

ASUS®

แท็บเล็ต PC

คู่มือการใช้งาน

TF600T



ASUS มุ่งมั่นในการสร้างผลิตภัณฑ์/บริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อปกป้องสุขภาพของผู้บริโภค ในขณะที่เดย์ก้าก็ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เหลือน้อยที่สุด ของหนากกระดาษในคู่มือ สอดคล้องกับแนวทางการลดการปล่อย

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

ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ สังค่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

ASUS ให้อำนาจแก่ผู้ใช้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือเป็นนัย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความเข้ากันได้สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คณะผู้บริหาร, เจ้าหน้าที่, พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัทต้องรับผิดชอบต่อความเสียหาย ไม่ว่าจะด้วยความเสียหายทางอ้อม, ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางธุรกิจ, ความเสียหายของการใช้ข้อมูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ) แม้ว่า ASUS จะได้รับการบอกกล่าวว่าอาจมีความเสียหายเหล่านั้นเกิดขึ้นจากข้อบกพร่อง หรือข้อผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปอีก:

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

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคู่มือฉบับนี้ มีไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น

และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่ควรถูกถือเป็นพันธะสัญญาจาก ASUS ASUS ไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาด หรือความไม่เที่ยงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคู่มือฉบับนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อธิบายอยู่ภายใน

ลิขสิทธิ์ © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิ์ที่จะถูกคืนความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS จะรับผิดชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับการบาดเจ็บของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต) และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินจริง และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถจับต้องได้; หรือความเสียหายที่แท้จริงอื่น และความเสียหายทางตรงที่เป็นผลจากความละเลย หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้ขอบเขตของการรับประกันนี้ ไม่รวมถึงการพิจารณาที่แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เนื่องจากการสูญหาย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุภายใต้ขอบเขตการรับประกันนี้

ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย นี่เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

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

การบริการและสนับสนุน

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

สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้.....	5
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้.....	6
การใช้ตัวพิมพ์.....	6
สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ	7
ขอคารวะไว้เพื่อความปลอดภัย.....	8
การใช้แท็บเล็ต PC ของคุณ.....	8
การดูแลแท็บเล็ต PC ของคุณ.....	9
บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์	
ทำความรู้จักแท็บเล็ต PC ของคุณ.....	12
มุมมองด้านหน้า.....	12
มุมมองด้านหลัง.....	14
บทที่ 2: การใช้แท็บเล็ต PC ของคุณ	
การตั้งค่าแท็บเล็ต PC ของคุณ	18
การชาร์จแท็บเล็ต PC ของคุณ	18
การเปิดเครื่องแท็บเล็ต PC ของคุณ	19
การใช้เจสเจอร์บนแท็บเล็ต PC.....	20
เจสเจอร์	20
การเชื่อมต่อจอแสดงผลที่มีคุณสมบัติ HDMI	22
การใช้ USB ต้องเก็ล	23
การใช้โมบายล์ดีค.....	24
การทำความรู้จักโมบายล์ดีคของคุณ	24
การเสียบแท็บเล็ตพีซีของคุณ	27
การชาร์จแท็บเล็ตพีซีบนโมบายล์ดีค	28
การใช้ทัชแพด	29
ปุ่มฟังก์ชัน	31
ปุ่ม Windows [®] 8	32
การถอดออกแท็บเล็ตพีซีของคุณ.....	33

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® RT	
การเริ่มต้นในครั้งแรก.....	36
หน้าจอหลักของ Windows® RT	36
Windows® UI.....	37
หน้าจอเริ่มต้น.....	37
แอปพ Windows®	37
การทำงานกับแอปพ Windows®	38
การปรับแต่งแอปพ	38
การเรียกใช้แอปพทั้งหมด	38
ชาร์มบาร์.....	39
การเปิดชาร์มบาร์.....	39
ภายในชาร์มบาร์	40
คุณสมบัติสแน็บ	41
การใช้สแน็บ.....	41
การเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต	43
การเปิดทำงาน Wi-Fi.....	43
โหมดเครื่องบิน.....	43
เปิดหรือปิดโหมดการบิน	43
Internet Explorer 10.....	44
การใช้ IE10.....	44
การลบทุกสิ่งทุกอย่าง และการติดตั้ง Windows ใหม่.....	46
การปิดเครื่องแท็บเล็ต PC ของคุณ.....	47
การสั่งให้แท็บเล็ต PC เข้าสู่โหมดสลีป	47
บทที่ 4: แอปส ASUS	
แอปสที่น่าสนใจของ ASUS	50
ไลบรารีของฉัน.....	50
พจนานุกรมของฉัน.....	54
ASUS WebStorage	55
ASUS @vibe	67
SuperNote (ซูปเปอร์โน้ต).....	69
ภาคผนวก.....	73

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของแท็บเล็ต PC ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นบทต่างๆ ดังนี้:

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบด้านฮาร์ดแวร์ของแท็บเล็ต PC ของคุณ

บทที่ 2: การใช้แท็บเล็ต PC ของคุณ

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ส่วนต่างๆ ของแท็บเล็ต PC ของคุณ

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® RT

บทนี้ให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ Windows® RT ในแท็บเล็ต PC ของคุณ

บทที่ 4: แอปส์ ASUS

บทนี้อธิบายเกี่ยวกับแอปส์ ASUS ที่มาพร้อมกับแท็บเล็ต PC ของคุณ

ภาคผนวก

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือนในเครื่องแท็บเล็ต PC ของคุณ

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอ ดังนี้:

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำตาม เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

คำเตือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม เพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงานบางอย่าง และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและชิ้นส่วนต่างๆ ของแท็บเล็ต PC ของคุณ

การใช้ตัวพิมพ์

ตัวหนา = เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้

ตัวหนา + ตัวเอียง = ระบุถึงส่วนที่คุณสามารถอ้างอิงถึงในคู่มือฉบับนี้

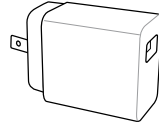
สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ

หมายเหตุ:

- ถ้ามีรายการใดๆ เสียหายหรือหายไป ให้ติดต่อร้านค้าปลีกที่คุณซื้อ
- เนื้อหาอาจแตกต่างกันในแต่ละประเทศหรือภูมิภาค



แท็บเล็ต PC



เครื่องชาร์จ USB



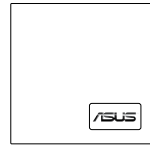
สายเคเบิล USB ด็อก



เอกสารทางเทคนิค
และใบรับประกัน



USB ดึงเกล็ด



ผ้าทำความสะอาด

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย การใช้แท็บเล็ต PC ของคุณ



คุณควรใช้แท็บเล็ต PC
นี้เฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง
0°C (32°F) ถึง 35°C (95°F)



ดูแผ่นป้ายระบบแรงดันไฟฟ้าของแท็บเล็ต PC บนคู่มือผู้ใช้
เพื่อให้มั่นใจว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของคุณมีกำลังไฟฟ้าตรงกัน



อย่าปล่อยให้แท็บเล็ต PC เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟ
หลังจากที่ชาร์จเต็มแล้ว แท็บเล็ต PC ไม้ใดถูกออกแบบมาให้เสียบ
ทิ้งไว้กับแหล่งจ่ายไฟเป็นระยะเวลาานานๆ



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม
และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหาย



ในขณะที่เปิดเครื่อง ให้แน่ใจว่าไม่ถือหรือปกคลุมแท็บเล็ต PC
ด้วยวัสดุใดๆ ที่สามารถลดการไหลเวียนของอากาศ



อย่าวางแท็บเล็ต PC บนพื้นผิวทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ
หรือไม่มั่นคง



คุณสามารถส่งแท็บเล็ต PC
ของคุณผ่านเครื่องเอ็กซ์เรย์ที่สนามบิน
(ที่ใช้ตรวจสอบของที่วางบนสายพาน)
แต่อย่าให้แท็บเล็ตสัมผัสถูกตัวตรวจจัมแม่เหล็ก
และอุปกรณ์ที่ไวมือถือ



ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ
เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องบินที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้
และขอจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้แท็บเล็ต PC
ของคุณในเที่ยวบิน

การดูแลแท็บเล็ต PCของคุณ



ถอดสายไฟ AC และถอดแบตเตอรี่แพคออก (ถ้าทำได้)
ก่อนทำความสะอาดแท็บเล็ต PCของคุณ
ใช้ฟองน้ำเซลลูโลสหรือผ้าซาตินที่สะอาด
ซับสารละลายผงซักฟอกที่ไม่มีฤทธิ์กัด
ผสมน้ำอุ่นเล็กน้อย เช็ดความชื้นส่วนเกินออกจากแท็บเล็ต PC
ของคุณโดยใช้ผ้าแห้ง



อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น ทินเนอร์ เบนซิน
หรือสารเคมีอื่นๆ บนหรือใกล้แท็บเล็ต PCของคุณ



อย่าวางวัตถุใดๆ บนแท็บเล็ต PCของคุณ



อย่าให้แท็บเล็ต PCสัมผัสถูกสนามแม่เหล็ก
หรือสนามไฟฟ้าพลังสูง



อย่าใช้ หรือให้แท็บเล็ต PCสัมผัสกับของเหลว
ฝน หรือความชื้น



อย่าให้แท็บเล็ต PCสัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นมาก

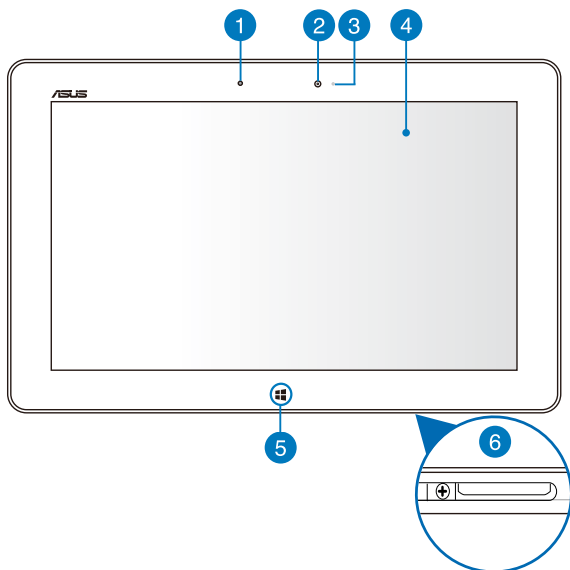


อย่าใช้แท็บเล็ต PCในลักษณะที่มีแก๊สรั่ว

บทที่ 1:
การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

ทำความรู้จักแท็บเล็ต PC ของคุณ

มุมมองด้านหน้า



1 เซนเซอร์แสงแวดล้อม

เซนเซอร์แสงแวดล้อม
ตรวจจับปริมาณของแสงแวดล้อมในสภาพแวดล้อมของคุณ
โดยทำให้ระบบปรับความสว่างของจอแสดงผลตามสภาพของแสงแวดล้อม
โดยอัตโนมัติ

2 กล้องหน้า

กล้อง 2 ล้านพิกเซลในตัวนี้ ใช้สำหรับการถ่ายภาพ
หรือบันทึกวิดีโอโดยใช้แท็บเล็ต PC ของคุณ

3 ตัวแสดงสถานะกล้อง

ตัวแสดงสถานะกล้องจะสว่างขึ้นเมื่อกำลังใช้งานกล้องในตัว

4 แผงหน้าจอสัมผัส

แผงหน้าจอสัมผัสอนุญาตให้คุณสั่งการแท็บเล็ต PC
ของคุณโดยใช้เกสเจอร์แบบสัมผัสได้

5 ปุ่มสัมผัส Windows® 8

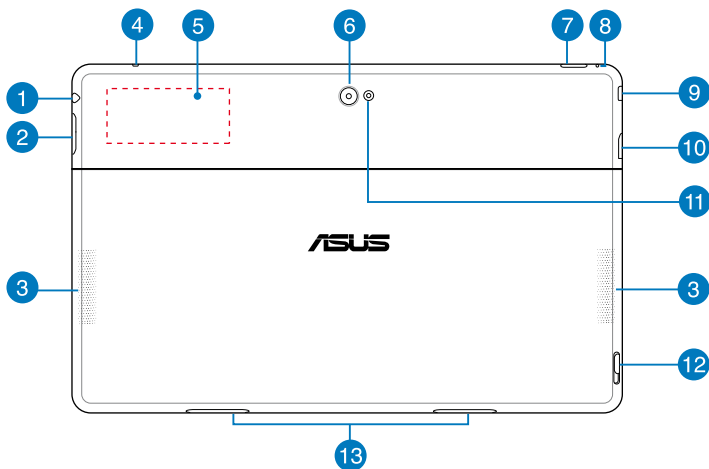
แตะปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังหน้าจอ เริ่ม ถ้าคุณอยู่ในหน้าจอ เริ่มอยู่แล้ว, แตะปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังแอปสุดท้ายที่คุณเปิด

6 พอร์ตต็อก

ใช้พอร์ตต็อกเพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค หรือจ่ายพลังงานให้กับแท็บเล็ต PC ของคุณ นอกจากนี้ พอร์ตนี้ยังอนุญาตให้คุณเชื่อมต่อคีย์บอร์ด USB ที่ให้มาสำหรับการเชื่อมต่อ USB 2.0 อีกด้วย

หากคุณซื้ออิมบายส์ต็อกที่เป็นอุปกรณ์ซื้อเพิ่ม คุณสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับต็อกพอร์ต เพื่อให้สามารถใช้แบนพิมพ์ แท็บแพค และพอร์ต USB 2.0 ได้

มุมมองด้านหลัง



- 1 พอร์ตแจ็กคอมมูนิเคชัน/อินพุตไมโครโฟน**
พอร์ตนี้อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อสัญญาณเสียงออกของแท็บเล็ต PC ไปยังลำโพงที่มีแอมป์บลูทูธหรือหูฟัง นอกจากนี้คุณยังสามารถใช้พอร์ตนี้เพื่อเชื่อมต่อแท็บเล็ต PC ไปยังไมโครโฟนภายนอกได้ด้วย
- 2 ปุ่มระดับเสียง**
กดปุ่มนี้ เพื่อเพิ่มหรือลดระดับเสียง
- 3 ลำโพง**
แท็บเล็ต PC ของคุณติดตั้งลำโพงสเตอริโอคุณภาพสูงมาให้ในตัว
- 4 ไมโครโฟน**
ไมโครโฟนในตัว สามารถใช้ในการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเสียงแบบง่าย ๆ ได้
- 5 แท็กการสื่อสารระยะใกล้ (NFC) ในตัว**
แท็ก NFC ในตัวอนุญาตให้คุณแชร์รายชื่อ รูปภาพ วิดีโอ นามบัตร และไฟล์อื่นๆ ได้อย่างสะดวกสบาย ในการใช้แท็ก NFC, ใหวางแท็ก NFC ของแท็บเล็ต PC ของคุณไว้ใกล้ๆ อุปกรณ์ที่มี NFC อื่น

