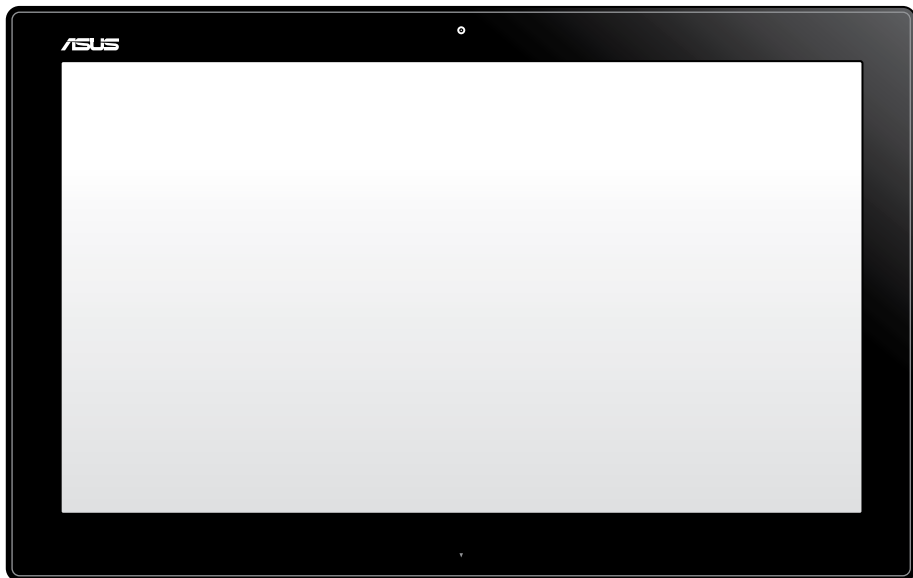


แท็บเล็ต ASUS

คู่มือผู้ใช้



P1801-T

แท็บเล็ต ASUS รุ่น P1801-T สามารถใช้กับ ASUS ออล-อิน-วัน PC รุ่น P1801 ได้

ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจนจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") ASUS ให้คู่มือฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะถูกจัดแจ้งหรือเป็นหนี้ ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความเข้ากันได้สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คณะผู้บริหาร, เจ้าหน้าที่, พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัทต้องรับผิดชอบต่อความเสียหาย ไม่ว่าจะเกิดความเสียหายทางอ้อม, ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางธุรกิจ, ความเสียหายของการใช้ข้อมูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ) แม้ว่า ASUS จะได้รับการบอกกล่าวว่าจะมีความเสียหายเหล่านั้นเกิดขึ้นจากข้อบกพร่อง หรือข้อผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปว่า: (1) ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการซ่อมแซม, ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง การการซ่อมแซม, การดัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ (2) หมายเลขผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ถูกขีดฆ่า หรือหายไป

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคู่มือฉบับนี้ มีไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น

และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่ควรถือเป็นพันธะสัญญาจาก ASUS ASUS ไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาด หรือความไม่เที่ยงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคู่มือฉบับนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อธิบายอยู่ใน

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์.

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิ์ที่จะกู้คืนความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS จะรับผิดชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับการบาดเจ็บของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต) และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินจริง และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถจับต้องได้; หรือความเสียหายที่แท้จริงอื่น และความเสียหายทางตรงที่เป็นผลจากความละเลย หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้ผลของการรับประกันนี้ ไม่มากไปกว่าราคาที่ตั้งไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เนื่องจากการสูญหาย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุภายใต้ผลของการรับประกันนี้

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 หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าจะมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายเหล่านั้น

การบริการและสนับสนุน

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

สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้	5
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้	5
การใช้ตัวพิมพ์	5
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย	6
การตั้งค่าระบบของคุณ	6
การดูแลระหว่างการใช้	6
คำเตือนเกี่ยวกับความดันเสียง	7
รายการต่างๆ ในกล่องบรรจุ	8
บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์	
การทำความรู้จักแท็บเล็ต ASUS ของคุณ	9
มุมมองด้านหน้า	9
มุมมองด้านข้าง	10
มุมมองด้านล่าง	11
มุมมองด้านหลัง	12
บทที่ 2: การใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณ	
การวางแท็บเล็ต ASUS บนโต๊ะหรือโต๊ะทำงาน	13
การชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณ	14
การใช้เสิร์จเจอร์	14
บทที่ 3: การทำงานกับ Android®	
พื้นฐาน	16
การปลดล๊อคอุปกรณ์ของคุณ	16
การเข้าสู่โหมดทดลอง	16
หน้าจอหลัก	17
มุมมองหน้าจอ	18
การเชื่อมต่อเข้ากับโลก	19
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi	19
การใช้บลูทูธ	20
การใช้แอปส์และวิดเจ็ตส์	22
การจัดการแอปพ์	22
ตัวจัดการงาน	25
ตัวจัดการไฟล์	26
Play สโตร์	29
การตั้งค่า	31
เพลง	34

แกลเลอรี	35
กล่อง	39
อีเมล	39
Gmail	41
MyLibrary	43
Polaris® Office	47
MyNet	49
App Locker (แอปพลิเคชันล็อกเกอร์)	51
SuperNote (ซูเปอร์โน้ต)	52
การเพิ่มวิดเจ็ตส์	54
แบตเตอรี่ ASUS	55

ภาคผนวก

ประกาศ	56
--------------	----

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

เอกสารฉบับนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของเครื่องแท็บเล็ต ASUS ซึ่งจัดโครงสร้างเนื้อหาเป็นบทๆ ดังต่อไปนี้:

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบด้านฮาร์ดแวร์ของเครื่องแท็บเล็ต ASUS

บทที่ 2: การใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณ

บทนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้เครื่องแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

บทที่ 3: การทำงานกับ Android®

บทนี้ให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ Android® ในแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือผู้ใช้นี้ ข้อความจะถูกนำเสนอ ดังนี้:

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำตาม เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

คำเตือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม เพื่อให้คุณมีความปลอดภัยในขณะที่ทำงานบางอย่าง และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและชิ้นส่วนต่างๆ ของเครื่องแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

การใช้ตัวพิมพ์

ตัวหนา เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้

ตัวเอียง เป็นการระบุถึงปุ่มที่คุณควรกดบนแป้นพิมพ์

ภาพสักริตและภาพที่ได้จากหน้าจอในคู่มือฉบับนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์และภาพของหน้าจอซอฟต์แวร์ที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไปตามประเทศต่างๆ สำหรับข้อมูลล่าสุด โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ www.asus.com

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

แท็บเล็ต ASUS ซีรีส์ของคุณได้รับการออกแบบและทดสอบให้ตรงกับมาตรฐานความปลอดภัยล่าสุด สำหรับอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ อย่างไรก็ตาม เพื่อเพิ่มความมั่นใจถึงความปลอดภัย คุณควรอ่านขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้

การตั้งค่าระบบของคุณ

- อ่านและปฏิบัติตามขั้นตอนทั้งหมดในเอกสาร ก่อนที่คุณจะใช้งานระบบของคุณ
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้หน้าต่าง หรือแหล่งกำเนิดความร้อน เช่น หม้อน้ำ
- วางเครื่องบนพื้นผิวที่มั่นคง
- ช่องเปิดต่างๆ บนตัวเครื่อง ใช้สำหรับการระบายอากาศ อย่าขวางกั้น หรือปิดช่องเปิดเหล่านี้ ให้แน่ใจว่าคุณเว้นที่ว่างรอบตัวเครื่องไว้มาก เพื่อการระบายอากาศ อย่าใส่วัตถุชนิดใดก็ตามลงในช่องเปิดสำหรับระบายอากาศ
- ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 0 °C ถึง 40 °C
- ถ้าคุณใช้สายเชื่อมต่อ ให้แน่ใจว่าค่าแอมแปร์รวมของอุปกรณ์ที่เสียบในสายเชื่อมต่อนั้นไม่เกินค่าแอมแปร์ที่รับได้

การดูแลระหว่างการใช้


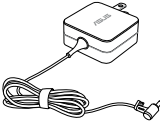
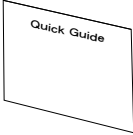
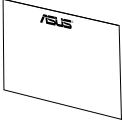

- อย่าเดินบนสายไฟ หรือวางสิ่งใดๆ บนสายไฟ
- อย่าทำน้ำหรือของเหลวอื่นๆ กระเด็นใส่บนระบบของคุณ
- เมื่อระบบปิดอยู่ จะยังคงมีกระแสไฟฟ้าปริมาณเล็กน้อยไหลอยู่ ก่อนที่จะทำความสะอาดระบบ ให้ถอดปลั๊กไฟทั้งหมด โคมเติม และสายเคเบิลเครือข่ายต่างๆ จากเต้าเสียบไฟฟ้าเสมอ
- ทัชสกรีนจำเป็นต้องได้รับการทำความสะอาดเป็นระยะ เพื่อให้มีความไวที่ตอบสนองต่อการสัมผัสที่ดีที่สุด รักษาหน้าจอให้สะอาดปราศจากวัตถุแปลกปลอม หรือมีการสะสมของฝุ่นที่มากเกินไป ในการทำความสะอาดหน้าจอ:
 - ปิดระบบและถอดสายไฟออกจากผนัง
 - พยายามทำความสะอาดกระจกที่ใช้ตามบ้านปริมาณเล็กน้อยลงบนผ้าสำหรับทำความสะอาดที่ให้มา และค่อยๆ เช็ดพื้นผิวของหน้าจอ
 - อย่าพยายามทำความสะอาดลงบนหน้าจอโดยตรง
 - อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือผ้าที่หยาบในการทำความสะอาดหน้าจอ
- ถ้าคุณมีปัญหาทางด้านเทคนิคต่อไปนี้กับผลิตภัณฑ์ ให้ถอดสายไฟออก และติดต่อช่างเทคนิคบริการที่มีคุณสมบัติ หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา
 - สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย
 - ช่องเหลวหกเข้าไปในระบบ
 - ระบบไม่ทำงานอย่างเหมาะสม แม้คุณปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน

- ระบบหล่นพื้น หรือตัวเครื่องได้รับความเสียหาย
- สมรรถนะของระบบเปลี่ยนไป

คำเตือนเกี่ยวกับความดันเสียง

ความดันเสียงที่มากเกินไปจากหูฟัง หรือชุดสวมศีรษะ สามารถทำให้เกิดความเสียหาย หรือการสูญเสียการได้ยิน การปรับตัวควบคุมระดับเสียง รวมทั้งอีควอไลเซอร์เพื่อตั้งค่าอื่นๆ นอกเหนือจากตำแหน่งกลาง อาจเพิ่มแรงดันเอาต์พุตของหูฟัง หรือชุดสวมศีรษะ และระดับแรงดันเสียงขึ้นอย่างมาก

รายการต่างๆ ในกล่องบรรจุ

		
แท็บเล็ต ASUS		อะแดปเตอร์เพาเวอร์
		
คู่มือฉบับย่อ	ใบรับประกัน	ผ้าทำความสะอาด

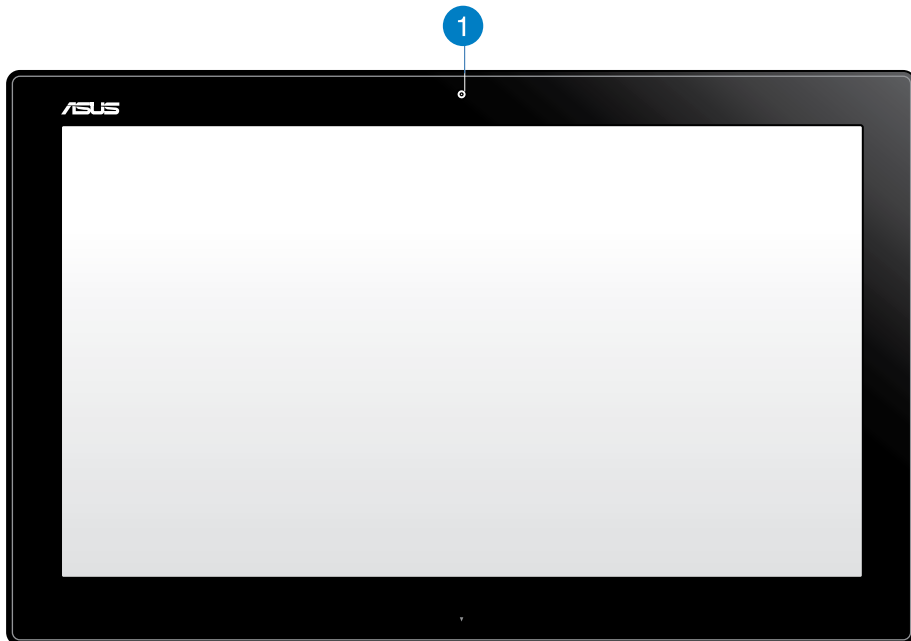
หมายเหตุ:

- ถ้ามีรายการใดๆ เสียหายหรือหายไป ให้ติดต่อร้านค้าปลีกที่คุณซื้อ
- เนื้อหาอาจแตกต่างกันในแต่ละประเทศหรือภูมิภาค

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

การทำความรู้จักแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

มุมมองด้านหน้า

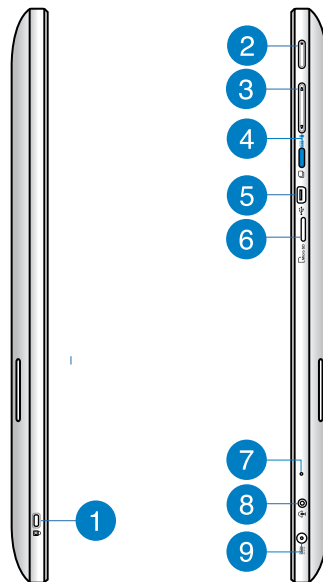


1

เว็บแคม

เว็บแคมในตัว อนุญาตให้คุณเริ่มการแชตออนไลน์แบบวิดีโอ

มุมมองด้านข้าง



- 1 พอร์ตล็อก Kensington®**
พอร์ตล็อก Kensington® อนุญาตให้คุณรักษาแท็บเล็ต ASUS อย่างปลอดภัยโดยใช้ผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยที่คอมแพททิเบิลกับ Kensington®
- 2 ปุ่มเพาเวอร์**
กดปุ่มนี้ เพื่อเปิดเครื่องแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
- 3 ปุ่มควบคุมระดับเสียง**
กดเพื่อเพิ่ม/ลดระดับเสียงสำหรับระบบปฏิบัติการที่กำลังใช้อยู่ในปัจจุบัน (Windows หรือ Android)
- 4 ปุ่มโหมด**
กดปุ่มนี้เพื่อสลับระบบปฏิบัติการของคุณจาก Windows® 8 ไปเป็น Android™
- 5 พอร์ตมินิ USB**
พอร์ตมินิของบัสอนุกรมสากล (USB) 2.0 นี้ อนุญาตให้คุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่คอมแพททิเบิลกับ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เข้ากับแท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยใช้สายเคเบิลมินิ USB
- 6 เครื่องอ่านไมโคร SD การ์ด**
แท็บเล็ต ASUS ของคุณมาพร้อมกับเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำเพิ่มเติมที่สนับสนุนรูปแบบไมโคร SD และไมโคร SDHC การ์ด

