



MeMO Pad

คู่มืออิเล็กทรอนิกส์

ASUS ต่อมะเทในการสร้างผลิตภัณฑ์/บริการภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อปกป้องสุขภาพของผู้บริโภค ในขณะที่เดียวกันก็ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เหลือน้อยที่สุด ของหนากะดาษในคู่มือ สอดคล้องกับแนวทางการลดการปล่อย

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

ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

ASUS ใ้คู่มือฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะได้จัดแจ้งหรือเป็นนัย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความเข้ากันได้สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คณะผู้บริหาร, เจ้าหน้าที่, พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัทต้องรับผิดชอบต่อความเสียหาย ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม, ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางธุรกิจ, ความเสียหายของการใช้ข้อมูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ) แม้ว่า ASUS จะได้รับการบอกกล่าวว่าจะมีความเสียหายเหล่านั้นเกิดขึ้นจากข้อบกพร่อง หรือข้อผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปถ้า:

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

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคู่มือฉบับนี้ มีไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น

และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

และไม่ควรถือเป็นพันธะสัญญาจาก ASUS ASUS ไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาด หรือความไม่เที่ยงตรงใดๆ

ที่อาจปรากฏในคู่มือฉบับนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อธิบายอยู่ใน

ลิขสิทธิ์ © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS

หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิ์ที่จะดูคืนความเสียหายจาก ASUS

ในสถานการณ์ดังกล่าว โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS,

ASUS จะรับผิดชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับการบาดเจ็บของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต)

และความเสียหายที่แท้จริงหรือทรัพย์สินจริง และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถจับต้องได้;

หรือความเสียหายที่แท้จริงอื่น และความเสียหายทางตรงที่เป็นผลจากความละเลย

หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้กฏเกณฑ์ของการรับประกันนี้

ไม่มากไปกว่าราคาที่แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เนื่องจากการสูญหาย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ

ตามที่ระบุภายใต้กฏเกณฑ์ของการรับประกันนี้

ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้นำเข้าและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย นี่เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS,

ผู้นำเข้า หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้: (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหายจากคุณ;

(2) การสูญหาย หรือความเสียหายของรายการบันทึกหรือข้อมูลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ,

อุบัติเหตุ หรือความเสียหายทางอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร

หรือการที่ไม่สามารถประหยัดได้) แม้ว่า ASUS,

ผู้นำเข้า หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าจะมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายเหล่านั้น

การบริการและสนับสนุน

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

สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้.....	6
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้.....	7
การใช้ตัวพิมพ์.....	7
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย.....	8
การชาร์จไฟแบตเตอรี่.....	8
การใช้MeMO Padของคุณ.....	8
ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องบิน.....	8
สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ.....	9
บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์	
ทำความเข้าใจMeMO Pad ของคุณ.....	12
มุมมองด้านหน้า.....	12
มุมมองด้านหลัง.....	13
บทที่ 2: การใช้MeMO Padของคุณ	
การตั้งค่าMeMO Pad ของคุณ.....	18
การชาร์จMeMO Pad ของคุณ.....	18
การเปิดเครื่องMeMO Pad ของคุณ.....	20
เจสเจอร์สำหรับ MeMO Pad.....	21
บทที่ 3: การทำงานกับ Android®	
การเริ่มต้นในครั้งแรก.....	26
หน้าจอล็อคของ Android®.....	27
การปลดล๊อคอุปกรณ์ของคุณ.....	27
การเพิ่มวอลเปเปอร์บนหน้าจอล๊อค.....	28
การเพิ่มวิดเจ็ตบนหน้าจอล๊อค.....	28
หน้าจอหลัก.....	29
มุมมองหน้าจอ.....	30
การล๊อคทิศทางหน้าจอ.....	31
การเชื่อมต่อเข้ากับโลก.....	31

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi	31
การใช้บลูทูธ.....	32
การใช้แอปส์และวิดเจ็ตส์.....	34
การสร้างทางลัดของแอปพ์.....	34
การลบแอปจากหน้าจอโฮม	34
การดูข้อมูลแอปพ์	35
การสร้างโฟลเดอร์แอปพ์.....	36
การดูแอปพ์ภายใต้หน้าจอ เร็วๆ นี้	37
ตัวจัดการงาน	39
ตัวจัดการไฟล์	40
การเข้าถึงที่เก็บข้อมูลภายใน	40
การเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอก	40
การตั้งค่า	42
การปิดเครื่องMeMO Pad ของคุณ.....	45
การส่งให้MeMO Pad เข้าสู่โหมดสลีป	45

บทที่ 4: แอปพ์ที่ติดตั้งมาให้ล่วงหน้า

แอปพ์ที่มีประโยชน์ที่ติดตั้งมาให้ล่วงหน้า	48
Play Music (เล่นเพลง)	48
Camera (กล้อง).....	50
แกลเลอรี	52
อีเมล	59
Gmail	61
Play สตรีท.....	62
แผนที่	63
MyLibrary Lite.....	65
SuperNote Lite (ซูปเปอร์โน้ต).....	70
ASUS Studio.....	76
BuddyBuzz	79
AudioWizard (ตัวช่วยสร้างเสียง).....	80
ASUS Artist.....	81

App Locker (แอปพื้ล๊อคเกอร์).....	83
App Backup (สำรองแอปพื้)	86
Widgets (วิดเจ็ตส์).....	91
ASUS Battery (ASUS แบตเตอรี่)	93

ภาคผนวก

ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง	96
ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัสถูก RF (SAR).....	97
ถ้อยแถลงค่าเดือน IC	97
การประกาศความสอดคล้องกับ EC	98
การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน	98
เครื่องหมาย CE	98
ข้อมูลการสัมผัสถูก RF (SAR) – CE	99
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า.....	99
บริการรีไซเคิล/การนำกลับของ ASUS.....	99
ประกาศเกี่ยวกับการเคลือบ.....	99
การติดตั้งที่เหมาะสม.....	100

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของMeMO Pad ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นบทต่างๆ ดังนี้:

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบด้านฮาร์ดแวร์ของMeMO Pad ของคุณ

บทที่ 2: การใช้MeMO Padของคุณ

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ส่วนต่างๆ ของMeMO Padของคุณ

บทที่ 3: การทำงานกับ Android®

บทนี้ให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ Android® ในMeMO Pad ของคุณ

บทที่ 4: แอปพลิเคชันที่ติดตั้งมาให้ล่วงหน้า

บทนี้อธิบายเกี่ยวกับแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าที่มาพร้อมกับ MeMO Pad ของคุณ

ภาคผนวก

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือนในเครื่อง MeMO Padของคุณ

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอ ดังนี้:

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำตาม เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

คำเตือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม เพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงานบางอย่าง และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและชิ้นส่วนต่างๆ ของMeMO Padของคุณ

การใช้ตัวพิมพ์

- ตัวหนา** = เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้
- ตัวเอียง** = ระบุถึงส่วนที่คุณสามารถอ้างอิงถึงในคู่มือฉบับนี้

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

การชาร์จไฟแบตเตอรี่

ให้แน่ใจว่าชาร์จแบตเตอรี่แพคจนเต็มก่อนที่จะใช้ MeMO Pad ในโหมดแบตเตอรี่เป็นระยะเวลานาน จำไว้ว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์จะชาร์จแบตเตอรี่แพคที่เสียบอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ AC ขอให้ตระหนักว่าการชาร์จแบตเตอรี่ขณะเปิดใช้เครื่อง MeMO Pad จะใช้เวลาเพิ่มขึ้น

สำคัญ! อย่าปล่อยให้ MeMO Pad เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟหลังจากที่ชาร์จเต็มแล้ว MeMO Pad ใหม่นั้นได้ถูกออกแบบมาให้เสียบทิ้งไว้กับแหล่งจ่ายไฟเป็นระยะเวลานาน

การใช้ MeMO Pad ของคุณ

คุณควรใช้ MeMO Pad

โดยเฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 0°C (32°F) ถึง 35°C (95°F)

การให้สัมผัสถูกอุณหภูมิที่สูงหรือต่ำมากๆ เป็นระยะเวลานาน อาจทำให้แบตเตอรี่หมดเร็ว หรืออายุแบตเตอรี่สั้นลงได้ เพื่อให้มั่นใจถึงสมรรถนะที่ดีที่สุดของแบตเตอรี่ ให้แน่ใจว่าเก็บแบตเตอรี่ภายในอุณหภูมิมีสภาพแวดล้อมที่แนะนำ

ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องบิน

ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องบินที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้ และขอจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้ MeMO Pad ของคุณในเที่ยวบิน

สำคัญ! คุณสามารถส่ง MeMO Pad ของคุณผ่านเครื่องเอ็กซเรย์ (ที่ใช้ตรวจสอบของที่วางบนสายพาน) แต่อย่าให้เครื่องสัมผัสถูกตัวตรวจจัมแม่เหล็กและอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ

สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ



ASUS MeMO Pad



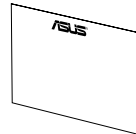
อะแดปเตอร์เพาเวอร์



สายเคเบิลไมโคร USB



คู่มือผู้ใช้



ใบรับประกัน

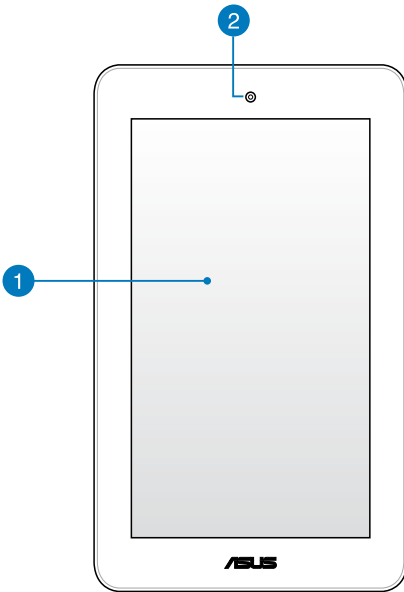
หมายเหตุ:

- ถ้ามีรายการใดๆ เสียหายหรือหายไป ให้ติดต่อร้านค้าปลีกที่คุณซื้อ
 - อะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่ให้มาพร้อมเครื่องแตกต่างกันในแต่ละประเทศหรือภูมิภาค
-

บทที่ 1:
การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

ทำความรู้จัก MeMO Pad ของคุณ

มุมมองด้านหน้า



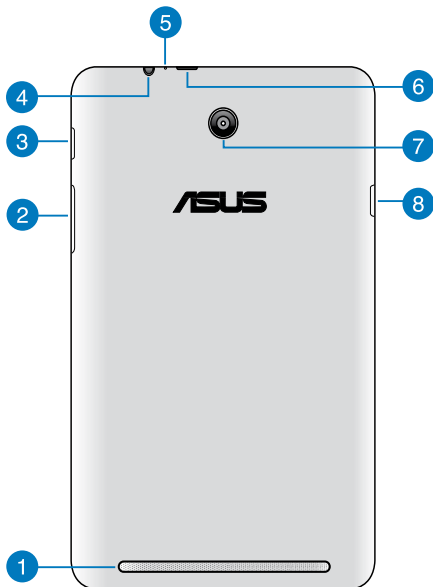
1 แผงหน้าจอสัมผัส

แผงหน้าจอสัมผัส อนุญาตให้คุณใช้งาน MeMO Pad ของคุณโดยใช้สไตลัส หรือทำทางในการสัมผัส

2 กล้องหน้า

กล้องหน้าในตัวนี้ ใช้สำหรับการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอโดยใช้ MeMO Pad ของคุณ

มุมมองด้านหลัง



- 1 ลำโพง**
ลำโพงภายในช่วยให้คุณได้ยินเสียงจาก MeMO Pad โดยตรง นั่นควบคุมจากรหัสฟัดแวน
- 2 ปุ่มระดับเสียง**
ปุ่มระดับเสียงช่วยให้คุณเพิ่มหรือลดระดับเสียง MeMO Pad ของคุณ

3 ปุ่มเพาเวอร์

กดปุ่มเพาเวอร์เป็นเวลาประมาณสอง (2) วินาทีเพื่อเปิดเครื่อง MeMO Pad ของคุณ

ในการปิด MeMO Pad ของคุณ ให้กดปุ่มเพาเวอร์เป็นเวลาประมาณสอง (2) วินาที และเมื่อเครื่องถาม ให้แตะ Power Off (ปิดเครื่อง) จากนั้นแตะ OK (ตกลง)

ในการล๊อค MeMO Pad ของคุณ หรือสั่งให้เข้าสู่โหมดสแตนด์บาย ให้กดแล้วปล่อยปุ่มเพาเวอร์อย่างรวดเร็ว

ในกรณีที่ MeMO Pad ของคุณไม่ตอบสนอง ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาประมาณแปด (8) วินาที เพื่อบังคับให้ปิดเครื่อง

สำคัญ!

- เมื่อ MeMO Pad ของคุณไม่ได้ใช้งานเป็นเวลาสิบห้า (15) วินาที เครื่องจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บายโดยอัตโนมัติ
 - การบังคับให้ระบบเริ่มต้นใหม่อาจเป็นผลให้ข้อมูลสูญหาย เราขอแนะนำให้คุณสำรองข้อมูลของคุณเป็นประจำ
-

4 ลำโพง / พอร์ตแจ็คชุดหูฟัง

พอร์ตนี้ช่วยให้คุณเชื่อมต่อ MeMO Pad ของคุณกับลำโพงที่มีแอมป์ไฟลายขบ หรือชุดหูฟัง

สำคัญ! พอร์ตนี้ไม่สนับสนุนไมโครโฟนภายนอก

5 ไมโครโฟน

ไมโครโฟน สามารถใช้ในการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเสียงแบบ ง่ายๆ ใด ๆ

6 พอร์ตไมโคร USB 2.0

ใช้ไมโคร USB (บัสอนุกรมสากล) 2.0 เพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค หรือจ่ายพลังงานให้กับ MeMO Pad ของคุณ นอกจากนี้ พอร์ตนี้ยังอนุญาตให้คุณถ่ายโอนข้อมูลจากคอมพิวเตอร์ไปยัง MeMO Pad และในทางกลับกันด้วย

หมายเหตุ: เมื่อคุณเชื่อมต่อ MeMO Pad ของคุณเข้ากับพอร์ต USB บนคอมพิวเตอร์, MeMO Pad จะถูกชาร์จเฉพาะเมื่อเครื่องอยู่ในโหมดสลีป (ปิดหน้าจอ) หรือปิดเครื่องเท่านั้น

7 กล้องหลัง

กล้องหลังในตัวนี้ ใช้สำหรับการถ่ายภาพความละเอียดสูง หรือบันทึกวิดีโอระดับไฮเดฟฟินิชันโดยใช้ MeMO Pad ของคุณ

8 สล็อตไมโคร SD การ์ด

MeMO Pad มาพร้อมกับสล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัว ที่สนับสนุนรูปแบบไมโคร SD และไมโคร SDHC การ์ด

บทที่ 2: **การใช้ MeMO Pad ของคุณ**

การตั้งค่า MeMO Pad ของคุณ

การชาร์จ MeMO Pad ของคุณ



ในการชาร์จ MeMO Pad ของคุณ:

- A เชื่อมต่อสายเคเบิลไมโคร USB เข้ากับอะแดปเตอร์เพาเวอร์
- B เสียบขั้วต่อไมโคร USB เข้ากับ MeMO Pad ของคุณ
- C เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายกราวด์



ชาร์จ MeMO Pad ของคุณเป็นเวลาแปด (8) ชั่วโมงก่อนที่จะใช้เครื่องในโหมดแบตเตอรี่เป็นครั้งแรก

สำคัญ!