6 กล้องหลัง

กล้อง 8 ล้านพิกเซลในตัวนี้ ใช้สำหรับการถ่ายภาพความละเอียดสูงหรือบันทึกวิดีโอระดับไฮเดฟฟินชันโดยใช้แท็บเล็ต PC ของคุณ

7 ปุ่มเพาเวอร์

กดปุ่มเพาเวอร์เพื่อเปิดเครื่องแท็บเล็ต PC ของคุณ, ส่งให้เขาสู่มือคุณ หรือไฮเบอร์เนต และปลุกเครื่องขึ้นจากโหมดสลีป หรือไฮเบอร์เนต

กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้ประมาณแปด (8) วินาที เพื่อบังคับให้แท็บเล็ต PC ของคุณปิดเครื่อง เมื่อเครื่องค้าง

ตัวแสดงสถานะพลังงานแบตเตอรี่

LED ส่องสีที่อยู่บนปุ่มเพาเวอร์นี้

ใช้เพื่อบอกสถานะพลังงานของแบตเตอรี่ดังนี้:

สี	สถานะ
สีขาว	ชาร์จเต็มที่
สีส้ม	โหมดกำลังชาร์จ
จาง	อะแดปเตอร์ AC ไม่ได้เสียบอยู่กับแท็บเล็ต PC

8 รูรีเซ็ทด้วยตัวเอง

ถ้าระบบไม่ตอบสนอง ให้เสียบคลิปหนีบกระดาษที่ยึดออกเข้าไปในรู เพื่อบังคับให้แท็บเล็ต PC ของคุณเริ่มต้นใหม่

คำเตือน! การบังคับให้ระบบเริ่มต้นใหม่ อาจเป็นผลให้ข้อมูลสูญหาย เราแนะนำให้คุณสำรองข้อมูลสำคัญของكمเป็นประจำ

9 พอร์ตไมโคร HDMI

พอร์ตนี้อใช้สำหรับเชื่อมต่อไมโครไฮเดฟฟินชันมัลติมีเดียอินเตอร์เฟซ (HDMI) และสอดคล้องกับ HDCP สำหรับการเลน HD DVD, บลูเรย์ และเนื้อหาที่มีการป้องกันอื่นๆ

10 สล็อตไมโคร SD การ์ด

แท็บเล็ต PC มาพร้อมกับสล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำเพิ่มเติม ที่สนับสนุนรูปแบบไมโคร SD, ไมโคร SDHC, และไมโคร SDXC การ์ด

11 แฟลช LED ของกล้อง

ใช้แฟลช LED เมื่อถ่ายภาพหรือบันทึกวิดีโอในสภาพแวดล้อมที่มีแสงน้อย
คุณสามารถตั้งค่าแฟลช LED ไปเป็นการตั้งค่าเหล่านี้:

การตั้งค่า	คำอธิบาย
AUTO (อัตโนมัติ)	ระบบใช้แฟลช LED ในขณะถ่ายภาพโดยอัตโนมัติตามสภาพแสงในขณะนั้น
ON (เปิด)	ระบบใช้แฟลช LED ทุกครั้งในขณะถ่ายภาพในทุกสภาพแสง
TORCH (ไฟฉาย)	ระบบใช้แฟลช LED เป็นแสงต่อเนื่องหรือไฟฉาย ในขณะถ่ายภาพหรือบันทึกวิดีโอ
OFF (ปิด)	ระบบปิดทำงานแฟลช LED

12 สลักโคมบายล์ ด็อก

เลื่อนสลักลงเพื่อปลดแท็บเสียบ PC ของคุณจากโคมบายล์ด็อก

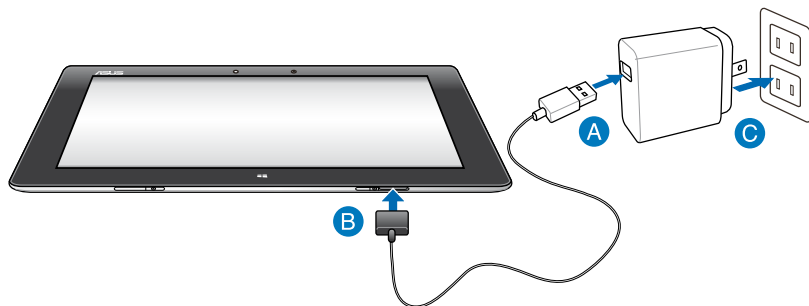
13 รูบานพับ

จัดหน้าจอลให้ตรงและเสียบสลักเกี่ยวเข้ากับรูเหล่านี้ เพื่อต่อแท็บเสียบ PC เขากับด็อก

บทที่ 2: **การใช้แท็บเล็ต PCของคุณ**

การตั้งค่าแท็บเล็ต PC ของคุณ

การชาร์จแท็บเล็ต PC ของคุณ



ในการชาร์จแท็บเล็ต PC:

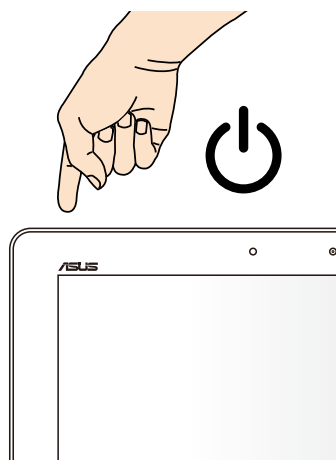
- A เชื่อมต่อสายเคเบิล USB ดึงเข้ากับอะแดปเตอร์เพาเวอร์
- B เสียบขั้วต่อ 36 พินเข้ากับแท็บเล็ต PC ของคุณ
- C เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า

สำคัญ!

- ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์และสายเคเบิล USB ดึงที่มาพร้อมเครื่องเพื่อชาร์จ แท็บเล็ต PC การใช้อะแดปเตอร์เพาเวอร์ชนิดอื่นอาจทำให้แท็บเล็ต PC ของคุณเสียหายได้
- ให้แน่ใจว่าขั้วต่อ 36 พินเสียบเข้ากับแท็บเล็ต PC ของคุณอย่างแน่นหนา
- ให้แน่ใจว่าคุณเสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยมีระดับแรงดันไฟฟ้าอินพุตที่ถูกต้อง แรงดันไฟฟ้าเอาต์พุตของอะแดปเตอร์นี้คือ DC5V, 2A
- ในขณะที่ใช้ แท็บเล็ต PC ของคุณในโหมดอะแดปเตอร์เพาเวอร์ เต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายกราวด์ต้องอยู่ใกล้กับเครื่อง และสามารถเข้าถึงได้ง่าย
- ชาร์จแท็บเล็ต PC เป็นเวลา แบต (8) ชั่วโมง ก่อนที่จะใช้โหมดแบตเตอรี่เป็น ครั้งแรก

การเปิดเครื่องแท็บเล็ต PC ของคุณ

ในการเปิดเครื่องแท็บเล็ต PC:
กดปุ่มเพาเวอร์



การใช้เจสเจอร์บนแท็บเล็ต PC

เจสเจอร์ใช้สำหรับเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของแท็บเล็ต PC ของคุณ คุณสามารถเปิดใช้งานฟังก์ชันต่างๆ ได้โดยการใช้การสัมผัสในลักษณะต่างๆ กับหน้าจอแสดงผลของแท็บเล็ต PC

เจสเจอร์

ปัดขอบซ้าย



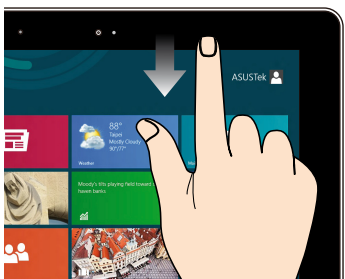
ปัดจากขอบซ้ายของหน้าจอเพื่อสลับแอปที่กำลังรันอยู่

ปัดขอบขวา



ปัดจากขอบขวาของหน้าจอเพื่อเปิดชาร์มบาร์

ปัดขอบบน



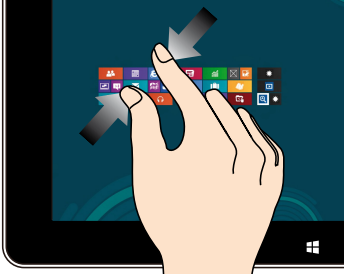
- ในหน้าจอเริ่มต้น ปัดจากขอบบนของหน้าจอเพื่อดูแถบแอปพ ทั้งหมด
- ในแอปพที่กำลังรันอยู่ ให้ปัดขอบบนของหน้าจอเพื่อดูเมนู

สไลด์นิ้ว



สไลด์นิ้วเพื่อเลื่อนขึ้นและลง และสไลด์นิ้วเพื่อแพนหน้าจอไปทางซ้ายหรือขวา

ซูมออก



ใช้สองนิ้วร่วมกันบนหน้าจอสัมผัส

ซูมเข้า



แยกสองนิ้วออกจากกันบนหน้าจอสัมผัส

แตะค้าง



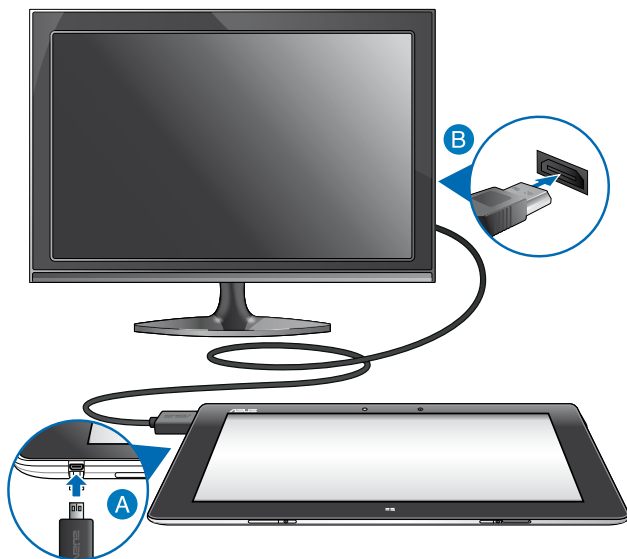
- ในการย้ายแอปพีแทปที่สี่เหลี่ยมของแอปพีค้างไว้จากหนึ่ง ลากไปยังตำแหน่งใหม่
- เพื่อที่จะปิดแอปพีแทปด้านบนของแอปพีที่รั้นอยู่ค้างไว้แล้วลากลงไปยังด้านล่างของหน้าจอเพื่อปิดแอปพี

แตะ/ดับเบิลแตะ



- แตะที่แอปพีเพื่อเรียกใช้งานแอปพี
- บนโหมดเดสก์ท็อปดับเบิลแตะที่แอปพีเพื่อเปิดใช้งาน

การเชื่อมต่อจอแสดงผลที่มีคุณสมบัติ HDMI

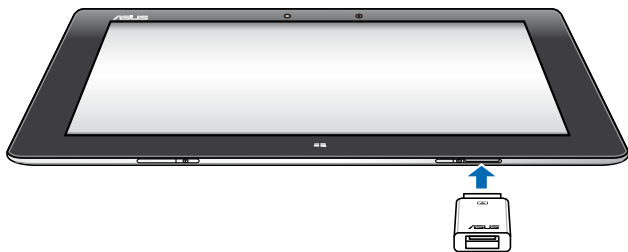


ในการเชื่อมต่อจอแสดงผลที่มีคุณสมบัติ HDMI:

- A** เชื่อมต่อขั้วต่อไมโคร HDMI เข้ากับพอร์ตไมโคร HDMI ของแท็บเล็ต PC ของคุณ
- B** เสียบสายเคเบิล HDMI เข้ากับพอร์ต HDMI ของจอแสดงผลที่มีคุณสมบัติ HDMI

การใช้ USB ต้องเกิล

USB ต้องเกิล อนุญาตให้คุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB เข้ากับแท็บเล็ต PC ของคุณ ในขณะที่ USB ต้องเกิลที่ใหญ่มาเสียบอยู่ คุณสามารถเชื่อมต่อและเข้าถึงเนื้อหาต่างๆ บนแฟลชไดรฟ์หรือ HDD ภายนอก, เชื่อมต่อไปยังลำโพง USB ภายนอก, ไซเมาส์หรือแป้นพิมพ์ และอุปกรณ์ USB อื่นๆ ได้



ในการใช้ USB ต้องเกิล:

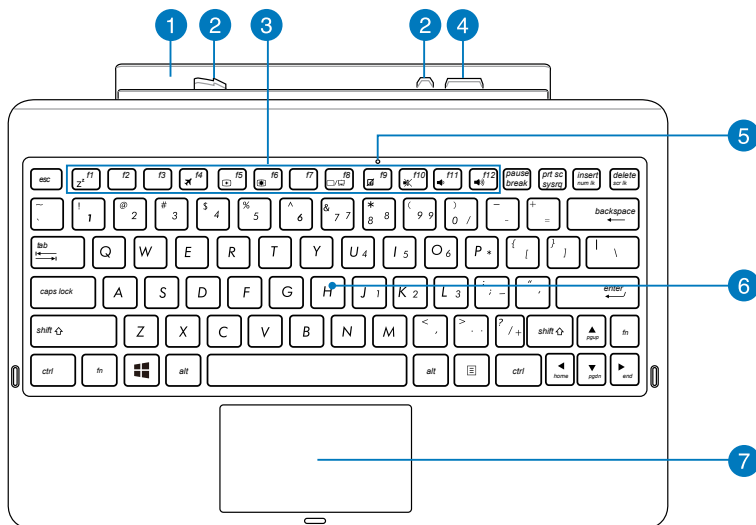
- ก. เชื่อมต่อขั้วต่อของ USB ต้องเกิลที่มาพร้อมเครื่องเข้ากับพอร์ตด็อกของแท็บเล็ต PC ของคุณ
- ข. เสียบอุปกรณ์ USB เข้ากับพอร์ต USB ของ USB ต้องเกิล

สำคัญ! ให้แน่ใจว่าขั้วต่อ 36 พินของ USB ต้องเกิลเสียบเข้ากับแท็บเล็ต PC ของคุณอย่างแน่นหนา