7 ไมโครโฟน

ไมโครโฟนในตัว สามารถใช้ในการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเสียงแบบง่ายๆ ได้

8 พอร์ตคอมพิวเตอร์หูฟัง/อินพุตไมโครโฟน

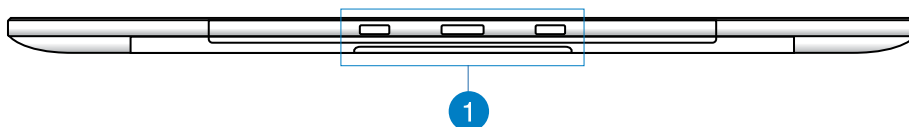
พอร์ตนี้อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณเข้ากับลำโพงที่มีแอมป์ไฟซ์ หรือหูฟัง นอกจากนี้ คุณยังสามารถใช้พอร์ตนี้เพื่อเชื่อมต่อ ASUS ออล-อิน-วัน PC ไปยังไมโครโฟนภายนอกได้ด้วย

9 อินพุตเพาเวอร์

อะแดปเตอร์พลังงานที่ให้มา แปลงพลังงาน AC ไปเป็นพลังงาน DC สำหรับใช้กับแจ็คนี้ ไฟที่จ่ายผ่านช่องนี้จะเป็นไฟกระแสตรงเข้าพีซี โปรดใช้อะแดปเตอร์ไฟที่ให้มา ทุกครั้งเพื่อป้องกันมิให้พีซีเสียหาย

คำเตือน! อะแดปเตอร์ไฟฟ้านี้อาจมีอุณหภูมิสูงหรือร้อนเมื่อใช้งาน
อย่าคลุมอะแดปเตอร์และวางให้ห่าง จากตัวคุณ

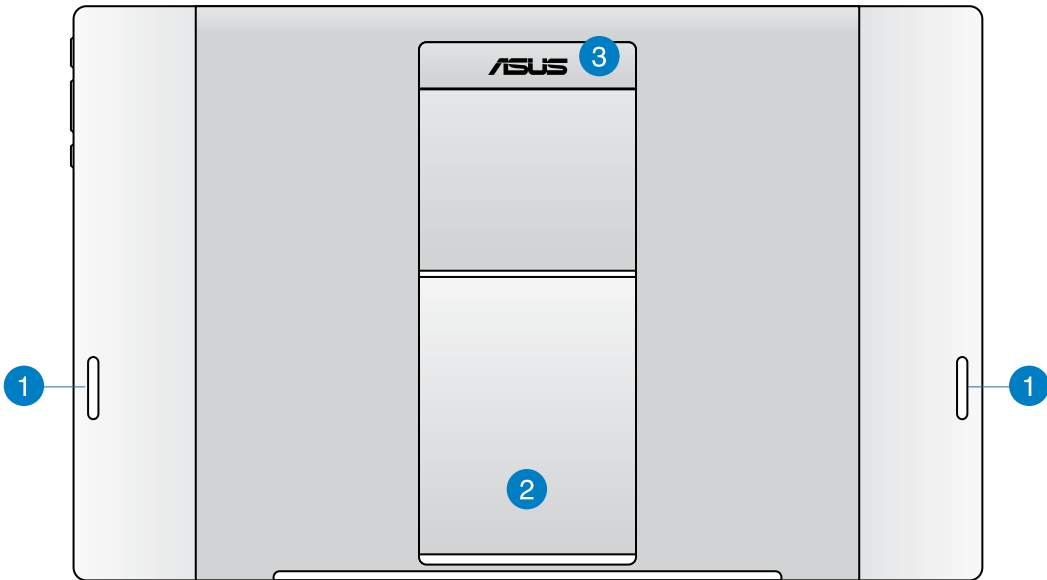
มุมมองด้านล่าง



1 รูเชื่อมต่อ

จัดให้ตรงและเสียบสักรั้วเข้ากับรูเหล่านี้ เพื่อต่อแท็บเล็ต ASUS เข้ากับ PC สแตชัน

มุมมองด้านหลัง



- 1 ลำโพง**
แท็บเล็ต ASUS ของคุณติดตั้งลำโพงคุณภาพสูงมาให้ในตัว
- 2 ขาดังแท็บเล็ต**
ดึงขาดังออกมา และปรับเพื่อให้รองรับแท็บเล็ต ASUS ของคุณอย่างมั่นคงเมื่อวางบนโต๊ะหรือโต๊ะทำงาน
- 3 ที่จับแท็บเล็ต**
ถือแท็บเล็ต ASUS อย่างง่ายดายโดยใช้ที่จับแท็บเล็ตที่ถูกหลักสรีรศาสตร์

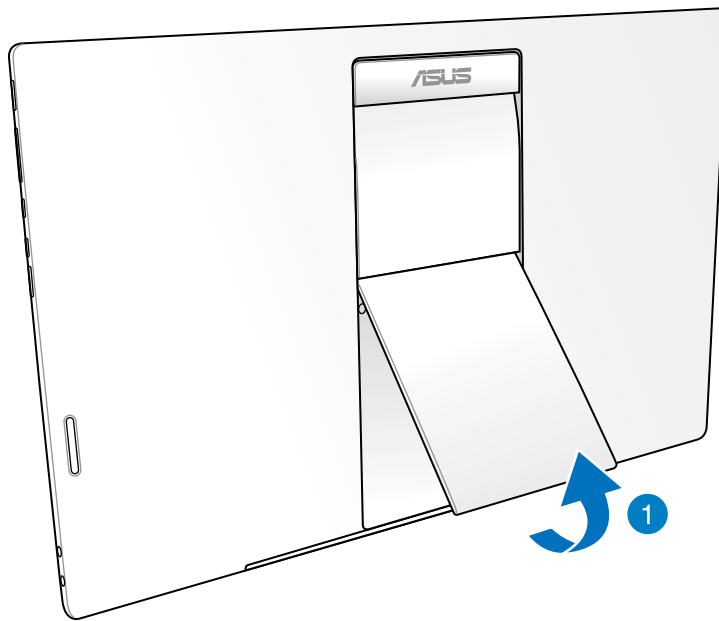
หมายเหตุ: แม่เหล็กที่ด้านหลังของแท็บเล็ต ASUS อาจลดสภาพความเป็นแม่เหล็กในหลายๆ วัตถุ

บทที่ 2: การใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณ

การวางแท็บเล็ต ASUS บนโต๊ะหรือโต๊ะทำงาน

ในการวางแท็บเล็ต ASUS บนโต๊ะหรือโต๊ะทำงาน:

1. ดึงและปรับขาตั้งแท็บเล็ต
2. วางแท็บเล็ต ASUS ของคุณบนพื้นที่ราบ เช่น โต๊ะหรือโต๊ะทำงาน



การชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

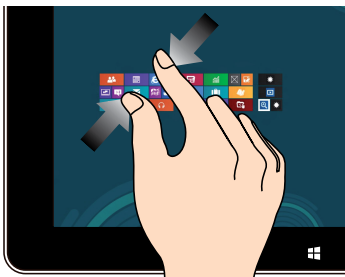


เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับพอร์ต DC เข้าของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ และเสียบเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่มีระดับแรงดันไฟฟ้าที่ถูกต้อง แรงดันไฟฟ้าอินพุตของอะแดปเตอร์คือ 100Vac~240Vac

การใช้เจสเจอร์

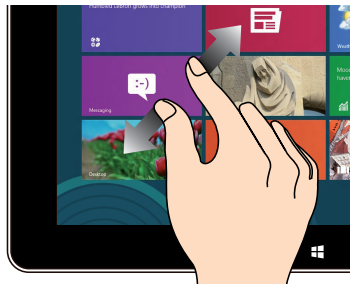
เจสเจอร์ใช้สำหรับเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของเครื่องแท็บเล็ต ASUS ของคุณ คุณสามารถเรียกใช้ฟังก์ชันต่างๆ โดยการใช้นิ้วแตะหรือการสัมผัสด้วยมือในลักษณะต่างๆ บนหน้าจอแสดงผลของเครื่องแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

ซูมออก



ใช้สองนิ้วร่วมกันบนหน้าจอสัมผัส

ซูมเข้า



แยกสองนิ้วออกจากกันบนหน้าจอสัมผัส

แทป/ดับเบิลแทป



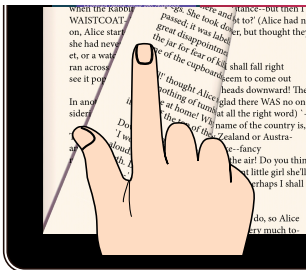
แทปที่แอปพลิเคชันเพื่อเรียกใช้งานแอปพลิเคชัน

แทปค้าง



ในการย้ายแอปพลิเคชัน
แทปที่สี่เหลี่ยมของแอปพลิเคชันไว้
จากนั้น ลากไปยังตำแหน่งใหม่

พลิก



ใช้นิ้วของคุณเพื่อเลื่อนไปข้างหน้าหรือ
ย้อนกลับระหว่างหน้าจอหลักต่างๆ,
เลื่อนระหว่างภาพต่างๆ ใน Gallery
(แกลเลอรี) หรือหน้าต่างๆ ใน MyLibrary
(ไลบรารีของฉัน) และ SuperNote
(ซูเปอร์โน้ต)

บทที่ 3: การทำงานกับ Android®

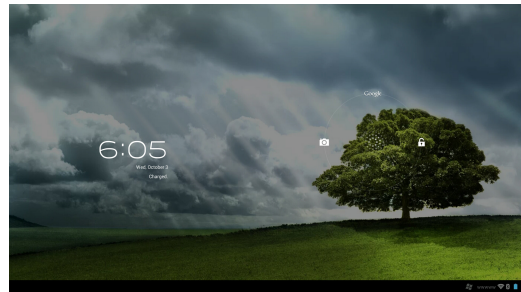
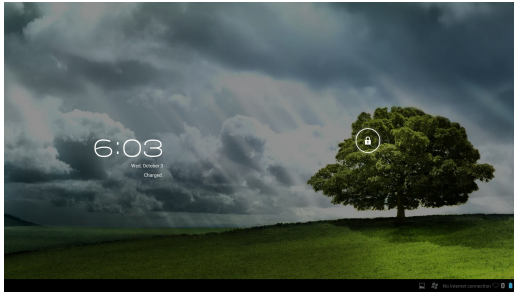
พื้นฐาน

การปลดล็อคอุปกรณ์ของคุณ

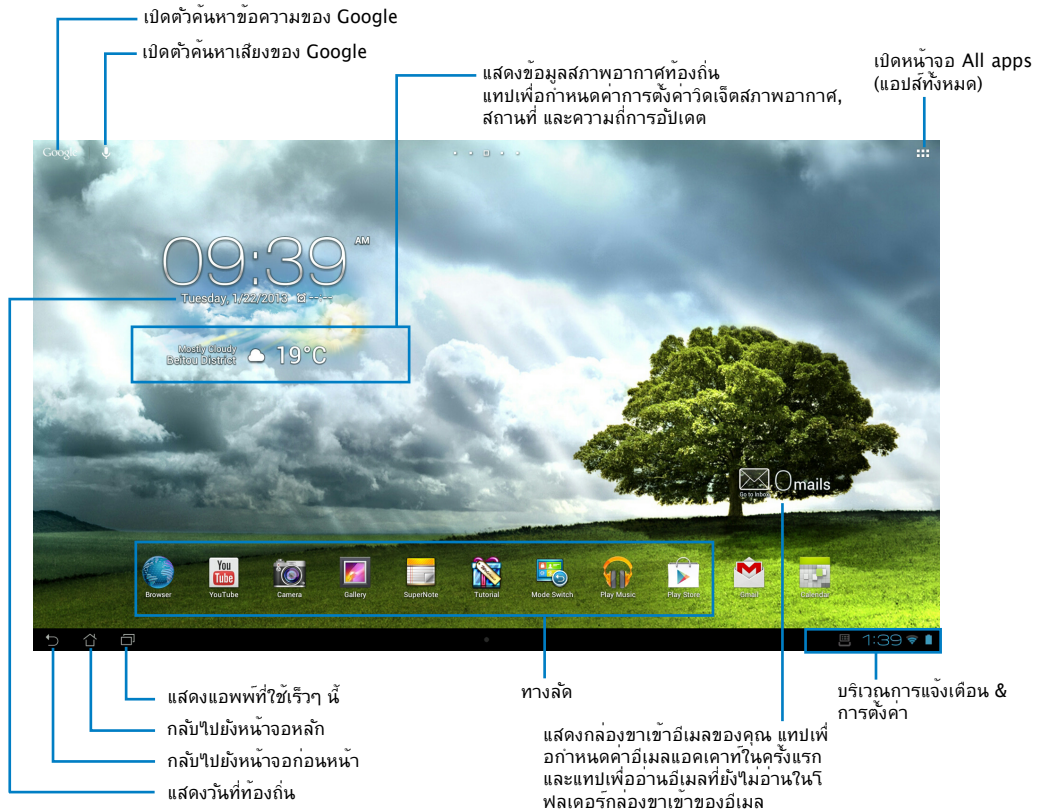
แตะและลากไอคอนล็อค ไปยังไอคอนปลดล็อค

การเข้าสู่โหมดกล้อง

แตะและลากไอคอนล็อค ไปยังไอคอนกล้อง



หน้าจอหลัก



อังกฤษ

หมายเหตุ: หน้าจอหลักอาจอัปเดต และเปลี่ยนแปลงด้วย Android OS

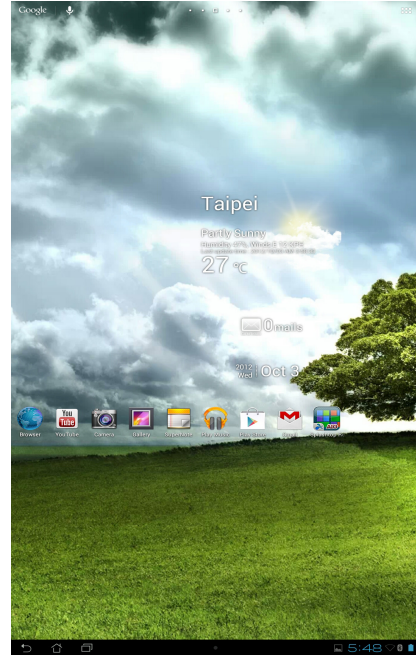
มุมมองหน้าจอ

มุมมองหน้าจอจะหมุนโดยอัตโนมัติ เมื่อคุณหมุนแท็บเล็ตจากแนวนอนไปแนวตั้ง และในทางกลับกัน