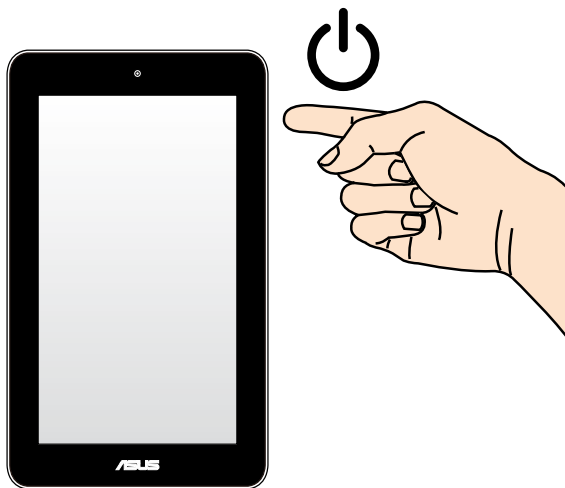
- ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์และสายเคเบิลไมโคร USB ที่มาพร้อม MeMO Pad เพื่อชาร์จ การใช้อะแดปเตอร์เพาเวอร์ชนิดอื่นอาจทำให้ MeMO Pad ของคุณเสียหายได้
- โปรดลอกฟิล์มป้องกันออกจากอะแดปเตอร์เพาเวอร์ และสายเคเบิล ไมโครUSB ก่อนที่จะชาร์จ MeMO Pad เพื่อป้องกันความเสี่ยง หรือการบาดเจ็บ
- ให้แน่ใจว่าคุณเสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยมีระดับแรงดันไฟฟ้าอินพุตที่ถูกต้อง แรงดันไฟฟ้าเอาต์พุตของอะแดปเตอร์นี้คือ DC5.2V, 1.35A
- อย่าปล่อยให้ MeMO Pad เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟ หลังจากชาร์จเต็มแล้ว MeMO Pad ไม้ได้ถูกออกแบบมาให้เสียบทิ้งไว้กับแหล่งจ่ายไฟเป็นระยะเวลานานๆ
- ในขณะที่ใช้ MeMO Pad ของคุณในโหมดอะแดปเตอร์เพาเวอร์ เต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายกราวด์ต้องอยู่ใกล้กับเครื่อง และสามารถเข้าถึงได้ง่าย

หมายเหตุ:

- คุณสามารถชาร์จ MeMO Pad ผ่านพอร์ต USB บนคอมพิวเตอร์ได้เฉพาะเมื่อเครื่องอยู่ในโหมดสลีป (หน้าจอปิด) หรือปิดเครื่องเท่านั้น
 - การชาร์จผ่านพอร์ต USB จนพลังงานเต็มอาจใช้เวลานานกว่า
 - ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณไม้ได้ให้พลังงานเพียงพอสำหรับการชาร์จ MeMO Pad, ให้ชาร์จ MeMO Pad ผ่านเต้าเสียบไฟฟ้าแทน
-

การเปิดเครื่องMeMO Pad ของคุณ

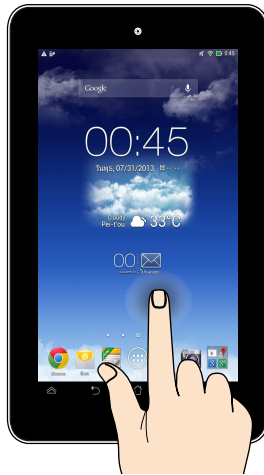
กดปุ่มเพาเวอร์เป็นเวลาประมาณสอง (2) วินาทีเพื่อเปิดเครื่อง MeMO Pad ของคุณ





เจสเจอร์สำหรับ MeMO Pad

ด้วยการใช้เจสเจอร์ต่อไปนี้จะบนแผงหน้าจอสัมผัส ทำให้สามารถเคลื่อนที่ปฏิสัมพันธ์ และเรียกใช้คุณสมบัติเฉพาะต่างๆ ที่มีไว้ใน MeMO Pad ของคุณ

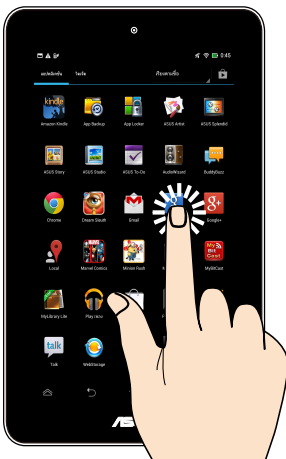
ลาก/แตะค้าง/กดยาว



- ในการย้ายแอปพ์ แอปพ์ที่แอปพ์ค้างไว้ จากนั้น ลากไปยังตำแหน่งใหม่
- ในการลบแอปพ์จากรุ่นหน้าจอหลัก แอปพ์ที่แอปพ์ค้างไว้ จากนั้นลากแอปพ์ขึ้นไปยังด้านบนสุดของหน้าจอ
- ในการจับภาพหน้าจอ แอปพ์  ค้างไว้

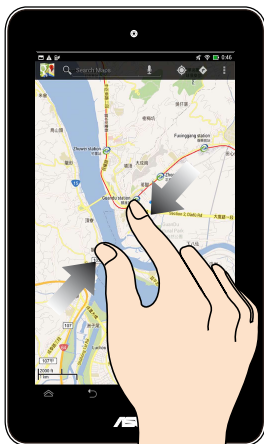
หมายเหตุ: ในการเปิดทำงานการตั้งค่านี้ ไปที่  > การตั้งค่าที่กำหนดเองของ ASUS จากนั้นทำเครื่องหมายที่ **Capture screenshots by holding the Recent Apps Key** (จับภาพหน้าจอโดยการกดค้างปุ่มแอปพ์เร็วๆ นี้)

แตะ/แตะ



- แตะที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป
- ในแอป ตัวจัดการไฟล์, แตะเพื่อเลือก และเปิดไฟล์

ซูมออก



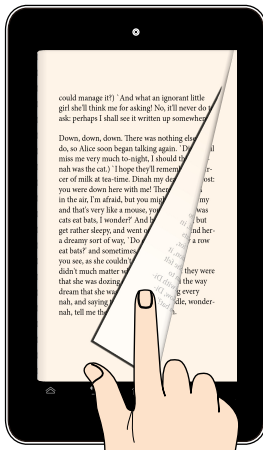
หุบนิ้วทั้งสองเข้าหากันบนหน้าจอสัมผัส เพื่อซูมออกภาพในแกลเลอรี
แผนที่ หรือสถานที่

ซูมเข้า



แยกนิ้วทั้งสองออกจากกันบนหน้าจอสัมผัส เพื่อซูมเข้าภาพในแกลเลอรี
แผนที่ หรือสถานที่

ปัด



ปัดนิ้วของคุณไปทางขวาหรือไปทางซ้ายบนหน้าจอสัมผัส
เพื่อสลับระหว่างหน้าจอต่างๆ หรือเพื่อพลิกหน้าของอีบุค หรือแกลเลอรีภาพ

บทที่ 3: ***การทำงานกับ Android®***

การเริ่มต้นในครั้งแรก

เมื่อคุณใช้ MeMO Pad ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ สำหรับระบบปฏิบัติการ Android® ของคุณ

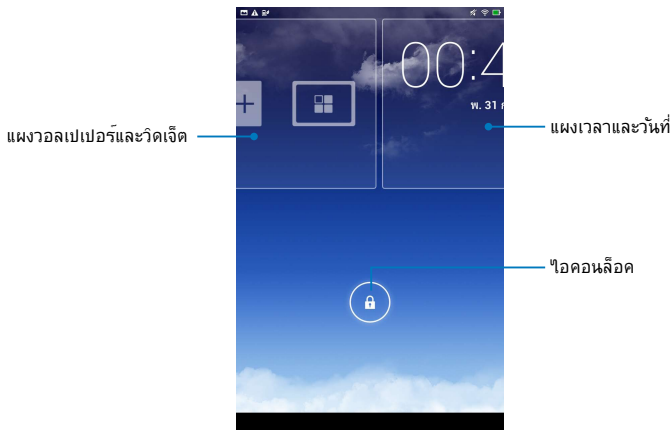
ในการเริ่มต้น MeMO Pad ในครั้งแรก:

1. เปิดเครื่อง MeMO Pad ของคุณ
2. เลือกภาษา, จากนั้นแตะ **ขั้นถัดไป**.
3. เลือกวิธีการป้อน หรือรูปแบบแป้นพิมพ์, จากนั้นแตะ **ขั้นถัดไป**.
4. จากรายการของเครือข่าย Wi-Fi ที่ใช้ได้, แตะชื่อเครือข่าย จากนั้นแตะ **ขั้นถัดไป** ในการทำการเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย, แตะ **ขั้นถัดไป**

หมายเหตุ: เครือข่าย Wi-Fi บางแห่ง อาจขอให้คุณป้อนรหัสผ่าน

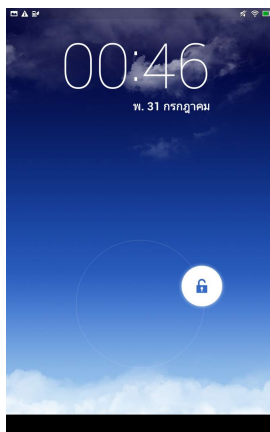
5. เลือกชนิดของการซิงโครไนซ์ข้อมูล จากนั้นแตะ **ขั้นถัดไป**.
6. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการต่อไปนี้:
 - แอคเคาท์ Google
 - การตั้งค่าและบริการ Google
7. ตั้งวันที่และเวลาท้องถิ่น, จากนั้นแตะ **ขั้นถัดไป**.
8. แตะ **Finish** เพื่อเข้าไปยังหน้าจอโฮม
9. บนหน้าจอโฮม, แตะ **OK (ตกลง)** เพื่อเริ่มการเข้าไปยังส่วนต่างๆ ของ MeMO Pad.

หน้าจอล็อคของ Android®




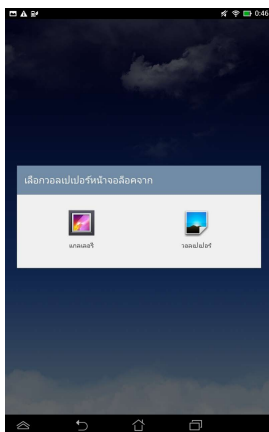
การปลดล็อคอุปกรณ์ของคุณ

แตะและลาก  ไปยัง .




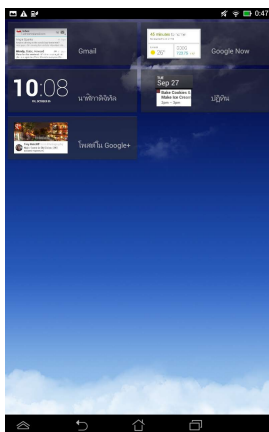
การเพิ่มวอลเปเปอร์บนหน้าจอล็อค

ปิดแผงเวลาและวันที่ไปทางขวา เพื่อดูแผงวอลเปเปอร์และวิดเจ็ต จากนั้นแตะ  และเลือกวอลเปเปอร์จาก แกลเลอรี หรือ วอลเปเปอร์



การเพิ่มวิดเจ็ตบนหน้าจอล็อค

ปิดแผงเวลาและวันที่ไปทางขวา เพื่อดูแผงวอลเปเปอร์และวิดเจ็ต จากนั้นแตะ  และเลือกวิดเจ็ต



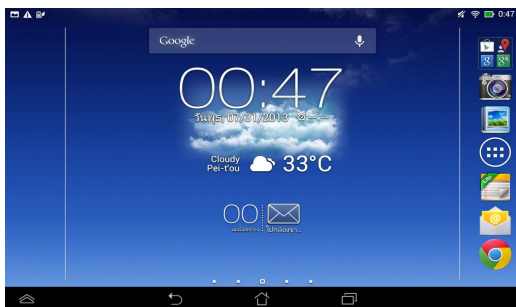
หน้าจอหลัก



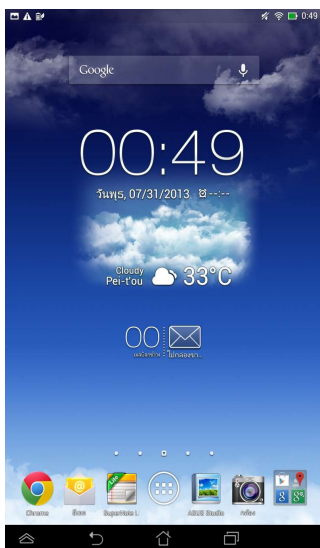
มุมมองหน้าจอ

เซ็นเซอร์แรงโน้มถ่วงในตัวของ MeMO Pad ของคุณใช้สำหรับการหมุนหน้าจอโดยอัตโนมัติ โดยขึ้นอยู่กับลักษณะที่คุณถือเครื่อง คุณสามารถสลับระหว่างโหมดแนวนอนหรือแนวตั้งอย่างรวดเร็ว โดยการเอียง MeMO Pad ของคุณไปทางซ้ายหรือไปทางขวา

มุมมองแนวนอน





มุมมองแนวตั้ง



การล็อคทิศทางหน้าจอ

ตามค่าเริ่มต้น หน้าจอ MeMO Pad ของคุณจะเปลี่ยนทิศทางจากทั้งหมดแนวนอนเป็นแนวตั้งและในทางกลับกันตามลักษณะที่คุณถือ MeMO Pad โดยอัตโนมัติ

คุณสามารถปิดทำงานฟังก์ชันการหมุนหน้าจออัตโนมัติ โดยการทำตามขั้นตอนเหล่านี้:

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

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



การเชื่อมต่อเข้ากับบลูทูธ

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi

เทคโนโลยีเครือข่ายไร้สาย Wi-Fi อนุญาตให้คุณแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านเครือข่ายแบบไร้สายใด ในการใช้ Wi-Fi, เปิดทำงานคุณสมบัติ Wi-Fi ใน MeMO Pad ของคุณ และเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย เครือข่ายไร้สายบางอย่างอาจมีการป้องกันไว้ด้วยคีย์ หรือใบรับรองดิจิทัล และต้องมีขั้นตอนเพิ่มขึ้นในการตั้งค่า; ส่วนเครือข่ายแบบอื่นๆ เป็นแบบเปิด และคุณสามารถเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายเหล่านั้นได้อย่างง่ายดาย

หมายเหตุ: ปิด Wi-Fi เมื่อคุณไม่ได้ใช้งาน เพื่อช่วยประหยัดพลังงานแบตเตอรี่

ในการเปิดทำงาน Wi-Fi และเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi:

1. แตะ  เพื่อไปยังหน้าจอ แอปพลิเคชัน จากนั้นแตะ การตั้งค่า 
2. เลื่อนสวิตช์ Wi-Fi ไปที่เปิด เมื่อเปิดใช้งานแล้ว MeMO Pad ของคุณจะค้นหาเครือข่าย Wi-Fi ที่ใช้ได้
3. แตะชื่อเครือข่ายเพื่อเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายที่ต้องการ ถ้าเครือข่ายมีระบบรักษาความปลอดภัยหรือมีการป้องกัน คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสผ่าน หรือป้อนชื่อและรหัสผ่านอื่นๆ

สำคัญ! ถ้า MeMO Pad ของคุณพบเครือข่ายที่คุณเชื่อมต่ออยู่ก่อนหน้านี้ เครื่องก็จะเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายนั้นโดยอัตโนมัติ

การใช้บลูทูธ

การเปิดทำงานหรือปิดทำงานบลูทูธในอุปกรณ์ของคุณ

บลูทูธเป็นมาตรฐานไร้สายที่ใช้สำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านระยะทางใกล้ๆ บลูทูธมีอยู่ในผลิตภัณฑ์มากมาย เช่น สมาร์ทโฟน คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์แท็บเล็ต และหูฟัง