การใช้โหมบายลัดดอก

การทำความรู้จักโหมบายลัดดอกของคุณ

มุมมองด้านบน



- 1 บานพับ**
บานพับอนุญาตให้คุณเชื่อมต่อแท็บเล็ตพีซีของคุณบนโหมบายลัดดอก
- 2 สลักเกี่ยว**
สลักเกี่ยวอนุญาตให้คุณต่อแท็บเล็ต PC ของคุณอย่างปลอดภัยบนโหมบายลัดดอก
- 3 ปุ่มฟังก์ชัน**
ปุ่มฟังก์ชัน อนุญาตให้การทำงานแบบต่างๆ บนแท็บเล็ตพีซีของคุณ

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้อ่านส่วน ปุ่มฟังก์ชัน

4 ขั้วต่อต้ออก

ขั้วต่อต้ออกเชื่อมต่อแท็บเล็ต PC เข้ากับโหมบายล์ต้ออก และแปลงแท็บเล็ต PC ของคุณไปเป็นโน้ตบุคมาตรฐาน เมื่อเชื่อมต่อแล้ว คุณสามารถส่นกส่นานกับการมีแป้นพิมพ์ QWERTY มาตรฐาน, ความสามารถในการเชื่อมต่อ USB 2.0 และอายุแบตเตอรี่ที่ยาวนานขึ้นถึงสิบหก (16) ชั่วโมง

5 ไฟแสดงสถานะทัชแพด

ไฟแสดงสถานะนี้สว่างขึ้น เมื่อคุณปิดทำงานทัชแพดของโหมบายล์ต้ออก

6 แป้นพิมพ์

แป้นพิมพ์ให้ปุ่มค้วเวอร์ตีขนาดมาตรฐาน พร้อมระยะลักในการกดปุ่มที่กำลังสบาย นอกจากนี้ แป้นพิมพ์ยังอนุญาตให้ใช้ปุ่มฟังก์ชัน เพื่อให้เข้าถึงยัง Windows และควบคุมฟังก์ชันมัลติมีเดียอื่นๆ ใดรวดเร็ว

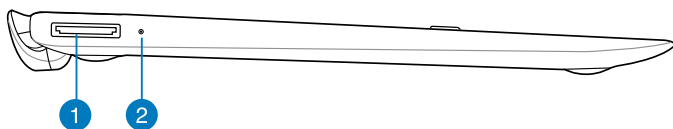
หมายเหตุ: แป้นพิมพ์แตกต่างกันสำหรับภูมิภาคต่างๆ

7 ทัชแพด

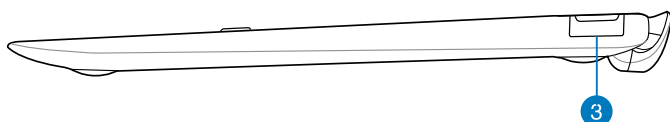
ทัชแพดอนุญาตให้คุณใช้มัลติเกสเจอร์เพื่อควบคุมหน้าจอ ซึ่งให้ประส่นการณการูใช้งานที่ผู้ใช้สามารถเรียนรูได้เอง ระบบนึ่งยังจำลองฟังก์ชันของเมาส์ปกติด้วย

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้อู่ส่น
Using the Touchpad (การใช้ทัชแพด)

มุมมองด้านซ้าย



มุมมองด้านขวา



1 USB พอร์ตต็อก

เสียบสายเคเบิล USB ต็อกเข้ากับพอร์ตนี้ เพื่อจ่ายพลังงานให้กับแบตเตอรี่ต็อกของคุณ และชาร์จแบตเตอรี่แพคภายใน

2 ตัวแสดงสถานะพลังงานแบตเตอรี่

LED

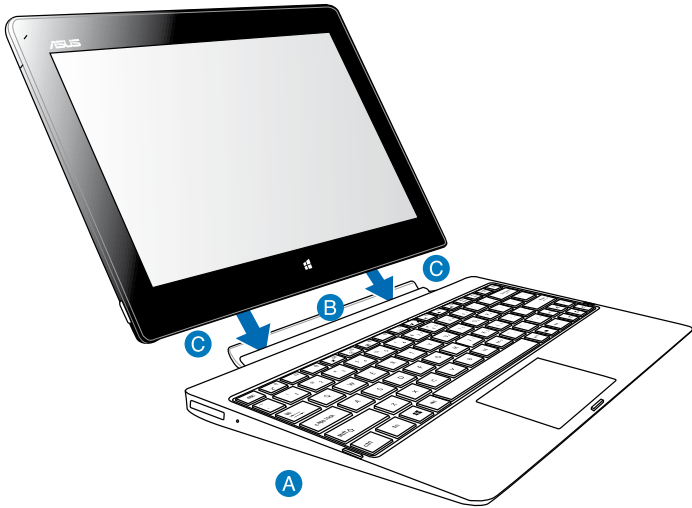
ส่องสีนี้เป็นการแสดงสถานะที่มองเห็นได้ของพลังงานแบตเตอรี่ที่เหลือ ดูตารางด้านล่างสำหรับรายละเอียด:

สี	สถานะ
สีขาว	ชาร์จเต็มที่
สีส้ม	โหมดกำลังชาร์จ
จาง	อะแดปเตอร์ AC ไม่ได้เสียบอยู่กับแบตเตอรี่ต็อก

3 พอร์ต USB 2.0

พอร์ต USB (บัสอนุกรมสากล) ใช้งานได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์, อุปกรณ์ชี้, แฟลชไดรฟ์, HDD ภายนอก, ลำโพง, กล้อง และเครื่องพิมพ์

การเสียบแท็บเล็ตพีซีของคุณ

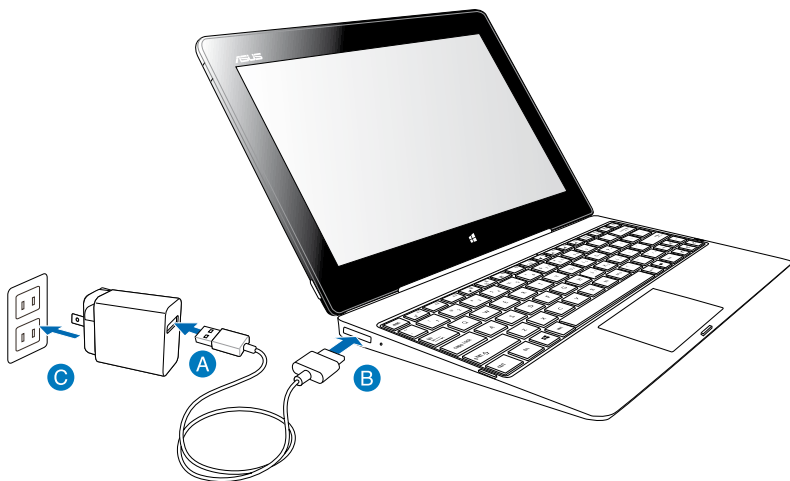


ในการเสียบแท็บเล็ตพีซี:

- A** วางโคมบายลด์็อกบนพื้นผิวที่เรียบและมั่นคง
- B** จัดให้แท็บเล็ตพีซีตรงกับโคมบายลด์็อก
- C** เสียบแท็บเล็ตพีซีเข้ากับบานพับอย่างมั่นคง, แท็บเล็ตพีซีของคุณจะสั่นเป็นการระบุวาทา็บเล็ตพีซียึดเข้ากับดี็อกอย่างแน่นหนา

สำคัญ! ห้ามส่วนประกอบอุปกรณ์ทั้งชิ้นจากด้านล่างเสมอ
ในขณะที่แท็บเล็ตพีซีของคุณต่ออยู่กับโคมบายลด์็อก

การชาร์จแท็บเล็ตพีซีชนิดโน้มนายล์ด็อก



ในการชาร์จแท็บเล็ตพีซีชนิดโน้มนายล์ด็อก:

- A เชื่อมต่อสายเคเบิล USB ด็อกเข้ากับอะแดปเตอร์เพาเวอร์
- B เสียบขั้วต่อ 36 พินเข้ากับพอร์ตด็อก
- C เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า

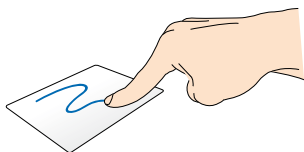
สำคัญ!

- ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของแท็บเล็ตพีซี (TF600T ซีรีส์) และสายเคเบิล USB ด็อก เพื่อชาร์จส่วนประกอบแท็บเล็ตพีซี หรือในขณะที่ชาร์จโน้มนายล์ด็อกของคุณเท่านั้น การใช้อะแดปเตอร์เพาเวอร์ชนิดอื่นอาจทำให้อุปกรณ์เหล่านี้เสียหายได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขั้วต่อ USB 36 พินเสียบอยู่กับโน้มนายล์ด็อกของคุณอย่างแน่นหนา
- ให้แน่ใจว่าคุณเสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยมีระดับแรงดันไฟฟ้าอินพุตที่ถูกต้อง แรงดันไฟฟ้าเอาต์พุตของอะแดปเตอร์นี้คือ DC5V, 2A
- เมื่อใช้ส่วนประกอบแท็บเล็ต PC ของคุณในโหมดอะแดปเตอร์เพาเวอร์ เต้าเสียบไฟฟ้าที่ต่อลงดินต้องอยู่ใกล้กับเครื่อง และสามารถเข้าถึงได้ง่าย
- ชาร์จโน้มนายล์ด็อกเป็นเวลาแปด (8) ชั่วโมงก่อนที่จะใช้เครื่องในโหมดแบตเตอรี่เป็นครั้งแรก

การใช้ทัชแพด

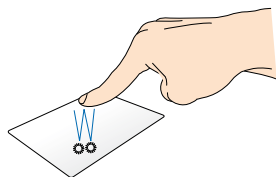
เกสเจอร์หนึ่งนิ้ว

เลื่อนนิ้ว



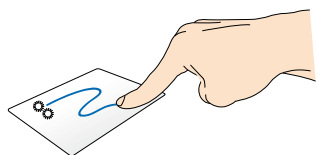
เลื่อนนิ้วของคุณไปรอบๆ ทัชแพดเพื่อเลื่อนตัวชี้

แตะ/ดับเบิลแตะ



- ในหน้าจอ เริ่ม, แตะแอปเพื่อเปิดแอป
- ในโหมด เดสก์ท็อป, ดับเบิลแตะรายการ เพื่อเปิดแอป

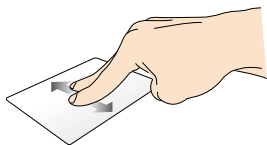
ลากและปล่อย



ดับเบิลแตะรายการ จากนั้นเลื่อนนิ้วเดียวก็ไม่ต้องยกออกจากทัชแพด ในการปล่อยรายการไปยังตำแหน่งใหม่ ใหญ่กว่าของคุณออกจากทัชแพด

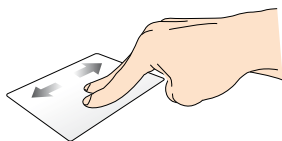
เกสเจอร์สองนิ้ว

เลื่อนสองนิ้ว (ขึ้น/ลง)



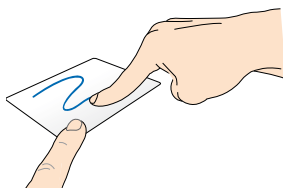
สไลด์สองนิ้ว เพื่อเลื่อนขึ้นหรือลง

เลื่อนสองนิ้ว (ซ้าย/ขวา)



สไลด์สองนิ้ว เพื่อเลื่อนไปทางซ้ายหรือขวา

ลากและปล่อย



เลือกรายการ จากนั้นกดปุ่มคลิกซ้ายค้างไว้ ใช้นิ้วอื่น เลื่อนที่ซัพพลายเพื่อลากและปล่อยรายการไปยังตำแหน่งใหม่

ปุ่มฟังก์ชัน

ปุ่มฟังก์ชันบนโน้ตบุ๊กของแท็บเล็ตพีซีของคุณสามารถทริกเกอร์การกระทำภายในหน้าจอจุ่มเริ่มและโหมดเดสก์ทอปของ Windows® RT ใด

หมายเหตุ: ลักษณะแป้นพิมพ์บนโน้ตบุ๊กแตกต่างกันในแต่ละประเทศหรือภูมิภาค แต่ฟังก์ชันต่างๆ นั้นเหมือนกัน

 +  สั่งให้แท็บเล็ตพีซีเข้าสู่ โหมดสลีป

 +  เปิดหรือปิด **Airplane mode (โหมดการบิน)**

หมายเหตุ: เมื่อเปิดทำงาน **Airplane mode (โหมดการบิน)** จะปิดทำงานการเชื่อมต่อไร้สายทั้งหมด

 +  ลดความสว่างของหน้าจอ



 +  เพิ่มความสว่างของหน้าจอ

 +  เปิดทำงานการตั้งค่าหน้าจอที่สอง



หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลที่สองเชื่อมต่ออยู่กับแท็บเล็ตพีซีของคุณ

 +  เปิดทำงานหรือปิดทำงานทัชแพด

หมายเหตุ: ไฟแสดงสถานะเหนือปุ่มนี้จะติดขึ้นเมื่อคุณปิดทำงานทัชแพด


 +  เปิดหรือปิดลำโพง

 +  ลดระดับเสียงลำโพงลง

 +  เร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น

ปุ่ม Windows® 8

ปุ่ม Windows® พิเศษสองปุ่มบนโน้ตบุ๊กของคุณนี้ มีการใช้งานตามที่แสดงด้านล่าง:

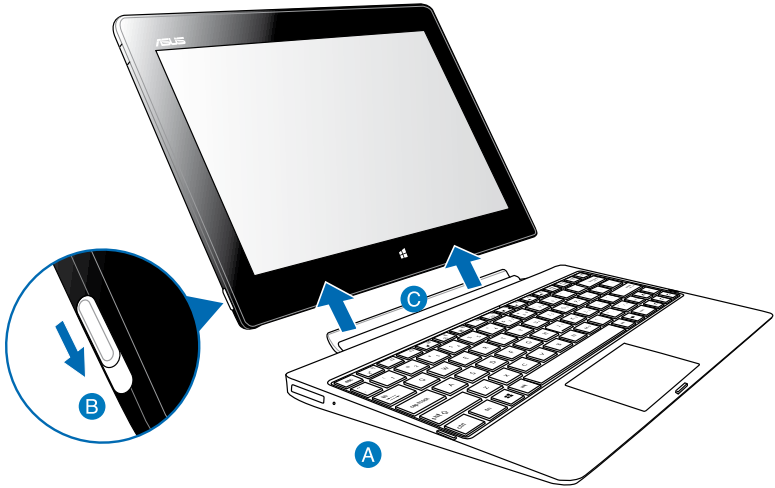
 กดปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังหน้าจอ เริ่ม ถ้าคุณอยู่ในหน้าจอ เริ่มอยู่แล้ว, กดปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังแอปสุดท้ายที่คุณเปิด