มุมมองแนวนอน



มุมมองแนวตั้ง




การเชื่อมต่อเข้ากับโลก

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi

เทคโนโลยีเครือข่ายไร้สาย Wi-Fi อนุญาตให้คุณแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านเครือข่ายแบบไร้สายได้ในการใช้ Wi-Fi, เปิดทำงานคุณสมบัติ Wi-Fi ในแท็บเล็ต ASUS ของคุณ และเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย เครือข่ายไร้สายบางอย่างอาจมีการป้องกันไว้ด้วยคีย์ หรือใบรับรองดิจิทัล และต้องมีขั้นตอนเพิ่มขึ้นในการตั้งค่า; ส่วนเครือข่ายแบบอื่นๆ เป็นแบบเปิด และคุณสามารถเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายเหล่านั้นได้อย่างง่ายดาย

หมายเหตุ: ปิด Wi-Fi เมื่อคุณไม่ได้ใช้งาน เพื่อช่วยประหยัดพลังงานแบตเตอรี่

ในการเปิดทำงาน Wi-Fi และเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi:

1. แตะ **☰** เพื่อไปยังหน้าจอ All apps (แอปส์ทั้งหมด) จากนั้นแตะ Settings (การตั้งค่า)

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

สำคัญ! ถ้าแท็บเล็ต ASUS ของคุณพบเครือข่ายที่คุณเชื่อมต่ออยู่ก่อนหน้า เครื่องก็จะเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายนั้นโดยอัตโนมัติ

การใช้บลูทูธ



การเปิดทำงานหรือปิดทำงานบลูทูธในอุปกรณ์ของคุณ

บลูทูธเป็นมาตรฐานไร้สายที่ใช้สำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านระยะทางใกล้ๆ บลูทูธมีอยู่ในผลิตภัณฑ์มากมาย เช่น สมาร์ทโฟน คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์แท็บเล็ต และหูฟัง

บลูทูธมีประโยชน์มากสำหรับการถ่ายโอนข้อมูลระหว่างอุปกรณ์ตั้งแต่สองอย่างขึ้นไป ซึ่งอยู่ในระยะทางใกล้ๆ

ครั้งแรกที่คุณเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์บลูทูธ คุณต้องจับคู่อุปกรณ์กับแท็บเล็ต ASUS ของคุณ



เทคนิค: ปิดบลูทูธในแท็บเล็ต ASUS ของคุณเมื่อคุณไม่ได้ใช้งาน เพื่อช่วยประหยัดพลังงานแบตเตอรี่

ในการเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานบลูทูธในแท็บเล็ต ASUS ของคุณ, แตะ  เพื่อไปยังหน้าจอ All apps (แอปส์ทั้งหมด) จากนั้นแตะ **Settings (การตั้งค่า)**  เลื่อนสวิตช์บลูทูธไปที่ **ON (เปิด)** / **OFF (ปิด)**

การจับคู่แท็บเล็ต ASUS ของคุณกับอุปกรณ์บลูทูธ

ก่อนที่คุณจะสามารถเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์, แรกสุดคุณต้องจับคู่แท็บเล็ต ASUS ของคุณเข้ากับอุปกรณ์นั้น หลังจากที่คุณจับคู่แล้ว อุปกรณ์ก็จะจับคู่กันต่อไป จนกระทั่งคุณเลิกจับคู่อุปกรณ์นั้น

ในการจับคู่แท็บเล็ต ASUS ของคุณเข้ากับอุปกรณ์:



1. แตะ  เพื่อไปยังหน้าจอ All apps (แอปส์ทั้งหมด) จากนั้นแตะ **Settings (การตั้งค่า)**  เลื่อนสวิตช์บลูทูธไปที่ **ON (เปิด)**
2. แตะ **Bluetooth (บลูทูธ)** เพื่อแสดงอุปกรณ์บลูทูธที่มีทั้งหมดที่อยู่ภายในระยะการทำงาน ถ้าอุปกรณ์ที่คุณต้องการจับคู่ไม่ได้อยู่ในรายการ ให้แน่ใจว่าคุณสมบัติบลูทูธเปิดอยู่ และตั้งค่าเป็น Discoverable (มองเห็นได้) ดูเอกสารด้านเทคนิคที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับวิธีการเปิดคุณสมบัติบลูทูธ และวิธีการตั้งค่าอุปกรณ์เป็นโหมดที่สามารถทำให้อุปกรณ์อื่นมองเห็นได้

3. ถ้าแท็บเล็ต ASUS ของคุณสแกนเสร็จก่อนที่อุปกรณ์บลูทูธของคุณจะพร้อม แท็บ **Search for devices (ค้นหาอุปกรณ์)**
4. ในการรายชื่อของอุปกรณ์ที่ใช้ได้ แท็บอุปกรณ์บลูทูธที่คุณต้องการจับคู่ด้วย ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อจับคู่ให้สมบูรณ์ ถ้าจำเป็น ให้ดูเอกสารด้านเทคนิคที่มาพร้อมกับอุปกรณ์

การเชื่อมต่อแท็บเล็ต ASUS ของคุณไปยังอุปกรณ์บลูทูธ




หลังจากที่คุณจับคู่แท็บเล็ต ASUS ของคุณเข้ากับอุปกรณ์บลูทูธแล้ว คุณสามารถเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์อีกครั้งอย่างง่ายดายด้วยตัวเอง หลังจากที่คุณกลับเข้ามาในระยะเวลาการทำงานแล้ว

ในการเชื่อมต่อ:

1. แท็บ  เพื่อไปยังหน้าจอ All apps (แอปส์ทั้งหมด) จากนั้นแท็บ **Settings (การตั้งค่า)**  เลือกสวิตช์บลูทูธไปที่ **ON (เปิด)**
2. ในรายการ **PAIRED DEVICES (อุปกรณ์ที่จับคู่)**, แท็บชื่อของอุปกรณ์ที่จับคู่

การเลิกการจับคู่และการกำหนดค่าอุปกรณ์บลูทูธ

ในการเลิกการจับคู่และกำหนดค่าอุปกรณ์บลูทูธ:

1. แท็บ  เพื่อไปยังหน้าจอ All apps (แอปส์ทั้งหมด) จากนั้นแท็บ **Settings (การตั้งค่า)**  เลือกสวิตช์บลูทูธไปที่ **ON (เปิด)**
2. แท็บ **Bluetooth (บลูทูธ)** เพื่อแสดงการตั้งค่าบลูทูธ
3. แท็บไอคอน Bluetooth Quick Settings (การตั้งค่าบลูทูธด่วน) ข้างๆ อุปกรณ์บลูทูธที่คุณต้องการเลิกจับคู่หรือกำหนดค่า
4. จากหน้าจอ Bluetooth Quick Settings (การตั้งค่าบลูทูธด่วน), คุณสามารถดำเนินการต่อไปนี้:
 - แท็บ **Unpair (เลิกจับคู่)** เพื่อเลิกจับคู่อุปกรณ์
 - แท็บ **Rename (เปลี่ยนชื่อ)** เพื่อเปลี่ยนชื่ออุปกรณ์บลูทูธ
 - แท็บโปรไฟล์ที่แสดงใดๆ เพื่อเปิดทำงานหรือปิดทำงานโปรไฟล์
5. แท็บ  เมื่อคุณทำเสร็จ

การใช้แอปส์และวิดเจ็ตส์

การจัดการแอปพ์

ทางลัดแอปพ์

คุณสามารถสร้างทางลัดสำหรับแอปส์โปรดของคุณบนหน้าจอโฮมของแท็บเล็ต ASUS ได้

1. แตะ **☰** เพื่อไปยังหน้าจอ All apps (แอปส์ทั้งหมด)
2. จากหน้าจอ **All apps (แอปส์ทั้งหมด)**, แตะไอคอนของแอปที่คุณต้องการย้ายค้างไว้ จากนั้นลากและวางแอปบนหน้าจอโฮม

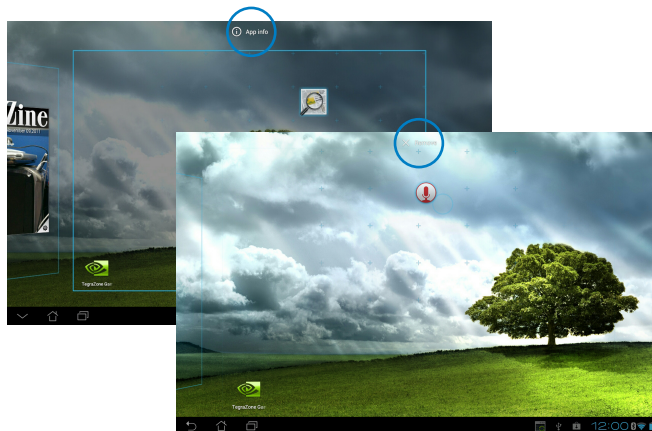
ข้อมูลแอปพ์

คุณสามารถดูข้อมูลของแอปพ์อย่างละเอียด ในขณะที่คุณสร้างทางลัดสำหรับแอปพ์ได้ ในขณะที่ลากแอปพ์จากเมนูแอปพ์ไปยังหน้าจอโฮมค้างอยู่, **ข้อมูลแอปพ์** จะปรากฏที่ส่วนบนของหน้าจอโฮม ทำการลากแอปพ์ที่กดยค้างไว้ไปยัง **ข้อมูลแอปพ์** เพื่อแสดงข้อมูลอย่างละเอียดของแอปพ์

การลบแอปจากหน้าจอโฮม

คุณสามารถลบทางลัดแอปจากหน้าจอโฮมของแท็บเล็ต ASUS ของคุณได้ แอปตนั้นจะยังคงอยู่ในหน้าจอ **All apps (แอปส์ทั้งหมด)** ของคุณ ในการลบแอปในหน้าจอโฮมของคุณ:

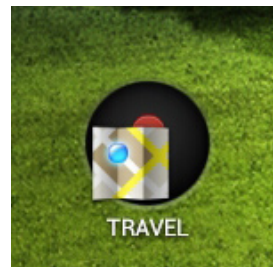
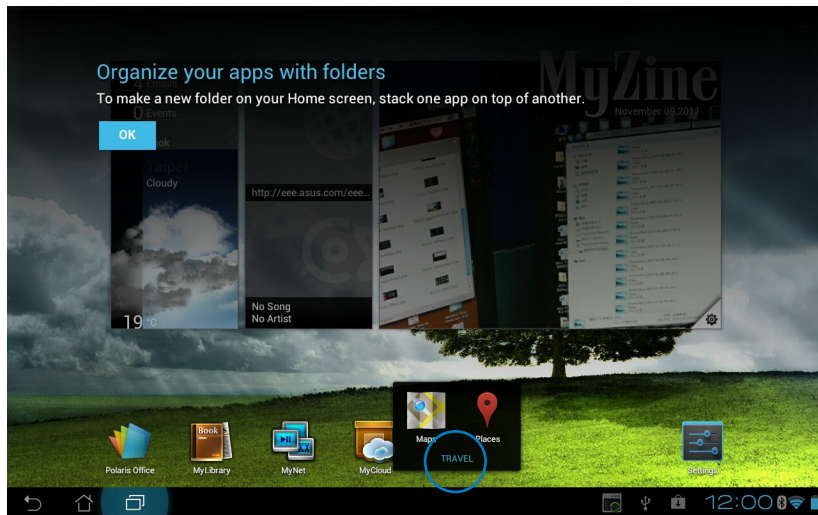
1. แตะแอปบนหน้าจอโฮมของคุณค้างไว้จนกระทั่ง **X Remove (X ลบ)** ปรากฏขึ้น
2. ลากแอปไปยัง **X Remove (X ลบ)** เพื่อลบแอปออกจากหน้าจอโฮม



โฟลเดอร์แอป

สร้างโฟลเดอร์ เพื่อจัดระเบียบแอปพลิเคชันและทางลัดของคุณบนหน้าจอโฮมของแท็บเล็ต ASUS

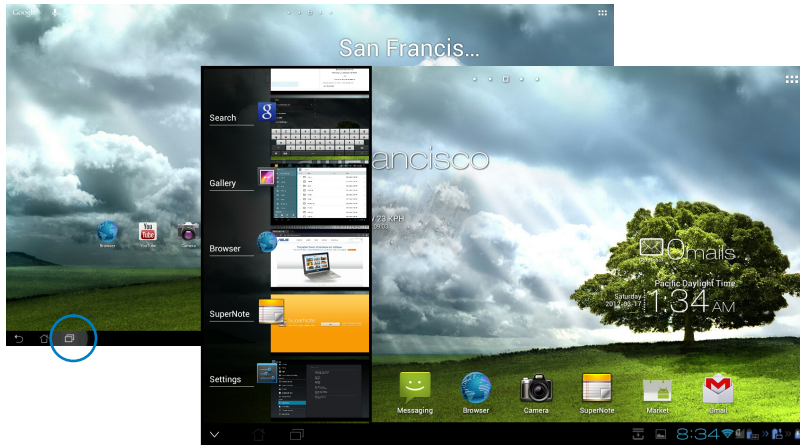
1. บนหน้าจอโฮมของแท็บเล็ต ASUS, แตะและลากแอปหรือทางลัดลงบนอีกแอปหนึ่ง และโฟลเดอร์จะปรากฏขึ้น
2. แตะโฟลเดอร์ใหม่ และแตะ **Unnamed Folder** (โฟลเดอร์ที่ไม่ได้ตั้งชื่อ) เพื่อเปลี่ยนชื่อโฟลเดอร์



แอปพ์เร็วๆ นี้

แอปพ์ที่ใช้เร็วๆ นี้จะแสดงที่แผงด้านซ้ายของหน้าจอโฮม คุณสามารถดูข้อมูลอย่างละเอียดและจัดการแอปพ์ของคุณจากรายการ แอปพ์เร็วๆ นี้ได้