บลูทูธมีประโยชน์มากสำหรับการถ่ายโอนข้อมูลระหว่างอุปกรณ์ตั้งแต่สองอย่างขึ้นไป ซึ่งอยู่ในระยะทางใกล้ๆ

ครั้งแรกที่คุณเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์บลูทูธ คุณต้องจับคู่อุปกรณ์กับ MeMO Pad ของคุณ

หมายเหตุ: ปิดบลูทูธเมื่อคุณไม่ได้ใช้งาน เพื่อช่วยประหยัดพลังงานแบตเตอรี่



ในการเปิดทำงานหรือปิดทำงานบลูทูธใน MeMO Pad ของคุณ คุณสามารถดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

- แตะ  เพื่อไปยังหน้าจอ แอปส์ทั้งหมด จากนั้นแตะ  เลื่อนสวิตช์บลูทูธไปที่ **เปิด**
- แตะบริเวณการแจ้งเตือนเพื่อแสดงแผง **ASUS Quick Settings** (การตั้งค่าด่วนของ **ASUS**) จากนั้นแตะ 

การจับคู่ MeMO Pad ของคุณกับอุปกรณ์บลูทูธ

ก่อนที่คุณจะสามารถเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์บลูทูธ แรกสุดคุณต้องจับคู่ MeMO Pad ของคุณกับอุปกรณ์นั้น อุปกรณ์จะจับคู่ไปเรื่อยๆ จนกระทั่งคุณลบการเชื่อมต่อที่จับคู่ระหว่างอุปกรณ์ทั้งสอง

ในการจับคู่ MeMO Pad ของคุณเข้ากับอุปกรณ์:

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

หมายเหตุ:



- ถ้าอุปกรณ์ที่คุณต้องการจับคู่ไม่ได้อยู่ในรายการ ให้แน่ใจว่าคุณลบสมับลูทูธเปิดอยู่ และตั้งค่าเป็น มองเห็นได้
 - ดูเอกสารด้านเทคนิคที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับวิธีการเปิดคุณสมบัตบลูทูธ และวิธีการตั้งค่าอุปกรณ์เป็นโหมดที่สามารถทำให้อุปกรณ์อื่นมองเห็นได้
-

3. ถ้า MeMO Pad ของคุณสแกนเสร็จก่อนที่อุปกรณ์บลูทูธของคุณจะพร้อม แอป **ค้นหาอุปกรณ์**
4. ในการรายชื่อของอุปกรณ์ที่ใช้ได้ แอปอุปกรณ์บลูทูธที่คุณต้องการจับคู่ด้วย ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อจับคู่ให้สมบูรณ์ ถ้าจำเป็น ให้ดูเอกสารด้านเทคนิคที่มาพร้อมกับอุปกรณ์

การเชื่อมต่อ MeMO Pad ของคุณไปยังอุปกรณ์บลูทูธ





หลังจากที่คุณจับคู่ MeMO Pad ของคุณเข้ากับอุปกรณ์บลูทูธแล้ว คุณสามารถเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์อีกครั้งอย่างง่ายดายด้วยตัวเอง หลังจากที่คุณกลับเข้ามาในระยะเวลาทำงานแล้ว

ในการเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์บลูทูธ:

1. แอป  เพื่อไปยังหน้าจอ แอปส์ทั้งหมด จากนั้นแอป  เลื่อนสวิตช์บลูทูธไปที่ **เปิด**
2. ในรายการ อุปกรณ์ที่จับคู่, แอปชื่อของอุปกรณ์ที่จับคู่

การเลิกการจับคู่และการกำหนดค่าอุปกรณ์บลูทูธ

ในการเลิกการจับคู่และกำหนดค่าอุปกรณ์บลูทูธ:


1. แอป  เพื่อไปยังหน้าจอ แอปส์ทั้งหมด จากนั้นแอป  เลื่อนสวิตช์บลูทูธไปที่ **เปิด**
2. แอป **บลูทูธ** จากนั้นแอป  ข้างๆ อุปกรณ์บลูทูธที่คุณต้องการเลิกจับคู่หรือกำหนดค่า
3. จากหน้าจอ อุปกรณ์บลูทูธที่จับคู่, คุณสามารถดำเนินการต่อไปนี้:
 - แอป **เลิกจับคู่** เพื่อเลิกจับคู่อุปกรณ์
 - แอป **Rename (เปลี่ยนชื่อ)** เพื่อเปลี่ยนชื่ออุปกรณ์บลูทูธ
 - แอปโปรไฟล์ที่แสดงใดๆ เพื่อเปิดทำงานหรือปิดทำงานโปรไฟล์
4. แอป  เพื่อกลับไปยังหน้าจอก่อนหน้านี้

การใช้แอปส์และวิดเจ็ตส์

การสร้างทางลัดของแอปพ์

ทำให้เข้าถึงแอปพลิเคชั่นโปรดของคุณได้ง่าย
โดยการสร้างทางลัดแอปพ์บนหน้าจอโฮมของคุณ

ในการสร้างทางลัดแอปพ์:

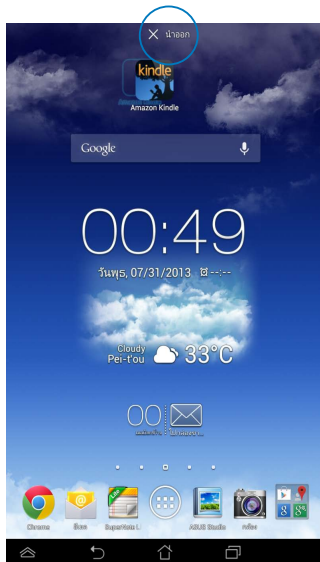
1. แตะ  เพื่อไปยังหน้าจอ แอปพ์เดซี่
2. จากหน้าจอ แอปพ์ทั้งหมด, แตะไอคอนของแอปพ์
จากนั้นลากไปยังหน้าจอโฮม

การลบแอปจากหน้าจอโฮม

จัดเตรียมพื้นที่ว่างสำหรับทางลัดแอปพ์ใหม่
โดยการลบทางลัดแอปพ์ที่มีอยู่เดิมบนหน้าจอโฮมของคุณ

ในการลบทางลัดแอปพ์:

1. แตะแอปพ์ค้างไว้ จนกระทั่ง **X Remove (X ลบ)** ปรากฏบนหน้าจอ
2. ลากแอปพ์ไปยัง **X Remove (X ลบ)** เพื่อลบแอปพ์ออกจากหน้าจอโฮม



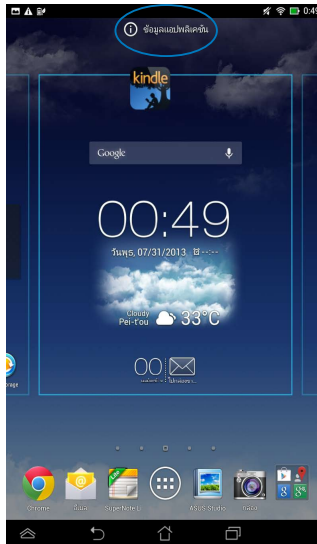
การดูข้อมูลแอฟ

คุณสามารถดูข้อมูลของแอฟอย่างละเอียด

ในขณะที่คุณสร้างทางลัดสำหรับแอฟใดๆ ในขณะที่กดค้างแอฟบนหน้าจอ

แอฟทั้งหมด, หน้าจอจะสลับไปยังหน้าจอโฮม และ **App info (ข้อมูลแอฟ)**

จะปรากฏขึ้นที่ส่วนบนของหน้าจอโฮม ลากแอฟไปยัง **App info (ข้อมูลแอฟ)** เพื่อแสดงข้อมูลอย่างละเอียดของแอฟ



การสร้างโฟลเดอร์แอปพ์

คุณสามารถสร้างโฟลเดอร์เพื่อจัดระเบียบทางลัดต่างๆ บนหน้าจอโฮมของคุณ ในการสร้างโฟลเดอร์ App (แอปพ์):

1. บนหน้าจอโฮม, แตะและลากแอปพ์หรือทางลัดไปยังอีกรายการหนึ่งจนกระทั่งรูปร่างกลมสีดำนปรากฏขึ้น

หมายเหตุ:

- โฟลเดอร์ที่ถูกสร้างขึ้นจะแสดงในสีเหลี่ยมโปร่งใส
- คุณสามารถเพิ่มแอปพ์ได้หลายรายการในโฟลเดอร์ของคุณ


2. แตะโฟลเดอร์ใหม่ และแตะ **Unnamed Folder (โฟลเดอร์ที่ไม่ได้ตั้งชื่อ)** เพื่อเปลี่ยนชื่อโฟลเดอร์

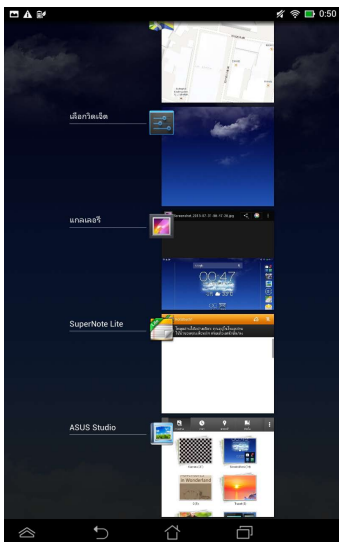


การดูแอปพิกายใต้หน้าจอ เร็วๆ นี้

หน้าจอ เร็วๆ นี้ อนุญาตให้คุณดูรายการของทางลัดแอปพิกายโดยดูจากแอปพิกายที่เรียกใช้เร็วๆ นี้ของคุณ ด้วยการใช้หน้าจอ เร็วๆ นี้ คุณสามารถกลับไปไปยัง หรือสลับระหว่างแอปพิกายต่างๆ ที่คุณเรียกใช้เร็วๆ นี้ได้อย่างง่ายดาย

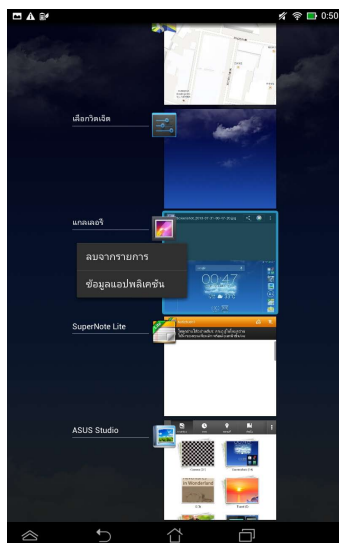
ในการเข้าถึงหน้าจอ เร็วๆ นี้:

1. แตะ  ที่มุมซ้ายล่างของหน้าจอโฮม
2. รายการจะแสดงขึ้น โดยแสดงแอปพิกายที่เรียกใช้เร็วๆ นี้ของคุณทั้งหมด แตะแอปพิกายที่คุณต้องการเรียกใช้



ในการดูเมนูของแอปพีเจ็วๆ นี้:

1. แตะแอปพีเจ็วๆ นี้ค้างไว้ เพื่อแสดงเมนู
2. ในการลบแอปพีจากรายการ, เลือก **Remove from list** (ลบจากรายการ)
ในการดูข้อมูลของแอป, เลือก **App info** (ข้อมูลแอป)




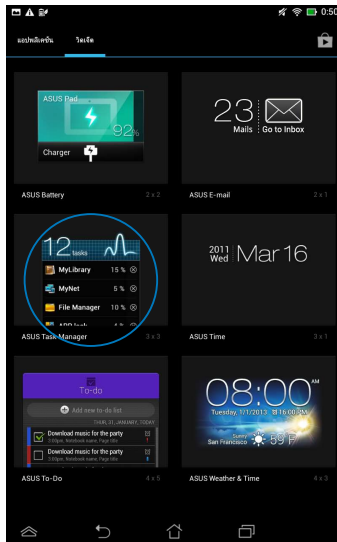
หมายเหตุ: นอกจากนี้ คุณยังสามารถลบแอปพีเจ็วๆ นี้จากรายการโดยการปิดแอปพีไปทางซ้ายหรือขวาได้ด้วย


ตัวจัดการงาน

วิดเจ็ต ASUS แสดงรายการของยูทิลิตี้และแอปพลิเคชันที่กำลังรันอยู่ในปัจจุบัน และเปอร์เซ็นต์การใช้งานบน MeMO Pad ของคุณ นอกจากนี้ คุณยังสามารถเปิดและปิดแอปพลิเคชันที่กำลังรันอยู่ที่เสถียร หรือปิดแอปพลิเคชันและยูทิลิตี้ทั้งหมดพร้อมกันโดยใช้ฟังก์ชัน **One-click Clean** (กลางด้ายคลิกเดียว) ใดด้วย

ในการจัดการตัวจัดการงาน:

1. แทป  เพื่อไปยังหน้าจอ แอปพลิเคชัน แทป วิดเจ็ตส์ เพื่อแสดงเมนูวิดเจ็ตส์
2. แทปค้าง **ASUS Task Manager** (ตัวจัดการงาน ASUS) เพื่อแสดงกล่อง ASUS Task Manager (ตัวจัดการงาน ASUS) บนหน้าจอโฮม






3. แทปค้างวิดเจ็ต เพื่อแสดงกรอบสำหรับเปลี่ยนขนาด ดึงกรอบปรับขนาดขึ้นหรือลง เพื่อแสดงรายการงานที่สมบูรณ์
4. แทปไอคอน  ที่ด้านขวาของงาน เพื่อปิดงาน แทป **ล้างในหนึ่งคลิก** เพื่อปิดงานที่รันอยู่ทั้งหมดทันที

ตัวจัดการไฟล์

ตัวจัดการไฟล์ อนุญาตให้คุณค้นหาและจัดการข้อมูลของคุณไม่ว่าจะอยู่บนอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายใน หรืออุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอกที่เชื่อมต่ออยู่ได้อย่างง่ายดาย



การเข้าถึงที่เก็บข้อมูลภายใน

ในการเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายใน:

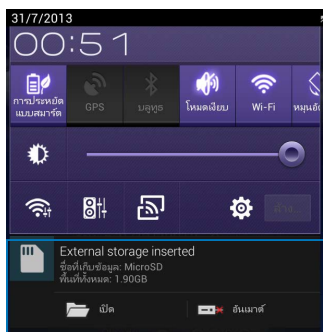
1. แตะ  เพื่อไปยังหน้าจอ แอปพลิเคชัน
2. แตะ  > ที่เก็บข้อมูลภายใน ที่แผงด้านซ้าย เพื่อดูเนื้อหาของ MeMO Pad ของคุณ จากนั้นแตะรายการเพื่อเลือก ถ้ามีไมโคร SD การ์ดเสียบอยู่, แตะ **MicroSD (ไมโคร SD)** เพื่อดูเนื้อหาของไมโคร SD การ์ดของคุณ
3. แตะ  เพื่อกลับไปยังไดเรกทอรีของ ที่เก็บข้อมูลของมัน

การเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอก

ในการเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอก:

1. ปิดแถบการแจ้งเตือนที่ส่วนบนของหน้าจอลง เพื่อแสดงกล่องการแจ้งเตือน
 2. แตะ  เพื่อแสดงเนื้อหาของไมโคร SD การ์ดของคุณ
- ในการเลิกเอาไมโคร SD การ์ดจาก MeMO Pad ของคุณ, แตะ 

สำคัญ! ให้แน่ใจว่าคุณบันทึกข้อมูลที่เก็บในไมโคร SD การ์ดของคุณก่อนที่จะเลิกเอาไมโคร SD จาก MeMO Pad