 • ในหน้าจอ เริ่ม, เลือกแอป และกดปุ่มนี้ เพื่อเปิดแถบการตั้งค่า

หมายเหตุ: ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเลือกแอป

- ในโหมดเดสก์ทอป, กดปุ่มนี้เพื่อจำลองฟังก์ชันคลิกขวา

การถอดออกแท็บเล็ตพีซีของคุณ



ในการถอดแท็บเล็ตพีซี:

- A วางส่วนประกอบทั้งหมดบนพื้นผิวที่เรียบและมั่นคง
- B เลื่อนสลักลงเพื่อคลายแท็บเล็ตพีซีจากโคมบายล์ดี็อก
- C ยกแท็บเล็ตพีซีขึ้นเพื่อถอดออกจากโคมบายล์ดี็อก

บทที่ 3: ***การทำงานกับ Windows® RT***

การเริ่มต้นในครั้งแรก

เมื่อคุณใช้แท็บเล็ต PC ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows® RT ของคุณ

ในการเริ่มต้นในครั้งแรก:

1. เปิดเครื่องแท็บเล็ต PC ของคุณ
2. อ่านข้อตกลงใบอนุญาตใช้งาน กาเครื่องหมาย **I accept the license terms for using Windows (ข้าพเจ้ายอมรับข้อตกลงใบอนุญาตการใช้งานสำหรับ Windows) และแท็บ Accept (ยอมรับ)**
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าจอถัดไปเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานดังต่อไปนี้:
 - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
 - การตั้งค่า
4. เมื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานเรียบร้อยแล้ว วิดีโอแนะนำการใช้งาน Windows® RT จะปรากฏขึ้น ดูวิดีโอเพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัติของ Windows® RT
5. เข้าระบบไปยังบัญชีผู้ใช้ของคุณเพื่อเข้าไปยัง หน้าจอเริ่มต้น

หน้าจอล็อคของ Windows® RT

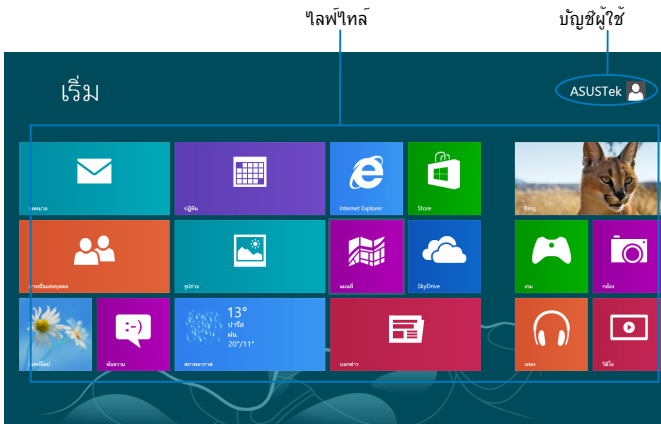
เมื่อแท็บเล็ต PC ของคุณเข้าสู่ระบบปฏิบัติการ Windows® RT หรือเมื่ออยู่ในโหมดสลีป หรือไฮเบอร์เนต หน้าจอล็อค Windows® RT อาจปรากฏขึ้น ปิดหน้าจอล็อคขึ้น เพื่อไปยังหน้าจอเริ่มต้น

Windows® UI

Windows® RT มาพร้อมกับระบบติดต่อผู้ใช้ (UI) ที่มีลักษณะเป็นสีเหลี่ยมเรียงติดกัน ซึ่งอนุญาตให้คุณจัดการ และเข้าถึงแอป Windows® จากหน้าจอเริ่มต้นได้อย่างง่ายดาย ซึ่งประกอบด้วยคุณสมบัติต่างๆ ที่คุณสามารถใช้ในขณะทำงานบนแท็บเล็ต PC ของคุณ

หน้าจอเริ่มต้น

หน้าจอเริ่มต้น ปรากฏหลังจากที่ลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชีผู้ใช้ของคุณสำเร็จ หน้าจอนี้ช่วยจัดระเบียบโปรแกรมและแอปพลิเคชันทั้งหมดที่คุณจำเป็นต้องใช้ไว้ในที่เดียวกัน



แอป Windows®

กลุ่มของแอปพลิเคชันนี้ สามารถถูกปรับแต่งเพื่อเป็นฮับเอนกประสงค์สำหรับทำงานและเล่นในแท็บเล็ต PC ของคุณ แต่ละรายการแสดงถึงฟังก์ชันเฉพาะที่คุณสามารถใช้งาน และแชร์ผ่านการเชื่อมต่อเครือข่ายได้

หมายเหตุ: แอปบางตัว จำเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชี Microsoft ของคุณก่อนที่จะสามารถเปิดใช้งานได้ อย่างสมบูรณ์

การทำงานกับแอป Windows®

การปรับแต่งแอป

คุณสามารถปรับขนาดและถอดแอปออกจากหน้าจอเริ่มต้น

การปรับขนาดแอป

ในการเปลี่ยนขนาดสี่เหลี่ยมของแอป:

1. ปิดสี่เหลี่ยมของแอปpling เพื่อเลือกและเปิดแถบการตั้งค่า

2. แตะ  เพื่อลดขนาด หรือแตะ 

เพื่อขยายขนาดสี่เหลี่ยมของแอป

การถอดแอป

เพื่อที่จะถอดแอป:

1. ปิดสี่เหลี่ยมของแอปpling เพื่อเลือกและเปิดแถบการตั้งค่า

2. แตะ  เพื่อถอดแอปออก

การเรียกใช้แอปทั้งหมด

การเปิดหน้าจอแอป

เพื่อที่จะดูแอปทั้งหมด:

1. บัดจากขอบบนหรือล่างเพื่อเปิดแถบ แอปทั้งหมด

2. แตะ  เพื่อแสดงแอปที่ติดตั้งทั้งหมดในแท็บเล็ต PC ของคุณ

การเพิ่มแอปมากขึ้นบนหน้าจอเริ่มต้น

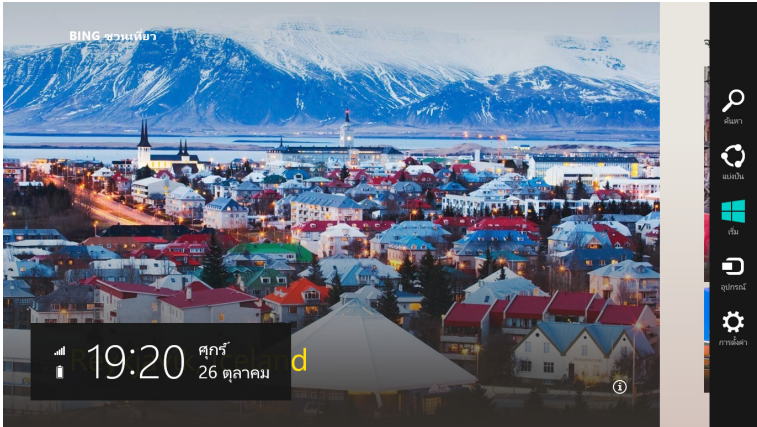
เพื่อที่จะเพิ่มแอป:

1. ในหน้าจอแอป ปิดแอปpling เพื่อเลือกและเปิดแถบการตั้งค่า

2. แตะ  เพื่อเพิ่มแอปpling ในหน้าจอเริ่มต้น

ชาร์มบาร์

ชาร์มบาร์ เป็นแถบเครื่องมือที่สามารถเปิดขึ้นมาที่ด้านขวาของหน้าจอของคุณ ซึ่งประกอบด้วยเครื่องมือหลายอย่าง ซึ่งอนุญาตให้คุณแก้ไขแอปพลิเคชันต่างๆ และให้การเข้าถึงอย่างรวดเร็วเพื่อปรับแต่งการตั้งค่าต่างๆ ของแท็บเล็ต PC ของคุณ





การเปิดชาร์มบาร์

หมายเหตุ: เมื่อเรียกชาร์มบาร์ออกมา แรกสุดจะปรากฏเป็นชุดของไอคอนสีขาวยภาพด้านบนแสดงว่าชาร์มบาร์มีลักษณะอย่างไรหลังจากที่ถูกเรียกขึ้นมา

เพื่อที่จะเปิดชาร์มบาร์ ปิดจากขอบขวาของหน้าจอ

ถ้าคุณใช้แท็บเล็ต PC กับ ASUS โคมบายลด์บุ๊ก (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)

ให้เลื่อนเมาส์ไปที่มุมขวาบนหรือล่างของหน้าจอ หรือกด  + .

ภายในชาร์มบาร์



ค้นหา

เครื่องมือนี้ ใช้สำหรับค้นหาไฟล์ แอปพลิเคชัน หรือโปรแกรมต่างๆ ในแท็บเล็ต PC ของคุณ



แบ่งปัน

เครื่องมือนี้ อนุญาตให้คุณแชร์แอปพลิเคชันต่าง ๆ ผ่านโซเชียลมีเดีย ส่งคอมมอนไลน์หรืออีเมล



เริ่ม

เครื่องมือนี้สั่งให้จอแสดงผลกลับไปยังหน้าจอเริ่มต้น จากหน้าจอเริ่มต้น คุณสามารถใช้ปุ่มนี้ เพื่อกลับไปยังแอปที่เปิดอยู่ล่าสุดได้ด้วย



อุปกรณ์

เครื่องมือนี้ใช้สำหรับเข้าถึงและแชร์ไฟล์กับอุปกรณ์ต่างๆ ที่ติดอยู่กับแท็บเล็ต PC ของคุณ เช่นจอแสดงผลภายนอก หรือเครื่องพิมพ์



การตั้งค่า

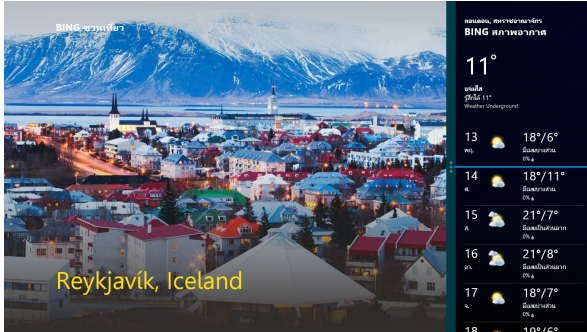
เครื่องมือนี้ อนุญาตให้คุณเข้าถึงการตั้งค่าแท็บเล็ต PC ของคุณ

หมายเหตุ: เพื่อให้มั่นใจว่าโมบายล์ดีไวส์ของคุณ (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม) ได้รับการอัปเดตด้วยอัปเดตล่าสุดจาก Windows® ด้วย, ให้เสียบแท็บเล็ต PC บนโมบายล์ดีไวส์เมื่อคุณเห็นการแจ้งเตือนอัปเดตของ Windows®

คุณสมบัติสแน็บ

คุณสมบัติสแน็บ แสดงสองแอปพลิเคชันข้างกัน ช่วยให้ท่านทำงานหรือสลับไปมาระหว่างแอปพลิเคชันทั้งสองได้

สำคัญ! ขอให้แน่ใจว่าคุณได้ตั้งค่าความละเอียดหน้าจอของแท็บเล็ต PC เป็น 1366 x 768 ก่อนใช้คุณสมบัติสแน็บ



สแน็บบาร์

การใช้สแน็บ

เพื่อเปิดใช้งานสแน็บ ด้วยการใช้หน้าจอสัมผัสของแท็บเล็ต PC คุณสามารถทำขั้นตอนดังต่อไปนี้:

1. เปิดแอปที่ต้องการสแน็บ
2. แตะส่วนบนของแอปค้างไว้ แล้วลากไปทางซ้ายหรือขวาของหน้าจอจนกระทั่งสแน็บบาร์ปรากฏ
3. เปิดแอปอื่น

ถ้าคุณใช้แท็บเล็ต PC กับ ASUS โคมบายลิต็อก(อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)
คุณสามารถทำตามขั้นตอนต่อไปนี่เพื่อเรียกใช้สแนป
โดยใช้ทัชแพดหรือแป้นพิมพ์

การใช้ทัชแพด

ในการใช้ทัชแพด:

1. เปิดแอปที่ต้องการสแนป
2. เลื่อนตัวชี้เมาส์ไว้ที่ด้านบนของหน้าจอ
3. หลังจากที่ตัวชี้เปลี่ยนไปเป็นไอคอนรูปมือ
ให้ลากแล้วปล่อยแอปไปที่ด้านซ้ายหรือด้านขวาของหน้าจอแสดงผล
4. เปิดแอปอื่น

การใช้แป้นพิมพ์

ในการใช้แป้นพิมพ์:

1. เปิดแอปที่ต้องการสแนป
2. กด  + 
3. เปิดแอปอื่น
4. เพื่อที่จะสลับระหว่างแอป กด  + 

การเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต
และแชร์แอปพลิเคชันผ่านเน็ตหรือย้ายส่งคอมออนไลน์
โดยใช้การเชื่อมต่อ Wi-Fi ของแท็บเล็ต PC ของคุณ

สำคัญ! ปิด โหมดการบิน เพื่อเปิด Wi-Fi

การเปิดทำงาน Wi-Fi

ในการเปิดทำงาน Wi-Fi:

1. เปิดซาร์มบาร์



2. แตะ **การตั้งค่า** และแตะ **พร้อมใช้งาน**
3. เลือกแอคเซสพอยต์จากรายการของการเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่มี และแตะ **Connect (เชื่อมต่อ)**
4. เมื่อถูกถามรหัสผ่าน ให้ใส่รหัสผ่านและแตะ **Next (ถัดไป)**
5. ถ้าคุณต้องการเปิดทำงานการแชร์ระหว่างแท็บเล็ต PC ของคุณและระบบที่มีคุณสมบัติไร้สายอื่นๆ, แตะ **Yes, turn on sharing and connect to devices (ใช่ เปิดการแชร์และเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์)** แตะ **No, don't turn on sharing or connect to devices (ไม่ ไม่เปิดการแชร์ หรือเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์)**
ถ้าไม่ต้องการเปิดใช้งานฟังก์ชันการแชร์

โหมดเครื่องบิน

โหมดการบิน ปิดทำงานการเชื่อมต่อไร้สายต่างๆ
ช่วยให้คุณใช้แท็บเล็ต PC ของคุณได้อย่างปลอดภัยขณะอยู่บนเครื่องบิน

