ**

(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 08/08/2013

Year to begin affixing CE marking:2013

  
Signature : \_\_\_\_\_





[support.asus.com](http://support.asus.com)