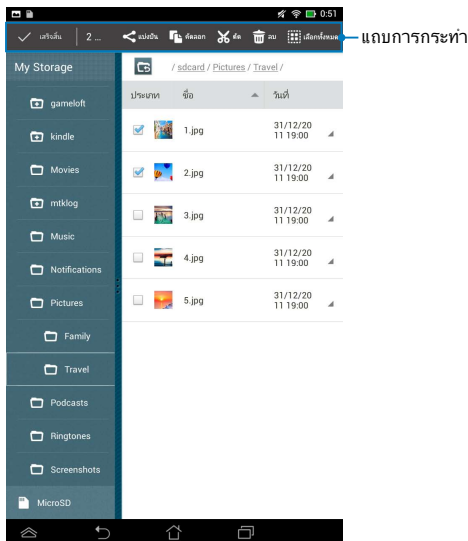
การกำหนดค่าเนื้อหาของคุณ

จากตัวจัดการไฟล์, คุณสามารถคัดลอก, ตัด, แชรร์ และลบเนื้อหาของอุปกรณ์ของคุณ และอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอกที่ติดตั้งอยู่ได้

ในขณะที่คุณกำหนดค่าไฟล์หรือโฟลเดอร์, ทำเครื่องหมายที่กล่องข้างๆ ไฟล์หรือโฟลเดอร์ และแถบการกระทำจะปรากฏขึ้นที่มุมขวาบนของหน้าจอ

หมายเหตุ:

- การกระทำ  จะปรากฏเฉพาะเมื่อคุณปรับแต่งไฟล์ภายในโฟลเดอร์เท่านั้น
- นอกจากนี้, คุณสามารถทำเครื่องหมายที่ไฟล์หรือโฟลเดอร์ จากนั้นลากและวางยังโฟลเดอร์เป้าหมายที่คุณต้องการได้ด้วย

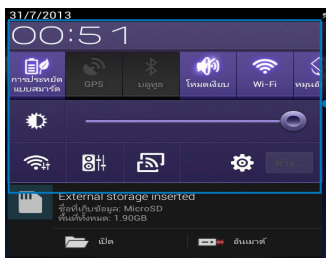


การตั้งค่า

หน้าจอ **การตั้งค่า** อนุญาตให้คุณกำหนดค่าการตั้งค่าต่างๆ ของ MeMO Pad ด้วยแอประบบนี้ คุณสามารถกำหนดค่าการเชื่อมต่อไร้สาย, ฮาร์ดแวร์, การตั้งค่าส่วนตัว, แอคเคาท์ และระบบของ MeMO Pad ของคุณได้

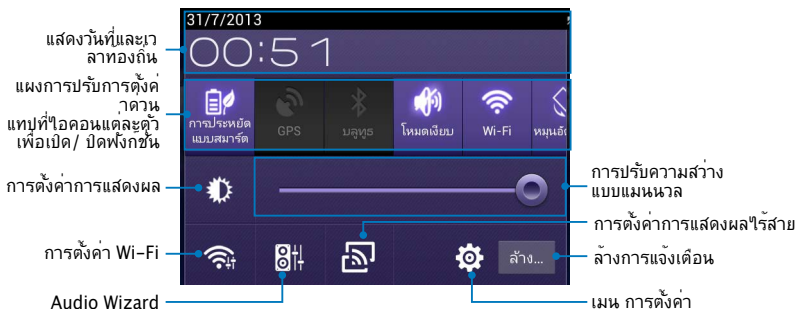
มีสองวิธีในการเข้าสู่หน้าจอ การตั้งค่า

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



การตั้งค่าด่วนของ ASUS

ASUS Quick Settings (การตั้งค่าด่วนของ ASUS)



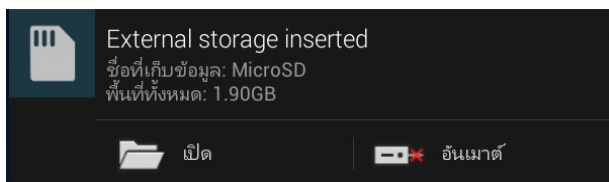
แผงการปรับการตั้งค่าด่วนของ ASUS

แตะไอคอนยูทิลิตี้แต่ละรายการ เพื่อเปิดทำงานหรือปิดทำงานฟังก์ชัน



หน้าจอการแจ้งเตือน

หน้าจอการแจ้งเตือนจะปรากฏขึ้นภายใต้แผง Quick Setting (การตั้งค่าด่วน) สำหรับเตือนหรือแสดงอัปเดตต่างๆ เกี่ยวกับแอปพ อีเมลเขา และสถานะยูทิลิตี้



หมายเหตุ: ปิดการแจ้งเตือนไปทางขวาหรือไปทางซ้าย เพื่อลบรายการทิ้งไป

การปิดเครื่องMeMO Pad ของคุณ

คุณสามารถปิดเครื่องMeMO Pad

ของคุณโดยการดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

- ❑ กดปุ่มเพาเวอร์เป็นเวลาประมาณสอง (2) วินาที และเมื่อเครื่องถามให้แตะ **Power Off (ปิดเครื่อง)** จากนั้นแตะ **OK (ตกลง)**
- ❑ ถ้าMeMO Pad ของคุณค้าง, ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาแปด (8) วินาที จนกระทั่งMeMO Pad ของคุณปิดเครื่อง

สำคัญ! การบังคับให้ระบบปิดเครื่อง อาจเป็นผลให้ข้อมูลสูญหาย ให้แน่ใจว่าคุณสำรองข้อมูลเป็นประจำ

การส่งให้MeMO Pad เข้าสู่โหมดสลีป

ในการส่งให้MeMO Pad ของคุณเข้าสู่โหมดสลีป, ให้กดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง

บทที่ 4: **แอปพลิเคชันที่ติดตั้งมาให้ล่วงหน้า**

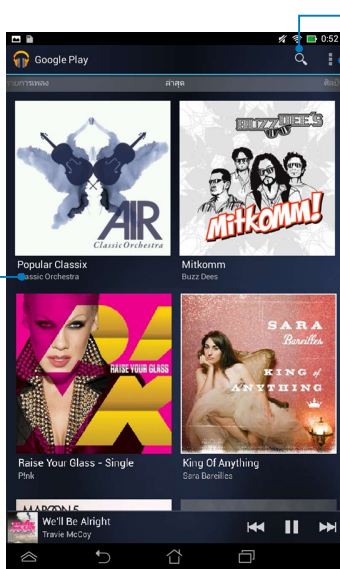
แอปที่มีประโยชน์ที่ติดตั้งมาให้ล่วงหน้า

Play Music (เล่นเพลง)

แอปฯ เล่นเพลง เป็นอินเทอร์เฟซในตัวสำหรับคอลเล็กชันเพลงของคุณ ซึ่งใช้สำหรับการเล่นไฟล์เพลงที่บันทึกไว้ในเครื่อง หรือเล่นเพลงจากอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอกที่ติดตั้งอยู่ก็ได้

คุณสามารถสลับและเล่นไฟล์เพลงทั้งหมดแบบสุ่ม หรือพลิ๊กเพื่อเลือกอัลบั้มที่ต้องการสำหรับความบันเทิงในการฟังก็ได้

บนหน้าจอโฮม, แอป  เพื่อเล่นไฟล์เพลงของคุณ



ค้นหาไฟล์เพลง

การตั้งค่าสำหรับเล่นเพลง

เลือกจากด้านซ้ายไปขวา เพื่อดูไฟล์เพลงตาม เร็ว ๆ นี้, อัลบั้ม, เพลง, รายการเล่น และแนวเพลง

หมายเหตุ:

รูปแบบการเข้ารหัสเสียงและวิดีโอที่สนับสนุนโดย MeMO Pad:

- **ตัวถอดรหัส**

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



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

- **ตัวเข้ารหัส**

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

การเข้ารหัสวิดีโอ: H.263, H.264, MPEG4

Camera (กล้อง)

แอปฯ กล้อง ใช้สำหรับการถ่ายภาพ และบันทึกวิดีโอโดยใช้ MeMO Pad ของคุณ ในการเปิดแอปฯ กล้อง, แอปฯ  บนหน้าจอโฮม จากนั้นแอปฯ  เมื่อทำเสร็จ

หมายเหตุ: ไฟล์ภาพและวิดีโอถูกบันทึกไปยังแกลเลอรีโดยอัตโนมัติ

การตั้งค่ากล้อง



การตั้งค่าวิดีโอ



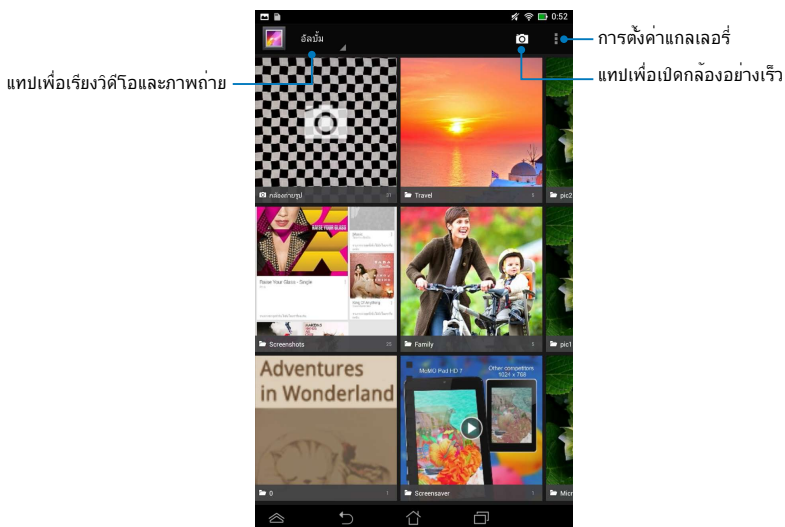
แกลเลอรี

ดูภาพและเล่นวิดีโอบน MeMO Pad ของคุณโดยใช้แอปฯ แกลเลอรี นอกจากนี้ แอปฯนี้ยังอนุญาตให้คุณแก้ไข แชร์ หรือลบไฟล์ภาพและวิดีโอที่เก็บใน MeMO Pad ของคุณได้ด้วย จาก แกลเลอรี, คุณสามารถแสดงภาพเป็นสไลด์โชว์ หรือแทปเพื่อดูไฟล์ภาพหรือวิดีโอที่เลือก

ในการเปิด แกลเลอรี, แทป  บนหน้าจอโฮม จากนั้นแทป

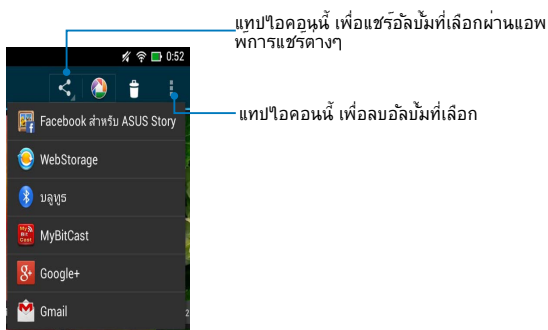
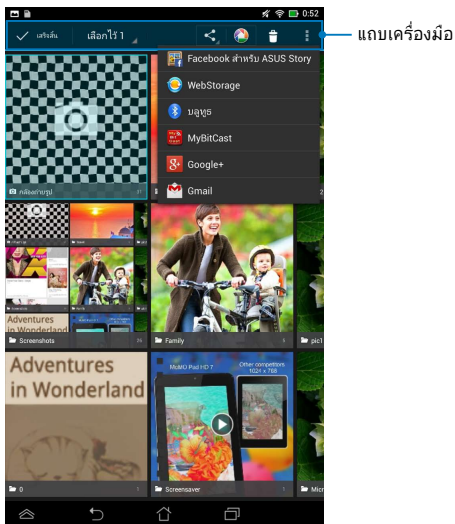


หน้าจอหลัก แกลเลอรี



การแชร์ และการลบอัลบั้ม

ในการแชร์อัลบั้ม, แอปค่างที่อัลบั้ม จนกระทั่งแถบเครื่องมือปรากฏที่ส่วนบนของหน้าจอ คุณสามารถอัปโหลดหรือแชร์อัลบั้มที่เลือกออนไลน์ หรือลบอัลบั้มจาก MeMO Pad ของคุณได้




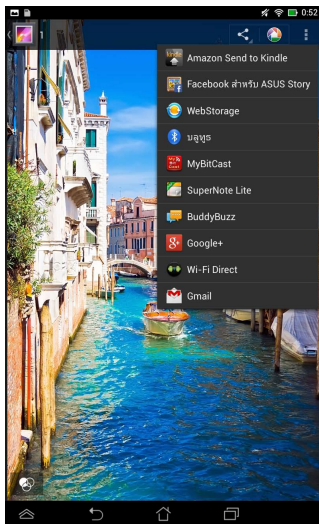
การแชร์, การลบ และการแก้ไขภาพ

ในการแชร์, แก้ไข หรือลบภาพ, แตะเพื่อเปิดภาพ จากนั้นแตะบนภาพเพื่อเปิดแถบเครื่องมือที่ด้านบนของหน้าจอ


การแชร์ภาพ

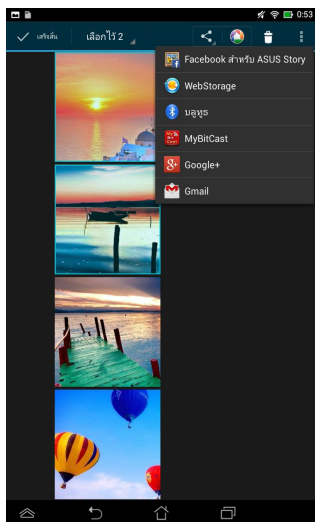
ในการแชร์ภาพ:

1. จากหน้าจอ แกลเลอรี, เปิดอัลบั้มที่บรรจุภาพที่คุณต้องการแชร์
2. แตะเพื่อเลือก จากนั้นแตะ  และเลือกจากรายการของแอปพลิเคชันสำหรับแชร์




ในการแชร์หลายภาพ:

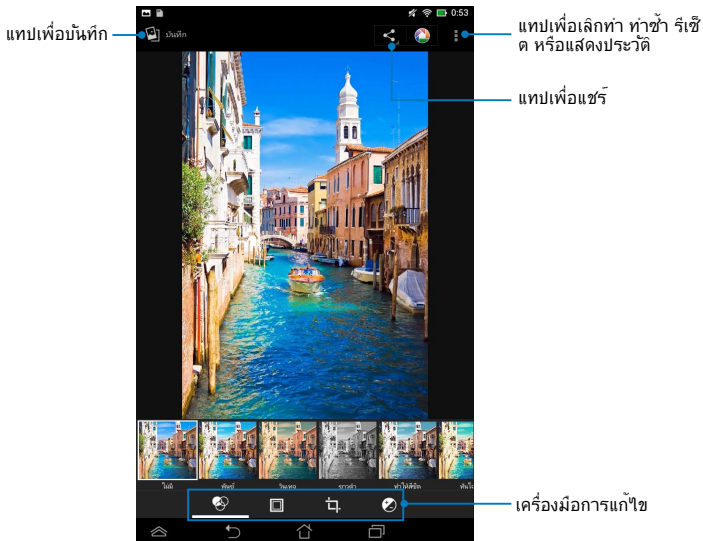
1. จากหน้าจอ แกลเลอรี, เปิดอัลบั้มที่มีบรรจุภาพที่คุณต้องการแชร์
2. แตะค้างที่ภาพหนึ่ง จากนั้นแตะภาพอื่นๆ
3. แตะ  จากนั้นเลือกจากรายการของแอปพลิเคชันสำหรับแชร์



การแก้ไขภาพ


ในการแก้ไขภาพ:

1. จากหน้าจอ แกลเลอรี, เปิดอัลบั้มที่มีรูปภาพที่คุณต้องการแก้ไข
2. แตะภาพเพื่อเปิดขึ้นมา จากนั้นแตะ  > **Edit (แก้ไข)**
3. แตะเครื่องมือการแก้ไข เพื่อเริ่มการแก้ไข