หมายเหตุ: ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ
เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องบินที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้ และข้อจำกัดต่างๆ
ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้แท็บเล็ต PC ของคุณในเที่ยวบิน

เปิดหรือปิดโหมดการบิน

เพื่อที่จะเปิดหรือปิดโหมดการบิน:

1. เปิดซาร์มบาร์



2. แตะ **การตั้งค่า** และแตะ **โหมดการบิน**
3. เลื่อนสไลเดอร์ไปทางซ้ายเพื่อปิด **โหมดใช้การบิน**
หรือเลื่อนสไลเดอร์ไปทางขวาเพื่อเปิด **โหมดการบิน**


Internet Explorer 10

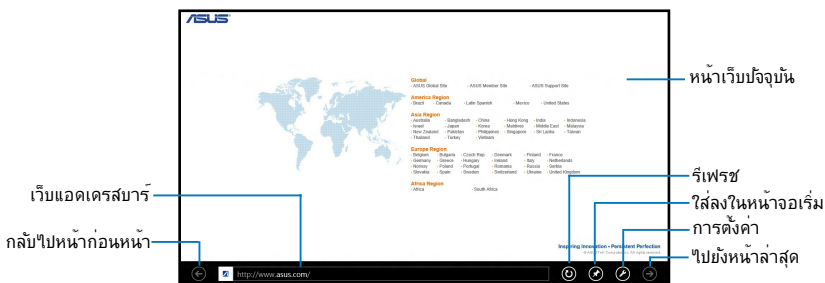
Internet Explorer 10 (IE10) ใช้งานง่าย รวดเร็ว และปลอดภัยกว่าในการเรียกดูและแชร์เว็บไซต์โปรดของคุณ

หมายเหตุ: ขอให้แน่ใจว่าคุณเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตก่อนที่จะใช้ IE10

การใช้ IE10

ในการใช้ IE10:



1. ในหน้าจอเริ่มต้น แอป 
2. จากเว็บแอดเดรสบาร์ พิมพ์ที่อยู่เว็บ แล้วแตะ 





การเพิ่มและปิดแท็บ

แท็บคือเว็บเพจที่คุณเรียกดูอยู่ และแสดงในลักษณะฉีมีเบิลบนเมนูบาร์

ในการเพิ่มแท็บใหม่:

1. ปิดจากขอบบนหรือล่างของ IE10 เพื่อแสดงเมนูบาร์
2. แท็บ 
3. จากเว็บแอดเดรสบาร์ พิมพ์ที่อยู่เว็บ แล้วแท็บ 

ในการปิดแท็บ:

1. ปิดจากขอบบนหรือล่างของ IE10 เพื่อแสดงเมนูบาร์
2. แท็บ  ของหน้าแท็บที่คุณต้องการปิด
3. ถ้าคุณต้องการปิดแท็บทั้งหมด แท็บ  > **Close tabs (ปิดแท็บ)**


หมายเหตุ: การทำเช่นนั้นจะปิดแท็บทั้งหมด ยกเว้นหน้าปัจจุบันที่แสดงบนหน้าจอของคุณ

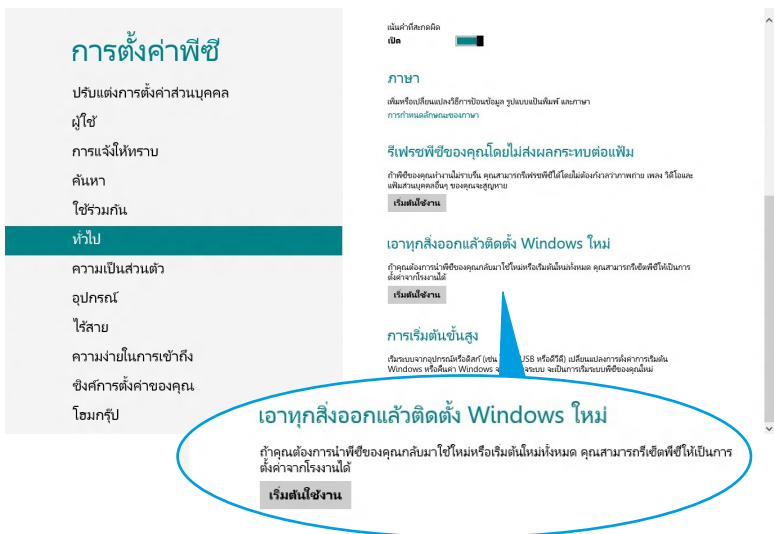
การลบทุกสิ่งทุกอย่าง และการติดตั้ง Windows ใหม่

การกู้คืนแท็บเล็ต PC ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าดั้งเดิมจากโรงงานสามารถทำได้โดยใช้ตัวเลือก **Remove everything and reinstall (ลบทุกสิ่งและติดตั้งใหม่)** ในการตั้งค่า PC ดูนขั้นตอนด้านล่างเพื่อเปิดใช้ตัวเลือกนี้:

สำคัญ! สำรองข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะใช้ตัวเลือกนี้

หมายเหตุ: กระบวนการนี้อาจใช้เวลาพอสมควรในการดำเนินการจนสมบูรณ์




1. เปิด ชาร์มบาร์
2. คลิก  > **Change PC Settings (เปลี่ยนแปลงการตั้งค่า PC)** > **General (ทั่วไป)**
3. เลื่อนลงเพื่อดูตัวเลือก **Remove everything and reinstall Windows (ลบทุกสิ่งและติดตั้ง Windows ใหม่)** ภายใต้อิเตอร์ตัวเลือกนี้ คลิก **Get Started (เริ่มต้น)**



4. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อทำการติดตั้งใหม่ให้สมบูรณ์ และรีเซ็ตกระบวนการ

การปิดเครื่องแท็บเล็ต PC ของคุณ

คุณสามารถปิดเครื่องแท็บเล็ต PC ของคุณโดยการดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

- แตะ  จากซาร์มบาร์ จากนั้นแตะ  > **Shut down (ปิดเครื่อง)** เพื่อทำการปิดเครื่องตามปกติ
- จากหน้าจอล็อกอิน, แตะ  > **Shut down (ปิดเครื่อง)**
- ถ้าแท็บเล็ต PC ของคุณค้าง, ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาแปด (8) วินาที จนกระทั่งแท็บเล็ต PC ของคุณปิดเครื่อง

การสั่งให้แท็บเล็ต PC เข้าสู่โหมดสลีป

ในการสั่งให้แท็บเล็ต PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีป, ให้กดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง

บทที่ 4: *แอปส ASUS*

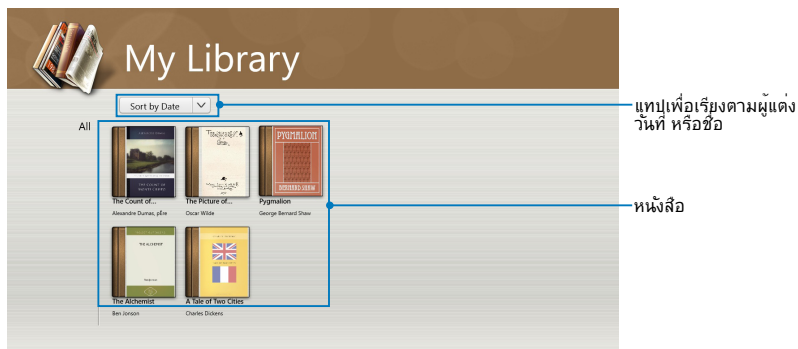
แอปที่น่าสนใจของ ASUS

ไลบรารีของฉัน

ไลบรารีของฉัน ซึ่งเป็นอินเทอร์เฟซในตัวสำหรับคอลเล็กชันหนังสือของคุณ, ใช้สำหรับใส่และเรียงอับูคที่คุณซื้อหรือดาวน์โหลดมา โดยเรียงตามชื่อ ผู้แต่ง และวันที่


หมายเหตุ: ไลบรารีของฉัน สนับสนุนอับูคเฉพาะในรูปแบบ ePub

หน้าจอหลักของ ไลบรารีของฉัน

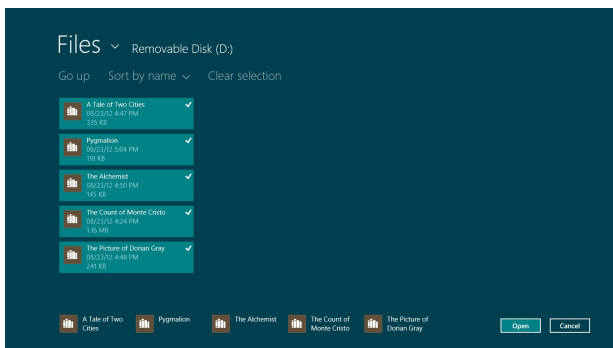


การนำเข้าอับูค

ในการนำเข้าอับูคเพิ่มเติมในชั้นหนังสือของคุณ คุณสามารถดำเนินการตามขั้นตอนด้านล่างนี้

1. ปิดจากขอบบนหรือล่างของหน้าจอเพื่อเปิดแถบการตั้งค่า
2. แตะ  จากนั้นแตะ **Files (ไฟล์)** เพื่อค้นหาอับูคที่คุณต้องการเพิ่มลงในชั้นหนังสือของคุณ

3. แอปบุ๊กที่คุณต้องการเพิ่มในไลบรารีของคุณ จากนั้นแตะ **Open (เปิด)**



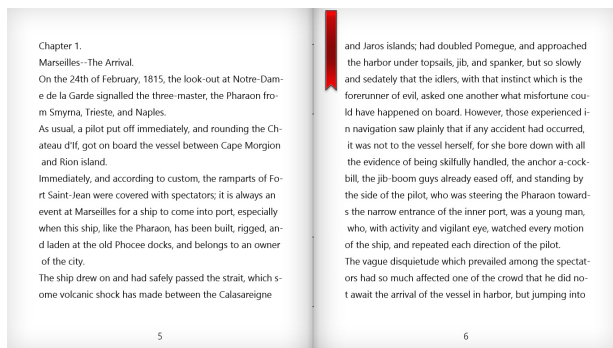
การอ่านอ้บค

เมื่อคุณอ่านอ้บค แอปหรือบคหน้าขวา เพื่อไปยังหน้าถัดไป และแตะหรือบคหน้าซ้าย เพื่อกลับไปยังหน้าก่อนหน้า




การใส่ที่คั่น

ที่คั่นอนุญาตให้คุณทำเครื่องหมายหน้าของหนังสือ เพื่อที่คุณสามารถกลับไปไปยังหน้าสุดท้ายที่คุณอ่านได้อย่างง่ายดาย

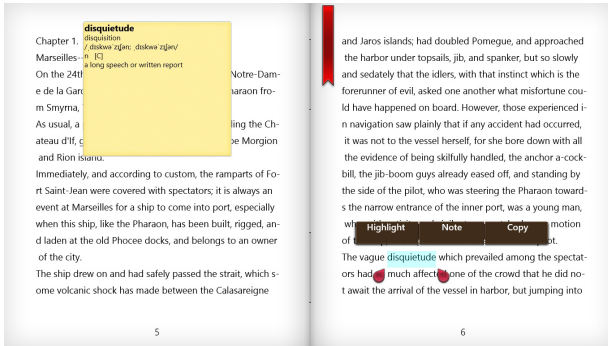


ในการแทรกที่คั่น:

1. ปิดจากขอบบนหรือล่างของอีบุ๊ก เพื่อแสดงแถบการตั้งค่า
2. แตะ  เพื่อทำเครื่องหมายหน้า
คุณสามารถทำเครื่องหมายหน้าได้มากเท่าที่คุณต้องการ
3. ในการดูหน้าที่คั่นไว้ แตะ , จากนั้นแตะหน้าที่คุณต้องการเปิด

การทำบันทึกบนหน้า

การทำบันทึกในอีบุ๊กของคุณ ช่วยให้คุณทราบความหมายของคำ คัดลอกคำหรือวลี แชร์ผ่านอีเมล หรือแปลไปเป็นภาษาต่างๆ ได้



ในการทำเครื่องหมายบันทึก:

1. แทปที่คำค้างไว้ จนกระทั่งเมนูเครื่องมือ และบันทึกพจนานุกรมแสดงขึ้น

หมายเหตุ: ในการทำเครื่องหมายวลี ให้แทปที่คำค้างไว้ จากนั้นเลื่อนนิ้วของคุณเพื่อเลือก เมื่อคุณเลือกวลี บันทึกพจนานุกรมจะไม่ปรากฏขึ้น

2. แทป **Highlight (ไฮไลต์)** เพื่อทำเครื่องหมายคำหรือวลี แทป **Note (บันทึก)** เพื่อบันทึกคำหรือวลีที่เลือก แทป **Copy (คัดลอก)** เพื่อคัดลอกคำหรือวลีที่เลือก สำหรับวางลงในแอปข้อความ

หมายเหตุ:

- ในการแปลคำหรือวลี, แทป **Highlight (ไฮไลต์)** แทปคำหรือวลีที่ไฮไลต์ จากนั้นแทป **Translation (คำแปล)** และเลือกภาษา
- ในการแชร์คำหรือวลี, แทป **Share (แชร์)** จากนั้นเลือกแอปที่คุณต้องการสำหรับการแชร์

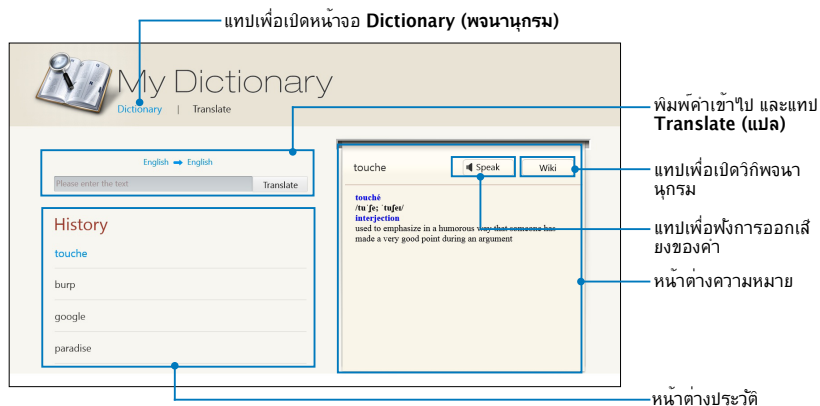
3. ในการดูหน้าที่มีบันทึกที่จัดเก็บไว้, แทป จากนั้นแทปบันทึกที่คุณต้องการเปิด