1. แตะไอคอน แอปพ์เร็วๆ นี้ ที่มุมซ้ายล่างของหน้าจอโฮม



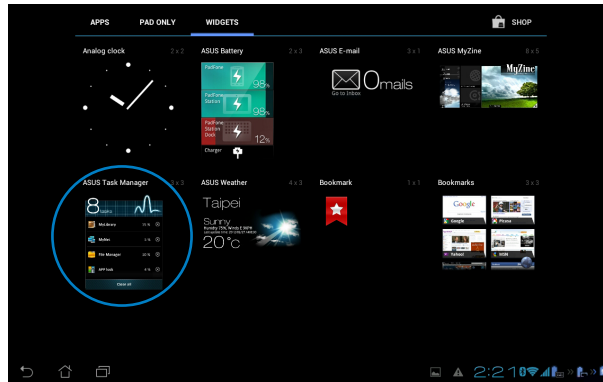
2. กวาดขึ้นและลงในรายการเพื่อดู แอปพ์เร็วๆ นี้ กวาดแอปพ์เร็วๆ นี้ไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อลบออกจากรายการ
3. แตะแอปพ์เร็วๆ นี้ค้างไว้ เพื่อแสดงเมนู เลือกเพื่อลบแอปพ์จากรายการหรือแสดงข้อมูลแอปพ์



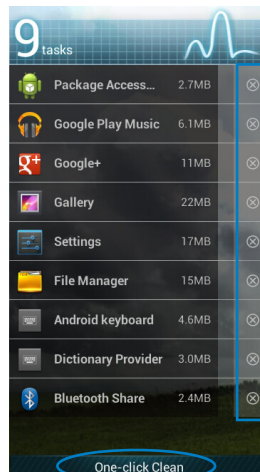
ตัวจัดการงาน

วิดเจ็ต ASUS แสดงรายการของยูทิลิตี้และแอปพลิเคชันที่กำลังรันอยู่ในปัจจุบัน และเปอร์เซ็นต์การใช้งานบน แท็บเล็ต ASUS ของคุณ

1. แตะ **☰** เพื่อไปยังหน้าจอ All apps (แอปส์ทั้งหมด)
2. แตะ **Widgets (วิดเจ็ตส์)** เพื่อแสดงเมนูวิดเจ็ตส์
3. แตะค้าง **ASUS Task Manager (ตัวจัดการงาน ASUS)** เพื่อแสดงกล่อง ASUS Task Manager (ตัวจัดการงาน ASUS) บนหน้าจอโฮม



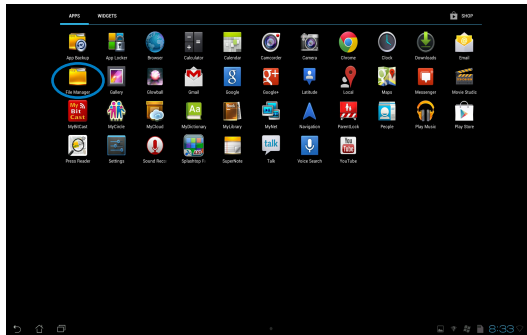
4. แตะค้างวิดเจ็ต เพื่อแสดงกรอบสำหรับเปลี่ยนขนาด ดึงกรอบปรับขนาดขึ้นหรือลง เพื่อแสดงรายการงานที่สมบูรณ์
5. แตะไอคอน **⊗** ที่ด้านขวาของงาน เพื่อปิดงาน แตะ **ล้างในหนึ่งคลิก** เพื่อปิดงานที่รันอยู่ทั้งหมดทันที



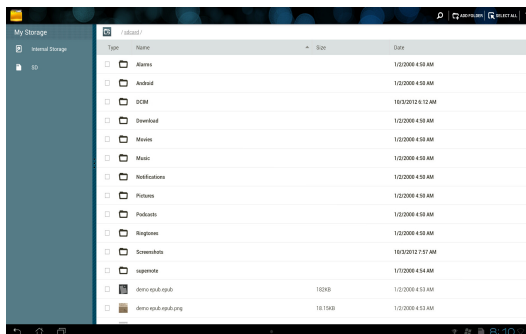
ตัวจัดการไฟล์

ตัวจัดการไฟล์ อนุญาตให้คุณค้นหาและจัดการข้อมูลของคุณไม่ว่าจะอยู่บนอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายในหรืออุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอกที่เชื่อมต่ออยู่ได้อย่างง่ายดายในการเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายใน:

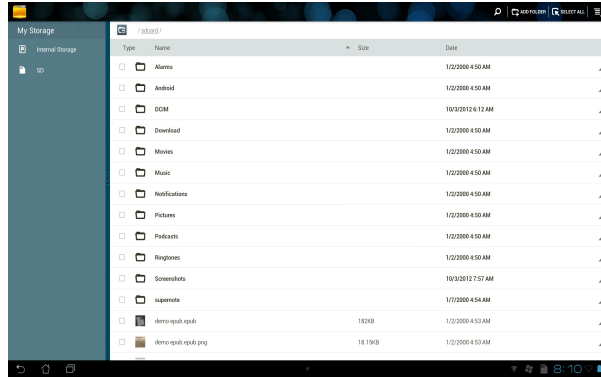
1. แตะ **≡** เพื่อไปยังหน้าจอ All apps (แอปส์ทั้งหมด)
2. ใน เมนูแอปพ์, แตะที่ **ตัวจัดการไฟล์** เพื่อเข้าไปยัง **My Storage** (ที่เก็บข้อมูลของฉัน)




3. ที่เก็บข้อมูลภายใน (/sdcard/) และอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอกที่เชื่อมต่ออยู่ใดๆ (/Removable/) จะแสดงขึ้นที่แผงด้านซ้าย แตะไอคอนค้นหาที่แผงด้านซ้ายเพื่อแสดงรายการเนื้อหา และแตะเพื่อเลือกรายการ



4. แอปที่ไอคอนไฟล์เดอรักลับ เพื่อกลับไปยังไดเรกทอรีรากของ My Storage (ที่เก็บของฉัน)

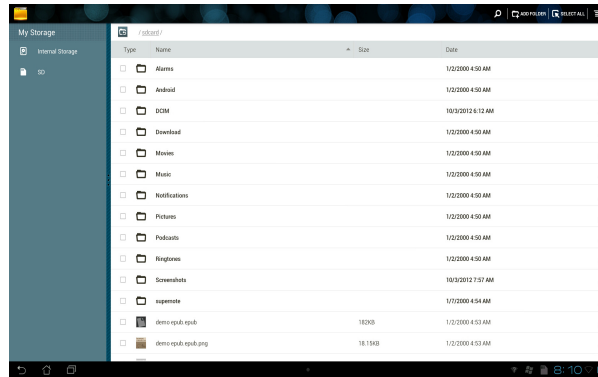


ในการเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอกโดยตรง

1. แอปไอคอน USB หรือ SD การ์ด  ที่มุมขวาล่างของหน้าจอโฮมของคุณ เพื่อแสดงกล่องการแจ้งเตือน

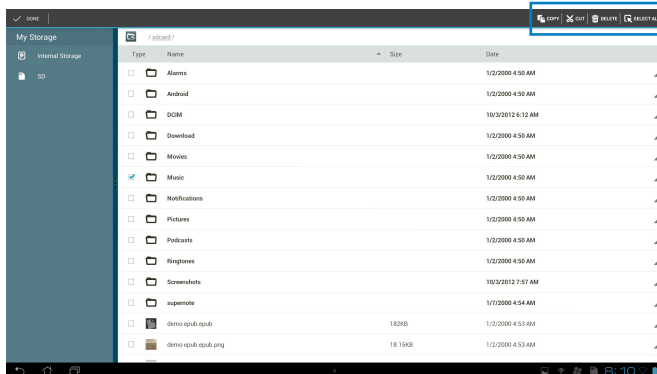


2. แอปไอคอน USB หรือ SD การ์ด เพื่อแสดงเนื้อหาภายใน



ในการคัดลอก, ตัด, ลบ หรือแชร์ไฟล์:


ทำเครื่องหมายไฟล์ที่คุณต้องการคัดลอก ตัด แชร์ หรือลบ และแอปไอคอนการกระทำบนแถบเครื่องมือที่มุมขวาบนของหน้าจอตัวจัดการไฟล์ หรือทำเครื่องหมายที่ไฟล์ และลากเพื่อวางที่ปลายทาง

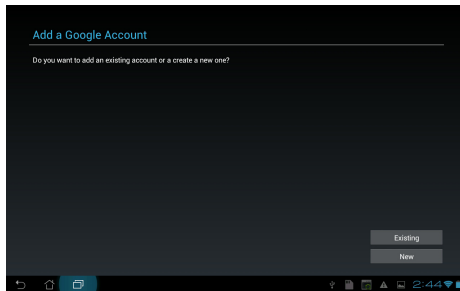


Play สโตร์

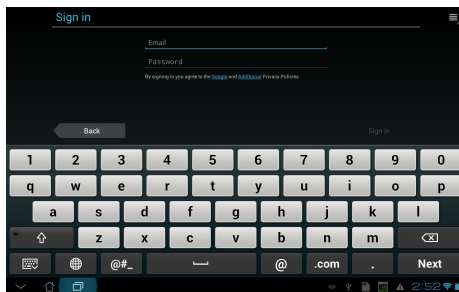
เข้าถึงเกมสนุกๆ และเครื่องมือมากมายใน Play สโตร์ โดยใช้แอคเคาท์ Google ของคุณ
ถ้าคุณไม่มีแอคเคาท์ Google โปรดสร้างแอคเคาท์ขึ้นมา

ในการเข้าถึง Play สโตร์:

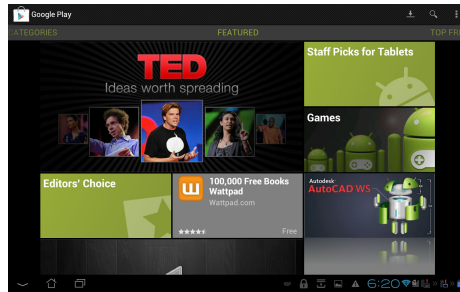
1. จากหน้าโฮม, แตะ **Play Store (Play สโตร์)** 
2. คุณจำเป็นต้องมีแอคเคาท์ Google เพื่อเข้าถึง Google Play ถ้าคุณไม่มีแอคเคาท์ ให้แตะ **New (ใหม่)**



3. พิมพ์ **อีเมล** และ **รหัสผ่าน** เพื่อ **ลงชื่อเข้าใช้** ถ้าคุณมีแอคเคาท์อยู่แล้ว



4. หลังจากทีลงชื่อเข้าใช้แล้ว คุณสามารถเริ่มดาวน์โหลดและเพิ่มแอปไปยังอุปกรณ์ของคุณจาก Play สโตร์ได้



สำคัญ! ดาวน์โหลด Adobe Flash Player รุ่นล่าสุด เวอร์ชัน 11.1.112.60 สำหรับอุปกรณ์ Jelly Bean

หมายเหตุ:

- คุณไม่สามารถเรียกคืนแอปพลิเคชันที่ลบไปแล้วได้ แต่คุณสามารถล็อกอินด้วย ID เดิม และดาวน์โหลดแอปพม์อีกครั้งได้
 - แอปพลิเคชันบางตัวฟรี และบางตัวอาจคิดเงินคุณผ่านทางบัตรเครดิต
-

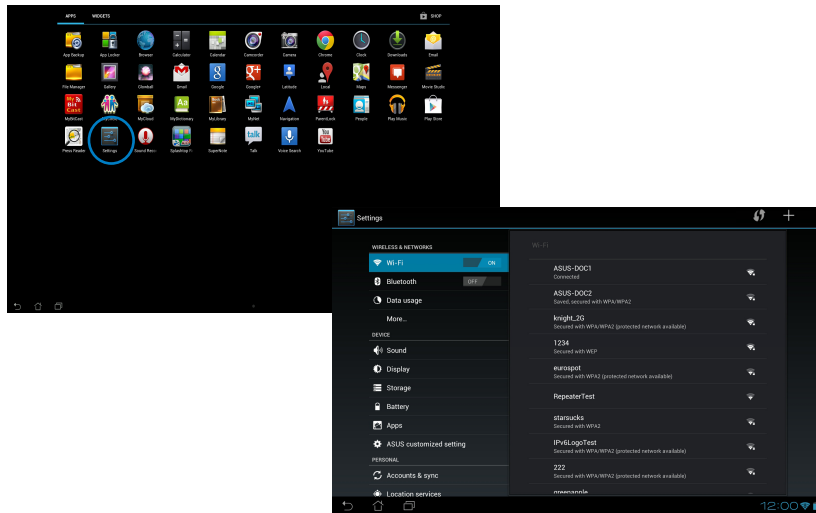
การตั้งค่า

หน้าจอ **การตั้งค่า** อนุญาตให้คุณกำหนดค่าการตั้งค่าต่างๆ ของ แท็บเล็ต ASUS ของคุณ ซึ่งประกอบด้วย **Wireless & networks (ไร้สาย & เครือข่าย)**, **Device (อุปกรณ์)**, **Personal (ส่วนตัว)**, และ **System (ระบบ)** แท็บบนแท็บที่ด้านซ้าย เพื่อสลับหน้าจอ และทำการกำหนดค่าต่างๆ

มีสองวิธีในการเข้าสู่หน้าจอ **การตั้งค่า**

จากเมนู แอปพ์:

แท็บที่ **การตั้งค่า** เพื่อแสดงเมนูการตั้งค่าต่างๆ



จาก **ASUS Quick Setting** (การตั้งค่าด่วนของ ASUS):
 แท็บบริเวณการแจ้งเตือนที่มุมขวาล่างเพื่อเปิดแผง **การตั้งค่าด่วนของ ASUS**

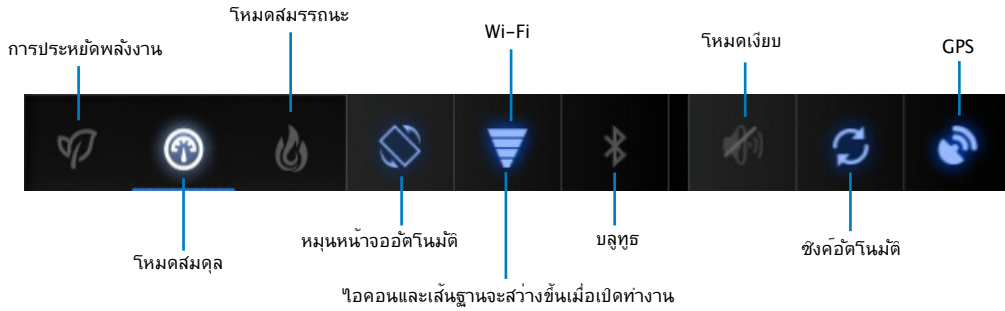


ฉบับล่าสุด



แผนการปรับการตั้งค่าด่วนของ ASUS

แถบไอคอนยูทิลิตี้แต่ละรายการ เพื่อเปิดทำงานหรือปิดทำงานฟังก์ชัน

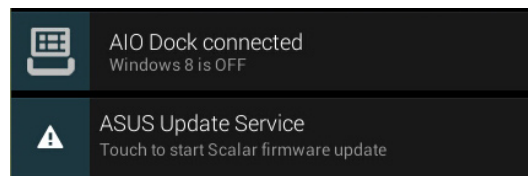


สำคัญ!