การลบภาพ

ในการลบภาพ:

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


ในการลบหลายภาพ:

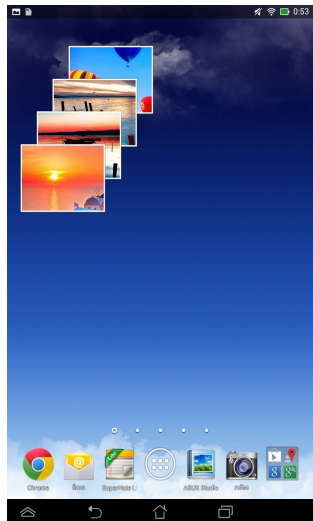
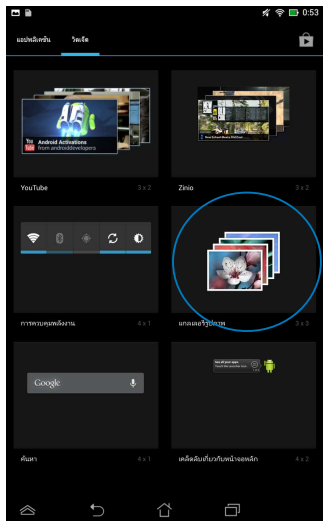
1. จากหน้าจอ แกลเลอรี, เปิดอัลบั้มที่บรรจุภาพที่คุณต้องการลบ
2. แตะค้างที่ภาพหนึ่ง จากนั้นแตะภาพอื่นๆ
3. แตะ  จากนั้นแตะ **ตกลง**

การเข้าถึงวิดเจ็ตส์ แกลเลอรี

วิดเจ็ตส์ แกลเลอรีรูปภาพ อนุญาตให้คุณเข้าถึงยังภาพถ่ายหรืออัลบั้มโปรดของคุณ
ทันทีจากหน้าจอโฮม

ในการแสดงวิดเจ็ตส์ แกลเลอรีภาพถ่าย บนหน้าจอโฮม:

1. แตะ  เพื่อไปยังหน้าจอ แอปส์เดย์แ
2. แตะที่ **วิดเจ็ตส์** เพื่อแสดงเมนูวิดเจ็ตส์
3. แตะค้าง **แกลเลอรีรูปภาพ** จนกระทั่งกล่องวิดเจ็ตส์เลื่อนไปยังหน้าจอโฮม
และแสดงกล่องโต้ตอบ **เลือกภาพ**
4. เลือกตัวเลือกจากกล่องโต้ตอบ **เลือกภาพ**
ซึ่งคุณต้องการวางเป็นวิดเจ็ตส์บนหน้าจอโฮม





อีเมล

แอปฯ อีเมล อนุญาตให้คุณเพิ่มแอดเดสส์ POP3, IMAP และ Exchange เพื่อที่คุณสามารถรับ สร้าง และเรียกดูอีเมลโดยตรงจาก MeMO Pad ของคุณได้

สำคัญ! คุณต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต เพื่อให้คุณสามารถเพิ่มแอดเดสส์อีเมล หรือส่งและรับอีเมลจากแอดเดสส์ที่เพิ่มเข้ามาได้

การตั้งค่าอีเมลแอดเดสส์

ในการตั้งค่าบัญชีอีเมล:

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

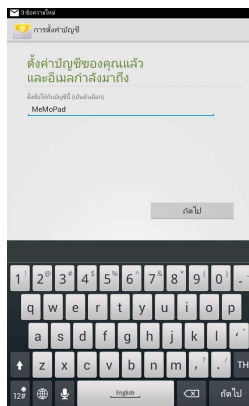
หมายเหตุ: รอให้ MeMO Pad ของคุณตรวจสอบการตั้งค่าเมลเซิร์ฟเวอร์ของเราและซาว์ดออกโดยอัตโนมัติ



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






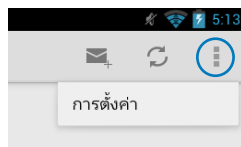
5. ป้อนชื่อแอดเดสที่ที่คุณต้องการให้แสดงในข้อความส่งออก, จากนั้นแตะ **ถัดไป** เพื่อล็อกอินเข้าไปยังกล่องข้อความเข้าของคุณ



การเพิ่มแอดเดสที่อีเมล

ในการเพิ่มบัญชีอีเมล:

1. แตะ  เพื่อไปยังหน้าจอ แอปสโตร์
2. แตะ  จากนั้นล็อกอินโดยใช้แอดเดสที่ของคุณ
3. แตะ  > **การตั้งค่า** จากนั้นแตะ **Add account (เพิ่มแอดเดสที่)** ที่มุมขวาบนของหน้าจอของคุณ






Gmail

ในการใช้แอป Gmail, คุณสามารถสร้างแอดเดสส์ Gmail ใหม่ หรือซิงโครไนซ์แอดเดสส์ Gmail ที่มีอยู่ของคุณ เพื่อให้คุณสามารถส่ง รับ และเรียกดูอีเมลจาก MeMO Pad ของคุณโดยตรง การเปิดใช้งานแอปนี้ อนุญาตให้คุณเข้าถึงแอป Google อื่นๆ ที่คุณอาจจำเป็นต้องใช้แอดเดสส์ Google ด้วย เช่น Play สโตร์

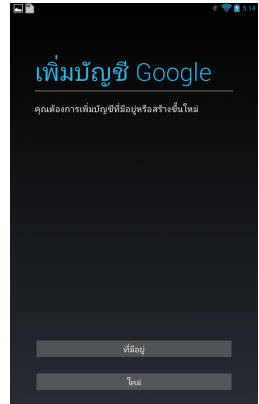
การตั้งค่าแอดเดสส์ Gmail


ในการตั้งค่าบัญชี Gmail:

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

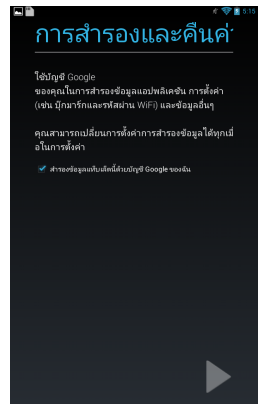
หมายเหตุ:

- **แอป ใหม่** ถ้าคุณไม่มี บัญชี Google
- เมื่อลงชื่อเข้าใช้ คุณต้องรอในขณะที่ MeMO Pad สื่อสารกับ Google เซิร์ฟเวอร์เพื่อตั้งค่าแอดเดสส์ของคุณ



4. ใช้แอดเดสส์ Google ของคุณเพื่อสำรองและกู้คืนการตั้งค่าและข้อมูลของคุณ แตะ  เพื่อลงชื่อเข้าใช้ยังแอดเดสส์ Gmail ของคุณ

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



Play สโตร์

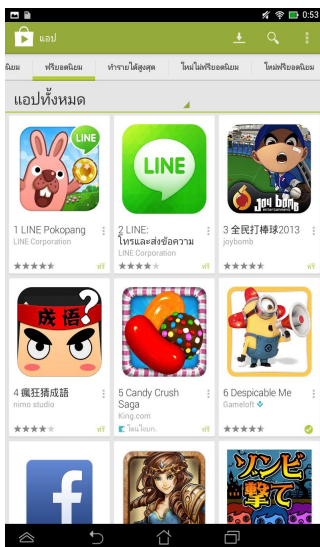
เข้าถึงเกมสนุกๆ และเครื่องมือมากมายใน Play สโตร์ โดยใช้แอคเคาท์ Google ของคุณ

สำคัญ! คุณสามารถเข้าถึง Play สโตร์ได้เฉพาะโดยการลงชื่อเข้าใช้แอคเคาท์ Google ของคุณเท่านั้น

การเข้าถึง Play สโตร์

ในการเข้าถึง Play สโตร์:

1. จากหน้าจอโฮม, แอป Play สโตร์ 
2. ถ้าคุณมีแอคเคาท์ Google อยู่แล้ว, แอป **ที่มีอยู่** และป้อนแอคเคาท์อีเมลและรหัสผ่านของคุณ ถ้าคุณไม่มีแอคเคาท์, แอป **ใหม่** และทำตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อสร้างแอคเคาท์
3. หลังจากที่คุณลงชื่อเข้าใช้, คุณสามารถเริ่มการดาวน์โหลดแอปจาก Play สโตร์ และติดตั้งลงใน MeMO Pad ของคุณได้



สำคัญ! ดาวน์โหลด Adobe Flash Player เวอร์ชันล่าสุดสำหรับอุปกรณ์ Android®

หมายเหตุ:



- คุณไม่สามารถเรียกคืนแอปพลิเคชันที่ลบไปแล้วได้ แต่คุณสามารถล็อกอินด้วย ID เดิม และดาวน์โหลดแอปพม่าอีกครั้งได้
- แอปพลิเคชันบางตัวฟรี และบางตัวอาจคิดเงินคุณผ่านทางบัตรเครดิต

แผนที่

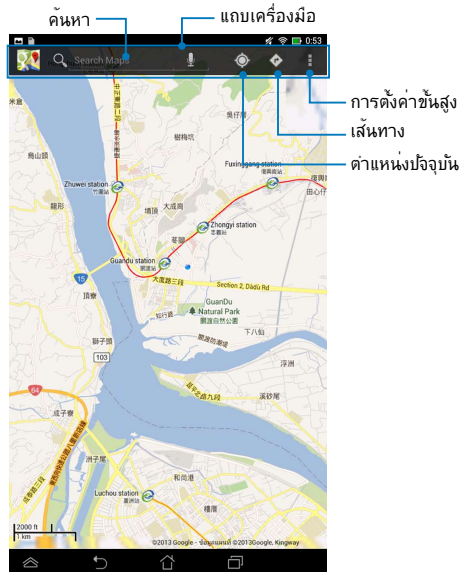
Google Maps อนุญาตให้คุณดูและค้นหาสถานที่ สถานประกอบการต่างๆ และขอเส้นทาง นอกจากนี้ แอปพม่ายังอนุญาตให้คุณใช้คีย์ในสถานที่ปัจจุบันของคุณ และแชร์ข้อมูลกับผู้อื่นได้ด้วย

การใช้ Google Maps

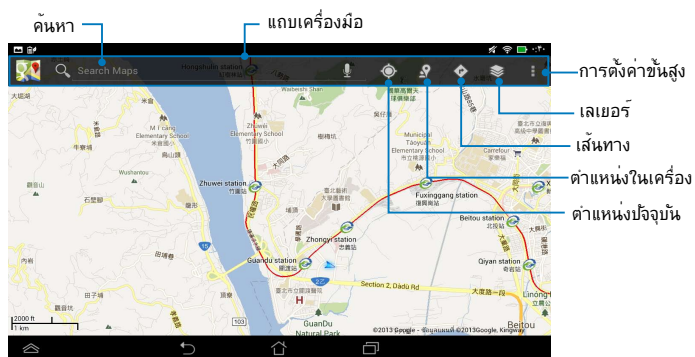
ในการใช้ Google Maps:

1. แตะ  เพื่อแสดงหน้าจอ แอปพม่าทั้งหมด จากนั้นแตะ 
2. ใช้แถบเครื่องมือที่ส่วนบนของหน้าจอ เพื่อปรับแต่งการค้นหาของคุณ

มุมมองแนวตั้ง



มุมมองหน้าจอ



MyLibrary Lite

MyLibrary Lite เป็นระบบคัดต่อผู้ใช้ในตัว สำหรับคอลเล็กชันหนังสือของคุณ คุณสามารถสร้างชั้นหนังสือที่แตกต่างกันสำหรับหนังสือประเภทต่างๆ ได้นอกจากนี้ อีบุคที่คุณซื้อมาจากสำนักพิมพ์ต่างๆ ก็จะถูกวางไว้ในชั้นหนังสือด้วย

ในการเปิด MyLibrary Lite, แตะ  เพื่อแสดงหน้าจอ แอปพลิเคชันทั้งหมด

จากนั้นแตะ  MyLibrary Lite

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

หมายเหตุ: MyLibrary Lite สนับสนุนอีบุคในรูปแบบ ePub, PDF และ TXT

หน้าจอหลักของ MyLibrary Lite

เรียงตามชื่อ, ผู้แต่ง,
วันที่ หรืออาเรยของฉนั้น
ค้นหาอีบุค

ชั้นหนังสือของคุณ

อีบุคที่อ่านล่าสุด



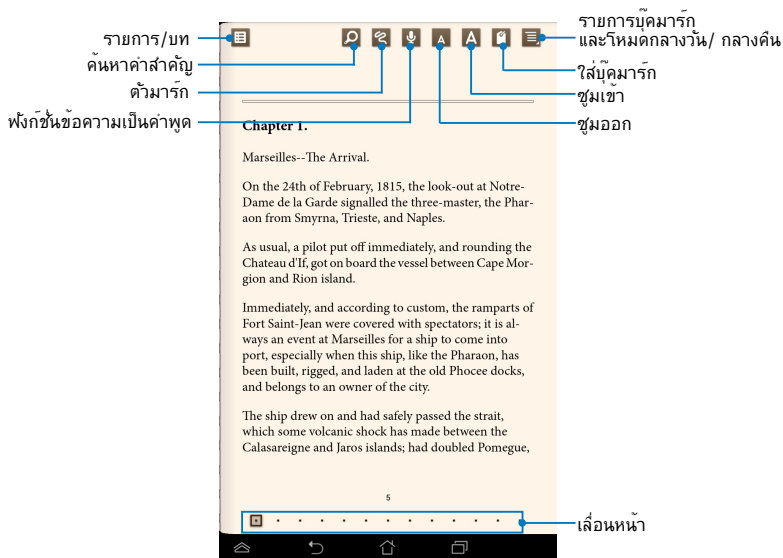
เลือกเพื่อย้ายหรือลบอีบุค

การตั้งค่าชั้นสูง

หนังสือบนชั้นหนังสือที่เลือก

การอ่านอีบุ๊ก

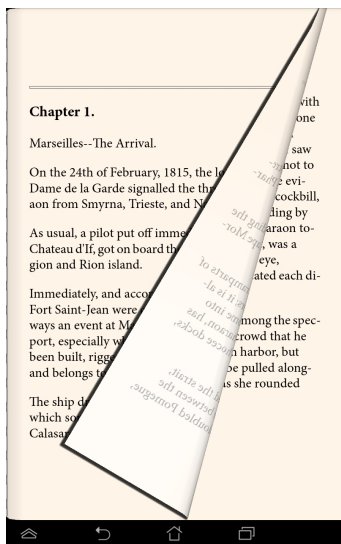
ในขณะที่คุณอ่านอีบุ๊ก ปัดนิ้วของคุณไปทางซ้าย เพื่อไปยังหน้าถัดไป หรือปัดนิ้วของคุณจากซ้ายไปขวา เพื่อกลับไปไปยังหน้าก่อนหน้า



การพลิกหน้า

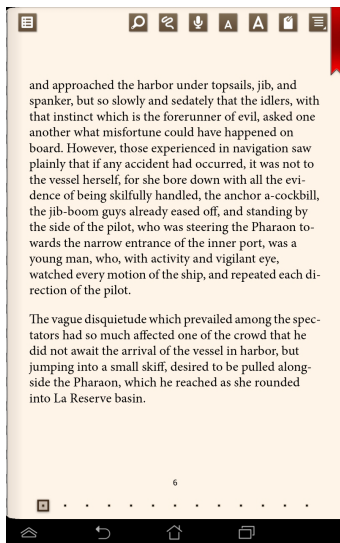
ในการเลื่อนไปข้างหน้ากดปุ่มถัดจากขวาไปซ้าย