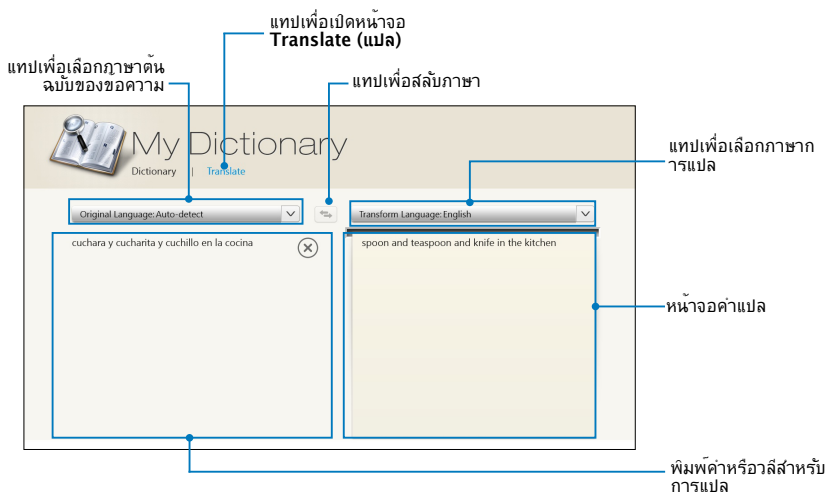
พจนานุกรมของฉัน

พจนานุกรมของฉัน เป็นแอปอ้างอิงในตัว ที่ช่วยให้คุณทราบความหมาย การออกเสียง และคำแปลของคำหรือวลี

หน้าจอพจนานุกรม



หน้าจอแปล



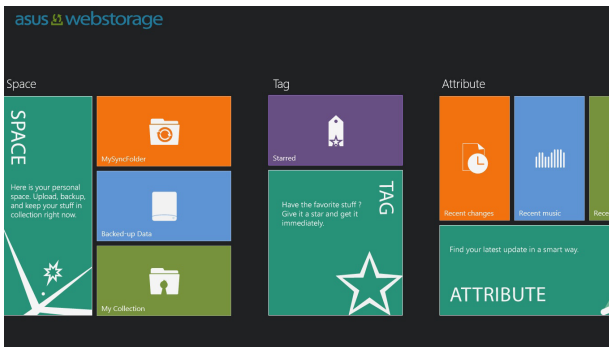
ASUS WebStorage

ASUS WebStorage เป็นสถานที่เก็บไฟล์ออนไลน์ของคุณ ซึ่งคุณสามารถบันทึก ซิงค์ แชร และเข้าถึงได้ทุกที่ และทุกเวลา แอปนี้ยังอนุญาตให้คุณสร้างบันทึก ภาพถ่าย อีวีดีโอ และขอความเสี่ยง และบันทึกเก็บไว้ในบัญชี WebStorage ของคุณได้ด้วย

หมายเหตุ:

- คุณต้องมีบัญชี ASUS WebStorage เพื่อใช้แอปนี้ ลงทะเบียน ถ้าคุณยังไม่มีบัญชี
- ให้แน่ใจว่าคุณเชื่อมต่อเข้ากับอินเทอร์เน็ตก่อนที่จะเข้าถึง ASUS WebStorage
- ให้แน่ใจว่าคุณติดตั้ง ASUS WebStorage PC Suite ล่าสุดในคอมพิวเตอร์ของคุณ เยี่ยมชมเว็บไซต์ของเราที่ <http://www.asuswebstorage.com> สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

หน้าจอหลัก ASUS WebStorage



การทำงานกับ ASUS WebStorage

ASUS WebStorage

ประกอบด้วยโพลีเดอรัที่คุณสามารถใช้สำหรับฟังก์ชันต่างๆ ได้แก่:



MySyncFolder

โพลีเดอรันี้อนุญาตให้คุณเข้าถึง แชร์ และแก้ไขไฟล์ที่คุณซิงค์กับคอมพิวเตอร์ของคุณผ่านแท็บเล็ต PC ไฟล์ที่คุณแก้ไขและบันทึก จะเปลี่ยนแปลงในคอมพิวเตอร์ที่ซิงค์

ด้วย MySyncFolder, คุณสามารถจัดบันทึก ภาพถ่าย วิดีโอ และบันทึกเสียงจากหน่วยโพลีเดอรัไปยังโพลีเดอรัโดยตรงได้


การอัปเดตไฟล์ไปยัง MySyncFolder

ในการอัปเดตไฟล์ไปยัง MySyncFolder:

1. แตะ  เพื่อเปิด MySyncFolder
2. ปิดจากขอบบนหรือล่างของหน้าจอเพื่อเปิดแถบการตั้งค่า
3. แตะ  จากนั้นค้นหาไฟล์ที่คุณต้องการอัปเดตไปยัง MySyncFolder (โพลีเดอรัซิงค์ของฉัน) ของคุณ


การเพิ่มไฟล์ไปยัง MySyncFolder

ในการเพิ่มไฟล์ไปยัง MySyncFolder:

1. ปิดจากขอบบนหรือล่างของหน้าจอเพื่อเปิดแถบการตั้งค่า
2. แตะ  จากนั้นเลือกการกระทำที่คุณต้องการทำ:
 - a. แตะ **Note taking (จัดบันทึก)** เพื่อจัดบันทึก
 - b. แตะ **Snapshot (สแน็ปช็อต)** เพื่อถ่ายภาพ
 - c. แตะ **Video record (บันทึกวิดีโอ)** เพื่อบันทึกวิดีโอ
 - d. แตะ **Audio record (บันทึกเสียง)** เพื่อบันทึกเสียง
3. พิมพ์ชื่อไฟล์ และแตะ **Save (บันทึก)**
ไฟล์ที่คุณบันทึกจะถูกอัปเดตโดยอัตโนมัติไปยัง MySyncFolder (โพลีเดอรัซิงค์ของฉัน) ของคุณ

การลบเนื้อหาจาก MySyncFolder (โฟลเดอร์ซิงค์ของฉัน)




ในการลบเนื้อหาจาก MySyncFolder (โฟลเดอร์ซิงค์ของฉัน):

1. ปิดไฟล์หรือโฟลเดอร์ลง เพื่อเลือกและเปิดแถบการตั้งค่า
2. แตะ  เพื่อลบไฟล์หรือโฟลเดอร์ที่คุณเลือก จากนั้นแตะ **OK (ตกลง)**

การกำหนดค่าเนื้อหาใน MySyncFolder (โฟลเดอร์ซิงค์ของฉัน) ของคุณ

คุณสามารถกำหนดค่าเนื้อหาของคุณในโฟลเดอร์นี้เช่น เปลี่ยนชื่อ แท็กเป็นรายการโปรด แชร์ผ่านอีเมล หรือลิงค์ผ่านไซต์ ASUS WebStorage ได้

ในการกำหนดค่าเนื้อหาของคุณใน MySyncFolder:

1. ปิดไฟล์หรือโฟลเดอร์ลง เพื่อเลือกและเปิดแถบการตั้งค่า
2. ในการเปลี่ยนชื่อไฟล์หรือโฟลเดอร์, แตะ  เพื่อพิมพ์ชื่อไฟล์ จากนั้นแตะ 
3. ในการเพิ่มเป็นรายการโปรด, แตะ 

หมายเหตุ: เมื่อคุณเพิ่มเป็นรายการโปรด ไอคอนรูปดาวจะปรากฏที่มุมซ้ายบนของไฟล์หรือโฟลเดอร์

4. ในการแชร์ผ่านอีเมล หรือลิงค์, แตะ  จากนั้นแตะ  เพื่อแชร์ผ่านอีเมล หรือแตะ  เพื่อแชร์ผ่านลิงค์

หมายเหตุ:

- คุณต้องมีบัญชี Microsoft เพื่อแชร์เนื้อหาของคุณผ่านอีเมล
 - ไฟล์ที่คุณทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด หรือแชร์เป็นลิงค์จะถูกเพิ่มไปยังโฟลเดอร์ **Starred (ติดดาว)** และ **My shared link (ลิงค์ที่แชร์ของฉัน)** โดยอัตโนมัติตามลำดับ
 - คุณสามารถทำเครื่องหมายและแชร์ไฟล์หรือโฟลเดอร์ของคุณในเวลาเดียวกันได้
-

Backed-up Data (ข้อมูลที่สำรองไว้)

โฟลเดอร์นี้อนุญาตให้คุณเปิดไฟล์ที่คุณสำรองไว้จากคอมพิวเตอร์ของคุณ นอกจากนี้ ยังอนุญาตให้คุณแท็กไฟล์เป็นรายการโปรด และแชร์ผ่านอีเมลหรือลิงคผ่านเว็บไซต์ ASUS WebStorage ได้ด้วย




หมายเหตุ:

- ASUS WebStorage ลงทะเบียนชื่อของคอมพิวเตอร์ของคุณ และจะสะท้อนไปยังโฟลเดอร์ Backed-up Data (ข้อมูลที่สำรองไว้) เป็นชื่อของโฟลเดอร์ที่คุณสำรองไว้
- เส้นทางและชื่อของเนื้อหาที่คุณสำรองไว้ เหมือนกับเส้นทางและชื่อของเนื้อหาของคุณในคอมพิวเตอร์ของคุณ
- ในการสำรองไฟล์จากคอมพิวเตอร์หลายเครื่อง หรืออัปเดตความจุที่เก็บข้อมูลของคุณ คุณต้องซื้อแผน WebStorage จากเว็บไซต์สนับสนุนของเรา สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเยี่ยมชมที่ <https://service.asuswebstorage.com/store>

การแท็กและการแชร์เนื้อหาใน Backed-up Data (ข้อมูลที่สำรองไว้)

คุณสามารถแท็กไฟล์หรือโฟลเดอร์เป็นรายการโปรด และแชร์ผ่านอีเมลหรือลิงคผ่านเว็บไซต์ ASUS WebStorage ได้

ในการแท็กและแชร์ไฟล์ในโฟลเดอร์ Backed-up data (ข้อมูลที่สำรองไว้):

1. แทป  เพื่อเปิด **Backed-up Data (ข้อมูลที่สำรองไว้)**
2. ปิดโฟลเดอร์หรือโฟลเดอร์ลง เพื่อเลือกและเปิดแถบการตั้งค่า
3. แทป  เพื่อแท็กไฟล์หรือโฟลเดอร์เป็นรายการโปรด หรือแทป  เพื่อแชร์ผ่านลิงคในเว็บไซต์ ASUS WebStorage

หมายเหตุ:



- คุณต้องมีบัญชี Microsoft เพื่อแชร์เนื้อหาของคุณผ่านอีเมล
- คุณสามารถทำเครื่องหมายและแชร์ไฟล์หรือโฟลเดอร์ของคุณในเวลาเดียวกันได้
- ไฟล์ที่คุณทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด หรือแชร์เป็นลิงคจะถูกเพิ่มไปยังโฟลเดอร์ **Starred (ดัดดาว)** และ **My shared link (ลิงคที่แชร์ของฉัน)** โดยอัตโนมัติตามลำดับ

My Collection (คอลเล็กชันของฉัน)

โพลเดอรั้ขออนุญาตให้คุณอัปโหลดเนื้อหาโปรดของคุณ โดยไม่จำเป็นต้องซิงค์เนื้อหาเหล่านั้นกับคอมพิวเตอร์ของคุณ นอกจากนี้ คุณสามารถจัดบันทึก ถ่ายภาพ ภายวิดีโอ และบันทึกเสียง และอัปโหลดไปยังโพลเดอรั้โดยตรงได้ด้วย


การอัปโหลดไฟล์

ในการอัปโหลดไฟล์:

1. แตะ  เพื่อเปิดโพลเดอรั้ My Collection (คอลเล็กชันของฉัน)
2. แตะ  จากนั้นค้นหา และเลือกไฟล์ที่คุณต้องการอัปโหลด
3. แตะ **Open (เปิด)** เพื่ออัปโหลดไฟล์ไปยังโพลเดอรั้ My Collection (คอลเล็กชันของฉัน)


การเพิ่มไฟล์ไปยังโพลเดอรั้ My Collection (คอลเล็กชันของฉัน)

ในการเพิ่มไฟล์ไปยังโพลเดอรั้ My Collection (คอลเล็กชันของฉัน):

1. ปิดจากขอบบนหรือล่างของหน้าจอเพื่อเปิดแถบการตั้งค่า
2. แตะ  จากนั้นเลือกการกระทำที่คุณต้องการทำ:
 - a. แตะ **Note taking (จดบันทึก)** เพื่อจดบันทึก
 - b. แตะ **Snapshot (สแน็ปช็อต)** เพื่อถ่ายภาพ
 - c. แตะ **Video record (บันทึกวิดีโอ)** เพื่อบันทึกวิดีโอ
 - d. แตะ **Audio record (บันทึกเสียง)** เพื่อบันทึกเสียง
3. พิมพ์ชื่อไฟล์ และแตะ **Save (บันทึก)**
ไฟล์ที่คุณบันทึกจะถูกอัปโหลดไปยังโพลเดอรั้ My Collection (คอลเล็กชันของฉัน) ของคุณโดยอัตโนมัติ

การลบเนื้อหาจากโพลเดอรั้ My Collection (คอลเล็กชันของฉัน)



ในการลบเนื้อหาจากโพลเดอรั้ My Collection (คอลเล็กชันของฉัน):


1. ปิดไฟล์หรือโพลเดอรั้ลง เพื่อเลือกและเปิดแถบการตั้งค่า
2. แตะ  เพื่อลบไฟล์หรือโพลเดอรั้ที่คุณเลือก จากนั้นแตะ **OK (ตกลง)**

การกำหนดค่าเนื้อหาในโฟลเดอร์ My Collection (คอลเล็กชันของฉัน)

คุณสามารถกำหนดค่าเนื้อหาของคุณในโฟลเดอร์นี้เช่น เปลี่ยนชื่อ
แท็กเป็นรายการโปรด แชร์ผ่านอีเมล หรือลิงค์ผ่านเว็บไซต์ ASUS WebStorage ได้

ในการกำหนดค่าเนื้อหาในโฟลเดอร์ My Collection (คอลเล็กชันของฉัน):

1. ปิดโฟลล์หรือโฟลเดอร์ลง เพื่อเลือกและเปิดแถบการตั้งค่า
2. ในการเปลี่ยนชื่อโฟลล์หรือโฟลเดอร์, แตะ  เพื่อพิมพ์ชื่อโฟลล์
จากนั้นแตะ 