- **โหมดสมดุล [โหมดมาตรฐาน]:** ปรับค่าให้สมดุลระหว่างสมรรถนะและการใช้พลังงานของระบบ
- **โหมดสมรรถนะ:** เพิ่มสมรรถนะของระบบให้สูงที่สุด แต่สิ้นเปลืองพลังงานแบตเตอรี่มากกว่า
- **โหมดการประหยัดพลังงาน:** ประหยัดพลังงาน

หน้าจอการแจ้งเตือน

หน้าจอการแจ้งเตือนจะปรากฏขึ้นภายใต้แผง Quick Setting (การตั้งค่าด่วน) สำหรับเตือนหรือแสดงอัปเดตต่างๆ เกี่ยวกับแอปพ์ อีเมลเข้า และสถานะยูทิลิตี้

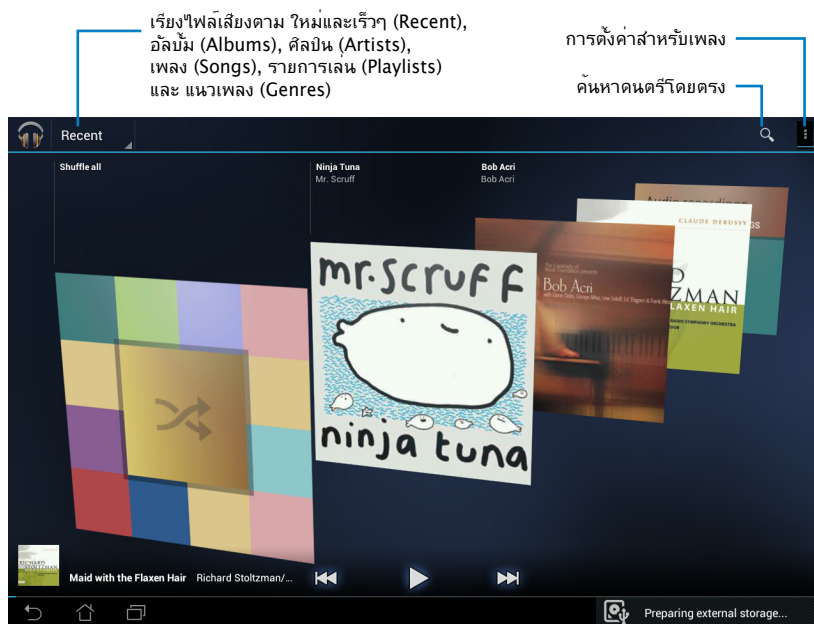


สำคัญ! สวีไว้อัปเดตเร็วๆ นี้ไปทางซ้ายหรือขวา เพื่อลบออกจากรายการ

เพลง

แอป **Play Music (เล่นเพลง)** ที่หน้าจอดีวีดี เพื่อเล่นไฟล์เพลงของคุณ แอปพลิเคชันนี้จะรวบรวมและแสดงไฟล์เสียงทั้งหมดที่เก็บอยู่ใน แท็บเล็ต ASUS และอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอกที่เชื่อมต่ออยู่โดยอัตโนมัติ

คุณสามารถสลับและเล่นไฟล์เสียงทั้งหมดแบบสุ่ม หรือฟลิปเพื่อเลือกอัลบั้มที่ต้องการสำหรับความบันเทิงในการฟังเพลงก็ได้ การใช้นุ่มที่ด้านบนสุดเพื่อเรียง หรือค้นหาไฟล์เสียงของคุณอย่างรวดเร็ว



หมายเหตุ:

รูปแบบการเข้ารหัสเสียงและวิดีโอที่สนับสนุนโดย แท็บเล็ต ASUS:

ตัวถอดรหัส

การเข้ารหัสเสียง: AAC LC/LTP, HE-AACv1(AAC+), HE-AACv2(แอนฮานซ์ AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV ลิเนียร์ PCM, WMA 10, WMA ลอสส์เลส, WMA บีปร LBR

วิดีโอ: H.263, H.264, บีปรไฟล์แบบง่าย MPEG4

ตัวเข้ารหัส

การเข้ารหัสเสียง: AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB

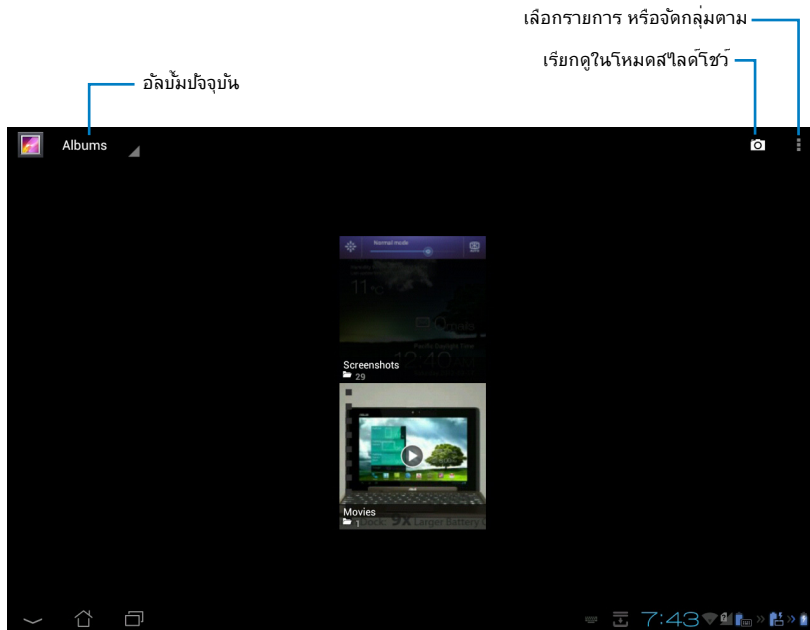
การเข้ารหัสวิดีโอ: H.263, H.264, MPEG4

แกลเลอรี

แอป **แกลเลอรี** บนหน้าจอโฮม เพื่อเรียกดู ฟิล์ภาพหรือวิดีโอ แอปพลิเคชันจะรวบรวม และแสดงฟิล์ภาพและวิดีโอทั้งหมดที่เก็บใน แท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยอัตโนมัติ

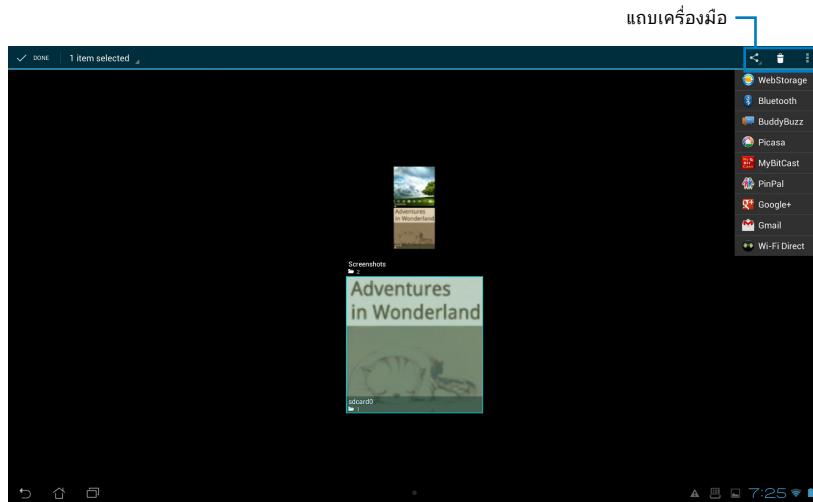
คุณสามารถเล่นฟิล์ภาพทั้งหมดเป็นสไลด์โชว์ หรือแท็บเพื่อเลือกฟิล์ภาพหรือวิดีโอที่คุณต้องการเล่นก็ได้

ใช้ปุ่มด้านล่างสุดเพื่อเรียงฟิล์ตามอัลบั้ม, ตามสถานที่, ตามเวลา, ตามผู้คน หรือตามแท็ก



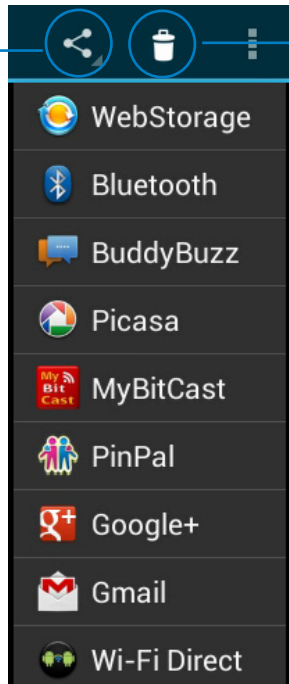
การแชร์ และการลบอัลบั้ม

แท็บอัลบั้มที่ต้องการในแกลเลอรี และกดค้างไว้จนกระทั่งแถบเครื่องมือที่ด้านบนปรากฏขึ้น
คุณสามารถอัปโหลด ลบ หรือแชร์อัลบั้มที่เลือกผ่านอินเทอร์เน็ตได้



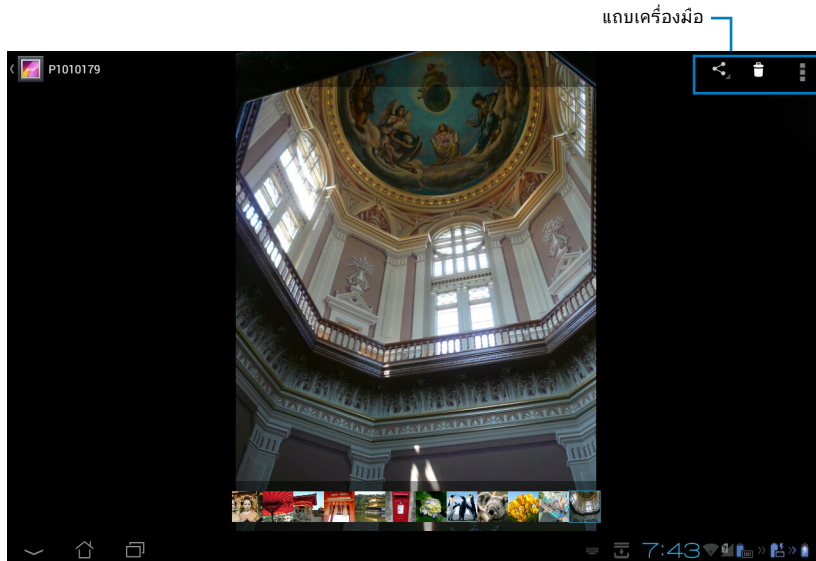
แชร์อัลบั้มที่เลือกผ่าน ASUS Webstorage, Bluetooth®, Picasa®, MyBitCast, Google+® หรือ Gmail®

ไอคอน ลบ

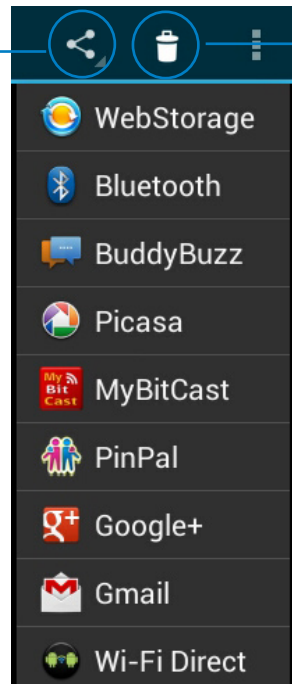


การแชร์, การลบ และการแก้ไขภาพ

แท็บภาพที่ต้องการในแกลเลอรี และใช้แถบเครื่องมือที่มุมขวาบนเพื่อแชร์, ลบ หรือแก้ไขภาพที่เลือก



แชร์อัลบั้มที่เลือกผ่าน ASUS Webstorage, Bluetooth®, Picasa®, MyBitCast, Google+® หรือ Gmail®



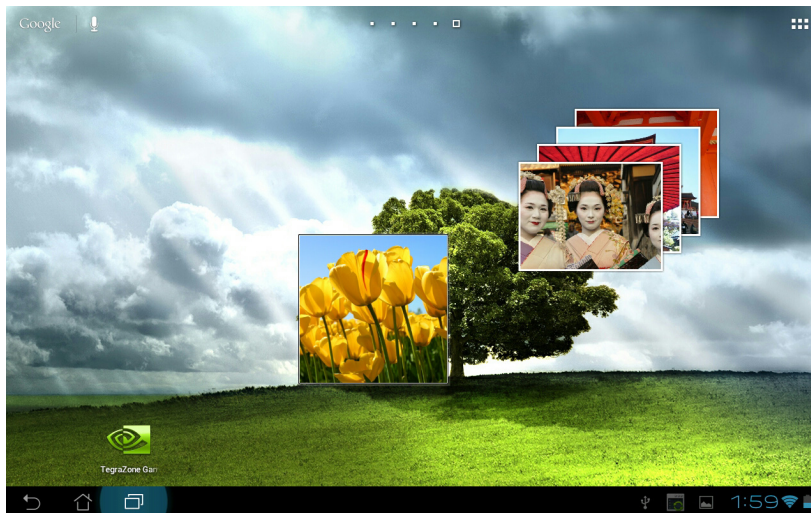
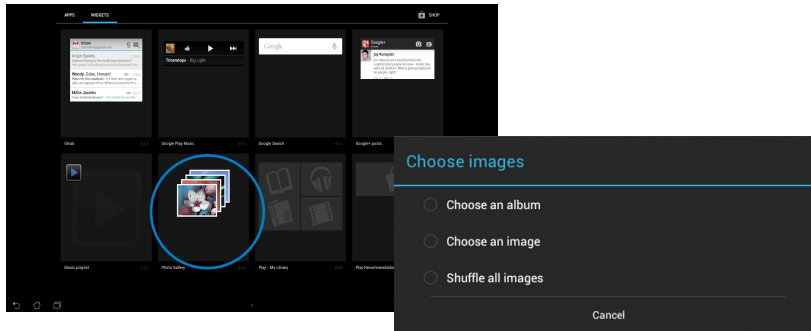
คำเตือน! ไฟล์ที่คุณลบไม่สามารถถูกเรียกคืนมาได้