ในการกลับไปข้างหน้ากดปุ่มถัดจากซ้ายไปขวา





การใส่ที่คั่น

ที่คั่นอนุญาตให้คุณทำเครื่องหมายหน้าของหนังสือ เพื่อที่คุณสามารถกลับไปยังหน้าสุดท้ายที่คุณอ่านได้อย่างง่ายดาย



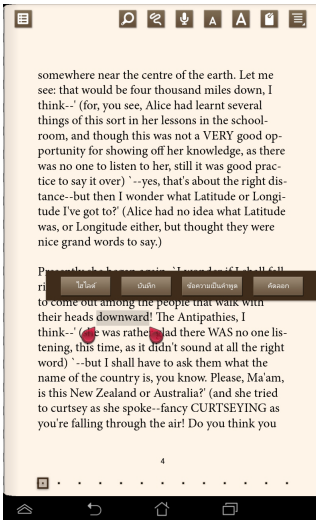
ในการแทรกที่คั่น:

1. แทปที่ใดก็ได้บนหน้าจอ เพื่อแสดงแถบเครื่องมือ
2. แทป  เพื่อทำเครื่องหมายหน้า
คุณสามารถทำเครื่องหมายหน้าได้มากเท่าที่คุณต้องการ
3. ในการดูหน้าที่คั่นไว้ แทป  > Bookmark list (รายการบุ๊กมาร์ก) จากนั้น
แทปหน้าที่คุณต้องการเปิด

การอธิบายบนหน้า

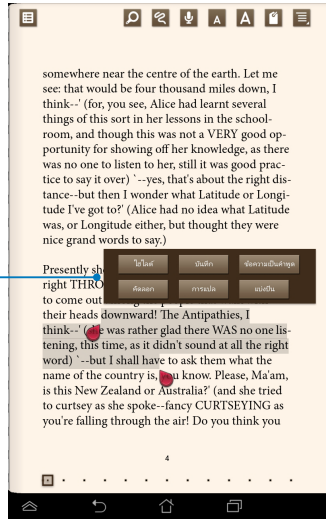
การอธิบายในอับคของคุณ ช่วยให้คุณทราบความหมายของคำ คัดลอกคำหรือวลี แชร์ผ่านอีเมล หรือฟังผ่านฟังก์ชันแปลงข้อความเป็นคำพูดได้

การอธิบายคำ



แถบการกระทำ

การอธิบายวลี



ในการอธิบายหน้า:

1. แตะค้ำงคำหรือประโยคที่ต้องการ จนกระทั่งแถบเครื่องมือและบันทึกพจนานุกรมแสดงขึ้น

หมายเหตุ: ในการทำเครื่องหมายวลี ให้แตะที่ค้ำงคำไว้ จากนั้นเลื่อนนิ้วของคุณเพื่อเลือก เมื่อคุณเลือกวลี บันทึกพจนานุกรมจะไม่ปรากฏขึ้น

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

SuperNote Lite (ซุบเปอร์โน้ต)

SuperNote (ซุบเปอร์โน้ต) เป็นแอปที่ใช้ง่ายที่ คุณสามารถใช้เพื่อจดบันทึก วาดลวดลาย ถ่ายภาพและแทรกภาพถ่าย บันทึกเสียงและวิดีโอ เพื่อประสิทธิภาพการใช้งานที่หน้าดินเด่นยิ่งขึ้น

นอกจากนี้คุณยังสามารถซัรสมุดโน้ตของคุณผ่านแอคเคาท์ ASUS WebStorage ของคุณได้ด้วย

ในการเปิด SuperNote Lite บนหน้าจอดีเอ็ม, แอป



หน้าจอหลัก SuperNote Lite



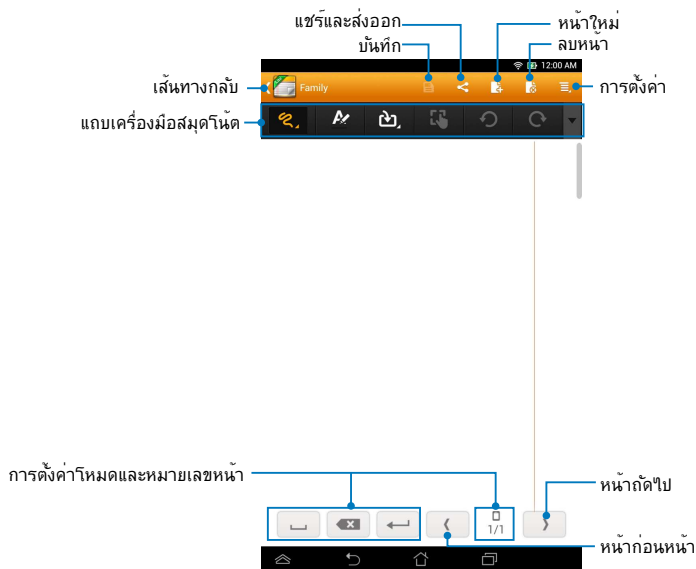
การสร้างสมุดบันทึกใหม่

ในการสร้างสมุดบันทึกใหม่:

1. แอป **New Notebook (สมุดโน้ตใหม่)**
2. ตั้งชื่อไฟล์ และเลือก **Pad (ลแพด)** หรือ **Phone (โทรศัพท์)** สำหรับขนาดหน้า
3. เลือกแม่แบบ หน้าบันทึกใหม่จะปรากฏขึ้นทันที



ระบบติดต่อสมุดบันทึกใหม่ของ SuperNote Lite



หมายเหตุ: การตั้งค่าโหมด และแถบเครื่องมือสมุดบันทึกเปลี่ยนแปลงเมื่อคุณแตะโหมด



การกำหนดค่าสมุดบันทึกของคุณ




SuperNote Lite อนุญาตให้คุณเขียนสมุดบันทึกของคุณอย่างสร้างสรรค์จากแถบเครื่องมือ คุณสามารถเลือกเครื่องมือหลายอย่างที่อนุญาตให้คุณปรับแต่งสมุดบันทึกของคุณได้

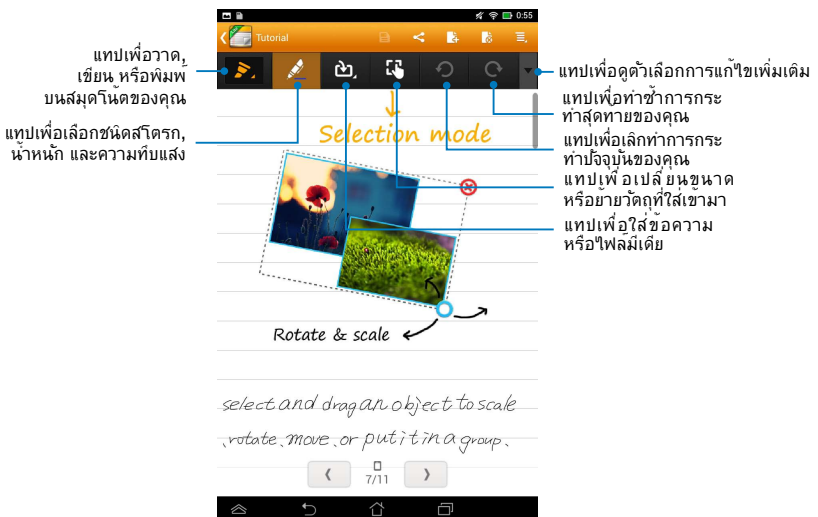
หมายเหตุ: การตั้งค่าของแถบเครื่องมืออาจแตกต่างจากนี้ขึ้นอยู่กับธีมที่คุณเลือก

ในการปรับแต่งสมุดบันทึกของคุณ:

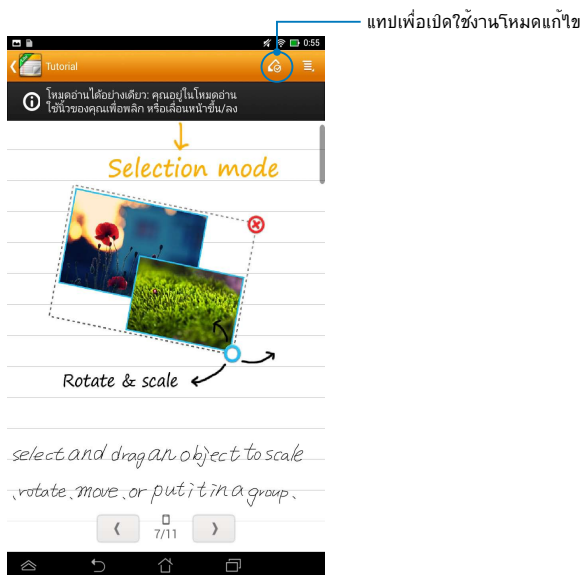
1. ในหน้าจอหลักของ SuperNote Lite, แตะสมุดบันทึกที่คุณต้องการปรับแต่ง
2. แตะไอคอนใดก็ได้บนแถบเครื่องมือ เพื่อเริ่มการแก้ไขสมุดบันทึกของคุณ

หมายเหตุ:

- สำหรับธีม **เขียน**, แตะ  บนแถบเครื่องมือสมุดบันทึก จากนั้นแตะ  สำหรับแนวทางการเขียนด้วยลายมือ ถ้าจำเป็น
- สำหรับธีม **เขียน** และ **พิมพ์**, แตะ  เพื่อเลือกข้อความหรือสไลด์รอกซ์และหน้าหลัก



โหมดอ่านได้อย่างเดียวของ SuperNote Lite



การเปลี่ยนชื่อสมุดบันทึกของคุณ

ในการเปลี่ยนชื่อสมุดบันทึกของคุณ:


1. ในหน้าจอหลักของ SuperNote Lite, แท็บค้างไฟล์สมุดบันทึก จากนั้นแท็บ **Rename (เปลี่ยนชื่อ)**
2. พิมพ์ชื่อไฟล์ จากนั้นแท็บ ตกลง

การซ่อนสมุดบันทึกของคุณ

ในการซ่อนสมุดบันทึกของคุณ:

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

หมายเหตุ:

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

การลบสมุดบันทึกของคุณ

ในการลบสมุดบันทึกของคุณ:

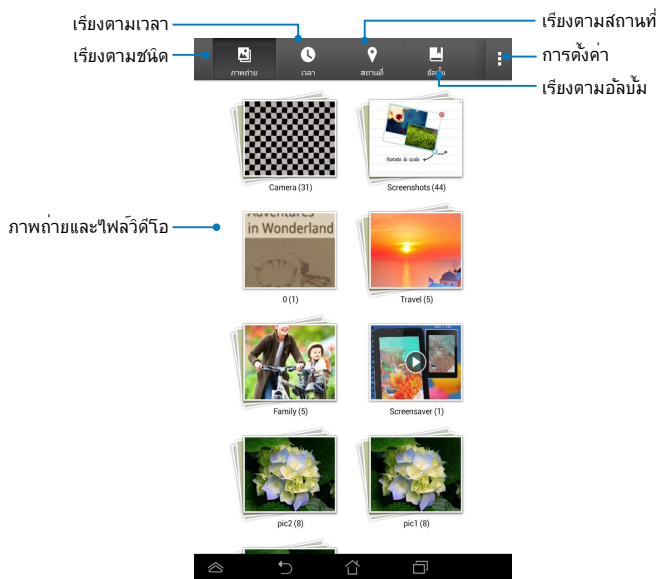
1. ในหน้าจอหลักของ SuperNote Lite, แตะค้างไฟล์สมุดบันทึก จากนั้นแตะ **Delete (ลบ)**
2. แตะ **Delete (ลบ)** เพื่อยืนยันการลบสมุดบันทึก

ASUS Studio

ASUS Studio เป็นแอปพลิเคชันให้คุณจัดการภาพถ่ายและวิดีโอที่เก็บใน MeMO Pad ของคุณ ด้วย ASUS Studio, คุณสามารถเรียกดู และเรียงภาพถ่ายและวิดีโอของคุณ, แก้ไขภาพถ่ายและฟิลเตอร์เอฟเฟกต์; สร้างอัลบั้มที่ปรับแต่งเอง และแชร์ผ่านอีเมล หรือโซเชียลเครือข่ายสังคมต่างๆ ได้

ในการเปิด ASUS Studio, แอป  บนหน้าจอโฮม จากนั้นแอป  ASUS Studio

หน้าจอหลัก ASUS Studio



การดูภาพถ่ายที่บันทึกไว้

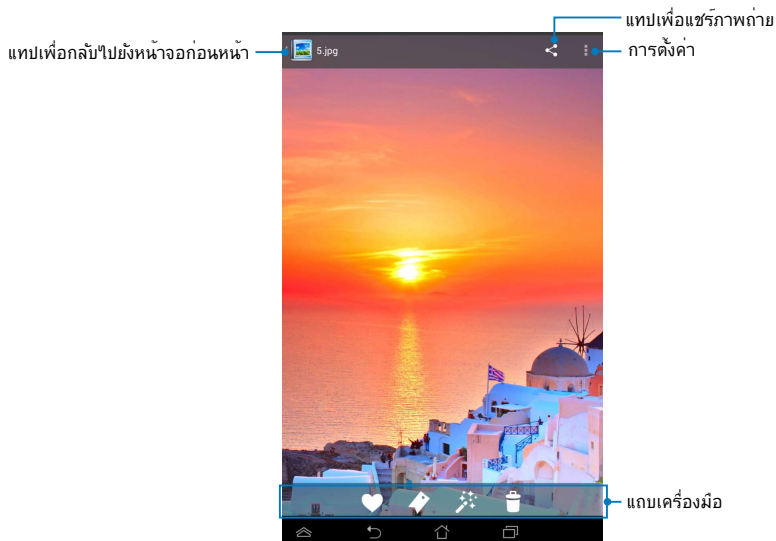
ในการดูภาพถ่ายของคุณ, แอปอัลบั้มภาพถ่าย จากหน้าปัดหน้าของคุณขึ้นหรือลง เพื่อเลื่อนดูภาพถ่ายที่บันทึกไว้

การชมวิดีโอที่บันทึกไว้





ในการชมวิดีโอที่บันทึกไว้, แอปอัลบั้มวิดีโอ จากนั้นแอปเพื่อเลือกและชมวิดีโอ

การกำหนดค่าภาพถ่ายที่บันทึกไว้

ในการกำหนดค่าภาพถ่าย, เปิดอัลบั้มที่บรรจุภาพถ่ายที่คุณต้องการกำหนดค่า จากนั้นแตะภาพถ่ายเพื่อเลือกและเปิดแถบเครื่องมือ




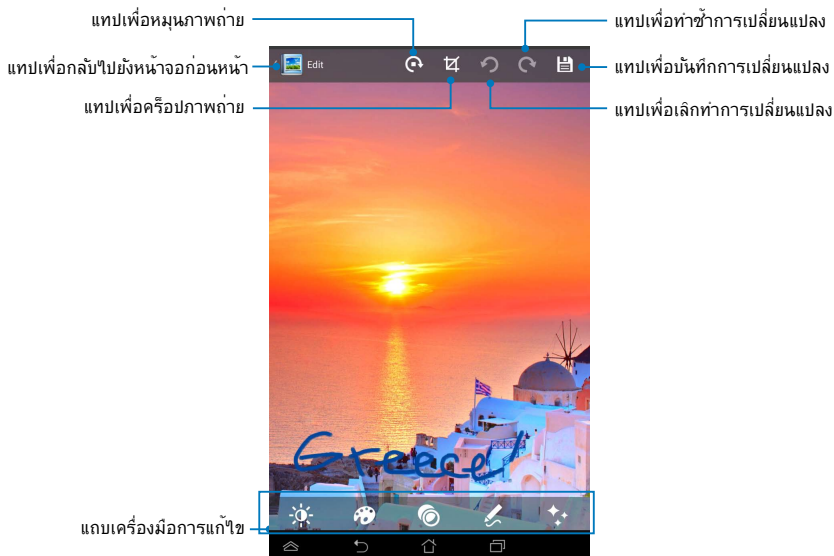
แถบเครื่องมือประกอบด้วยฟังก์ชันต่อไปนี้:

-  แตะเพื่อเพิ่มภาพถ่ายเป็นรายการโปรด
-  แตะเพื่อแชร์ภาพถ่าย และเลือกประเภท
-  แตะเพื่อแก้ไขภาพถ่าย
-  แตะเพื่อลบภาพถ่าย

การแก้ไขภาพถ่าย

ในการแก้ไขภาพถ่าย:

1. แตะ  บนแถบเครื่องมือ
2. แตะเครื่องมือการแก้ไข เพื่อเริ่มการแก้ไข



BuddyBuzz

BuddyBuzz เป็นระบบรวบรวมเครือข่ายสังคมเฉพาะของ ASUS ซึ่งอนุญาตให้คนเข้าถึงแอคเคาต์เครือข่ายสังคมออนไลน์หลายแห่งในสถานที่เดียว ด้วย BuddyBuzz คุณสามารถสลับระหว่างแอคเคาต์เครือข่ายสังคมออนไลน์ต่างๆ ของคุณ เช่น Facebook, Twitter และ Plurk

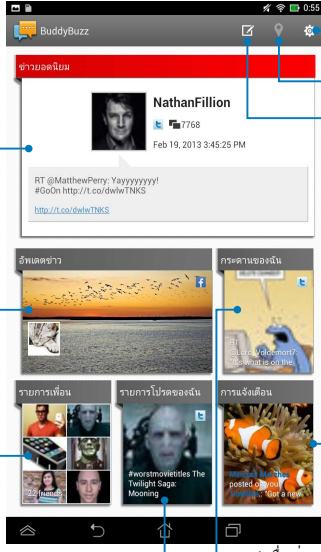
หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าคุณลงทะเบียนแอคเคาต์เครือข่ายสังคมออนไลน์ของคุณเมื่อใช้ BuddyBuzz เป็นครั้งแรก

การใช้ BuddyBuzz

ในการใช้ BuddyBuzz:

1. บนหน้าจอโฮม, แตะ  จากนั้นแตะ 
2. แตะ  เพื่อเปิดหน้าจอหลักของ BuddyBuzz

หน้าจอหลัก BuddyBuzz



หน้าจอหลัก BuddyBuzz แสดงข้อมูลส่วนตัวและโพสต์ล่าสุดของคุณ

- แถบเพื่อกำหนดคำบัญชี และการตั้งค่าทั่วไป
- แถบเพื่อดูตำแหน่งปัจจุบันของคุณ
- แถบเพื่อลงประกาศสถานะของคุณ
- แถบเพื่อดูข่าวสารที่เป็นที่นิยมที่สุด หรือภาพถ่ายที่กำลังมาแรงของเพื่อนของคุณ
- แถบเพื่อดูฟีดเดทซ์ข่าวสารจากเพื่อน, ไซตซ์ข่าวสาร และเหตุการณ์ที่เท็กไว้ก่อนหน้า
- แถบเพื่อดูเพื่อน ของคุณและโปรไฟล์ของเพื่อน
- แถบเพื่อดูการแจ้งเตือน ซึ่งถูกเท็กไว้บนโปรไฟล์ของคุณ
- แถบเพื่อเพิ่มเพื่อนที่คุณชอบ และดูประกาศที่คุณชอบ
- แถบเพื่ออ่านอัปเดตและดูภาพถ่ายที่คุณลงประกาศบน กระดานของฉัน

AudioWizard (ตัวช่วยสร้างเสียง)

ตัวช่วยสร้างเสียง อนุญาตให้คุณปรับแต่งโหมดเสียงต่างๆ ของ MeMO Pad ของคุณเพื่อให้ได้เอาต์พุตเสียงที่คมชัดขึ้น ซึ่งเหมาะกับสถานการณ์จริงในการใช้งาน

ในการเปิด ตัวช่วยสร้างเสียง, แทป  บนหน้าจอโฮม จากนั้นแทป 



การใช้ ตัวช่วยสร้างเสียง

ในการใช้ ตัวช่วยสร้างเสียง:

1. ในหน้าต่าง ตัวช่วยสร้างเสียง, แทปโหมดเสียงที่คุณต้องการเปิดใช้งาน

หมายเหตุ: แทป **OFF** (ปิด)

ถ้าคุณต้องการปิดใช้งานโหมดเสียงที่คุณจัดเก็บไว้ก่อนหน้านี้

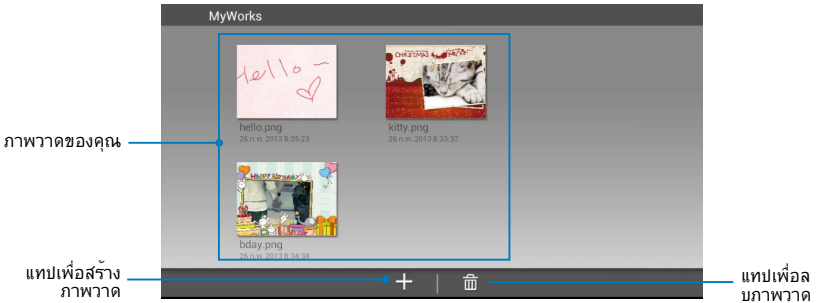
2. แทป **ตกลง** เพื่อบันทึกโหมดเสียงที่เลือก และออกจากหน้าต่าง ตัวช่วยสร้างเสียง

ASUS Artist

ASUS Artist เป็นแอปพิการวาดภาพเฉพาะของ ASUS ซึ่งอนุญาตให้คุณสร้างไฟล์ภาพ หรือเพิ่มการประดิษฐ์ตัวอักษร เอฟเฟกต์และภาพถ่ายบนไฟล์ภาพที่มีอยู่แล้ว


ในการเปิด ASUS Artist, แอป  บนหน้าจอโฮม จากนั้นแอป 

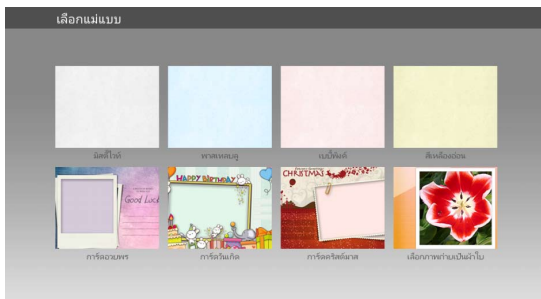
หน้าจอ MyWorks (งานของฉัน)



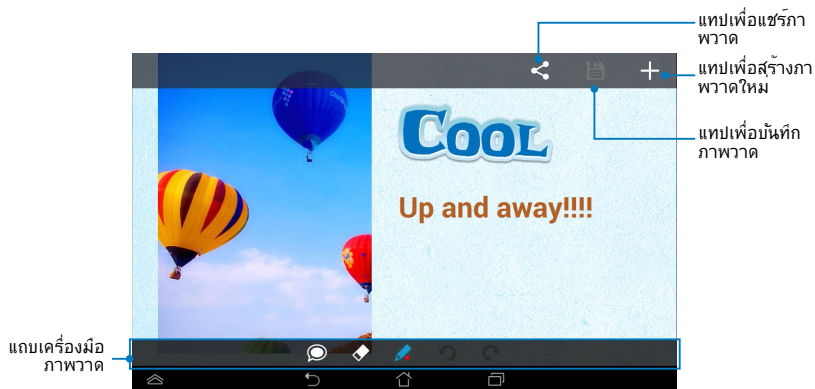
การสร้างภาพวาด

ในการสร้างภาพวาด:

1. บนหน้าจอ งานของฉัน, แอป 
2. บนหน้าจอเทมเพลต, แอปเพื่อเลือกเทมเพลต



หน้าจอการแก้ไข ASUS Artist



การแก้ไขภาพวาด

ในการแก้ไขภาพวาด:



1. บนหน้าจอ งานของฉัน, แท็บเพื่อเลือกภาพวาด
2. แท็บเครื่องมือการแก้ไข เพื่อเริ่มการแก้ไข

App Locker (แอปพ็ลอคเกอร์)

แอปพ็ลอคเกอร์ เป็นแอปเพื่อความปลอดภัยที่ช่วยให้คุณป้องกันแอปส่วนตัวของคุณจากการใช้งานโดยไม่มีใครรับอนุญาต

การใช้ แอปพ็ลอคเกอร์

ในการใช้ แอปพ็ลอคเกอร์:

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



ตั้งรหัสผ่าน

สร้างรหัสผ่านสำหรับ App Locker

รหัสผ่านใหม่:

4-12 ตัวอักษรและตัวเลข

ยืนยันรหัสผ่านใหม่:

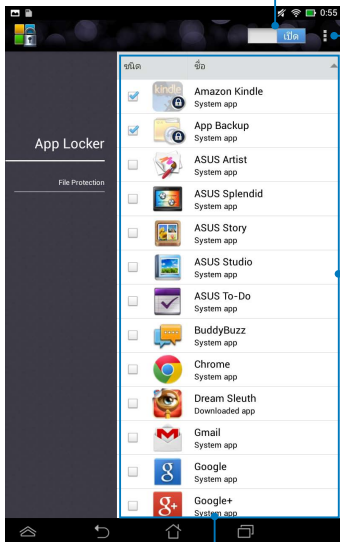
4-12 ตัวอักษรและตัวเลข

ยกเลิก ตกลง

3. แอปตกลง เพื่อดำเนินการไปยังหน้าจอ App Locker (แอปพ็ลอคเกอร์)

หน้าจอ App Locker (แอปฟล็อกเกอร์)

แท็บนี้ เพื่อกำหนดค่าการตั้งค่าของ App Locker (แอปฟล็อกเกอร์)



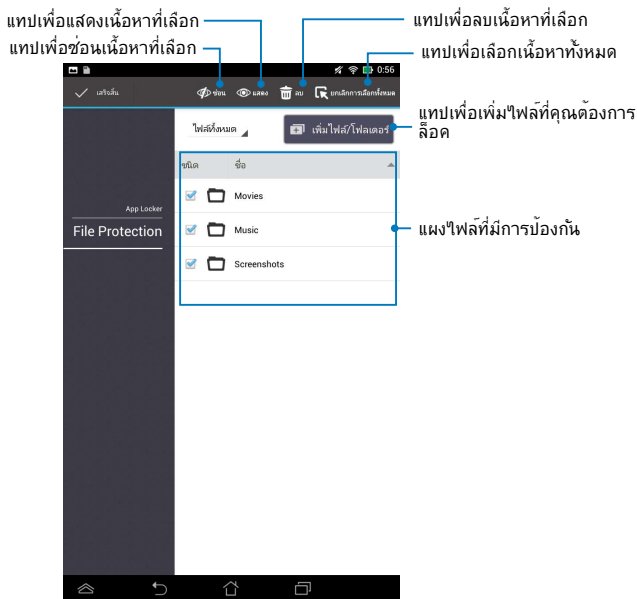
เลื่อนตัวเลื่อนไปทางขวา เพื่อเปิดใช้งานรายการแอป

แท็บแอปฟล็อกเกอร์ที่คุณต้องการล็อก ในถาวรปลดล็อกแอป, เพียงแตะแอปฟล็อกเกอร์ไอคอนหน้า

หมายเหตุ:



- เครื่องหมายล็อกจะปรากฏตามแอปฟล็อกเกอร์หน้าจอบนหน้าจอ โจม
- คุณจะถูกถามรหัสผ่านทุกครั้งที่คุณเรียกใช้แอปฟล็อกเกอร์

หน้าจอ การป้องกันไฟล์



การใช้การป้องกันไฟล์

ในการใช้การป้องกันไฟล์:

1. แตะ  **เพิ่มไฟล์/โฟลเดอร์** เพื่อเปิดแอป File Manager (ตัวจัดการไฟล์)
2. แตะเพื่อเลือกไฟล์ที่คุณต้องการป้องกัน, จากนั้นแตะ  **ไปไฟล์** ไฟล์ที่คุณต้องการป้องกันจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ การป้องกันไฟล์

App Backup (สำรองแอปฯ)

App Backup อนุญาตให้ท่านสำรองและป้องกันแอปฯที่ติดตั้งไว้และข้อมูลของคุณ โดยวิธีที่สุภาพบนหน่วยความจำภายในของ MeMO Pad หรือที่เก็บข้อมูลภายนอก นอกจากนี้ยังอนุญาตให้ท่านกู้คืนแอปฯและข้อมูลที่ถูกลบไปก่อนหน้านี้จาก MeMO Pad ของคุณ หลังจากการอัปเดตเฟิร์มแวร์ของอุปกรณ์ หรือหลังจากที่รีเซ็ตอุปกรณ์กลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น

ในการเปิด สำรองแอปฯ, แอป () บนหน้าจอโฮม จากนั้นแอป 

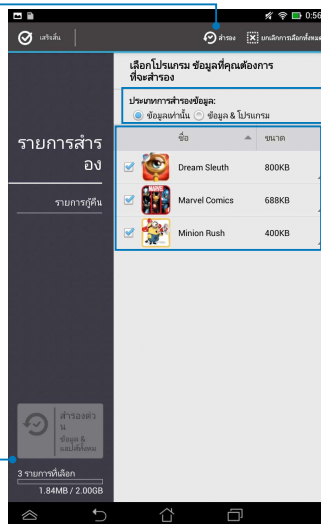
สำคัญ!

- App Backup (แอปฯแบ็กอัพ) ไม่สามารถกู้คืนแอปฯซึ่งจำเป็นต้องมีการยืนยันตัวบุคคลได้
- ก่อนที่จะอัปเดตเฟิร์มแวร์ของอุปกรณ์ของคุณ หรือกู้คืนอุปกรณ์กลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น ให้แน่ใจว่าคุณได้สำรองแอปฯและข้อมูลของคุณไปยังไมโคร SD การ์ด

หมายเหตุ: คุณจำเป็นต้องบอกรหัสผ่านเพื่อกู้คืนแอปฯและข้อมูลของคุณ

หน้าจอ Backup List (รายการสำรอง)

แอปเพื่อเริ่มสำรองแอปฯและข้อมูล



แอปเพื่อเลือกแอปฯและข้อมูลทั้งหมดที่จะสำรอง

เลือกชนิดการสำรอง


รายการของแอปฯที่ติดตั้งและข้อมูล

แอปเพื่อสำรองแอปฯและข้อมูลทั้งหมดอย่างรวดเร็ว


การสำรองแอปพลิเคชันของคุณ

ในการสำรองแอปพลิเคชันและข้อมูลของคุณ:

1. บนหน้าจอหลัก สำรองแอปพลิเคชัน, แอป **Backup List (รายการสำรอง)** บนแผงด้านซ้าย เพื่อดูรายการของแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้และข้อมูลต่างๆ

2. ทำเครื่องหมายแอปพลิเคชันที่คุณต้องการสำรอง จากนั้นแตะ 

3. ป้อนชื่อไฟล์ของไฟล์สำรองของคุณ จากนั้นแตะ **ตกลง**

หมายเหตุ: หากคุณต้องการบันทึกสำเนาของไฟล์สำรอง ให้ทำเครื่องหมายที่ **Copy to backup file to: (คัดลอกไฟล์สำรองไปยัง:)** จากนั้นแตะ  เพื่อเลือกโฟลเดอร์

4. ตั้งค่ารหัสผ่านสำหรับไฟล์สำรองนี้ จากนั้นแตะ **ตกลง**

5. แตะ **ตกลง** เพื่อดำเนินการด้วยการสำรองแอปพลิเคชัน

สร้างไฟล์สำรองใหม่

ชื่อเพิ่ม:
(ชื่อไฟล์ไม่สามารถประกอบด้วยตัวอักษรต่อไปนี้: \/:?*<>|)

backup1

บันทึกไปยัง:
/sdcard0/ASUS/App_Backup/

คัดลอกเพิ่มสำรองข้อมูลไปที่:

/Removable/MicroSD 

ยกเลิก ตกลง


รหัสผ่าน

ป้อนรหัสผ่าน:
|....