3. ในการเพิ่มเป็นรายการโปรด, แตะ 

หมายเหตุ: เมื่อคุณเพิ่มเป็นรายการโปรด
ไอคอนรูปดาวจะปรากฏที่มุมซ้ายบนของโฟลล์หรือโฟลเดอร์

4. ในการแชร์ผ่านอีเมล หรือลิงค์, แตะ  จากนั้นแตะ 
เพื่อแชร์ผ่านอีเมล หรือแตะ  เพื่อแชร์ผ่านลิงค์

หมายเหตุ:



- คุณต้องมีบัญชี Microsoft เพื่อแชร์เนื้อหาของคุณผ่านอีเมล
 - โฟลล์ที่คุณทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด
หรือแชร์เป็นลิงค์จะถูกเพิ่มไปยังโฟลเดอร์ **Starred (ติดดาว)** และ
My shared link (ลิงค์ที่แชร์ของฉัน) โดยอัตโนมัติตามลำดับ
 - คุณสามารถทำเครื่องหมายและแชร์โฟลล์หรือโฟลเดอร์ของคุณในเวลาเดียวกันได้
-

Starred (ติดตาม)

โฟลเดอร์นี้ อนุญาตให้คุณเข้าถึงและดูเนื้อหาที่คุณทำเป็นรายการโปรดอย่างง่าย ย้าย นอกจากนี้ คุณสามารถลบเนื้อหาจากโฟลเดอร์นี้ได้ด้วย

การลบไฟล์หรือโฟลเดอร์






ในการลบไฟล์หรือโฟลเดอร์:

1. แตะ  เพื่อเปิดโฟลเดอร์ **Starred (ติดตาม)**
2. ปิดโฟลเดอร์หรือโฟลเดอร์ลง เพื่อเลือกและเปิดแถบการตั้งค่า
3. แตะ  เพื่อลบไฟล์หรือโฟลเดอร์

การกำหนดค่าเนื้อหาในโฟลเดอร์ Starred (ติดตาม)

คุณสามารถกำหนดค่าเนื้อหาของคุณในโฟลเดอร์นี้เช่น เปลี่ยนชื่อ แชร์ผ่านอีเมล หรือลิงค์ผ่านไซต์ ASUS WebStorage ได้

ในการกำหนดค่าเนื้อหาของคุณในโฟลเดอร์ Starred (ติดตาม):

1. ปิดโฟลเดอร์หรือโฟลเดอร์ลง เพื่อเลือกและเปิดแถบการตั้งค่า
2. ในการเปลี่ยนชื่อโฟลเดอร์หรือโฟลเดอร์, แตะ  เพื่อพิมพ์ชื่อไฟล์ จากนั้นแตะ 
3. ในการแชร์ผ่านอีเมล หรือลิงค์, แตะ  จากนั้นแตะ  เพื่อแชร์ผ่านอีเมล หรือแตะ  เพื่อแชร์ผ่านลิงค์

หมายเหตุ:

- คุณต้องมีบัญชี Microsoft เพื่อแชร์เนื้อหาของคุณผ่านอีเมล
 - ไฟล์ที่คุณแชร์เป็นลิงค์จะถูกเพิ่มโดยอัตโนมัติไปยังโฟลเดอร์ **My shared link (ลิงค์ที่แชร์ของฉัน)**
-



Recent changes (เปลี่ยนเร็วๆ นี้)

โพลเดอรันั้นอนุญาตให้คุณดูเนื้อหาที่บันทึกในโพลเดอรั MySyncFolder, Backed-up Data (ข้อมูลที่สำรองไว้) และ My Collection (คอลเล็กชันของฉัน) นอกจากนี้ ยังอนุญาตให้คุณกำหนดค่าเนื้อหาเร็วๆ นี้ เช่น เปลี่ยนชื่อ ลบ แท็กเป็นรายการโปรด และแชร์ผ่านอีเมล หรือลิงค์ผ่านโซเชียล

หมายเหตุ: คุณสามารถกำหนดค่าเฉพาะเนื้อหาที่บันทึกในโพลเดอรั MySyncFolder และ My Collection (คอลเล็กชันของฉัน) เท่านั้น

การดูเนื้อหาที่เปลี่ยนแปลงเร็วๆ นี้




ในการดูเนื้อหาที่เปลี่ยนแปลงเร็วๆ นี้:

1. แตะ  เพื่อเปิดโพลเดอรั **Recent changes (เปลี่ยนเร็วๆ นี้)**
2. แตะไฟล์ที่คุณต้องการดู
3. แตะ  เพื่อกลับไปยังหน้าจอหลัก


การกำหนดค่าเนื้อหาในโพลเดอรั Recent changes (เปลี่ยนเร็วๆ นี้)

คุณสามารถกำหนดค่าเนื้อหาของคุณในโพลเดอรันี้เช่น เปลี่ยนชื่อ แชร์ผ่านอีเมล หรือลิงค์ผ่านโซเชียล ASUS WebStorage ใด


ในการกำหนดค่าเนื้อหาของคุณในโพลเดอรั Recent changes (เปลี่ยนเร็วๆ นี้):

1. ปิดไฟลิ่ง เพื่อเลือกและเปิดแถบการตั้งค่า
2. ในการเปลี่ยนชื่อไฟล์, แตะ  เพื่อพิมพ์ชื่อไฟล์ จากนั้นแตะ 
3. ในการลบไฟล์, แตะ  เพื่อลบไฟล์หรือโพลเดอรัที่คุณเลือก จากนั้นแตะ **OK (ตกลง)**

สำคัญ! การลบไฟล์จากโพลเดอรันี้ จะลบไฟล์จากตำแหน่งดั้งเดิมของไฟล์ด้วย ให้แน่ใจว่าคุณทำการสำรองไฟล์ก่อนที่จะทำการลบ

4. ในการเพิ่มเป็นรายการโปรด, แตะ 

หมายเหตุ: เมื่อคุณเพิ่มเป็นรายการโปรด ไอคอนรูปดาวจะปรากฏที่มุมซ้ายบนของไฟล์หรือโพลเดอรั

5. ในการแชร์ผ่านอีเมล หรือลิงค์, แตะ  จากนั้นแตะ  เพื่อแชร์ผ่านอีเมล หรือแตะ  เพื่อแชร์ผ่านลิงค์

หมายเหตุ:

- คุณต้องมีบัญชี Microsoft เพื่อแชร์เนื้อหาของคุณผ่านอีเมล
- ไฟล์ที่คุณแชร์เป็นลิงค์จะถูกเพิ่มโดยอัตโนมัติไปยังโฟลเดอร์ **My shared link (ลิงค์ที่แชร์ของฉัน)**
- คุณสามารถทำเครื่องหมายและแชร์ไฟล์หรือโฟลเดอร์ของคุณในเวลาเดียวกันได้



Recent photos (ภาพเร็วๆ นี้)

โฟลเดอร์นี้อ่อนุญาตให้คุณดูภาพถ่ายที่บันทึกในโฟลเดอร์ **MySyncFolder, Backed-up Data (ข้อมูลที่สำรองไว้)** และ **My Collection (คอลเล็กชันของฉัน)** นอกจากนี้ ยังอนุญาตให้คุณกำหนดค่าภาพถ่ายเร็วๆ นี้ เช่น เปลี่ยนชื่อ ลบ แท็กเป็นรายการโปรด และแชร์ผ่านอีเมล หรือลิงค์ผ่านไซต์ ASUS WebStorage ได้ด้วย

หมายเหตุ: คุณสามารถกำหนดค่าเฉพาะภาพที่บันทึกในโฟลเดอร์ **MySyncFolder** และ **My Collection (คอลเล็กชันของฉัน)** เท่านั้น

การดูภาพเร็วๆ นี้

ในการดูภาพเร็วๆ นี้:

1. แตะ  เพื่อเปิด **Recent photos (ภาพเร็วๆ นี้)**
2. แตะภาพถ่ายที่คุณต้องการดู ในการดูภาพถ่ายมากขึ้น บัดจากส่วนบนหรือล่างของหน้าจอ และแตะภาพถ่าย
3. แตะ  เพื่อกลับไปยังหน้าจอหลัก


การกำหนดค่าภาพถ่าย

คุณสามารถกำหนดค่าภาพถ่ายของคุณในโฟลเดอร์นี้เช่น เปลี่ยนชื่อ แชร์ผ่านอีเมล หรือลิงค์ผ่านเว็บไซต์ ASUS WebStorage ได้

ในการกำหนดค่าภาพถ่ายของคุณในโฟลเดอร์ Recent photos (ภาพเร็วๆ นี้):

1. ปิดไฟลิ่ง เพื่อเลือกและเปิดแถบการตั้งค่า
2. ในการเปลี่ยนชื่อภาพ, แตะ  เพื่อพิมพ์ชื่อไฟล์ จากนั้นแตะ 
3. ในการลบภาพถ่าย, แตะ  จากนั้นแตะ **OK (ตกลง)**

สำคัญ! การลบภาพถ่ายจากโฟลเดอร์นี้ จะลบภาพจากตำแหน่งดั้งเดิมของไฟล์ด้วย ให้แน่ใจว่าคุณทำการสำรองภาพถ่ายก่อนที่จะทำการลบ

4. ในการเพิ่มเป็นรายการโปรด, แตะ 

หมายเหตุ: เมื่อคุณเพิ่มเป็นรายการโปรด ไอคอนรูปดาวจะปรากฏที่มุมซ้ายบนของภาพถ่าย

Recent music (เพลงเร็วๆ นี้)

โฟลเดอร์นี้อนุญาตให้คุณดูไฟล์เพลงที่บันทึกในโฟลเดอร์ **Backed-up Data (ข้อมูลที่สำรองไว้)** และ **My Collection (คอลเล็กชันของฉัน)** นอกจากนี้ยังอนุญาตให้คุณกำหนดค่าไฟล์เพลงต่างๆ เช่น เปลี่ยนชื่อ ลบ แยกเป็นรายการโปรด และแชร์ผ่านอีเมล หรือลิงค์ผ่านเว็บไซต์ ASUS WebStorage ได้ด้วย


หมายเหตุ: คุณสามารถกำหนดค่าเฉพาะไฟล์เพลงที่บันทึกในโฟลเดอร์ **My Collection (คอลเล็กชันของฉัน)** เท่านั้น

การดูและการเล่นไฟล์เพลง

ในการดูและเล่นไฟล์เพลง:

1. แตะ  เพื่อเปิดโฟลเดอร์ **Recent music (เพลงเร็วๆ นี้)**

หมายเหตุ: เมื่อเปิดขึ้นมา รายการเล่นจะปรากฏที่มุมด้านขวาของหน้าจอ

2. เลื่อนรายการเล่น จากนั้นแตะไฟล์เพลงที่คุณต้องการเล่น
3. แตะ  เพื่อกลับไปยังหน้าจอหลัก

การกำหนดค่าไฟล์เพลง

คุณสามารถกำหนดค่าไฟล์เพลงของคุณในโพลเดอรันั้นเช่น เปลี่ยนชื่อ แชร์ผ่านอีเมล หรือลิงค์ผ่านไซต์ ASUS WebStorage ได้

ในการกำหนดค่าไฟล์เพลงของคุณในโพลเดอรั Recent music (เพลงเร็วๆ นี้):


1. ในแผงรายการเล่น แทปไฟล์เพลงที่คุณต้องการกำหนดค่า

หมายเหตุ: เมื่อเลือกแล้ว เครื่องหมายถูกสีน้ำเงินจะปรากฏที่ด้านข้างของไฟล์

2. ในการเปลี่ยนชื่อไฟล์, แทป  เพื่อพิมพ์ชื่อไฟล์ จากนั้นแทป 

3. ในการลบไฟล์เพลง, แทป  จากนั้นแทป **OK (ตกลง)**

สำคัญ! การลบไฟล์เพลงจากโพลเดอรันั้น จะลบไฟล์จากตำแหน่งดั้งเดิมของไฟล์ด้วย ให้แน่ใจว่าคุณทำการสำรองไฟล์เพลงก่อนที่จะทำการลบ

4. ในการเพิ่มเป็นรายการโปรด, แทป 

หมายเหตุ: เมื่อคุณเพิ่มเป็นรายการโปรด ไอคอนรูปดาวจะปรากฏที่ด้านข้างของไฟล์เพลง



My shared link (ลิงค์ที่แชร์ของฉัน)

โพลเดอรันั้น อนุญาตให้คุณเข้าถึงและดูเนื้อหาที่คุณลิงค์ในไซต์ ASUS WebStorage

หมายเหตุ: คุณสามารถกำหนดค่าเฉพาะลิงค์ที่บันทึกในโพลเดอรั MySyncFolder และ My Collection (คอลเล็กชันของฉัน) เท่านั้น

การดูลิงค์ที่แชร์

ในการดูลิงค์ที่แชร์:

1. แทป  เพื่อเปิดโพลเดอรั My shared link (ลิงค์ที่แชร์ของฉัน)
2. แทปไฟล์หรือโพลเดอรัที่คุณต้องการเปิด
3. แทป  เพื่อกลับไปยังหน้าจอหลัก


การกำหนดค่าเนื้อหาที่แชร์

คุณสามารถกำหนดค่าเนื้อหาที่แชร์ของคุณในโพลเดอร์นี้เช่น เปลี่ยนชื่อแชร์ผ่านอีเมล หรือลิงค์ผ่านไซต์ ASUS WebStorage ได้

ในการกำหนดค่าเนื้อหาที่แชร์ของคุณ:

1. ปิดไฟลิ่ง เพื่อเลือกและเปิดแถบการตั้งค่า
2. ในการเปลี่ยนชื่อไฟล์, แทป  เพื่อพิมพ์ชื่อไฟล์ จากนั้นแทป 
3. ในการลบไฟล์, แทป  จากนั้นแทป **OK (ตกลง)**

สำคัญ! การลบเนื้อหาจากโพลเดอร์นี้จะลบเนื้อหาจากตำแหน่งดั้งเดิมของไฟล์ด้วย ให้แน่ใจว่าคุณทำการสำรองก่อนที่จะทำการลบ

4. ในการเพิ่มเป็นรายการโปรด, แทป 

หมายเหตุ: เมื่อคุณเพิ่มเป็นรายการโปรด ไอคอนรูปดาวจะปรากฏที่มุมซ้ายบนของภาพถ่าย

ASUS @vibe

ASUS @vibe เป็นแพลตฟอร์มความบันเทิงด้านการฟังเพลงที่ครบวงจร ที่คุณสามารถสตรีมศิลปินคนโปรด และสถานีวิทยุต่างๆ ได้

หมายเหตุ: เนื้อหาที่มีให้อาจแตกต่างกันในแต่ละประเทศหรือภูมิภาค

หน้าจอหลัก ASUS @vibe



แท็บเพื่อเปิดสถานีเขื่องศิลปินที่เป็นที่นิยม

แท็บเพื่อเปิดสถานีมากขึ้น

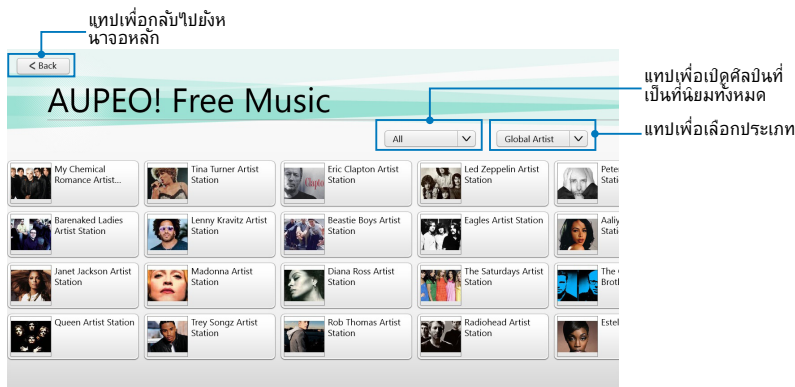
การใช้ @vibe

ASUS @vibe อนุญาตให้คุณสตรีมเพลงและฟังวิทยุที่ให้บริการผ่านวิทยุอินเทอร์เน็ต เช่น AUPEO! เพลงฟรี

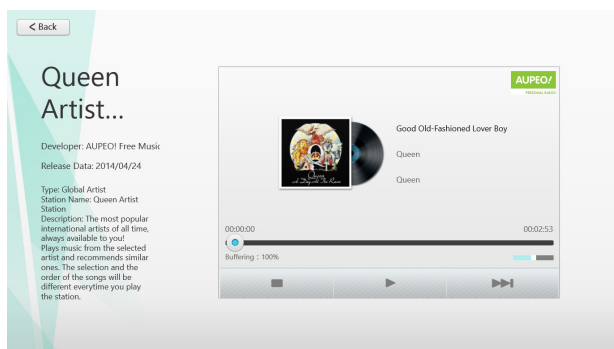
การใช้ AUPEO! เพลงฟรี

AUPEO! เป็นบริการวิทยุอินเทอร์เน็ตส่วนตัว
ที่อนุญาตให้คุณสตรีมเพลงของศิลปิน ธิมส์ และแนวเพลงที่คุณชื่นชอบได้
ในการใช้ AUPEO! เพลงฟรี:

1. ใน AUPEO! เพลงฟรี แท็บศิลปินที่คุณต้องการเปิด
2. ในการดูศิลปินมากขึ้น, แท็บ **MORE** (มากขึ้น)
และเลื่อนหน้าจอไปทางด้านข้าง



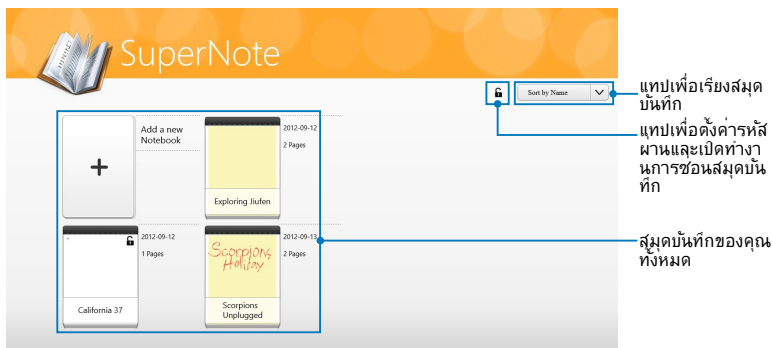
3. แท็บรายการที่คุณต้องการเล่น



SuperNote (ซูปเปอร์โน้ต)

SuperNote (ซูปเปอร์โน้ต) เป็นแอปที่ใช้งานง่ายที่คุณสามารถใช้เพื่อจดบันทึก วาดลวดลาย ถ่ายภาพและแทรกภาพถ่าย บันทึกเสียงและวิดีโอ เพื่อประสบการณ์การใช้งานที่หน้าตัดเด่นยิ่งขึ้น

หน้าจอหลัก SuperNote



การใช้ SuperNote

SuperNote ประกอบด้วยสามโหมด: โหมดวาดภาพ, โหมดเขียนลวกๆ และโหมดแป้นพิมพ์ ในการออกแบบนี้ คุณสามารถเขียนลวกๆ วาดภาพ เขียนหลายเส้น และพิมพ์ข้อความในสมุดบันทึกของคุณได้

การสร้างสมุดบันทึกใหม่

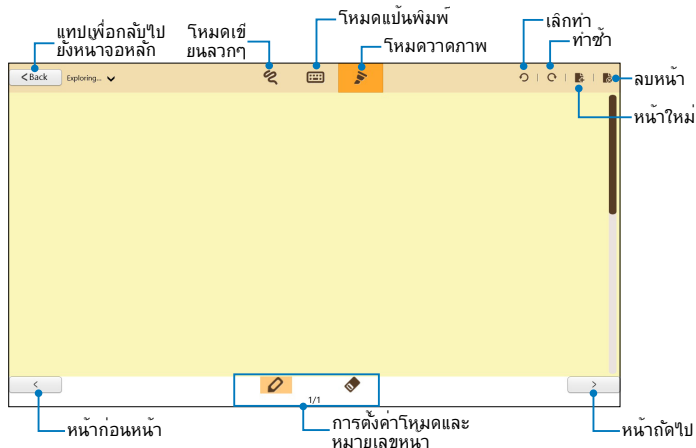
ในการสร้างสมุดบันทึกใหม่:

1. แตะ **Add a new Notebook** (เพิ่มสมุดบันทึกใหม่)
2. พิมพ์ชื่อสมุดบันทึก และเลือกตัวเลือกโครงร่างใน **Page Color** (สีกระดาษ) และ **Style** (สไตล์)

หมายเหตุ: คุณสามารถดูโครงร่างของตัวเลือกที่เลือกได้ที่มุมขวาของหน้าจอ

3. แตะ **OK** (ตกลง)

ระบบติดต่อสมุดบันทึกใหม่ของ SuperNote



หมายเหตุ: การตั้งค่าโหมดจะเปลี่ยนไปเมื่อคุณแตะโหมด Scribble (เขียนลวกๆ), Keyboard (แป้นพิมพ์) หรือ Paint (วาดภาพ)

การกำหนดค่าสมุดบันทึกของคุณ

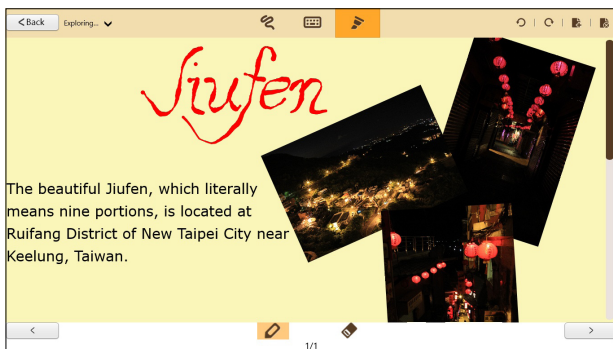
SuperNote อนุญาตให้คุณเขียนสมุดบันทึกของคุณอย่างสร้างสรรค์ เมื่อคุณปิดจากขอบบนหรือล่างของหน้าจอ แถบเครื่องมือจะเปิดขึ้น โดยประกอบด้วยเครื่องมือหลายอย่างซึ่งอนุญาตให้คุณปรับแต่งสมุดบันทึกของคุณ

หมายเหตุ: การตั้งค่าของแถบเครื่องมืออาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับโหมดที่คุณเลือก

ในการปรับแต่งสมุดบันทึกของคุณ:


1. ในหน้าจอหลักของ SuperNote, แตะสมุดบันทึกที่คุณต้องการปรับแต่ง
2. บัดจากขอบบนหรือล่างของหน้าจอเพื่อเปิดแถบเครื่องมือ
3. ในการแทรกภาพข้อความ และไฟล์มีเดีย, แตะ **Insert (แทรก)** จากนั้นแตะ เพื่อเลือกตัวเลือก

4. ในการเลือกสีข้อความ, แทป **Color (สี)** และแทปเพื่อเลือกตัวเลือก
5. แทป **Read-Only (อ่านได้อย่างเดียว)** และเลื่อนไปด้านข้างเพื่อดูหน้าต่างๆ ในสมุดบันทึกของคุณ




การเปลี่ยนชื่อสมุดบันทึกของคุณ

ในการเปลี่ยนชื่อสมุดบันทึกของคุณ:

1. ในหน้าจอหลักของ SuperNote, ปัดสมุดบันทึกลง เพื่อเลือกและเปิดแถบเมนู
2. แทป  จากนั้นเปลี่ยนชื่อสมุดบันทึก
3. แทปที่ใดก็ได้บนหน้าจอ เพื่อบันทึกชื่อไฟล์ใหม่ของสมุดบันทึก

การซ่อนสมุดบันทึกของคุณ


ในการซ่อนสมุดบันทึกของคุณ:

1. ในหน้าจอหลักของ SuperNote, ปัดสมุดบันทึกลง เพื่อเลือกและเปิดแถบเมนู
2. แทป  จากนั้นแทป **OK (ตกลง)**

หมายเหตุ: ในการดูสมุดบันทึกที่ซ่อน, แทป  บนหน้าจอหลัก

การลบสมุดบันทึกของคุณ

ในการลบสมุดบันทึกของคุณ:

1. ในหน้าจอหลักของ SuperNote, ปิดสมุดบันทึกลง เพื่อเลือกและเปิดแถบเมนู
2. แตะ  จากนั้นแตะ **OK (ตกลง)**

ภาคผนวก

ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15 การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ผิดปกติ ประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดของอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B ซึ่งเป็นไปตาม ส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง (FCC) ของจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ

เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแพร่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ

และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุใน

ขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ

อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ตั้งอย่าง

เหมาะสม ถ้าอุปกรณ์ก่อให้เกิดการรบกวนกับ บริการการสื่อสารต่อวิทยุหรือการรับโทรทัศน์

ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร

พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเตาเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่อง รับ อยู่
- ปกป้องตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ การเปลี่ยนแปลงหรือติดตั้งที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง จะทำให้สิทธิ์ในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

เสาอากาศที่ใช้สำหรับการรับส่งสัญญาณนี้ ต้องไม่ถูกย้ายสถานที่ หรือทำงานร่วมกับเสาอากาศหรือเครื่องรับส่งสัญญาณอื่นๆ

ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัสถูก RF (SAR)

อุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องกับข้อกำหนดของรัฐบาลสำหรับการสัมผัสถูกคลื่นวิทยุ

อุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบและผลิตขึ้นมาใหม่เพื่อลดพลังงานเกินขีดจำกัดสำหรับการสัมผัสถูกพลังงาน ความถี่วิทยุ (RF) ที่กำหนดโดยคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติของรัฐบาลสหรัฐอเมริกา

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

ดำเนินการโดยใช้ตำแหน่งการทำงานมาตรฐานที่ยอมรับโดย FCC โดยการส่งสัญญาณ EUT ที่ระดับพลังงานที่ระบุในแผนผังต่างๆ

ค่า SAR สูงสุดสำหรับอุปกรณ์ตามที่รายงานไปยัง FCC คือ 0.558 วัตต์/กก. เมื่อใช้ที่ข้างร่างกาย

FCC ให้สิทธิ์การใช้งานอุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์นี้ ซึ่งระดับ SAR

ที่รายงานทั้งหมดนี้ได้รับการประเมินว่าสอดคล้องกับคำแนะนำในการสัมผัสถูก RF ของ FCC

ข้อมูล SAR บนอุปกรณ์นี้ยอมรับกับ FCC และคุณสามารถพบได้ภายใต้ส่วน แสดงการอนุญาต ของ www.fcc.gov/oet/ea/fccid หลังจากการค้นหา FCC ID: MSQTF600T

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับ SAR สำหรับขีดจำกัดการสัมผัสถูกประชากรทั่วไป /

ซึ่งไม่มีการควบคุมใน ANSI/IEEE C95.1-1999

และได้รับการทดสอบอย่างสอดคล้องกับวิธีและกระบวนการวัดที่ระบุใน OET ถ้อยแถลง 65 ส่วนเสริม C

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้
อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



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

เครื่องหมาย CE



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

ค่า SAR ของ CE สูงสุดสำหรับอุปกรณ์คือ 0.239 วัตต์/กก.

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

มาจากการมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เรา
เชื่อว่า การให้ทางแก้ปัญหาสำหรับคุณ จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่
และชิ้นส่วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหีบห่อของเราอย่างมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่
<http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมในบริการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

ประกาศเกี่ยวกับการเคลือบ

สำคัญ! เพื่อให้เป็นฉนวนไฟฟ้า และรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า
มีการใช้สารเคลือบเพื่อป้องกันตัวเครื่องของ ASUS แท็บเล็ต ยกเว้นที่
ด้านข้างซึ่งมีพอร์ต IO อยู่

การทิ้งอย่างเหมาะสม



มีความเสี่ยงจากการระเบิด ถ้าใส่แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง ทั้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตาม
ชนิดตอนที่ระบุไว้



ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะของชุมชน สัญลักษณ์ถังขยะ
มีลูกศรชี้เข้ามาหมายความว่าห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะ ของชุมชน



อย่าทิ้งเครื่องแท็บเล็ต PC ร่วมกับของเสียในชุมชน ผลักดันให้
ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำชิ้นส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และ รีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม
สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มี เครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์
(อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่เหรียญที่มี ส่วนประกอบของปรอท)
ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจาก ภายในบ้าน ตรวจสอบกฎระเบียบในท้องถิ่น
เกี่ยวกับวิธี กำจัด เครื่องใช้ไฟฟ้าทิ้ง



อย่าทิ้งแท็บเล็ต PC ลงในกองไฟ อย่าล้ดวงจรหน้าสัมผัสต่างๆ
อย่าถอดชิ้นส่วนแท็บเล็ต PC

ผู้ผลิต:	ASUSTeK Computer Inc.
ที่อยู่:	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:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	TF600T

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006	<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 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V4.2.1(2010-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)

2006/95/EC-LVD Directive

<input type="checkbox"/> EN 60950-1 / A11:2009	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011

2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009	
<input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

Ver. 120601

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: Aug. 15, 2012

Year to begin affixing CE marking:2012

Signature : _____