วิดเจ็ตแกลเลอรี

วิดเจ็ต แกลเลอรีรูปภาพ

อนุญาตให้คุณเข้าถึงยังภาพถ่ายหรืออัลบั้มโปรดของคุณทันทีจากหน้าจอโฮม

1. แตะ **☰** เพื่อไปยังหน้าจอ All apps (แอปส์ทั้งหมด)
2. แตะที่ **Widgets (วิดเจ็ตส์)** เพื่อแสดงเมนูวิดเจ็ตส์
3. แตะและกดค้าง **แกลเลอรีภาพถ่าย** กล้องวิดเจ็ตแกลเลอรีจะนำคุณไปยังหน้าจอโฮม และกล่องเมนู **เลือกภาพ** จะปรากฏขึ้น
4. เลือกอัลบั้มหรือภาพที่คุณต้องการวางเป็นวิดเจ็ตบนหน้าจอโฮม




กล้อง

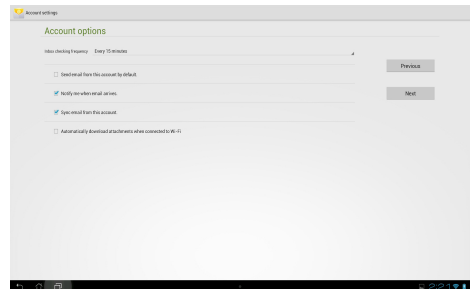
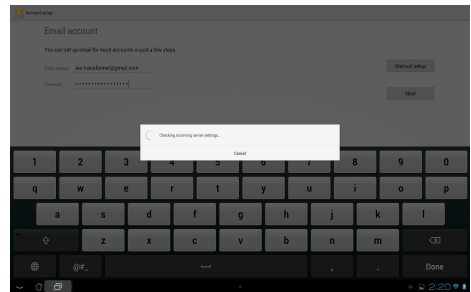
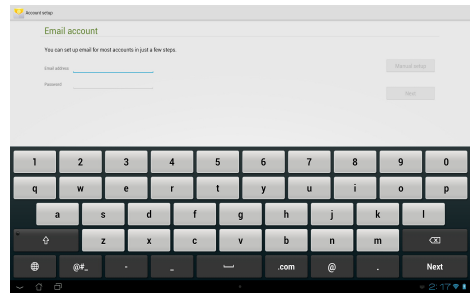
แท็บ **กล้อง** บนเมนู แอปพ์ เพื่อถ่ายภาพ บันทึกวิดีโอ และสร้างภาพพาโนรามา
คุณสามารถใช้กล้องด้านหน้าหรือกล้องด้านหลังเพื่อถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอ
ไฟล์ภาพจะถูกบันทึกไปยัง **แกลเลอรี** โดยอัตโนมัติ

อีเมล

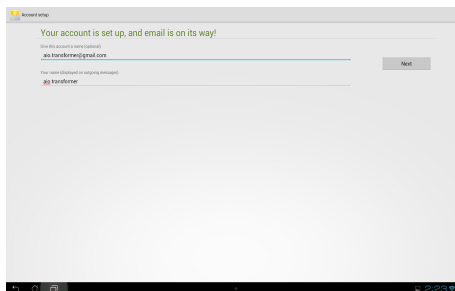
อีเมล อนุญาตให้คุณเพิ่มบัญชีอีเมลหลายบัญชี
จากนั้นเรียกดูและจัดการอีเมลของคุณได้อย่างสะดวกสบาย

ในการตั้งค่าบัญชีอีเมล:

1. แท็บ **⋮** เพื่อไปยังหน้าจอ All apps (แอปส์ทั้งหมด)
2. แท็บ **Email (อีเมล)**  เพื่อเปิดแอปอีเมล
3. จากหน้าจอแอปอีเมล, ป้อน **อีเมลแอดเดรส** และ **รหัสผ่าน** ของคุณ, จากนั้นแท็บ **Next (ถัดไป)**
4. รอให้แท็บ **ASUS** ของคุณตรวจสอบการตั้งค่าเมลเซิร์ฟเวอร์ฯ และข่าออกโดยอัตโนมัติ
5. กำหนดค่า **ตัวเลือกของบัญชี** และแท็บ **ถัดไป**

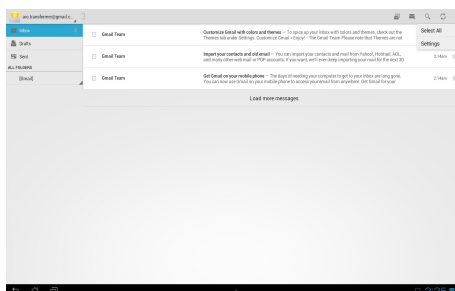
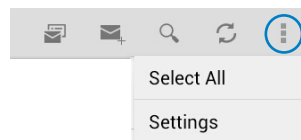


- ตั้งชื่อสำหรับแอคเคาท์ และพิมพ์ชื่อที่คุณต้องการให้แสดงบนข้อความส่งออก แท็บ **Next (ถัดไป)** เพื่อล็อกอินเข้าไปยังกล่องข้อความเข้าของคุณ

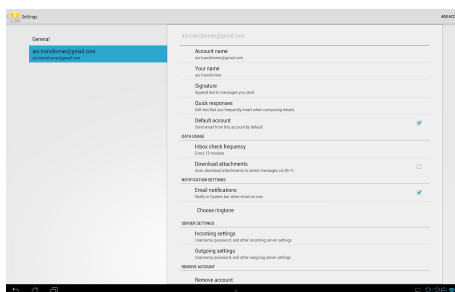


ในการเพิ่มบัญชีอีเมล:

- แท็บ **☰** เพื่อไปยังหน้าจอ All apps (แอปส์ทั้งหมด), แท็บ **Email (อีเมล)** และล็อกอินโดยใช้บัญชีที่คุณเพิ่งตั้งค่าไว้ก่อนหน้านี้
- แท็บ **⚙️** จากนั้น **Settings (การตั้งค่า)** แท็บ **Add account (เพิ่มบัญชี)** ที่มุมขวาบน เพื่อเพิ่มบัญชีอีเมลใหม่



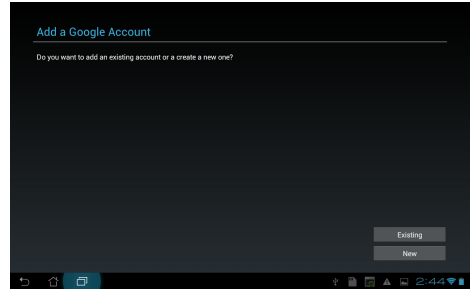
หมายเหตุ: คุณสามารถรวมบัญชีอีเมลของคุณทั้งหมดใน **อีเมล** ได้



Gmail

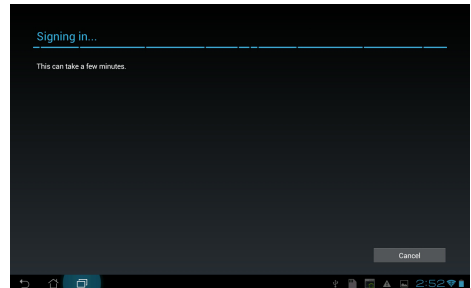
Gmail (Google เมล) อนุญาตให้คุณเข้าถึงบัญชี Gmail ของคุณ เพื่อรับและสร้างอีเมลใหม่
ในการตั้งค่าบัญชี Gmail:

1. แท็บที่ Gmail (จีเมล) บนเมนู แอปพ์ แท็บ ที่มีอยู่ และป้อน อีเมล ที่มีอยู่และ รหัสผ่าน ของคุณ, จากนั้นแท็บ Sign in (ลงชื่อเข้าใช้)

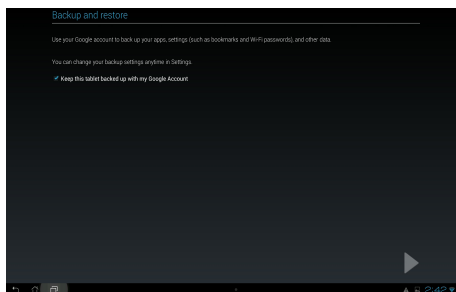


หมายเหตุ: แท็บ ใหม่ ถ้าคุณไม่มี บัญชี Google

2. โปรดรอในขณะที่ แท็บเล็ต ASUS ของคุณสื่อสารกับ Google เซิร์ฟเวอร์เพื่อตั้งค่าบัญชีของคุณ



3. คุณสามารถใช้บัญชี Google ของคุณเพื่อสำรองและกู้คืนการตั้งค่าและข้อมูลของคุณได้ **แท็บเสร็จ** เพื่อลงชื่อเข้าใช้ใน Gmail ของคุณ



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

MyLibrary

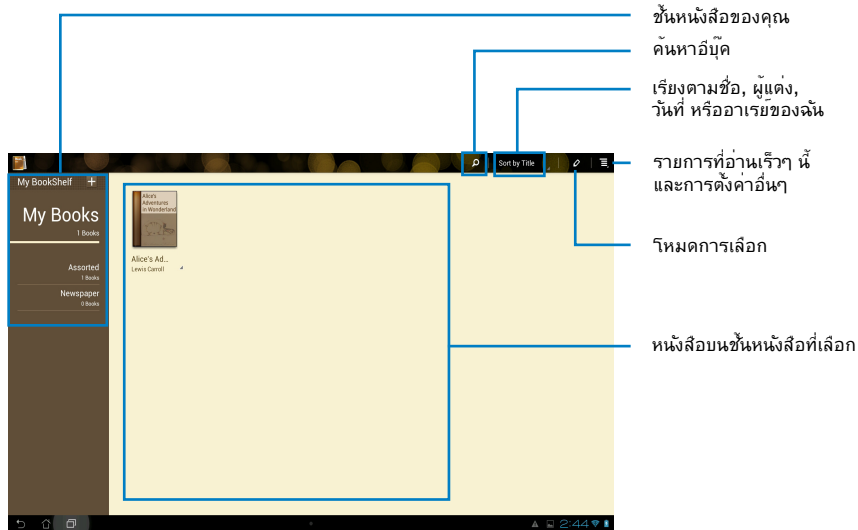
MyLibrary เป็นระบบติดต่อผู้ใช้ในตัว สำหรับคอลเล็กชันหนังสือของคุณ คุณสามารถสร้างชั้นหนังสือที่แตกต่างกันสำหรับหนังสือประเภทต่างๆ ได้ นอกจากนี้ อีบุ๊กที่คุณซื้อมาจากสำนักพิมพ์ต่างๆ ก็จะถูกวางไว้บนชั้นหนังสือด้วย

แท็บ ::: เพื่อไปยังหน้าจอ All apps (แอปส์ทั้งหมด) จากนั้นแท็บ **MyLibrary (ไลบรารีของฉัน)**

หมายเหตุ: ล็อกอิน @Vibe เพื่อดาวน์โหลดหนังสือเพิ่มเติม

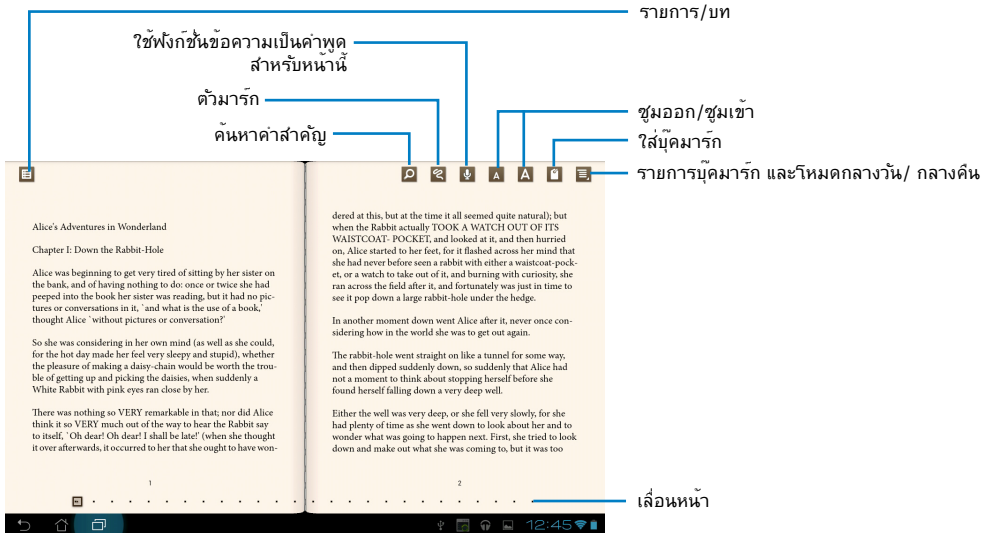
สำคัญ:

- MyLibrary สนับสนุนอีบุ๊กในรูปแบบ ePub, PDF และ TXT
- คุณอาจจำเป็นต้องใช้ Adobe Flash® Player เพื่อเปิดอีบุ๊กบางเล่ม ดาวน์โหลด Adobe Flash® Player ก่อนที่จะใช้ MyLibrary



การอ่านนิ้ด

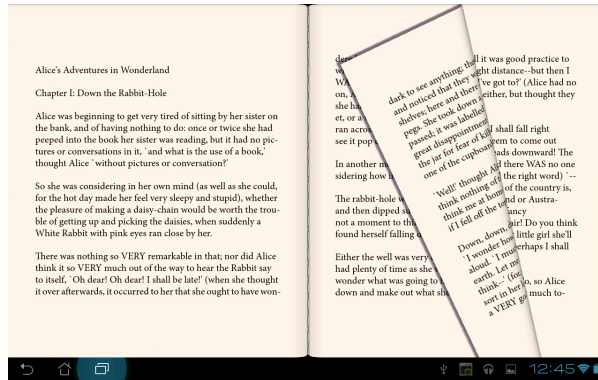
1. เลือกและแทปอีบุ๊กที่คุณต้องการบนชั้นหนังสือ
2. แทปหน้าจอ เพื่อแสดงแถบเครื่องมือที่ด้านบน



หมายเหตุ:

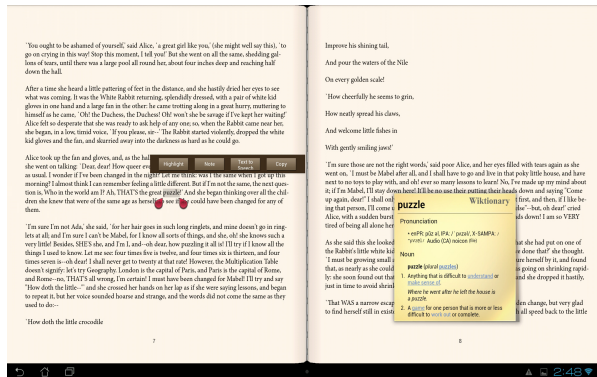
- **Android** เริ่มการดาวน์โหลดและติดตั้งทรัพยากรที่จำเป็น ถ้าคุณต้องการใช้ฟังก์ชันข้อความ-เป็น-คำพูด
- แทปที่รายการบุ๊กมาร์ก และเลือกหน้าที่ทำเครื่องหมายไว้ เพื่อแสดงไอคอนบุ๊กมาร์กที่มุมขวาบนของหน้าจอ