ยืนยันรหัสผ่าน:
....

บันทึกรหัสผ่าน

ยกเลิก ตกลง

 สำรองแอปพลิเคชัน



กระบวนการสำรองอาจใช้เวลาพอสมควร

โปรดอย่าปิดเครื่องอุปกรณ์ของคุณ หรือใช้แอปพลิเคชันการสำรองข้อมูล โปรดอย่าถอดอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอกในขณะที่คุณต้องการดำเนินการต่อหรือไม่?

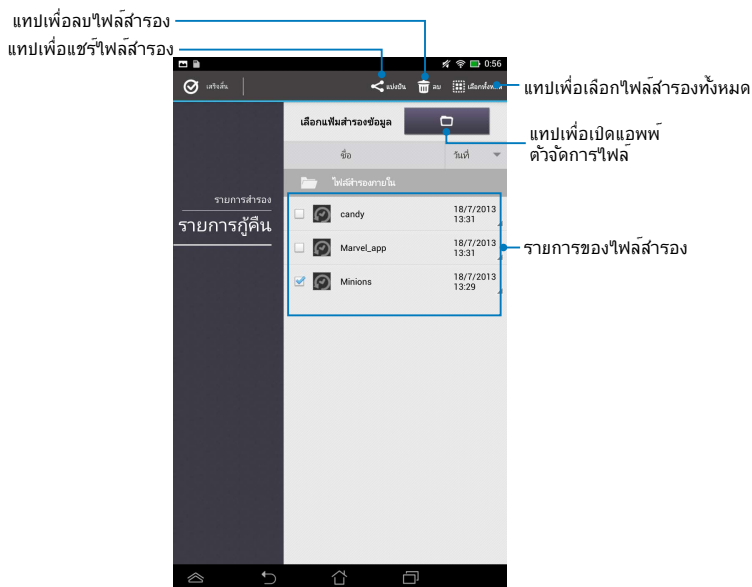
อย่าแสดงข้อความนี้อีก

ยกเลิก ตกลง

6. หลังจากทีกระบวนกาสำรองเสร็จ สมบูรณ์แล้ว แอป ตกลง

กระบวนการสำรองข้อมูลเสร็จเรียบร้อยแล้ว	
backup1.abu ถูกสร้างขึ้น	1 สำเร็จ 0 ล้มเหลว
 Guess The Movie v.1.2345678	
ตกลง	

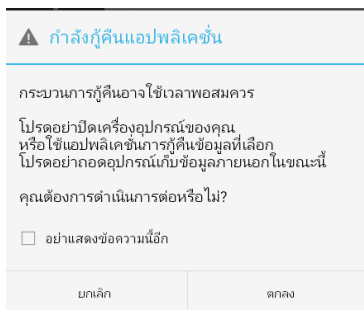
หน้าจอ Restore List (รายการ กู้คืน)



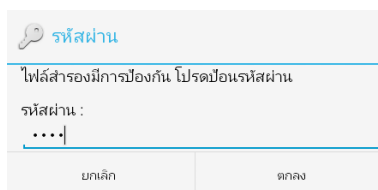
การกู้คืนแอปพ์และข้อมูลของคุณ

ในการกู้คืนแอปพ์และข้อมูลของคุณ:

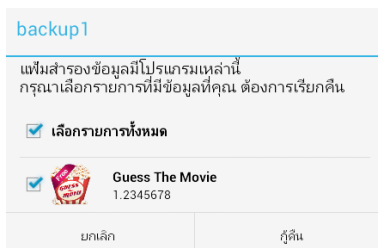
1. บนหน้าจอลูก สํารองแอปพ์, แอป **Restore List (รายการกู้คืน)** บนแผงด้านซ้าย เพื่อดูรายการของไฟล์สํารองต่าง ๆ
2. แอปไฟล์ที่คุณต้องการกู้คืน, จากนั้น **ตกลง**



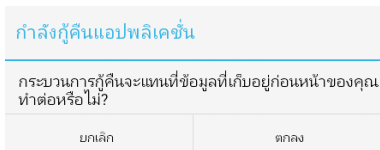
3. ป้อนรหัสผ่านที่คุณตั้งค่าไว้เมื่อคุณสร้างไฟล์สํารอง, จากนั้น **ตกลง**



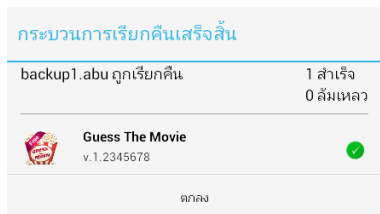
4. เลือกไฟล์ที่คุณต้องการกู้คืน, จากนั้น **ตกลง**



5. แอป **ตกลง** เพื่อดำเนินกระบวนการกู้คืนแอปพลิเคชัน



6. หลังจากที่กระบวนการกู้คืนเสร็จสมบูรณ์แล้ว แอป **ตกลง**



Widgets (วิดเจ็ตส์)

วิดเจ็ตส์คือแอปพลิเคชันขนาดเล็กที่อนุญาตให้คุณเข้าถึงแอปพลิเคชันที่มีประโยชน์และสนุกสนานบนหน้าจอโฮมของ MeMO Pad ของคุณ

ในการดูวิดเจ็ตส์, แตะ  บนหน้าจอโฮม จากนั้นแตะ วิดเจ็ตส์

การแสดงผลวิดเจ็ตบนหน้าจอโฮม

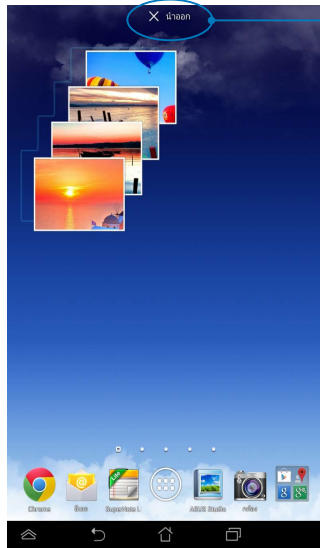
จากหน้าจอ วิดเจ็ตส์, ปัดนิ้วของคุณไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อเลือกวิดเจ็ต
แท็บค้างวิดเจ็ตที่เลือก จากนั้นลากไปยังหน้าจอโฮม

ข้อสำคัญ:

- คุณอาจถูกขอให้ดำเนินการเพิ่มเติม (เช่น การลงทะเบียน การเปิดใช้งาน) ก่อนที่คุณจะสามารถใช้วิดเจ็ตที่เลือกได้
 - ถ้าบนหน้าจอมีพื้นที่ไม่เพียงพอในการวางวิดเจ็ต วิดเจ็ตจะไม่สามารถถูกเพิ่มไปยังหน้าจอโฮมได้
-

การลบวิดเจ็ตออกจากหน้าจอโฮม

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



การลบวิดเจ็ตออกจากหน้าจอโฮม

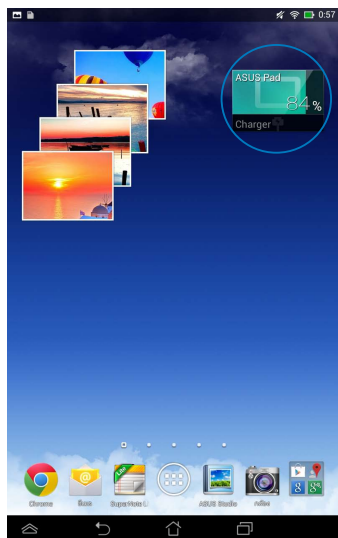
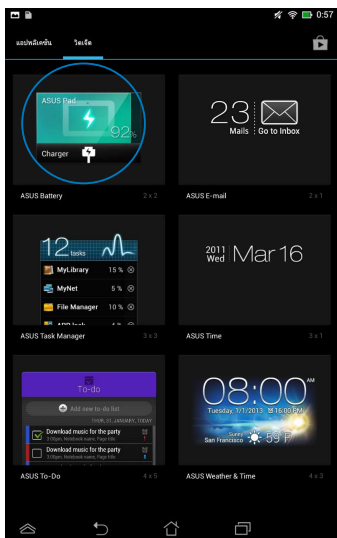
ASUS Battery (ASUS แบตเตอรี่)

ASUS แบตเตอรี่ เป็นวิดเจ็ตพิเศษที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อแสดงสถานะแบตเตอรี่ของ MeMO Pad และอุปกรณ์เสริมที่เชื่อมต่ออยู่กับเครื่องของคุณ โดยแสดงเป็นเปอร์เซ็นต์และสีต่างๆ

ในการดูวิดเจ็ต ASUS แบตเตอรี่, แตะ  บนหน้าจอโฮม จากนั้นแตะ วิดเจ็ตส์

การแสดงผลวิดเจ็ต ASUS แบตเตอรี่ บนหน้าจอโฮม

จากหน้าจอ วิดเจ็ตส์, เลื่อนหน้าจอไปด้านข้าง เพื่อมองหาวิดเจ็ต ASUS แบตเตอรี่ แตะค้างวิดเจ็ต จากนั้นลากไปยังหน้าจอโฮม



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

တာဝန်

ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15

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

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ

และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดของอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส

B ซึ่งเป็นไปตาม ส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง (FCC) ข้อกำหนดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ

เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พิกอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ

และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุใน

ขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีที่ควรวิตกกังวล เพราะว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่าง

เหมาะสม ถ้าอุปกรณ์ก่อให้เกิดการรบกวนกับ

บริการการสื่อสารวิทยุหรือการรับโทรทัศน์

ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร

พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่องรับ อยู่
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย 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 1.12 วัตต์/กก. เมื่อใช้ที่ขาร่างกาย

FCC ให้สิทธิการใช้งานอุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์นี้ ซึ่งระดับ SAR ที่รายงานทั้งหมดนี้ได้รับการประเมินว่าสอดคล้องกับค่าแนะนำในการสัมผัสถูก RF ของ FCC ข้อมูล SAR บนอุปกรณ์นี้อยู่บนเว็บไซต์ของ FCC และคุณสามารถพบได้ภายใต้ส่วน แสดงการอนุญาต ของ www.fcc.gov/oet/ea/fccid หลังจากการค้นหา FCC ID: MSQK00B

ถ้อยแถลงค่าเตือน IC

อุปกรณ์สามารถหยุดการส่งสัญญาณโดยอัตโนมัติ ในกรณีที่ไม่มีข้อมูลที่จะส่งสัญญาณ หรือการทำงานล้มเหลว โปรดทราบว่า นี่ไม่ได้เป็นการตั้งใจห้ามการส่งสัญญาณของการควบคุม หรือการส่งสัญญาณข้อมูล หรือการใช้รหัสซ้ำๆ ซึ่งจำเป็นต้องใช้โดยเทคโนโลยี

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

คุณสมบัติการเลือกสรรประเทศ ถูกปิดทำงานสำหรับผลิตภัณฑ์ที่วางจำหน่ายในประเทศสหรัฐอเมริกา/แคนาดา สำหรับผลิตภัณฑ์ที่วางจำหน่ายในประเทศสหรัฐอเมริกา/แคนาดา สามารถใช้งานได้เฉพาะแขนง 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 ตามที่จำเป็นต้องดำเนินการตามบทบัญญัติของฝรั่งเศสที่ L. 5232-1, อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดแรงดันเสียงในมาตรฐาน NF EN 50332-1:2000NF และ EN 50332-1:2003

เครื่องหมาย CE



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

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

ค่า SAR ของ CE สูงสุดสำหรับอุปกรณ์คือ 0.383 วัตต์/กก.

ข้อมูลการสัมผัสถูก RF (SAR) – CE

อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนด EU (1999/519/EC) เกี่ยวกับข้อจำกัดในการสัมผัสถูกสนามแม่เหล็กไฟฟ้าของบุคคลในที่ตั้งสาธารณะทั่วไป ตามวิธีของการป้องกันสุขภาพ

ข้อจำกัดต่างๆ เป็นส่วนของคุณค่าแนะนำที่ครอบคลุมสำหรับการป้องกันในที่สาธารณะทั่วไป ค่าแนะนำเหล่านี้ได้รับการพัฒนาขึ้นและตรวจสอบโดยองค์การวิทยาศาสตร์อิสระ ผ่านการประเมินของการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ตามปกติและทั่วถึง หน่วยของการวัดขีดจำกัดที่แนะนำของสภายุโรปสำหรับอุปกรณ์มือถือต่างๆ คือ “อัตราดูดซึมเฉพาะ” (SAR) และขีดจำกัด SAR คือ 2.0 วัตต์/กก. เฉลี่ยต่อน้ำหนักเนื้อเยื่อร่างกาย 10 กรัม อุปกรณ์มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของคณะกรรมการระหว่างประเทศ เกี่ยวกับการป้องกันการแผ่รังสีแบบหนีไอโอในเชิง (ICNIRP)

สำหรับการทำงานที่อยู่ใกล้กับร่างกาย อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและมีคุณสมบัติสอดคล้องกับค่าแนะนำในการสัมผัสถูกของ ICNIRP และมาตรฐานของสหภาพยุโรป EN 62311 และ EN 62209-2 SAR ถูกจำกัดเมื่ออุปกรณ์สัมผัสกับร่างกายโดยตรงในขณะที่กำลังส่งสัญญาณที่ระดับความแรงเอาต์พุตสูงสุดในทุกย่านความถี่ของอุปกรณ์มือถือ

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กระแสไฟฟ้าสูงถึง 6A และมีน้ำหนักมากกว่า 3 กก. ต้องใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่ มากกว่า หรือเท่ากับ: H05VV-F, 3G, 0.75mm² หรือ H05VV-F, 2G, 0.75mm²

บริการรีไซเคิล/การนำกลับของ ASUS

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS

มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก้ปัญหาสำหรับคุณ จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่

และชิ้นส่วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหีบห่อของเราอย่างมีความรับผิดชอบ

โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

ประกาศเกี่ยวกับการเคลือบ

สำคัญ! เพื่อให้เป็นฉนวนไฟฟ้า และรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า มีการใช้สารเคลือบเพื่อป้องกันตัวเครื่องของ ASUS แท็บเล็ต ยกเว้นที่ด้านข้างซึ่งมีพอร์ต IO อยู่

การทิ้งอย่างเหมาะสม



มีความเสี่ยงจากการระเบิด
ถ้าใส่แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง
ทั้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามขั้นตอนที่ระบุไว้



ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะของชุมชน สัญลักษณ์ถังขยะ
มีลวดถูกขีดขามีความหมายว่าห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะ ของชุมชน



อย่าทิ้งเครื่อง MeMO Pad ปะปนกับของเสียในชุมชน
ที่ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำชิ้นส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และ
รีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถังขยะติดลวดที่มี
เครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์
(อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่เหรียญที่มี
ส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจาก ภายในบ้าน
ตรวจสอบกฎระเบียบในท้องถิ่น เกี่ยวกับวิธี กำจัด เครื่องใช้ไฟฟ้าทิ้ง



อย่าทิ้ง MeMO Pad ลงในกองไฟ อย่าล้ดวางจรรยาสัมพันธ์ต่างๆ
อย่าถอดชิ้นส่วน MeMO Pad

ชื่อรุ่น: K00B (ME173X)

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



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 MeMO Pad
Model name :	K00B

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010 / AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1:2009+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 type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input 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 type="checkbox"/> EN 50960:2001	<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	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010

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 0700

(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 05/15/2013

Year to begin affixing CE marking:2013

Signature : _____