3. พลิกหน้าเหมือนหนังสือจริงๆ หรือเลื่อนไปยังหน้าอื่นที่ด้านล่าง



การสร้างบันทึกฉบับของคุณ

1. กดแบบยาวที่คำหรือประโยคที่ต้องการ จนกระทั่งเมนูเครื่องมือ และคำอธิบายบนพจนานุกรมแสดงขึ้น

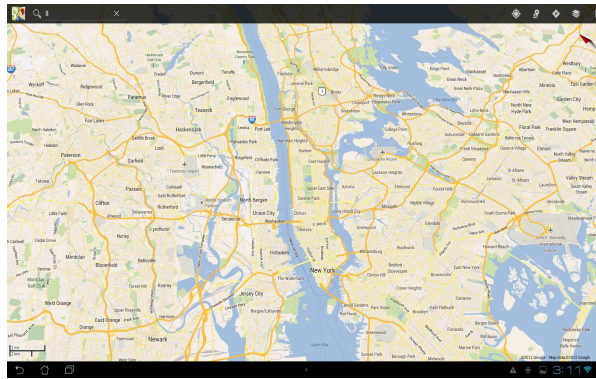


2. คุณสามารถไฮไลต์คำที่เลือกด้วยมาร์กเกอร์, เพิ่มบันทึก, ใช้ฟังก์ชันข้อความเป็นคำพูดสำหรับข้อความที่เลือก หรือเพียงคัดลอกคำก็ได้
3. เลื่อนแท็บที่เลือกเพื่อขยายขอบเขตการเลือกไปเป็นทั้งวลี หรือทั้งประโยค ถ้าจำเป็น

แผนที่

Google Maps อนุญาตให้คุณค้นหาสถานที่ประกอบ การ ดูแผนที่ และขอเส้นทาง ใช้แถบเครื่องมือที่ด้านบน เพื่อรับเส้นทาง หรือสร้างแผนที่ส่วนตัวของคุณเอง

แตะ **☰** เพื่อไปยังหน้าจอ All apps (แอปส์ทั้งหมด) จากนั้นแตะ **Maps (แผนที่)**



Polaris® Office

Polaris® ออฟฟิศ เป็นแอปพลิเคชันบนเดสก์ทอปที่อนุญาตให้คุณสร้าง อ่าน และแก้ไขเอกสาร สเปรดชีต และการนำเสนอต่างๆ

ในการใช้ Polaris® ออฟฟิศ:

1. แตะ **☰** เพื่อไปยังหน้าจอ All apps (แอปส์ทั้งหมด)
2. ในหน้าจอ All apps (แอปส์ทั้งหมด), แตะ **Polaris® Office (Polaris® ออฟฟิศ)**



3. แตะรายการต่อไปนี้:

- แตะ **Browser (เบราว์เซอร์)** เพื่อดูไฟล์/โฟลเดอร์ในที่เก็บข้อมูลในเครื่อง
- แตะ **Clouds (คลาวด์)** เพื่อเพิ่มบัญชีบริการคลาวด์
- แตะ **Form type (ชนิดแบบฟอร์ม)** เพื่อดูเอกสารทั้งหมดตามชนิด
- แตะ **Favorites (รายการโปรด)** เพื่อดูไฟล์โปรดของคุณ

การเพิ่มไฟล์ใหม่

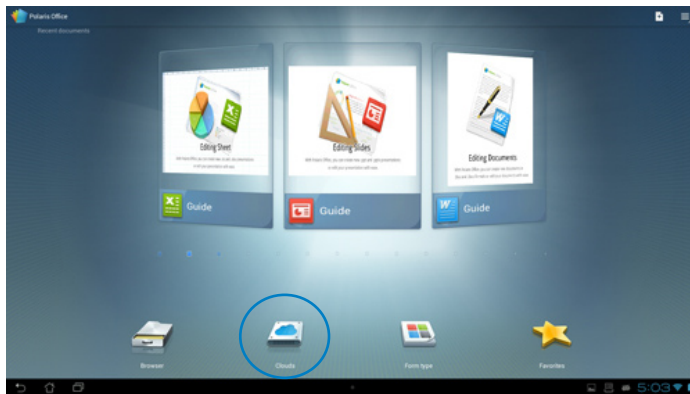
ในการเพิ่มไฟล์ใหม่ และ  จากนั้นเลือก **New (ใหม่)**:

- และ **Document (เอกสาร)(.doc)** หรือ **Document (เอกสาร)(.docx)** เพื่อเริ่มโปรแกรมประมวลผลคำเพื่อแก้ไขเอกสาร
- และ **Sheet (ตาราง)(.xls)** หรือ **Sheet (ตาราง)(.xlsx)** เพื่อเริ่มโปรแกรมสเปรดชีตเพื่อทำการคำนวณ และจัดการข้อมูลต่างๆ
- และ **Slide (สไลด์)(.ppt)** หรือ **Slide (สไลด์)(.pptx)** เพื่อเริ่มแอปพลิเคชันสำหรับสร้างและแชร์การนำเสนอ
- และ **Text (ข้อความ)** เพื่อสร้างไฟล์ข้อความ

การเพิ่มบัญชี

คุณสามารถได้รับอนุญาตให้แก้ไขไฟล์ของคุณด้วย Polaris® Office จากบัญชีอื่นๆ ซึ่งประกอบด้วย **Google docs** และ **Box.net**

1. และ **Clouds (คลาวด์)**
2. เลือกบริการที่ต้องการที่จะเพิ่ม
3. พิมพ์อีเมลแอดเดสและรหัสผ่านของคุณ และแตะ **OK (ตกลง)** เพื่อเพิ่มแอดเดส



MyNet

MyNet อนุญาตให้คุณเก็บ บันทึก และสตรีมไฟล์เสียง วิดีโอ และภาพระหว่าง แท็บเล็ต ASUS และอุปกรณ์ DLNA เช่น คอมพิวเตอร์ TV หรือลำโพงของคุณ

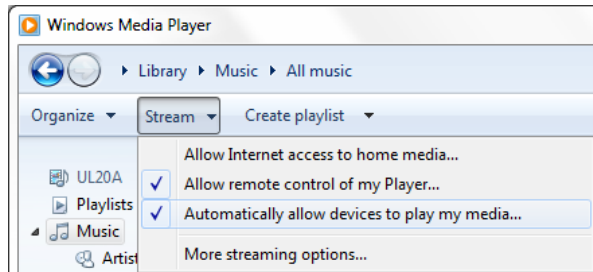
หมายเหตุ: DLNA (พันธมิตรเครือข่ายระบบดิจิทัลภายในที่พักอาศัย) คือมาตรฐานเครือข่ายที่อนุญาตให้อุปกรณ์เครือข่ายต่างๆ สามารถสื่อสารซึ่งกันและกันได้อย่างราบรื่น

สำคัญ:

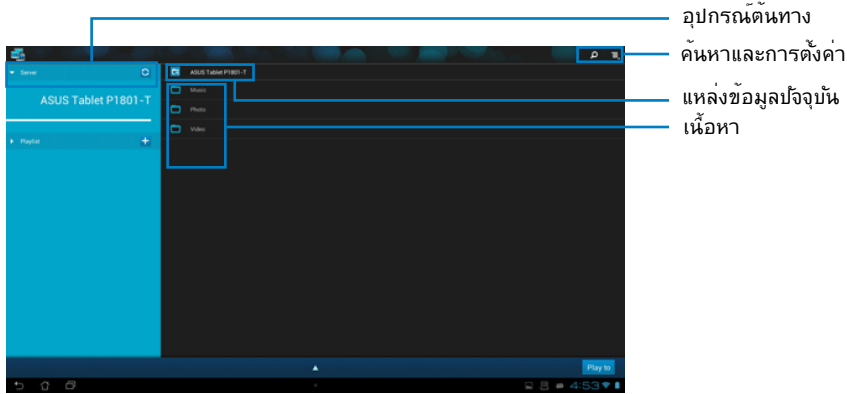
- MyNet ทำงานเฉพาะกับ Microsoft Media Player 11 หรือเวอร์ชันที่ใหม่กว่าเท่านั้น
- MyNet จะไม่ทำงาน ถ้าอุปกรณ์เชื่อมต่ออยู่ผ่านเครือข่าย 3G
- แท็บเล็ต ASUS และอุปกรณ์ DLNA เช่นคอมพิวเตอร์ TV หรือลำโพง ต้องเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายไร้สายเดียวกัน ไม่เช่นนั้น MyNet จะไม่ทำงาน

ในการใช้ MyNet:

1. ให้แน่ใจว่า แท็บเล็ต ASUS และ PC อีกเครื่องหนึ่งเชื่อมต่อกับจุดเชื่อมต่อไร้สาย (AP) เดียวกัน
2. คลิกและเปิดทำงาน **Allow remote control of my Player** (อนุญาตการควบคุมระยะไกลของเครื่องเล่นของฉัน) และ **Automatically allow devices to play my media** (อนุญาตให้อุปกรณ์เล่นมีเดียของฉันโดยอัตโนมัติ) ใน Windows Media Player บน PC ถ้าจำเป็น ให้ไปที่ "More streaming options..." ตัวเลือกการสตรีมเพิ่มเติม..." เพื่อกำหนดค่า



3. บนรายการ **Server (เซิร์ฟเวอร์)**, เลือกอุปกรณ์ที่แผงด้านซ้าย เพื่อดูเนื้อหาต่างๆ



4. คุณสามารถดำเนินการต่อไปนี้:

- เลือกไฟล์ และแทป **Play to (เล่นไปยัง)** ที่มุมขวาล่าง เพื่อเริ่มเล่นบนอุปกรณ์เป้าหมาย
- แทปค้างที่ไฟล์มีเดีย เพื่ออัปโหลดหรือดาวน์โหลดไฟล์ไปยังและจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่
- คุณสามารถเลือกไฟล์จาก **Playlist (รายการเล่น)** รายการเล่น ให้พื้นที่ร่วมกันสำหรับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเพื่อแชร์ไฟล์ แทปที่เครื่องหมายบวก (+) เพื่อสร้างรายการใหม่

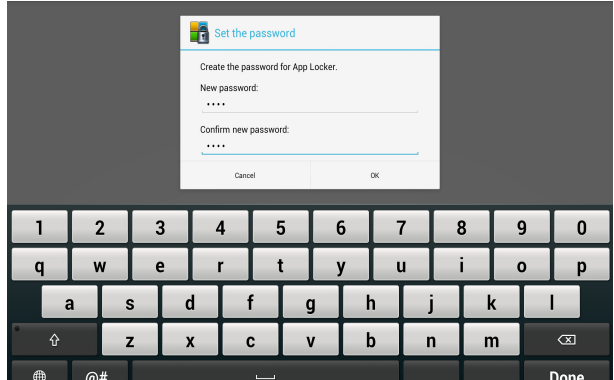
5. ในการเปิดทำงาน **Digital Media Server (ดิจิทัลมีเดียเซิร์ฟเวอร์)**, แทปที่ **Settings (การตั้งค่า)** ที่มุมขวาบน และคลิก **Digital Media Server Settings (การตั้งค่าดิจิทัลมีเดียเซิร์ฟเวอร์)** เพื่ออนุญาตให้อุปกรณ์การเชื่อมต่ออื่นๆ สามารถเข้าถึงไฟล์มีเดียบน แท็บเล็ต ASUS ของคุณ นอกจากนี้ คุณสามารถเลือกตำแหน่งของไฟล์ที่คุณต้องการแชร์ได้ด้วย

App Locker (แอปพ็ลลอคเกอร์)

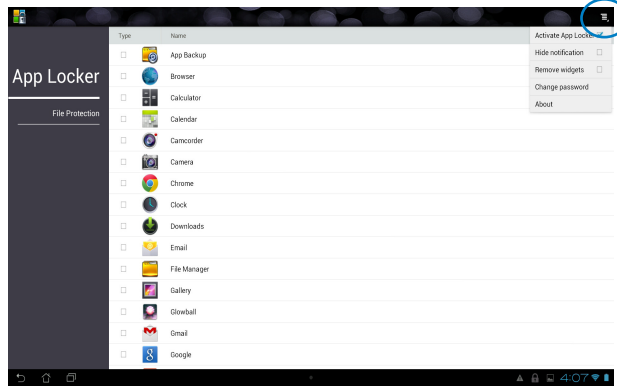
ตัวล๊อคแอปพ็ อนุญาตให้คุณป้องกันแอปพ็ของคุณโดยใช้รหัสผ่าน

ในการใช้ App Locker (แอปพ็ลลอคเกอร์):

1. จากหน้าจอ All apps (แอปส์ทั้งหมด), แอปที่ App Locker (ตัวล๊อคแอป)
2. ตั้งค่ารหัสผ่านของคุณเพื่อเริ่มใช้ App Locker (แอปพ็ลลอคเกอร์)
3. ทำเครื่องหมายแอปพ็ที่คุณต้องการล๊อค



4. เปิดทำงาน App Locker (แอปพ็ลลอคเกอร์) จาก Settings (การตั้งค่า) ที่มุมขวาบน



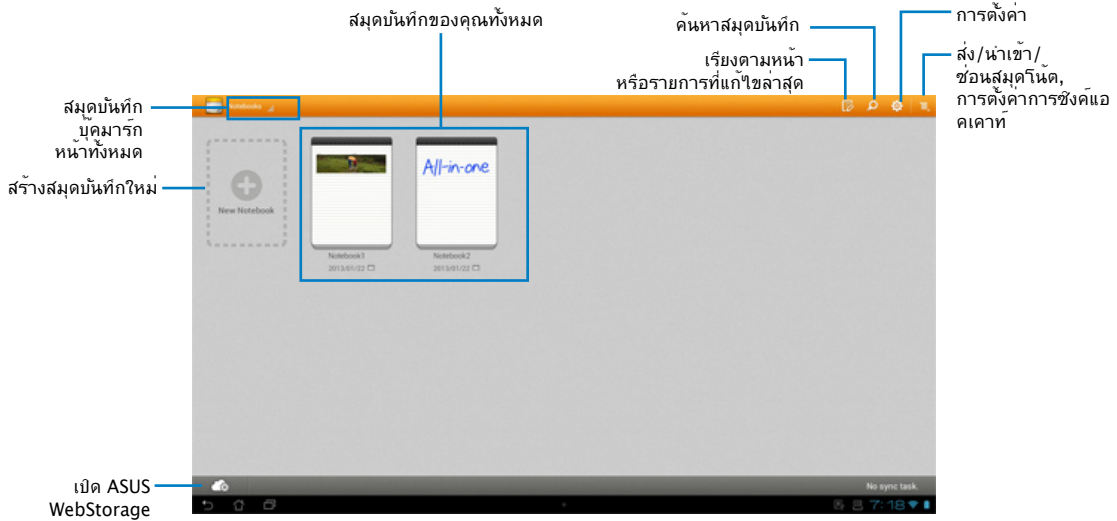
หมายเหตุ:

- เครื่องหมายล๊อคจะปรากฏตามแอปพ็ที่ล๊อคบนหน้าจอ โฮม
- คุณจะถูกล๊อกรหัสผ่านทุกครั้งที่คุณเรียกใช้แอปพ็ที่ถูกล๊อค



SuperNote (ซูเปอร์โน้ต)

SuperNote (ซูเปอร์โน้ต) เป็นแอปที่ใช้สะดวกสำหรับการเขียน และการวาดบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ คุณสามารถจดบันทึก ส่งข้อความทันที สเก็ตซ์ภาพ สร้างอีการ์ดพร้อมบันทึกเสียง หรือไดอารี่ที่มีวิดีโอ และอื่นๆ อีกมากมาย

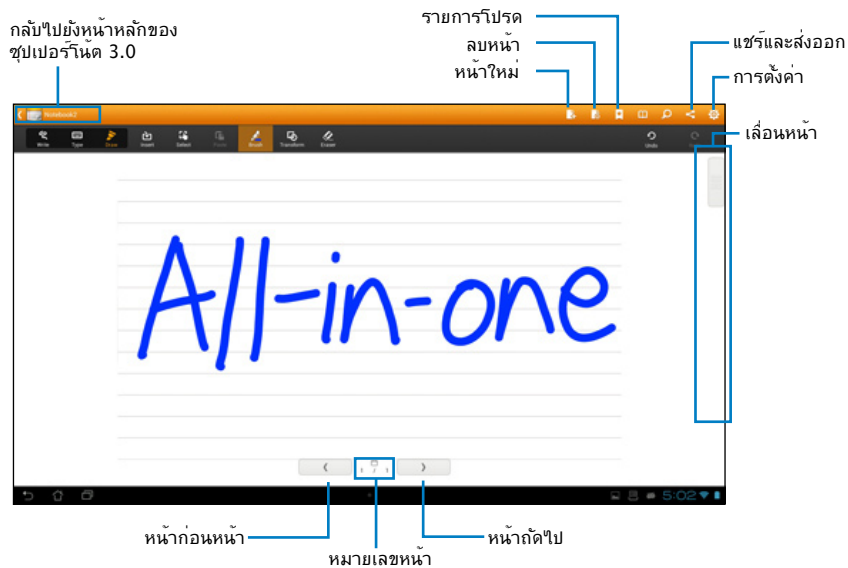


การใช้ ซุปเปอร์โน้ต

ในการสร้างสมุดบันทึกใหม่:

1. แตะสมุดบันทึกใหม่
2. พิมพ์ชื่อสำหรับไฟล์ และเลือกชนิดสมุดโน้ตเพื่อเริ่มการเขียนบนหน้า

หน้าจอต่อไปนี้อธิบายคุณสมบัติต่างๆ บนหน้าจอซุปเปอร์โน้ต บนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ:



การเพิ่มวิดเจ็ตส์

ใช้วิดเจ็ตส์เพื่อเข้าถึงแอปพลิเคชันที่มีประโยชน์และสนุกสนานบนหน้าจอโฮมของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ คุณสามารถพบวิดเจ็ตส์ได้ในแท็บ Widgets (วิดเจ็ตส์) บนหน้าจอ All Apps (แอปส์ทั้งหมด) ซึ่งพร้อมที่จะถูกย้ายลงในหน้าจอโฮมของคุณ

ในการดูวิดเจ็ตส์ของคุณ, แตะ **☰** เพื่อไปยังหน้าจอ All apps (แอปส์ทั้งหมด), จากนั้นแตะ **Widgets (วิดเจ็ตส์)**

จากหน้าจอ Widgets (วิดเจ็ตส์) หลัก, คุณสามารถ:

- ลากวิดเจ็ตส์ไปยังอีกหน้าจอหนึ่ง
- ปัดไปทางซ้ายหรือขวา เพื่อเคลื่อนที่ระหว่างหน้าจอต่างๆ และดูวิดเจ็ตส์เพิ่มขึ้น

ข้อสำคัญ:

- คุณอาจถูกขอให้ดำเนินการเพิ่มเติม (เช่น การลงทะเบียน การเปิดใช้งาน) ก่อนที่คุณจะสามารถใช้วิดเจ็ตส์ที่เลือกได้
 - ถ้าบนหน้าจอมีพื้นที่ไม่เพียงพอในการวางวิดเจ็ต วิดเจ็ตจะไม่สามารถถูกเพิ่มไปยังหน้าจอหนึ่งใด
-

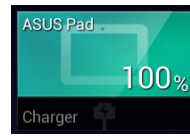
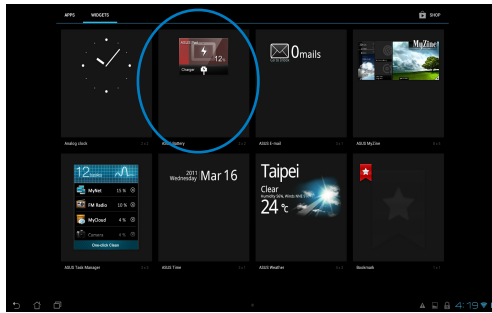
ในการลบวิดเจ็ต:

- แตะวิดเจ็ตค้างไว้จนกระทั่ง **X Remove (X ลบ)** ปรากฏขึ้น จากนั้นลากวิดเจ็ตลงใน **X Remove (X ลบ)** โดยไม่ยกนิ้วของคุณขึ้น

แบตเตอรี่ ASUS

วิดเจ็ตพิเศษนี้แสดงสถานะแบตเตอรี่ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยแสดงเป็นเปอร์เซ็นต์และสี ยิ่งพลังงานแบตเตอรี่มาก สีจะยิ่งสว่างมากขึ้น

1. แตะ **☰** เพื่อไปยังหน้าจอ All apps (แอปส์ทั้งหมด)
2. แตะ **Widgets (วิดเจ็ตส์)** เพื่อแสดงเมนูวิดเจ็ตส์
3. แตะค้าง **ASUS Battery (แบตเตอรี่ ASUS)** เพื่อแสดงแอปแบตเตอรี่ ASUS



4. นอกจากนี้ การตั้งค่าด่วนของ **ASUS** และหน้าต่างการแจ้งเตือน ยังแสดงสถานะของแบตเตอรี่ด้วย สถานะแบตเตอรี่ของแท็บเล็ต **ASUS** จะแสดงขึ้นมาแยกกัน เมื่อพลังงานต่ำ สีไอคอนของแบตเตอรี่จะเปลี่ยนจากสีน้ำเงินเป็นสีแดง พร้อมเครื่องหมายตกใจ นอกจากนี้ จะมีเสียงเตือนเพื่อแจ้งให้คุณทราบเมื่อแบตเตอรี่เหลือน้อยอีกด้วย

ประกาศ

REACH

เราเผยแพร่สารเคมีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราซึ่งสอดคล้องกับเฟรมเวิร์คของข้อบังคับ REACH (การลงทะเบียน, การประเมิน, การอนุมัติ และข้อจำกัดของสารเคมี) ไว้ที่เว็บไซต์ ASUS REACH ที่ <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS

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

ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน

สำคัญ! เพื่อให้เป็นฉนวนไฟฟ้า และรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า มีการใช้สารเคลือบเพื่อให้อุปกรณ์เป็นฉนวน ยกเว้นในบริเวณซึ่งมีพอร์ต IO อยู่

ก้อยแกลงของคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎระเบียบ FCC การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์นี้ต้องทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B ตามส่วนที่ 15 ของกฎระเบียบ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งานของผู้ผลิต อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารต่อนิวทรีหรือการรับโทรทัศน์ ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ

- เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่องรับอยู่
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

สำคัญ! ห้ามการทำงานนอกอาคารที่แถบความถี่ 5.15~5.25

ข้อควรระวัง: การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง จะทำให้สิทธิ์ในการใช้อุปกรณ์นี้ของผู้ใช้สิ้นสุด

ค่าเตือนการสัมผัสถูก RF

อุปกรณ์นี้ต้องได้รับการติดตั้งและใช้งานอย่างสอดคล้องกับขั้นตอนที่มีไว้ให้ และต้องติดตั้งเสาอากาศที่ใช้สำหรับการรับส่งสัญญาณวิทยุ ณ ระยะห่างจากทุกคนอย่างน้อย 20 ซม. และต้องไม่ตั้งอยู่ในสถานที่เดียวกับ หรือใช้งานร่วมกับเสาอากาศหรือเครื่องรับส่งอื่นๆ ผู้ใช้และผู้ติดตั้งต้องทำการติดตั้งเสาอากาศและสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานของเครื่องรับส่งสัญญาณ ให้สอดคล้องกับการสัมผัสถูก RF

ถ้อยแถลงของกระทรวงสื่อสารแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิทัลนี้ต้องไม่ปล่อยสัญญาณรบกวนวิทยุจากอุปกรณ์ดิจิทัลเกินขีดจำกัดคลาส B ที่กำหนดในกฎระเบียบเกี่ยวกับการรบกวนทางวิทยุของกระทรวงสื่อสารของแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B นี้สอดคล้องกับมาตรฐาน Canadian ICES-003

ถ้อยแถลงการสัมผัสถูกการแผ่รังสี IC สำหรับแคนาดา

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัมผัสถูกการแผ่รังสี IC ที่ตั้งขึ้นสำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความสอดคล้องกับการสัมผัสถูก RF ของ IC, โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกเสาอากาศรับส่งโดยตรงระหว่างที่กำลังรับส่งข้อมูล ผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานเฉพาะ เพื่อให้สอดคล้องกับการสัมผัสถูก RF ในระดับที่พอใจ

การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวน และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์ของอุปกรณ์

การประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง (ข้อกำหนด R&TTE 1999/5/EC)

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเกี่ยวข้อง และเพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
- ข้อกำหนดในการป้องกันสำหรับสุขภาพ และความปลอดภัย ใน [บทความ 3.1a]
- การทดสอบความปลอดภัยทางไฟฟ้าที่สอดคล้องกับ [EN 60950]
- ข้อกำหนดในการป้องกันสำหรับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้าใน [บทความ 3.1b]
- การทดสอบความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้าใน [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- การใช้คลื่นสเปกตรัมวิทยุอย่างมีประสิทธิภาพใน [บทความ 3.2]
- ชุดการทดสอบวิทยุที่สอดคล้องกับ [EN 300 328-2]

คำเตือนเครื่องหมาย CE

นี่เป็นผลิตภัณฑ์คลาส B, ในสภาพแวดล้อมที่เป็นที่พกอาศัย ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนทางวิทยุ ซึ่งในกรณีดังกล่าว ผู้ใช้จะต้องดำเนินการปกป้องอย่างเพียงพอ



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

รุ่นที่ส่งมอบของอุปกรณ์นี้ สอดคล้องกับความต้องการของ ข้อกำหนด EEC ที่ 2004/108/EC “ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า” และ 2006/95/EC “ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่ำ”



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่ง สหภาพยุโรป ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 1999 ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโทรคมนาคม และการรับรู้ถึงความสอดคล้องร่วมกัน

ⓘ สำหรับอุปกรณ์คลาส II

แชแนลการทำงานไร้สายสำหรับบิดเมนต่างๆ

อเมริกาเหนือ	2.412–2.462 GHz	Ch01 ถึง CH11
ญี่ปุ่น	2.412–2.472 GHz	Ch01 ถึง Ch13
ยุโรป ETSI	2.412–2.472 GHz	Ch01 ถึง Ch13

**ห้ามถอดชิ้นส่วน
การรับประกันใช้ไม่ได้กับผลิตภัณฑ์ที่ถูกถอดชิ้นส่วน
โดยผู้อื่น**

คำเตือนเกี่ยวกับแบตเตอรี่ลิเธียม อีออน

ข้อควรระวัง: ถ้าใส่แบตเตอรี่อย่างไม่ถูกต้อง อาจมีอันตรายจากการระเบิด
ขึ้นได้ ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ชนิดเดียวกัน หรือเทียบเท่า ที่แนะนำโดยผู้ผลิต
เท่านั้น ทั้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามขั้นตอนของผู้ผลิต

อย่าให้สัมผัสถูกของเหลว

เก็บให้ห่างหรืออย่าใช้ในบริเวณที่อยู่ใกล้ของเหลว ฝน หรือความชื้น



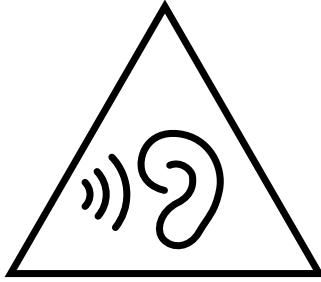
สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาทนี้ เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์
(อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่เหรียญที่มีส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับ
ของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน ตรวจสอบกฎระเบียบในท้องถิ่น เกี่ยวกับวิธีการกำจัดผลิตภัณฑ์
อิเล็กทรอนิกส์



ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะของชุมชน สัญลักษณ์ถังขยะ
มีล้อถูกขีดฆ่ามีความหมายว่าห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะ ของชุมชน

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้
อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



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

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรา และทำให้มั่นใจว่าแต่ละสถานะของรอบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับด้วย

โปรดดูที่ <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> สำหรับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับของ ASUS:

การประกาศเกี่ยวกับวัสดุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

กฎหมายพลังงานของสวิส

ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนการปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพวกเราทุกคนประหยัดเงิน และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มต้นจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อม จอภาพและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสลีปโดยอัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 15 และ 30 นาที ในการปลุกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกเมาส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์

โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energy.gov/powermanagement> นอกจากนี้ โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov> สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับโครงการร่วมมือ ENERGY STAR

หมายเหตุ: *ไม่สนับสนุน Energy Star บนระบบปฏิบัติการ FreeDOS และระบบที่ใช้ Linux

ผู้ผลิต	ASUSTeK Computer Inc.	
	โทร:	+886-2-2894-3447
	ที่อยู่ เมือง:	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
ตัวแทนที่ได้รับบริการ แต่งตั้งในยุโรป	ASUSTeK Computer GmbH	
	ที่อยู่ เมือง:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY