

แท็บเล็ต ASUS

คู่มืออิเล็กทรอนิกส์

ASUS



(สำหรับรุ่น P028)

ข้อมูลลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจนจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS ให้คู่มือฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยชัดเจนหรือโดยนัย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความเข้ากันได้สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ ไม่ว่าจะในกรณีใดๆ ก็ตาม ASUS กรรมการ เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัท ไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยอ้อม โดยกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือความเสียหายจากผลกระทบที่ตามมา (รวมถึงความเสียหายจากการสูญเสียกำไร การขาดทุนของธุรกิจ การสูญเสียการใช้งานหรือข้อมูล การหยุดชะงักของธุรกิจ และอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันนี้) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าว อันเกิดจากข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์นี้

ผลิตภัณฑ์และชื่อบริษัทที่ปรากฏในคู่มือนี้อาจเป็น หรือไม่เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือลิขสิทธิ์ของบริษัทที่เป็นเจ้าของ และมีการใช้เฉพาะสำหรับการอ้างอิง หรืออธิบายเพื่อประโยชน์ของเจ้าของเท่านั้น โดยไม่มีเจตนาในการละเมิดใดๆ

ข้อกำหนดและข้อมูลต่างๆ ที่ระบุในคู่มือฉบับนี้ เป็นเพียงข้อมูลเพื่อการใช้งานเท่านั้น และอาจมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงเมื่อใดก็ได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ จึงไม่ควรถือเป็นภาระผูกพันของ ASUS ASUS ไม่ขอรับผิดชอบหรือรับผิดชอบต่อข้อผิดพลาด หรือความไม่ถูกต้องใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นในคู่มือฉบับนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุในคู่มือด้วย

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2017 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากความผิดในส่วนของคุณ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจาก ASUS ได้ ในกรณีดังกล่าวไม่ว่าคุณจะมีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายจาก ASUS หรือไม่ แต่ ASUS จะรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากอาการบาดเจ็บทางร่างกาย (รวมถึงการเสียชีวิต) และความเสียหายต่ออสังหาริมทรัพย์ และสังหาริมทรัพย์ส่วนตัว หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงและเกิดโดยตรงอื่นๆ อันเป็นผลมาจากการละเว้น หรือไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ตามกฎหมาย ภายใต้เงื่อนไขการรับประกัน ไม่เกินกว่าราคาของผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้นที่ระบุไว้ในสัญญา

ASUS จะรับผิดชอบหรือชดเชยค่าเสียหาย หรือกรณีเรียกร้องต่างๆ ตามสัญญา การละเมิด หรือการฝ่าฝืน ที่เกิดขึ้นภายใต้เงื่อนไขการรับประกันนี้เท่านั้น

ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย ถือเป็นความรับผิดชอบสูงสุดร่วมกันของ ASUS ผู้ขาย และผู้จำหน่ายสินค้า

ไม่ว่าอย่างไรก็ตาม ASUS จะไม่รับผิดชอบต่อกรณีต่อไปนี้: (1) การเรียกร้องความเสียหายของบุคคลที่สามจากคุณ (2) การสูญเสีย หรือความเสียหายของบันทึกหรือข้อมูลของคุณ หรือ (3) ความเสียหายที่เกิดขึ้นในกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือโดยอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดจากผลกระทบที่ตามมาทางเศรษฐกิจ (รวมถึงการสูญเสียกำไรหรือเงินสะสม) แม้ว่า ASUS ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าจะรับทราบถึงความเป็นไปได้ที่อาจเกิดขึ้นก็ตาม

บริการและการสนับสนุน

เยี่ยมชมเว็บไซต์หลายภาษาของเราที่: <https://www.asus.com/support/>

สารบัญ

ข้อตกลงที่ใช้.....	7
การดูแลและความปลอดภัย	7
1 เตรียม Zen ของคุณให้พร้อม!	
ส่วนประกอบต่าง ๆ และคุณสมบัติ	9
การติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ	11
การถอดการ์ดหน่วยความจำ.....	13
การติดตั้งไมโคร SIM การ์ด (ในเครื่องบางรุ่น).....	15
การถอดไมโคร SIM การ์ด (ในเครื่องบางรุ่น).....	17
การชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณ.....	19
การเปิดหรือปิดเครื่องแท็บเล็ต ASUS ของคุณ.....	22
การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก	23
ASUS ZenUI.....	24
การใช้ ASUS โนบายล์ดีคอกของคุณ (ทำหรือไม่ก็ได้).....	25
สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ.....	25
ส่วนประกอบต่าง ๆ และคุณสมบัติ	25
การชาร์จ ASUS โนบายล์ดีคอกของคุณ.....	27
ในการจับคู่แท็บเล็ต ASUS ของคุณกับ ASUS โนบายล์ดีคอก.....	28
ในการจับคู่อุปกรณ์บลูทูธของคุณกับ ASUS โนบายล์ดีคอก:	29
การดีคอกแท็บเล็ต ASUS ของคุณ	30
การใช้ปุ่มพิเศษ.....	30
การถอดแท็บเล็ต ASUS ของคุณ	32
การใช้หน้าจอสัมผัส.....	33
ZenMotion.....	35
2 หน้าจอโฮมมีทุกสิ่งที่เป็น	
คุณสมบัติบนหน้าจอโฮมของ Zen.....	37
หน้าจอโฮม.....	37
การปรับแต่งหน้าจอโฮมของคุณ	39
ทางลัดแอป	39
วอลล์เปเปอร์.....	40
หน้าจอโฮมที่ขยาย	41
การตั้งค่าวันที่และเวลา	42
การตั้งค่าริงโทนและเสียงเตือนของคุณ	42
การตั้งค่าด่วน	43
การแจ้งเตือนระบบ.....	44
สภาพอากาศและเวลา.....	45
สภาพอากาศ	45
นาฬิกา.....	47
หน้าจอล็อค.....	50
การปรับแต่งหน้าจอล็อคของคุณ.....	50
การปรับแต่งปุ่มการเข้าถึงด่วน	51
ค้นหาด้วยเสียง.....	52
การเรียกใช้ Voice Search (ค้นหาด้วยเสียง).....	52
การปรับแต่งผลลัพธ์การค้นหาด้วยเสียงจากกลุ่มค้นหาของแท็บเล็ต	53

3 วิธีต่าง ๆ ในการติดต่อ

การจัดการรายชื่อ	55
การเรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ)	55
การตั้งค่ารายชื่อ	55
การตั้งค่าโปรไฟล์ของคุณ	55
การเพิ่มรายชื่อ	56
การปรับแต่งโปรไฟล์ของผู้ติดต่อของคุณ.....	56
การตั้งค่ารายชื่อ VIP ของคุณ	57
การเพิ่มเหตุการณ์ไปยังรายชื่อ	58
การทำเครื่องหมายรายชื่อที่ชอบของคุณ	58
การนำเข้ารายชื่อ.....	59
การส่งออกรายชื่อ.....	59
การใช้เครือข่ายสังคมกับรายชื่อของคุณ	60
การลิงค์ข้อมูลของรายชื่อของคุณ	60
การส่งข้อความ	61
แมสเซนเจอร์	61

4 เหตุการณ์อันมีค่าของคุณ

จับภาพเหตุการณ์	63
การเรียกใช้แอป Camera (กล้อง).....	63
หน้าจอโฮมของกล้อง.....	64
Photo Locations (ตำแหน่งภาพ).....	64
การตั้งค่ากล้อง	65
การตั้งค่าวิดีโอ.....	65
การตั้งค่าอื่น ๆ	65
คุณสมบัติกล้องขั้นสูง	66
การใช้แกลเลอรี	73
การดูไฟล์จากเครือข่ายสังคมหรือที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ของคุณ	73
การดูตำแหน่งภาพถ่าย	74
การแชร์ไฟล์จากแกลเลอรี.....	75
การลบไฟล์จากแกลเลอรี	75
การแก้ไขภาพ	75
การซูมเข้า/ออกบนธัมบ์เนลหรือภาพ	75
การใช้ MiniMovie	76

5 ทำงานหนัก เล่นหนักยิ่งกว่า

การใช้เสดเซ็ด	79
การเชื่อมต่อแจ็คเสียบ.....	79
อีเมล	79
การตั้งค่าแอคเคาท์อีเมล.....	79

Do It Later (ทำภายหลัง)	80
การเพิ่มงานที่ต้องทำ	80
การจัดลำดับความสำคัญของงานที่ต้องทำ	80
การลบงานที่ต้องทำ	80
ซูปเปอร์โน้ต	81
การสร้างสมุดบันทึก	81
การทำความเข้าใจไอคอนต่าง ๆ	82
การแชร์สมุดบันทึกบนคลาวด์	82
การแชร์บันทึก	82
ตัวจัดการไฟล์	83
การเข้าถึงที่เก็บข้อมูลภายใน	83
การเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอก	83
การเข้าถึงที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์	83
คลาวด์	84
WebStorage.....	84
คำถามที่พบบ่อยเกี่ยวกับ ZenUI	84

6 เชื่อมต่อตลอดเวลา

Wi-Fi.....	85
การเปิดทำงาน Wi-Fi.....	85
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi.....	85
การปิดทำงาน Wi-Fi.....	86
Bluetooth	86
การเปิดทำงาน Bluetooth.....	86
การจับคู่แท็บเล็ต ASUS ของคุณเข้ากับอุปกรณ์ Bluetooth	87
การเลิกจับคู่แท็บเล็ต ASUS ของคุณจากอุปกรณ์ Bluetooth.....	87
โหมดเครื่องบิน	88
การเปิดทำงานโหมดการบิน	88
การปิดทำงานโหมดการบิน	88
การแชร์อินเทอร์เน็ต.....	88
การแชร์อินเทอร์เน็ตผ่าน USB.....	89
ฮอตสปอต Wi-Fi.....	89
การเชื่อมโยงเครือข่ายด้วยบลูทูธ	90
PlayTo (เล่นไปยัง)	90
การเรียกใช้ PlayTo (เล่นไปยัง) จากการตั้งค่าด่วน	90
การเรียกใช้ PlayTo (เล่นไปยัง) จากการตั้งค่า	90

8 Zen ทุกหนแห่ง

เครื่องมือ Zen พิเศษ.....	91
เครื่องคิดเลข.....	91
บันทึกย่อ.....	92
เครื่องบันทึกเสียง.....	93
ตัวช่วยสร้างเสียง.....	95
สเปคตินิต.....	95
การประหยัดพลังงาน.....	98

8 บำรุงรักษา Zen ของคุณ

การทำให้อุปกรณ์ของคุณทันสมัยอยู่ตลอดเวลา.....	99
การอัปเดตระบบของคุณ.....	99
ที่เก็บข้อมูล.....	99
สำรองและรีเซ็ต.....	99
การรักษาความปลอดภัยแท็บเล็ต ASUS ของคุณ.....	100
การดูข้อมูลการระบุตัวตนของแท็บเล็ต ASUS.....	103

ภาคผนวก

ประกาศ.....	105
--------------------	------------

ข้อตกลงที่ใช้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ บางข้อความจะถูกนำเสนอ ดังนี้:

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำตาม เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

คำเตือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม เพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงาน และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและชิ้นส่วนต่างๆ ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

การดูแลและความปลอดภัย

คำแนะนำ



ความปลอดภัยบนถนนมาเป็นอันดับแรก เราแนะนำว่าคุณอย่าใช้อุปกรณ์ของคุณในขณะที่ขับรถ หรือดำเนินการใด ๆ กับยานพาหนะ



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



ปิดอุปกรณ์ของคุณในพื้นที่ที่มีการจำกัด ซึ่งมีการห้ามใช้อุปกรณ์มือถือ ปฏิบัติตามกฎระเบียบและข้อบังคับเมื่ออยู่ในพื้นที่ที่มีการจำกัด เช่น ในเครื่องบิน โรงภาพยนตร์ ในโรงพยาบาล หรือใกล้อุปกรณ์ทางการแพทย์ ใกล้บีมก๊าซหรือบีมน้ำมัน ไซต์ก่อสร้าง บริเวณที่มีการระเบิดหิน หรือพื้นที่อื่น ๆ



ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC และสายเคเบิลที่ได้รับการรับรองโดย ASUS สำหรับใช้กับอุปกรณ์เท่านั้น อ้างอิงแผ่นป้ายแรงดันไฟฟ้าที่ด้านล่างของอุปกรณ์ของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของคุณมีแรงดันไฟฟ้าที่ตรงกัน



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหายกับอุปกรณ์ของคุณ



รักษาให้อุปกรณ์ของคุณแห้ง อย่าใช้ หรือให้อุปกรณ์ของคุณสัมผัสกับของเหลว ฝน หรือความชื้น



คุณสามารถส่งอุปกรณ์ของคุณผ่านเครื่องเอ็กซ์เรย์ (ที่ใช้ตรวจสอบสิ่งของที่วางบนสายพานเพื่อความปลอดภัยที่สนามบิน) แต่อย่าให้อุปกรณ์สัมผัสถูกตัวตรวจจับแม่เหล็ก และอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ



หน้าจออุปกรณ์ทำด้วยกระจก ถ้ากระจกแตก ให้หยุดการใช้อุปกรณ์ และอย่าสัมผัสกับชิ้นส่วนกระจกที่แตก ส่งอุปกรณ์ไปซ่อมกับช่างบริการที่มีคุณสมบัติของ ASUS ทันที



อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้



ถอดปลั๊กไฟ AC ก่อนที่จะทำความสะอาดอุปกรณ์ของคุณ ใช้เฉพาะฟองน้ำหรือผ้าขามัวร์ที่สะอาดเมื่อทำความสะอาดหน้าจออุปกรณ์ของคุณ



ส่งอุปกรณ์ไปซ่อมกับช่างบริการที่มีคุณสมบัติของ ASUS เท่านั้น

การทิ้งอย่างเหมาะสม



มีความเสี่ยงจากการระเบิดถ้าใส่แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง ทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามขั้นตอน



อย่าทิ้งอุปกรณ์ของคุณปะปนกับของเสียในชุมชน ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อนำชิ้นส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรือยูนิตที่มีส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน ตรวจสอบระเบียบข้อบังคับสำหรับการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



อย่าทิ้งแบตเตอรี่ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน



อย่าทิ้งอุปกรณ์ในกองไฟ อย่าล้ดวงจรหน้าสัมผัสต่างๆ อย่าถอดชิ้นส่วนอุปกรณ์ของคุณ

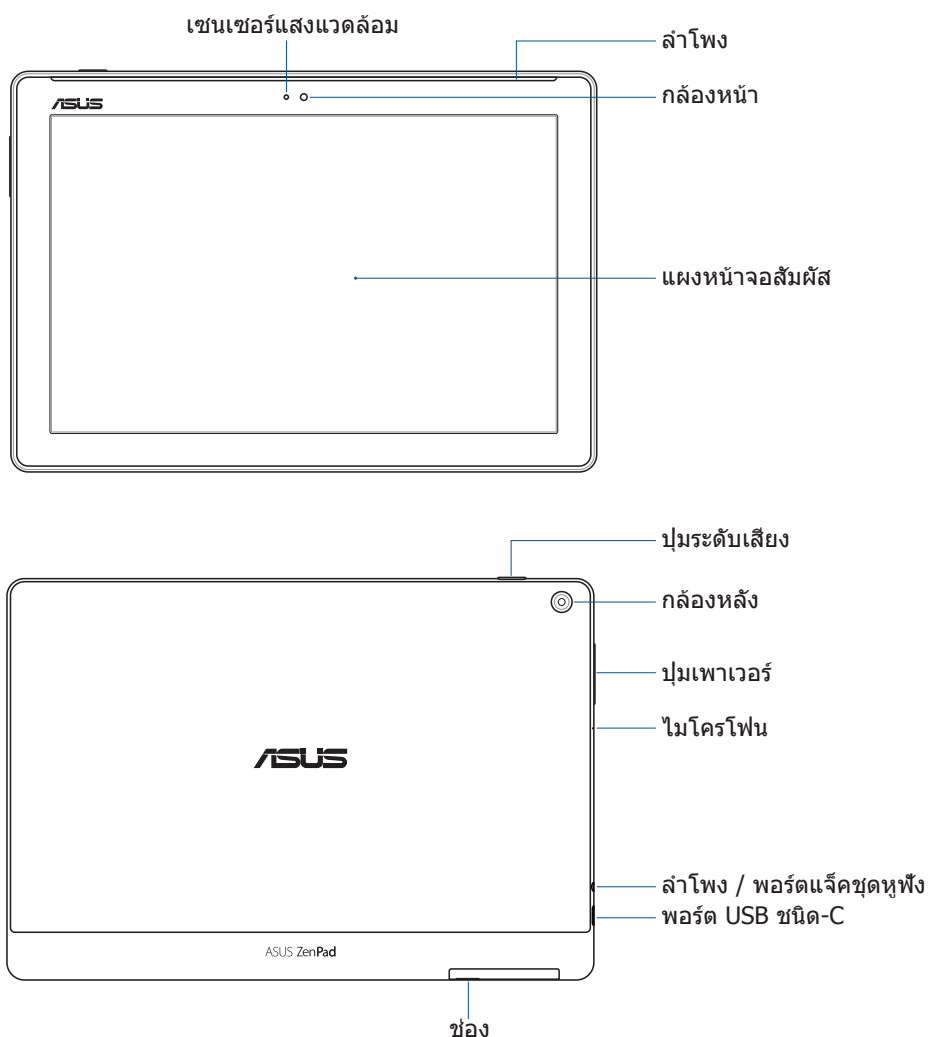
เตรียม Zen ของคุณให้พร้อม!

1

ส่วนประกอบต่าง ๆ และคุณสมบัติ

ถืออุปกรณ์ของคุณ และเปิดขึ้นมาเพื่อทำงานอย่างรวดเร็ว

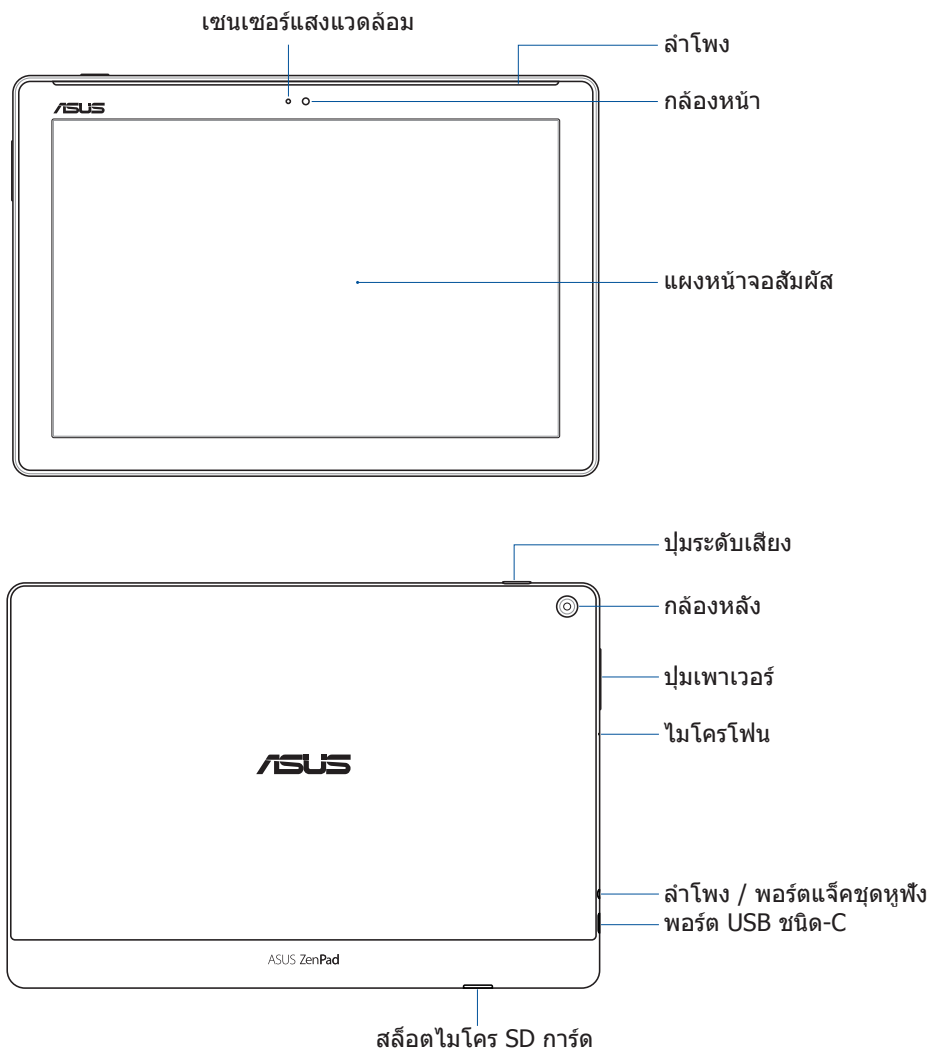
รุ่น POOL



สำคัญ!

- รักษาอุปกรณ์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหน้าจอสัมผัส ให้แห้งตลอดเวลา น้ำหรือของเหลวอื่น ๆ สามารถทำให้หน้าจอสัมผัสเสียได้
- หลีกเลี่ยงการฟิล์มป้องกันหน้าจอที่บังเซ็นเซอร์แสงแวดล้อม เพื่อให้มั่นใจถึงการตรวจจับสภาพแสงแวดล้อมที่แม่นยำ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์การแสดงผลที่ดีที่สุด

รุ่น P028



สำคัญ!

- รักษาอุปกรณ์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหน้าจอสัมผัส ให้แห้งตลอดเวลา น้ำหรือของเหลวอื่น ๆ สามารถทำให้หน้าจอสัมผัสเสียได้
- หลีกเลี่ยงการฟิล์มป้องกันหน้าจอที่บังเซนเซอร์แสงแวดล้อม เพื่อให้มั่นใจถึงการตรวจจับสภาพแสงแวดล้อมที่แม่นยำ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์การแสดงผลที่ดีที่สุด

การติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ

แท็บเล็ต ASUS ของคุณสนับสนุนการ์ดหน่วยความจำ microSD™, microSDHC™ และ microSDXC™ ที่มีความจุสูงถึง 128 GB

หมายเหตุ: การ์ดหน่วยความจำบางอย่างอาจใช้ไม่ได้กับแท็บเล็ต ASUS ของคุณ ให้แน่ใจว่าคุณใช้เฉพาะการ์ดหน่วยความจำที่ใช้ด้วยกันได้ เพื่อป้องกันการสูญหายของข้อมูล ความเสียหายกับอุปกรณ์ การ์ดหน่วยความจำ หรือทั้งสองอย่าง

คำเตือน! ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อจัดการกับการ์ดหน่วยความจำ ASUS ไม่รับผิดชอบถึงการสูญหายของข้อมูล หรือความเสียหายที่เกิดกับการ์ดหน่วยความจำของคุณ

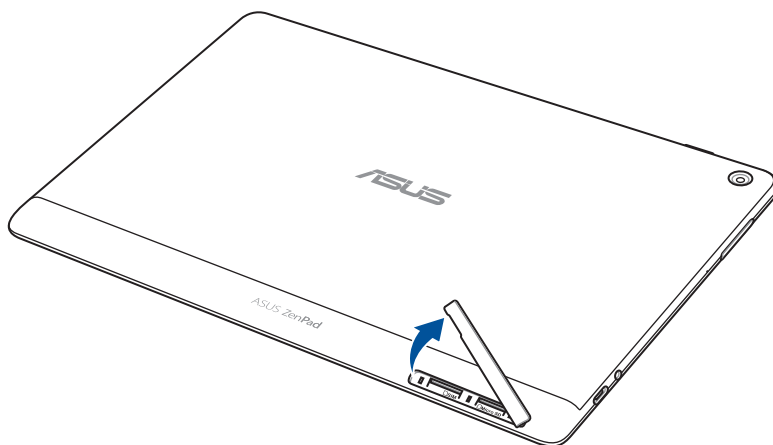
รุ่น POOL

ในการติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ:

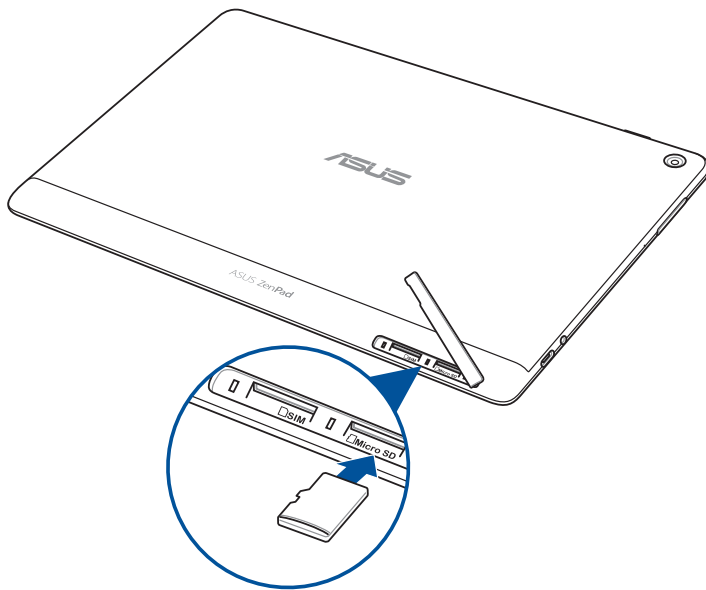
1. จัดทิศทางอุปกรณ์ของคุณดังแสดงในภาพ จากนั้นหาร่องและเปิดฝาปิดสล็อตใส่การ์ด

คำเตือน!

- ระมัดระวังอย่าทำให้ฝาปิดสล็อตเสียหาย หรือทำเล็บของคุณหักในขณะที่แกะฝาดอก
 - อย่าใช้แรงในการแกะ ฝัด หรือบิดฝาปิดสล็อตใส่การ์ดหน่วยความจำ
-



2. จัดแนวและใส่การ์ดหน่วยความจำลงในสล็อตใส่การ์ดหน่วยความจำ
3. ดันการ์ดหน่วยความจำเข้าไปในสล็อตจนสุด จนกระทั่งยึดในตำแหน่งอย่างแน่นหนา



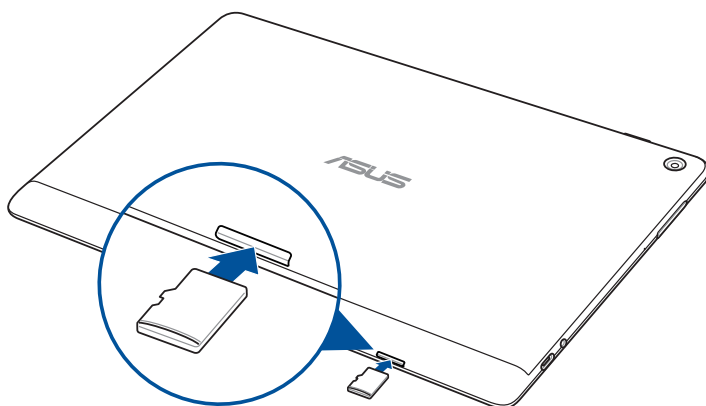
4. ใฝ่ฝาดปิดสล็อตใส่การ์ดกลับคืน

หมายเหตุ: หลังจากติดตั้งการ์ดหน่วยความจำที่ฟอร์แมตแล้ว คุณสามารถเรียกใช้เนื้อหาต่าง ๆ ได้จาก **ASUS > File Manager (ตัวจัดการไฟล์) > ไมโครSD (ไมโครSD การ์ด)**

รุ่น P028

ในการติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ:

1. จัดแนวและใส่การ์ดหน่วยความจำลงในสล็อตใส่การ์ดหน่วยความจำ
2. ดันการ์ดหน่วยความจำเข้าไปในสล็อตจนสุด จนกระทั่งยึดในตำแหน่งอย่างแน่นหนา



การถอดการ์ดหน่วยความจำ

คำเตือน!

- ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อจัดการกับการ์ดหน่วยความจำ ASUS ไม่รับผิดชอบถึงการสูญหายของข้อมูล หรือความเสียหายที่เกิดกับการ์ดหน่วยความจำของคุณ
 - นำการ์ดหน่วยความจำออกอย่างเหมาะสม เพื่อถอดออกจากอุปกรณ์ของคุณอย่างปลอดภัย ในการนำการ์ดหน่วยความจำออก ไปที่ **Settings (การตั้งค่า) > Storage (ที่เก็บข้อมูล)** จากนั้นแตะ **▲** ภายใต้ **Portable storage (ที่เก็บข้อมูลพกพา)**
-

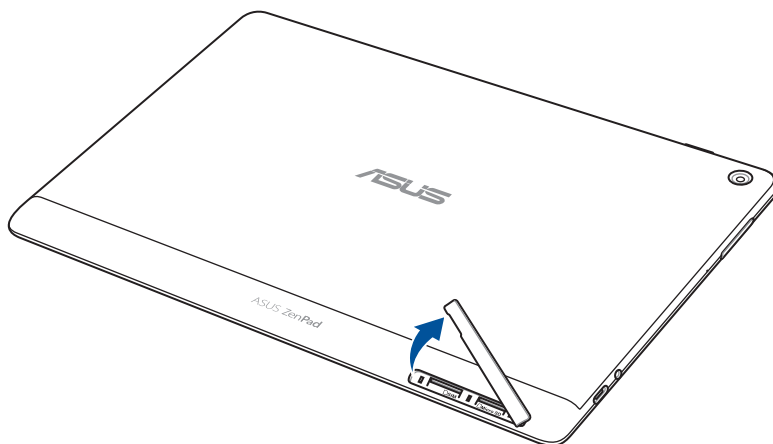
รุ่น POOL

ในการถอดการ์ดหน่วยความจำ:

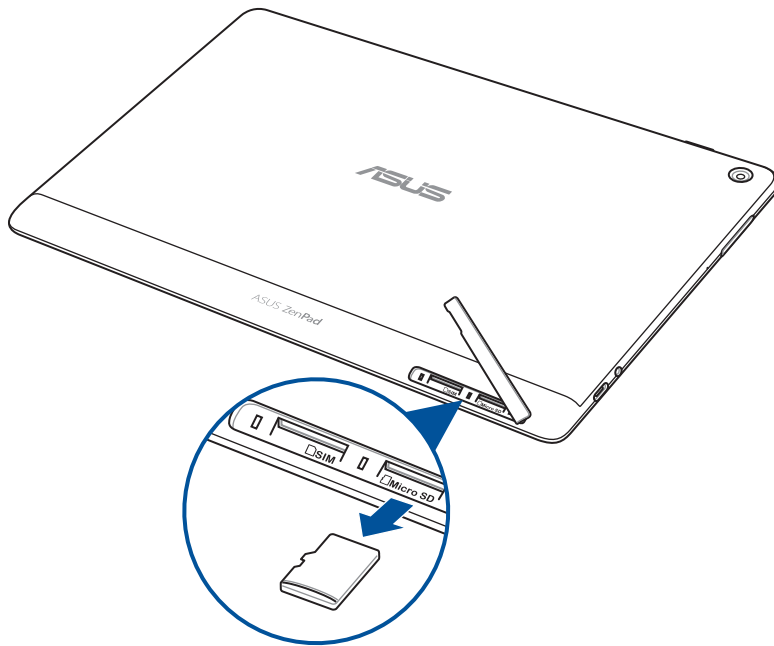
1. จัดทิศทางอุปกรณ์ของคุณดังแสดงในภาพ จากนั้นหาร่องและเปิดฝาปิดสล็อตใส่การ์ด
-

คำเตือน!

- ระวังอย่าทำให้ฝาปิดสล็อตเสียหาย หรือทำเล็บของคุณหักในขณะที่แกะฝาออก
 - อย่าใช้แรงในการแกะ ไข หรือบิดฝาปิดสล็อตใส่การ์ดหน่วยความจำ
-



2. กดการ์ดหน่วยความจำเพื่อนำออก จากนั้นดึงการ์ดออกมา

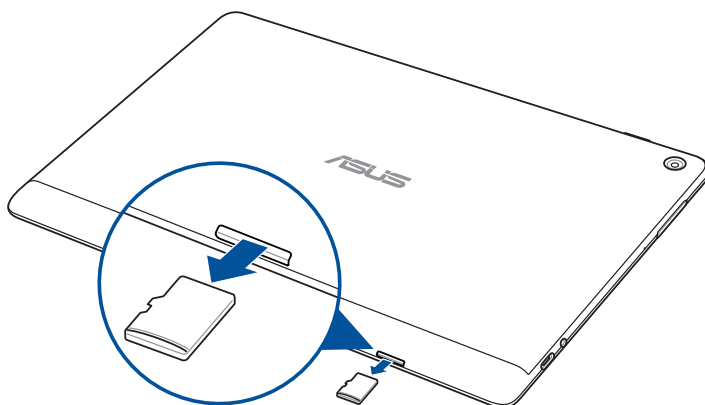


3. ใส่ฝาปิดสล็อตใส่การ์ดกลับคืน

รุ่น P028

ในการถอดการ์ดหน่วยความจำ:

1. กดการ์ดหน่วยความจำเพื่อนำออก จากนั้นดึงการ์ดออกมา



การติดตั้งไมโคร SIM การ์ด (ในเครื่องบางรุ่น)

สล็อตไมโคร SIM การ์ดสนับสนุนแถบความถี่ WCDMA บางรุ่นสนับสนุนเครือข่าย WCDMA และ LTE

หมายเหตุ: เพื่อป้องกันความเสียหายต่อชีวิตต่อ ให้มั่นใจว่าใช้ไมโคร SIM การ์ดมาตรฐานที่ไม่มีการแปลง SIM ด้วยอะแดปเตอร์หรือใช้คัตเตอร์ตัด

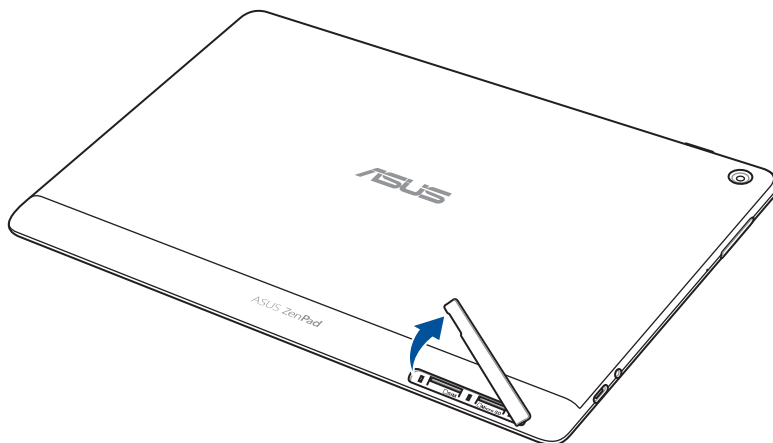
คำเตือน! ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในขณะที่จัดการไมโคร SIM การ์ด ASUS ไม่รับผิดชอบถึงการที่ข้อมูลสูญหาย หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกับไมโคร SIM การ์ดของคุณ

ในการติดตั้งไมโคร SIM การ์ด:

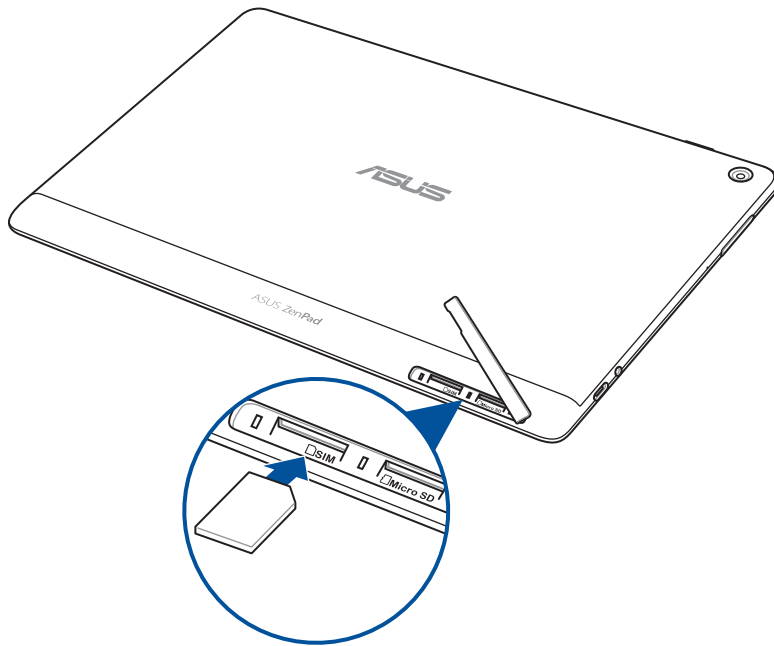
1. จัดทิศทางอุปกรณ์ของคุณดังแสดงในภาพ จากนั้นหาร่องและเปิดฝาปิดสล็อตใส่การ์ด

คำเตือน!

- ระมัดระวังอย่าทำให้ฝาปิดสล็อตเสียหาย หรือทำเล็บของคุณหักในขณะที่แกะฝาดอก
 - อย่าใช้แรงในการแกะ ้งัด หรือบิดฝาปิดสล็อตใส่การ์ดหน่วยความจำ
-



2. จัดและเสียบไมโคร SIM การ์ดลงในสล็อตไมโคร SIM การ์ด
3. ผลักไมโคร SIM การ์ดให้เข้าไปในสล็อตจนสุด จนกระทั่งยึดในตำแหน่งอย่างแน่นหนา



4. ใช้ผ้าปิดสล็อตใส่การ์ดกลับคืน

การถอดไมโคร SIM การ์ด (ในเครื่องบางรุ่น)

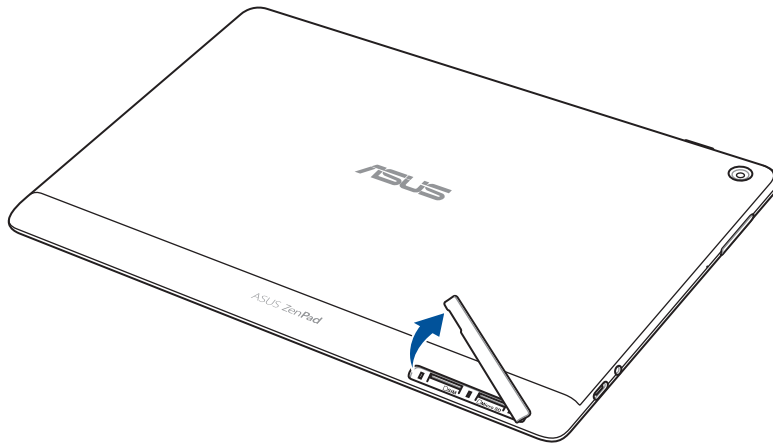
คำเตือน! ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในขณะที่จัดการไมโคร SIM การ์ด ASUS
ไม่รับผิดชอบถึงการที่ข้อมูลสูญหาย หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกับไมโคร SIM การ์ดของคุณ

ในการถอดไมโคร SIM การ์ด:

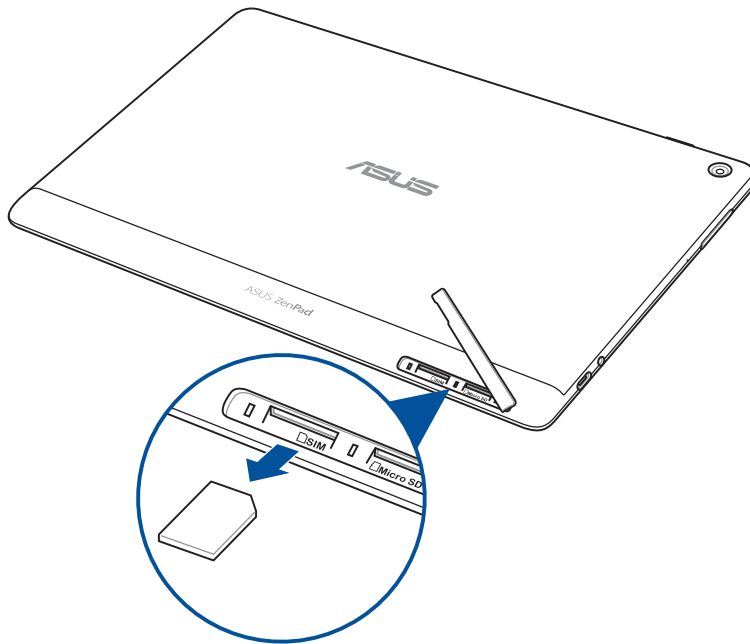
1. จัดทิศทางอุปกรณ์ของคุณดังแสดงในภาพ จากนั้นหาร่องและเปิดฝาปิดสล็อตใส่การ์ด

คำเตือน!

- ระมัดระวังอย่าทำให้ฝาปิดสล็อตเสียหาย หรือทำเล็บของคุณหักในขณะที่แกะฝาดอก
- อย่าใช้แรงในการแกะ ้งัด หรือบิดฝาปิดสล็อตใส่การ์ดหน่วยความจำ



- กดไมโคร SIM การ์ดเพื่อให้การ์ดตั้งขึ้นมา จากนั้นดึงการ์ดออกจากเครื่อง



- ใส่ฝาปิดสล็อตใส่การ์ดกลับคืน

การชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

แท็บเล็ต ASUS ของคุณมีการชาร์จไฟบางส่วนมาแล้ว แต่คุณต้องชาร์จให้เต็มก่อนที่จะใช้ในครั้งแรก อ่านประกาศสำคัญและข้อควรระวังต่อไปนี้ก่อนที่จะชาร์จอุปกรณ์ของคุณ

สำคัญ!

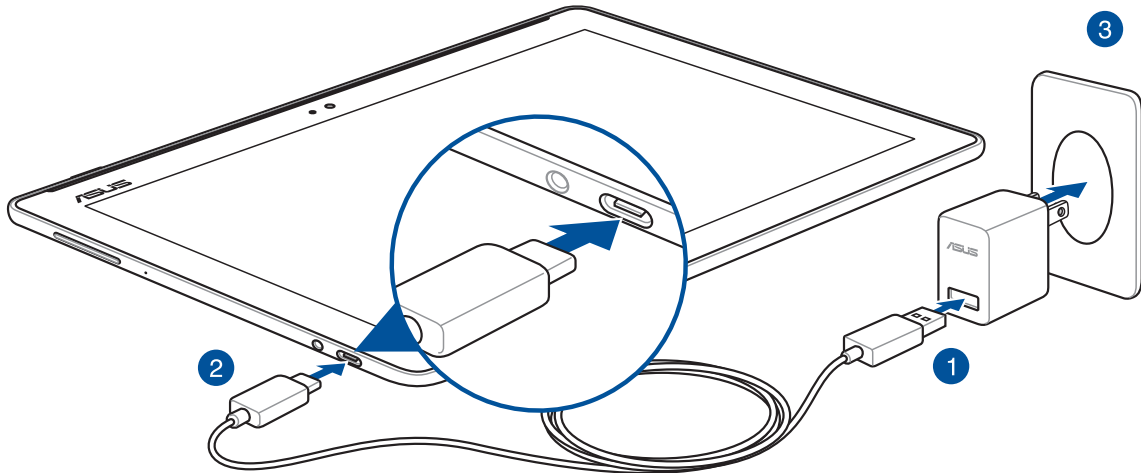
- ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC และสายเคเบิล USB ที่ให้มาเพื่อชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณ การใช้อะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC และสายเคเบิลชนิดอื่นอาจทำให้อุปกรณ์ของคุณเสียหายได้
- แคะฟิล์มป้องกันบนอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC และสายเคเบิล USB ออกก่อนที่จะใช้กับอุปกรณ์ของคุณ
- ให้แน่ใจว่าเสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่ใช้ด้วยกันได้ คุณสามารถเสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า 100~240 V ที่ใช้ด้วยกันได้
- แรงดันไฟฟ้าขาออกของอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC สำหรับอุปกรณ์นี้คือ DC 5.2V, 1A (Z301ML, M1001ML, R1001ML, Z301M, M1001M, R1001M) หรือ DC 5V, 2A (Z301MFL, M1001MFL, R1001MFL, Z301MF, M1001MF, R1001MF)
- ในขณะที่ใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยเสียบเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า เต้าเสียบไฟฟ้าต้องอยู่ใกล้กับอุปกรณ์ของคุณ และสามารถเข้าถึงได้ง่าย
- อย่าใช้ หรือให้แท็บเล็ต ASUS ของคุณสัมผัสกับของเหลว ฝน หรือความชื้น
- อย่าใช้แท็บเล็ต ASUS ใกล้อุปกรณ์ที่สร้างความร้อน หรือในสถานที่ซึ่งมีโอกาสมันจะมีอุณหภูมิสูง
- เก็บแท็บเล็ต ASUS ให้ห่างจากวัตถุที่คม
- อย่าวางวัตถุใดๆ บนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

คำเตือน!

- ในขณะที่ชาร์จ แท็บเล็ต ASUS ของคุณสามารถอุ่นขึ้นได้ นี่เป็นอาการปกติ อย่างไรก็ตาม ถ้าอุปกรณ์ของคุณเริ่มร้อนผิดปกติ ให้ถอดสายเคเบิล USB ออกจากอุปกรณ์ของคุณ และส่งอุปกรณ์รวมทั้งอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC และสายเคเบิลไปยังช่างบริการที่มีคุณสมบัติของ ASUS
 - เพื่อป้องกันความเสียหายต่อแท็บเล็ต ASUS, อะแดปเตอร์ AC หรือสายเคเบิล USB ให้แน่ใจว่าสายเคเบิล USB, อะแดปเตอร์ AC และอุปกรณ์ของคุณเชื่อมต่อกันอย่างเหมาะสมก่อนที่จะชาร์จ
-

ในการชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณ:

1. เชื่อมต่อสายเคเบิล USB ชนิด C เข้ากับอะแดปเตอร์เพาเวอร์
2. เสียบขั้วต่อ USB ชนิด C เข้ากับแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
3. เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายกราวด์



สำคัญ!

- ชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณเป็นเวลาแปด (8) ชั่วโมงก่อนที่จะใช้เครื่องในโหมดแบตเตอรี่เป็นครั้งแรก
- สถานะของพลังงานแบตเตอรี่จะถูกระบุโดยไอคอนต่อไปนี้:



4. เมื่อชาร์จเต็มแล้ว ให้ถอดสายเคเบิล USB จากแท็บเล็ต ASUS ของคุณก่อนที่จะถอดอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC จากเต้าเสียบไฟฟ้า

หมายเหตุ:

- คุณสามารถใช้อุปกรณ์ของคุณในขณะที่กำลังชาร์จได้ แต่อาจใช้เวลาเพิ่มขึ้นในการชาร์จอุปกรณ์ของคุณ
- อาจใช้เวลาเพิ่มขึ้นในการชาร์จอุปกรณ์ผ่านพอร์ต USB ของคอมพิวเตอร์จนพลังงานเต็ม
- ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณไม่ได้ให้พลังงานเพียงพอสำหรับการชาร์จผ่านพอร์ต USB, ให้ชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยใช้อะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เสียบเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าแทน

เทคนิคในการประหยัดพลังงานแบตเตอรี่

พลังงานแบตเตอรี่ถือเป็นสิ่งที่จำเป็นมากของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ ข้อมูลเหล่านี้เป็นเทคนิคการประหยัดพลังงานแบตเตอรี่บางอย่าง ซึ่งช่วยประหยัดพลังงานของแบตเตอรี่แท็บเล็ต ASUS ของคุณ

- ปิดแอปที่รันอยู่ทั้งหมดที่ไม่ได้ใช้งาน
- เมื่อไม่ได้ใช้ กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อสั่งให้อุปกรณ์เข้าสู่โหมดสลีป
- เปิดใช้งานการประหยัดพลังงานในแอป ASUS Mobile Manager
- ตั้งค่า AudioWizard เป็นโหมดสมาร์ต
- ลดความสว่างของหน้าจอ
- เปิดระดับเสียงให้อยู่ที่ระดับต่ำ
- ปิดทำงานคุณสมบัติ Wi-Fi
- ปิดทำงานคุณสมบัติบลูทูธ
- ปิดทำงานคุณสมบัติ PlayTo
- ปิดทำงาน GPS
- ปิดทำงานคุณสมบัติการหมุนหน้าจออัตโนมัติ
- ปิดทำงานคุณสมบัติการซิงค์อัตโนมัติทั้งหมดในอุปกรณ์ของคุณ

การเปิดหรือปิดเครื่องแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

การเปิดเครื่องอุปกรณ์ของคุณ

ในการเปิดอุปกรณ์ของคุณ กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้ จนกระทั่งอุปกรณ์เริ่มขึ้น

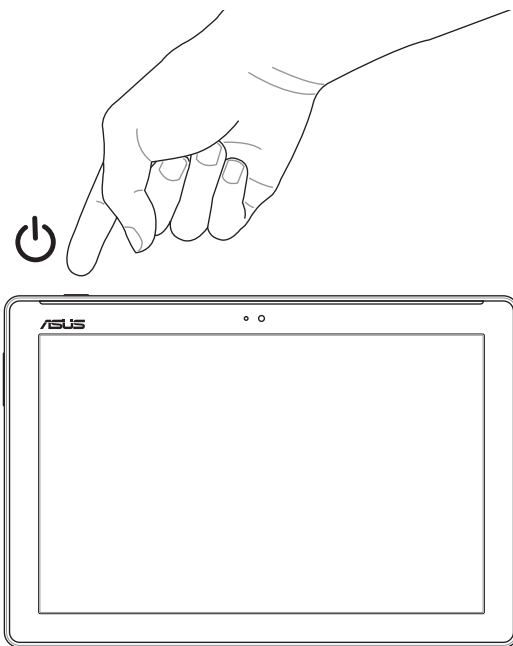
การปิดเครื่องอุปกรณ์ของคุณ

ในการปิดเครื่องอุปกรณ์:

1. ถ้าหน้าจอดับอยู่ กดปุ่มเพาเวอร์เพื่อเปิดขึ้นมา ถ้าหน้าจอมีการล็อกอยู่ ให้ปลดล็อกหน้าจออุปกรณ์
2. กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้ จากนั้นเมื่อเครื่องถาม ให้แตะ **Power off (ปิดเครื่อง)** จากนั้นแตะ **OK (ตกลง)**

โหมดสลีป

ในการสั่งให้อุปกรณ์ของคุณเข้าสู่โหมดสลีป กดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง จนกระทั่งหน้าจอดับ



การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

เมื่อคุณเปิดแท็บเล็ต ASUS ขึ้นมาในครั้งแรก ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อเลือกภาษาของคุณ, เลือกวิธีการป้อน, ตั้งค่าเครือข่ายมือถือของคุณ, Wi-Fi, ชิงค์บัญชี และกำหนดค่าบริการ ระบุตำแหน่งของคุณ

ใช้บัญชี Google หรือ ASUS ของคุณเพื่อตั้งค่าอุปกรณ์ของคุณ ถ้าคุณยังไม่มีบัญชี Google หรือ ASUS ให้ทำการสร้างบัญชีขึ้นมา

บัญชี Google

การใช้บัญชี Google อนุญาตให้คุณใช้คุณสมบัติต่าง ๆ ของ Android OS เหล่านี้ได้อย่างเต็มที่:

- จัดระเบียบและดูข้อมูลของคุณทั้งหมดจากที่ใดก็ได้
- ส่งข้อมูลของคุณทั้งหมดโดยอัตโนมัติ
- ใช้บริการ Google อย่างสะดวกสบายจากทุกหนแห่ง

บัญชี ASUS

การมีบัญชี ASUS ช่วยให้คุณสามารถใช้คุณสมบัติต่อไปนี้ได้:

- ปรับแต่งบริการสนับสนุน ASUS และการขยายการรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ลงทะเบียน
- พื้นที่เก็บข้อมูลคลาวด์ฟรี
- รับอัปเดตอุปกรณ์และเฟิร์มแวร์ล่าสุด

ASUS ZenUI

สัมผัสความง่ายของระบบติดต่อผู้ใช้ ASUS Zen ที่เรียนรู้การใช้งานได้เอง!

ระบบติดต่อผู้ใช้ ASUS Zen เป็นระบบที่มีความสวยงามและใช้งานง่ายที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับแท็บเล็ต ASUS ระบบนี้มีแอปพิเศษต่าง ๆ มากมาย ซึ่งรวมอยู่ในเครื่องหรือมาพร้อมกับแอปอื่น ๆ เพื่อตอบสนองความต้องการเฉพาะตัวของคุณ และทำให้ชีวิตคุณง่ายขึ้น ในขณะที่เดียวกันก็ช่วยให้คุณสนุกสนานกับการใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณด้วย



คำถามที่พบบ่อยเกี่ยวกับ ZenUI

ค้นหาคำตอบจาก FAQ (คำถามที่มีการถามบ่อย ๆ) หรือแสดงข้อคิดเห็นของคุณในฟอรัมผู้ใช้



กล้อง

จับภาพเหตุการณ์ที่มีค่าเหล่านั้นเป็นภาพและวิดีโอคุณภาพสูงที่สวยงาม ด้วยเทคโนโลยี PixelMaster



นาฬิกา

ปรับแต่งการตั้งค่าเขตเวลา, ตั้งนาฬิกาปลุก และใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณเป็นนาฬิกาจับเวลาโดยใช้แอป Clock (นาฬิกา)



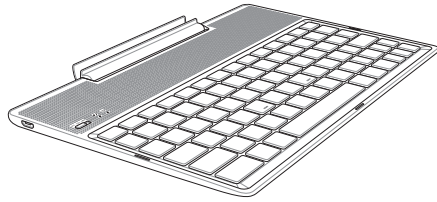
ทำภายหลัง

เก็บและดำเนินการกับอีเมลสำคัญ ข้อความ SMS เว็บไซต์ที่น่าสนใจ หรืองานสำคัญอื่น ๆ ของคุณ เมื่อสะดวกในการดำเนินการมากขึ้น

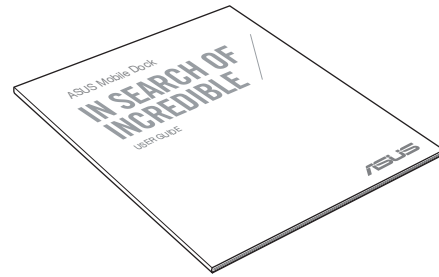
หมายเหตุ: การมีแอป ASUS Zen UI ให้ใช้นั้นแตกต่างกันในแต่ละภูมิภาค SKU และรุ่นแท็บเล็ต ASUS แอป
จากหน้าจอสวมของคุณ เพื่อตรวจสอบแอปที่มีบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

การใช้ ASUS โนบายล์บุ๊กของคุณ (ทำหรือไม่ก็ได้)

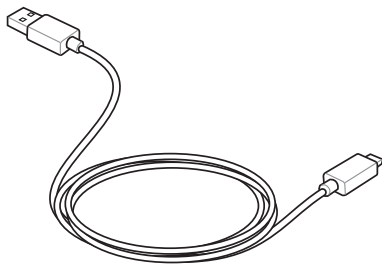
สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ



ASUS โนบายล์บุ๊ก



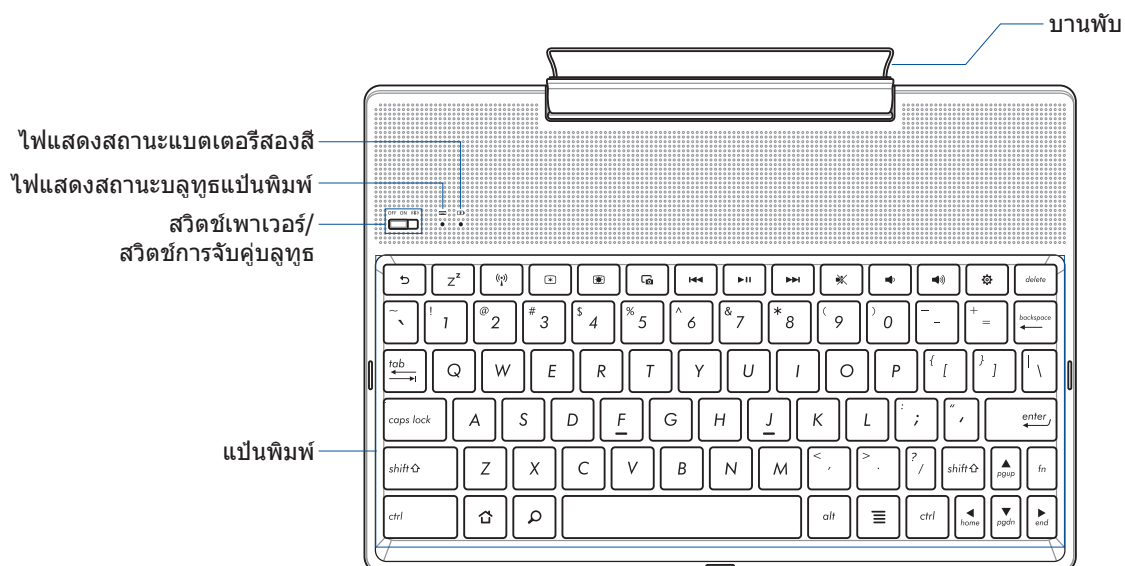
คู่มือผู้ใช้



สายเคเบิลไมโคร USB

หมายเหตุ: ถ้ามีรายการใดๆ เสียหายหรือหายไป ให้ติดต่อร้านค้าปลีกที่คุณซื้อมา

ส่วนประกอบต่าง ๆ และคุณสมบัติ



หมายเหตุ: ลักษณะของแป้นพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่นหรือภูมิภาค

ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่สองสี

LED สองสี ให้การแสดงสถานะของพลังงาน แบตเตอรี่ที่มองเห็นได้ชัดเจน ให้ดูตารางต่อไปนี้สำหรับรายละเอียด:

สี	สถานะ
สีเขียวต่อเนื่อง	ชาร์จเต็มที่
สีส้มต่อเนื่อง	กำลังชาร์จ
สีส้มกะพริบ	แบตเตอรี่ต่ำ
แสงดับ	โหมดแบตเตอรี่

ไฟแสดงสถานะแป้นพิมพ์

ไฟ LED ให้การแสดงผลสถานะการจับคู่ที่มองเห็นได้ชัดเจน ให้ดูตารางต่อไปนี้สำหรับรายละเอียด:

สี	สถานะ
สีน้ำเงินกะพริบ	1. เปิดเครื่อง (ไฟจะดับหลังจากสอง (2) วินาที)
	2. การจับคู่สำเร็จ (ไฟจะดับหลังจากสอง (2) วินาที)

หมายเหตุ: ในกรณีที่อุปกรณ์ของคุณไม่ตอบสนองต่อ กระบวนการจับคู่หลังจากสอง (2) นาที ให้ปล่อยและเลื่อนสวิตช์การจับคู่ลูทูล์ไปทางขวาอีกครั้ง

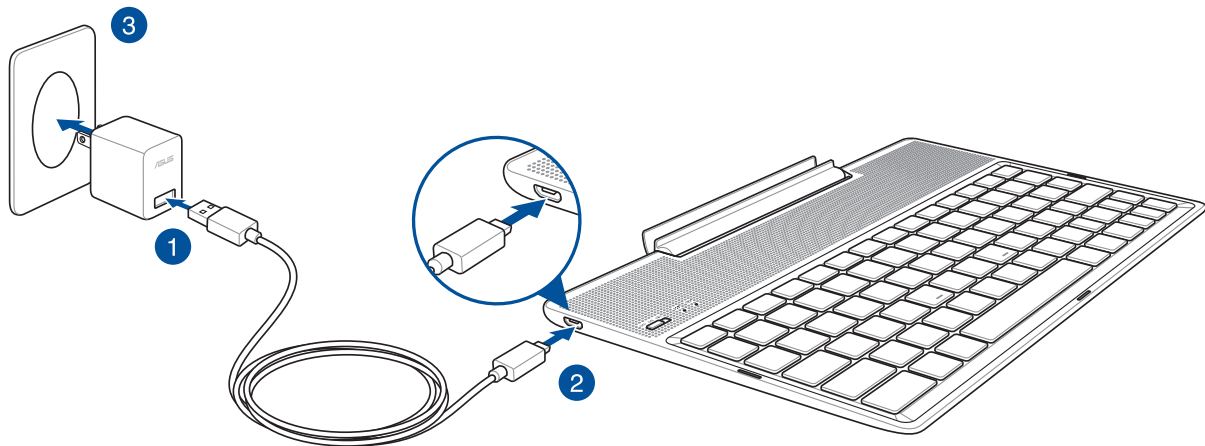
มุมมองด้านซ้าย



พอร์ตไมโคร USB

หมายเหตุ: พอร์ตนี้ใช้สำหรับการชาร์จเท่านั้น ไม่ได้ใช้สำหรับถ่ายโอนข้อมูล

การชาร์จ ASUS โบนัสค์ต็อกของคุณ



ในการชาร์จ ASUS โบนัสค์ต็อก:

1. เชื่อมต่อสายเคเบิลไมโคร USB เข้ากับอะแดปเตอร์เพาเวอร์
2. เสียบขั้วต่อไมโคร USB เข้ากับ ASUS โบนัสค์ต็อกของคุณ
3. เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายกราวนด์

หมายเหตุ: แรงดันไฟฟ้าเข้าของ ASUS โบนัสค์ต็อกคือ DC 5.2V, 1A (Z301ML, M1001ML, R1001ML, Z301M, M1001M, R1001M) หรือ DC 5V, 2A (Z301MFL, M1001MFL, R1001MFL, Z301MF, M1001MF, R1001MF)

สำคัญ!

- ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์และสายเคเบิล USB ของ ASUS ZenPad 10 เพื่อชาร์จ ASUS โบนัสค์ต็อกของคุณเท่านั้น การใช้อะแดปเตอร์เพาเวอร์ และสายเคเบิลชนิดอื่นอาจทำให้อุปกรณ์ของคุณเสียหายได้
- โปรดลอกฟิล์มป้องกันออกจากอะแดปเตอร์เพาเวอร์ และสายเคเบิล USB ตีอกก่อนที่จะชาร์จ ASUS โบนัสค์ต็อก เพื่อป้องกันความเสี่ยง หรือการบาดเจ็บ
- ให้แน่ใจว่าคุณเสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยมีระดับแรงดันไฟฟ้าอินพุตที่ถูกต้อง แรงดันไฟฟ้าเอาต์พุตของอะแดปเตอร์นี้คือ DC 5.2V, 1A หรือ DC 5V, 2A
- ในขณะที่ใช้ ASUS โบนัสค์ต็อกของคุณโดยเสียบเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า เต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายกราวนด์ต้องอยู่ใกล้กับเครื่อง และสามารถเข้าถึงได้ง่าย
- อย่าใช้ หรือให้ ASUS โบนัสค์ต็อกของคุณสัมผัสกับของเหลว ฝน หรือความชื้น
- อย่าใช้ ASUS โบนัสค์ต็อกใกล้อุปกรณ์ที่สร้างความร้อน หรือในสถานที่ซึ่งมีโอกาสที่จะมีอุณหภูมิสูง
- เก็บ ASUS โบนัสค์ต็อกให้ห่างจากรัศดูที่คม
- อย่าวางรัศดูที่หนักบน ASUS โบนัสค์ต็อกของคุณ

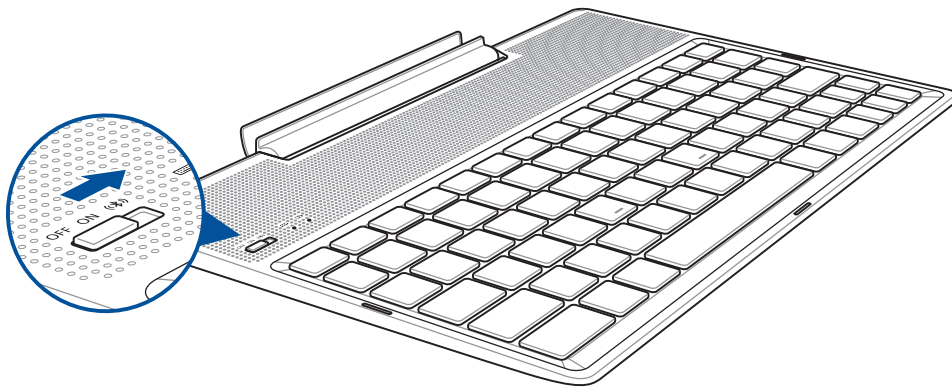
หมายเหตุ:

- การชาร์จผ่านพอร์ต USB ของคอมพิวเตอร์จนพลังงานเต็มอาจใช้เวลา นานกว่า
- ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณไม่ได้ให้พลังงานเพียงพอสำหรับการชาร์จ ASUS โบนัสค์ต็อก, ให้ชาร์จอุปกรณ์ของคุณผ่านเต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายกราวนด์แทน

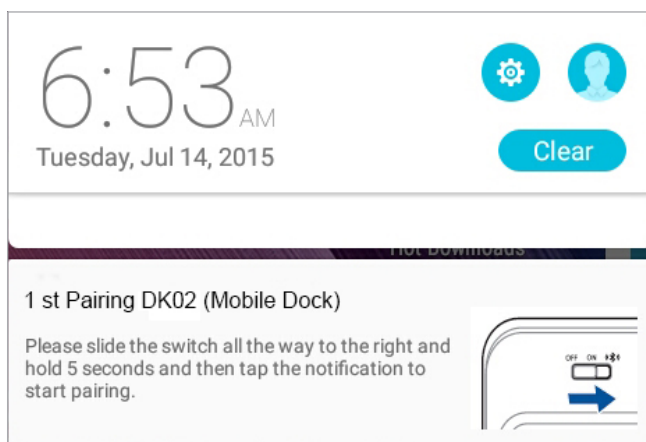
ในการจับคู่แท็บเล็ต ASUS ของคุณกับ ASUS โนบายล์ด็อก

คุณอาจใช้ ASUS โนบายล์ด็อกเพื่อเชื่อมต่อแบบไร้สายกับ ASUS ZenPad 10 ของคุณโดยการจับคู่บลูทูธให้ดูขั้นตอนต่อไปนี้เป็นเรียนรู้วิธีการสร้างการเชื่อมต่อ:

1. เปิด ASUS โนบายล์ด็อก และฟังก์ชันบลูทูธ โดยการกดสวิตช์ไป ทางขวาจนสุด และค้างไว้เป็นเวลาห้า (5) วินาที



2. แทปการแจ้งเตือนเพื่อ เริ่มการจับคู่



หมายเหตุ:

- หลังจากจับคู่แล้ว ไม่จำเป็นต้องจับคู่ ASUS ZenPad 10 กับ ASUS โนบายล์ด็อกอีกเปิดเครื่อง ASUS โนบายล์ด็อก และการเชื่อมต่อบลูทูธจะถูกสร้างขึ้นโดยอัตโนมัติ
- นอกจากนี้ คุณยังสามารถสร้างการเชื่อมต่อบลูทูธ ได้โดยการทำตามขั้นตอนในหน้าถัดไปได้ด้วย

ในการจับคู่อุปกรณ์บลูทูธของคุณกับ ASUS โนบายล์ดีคอก:

คุณอาจใช้ ASUS โนบายล์ดีคอกเพื่อเชื่อมต่อแบบไร้สายกับอุปกรณ์บลูทูธของคุณผ่านการจับคู่บลูทูธให้ดูขั้นตอนต่อไปเพื่อเรียนรู้วิธีการสร้างการเชื่อมต่อ:

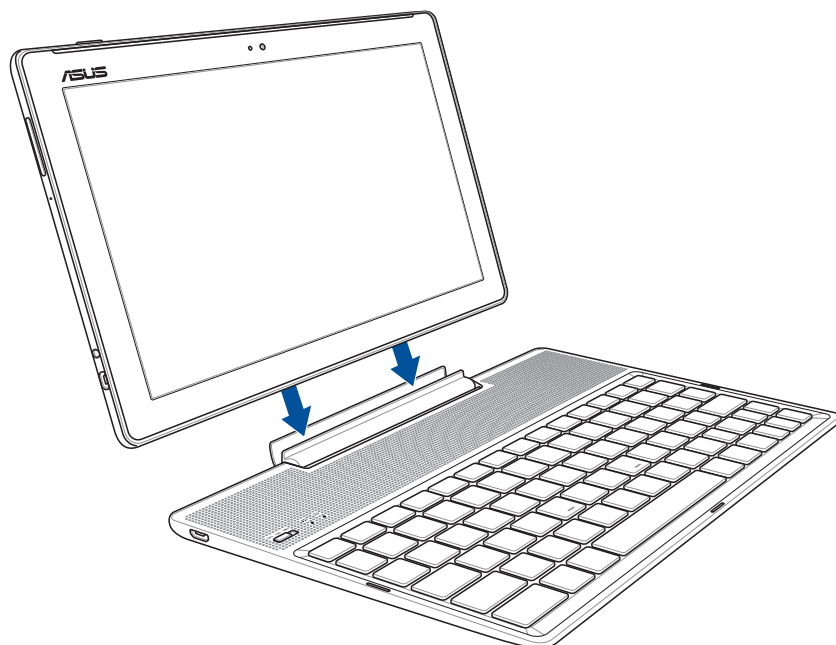
1. เปิด ASUS โนบายล์ดีคอกและฟังก์ชันบลูทูธโดยการกดสวิตช์ไปทางขวาจนสุดและค้างไว้เป็นเวลาห้า (5) วินาที
2. เปิดคุณสมบัติบลูทูธของอุปกรณ์ของคุณ
3. ค้นหาชื่อ **1st Pairing ASUS Keyboard** ในรายการอุปกรณ์บลูทูธเพื่อจับคู่ จากนั้นเลือกรายการ

หมายเหตุ: หากคุณสมบัติบลูทูธของอุปกรณ์ของคุณเปิดอยู่ก่อนหน้าขั้นตอนที่ 1, ให้รีเฟรชและค้นหารายการของอุปกรณ์ที่ตรวจพบอีกครั้ง

ในการตัดการเชื่อมต่อแป้นพิมพ์บลูทูธ:

1. เลื่อนสวิตช์ไปที่ปิด เพื่อปิดทำงานการเชื่อมต่อของแป้นพิมพ์
2. ภายใต้ **Settings (การตั้งค่า)** ในแท็บเส็ตของคุณ ปิดทำงานการเชื่อมต่อของแป้นพิมพ์

การด็อกแท็บเล็ต ASUS ของคุณ



ในการด็อกแท็บเล็ต ASUS ของคุณ:

1. วาง ASUS โมบายล์ด็อกบนพื้นผิวที่เรียบและมั่นคง
2. จัดแท็บเล็ต ASUS ให้ตรงกับ ASUS โมบายล์ด็อก
3. เสียบแท็บเล็ต ASUS เข้ากับบานพับอย่างมั่นคง

















สำคัญ! หยิบส่วนประกอบอุปกรณ์ทั้งชิ้นจากด้านล่างเสมอ ในขณะที่แท็บเล็ต ASUS ของคุณต่ออยู่กับ ASUS โมบายล์ด็อก

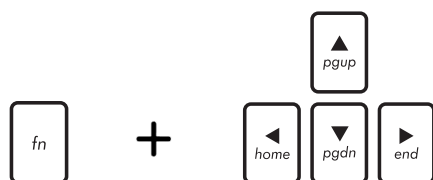
การใช้ปุ่มพิเศษ

ส่วนต่อไปนี กำหนดฮ็อตคีย์บนแป้นพิมพ์ของ โมบายล์ ด็อก บางคำสั่งอาจมี ฟังก์ชันที่ใช้ตามลำพัง และบางคำสั่งต้องใช้ผสมกับปุ่มฟังก์ชัน <Fn>

หมายเหตุ:

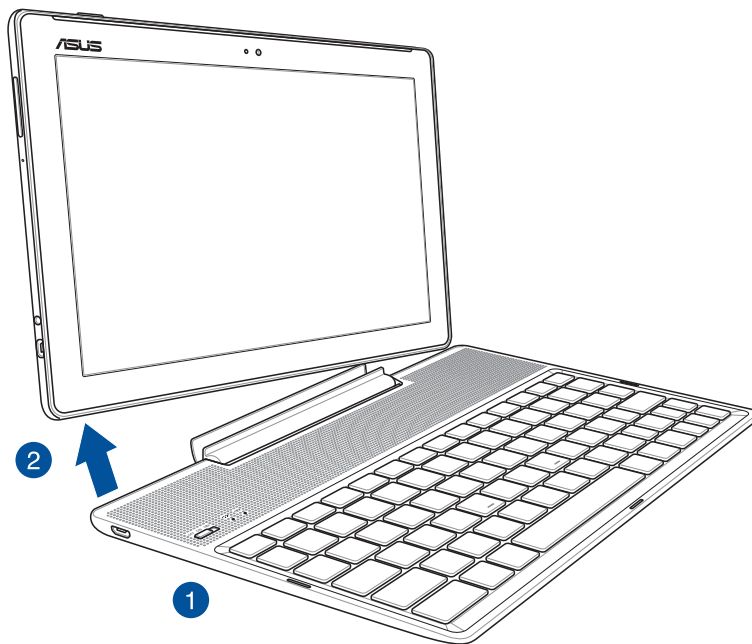
- ตำแหน่งของฮ็อตคีย์ในฟังก์ชันคีย์อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่น แต่ ฟังก์ชันควรจะเหมือนกัน
 - เสียบแท็บเล็ต ASUS เข้ากับบานพับอย่างมั่นคง
-

-  กลับไปยังหน้าก่อนหน้า
-  เปิดใช้งานโหมดสลับ
-  สลับระหว่างการ เปิด หรือ ปิด LAN ไร้สายภายใน
-  กลับไปยังหน้าก่อนหน้า
-  เปิดใช้งานโหมดสลับ
-  สลับระหว่างการ เปิด หรือ ปิด LAN ไร้สายภายใน
-  กลับไปยังแทร็กก่อนหน้าในขณะที่กำลังเล่นเพลง
-  เริ่มเล่นเพลงจากรายการเล่นของคุณ เล่นต่อ หรือหยุดการเล่นเพลงปัจจุบัน
-  ข้ามไปยังแทร็กถัดไป ระหว่างการเล่นเพลง
-  ปิดเสียงลำโพง
-  ลดระดับเสียงของลำโพง
-  เพิ่มระดับเสียงของลำโพง
-  เปิดหน้าจอ **Settings (การตั้งค่า)**
-  ลบข้อความ
-  กลับไปยังหน้าจอหลัก
-  เปิดทำงานเมนู คุณสมบัติ และเทียบเท่ากับ ; หรือ ≡ บนหน้าจอ



กด <Fn> และปุ่มลูกศร เพื่อเลื่อนขึ้นและลง หรือเลื่อนไปยังจุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดในเอกสารหรือเว็บเพจ

การถอดแท็บเล็ต ASUS ของคุณ



ในการถอดแท็บเล็ต ASUS ของคุณ:

1. วางส่วนประกอบทั้งหมดบนพื้นผิวที่เรียบและมั่นคง
2. ยกแท็บเล็ต ASUS ขึ้นจากมุมซ้ายล่าง เพื่อถอดออกจาก ASUS โนบายล์ดีคก

การใช้หน้าจอสัมผัส

ใช้เจสเจอร์เหล่านี้บนหน้าจอสัมผัสเพื่อเปิดแอป เข้าถึงการตั้งค่าบางอย่าง และเคลื่อนที่ในแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

การเปิดแอปหรือการเลือกรายการ


ดำเนินการต่อไปนี้:

- ในการเปิดแอป เพียงแตะที่แอป
- ในการเลือกรายการ เช่นในแอป ตัวจัดการไฟล์ ให้แตะที่รายการ



การย้ายหรือการลบรายการ

ดำเนินการต่อไปนี้:

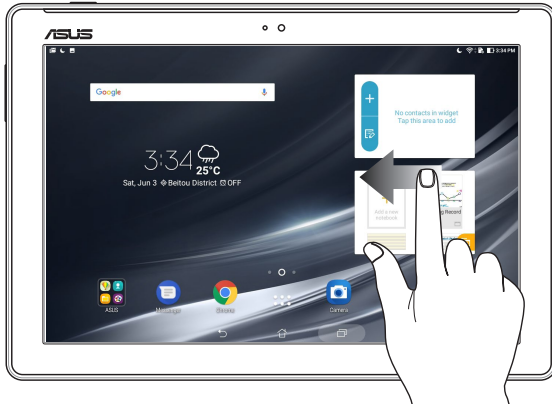
- ในการย้ายแอปหรือวิดเจ็ต แตะค้างไว้ จากนั้นลากไปยังตำแหน่งที่คุณต้องการ
- ในการลบแอปหรือวิดเจ็ตจากหน้าจอโฮม แตะค้างไว้ จากนั้นลากไปยัง  **Remove (ลบ)**



การเคลื่อนที่ระหว่างหน้าและหน้าจอต่าง ๆ

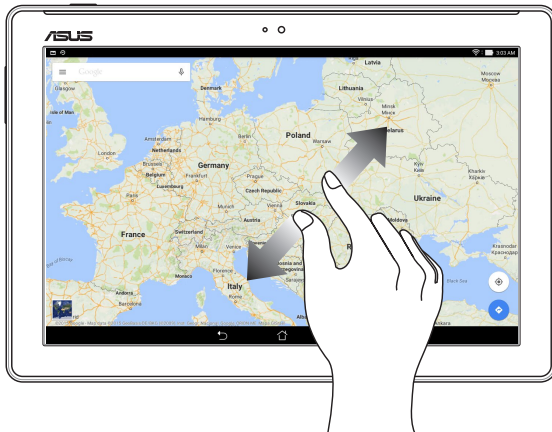
ดำเนินการต่อไปนี้:

- บัดนิ้วของคุณไปทางซ้ายหรือไปทางขวา เพื่อสลับระหว่างหน้าจอต่าง ๆ หรือเพื่อพลิกดูภาพในแกลเลอรี
- เลื่อนนิ้วของคุณขึ้นหรือลงเพื่อไปยังเว็บเพจหรือรายการต่าง ๆ



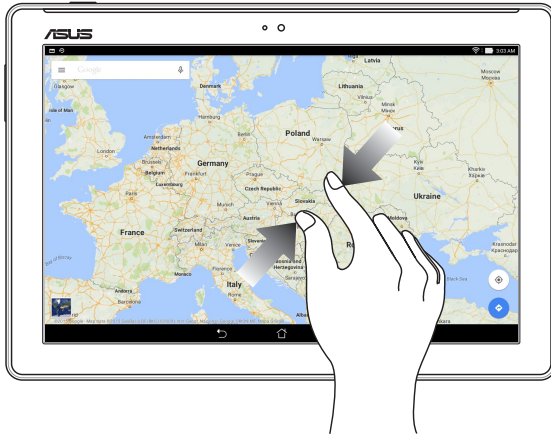
การซูมเข้า

แยกนิ้วทั้งสองออกจากกันบนหน้าจอสัมผัส เพื่อซูมเข้าภาพในแกลเลอรี หรือแผนที่ หรือซูมเข้าในเว็บเพจ



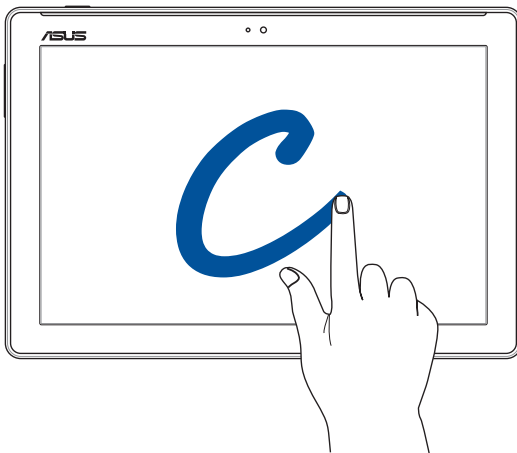
การซูมออก

หุบนิ้วทั้งสองเข้าหากันบนหน้าจอสัมผัส เพื่อซูมออกภาพในแกลเลอรี หรือแผนที่ หรือซูมออกจากเว็บเพจ



ZenMotion

เมื่อหน้าจอสัมผัสของคุณเปิด ด้วยการไจเรสเจอร์ที่ง่ายและเรียนรู้การใช้ได้เองนี้ คุณสามารถเรียกใช้แอปบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณอย่างรวดเร็ว โดยการเขียนตัวอักษร



เจสเจอร์	รุ่น Wi-Fi เท่านั้น	3G / LTE รุ่น
W	สภาพอากาศ	สภาพอากาศ
S	กล้อง - เลนส์หน้า	กล้อง - เลนส์หน้า
e	นาฬิกา	นาฬิกา
C	กล้อง	กล้อง
Z	แกลเลอรี	แกลเลอรี
V	รายชื่อ	รายชื่อ

หน้าจอโฮมมีทุกสิ่งที่เป็น

2

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอในคู่มือนี้ใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น

คุณสมบัติบนหน้าจอโฮมของ Zen

หน้าจอโฮม

รับการเตือนเหตุการณ์สำคัญ, การอัปเดตแอปและระบบ, พยากรณ์อากาศ และข้อความตัวอักษรจากผู้ที่มีความสำคัญกับคุณโดยตรงจากหน้าจอโฮมของคุณ















บิดหน้าจอโฮมไปทางซ้ายหรือขวา เพื่อแสดงหน้าจอโฮมส่วนขยาย

หมายเหตุ: ในการเพิ่มหน้ามากขึ้นไปยังหน้าจอโฮมของคุณ ดูส่วน [หน้าจอโฮมส่วนขยาย](#)

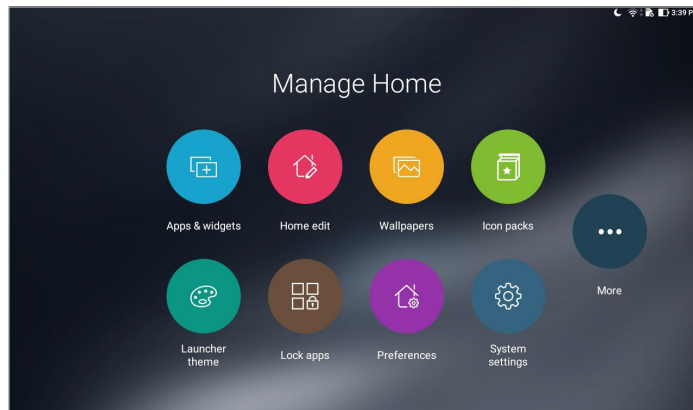
การทำความเข้าใจไอคอนการแจ้งเตือน

ไอคอนเหล่านี้แสดงบนแถบสถานะ และจะแนะนำคุณถึงสถานะปัจจุบันของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

	เครือข่ายมือถือ (ในเครื่องบางรุ่น) แสดงความแรงสัญญาณของเครือข่ายมือถือของคุณ
	Wi-Fi แสดงความแรงสัญญาณของการเชื่อมต่อ Wi-Fi ของคุณ
	 хотสปอต Wi-Fi แสดงว่า хотสปอต Wi-Fi ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณเปิดทำงานอยู่
	อายุแบตเตอรี่ แสดงสถานะแบตเตอรี่ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
	ไมโคร SD การ์ด แสดงว่าไมโคร SD การ์ดใส่อยู่ในแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
	โหมดห้ามรบกวน แสดงว่าโหมดห้ามรบกวน เปิดทำงาน
	ภาพถ่ายหน้าจอ แสดงว่าคุณถ่ายภาพหน้าจอของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
	โหมดเครื่องบิน แสดงว่าแท็บเล็ต ASUS ของคุณอยู่ในโหมดเครื่องบิน
	โหมดตัวกรองแสงสีน้ำเงิน แสดงว่าโหมดฟิลเตอร์แสงสีน้ำเงินเปิดทำงาน <p style="text-align: center;">หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน โหมดตัวกรองแสงสีน้ำเงิน</p>
	โหมดสดใส แสดงว่าโหมดสดใส เปิดทำงาน
	โหมดกำหนดเอง แสดงว่าโหมดกำหนดเอง เปิดทำงาน
	สถานะการดาวน์โหลด แสดงสถานะการดาวน์โหลดของแอปหรือไฟล์

การปรับแต่งหน้าจอโฮมของคุณ

ปรับทัศนคติภาพส่วนตัวของคุณบนหน้าจอโฮม เลือกดีไซน์ที่ดึงดูดเป็นวอลล์เปเปอร์ของคุณ เพิ่มทางลัดเพื่อการเข้าถึงแอปโปรดของคุณอย่างรวดเร็ว และเพิ่มวิดเจ็ตเพื่อดูข้อมูลสำคัญ ได้อย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ คุณยังสามารถเพิ่มหน้ามากขึ้น เพื่อให้คุณสามารถเพิ่มและเข้าถึง หรือดูแอปหรือวิดเจ็ตมากขึ้นบนหน้าจอโฮมของคุณอย่างรวดเร็ว



ทางลัดแอป


ทางลัดแอป ช่วยให้สามารถเรียกใช้แอปที่ใช้บ่อย ๆ หรือแอปโปรดของคุณจากหน้าจอโฮมง่ายขึ้น คุณสามารถเพิ่ม ลบ หรือจัดกลุ่มแอปของคุณลงในโฟลเดอร์ได้

การเพิ่มทางลัดแอป

เพิ่มทางลัด เพื่อให้สามารถเรียกใช้แอปที่ใช้บ่อย ๆ ของคุณจากหน้าจอโฮมได้อย่างรวดเร็ว

1. แตะบริเวณที่ว่างบนหน้าจอโฮมของคุณค้างไว้ และเลือก **Apps (แอป)**
2. จากแท็บ **Apps (แอป)** หรือ **Widgets (วิดเจ็ต)** แตะแอปหรือวิดเจ็ตค้างไว้ จากนั้นลากไปยังบริเวณที่ว่างบนหน้าจอโฮมของคุณ

การลบทางลัดแอป

จากหน้าจอโฮมของคุณ แตะแอปหรือวิดเจ็ตค้างไว้ จากนั้นลากไปยัง  **Remove (ลบ)** ที่ส่วนบนของหน้าจอ แอปที่คุณลบจากหน้าจอโฮม จะยังคงอยู่ในหน้าจอ แอปทั้งหมด

การจัดกลุ่มทางลัดแอปของคุณลงในโพลเดอร์

สร้างโพลเดอร์เพื่อจัดระเบียบทางลัดแอปของคุณบนหน้าจอโฮม

1. บนหน้าจอโฮมของคุณ แตะและลากแอปลงบนอีกแอปหนึ่ง และโพลเดอร์จะปรากฏขึ้น
2. เปิดโพลเดอร์ใหม่และแตะที่ชื่อโพลเดอร์เพื่อเปลี่ยนชื่อของโพลเดอร์นี้ตามที่คุณต้องการ

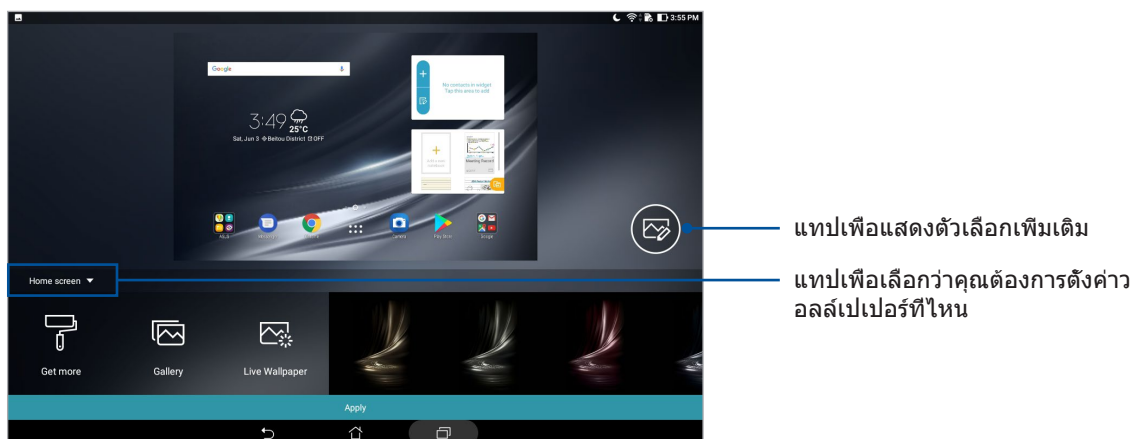
วอลล์เปเปอร์

ให้แอป ไอคอน และส่วนประกอบ Zen อื่น ๆ วางอยู่บนวอลล์เปเปอร์ที่มีการออกแบบมาอย่างสวยงาม คุณสามารถเพิ่มสีพื้นหลังแบบโปร่งแสงไปยังวอลล์เปเปอร์ของคุณเพื่อให้อ่านได้ง่ายและชัดเจน นอกจากนี้ คุณยังสามารถเลือกวอลล์เปเปอร์แบบเคลื่อนไหว เพื่อให้หน้าจอของคุณดูมีชีวิตชีวามากยิ่งขึ้น

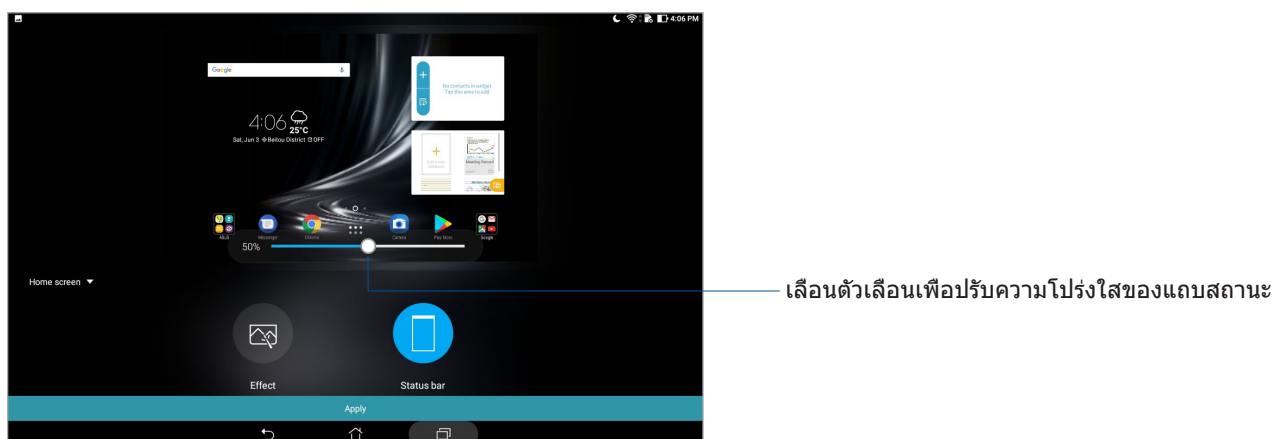
การใช้วอลล์เปเปอร์และสีพื้นหลัง

ในการใช้วอลล์เปเปอร์และสีพื้นหลัง:

1. แตะบริเวณที่ว่างบนหน้าจอโฮมของคุณค้างไว้ และเลือก **Wallpapers (วอลล์เปเปอร์)**
2. เลือกวอลล์เปเปอร์ และเลือกสถานที่ที่คุณต้องการตั้งค่าวอลล์เปเปอร์: ระหว่างบน **Home screen (หน้าจอโฮม)**, **Lock screen (หน้าจอล็อค)** หรือ **Home and lock screen (หน้าจอโฮมและหน้าจอล็อค)**



3. ปรับระดับความโปร่งใสของแถบสถานะ หรือใช้เอฟเฟกต์กับวอลล์เปเปอร์ของคุณ
4. เมื่อทำเสร็จ แตะ **Apply (นำไปใช้)**



การใช้วอลล์เปเปอร์เคลื่อนไหว

ในการใช้วอลล์เปเปอร์เคลื่อนไหว:

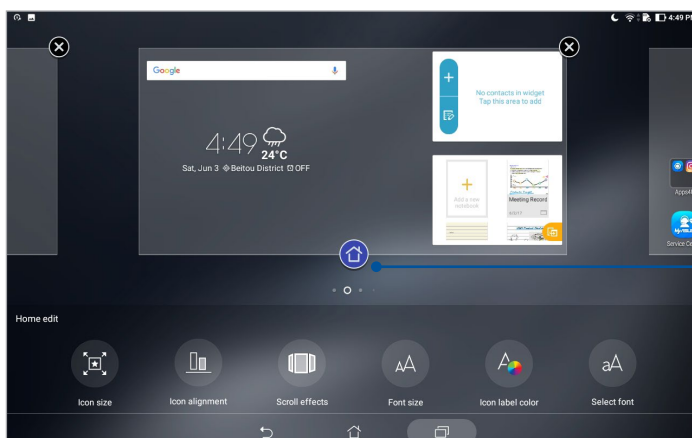
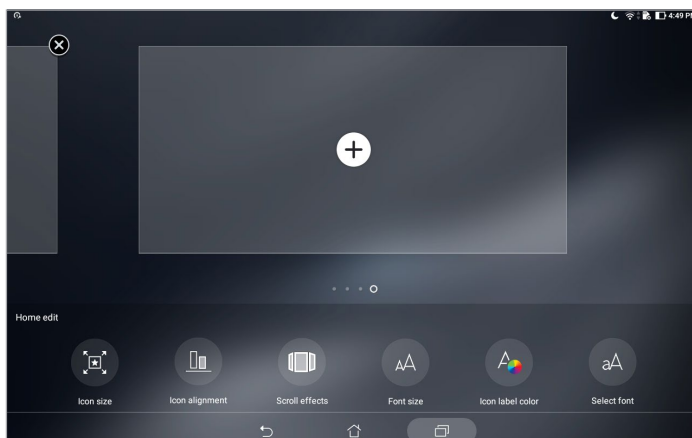
1. แอปบริเวณที่ว่างบนหน้าจอโฮมของคุณค้างไว้ และเลือก **Wallpapers (วอลล์เปเปอร์)**
2. แอป **Live Wallpaper (วอลล์เปเปอร์เคลื่อนไหว)** และเลือกวอลล์เปเปอร์เคลื่อนไหวที่ เพื่อติดตั้งลงในหน้าจอโฮมของคุณ
3. แอป **⋮ > Settings (การตั้งค่า) > Display (การแสดงผล) > Wallpaper (วอลล์เปเปอร์) > Live Wallpapers (วอลล์เปเปอร์เคลื่อนไหว)** จากนั้นเลือกวอลล์เปเปอร์เคลื่อนไหวที่ เพื่อตั้งค่าเป็นวอลล์เปเปอร์บน **Home screen (หน้าจอโฮม)** หรือวอลล์เปเปอร์บน **Home and lock screen (หน้าจอโฮมและหน้าจอล็อค)**

หน้าจอโฮมที่ขยาย

การขยายหน้าจอโฮมของคุณ

คุณสามารถเพิ่มหน้ามากขึ้นเพื่อขยายหน้าจอโฮมของคุณ และใส่ทางลัดและวิดเจ็ตต่าง ๆ มากขึ้นบนหน้าจอที่ขยายออกไป

1. แอปบริเวณที่ว่างบนหน้าจอโฮมของคุณค้างไว้ และเลือก **Home edit (แก้ไขโฮม)**
2. แอป **+** เพื่อเพิ่มหน้าใหม่





แอปเพื่อตั้งค่าหน้าเป็นหน้าจอโฮมหลัก

การตั้งค่าวันที่และเวลา

ตามค่าเริ่มต้น วันที่และเวลาที่แสดงบนหน้าจอโฮมของคุณจะซิงค์โดยอัตโนมัติเมื่อคุณเชื่อมต่อเข้ากับอินเทอร์เน็ต

วิธีการเปลี่ยนการตั้งค่าวันที่และเวลา:



1. เปิดหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) โดยการดำเนินการต่อไปนี้:
 - เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
 - แตะ  > Settings (การตั้งค่า)
2. เลื่อนหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) ลงและเลือก Date & time (วันที่ & เวลา)
3. เลือก Automatic date & time (วันที่ & เวลาอัตโนมัติ) และ Automatic time zone (เขตเวลาอัตโนมัติ) ไปที่ปิด
4. เลือกเขตเวลาที่ถูกต้อง และตั้งค่าวันที่และเวลาด้วยตัวเอง
5. คุณสามารถเลือกใช้เวลารูปแบบ 24 ชั่วโมงก็ได้ ถ้าต้องการ

หมายเหตุ: ดูส่วน [นาฬิกา](#) เพิ่มเติม

การตั้งค่าริงทोनและเสียงเตือนของคุณ

ตั้งค่าเสียงสำหรับการแจ้งเตือนของคุณ นอกจากนี้ คุณยังสามารถเลือกที่จะเปิดทำงานหรือปิดทำงานเสียงสัมผัสหน้าจอ หรือเสียงล็อคหน้าจอได้ด้วย

วิธีการตั้งค่าเสียง:

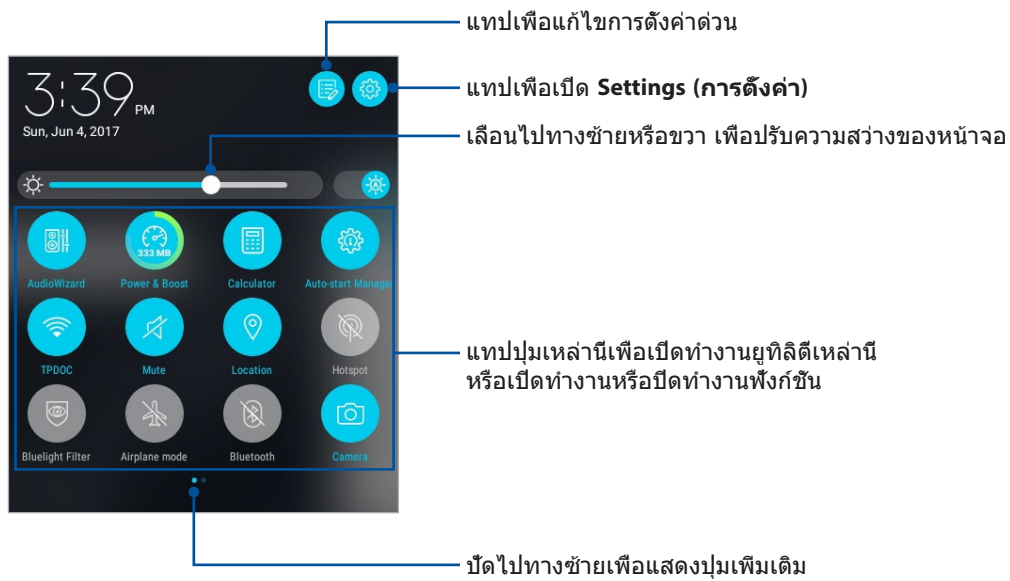
1. เปิดหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) โดยการดำเนินการต่อไปนี้:
 - เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
 - แตะ  > Settings (การตั้งค่า)
2. เลือก Sound & Vibration (เสียง & การสั่น)
3. ตั้งค่าเสียงตามความชอบของคุณ

การตั้งค่าด่วน

แผงการตั้งค่าด่วน ให้การเข้าถึงด้วยแทปเดียวไปยังคุณสมบัติไร้สายและการตั้งค่าบางอย่างของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ คุณสมบัติแต่ละอย่างเหล่านี้ถูกแทนที่ด้วยปุ่ม

ในการเปิดแผงการตั้งค่าด่วน ให้บิดลงจากส่วนบนของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

หมายเหตุ: ปุ่มสีน้ำเงิน ระบุว่าคุณสมบัติกำลังเปิดใช้งานอยู่ในขณะนั้น ในขณะที่ปุ่มสีเทา เป็นการระบุว่าคุณสมบัติถูกปิดทำงาน ปุ่มสีเขียว



การเพิ่มหรือการลบปุ่ม

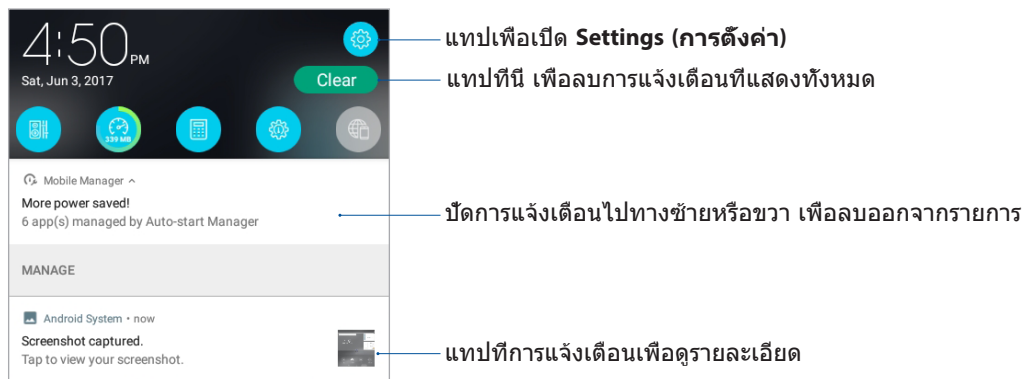
ในการเพิ่มหรือลบปุ่มที่มีอยู่จากแผงการแจ้งเตือนการตั้งค่าด่วนของ ASUS:

1. เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
2. แตะและลากปุ่ม เพื่อเพิ่มหรือลบจากแผงการแจ้งเตือนการตั้งค่าด่วนของ ASUS

การแจ้งเตือนระบบ

จากการแจ้งเตือนระบบ คุณสามารถเห็นอัปเดตล่าสุดที่ทำ และการเปลี่ยนแปลงระบบที่ทำบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ การเปลี่ยนแปลงส่วนใหญ่เกี่ยวข้องกับข้อมูลและระบบ

ในการเปิดแผงการแจ้งเตือนระบบ ปิดจากส่วนบนของแท็บเล็ต ASUS ของคุณลง



สภาพอากาศและเวลา

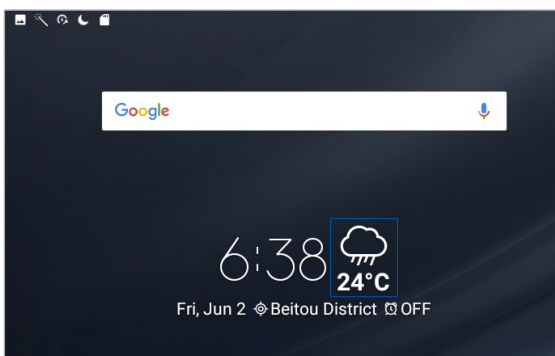
สภาพอากาศ

รับข้อมูลอัปเดตสภาพอากาศแบบเรียลไทม์จากแท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยตรงโดยใช้แอป Weather (สภาพอากาศ) ด้วยการใช้อุปกรณ์ Weather (สภาพอากาศ) คุณยังสามารถตรวจสอบรายละเอียดเกี่ยวกับสภาพอากาศอื่น ๆ จากทั่วโลกได้ด้วย

การเรียกใช้อุปกรณ์ Weather (สภาพอากาศ)

จากหน้าจอโฮมของคุณ เรียกใช้อุปกรณ์ Weather (สภาพอากาศ) โดยใช้ตัวเลือกต่อไปนี้:

- แอป  > **Weather (สภาพอากาศ)**
- จากหน้าจอโฮมของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ แอปไอคอนสภาพอากาศ



หน้าจอโฮมของ Weather (สภาพอากาศ)

ตั้งค่าและรับอัปเดตสภาพอากาศของตำแหน่งปัจจุบันของคุณ รวมทั้งส่วนอื่น ๆ ของโลก



แท็บเพื่อค้นหาข้อมูลสภาพอากาศของเมือง

แท็บเพื่อรีเฟรชข้อมูลสภาพอากาศ
แก้ไขรายการตำแหน่ง
หรือกำหนดค่าการตั้งค่าสภาพอากาศ

ปัดขึ้นเพื่อดูข้อมูลสภาพอากาศอื่น
ปัดไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อดูข้อมูลสภาพอากาศของเมืองอื่น ๆ
ในรายการสถานที่ของคุณ

การรับอัปเดตสภาพอากาศ

รับอัปเดต AccuWeather® แบบเรียลไทม์สำหรับตำแหน่งปัจจุบันของคุณ หรือส่วนอื่น ๆ ของโลกทุกชั่วโมง หรือนานถึง 12 ชั่วโมง คุณสามารถวางแผนล่วงหน้าเป็นเวลานานถึงเจ็ด (7) วันด้วยการพยากรณ์สภาพอากาศ 7 วัน หรือแต่งตัวให้เหมาะกับอุณหภูมิของ AccuWeather RealFeel® นอกจากนี้ คุณยังสามารถดูดัชนี UV หรือดัชนีมลพิษทางอากาศแบบเรียลไทม์ เพื่อช่วยให้คุณเตรียมมาตรการการป้องกันที่จำเป็นจากรังสีอัลตราไวโอเล็ต หรือมลพิษทางอากาศอีกด้วย


1. ก่อนที่จะรับอัปเดตสภาพอากาศ ให้แน่ใจว่า:
 - Wi-Fi หรือเครือข่ายมือถือ (ในเครื่องบางรุ่น) เปิดอยู่เมื่อคุณอยู่ในอาคาร และ GPS เปิดอยู่เมื่อคุณอยู่นอกอาคาร
 - เปิดการเข้าถึงตำแหน่งจาก **☰ > Settings (การตั้งค่า) > Location (ตำแหน่ง)**
2. เรียกใช้แอป Weather (สภาพอากาศ)
3. แอป **☰ > Edit locations (แก้ไขตำแหน่ง)** จากนั้นแอป **+**
4. ในกล่องค้นหา ป้อนเมืองหรือพื้นที่ ซึ่งคุณต้องการค้นหาอัปเดตสภาพอากาศ
5. รอสักครู่ ในขณะที่แท็บเล็ต ASUS ของคุณรับข้อมูลเกี่ยวกับสภาพอากาศ ข้อมูลสภาพอากาศของเมืองหรือพื้นที่จะถูกเพิ่มไปยังรายการตำแหน่งของคุณ

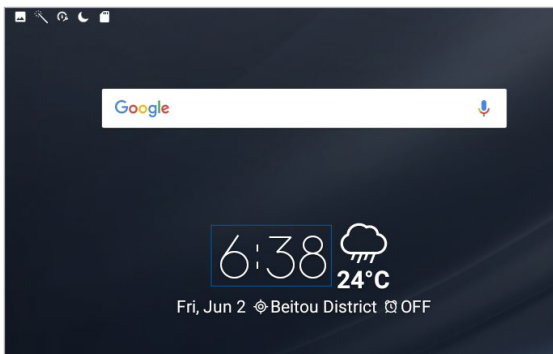
นาฬิกา

ปรับแต่งการตั้งค่าเขตเวลาของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ , ตั้งนาฬิกาปลุก และใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณเป็นนาฬิกาจับเวลาโดยใช้แอป Clock (นาฬิกา)

การเรียกใช้ Clock (นาฬิกา)

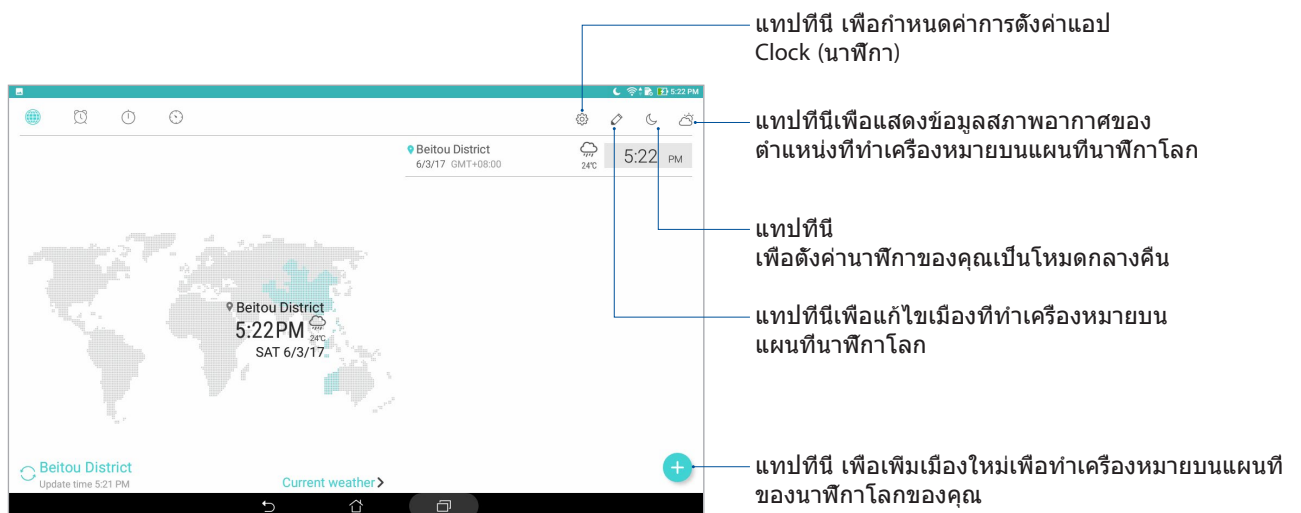
เรียกใช้แอป Clock (นาฬิกา) โดยใช้ตัวเลือกต่อไปนี้:

- แอป  > **Clock (นาฬิกา)**
- จากหน้าจอโฮมของแท็บเล็ต ASUS แอปการแสดงนาฬิกาดิจิตอล



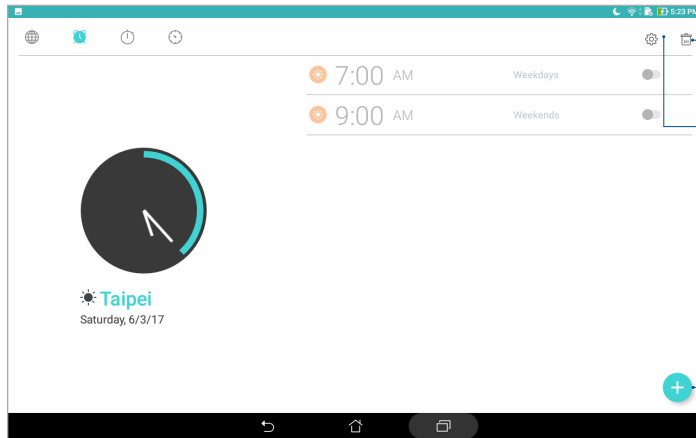
นาฬิกาโลก

แอป  เพื่อเข้าถึงการตั้งค่านาฬิกาโลกของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ



นาฬิกาปลุก

แตะ  เพื่อเข้าถึงการตั้งค่านาฬิกาโลกของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ




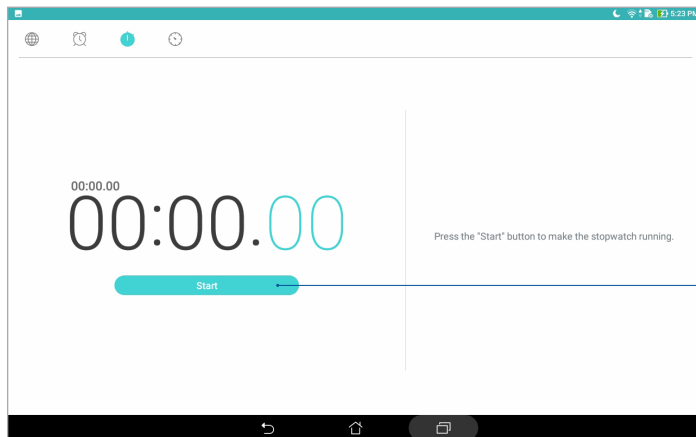
แตะที่นี่ เพื่อลบการปลุกที่ตั้งไว้ก่อนหน้าใด ๆ ที่มี

แตะที่นี่เพื่อเข้าถึงการตั้งค่าต่าง ๆ ของคุณสมบัตินาฬิกาปลุก

แตะที่นี่ เพื่อตั้งค่าเวลาปลุกใหม่

นาฬิกาจับเวลา

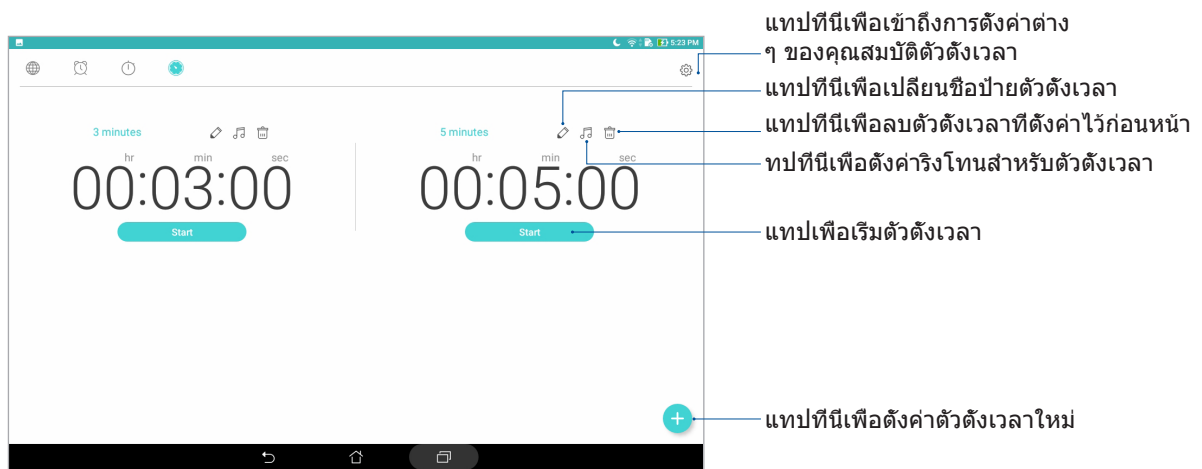
แตะ  เพื่อใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณเป็นนาฬิกาจับเวลา



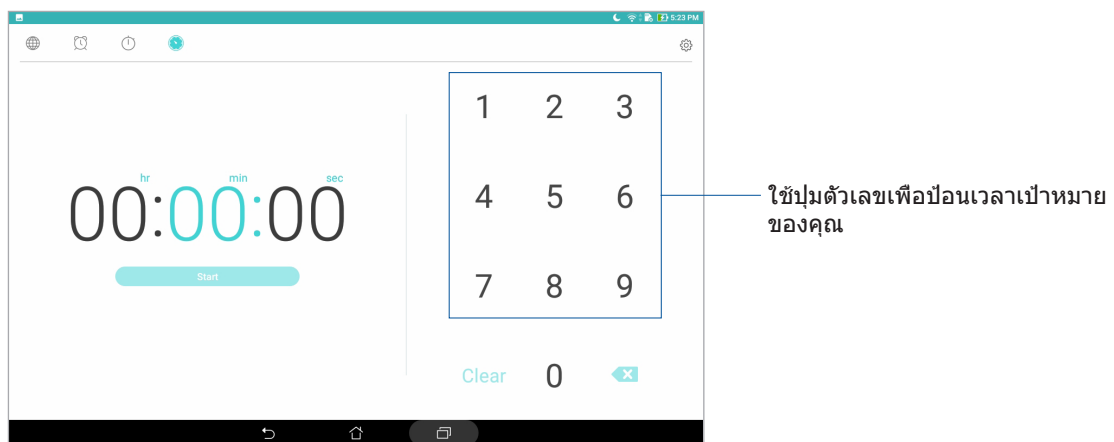
แตะปุ่มนี้ เพื่อเริ่มใช้คุณสมบัตินาฬิกาจับเวลา

ตัวตั้งเวลา

แตะ  เพื่อเข้าถึงคุณสมบัติการตั้งเวลาของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ



หมายเหตุ: คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกการตั้งเวลาหลายอย่างสำหรับแท็บเล็ต ASUS ของคุณ ในการดำเนินการ




หน้าจอล็อค

ตามค่าเริ่มต้น หน้าจอล็อคจะปรากฏหลังจากที่เปิดอุปกรณ์ของคุณ หรือขณะที่ปลุกอุปกรณ์ขึ้นจากโหมดสลีป จากหน้าจอล็อค คุณสามารถใช้ระบบ Android ของอุปกรณ์ของคุณได้โดยการปัดแผงหน้าจอสัมผัสของคุณ

นอกจากนี้ หน้าจอล็อคของอุปกรณ์ของคุณยังสามารถถูกปรับแต่งเพื่อควบคุมการเข้าถึงข้อมูลและแอปมือถือของคุณได้ด้วย

การปรับแต่งหน้าจอล็อคของคุณ


หากคุณต้องการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าหน้าจอล็อคของคุณจากตัวเลือก **Swipe (ปิด)** ที่เป็นค่าเริ่มต้น ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
2. เลื่อนหน้าจอ **Settings (การตั้งค่า)** ลง และเลือก **Lock screen (หน้าจอล็อค)**
3. ในหน้าจอถัดไป แตะ **Screen lock (หน้าจอล็อค)**
4. แตะตัวเลือกหน้าจอล็อคที่คุณต้องการใช้

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน [การรักษาความปลอดภัยแท็บเล็ต ASUS ของคุณ](#)

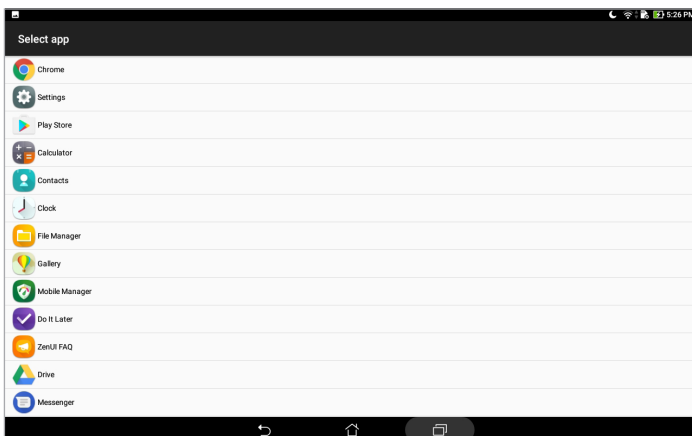
การปรับแต่งปุ่มการเข้าถึงด่วน

เปลี่ยนการตั้งค่าเริ่มต้นนี้ และปรับแต่งปุ่มเหล่านี้เพื่อเรียกใช้แอปอื่น ๆ บนหน้าจอล็อก โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

1. เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
2. เลื่อนหน้าจอ **Settings (การตั้งค่า)** ลง และเลือก **Lock screen (หน้าจอล็อก)**
3. แตะ **Quick Access (เข้าถึงด่วน)**
4. ภายใต้อหน้าจอ Quick Access (เข้าถึงด่วน) เลือกปุ่มซึ่งคุณต้องการปรับแต่งค่า



5. แตะแอปที่คุณต้องการปรับแก้บนปุ่มเข้าถึงด่วนที่คุณเลือกกำหนดค่า



หมายเหตุ: เลื่อนขึ้นหรือลงเพื่อดูรายการแอปปัจจุบันที่คุณสามารถกำหนดค่าได้



ค้นหาด้วยเสียง

ใช้คำสั่งเสียงไปยังแท็บเล็ต ASUS ของคุณ จากนั้นดูเครื่องฟัง และทำตามคำสั่งโดยใช้แอป Voice Search (ค้นหาด้วยเสียง) ด้วยการใช้นิ้วแตะ Voice Search (ค้นหาด้วยเสียง) คุณสามารถสั่งการด้วยเสียงเพื่อดำเนินงานต่อไปนี้:

- ค้นหาข้อมูลออนไลน์ หรือบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
- เรียกใช้แอปภายในแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
- ดูทิศทางไปยังสถานที่

สำคัญ! แท็บเล็ต ASUS ของคุณต้องเชื่อมต่ออยู่กับอินเทอร์เน็ตเพื่อที่จะใช้คุณสมบัตินี้

การเรียกใช้ Voice Search (ค้นหาด้วยเสียง)

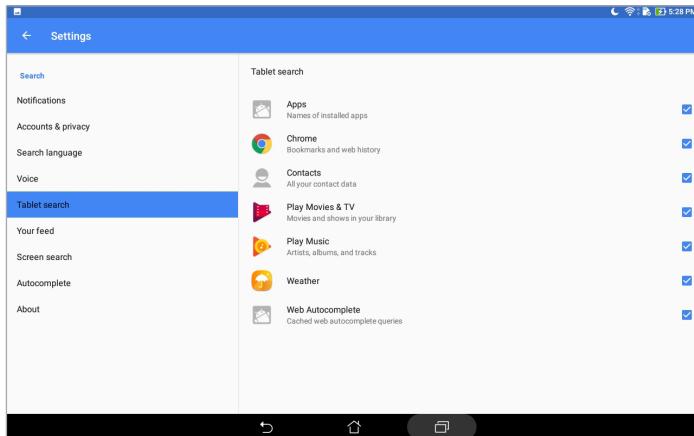
1. เปิดแอป Voice Search (ค้นหาด้วยเสียง) โดยการดำเนินการต่อไปนี้:
 - แอป  บนแถบค้นหา Google
 - แอป  > **Voice Search (ค้นหาด้วยเสียง)**
2. การเริ่มพูดคำสั่งเสียงของคุณ

หมายเหตุ: พูดอย่างชัดเจน และใช้วลีที่รัดกุมในขณะที่พูดคุยกับแท็บเล็ต ASUS ของคุณ ระบบยังช่วยให้คุณเริ่มคำสั่งด้วยกริยาซึ่งเกี่ยวข้องกับคุณสมบัติของแท็บเล็ต ASUS ที่คุณต้องการใช้

การปรับแต่งผลลัพธ์การค้นหาด้วยเสียงจากกลุ่มค้นหาของแท็บเล็ต

ถ้าคุณต้องการตั้งค่าพารามิเตอร์สำหรับผลลัพธ์การค้นหาด้วยเสียงที่รวบรวมจากบัญชี Google ของคุณและข้อมูลของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ คุณอาจทำได้โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

1. จากหน้าจอโฮมของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ แตะ **☰** > **Voice Search (ค้นหาด้วยเสียง)**
2. หลังจากที่ผลลัพธ์การค้นหาด้วยเสียงของคุณแสดงขึ้น แตะ **☰** > **Settings (การตั้งค่า)**
3. แตะ **Tablet search (ค้นหาแท็บเล็ต)** จากนั้นทำเครื่องหมายที่กล่องของกลุ่มค้นหาที่คุณต้องการรวมเป็นแหล่งข้อมูลเมื่อใช้ **Voice Search (ค้นหาด้วยเสียง)**



วิธีต่าง ๆ ในการติดต่อ

การจัดการรายชื่อ

จัดระเบียบรายชื่อผู้ติดต่อของคุณ และติดต่อกับรายชื่อเหล่านี้ได้ง่าย ๆ นอกจากนี้คุณยังสามารถซิงค์รายชื่อของคุณกับบัญชีอีเมลหรือบัญชีเครือข่ายสังคมออนไลน์ ลิงค์ข้อมูลของรายชื่อเพื่อให้เข้าถึงได้ง่ายจากสถานที่เดียว หรือกรองรายชื่อที่คุณต้องการติดต่อด้วยได้

การเรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ)

จากหน้าจอโฮมของคุณ แอป  > **Contacts (รายชื่อ)**


การตั้งค่ารายชื่อ

ในการตั้งค่าการตั้งค่า Contacts (รายชื่อ) ของคุณ แอป  > **Settings (การตั้งค่า)** > **Contact settings (การตั้งค่ารายชื่อ)** จากแอป Contacts (รายชื่อ)

เลือกว่าคุณต้องการแสดงรายชื่อของคุณอย่างไร: **แสดงเฉพาะรายชื่อที่มีหมายเลขโทรศัพท์, แสดงบัญชีแหล่งเก็บรายชื่อ, เรียงรายการตาม (ชื่อ/นามสกุล) หรือ ดูชื่อของผู้ติดต่อตาม (ชื่อ/นามสกุล)**

การตั้งค่าโปรไฟล์ของคุณ

ทำให้แท็บเล็ต ASUS เป็นของคุณจริง ๆ และตั้งค่าข้อมูลโปรไฟล์ของคุณ

1. เรียกใช้แอป รายชื่อ จากนั้นแอป **Set up my profile (ตั้งค่าโปรไฟล์ของฉัน)**
2. กรอกข้อมูลของคุณ เช่น หมายเลขมือถือ หรือหมายเลขที่บ้าน ในการเพิ่มข้อมูลอื่น ๆ แอป **Add another field (เพิ่มฟิลด์อื่น)**
3. เมื่อคุณกรอกข้อมูลเสร็จแล้ว แอป 

การเพิ่มรายชื่อ

เพิ่มรายชื่อไปยังอุปกรณ์ของคุณ และกรอกข้อมูลผู้ติดต่อที่สำคัญเพิ่มเติมเข้าไป เช่น หมายเลขติดต่อ อีเมลแอดเดรส เหตุการณ์สำคัญสำหรับ VIP และอื่น ๆ

1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ) จากนั้นแตะ **+**
2. เลือก **Device (อุปกรณ์)**

หมายเหตุ:

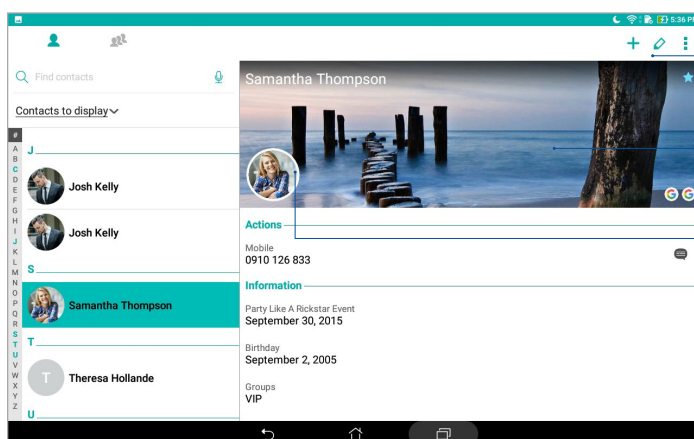
- นอกจากนี้ คุณยังบันทึกรายชื่อไปยังบัญชีอีเมลของคุณได้ด้วย
- ถ้าคุณไม่มีบัญชีอีเมล แอป **Add account (เพิ่มบัญชี)** จากนั้นสร้างบัญชีอีเมลขึ้นมา

3. กรอกข้อมูลที่จำเป็น เช่น หมายเลขมือถือ หรือหมายเลขบ้าน อีเมลแอดเดรส หรือกลุ่มที่คุณต้องการใส่รายชื่อเข้าไป
4. หลังจากกรอกข้อมูลแล้ว และคุณต้องการเพิ่มข้อมูลเพิ่มเติม แอป **Add new (เพิ่มใหม่)**
5. ถ้าคุณต้องการเพิ่มข้อมูลติดต่ออื่น ๆ แอป **Add another field (เพิ่มฟิลด์อื่น)**
6. เมื่อคุณกรอกข้อมูลเสร็จแล้ว แอป **✓**

การปรับแต่งโปรไฟล์ของผู้ติดต่อของคุณ

แก้ไขข้อมูลของผู้ติดต่อ เพิ่มภาพถ่าย หรือถ่ายภาพเป็นรูปหน้าสำหรับโปรไฟล์ของผู้ติดต่อของคุณ

1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ) จากนั้นเลือกผู้ติดต่อซึ่งมีข้อมูลหรือโปรไฟล์ที่คุณต้องการแก้ไขหรือปรับแต่ง
2. ทำการเปลี่ยนแปลงจากหน้าโปรไฟล์ของผู้ติดต่อ



แตะเพื่อแก้ไขข้อมูลของผู้ติดต่อของคุณ

แตะเพื่อเพิ่มหน้าปกของโปรไฟล์ของผู้ติดต่อของคุณจากแกลเลอรีหรือโดยการถ่ายภาพ



แตะเพื่อเพิ่มภาพถ่ายของผู้ติดต่อจากแกลเลอรีหรือโดยการถ่ายภาพ

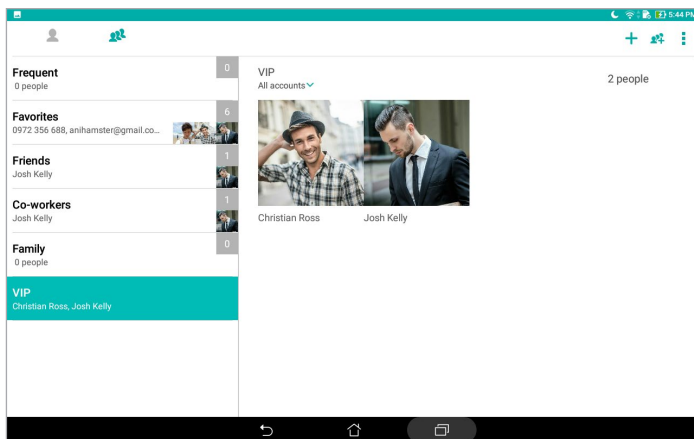
การตั้งค่ารายชื่อ VIP ของคุณ

จัดกลุ่มรายชื่อของคุณเป็นรายชื่อ VIP เพื่อรับการแจ้งเตือนเกี่ยวกับวันครบรอบ วันเกิด และเหตุการณ์

ตั้งค่ารายชื่อ VIP ของคุณจากหน้าจอ Groups (กลุ่ม)


ในการตั้งค่ารายชื่อ VIP ของคุณจากหน้าจอ Groups (กลุ่ม):

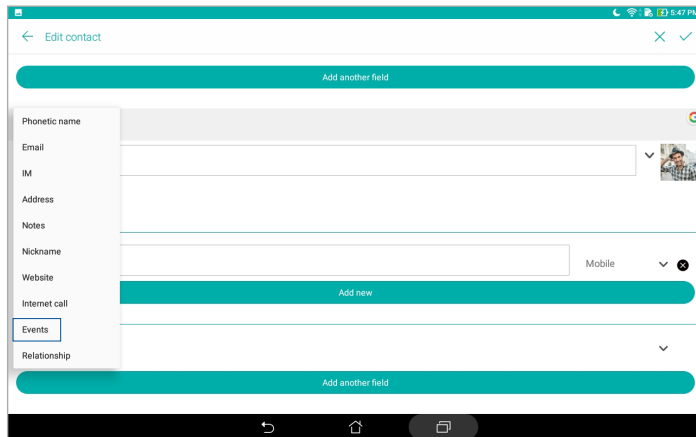
1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ)
2. แตะ  > VIP (วีไอพี)
3. แตะ  และเลือกรายชื่อที่คุณต้องการจัดกลุ่มเป็นรายชื่อ VIP, จากนั้นแตะ **+** รายชื่อเหล่านั้นก็จะถูกเพิ่มไปยังรายการ VIP ของคุณ




การเพิ่มเหตุการณ์ไปยังรายชื่อ

คุณสามารถเพิ่มเหตุการณ์ไปยังรายชื่อ เช่น วันครบรอบ วันเกิด และเหตุการณ์สำคัญอื่น ๆ



1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ) แตะผู้ติดต่อที่คุณต้องการเพิ่มรายละเอียดเหตุการณ์ไปยังจากนั้นแตะ 
2. ในหน้าจ้อมูลของผู้ติดต่อ แตะ **Add another field (เพิ่มฟิลด์อื่น) > Events (เหตุการณ์)**



3. เลือกวันที่สำหรับเหตุการณ์ จากนั้นแตะ **Set (ตั้งค่า)**
4. เมื่อทำเสร็จ แตะ 


การทำเครื่องหมายรายชื่อที่ชอบของคุณ

ตั้งค่ารายชื่อที่คุณเรียกใช้บ่อย ๆ เป็นรายชื่อที่ชอบของคุณ เพื่อให้สามารถค้นหาพวกเขาเหล่านั้นได้อย่างรวดเร็วจากแอป Contacts (รายชื่อ)

1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ)
2. แตะ  > **Favorites (รายชื่อที่ชอบ)**
3. แตะ  จากนั้นทำเครื่องหมายกล่องของรายชื่อที่คุณต้องการเพิ่มไปยัง รายชื่อที่ชอบ
4. เมื่อทำเสร็จ แตะ **+** รายชื่อทั้งหมดที่คุณเพิ่มจะปรากฏบนหน้าจอ Favorites (รายชื่อที่ชอบ)


การนำเข้ารายชื่อ

นำเข้ารายชื่อของคุณและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งเก็บรายชื่อหนึ่งไปยังแท็บเล็ต ASUS, บัญชีอีเมล หรือไมโคร SIM การ์ด

1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ) จากนั้นแตะ  > **Manage contacts (จัดการรายชื่อ)**
2. แอป **Import/Export (นำเข้า/ส่งออก)** จากนั้นเลือกสถานที่ซึ่งคุณต้องการนำเข้ารายชื่อของคุณจาก
3. แอปเพื่อเลือกสถานที่ซึ่งคุณต้องการบันทึกรายชื่อไปยัง
4. ทำเครื่องหมาย เพื่อเลือกรายชื่อที่คุณต้องการนำเข้า และเมื่อเลือกเสร็จ แอป **Import (นำเข้า)**

การส่งออกรายชื่อ

ส่งออกรายชื่อไปยังบัญชีที่เก็บข้อมูลใด ๆ ในแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ) จากนั้นแตะ  > **Manage contacts (จัดการรายชื่อ)**
2. แอป **Import/Export (นำเข้า/ส่งออก)** จากนั้นเลือกสถานที่ซึ่งคุณต้องการส่งออกรายชื่อของคุณไปยัง
3. แอปเพื่อเลือกสถานที่ซึ่งคุณต้องการส่งออกรายชื่อจาก:
4. ทำเครื่องหมายรายชื่อที่คุณต้องการส่งออก และเมื่อทำเสร็จ แอป **Export (ส่งออก)**




การใช้เครือข่ายสังคมกับรายชื่อของคุณ

การรวมบัญชีเครือข่ายสังคมออนไลน์ของรายชื่อของคุณ ทำให้การดูโปรไฟล์ ข่าวสาร และฟีดสังคมอื่น ๆ ง่ายขึ้น เกาะติดข่าวสารกิจกรรมต่าง ๆ ของผู้ติดต่อของคุณแบบเรียลไทม์

สำคัญ! ก่อนที่คุณจะสามารถรวมบัญชีเครือข่ายสังคมของรายชื่อของคุณได้ คุณจำเป็นต้องล็อกอินเข้าไปยังบัญชีเครือข่ายสังคมของคุณ และซิงค์การตั้งค่าต่าง ๆ ก่อน




การซิงค์บัญชีเครือข่ายสังคมของคุณ

ซิงค์บัญชีเครือข่ายสังคมของคุณเพื่อเพิ่มบัญชีเครือข่ายสังคมของผู้ติดต่อของคุณไปยังแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

- ดำเนินการใด ๆ ต่อไปนี้เพื่อเรียกใช้ Settings (การตั้งค่า):
 - เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
 - แตะ  > **Settings (การตั้งค่า)**
- จากหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) แตะบัญชีเครือข่ายสังคมของคุณ ภายใต้ส่วน **Accounts (บัญชี)**
- แตะ **Contacts (รายชื่อ)** เพื่อซิงค์บัญชีเครือข่ายสังคมออนไลน์ของรายชื่อของคุณ
- เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ) เพื่อดูรายการรายชื่อของคุณ
- ในการดูเฉพาะรายชื่อที่มีบัญชีเครือข่ายสังคม แตะ **Contacts to display (รายชื่อที่แสดง)** จากนั้นลบเครื่องหมายออกจากแหล่งผู้ติดต่ออื่น ๆ คงเหลือไว้เพียงชื่อเครือข่ายสังคมที่กาเครื่องหมายไว้
- เมื่อทำเสร็จ แตะ  หรือที่ใด ๆ บนหน้าจอ

การลิงค์ข้อมูลของรายชื่อของคุณ

เมื่อคุณเพิ่มบัญชีเครือข่ายสังคมหรืออีเมล ข้อมูลจากบัญชีเหล่านี้จะซิงค์โดยอัตโนมัติกับแอป Contacts (รายชื่อ) ในบางกรณี ข้อมูลรายชื่อบางรายการอาจปรากฏในหลายสถานที่ หรือภายใต้ชื่อหรือชื่อเล่นที่แตกต่างกันในแอป Contacts (รายชื่อ) คุณสามารถเชื่อมโยงและรวมข้อมูลเหล่านี้แบบแมนนวล และใส่ไว้ภายใต้สถานที่หรือโปรไฟล์เดียวได้

- จากแอป Contacts (รายชื่อ) แตะรายชื่อที่มีข้อมูลที่คุณต้องการลิงค์ค้างไว้ จากนั้นเลือก **Link contact (ลิงค์รายชื่อ)**
- แตะ  และเลือกโปรไฟล์ของรายชื่อทั้งหมดที่คุณคิดว่าควรถูกเชื่อมโยงเป็นโปรไฟล์เดียว จากนั้นแตะ 
- แตะ  เมื่อทำเสร็จ และขณะนี้คุณสามารถดูและรับข้อมูลของรายชื่อของคุณทั้งหมดภายใต้โปรไฟล์เดียว

การส่งข้อความ

แมสเซนเจอร์



แมสเซนเจอร์ อนุญาตให้คุณส่ง ตอบกลับทันที หรือตอบกลับภายหลังไปยังข้อความสำคัญจากรายชื่อของคุณใน SIM การ์ดใดก็ได้ที่ติดตั้งบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ นอกจากนี้ คุณยังสามารถส่งอีเมลเรดข้อความของคุณ หรือการสนทนาไปให้ผู้อื่น เพื่อให้บุคคลนั้นอยู่ในวงสนทนาได้ด้วย

หมายเหตุ: ถ้าคุณมี SIM การ์ดมากกว่าหนึ่งการ์ดติดตั้งอยู่ คุณอาจจำเป็นต้องเลือกบัญชี SIM ที่คุณต้องการใช้ส่งข้อความของคุณ ก่อนที่คุณจะส่งข้อความออกไป


การเรียกใช้แอป Messaging (ข้อความ)

จากหน้าจอโฮมของคุณ แตะ  > **Messenger (ระบบข้อความ)**

การส่งข้อความ



1. เรียกใช้แอป Messaging (ข้อความ) จากนั้นแตะ 
2. ในฟิลด์ **To (ถึง)** ป้อนหมายเลขหรือชื่อผู้ติดต่อ เพื่อเลือกรายชื่อจากรายการของคุณ
3. เริ่มเขียนข้อความของคุณในฟิลด์ **Send message (ส่งข้อความ)**
4. เมื่อทำเสร็จ แตะ  เพื่อส่งข้อความ

การตอบกลับข้อความ

1. แตะการแจ้งเตือนข้อความเข้าของคุณจากหน้าจอโฮม หรือหน้าจอล็อค
2. เริ่มเขียนการตอบกลับของคุณในฟิลด์ **Type message (พิมพ์ข้อความ)**
3. เมื่อทำเสร็จ แตะ  เพื่อส่งข้อความ




การบล็อกข้อความ

บล็อกข้อความสแปม เช่น ข้อความโฆษณาขายของ หรือข้อความจากผู้ส่งที่ไม่ต้องการ


1. จาก **Home screen (หน้าจอโฮม)** แตะ  จากนั้นแตะเรดของผู้ส่งที่คุณไม่ต้องการรับข้อความ
2. แตะ  > **People & options (ผู้คน & ตัวเลือก)** จากนั้นแตะ **Block (phone number) (บล็อก (หมายเลขโทรศัพท์))**
3. แตะ **ตกลง (OK)** เพื่อยืนยัน

การส่งต่อข้อความ

คุณสามารถส่งต่อข้อความไปให้ผู้อื่นได้

1. จากหน้าจอโฮมของแอป แอปสเซนเจอร์ แตะเพื่อเปิดเรดข้อความ
2. แตะค้างข้อความใด ๆ จากเรด จากนั้นแตะ  ที่ส่วนบนของหน้าจอ
3. แตะ  เพื่อเลือกรายชื่อที่คุณต้องการส่งต่อข้อความไปยัง
4. เมื่อทำเสร็จ แตะ  เพื่อส่งข้อความ ถ้าคุณมี SIM การ์ดมากกว่าหนึ่งการ์ดติดตั้งอยู่ เลือกบัญชี SIM ที่คุณต้องการใช้ส่งข้อความของคุณล่วงหน้า การสนทนาจะถูกส่งต่อเป็นข้อความ MMS (บริการข้อความมัลติมีเดีย)

หมายเหตุ:

- ให้แน่ใจว่าคุณสมัครเพื่อเปิดใช้บริการ MMS กับผู้ให้บริการมือถือของคุณ
- ให้แน่ใจว่าการเข้าถึงข้อมูลนั้นเปิดทำงานบนอุปกรณ์ของคุณ จากหน้าจอโฮมของคุณ แตะ  > **Settings (การตั้งค่า)** > **More (เพิ่มเติม)** > **Cellular networks (เครือข่ายมือถือ)** จากนั้นเลื่อน **Data enabled (เปิดทำงานข้อมูล)** ไปที่เปิด
- เสียค่าบริการข้อมูลมือถือ และการส่งข้อความเมื่อส่งต่อการสนทนาไปให้ผู้อื่นตามโปรโมชั่นที่เลือกใช้

ตัวเลือกการส่งข้อความอื่น ๆ

เมื่อคุณเปิดเรดข้อความ คุณสามารถแตะ  และใช้ตัวเลือกอื่น ๆ ด้านล่างเหล่านี้ได้

เพิ่มรายชื่อ	แตะเพื่อเพิ่มหมายเลขนี้ไปยังแอป รายชื่อ
Search (ค้นหา)	แตะและป้อนคำสำคัญในฟิลด์ ค้นหา เพื่อค้นหาในการสนทนา
Archive (เก็บถาวร)	แตะเพื่อเก็บถาวรการสนทนา
Delete (ลบ)	แตะเพื่อลบการสนทนา
Help & feedback (วิธีใช้ & ข้อเสนอแนะ)	แตะตัวเลือกนี้เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับแอป แอปสเซนเจอร์ และส่งข้อเสนอแนะหากคุณต้องการ

เหตุการณ์อันมีค่าของคุณ

4

จับภาพเหตุการณ์

การเรียกใช้แอป Camera (กล้อง)

จับภาพและบันทึกวิดีโอโดยใช้แอป Camera (กล้อง) ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ ดูขั้นตอนด้านล่าง เพื่อเปิดแอป Camera (กล้อง)

จากหน้าจอล็อค

ลาก  ลง จนกระทั่งแอปกล้องถูกเปิดขึ้นมา

จากหน้าจอโฮม

แตะ 

การใช้ปุ่มระดับเสียง

ในขณะที่แท็บเล็ต ASUS ของคุณอยู่ในโหมดสลีป ดับเบิลคลิกปุ่มระดับเสียงเพื่อปลุกเครื่องขึ้นมา และเปิดแอป Camera (กล้อง) ทันที

หมายเหตุ: ก่อนที่จะใช้ปุ่มระดับเสียงเพื่อเรียกใช้แอป Camera (กล้อง) ให้เปิดทำงานฟังก์ชันนี้จาก **Settings (การตั้งค่า) > Lock screen (หน้าจอล็อค)** จากนั้นเลื่อน **Instant Camera (กล้องทันที)** ไปที่เปิด

หน้าจอสไลม์ของกล้อง

กล้องของแท็บเล็ต ASUS ของคุณมาพร้อมกับคุณสมบัติการตรวจจับฉากอัตโนมัติ และระบบป้องกันภาพสั่นอัตโนมัติ นอกจากนี้ กล้องยังมีฟังก์ชันระบบป้องกันวิดีโอสั่น ซึ่งช่วยป้องกันการสั่นไหวของภาพในขณะที่ถ่ายวิดีโออีกด้วย

แตะไอคอนเพื่อเริ่มการใช้กล้องของคุณ และสำรวจคุณสมบัติต่าง ๆ ด้านภาพและวิดีโอของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

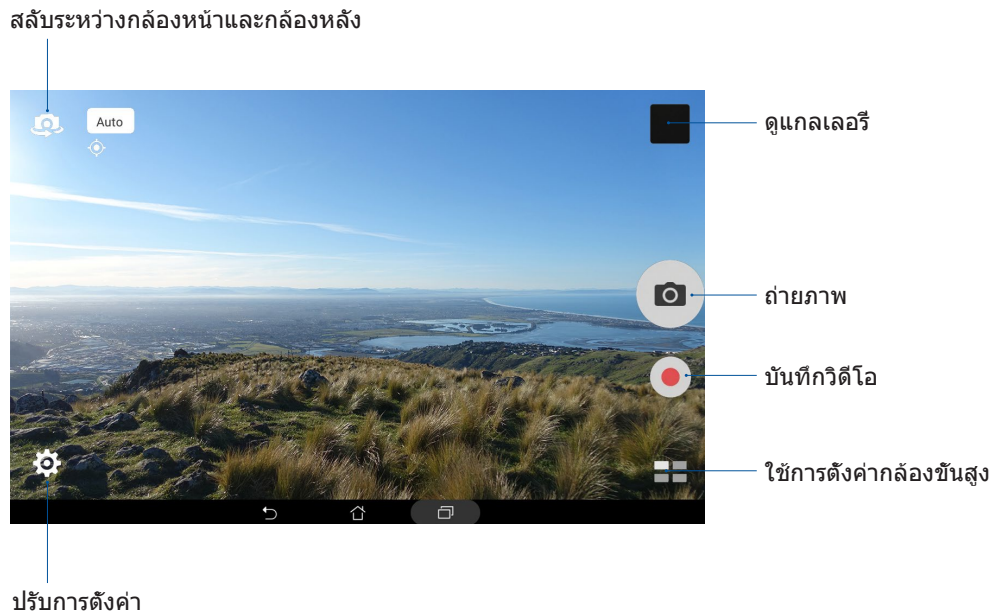


Photo Locations (ตำแหน่งภาพ)



ในการเปิดทำงานคุณสมบัติการแท็กตำแหน่ง ให้ดูขั้นตอนต่อไปนี้เป็น:

1. เปิดการเข้าถึงตำแหน่งจาก **☰** > **Settings (การตั้งค่า)** > **Location (ตำแหน่ง)**
2. ให้แน่ใจว่าคุณแชร์ตำแหน่งของคุณไปยัง Google Map (Google แผนที่) หรือ Baidu (ไปตู้)
3. จากหน้าจอสไลม์ของแอป Camera (กล้อง) แตะ **⚙️** > **📍** และเปิดใช้งาน **Location services (บริการระบุตำแหน่ง)** ก่อนที่คุณจะถ่ายภาพ

การตั้งค่ากล้อง

ปรับลักษณะของภาพที่ถ่ายโดยการกำหนดค่าการตั้งค่าของกล้องโดยใช้ขั้นตอนด้านล่าง


สำคัญ! ปรับการตั้งค่าก่อนที่จะทำการถ่ายภาพ

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แตะ  > 
2. เลื่อนลง และกำหนดค่าตัวเลือกที่ใช้ได้

การตั้งค่าวิดีโอ

ปรับลักษณะของวิดีโอที่บันทึกโดยการกำหนดค่าการตั้งค่าของกล้องโดยใช้ขั้นตอนด้านล่าง

สำคัญ! ปรับการตั้งค่าก่อนที่จะทำการถ่ายภาพ

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แตะ  > 
2. เลื่อนลง และกำหนดค่าตัวเลือกที่ใช้ได้

การตั้งค่าอื่น ๆ

ปรับการตั้งค่าขั้นสูงต่าง ๆ เพื่อปรับแต่งกล้องของคุณ

สำคัญ! ปรับการตั้งค่าก่อนที่จะทำการถ่ายภาพ

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แตะ  > 
2. เลื่อนลง และกำหนดค่าตัวเลือกที่ใช้ได้

คุณสมบัติกล้องขั้นสูง



สำรวจวิธีใหม่ ๆ ในการถ่ายภาพหรือวิดีโอ และจับภาพช่วงเวลาสุดพิเศษโดยใช้คุณสมบัติของกล้องขั้นสูงของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

สำคัญ! ปรับการตั้งค่าก่อนที่จะทำการถ่ายภาพ คุณสมบัติที่ใช้ได้อาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่นที่เจอร์ที่สามารถใช้งานได้อาจแตกต่างกันไปตามรุ่นหรือตามกล้องหน้า/กล้องหลัง

HDR

คุณสมบัติ HDR (High-dynamic-range) อนุญาตให้คุณถ่ายภาพที่มีรายละเอียดมากขึ้นของบริเวณที่มีแสงน้อย และฉากที่มีคอนทราสต์สูง ๆ แนะนำให้ใช้ HDR เมื่อถ่ายภาพในสถานที่ที่สว่างมาก เพื่อช่วยให้สีบนภาพมีความสมดุลมากขึ้น




การถ่ายภาพ HDR

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แตะ  > HDR
2. แตะ  เพื่อเริ่มการถ่ายภาพ HDR

บิวตี้

เพิ่มความสนุกระหว่างและหลังจากถ่ายภาพครอบครัวและเพื่อน ๆ โดยใช้คุณสมบัติ Beautification (บิวตี้) ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ เมื่อเปิดทำงาน คุณสมบัตินี้จะเพิ่มความสวยของใบหน้าของแบบที่ถ่ายมากขึ้นก่อนที่คุณจะกดปุ่มชัตเตอร์

การถ่ายภาพบิวตี้

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แตะ  > Beautification (บิวตี้)
2. แตะ  เพื่อปรับการตั้งค่าความสวยที่จะใช้กับภาพ
3. แตะ  เพื่อเริ่มการถ่ายภาพ

หมายเหตุ: ลาก  ไปยังกึ่งกลางของหน้าจอ เพื่อดึงค่าตัวตั้งเวลานับถอยหลัง

การใช้คุณสมบัติบิวตี้ไปยังภาพ



1. แตะรับบ์เนลเพื่อเลือกภาพ

กลางคืน

ถ่ายภาพที่สว่างพอดีแม้ในช่วงกลางคืน หรือสถานการณ์ที่มีแสงน้อยโดยใช้คุณสมบัติ Night (กลางคืน) ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

หมายเหตุ: พยายามให้มือของคุณนิ่งทั้งก่อนและในขณะที่แท็บเล็ต ASUS กำลังถ่ายภาพ เพื่อป้องกันผลลัพธ์ที่เบลอ






การถ่ายภาพกลางคืน

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แตะ  > **Night (กลางคืน)**
2. แตะ  เพื่อเริ่มการถ่ายภาพกลางคืน

ระยะชัด

ถ่ายมาโครโดยมีพื้นหลังที่เบลอสวยงามโดยใช้คุณสมบัติระยะชัด คุณสมบัตินี้เหมาะกับการถ่ายภาพระยะใกล้วัตถุมาก ๆ เพื่อสร้างผลลัพธ์ที่ดูโดดเด่นมากขึ้น

การถ่ายภาพที่มีระยะชัด




1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แตะ  > **Depth of Field (ระยะชัด)**
2. แตะ  เพื่อเริ่มการถ่ายภาพ
3. แตะ  หรือ  เพื่อเพิ่มหรือลดความเบลอของฉากหลัง
4. แตะ  เพื่อบันทึกภาพ

เอฟเฟกต์

ถ่ายภาพโดยใช้เอฟเฟกต์ต่าง ๆ เช่น พิกเซลไลซ์, การ์ตูน, วินเทจ, โลอโม หรือเอฟเฟกต์อื่น ๆ

หมายเหตุ: ควรเลือกเอฟเฟกต์ก่อนที่จะถ่ายภาพ

การถ่ายภาพด้วยเอฟเฟกต์

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แอป  > **Effect (เอฟเฟกต์)**
2. แอป  และเลือกเอฟเฟกต์ที่จะใช้กับภาพ
3. แอป  เพื่อเริ่มการถ่ายภาพ




การใช้เอฟเฟกต์กับภาพ

1. แอปรับบ์เนลเพื่อเลือกภาพ
2. แอปภาพถ่าย และแอป  เพื่อเลือกเอฟเฟกต์ที่คุณต้องการใช้ จากนั้นแอป  เพื่อบันทึกภาพถ่าย

เซลฟี

ใช้ประโยชน์จากคุณสมบัติความละเอียดสูงของกล้องหลัง โดยไม่ต้องกังวลเกี่ยวกับการกดปุ่มชัตเตอร์ด้วยการใช้การตรวจจับใบหน้า คุณสามารถตั้งค่าแท็บเล็ต ASUS ของคุณให้ตรวจจับใบหน้าได้ถึง 4 หน้าโดยใช้กล้องหลัง จากนั้นถ่ายภาพเซลฟีตัวคุณเอง หรือเซลฟีกลุ่มโดยอัตโนมัติ



การถ่ายภาพเซลฟี

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แอป  > **Selfie (เซลฟี)**
2. แอป  เพื่อเลือกว่าจะให้มีกี่คนอยู่ในภาพ
3. ใช้กล้องหลังเพื่อตรวจจับใบหน้า และรอให้แท็บเล็ต ASUS ของคุณเริ่มส่งเสียงบีบ นับถอยหลังจนกระทั่งถ่ายภาพ
4. แอป  เพื่อบันทึกภาพ

Selfie Panorama (เซลฟี่พาโนรามา)

ถ่ายเซลฟี่จากมุมมองที่หลากหลายได้โดยใช้ Selfie Panorama (เซลฟี่พาโนรามา) เมื่อใช้ฟีเจอร์นี้ ภาพที่คุณถ่ายจะเย็บติดเข้าด้วยกันโดยอัตโนมัติ

การถ่ายภาพ Selfie Panorama (เซลฟี่พาโนรามา)

1. จากหน้าจอหลักของแอปกล้องถ่ายรูป สลับไปใช้งานกล้องหน้าและแตะที่  > **Selfie Panorama (เซลฟี่พาโนรามา)**
2. แตะที่  จากนั้นแพนแท็บเล็ต ASUS ของคุณไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อถ่ายภาพ




หมายเหตุ: ในขณะที่แพนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ โหมดไลน์ของภาพขนาดย่อจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอของคุณเมื่อกำลังถ่ายภาพ

3. แอป  เมื่อทำเสร็จ

GIF แอนิเมชัน

สร้างภาพ GIF (Graphics Interchange Format) โดยตรงจากกล้องของแท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยใช้คุณสมบัติ GIF แอนิเมชัน



การถ่ายภาพ GIF แอนิเมชัน

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แอป  > **GIF Animation (GIF แอนิเมชัน)**
2. กดค้าง  เพื่อเริ่มการถ่ายภาพแบบเบรสต์สำหรับทำ GIF แอนิเมชัน
3. ทำการปรับแต่งตามความพอใจยังการตั้งค่า GIF แอนิเมชัน
4. แอป  เมื่อทำเสร็จ

พาโนรามา

ถ่ายภาพจากมุมมองที่หลากหลายโดยใช้พาโนรามา ภาพที่ถ่ายจากมุมมองที่กว้างจะถูกต่อเข้าด้วยกันโดยใช้คุณสมบัตินี้โดยอัตโนมัติ

การถ่ายภาพพาโนรามา

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แตะ  > **Panorama (พาโนรามา)**
2. แตะ  จากนั้นแพนแท็บเล็ต ASUS ของคุณไปทางซ้ายหรือขวา เพื่อถ่ายภาพทิวทัศน์









หมายเหตุ: ในขณะที่แพนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ เส้นเวลาของธัมบ์เนลจะปรากฏที่ส่วนล่างของหน้าจอของคุณว่ากำลังถ่ายภาพทิวทัศน์

3. แตะ  เมื่อทำเสร็จ

ภาพแบบจำลอง

จำลองเอฟเฟกต์ทิลต์-ชิฟต์ของเลนส์ DSLR ด้วยคุณสมบัติ Miniature (ภาพแบบจำลอง) การใช้คุณสมบัตินี้ อนุญาตให้คุณโฟกัสบริเวณที่เฉพาะเจาะจงของวัตถุที่ถ่าย และเพิ่มเอฟเฟกต์โบเก้ที่สามารถใช้ได้กับทั้งภาพและวิดีโอโดยใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณ



การถ่ายภาพแบบจำลอง

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แตะ  > **Miniature (ภาพแบบจำลอง)**
2. แตะ  หรือ  เพื่อเลือกบริเวณโฟกัสของคุณ จากนั้นใช้สองนิ้วเพื่อปรับขนาดและตำแหน่งของบริเวณโฟกัส
3. แตะ  หรือ  เพื่อเพิ่มหรือลดความเบลอของฉากหลัง แตะ  หรือ  เพื่อเพิ่มหรือลดความอึมของสี
4. แตะ  เพื่อถ่ายภาพแบบจำลอง

ย้อนเวลา

หลังจากที่เลือก **Time Rewind (ย้อนเวลา)** ชัตเตอร์ของคุณจะเริ่มการถ่ายเบิรสต์ช็อตสองสามวินาทีก่อนและหลังจากที่คุณจะกดปุ่มชัตเตอร์จริง ๆ ผลที่ได้ก็คือ คุณได้ภาพเป็นชุดในช่วงเวลานั้น ซึ่งคุณสามารถเลือกภาพที่ดีที่สุดเพื่อบันทึกบนแกลเลอรีของคุณได้

การถ่ายภาพย้อนเวลา

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แทป  > **Time Rewind (ย้อนเวลา)**
2. แทป  เพื่อเริ่มการถ่ายภาพ
3. ตัวดูการย้อนเวลาจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ ที่ส่วนบนของภาพที่ถ่าย หมุนปุ่มบนตัวดู เพื่อเรียกดูภาพที่คุณเพิ่งถ่าย




หมายเหตุ: แทป **Best (ดีที่สุด)** เพื่อดูภาพที่แนะนำว่าดีที่สุดจากใหม่ไฉน

4. แทป  เมื่อทำเสร็จ

ลบอัจฉริยะ

กำจัดรายละเอียดที่ไม่ต้องการทันทีหลังจากที่ถ่ายภาพโดยใช้คุณสมบัติ Smart remove (ลบอัจฉริยะ)




การถ่ายภาพด้วยคุณสมบัตिलบอัจฉริยะ

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แทป  > **Smart remove (ลบอัจฉริยะ)**
2. แทป  เพื่อเริ่มการถ่ายภาพที่สามารถแก้ไขได้โดยใช้คุณสมบัติ Smart remove (ลบอัจฉริยะ)
3. บนภาพที่ถ่าย แทปโครงร่างรอบ ๆ วัตถุที่กำลังเคลื่อนไหวที่ตรวจจับได้เพื่อลบออกไป
4. แทป  เพื่อบันทึกภาพ

ทุกคนยิ้ม

ถ่ายภาพการยิ้มที่สมบูรณ์แบบหรือการแสดงท่าทางที่แปลกประหลาดที่สุดจากภาพที่ถ่ายมาหลาย ๆ ภาพโดยใช้คุณสมบัติ All Smiles (ทุกคนยิ้ม) คุณสมบัตินี้อนุญาตให้คุณถ่ายภาพ 5 ภาพต่อเนื่องหลังจากที่กดปุ่มชัตเตอร์ โดยจะตรวจจับใบหน้าบนภาพเพื่อทำการเปรียบเทียบโดยอัตโนมัติ



การถ่ายภาพทุกคนยิ้ม

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แตะ  > **All smiles (ทุกคนยิ้ม)**
2. แตะ  เพื่อเริ่มการถ่ายภาพที่สามารถแก้ไขได้โดยใช้คุณสมบัติ All smiles (ทุกคนยิ้ม)
3. แตะที่ใบหน้าของแบบ จากนั้นเลือกการแสดงสีหน้าบนใบหน้าที่ดีที่สุดของแบบ
4. ปิดจากด้านบนลง จากนั้นแตะ  เพื่อบันทึกภาพถ่าย

สโลว์โมชั่น

คุณสมบัตีวิตีโอสโลว์โมชั่น อนุญาตให้คุณบันทึกวิดีโอสำหรับการเล่นแบบสโลว์โมชั่น




การบันทึกวิดีโอสโลว์โมชั่น

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แตะ  > **Slow motion (สโลว์โมชั่น)**
2. แตะ  เพื่อเริ่มการถ่ายวิดีโอสโลว์โมชั่น

ไทม์แลปส์

คุณสมบัตีวิตีโอไทม์แลปส์วิดีโอ ของแท็บเล็ต ASUS อนุญาตให้คุณถ่ายภาพนิ่งเพื่อเล่นเป็นวิดีโอไทม์แลปส์โดยอัตโนมัติ ผลที่ได้ก็คือ เหตุการณ์จะดูเหมือนว่าเคลื่อนที่ไปข้างหน้าอย่างรวดเร็ว ซึ่งจริง ๆ แล้วเกิดจากการค่อย ๆ บันทึกในช่วงเวลาที่ยาวนาน

การบันทึกวิดีโอไทม์แลปส์

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แตะ  > **Time lapse (ไทม์แลปส์)**
2. แตะ  จากนั้นเลือกช่วงเวลาไทม์แลปส์
3. แตะ  เพื่อเริ่มการบันทึกไทม์แลปส์วิดีโอ

การใช้แกลเลอรี

ดูภาพและเล่นวิดีโอบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยใช้แอป Gallery (แกลเลอรี) นอกจากนี้ แอปนี้ยังอนุญาตให้คุณแก้ไข แชร์ หรือลบไฟล์ภาพและวิดีโอที่เก็บในแท็บเล็ต ASUS ของคุณได้ด้วย จาก Gallery (แกลเลอรี) , คุณสามารถแสดงภาพเป็นสไลด์โชว์ หรือแทปเพื่อดูไฟล์ภาพหรือวิดีโอที่เลือก

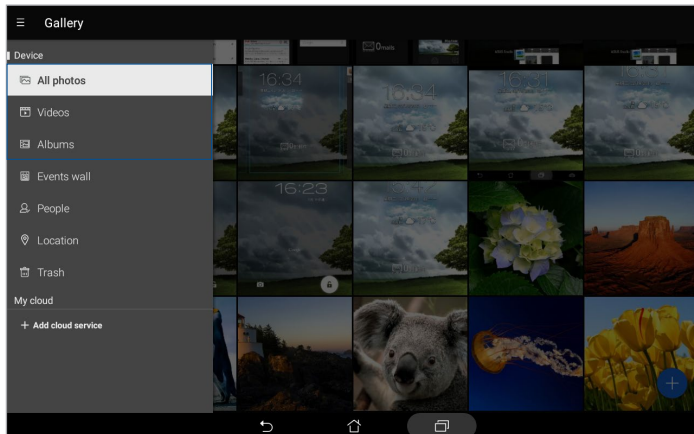
ในการเปิดแกลเลอรี แทป **☰** > **Gallery (แกลเลอรี)**

การดูไฟล์จากเครือข่ายสังคมหรือที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ของคุณ

ตามค่าเริ่มต้น แกลเลอรีของคุณจะแสดงไฟล์มีเดียทั้งหมดบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณตามโฟลเดอร์อัลบั้มที่มีในเครื่อง

ในการดูไฟล์มีเดียจากสถานที่อื่น ๆ ที่สามารถเข้าถึงได้ผ่านแท็บเล็ต ASUS ของคุณ:

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Gallery (แกลเลอรี) แทป **☰**
2. แทปตำแหน่งที่เก็บข้อมูลต่อไปนี้ เพื่อดูไฟล์มีเดียที่เก็บอยู่ในที่ต่าง ๆ



หมายเหตุ:


- คุณสามารถดาวน์โหลดภาพถ่ายไปยังแท็บเล็ต ASUS จากบัญชีคลาวด์ของคุณ และใช้ภาพเหล่านั้นเป็นวอลล์เปเปอร์ หรือรูปหน้าของผู้ติดต่อก็ได้
- สำหรับรายละเอียดในการเพิ่มภาพรูปหน้าไปยังรายชื่อของคุณ ดูส่วน [การปรับแต่งโปรไฟล์ของรายชื่อของคุณ](#)
- สำหรับรายละเอียดในการใช้ภาพถ่ายหรือภาพเป็นวอลล์เปเปอร์ของคุณ ดูส่วน [วอลล์เปเปอร์](#)

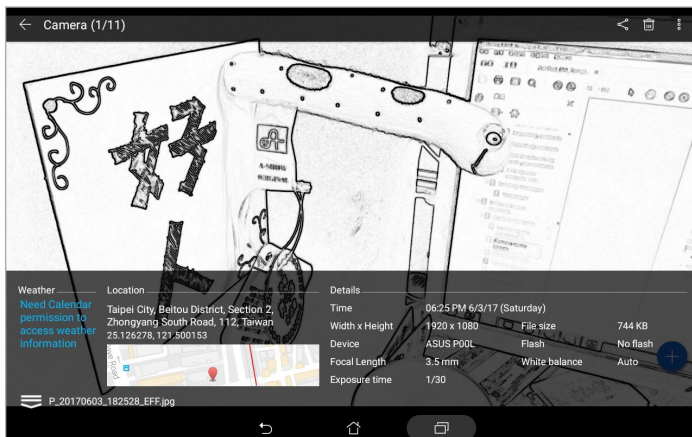
สำคัญ! จำเป็นต้องใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตสำหรับการดูภาพและวิดีโอภายใต้ **My cloud (คลาวด์ของคุณ)**

การดูตำแหน่งภาพถ่าย



เปิดทำงานการเข้าถึงตำแหน่งบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ และรับรายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งบนภาพถ่ายของคุณ รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งของภาพถ่ายประกอบด้วยสถานที่ซึ่งภาพถูกถ่ายรวมทั้งแผนที่ของสถานที่นั้นผ่าน Google Map (Google แผนที่) หรือ Baidu (ไปตู้) (ในประเทศจีนเท่านั้น)

วิธีการดูรายละเอียดของภาพถ่าย:



1. เรียกใช้แอป Gallery (แกลเลอรี) และเลือกภาพถ่ายซึ่งมีรายละเอียดภาพถ่ายที่คุณต้องการดู
2. แตะภาพถ่าย จากนั้นแตะ 



การแชร์ไฟล์จากแกลเลอรี



1. จากหน้าจอโฮมของแอป Gallery (แกลเลอรี) แตะโฟลเดอร์ซึ่งบรรจุไฟล์ที่คุณต้องการแชร์
2. หลังจากที่เปิดโฟลเดอร์ แตะ  เพื่อเปิดใช้งานการเลือกไฟล์
3. แตะไฟล์ที่คุณต้องการแชร์ เครื่องหมายถูกจะปรากฏที่ส่วนบนของภาพที่คุณเลือก
4. แตะ  จากนั้นเลือกจากรายการที่คุณต้องการแชร์ภาพ

การลบไฟล์จากแกลเลอรี

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Gallery (แกลเลอรี) แตะโฟลเดอร์ซึ่งบรรจุไฟล์ที่คุณต้องการลบ
2. หลังจากที่เปิดโฟลเดอร์ แตะ  เพื่อเปิดใช้งานการเลือกไฟล์
3. แตะไฟล์ที่คุณต้องการลบ เครื่องหมายถูกจะปรากฏที่ส่วนบนของภาพที่คุณเลือก
4. แตะ 

การแก้ไขภาพ

นอกจากนี้ แอป Gallery (แกลเลอรี) ยังมีเครื่องมือแก้ไขภาพของตัวเอง ซึ่งคุณสามารถใช้เพื่อตกแต่งภาพบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณให้ดูดีขึ้นได้

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Gallery (แกลเลอรี) แตะโฟลเดอร์ซึ่งบรรจุไฟล์ไว้
2. หลังจากที่เปิดโฟลเดอร์ แตะภาพที่คุณต้องการแก้ไข
3. หลังจากทีภาพเปิดขึ้นมาแล้ว แตะอีกครั้งเพื่อแสดงฟังก์ชันต่าง ๆ
4. แตะ  เพื่อเปิดแถบเครื่องมือการแก้ไขภาพ
5. แตะไอคอนใด ๆ บนแถบเครื่องมือการแก้ไข เพื่อใช้การเปลี่ยนแปลงไปยังภาพ
6. แตะ  เพื่อบันทึกภาพ



การซูมเข้า/ออกบนธัมบ์เนลหรือภาพ

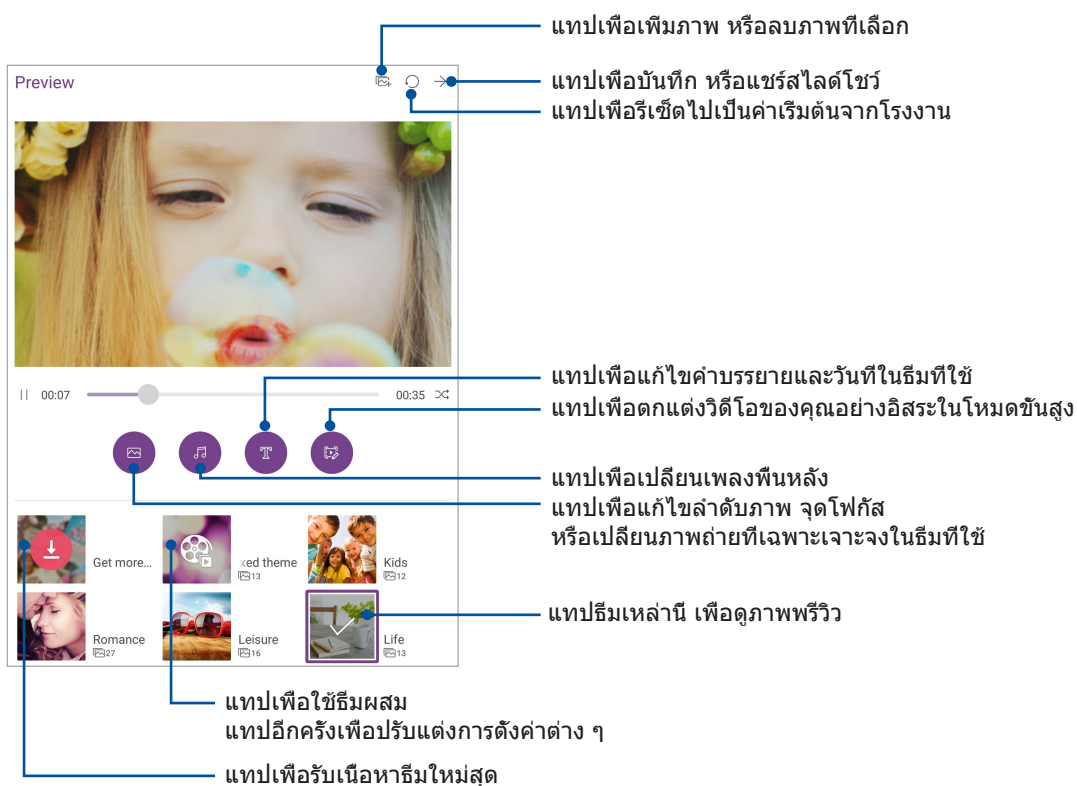
จากหน้าจอ Gallery (แกลเลอรี) หรือภาพที่คุณเลือก แยกนิ้วออกจากกันบนหน้าจอสัมผัสเพื่อซูมเข้า หากต้องการซูมออก ให้หุบนิ้วของคุณเข้าหากันบนหน้าจอสัมผัส


การใช้ MiniMovie

เปลี่ยนภาพถ่ายไปเป็นสไลด์โชว์ที่สร้างสรรค์ โดยใช้คุณสมบัติ MiniMovie (มินิมูฟวี่) ของ Gallery (แกลเลอรี) MiniMovie (มินิมูฟวี่) ประกอบด้วยธีมของการนำเสนอที่เป็นสไลด์โชว์ ซึ่งคุณสามารถนำไปใช้กับภาพที่เลือกได้ทันที




ในการสร้าง MiniMovie (มินิมูฟวี่) จากโพลเดอร์ภาพถ่าย:

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Gallery (แกลเลอรี) แตะ  > **Albums (อัลบั้ม)**
2. เลือกโพลเดอร์ภาพถ่าย จากนั้นแตะ  > **Auto MiniMovie (มินิมูฟวี่อัตโนมัติ)**
3. เลือกธีม MiniMovie (มินิมูฟวี่) ซึ่งคุณต้องการใช้สำหรับสไลด์โชว์ภาพถ่ายของคุณ



4. หลังจากที่คุณเลือกธีมแล้ว แตะที่  เพื่อบันทึกหรือแชร์สไลด์โชว์

วิธีการสร้าง MiniMovie (มินิมูฟวี่) จากภาพถ่ายต่าง ๆ:

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Gallery (แกลเลอรี) แทป  > **All photos (ภาพทั้งหมด)**
2. แทป  เพื่อเปิดใช้งานการเลือกไฟล์
3. หลังจากที่คุณเลือกภาพถ่ายของคุณ แทป **MiniMovie (มินิมูฟวี่)**
4. เลือกธีม MiniMovie (มินิมูฟวี่) ซึ่งคุณต้องการใช้สำหรับสไลด์โชว์ภาพถ่ายของคุณ
5. หลังจากที่คุณเลือกธีมแล้ว แตะที่  เพื่อบันทึกหรือแชร์สไลด์โชว์
คุณสามารถเข้าถึงสไลด์โชว์ที่คุณบันทึกไว้จาก **ASUS (ASUS) > File Manager (ตัวจัดการไฟล์) > Videos (วิดีโอ) > MiniMovie (มินิมูฟวี่)**

ทำงานหนัก เล่นหนักยิ่งกว่า

5

การใช้ headset

ด้วยการใช้หูฟัง ทำให้คุณมีอิสรภาพในการทำสิ่งอื่น ๆ ระหว่างที่อยู่ในสาย หรือเพลิดเพลินกับการฟังเพลงโปรดของคุณ

การเชื่อมต่อแจ็คเสียง

เสียบแจ็ค headset 3.5 มม. เข้ากับพอร์ตเสียงของอุปกรณ์ของคุณ

คำเตือน!

- อย่าเสียบวัตถุอื่น ๆ ลงในพอร์ตแจ็คเสียง
- อย่าเสียบสายเคเบิลที่มีเอาต์พุตไฟฟ้าเข้าไปในพอร์ตแจ็คเสียง
- การฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานานสามารถทำให้ระบบรับฟังของคุณเสียหายได้

หมายเหตุ:

- เราแนะนำให้ใช้เฉพาะ headset ที่ใช้ด้วยกันได้หรือ headset ที่มาพร้อมเครื่องกับอุปกรณ์นี้เท่านั้น
- การถอดปลั๊กเสียงออกในขณะที่กำลังฟังเพลง จะหยุดการเล่นเพลงชั่วคราวโดยอัตโนมัติ
- การถอดปลั๊กแจ็คเสียงในขณะที่กำลังดูวิดีโอ จะหยุดการเล่นวิดีโอชั่วคราวโดยอัตโนมัติ

อีเมล

การตั้งค่าแอคเคาท์อีเมล

ตั้งค่าบัญชีอีเมลส่วนตัวหรืออีเมลที่ทำงานที่มีอยู่แล้ว เพื่อที่คุณสามารถรับ อ่าน และส่งอีเมลจากแท็บเล็ต ASUS ของคุณได้




1. จากหน้าจอโฮม แทป **Google > Gmail > Add an email address (เพิ่มอีเมลแอดเดรส)**
2. เลือก **Google (กูเกิล)**
3. ป้อนบัญชี Gmail และรหัสผ่านของคุณ จากนั้นแทป **Accept (ยอมรับ)**

หมายเหตุ: เมื่อลงชื่อเข้าใช้ คุณต้องรอในขณะที่อุปกรณ์ของคุณสื่อสารกับ Google (กูเกิล) เซิร์ฟเวอร์เพื่อตั้งค่าแอคเคาท์ของคุณ

Do It Later (ทำภายหลัง)

การเพิ่มงานที่ต้องทำ


สร้างงานที่ต้องทำที่มีความสำคัญ เพื่อจัดระเบียบงานหรือกิจกรรมทางสังคมในชีวิตแบบมืออาชีพหรือชีวิตในสังคมของคุณ

1. จากหน้าจอโฮม แอป **ASUS > Do It Later (ทำภายหลัง)**
2. แอป  จากนั้นเลือก  หรือ 
3. เลือกรายชื่อเพื่อส่งข้อความในภายหลัง หรือกรอกข้อมูลที่จำเป็นเพื่อเพิ่มงาน
4. เมื่อทำเสร็จ แอป **Done (เสร็จ)**

การจัดลำดับความสำคัญของงานที่ต้องทำ


ตั้งค่าระดับความสำคัญของงานที่ต้องทำของคุณ เพื่อให้คุณสามารถจัดลำดับความสำคัญของงานและลงมือทำงานได้อย่างเหมาะสม

1. จากหน้าจอโฮม แอป **ASUS > Do It Later (ทำภายหลัง)**
2. แอปงานที่คุณต้องการตั้งค่าว่ามีความสำคัญสูงสุด
3. ภายใต้ฟิลด์ **Importance (ความสำคัญ)** ในหน้าจางาน เลือก **High (สูง)**
4. เมื่อทำเสร็จ แอป **Done (เสร็จ)**

หมายเหตุ: งานที่ต้องทำที่มีความสำคัญสูง ถูกทำเครื่องหมายเป็น  บนรายการ Do It Later (ทำภายหลัง) ของคุณ ทั้งนี้เพื่อให้คุณเห็นได้อย่างรวดเร็วว่างานที่ต้องทำงานใดที่จำเป็นต้องได้รับการดำเนินการทันที

การลบงานที่ต้องทำ

คุณสามารถลบงานที่เสร็จแล้ว งานที่เกินเวลา หรืองานที่ต้องทำที่ไม่จำเป็นจากแอป Do It Later (ทำภายหลัง) ได้

1. จากหน้าจอโฮม แอป **Asus > Do It Later (ทำภายหลัง)**
2. แอปงานที่คุณต้องการลบจากรายการ จากนั้นแอป 

ซูปเปอร์โน้ต

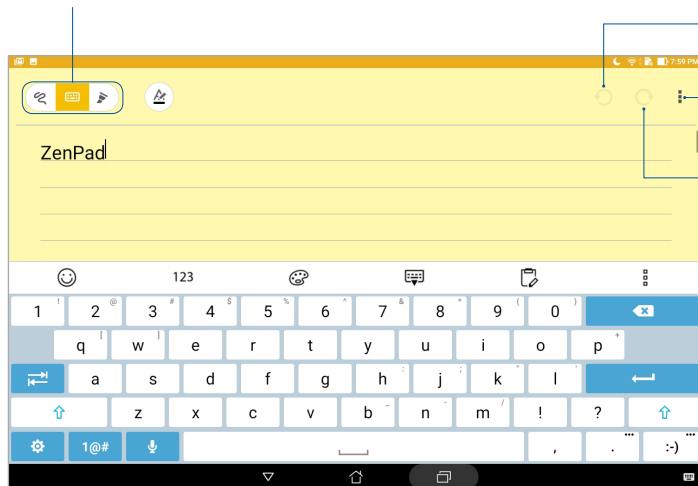
เปลี่ยนการจดบันทึกเป็นกิจกรรมที่สนุกสนานและสร้างสรรค์โดยใช้ SuperNote (ซูปเปอร์โน้ต) แอปที่เรียนรู้การใช้งานได้เองนี้ ช่วยให้ท่านสร้างบันทึกที่จัดระเบียบตามสมุดบันทึกได้โดยการเขียนหรือวาดลงบนทัชสกรีนได้โดยตรง ในขณะที่สร้างบันทึก คุณยังสามารถเพิ่มไฟล์มัลติมีเดียจากแอปอื่น ๆ และแชร์ผ่านเครือข่ายสังคมหรือบัญชีที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ของคุณได้ด้วย

การสร้างสมุดบันทึก

ในการสร้างไฟล์ใหม่โดยใช้ Supernote (ซูปเปอร์โน้ต) ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. จากหน้าจอโฮม แตะ **ASUS > SuperNote (ซูปเปอร์โน้ต)** จากนั้นแตะ 
2. เลือกเทมเพลต และเริ่มการเขียนบันทึกของคุณ

แตะเพื่อเลือกโหมดอินพุต











แตะเพื่อเลิกทำการเปลี่ยนแปลงที่ทำ

แตะเพื่อกำหนดค่าการตั้งค่าสำหรับโน้ตบุ๊ก

แตะเพื่อทำซ้ำการเปลี่ยนแปลงที่ทำ

การทำความเข้าใจไอคอนต่าง ๆ

ขึ้นอยู่กับโหมดอินพุตที่เลือก ไอคอนเหล่านี้จะปรากฏในขณะที่คุณจดบันทึกบน SuperNote (ซูปเปอร์โน้ต)

	เลือกโหมดการพิมพ์นี้เมื่อคุณต้องการใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอเพื่อป้องกันบันทึกของคุณ
	เลือกโหมดการเขียนนี้ เมื่อคุณต้องการขีดเขียน หรือจดบันทึกของคุณ
	เลือกโหมดการวาดนี้ เมื่อคุณต้องการสร้างภาพวาด หรือภาพลายเส้น
	เมื่ออยู่ในโหมดเขียนหรือโหมดพิมพ์ แทปไอคอนนี้เพื่อเลือกน้ำหนักและสีของข้อความ
	เมื่ออยู่ในโหมดวาด แทปไอคอนนี้เพื่อเลือกเครื่องมือการวาดที่จะใช้ และสีหรือขนาดของเส้น
	เมื่ออยู่ในโหมดวาด แทปไอคอนนี้เพื่อลบสิ่งที่ไม่ต้องการในบันทึกของคุณ
	แทปไอคอนนี้เพื่อถ่ายภาพหรือวิดีโอ บันทึกเสียง และประทับเวลา และเนื้อหาอื่น ๆ ไปยังบันทึกของคุณ
	แทปไอคอนนี้เพื่อเพิ่มหน้าใหม่ไปยังสมุดบันทึกของคุณ

การแชร์สมุดบันทึกบนคลาวด์

คุณสามารถแชร์สมุดบันทึกของคุณบนคลาวด์โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

1. บนหน้าจอหลักของ Supernote (ซูปเปอร์โน้ต) แทปสมุดบันทึกที่คุณต้องการแชร์ค้างไว้
2. ในหน้าจอที่แสดงขึ้นมา แทป **Enable cloud sync (เปิดทำงานการซิงค์กับคลาวด์)**
3. ป้อนรายละเอียดชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของบัญชี ASUS WebStorage ของคุณเพื่อดำเนินการด้วยการซิงค์สมุดบันทึกของคุณไปยังคลาวด์
4. หลังจากทีสมุดบันทึกถูกซิงค์ไปยังคลาวด์สำเร็จแล้ว ไอคอนคลาวด์จะปรากฏขึ้นที่ส่วนบนของสมุดบันทึกที่แชร์

การแชร์บันทึก

นอกเหนือจากสมุดบันทึกของคุณ คุณสามารถแชร์บันทึกส่วนตัวจาก Supernote (ซูปเปอร์โน้ต) ไปยังแอปต่าง ๆ หรือบัญชีที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ของคุณได้ด้วย ในการดำเนินการ:



1. เรียกใช้สมุดบันทึกที่ประกอบด้วยบันทึกที่คุณต้องการแชร์
2. แทปบันทึกที่คุณต้องการแชร์ค้างไว้
3. ในหน้าจอที่แสดงขึ้นมา แทป **Share (แชร์)** จากนั้นเลือกชนิดของรูปแบบไฟล์ที่คุณต้องการแชร์ไปเป็น
4. ในหน้าจอถัดไป เลือกแอปหรือบัญชีที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ที่คุณต้องการแชร์บันทึกของคุณ
5. ทำตามขั้นตอนที่แสดงขึ้นให้สมบูรณ์เพื่อแชร์บันทึกที่เลือกของคุณ

ตัวจัดการไฟล์

การใช้ File Manager (ตัวจัดการไฟล์) อนุญาตให้คุณค้นหาและจัดการข้อมูลของคุณบนที่เก็บข้อมูลภายในของแท็บเล็ต ASUS ของคุณหรืออุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอกที่เชื่อมต่ออยู่ได้อย่างง่ายดาย



การเข้าถึงที่เก็บข้อมูลภายใน

ในการเข้าถึงที่เก็บข้อมูลภายใน:

1. แอป  > **File Manager (ตัวจัดการไฟล์)**
2. แอป  > **Internal storage (ที่เก็บข้อมูลภายใน)** เพื่อดูเนื้อหาของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

การเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอก



ในการเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอก:

1. เสียบไมโคร SD การ์ดลงในแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
2. แอป  > **File Manager (ตัวจัดการไฟล์)**
3. แอป  > **MicroSD (ไมโคร SD)** เพื่อดูเนื้อหาของไมโคร SD การ์ดของคุณ

การเข้าถึงที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์

สำคัญ! ให้แน่ใจว่า Wi-Fi หรือเครือข่ายมือถือ (ในเครื่องบางรุ่น) เปิดทำงานบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ สำหรับรายละเอียด ดูส่วน [เชื่อมต่อตลอดเวลา](#)

ในการเข้าถึงไฟล์ที่บันทึกบนบัญชีที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ของคุณ:

1. แอป  > **File Manager (ตัวจัดการไฟล์)**
2. แอป  > จากนั้นแอปตำแหน่งที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ภายใต้ **Cloud Storage (ที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์)**

คลาวด์

สำรองข้อมูลของคุณ ซิงค์ไฟล์ระหว่างอุปกรณ์ต่าง ๆ และแชร์ไฟล์อย่างปลอดภัยและเป็นส่วนตัวผ่านบัญชีคลาวด์ เช่น ASUS WebStorage , Drive , OneDrive และ Dropbox

WebStorage

ลงทะเบียน หรือลงชื่อเข้าใช้ WebStorage และรับพื้นที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ฟรี อัปโหลดภาพที่ถ่ายใหม่สำหรับการแชร์ทันที ซิงค์ไฟล์ระหว่างอุปกรณ์ต่าง ๆ หรือแชร์ไฟล์ผ่านบัญชี WebStorage ของคุณโดยอัตโนมัติ

สำคัญ! ให้แน่ใจว่า Wi-Fi หรือเครือข่ายมือถือ (ในเครื่องบางรุ่น) เปิดทำงานบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ สำหรับรายละเอียด ดูส่วน [เชื่อมต่อตลอดเวลา](#)

คำถามที่พบบ่อยเกี่ยวกับ ZenUI

ค้นหาคำตอบจาก FAQ (คำถามที่มีการถามบ่อย ๆ) หรือพูดคุยโดยตรงกับผู้ใช้ Zen UI คนอื่น เพื่อหาและแบ่งปันวิธีแก้ปัญหาเกี่ยวกับแอป ZenUI

ในการเข้าถึงคำถามที่พบบ่อยเกี่ยวกับ ZenUI:

1. แอป **☰** > **คำถามที่พบบ่อยเกี่ยวกับ ZenUI**
2. แอป **ZenUI FAQs (คำถามที่พบบ่อยของ ZenUI)** จากนั้นเลือกแอปที่คุณต้องการหาคำตอบ

Wi-Fi

เทคโนโลยี Wi-Fi ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณเชื่อมต่อคุณเข้ากับโลกไร้สาย อัปเดตแอปเคาท์ เครื่องข่ายสังคมออนไลน์ ท่องอินเทอร์เน็ต หรือแลกเปลี่ยนข้อมูลและข้อความแบบไร้สายจากแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

การเปิดทำงาน Wi-Fi

1. เปิดหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) โดยการดำเนินการต่อไปนี้:

- เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
- แตะ  > **Settings (การตั้งค่า)**

2. เลือกสวิตช์ Wi-Fi ไปทางขวา เพื่อเปิด Wi-Fi

หมายเหตุ: นอกจากนี้ คุณยังสามารถเปิดทำงาน Wi-Fi จากหน้าจอ Quick Settings (การตั้งค่าด่วน) ได้ด้วย ดูส่วน **Quick settings (การตั้งค่าด่วน)** สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเรียกใช้หน้าจอ Quick Settings (การตั้งค่าด่วน)



การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi

1. บนหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) แตะ **Wi-Fi** เพื่อแสดงเครือข่าย Wi-Fi ที่ตรวจพบทั้งหมด
2. แตะชื่อเครือข่ายเพื่อเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายที่ต้องการ สำหรับเครือข่ายที่มีระบบป้องกันระบบอาจขอให้คุณป้อนรหัสผ่าน หรือข้อมูลเพื่อความปลอดภัยอื่น ๆ

หมายเหตุ:

- แท็บเล็ต ASUS ของคุณจะเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่คุณเชื่อมต่อไว้ก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ
 - ปิดคุณสมบัติ Wi-Fi เมื่อไม่ได้ใช้งาน เพื่อช่วยประหยัดพลังงานแบตเตอรี่
-

การปิดทำงาน Wi-Fi



1. เปิดหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) โดยการดำเนินการต่อไปนี้:
 - เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
 - แตะ  > **Settings (การตั้งค่า)**
2. เลื่อนสวิตช์ Wi-Fi ไปทางซ้าย เพื่อปิด Wi-Fi

หมายเหตุ: นอกจากนี้ คุณยังสามารถปิดทำงาน Wi-Fi จากหน้าจอ Quick Settings (การตั้งค่าด่วน) ได้ด้วย ดูส่วน **Quick settings (การตั้งค่าด่วน)** สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเรียกใช้หน้าจอ Quick Settings (การตั้งค่าด่วน)

Bluetooth

ใช้คุณสมบัติบลูทูธของแท็บเล็ต ASUS ของคุณเพื่อส่งและรับไฟล์ และสตรีมไฟล์มัลติมีเดียกับอุปกรณ์สมาร์ตอื่น ๆ ในระยะทางใกล้ ๆ ด้วยบลูทูธ คุณสามารถแชร์ไฟล์มีเดียของคุณระหว่างอุปกรณ์สมาร์ตต่าง ๆ กับเพื่อน ๆ , ส่งข้อมูลสำหรับพิมพ์ด้วยเครื่องพิมพ์บลูทูธ หรือเล่นไฟล์เพลงด้วยลำโพงบลูทูธ

การเปิดทำงาน Bluetooth

1. ดำเนินการใด ๆ ต่อไปนี้เพื่อเปิดหน้าจอ Settings (การตั้งค่า):
 - เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
 - แตะ  > **Settings (การตั้งค่า)**
2. เลื่อนสวิตช์บลูทูธไปทางขวา เพื่อเปิดบลูทูธ

หมายเหตุ: นอกจากนี้ คุณยังสามารถเปิดทำงานบลูทูธจากหน้าจอ Quick Settings (การตั้งค่าด่วน) ได้ด้วย ดูส่วน **Quick settings (การตั้งค่าด่วน)** สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเรียกใช้หน้าจอ Quick Settings (การตั้งค่าด่วน)

การจับคู่แท็บเล็ต ASUS ของคุณเข้ากับอุปกรณ์ Bluetooth

ก่อนที่จะใช้คุณสมบัติบลูทูธของแท็บเล็ต ASUS ของคุณได้อย่างเต็มที่ แรกสุดคุณต้องจับคู่กับอุปกรณ์บลูทูธก่อน แท็บเล็ต ASUS จะเก็บการจับคู่การเชื่อมต่อของอุปกรณ์บลูทูธไว้โดยอัตโนมัติ

1. เปิดบลูทูธของแท็บเล็ต ASUS ของคุณเพื่อให้อุปกรณ์บลูทูธอื่น ๆ มองเห็น
2. บนหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) แอป **Bluetooth (บลูทูธ)** เพื่อแสดงอุปกรณ์ที่มีทั้งหมด

สำคัญ! ถ้าอุปกรณ์ที่คุณต้องการจับคู่ด้วยไม่ได้อยู่ในรายการ ให้แน่ใจว่าเปิดทำงานคุณสมบัติบลูทูธของอุปกรณ์นั้น

3. ในการรายชื่อของอุปกรณ์ที่ใช้ได้ แอปอุปกรณ์บลูทูธที่คุณต้องการจับคู่ด้วย
4. ให้แน่ใจว่ารหัสการจับคู่เดียวกันแสดงบนอุปกรณ์ทั้งคู่ จากนั้นแอป **Pair (จับคู่)**

หมายเหตุ: ปิดคุณสมบัติบลูทูธเมื่อไม่ได้ใช้งาน เพื่อช่วยประหยัดพลังงานแบตเตอรี่



การเลิกจับคู่แท็บเล็ต ASUS ของคุณจากอุปกรณ์ Bluetooth

1. บนหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) แอป **Bluetooth (บลูทูธ)** เพื่อแสดงอุปกรณ์ที่มีและจับคู่ไว้ทั้งหมด
2. ในรายชื่อของอุปกรณ์ที่จับคู่ไว้ แอป  ของอุปกรณ์บลูทูธที่คุณต้องการเลิกจับคู่ จากนั้นแอป **Forget (ลืม)**

โหมดเครื่องบิน



โหมดการบิน จะปิดการทำงานการสื่อสารไร้สาย ช่วยให้ผู้ใช้แท็บเล็ต ASUS ได้อย่างปลอดภัยในระหว่างที่อยู่บนเครื่องบิน

การเปิดทำงานโหมดการบิน

1. เปิดหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) โดยการดำเนินการต่อไปนี้:
 - เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
 - แตะ  > Settings (การตั้งค่า)
2. แตะ **More (เพิ่มเติม)** และเลื่อนสวิตช์โหมดการบินไปทางขวาเพื่อเปิดโหมดการบิน

หมายเหตุ: นอกจากนี้ คุณยังสามารถเปิดทำงานโหมดการบินจากหน้าจอการตั้งค่าด่วนได้ด้วย ดูส่วน **Quick settings (การตั้งค่าด่วน)** สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเรียกใช้หน้าจอ Quick Settings (การตั้งค่าด่วน)

การปิดทำงานโหมดการบิน

1. เปิดหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) โดยการดำเนินการต่อไปนี้:
 - เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
 - แตะ  > Settings (การตั้งค่า)
2. แตะ **More (เพิ่มเติม)** และเลื่อนสวิตช์โหมดการบินไปทางซ้าย เพื่อปิดโหมดการบิน

หมายเหตุ: นอกจากนี้ คุณยังสามารถปิดทำงานโหมดการบินจากหน้าจอการตั้งค่าด่วนได้ด้วย ดูส่วน **Quick settings (การตั้งค่าด่วน)** สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเรียกใช้หน้าจอ Quick Settings (การตั้งค่าด่วน)

การแชร์อินเทอร์เน็ต

เมื่อไม่มีบริการ Wi-Fi คุณสามารถใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณเป็นโมเด็ม หรือเปลี่ยนแท็บเล็ตไปเป็นฮอตสปอต Wi-Fi เพื่อให้โน้ตบุ๊ก แท็บเล็ต และอุปกรณ์มือถืออื่น ๆ เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้



สำคัญ! ผู้ให้บริการมือถือส่วนใหญ่อาจต้องให้คุณสมัครแผนข้อมูล เพื่อที่จะสามารถใช้ฟังก์ชันการแชร์อินเทอร์เน็ตได้ ติดต่อผู้ให้บริการมือถือของคุณเกี่ยวกับการเปิดให้บริการแผนข้อมูลนี้

หมายเหตุ:

- การเข้าถึงอินเทอร์เน็ตผ่านการแชร์อินเทอร์เน็ต อาจช้ากว่าการเชื่อมต่อ Wi-Fi หรือการเชื่อมต่อมือถือมาตรฐาน
 - อุปกรณ์มือถือจำนวนจำกัดเท่านั้นที่สามารถเชื่อมต่อเพื่อใช้อินเทอร์เน็ตผ่านแท็บเล็ต ASUS ของคุณได้
 - ปิดคุณสมบัติการแชร์อินเทอร์เน็ตเมื่อไม่ได้ใช้งาน เพื่อช่วยประหยัดพลังงานแบตเตอรี่
-


การแชร์อินเทอร์เน็ตผ่าน USB

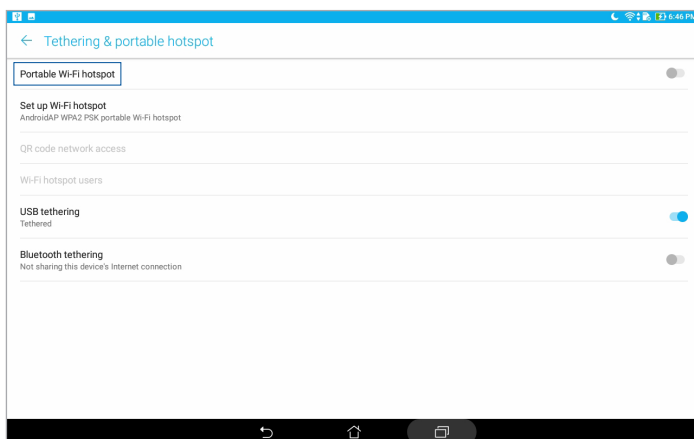
เปิดทำงานการแชร์อินเทอร์เน็ตผ่าน USB บนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ และแชร์การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตกับอุปกรณ์อื่น ๆ

1. เชื่อมต่อแท็บเล็ต ASUS ของคุณเข้ากับอุปกรณ์อื่นโดยใช้สายเคเบิล USB
2. เมื่อคำถาม **Use USB for file transfer (ใช้ USB สำหรับถ่ายโอนไฟล์)** ปรากฏขึ้น แอป **Yes (ใช่)**
3. ดำเนินการใด ๆ ต่อไปนี้เพื่อเปิดหน้าจอ Settings (การตั้งค่า):
 - เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแอป 
 - แอป  > **Settings (การตั้งค่า)**
4. จากหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) แอป **More (เพิ่มเติม) > Tethering & portable hotspot (การแชร์อินเทอร์เน็ต & สอดสปลอดพกพา)** จากนั้นเลือก **USB tethering (การแชร์อินเทอร์เน็ตผ่าน USB)** ไปที่เปิด

สอดสปลอด Wi-Fi

เปลี่ยนแท็บเล็ต ASUS ของคุณไปเป็นสอดสปลอด Wi-Fi เพื่อเชื่อมโยงกับอุปกรณ์อื่น ๆ

1. ดำเนินการใด ๆ ต่อไปนี้เพื่อเปิดหน้าจอ การตั้งค่า:
 - เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแอป 
 - แอป  > **Settings (การตั้งค่า)**
2. แอป **More (เพิ่มเติม) > Tethering & portable hotspot (การแชร์อินเทอร์เน็ต & สอดสปลอดพกพา) > Set up Wi-Fi hotspot (ตั้งค่าสอดสปลอด Wi-Fi)**
3. กำหนด SSID หรือชื่อเครือข่ายที่เป็นเอกลักษณ์ และรหัสผ่าน 8 ตัวอักษรที่มีความเข้มแข็งสำหรับสอดสปลอด Wi-Fi ของคุณ เมื่อทำเสร็จ แอป **Save (บันทึก)**
4. จากหน้าจอ Tethering & portable hotspot (การแชร์อินเทอร์เน็ต & สอดสปลอดพกพา) แอป **Portable Wi-Fi hotspot (สอดสปลอด Wi-Fi พกพา)** เพื่อเปิดสอดสปลอด Wi-Fi บนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ



5. เชื่อมต่ออุปกรณ์อื่น ๆ เข้ากับการเชื่อมต่อสอดสปลอดของแท็บเล็ต ASUS ของคุณในลักษณะเดียวกับวิธีการที่คุณเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi

การเชื่อมโยงเครือข่ายด้วยบลูทูธ

เปิดทำงานการแชร์อินเทอร์เน็ตผ่านบลูทูธ บนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ เพื่อแชร์การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตกับอุปกรณ์อื่น ๆ

1. เปิดทำงานบลูทูธบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณและอุปกรณ์อื่น ๆ
2. จับคู่อุปกรณ์ทั้งสอง

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียด ดูส่วน [การจับคู่แท็บเล็ต ASUS ไปยังอุปกรณ์บลูทูธ](#)

3. จากหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) แอป **More (เพิ่มเติม) > Tethering & portable hotspot (การแชร์อินเทอร์เน็ต & สอดสปลอดพกพา)** จากนั้นเลือก **Bluetooth tethering (การแชร์อินเทอร์เน็ตผ่านบลูทูธ)** ไปที่เปิด

PlayTo (เล่นไปยัง)

แอป PlayTo (เล่นไปยัง) อนุญาตให้คุณสกรีนแคสต์แท็บเล็ต ASUS ของคุณไปยังจอแสดงผลที่สนับสนุนสตรีมมิ่ง การทำเช่นนี้อุญาตให้ใช้จอแสดงผลภายนอกเป็นจอภาพคู่ หรือหน้าจอที่สองของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

สำคัญ! จอแสดงผลภายนอกของคุณต้องมีเทคโนโลยี Miracast™ หรือ DLNA® เพื่อสนับสนุนการทำงานของแอป PlayTo (เล่นไปยัง)

การเรียกใช้ PlayTo (เล่นไปยัง) จากการตั้งค่าด่วน

1. ตั้งค่าจอแสดงผลที่สนับสนุนสตรีมมิ่งที่คุณต้องการใช้กับแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
2. เปิดการตั้งค่าด่วน บนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ จากนั้นแอป **PlayTo (เล่นไปยัง)**
3. ดู SSID ที่แสดงบนจอแสดงผลที่สนับสนุนการสตรีมมิ่งของคุณ และเลือก SSID เดียวกันบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณเพื่อเริ่มการจับคู่

หลังจากที่การเชื่อมต่อถูกสร้างขึ้นแล้ว จอแสดงผลที่สนับสนุนสตรีมมิ่งของคุณจะแสดงเนื้อหาเดียวกับที่แสดงบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณในขณะนั้น

การเรียกใช้ PlayTo (เล่นไปยัง) จากการตั้งค่า

1. แอป **☰ > Settings (การตั้งค่า)**
2. แอป **More (เพิ่มเติม)** จากนั้นแอป **PlayTo (เล่นไปยัง)**
3. ดู SSID ที่แสดงบนจอแสดงผลที่สนับสนุนการสตรีมมิ่งของคุณ และเลือก SSID เดียวกันบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณเพื่อเริ่มการจับคู่

หลังจากที่การเชื่อมต่อถูกสร้างขึ้นแล้ว จอแสดงผลที่สนับสนุนสตรีมมิ่งของคุณจะแสดงเนื้อหาเดียวกับที่แสดงบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณในขณะนั้น

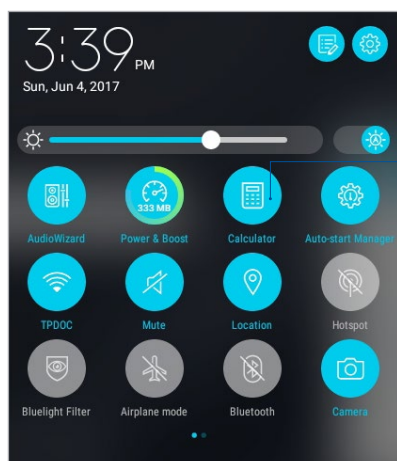
Zen ทุกหนแห่ง

7

เครื่องมือ Zen พิเศษ

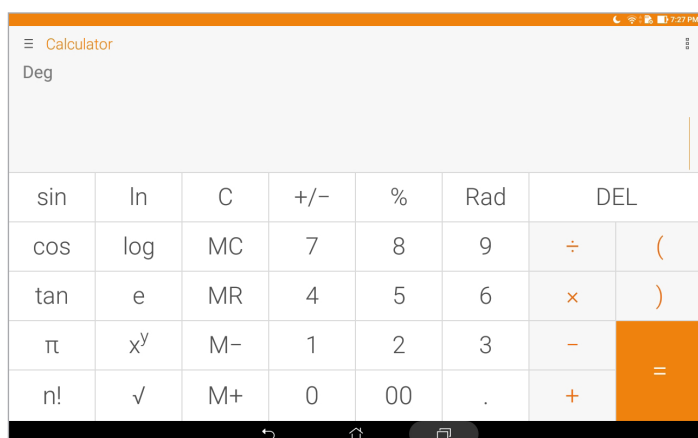
เครื่องคิดเลข

วิธีการเรียกใช้เครื่องคิดเลข ทำได้โดยการปัดหนึ่งครั้ง และแตะหนึ่งครั้งเท่านั้น เมื่อคุณเปิดแผงการตั้งค่าด่วน ไอคอน Calculator (เครื่องคิดเลข) ก็จะอยู่ที่ส่วนบนสุดของรายการแตะไอคอนนี้เพื่อเริ่มการคำนวณของคุณ




แตะที่นี่เพื่อเปิดทำงาน Calculator (เครื่องคิดเลข)

หน้าจอ Calculator (เครื่องคิดเลข)



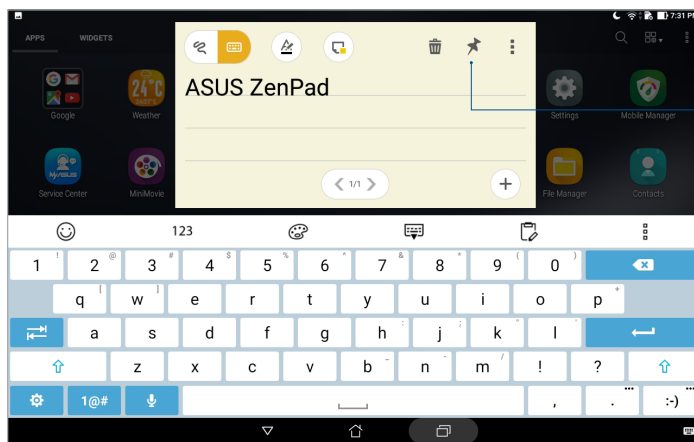
บันทึกย่อ

Quick Memo (บันทึกย่อ) เป็นเครื่องมือการจดบันทึกย่อ ซึ่งให้อิสระคุณในการจดบันทึกสั้น ๆ หรือพิมพ์ข้อความสำคัญที่คุณต้องจดจำ หลังจากที่คุณสร้างบันทึกย่อ คุณสามารถแชร์บันทึกผ่าน Share Link (แชร์ลิงค์) และใช้ดิสก์ออนไลน์ หรือเปลี่ยนบันทึกให้กลายเป็นงานภายใน Do It Later (ทำภายหลัง) ก็ได้

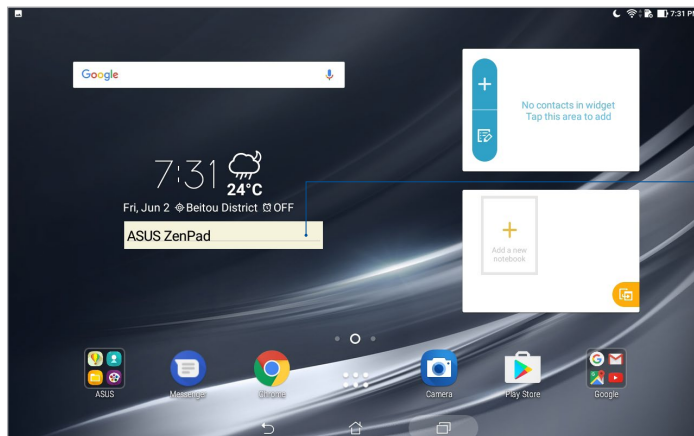
ในการเรียกใช้ Quick Memo (บันทึกย่อด่วน) แอป  > **Quick Memo (บันทึกย่อด่วน)**

การสร้างสติ๊กเกอร์โน้ต

คุณสามารถเปลี่ยนบันทึกย่อแบบเร็วไปเป็นสติ๊กเกอร์โน้ต เพื่อที่คุณสามารถดูบันทึกที่ไหนก็ได้บนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ วิธีการสร้างสติ๊กเกอร์โน้ต เพียงแตะที่ไอคอนเข็มหมุดที่มุมขวาบนของบันทึกย่อแบบเร็ว หลังจากที่คุณสร้างบันทึกขึ้นมา



แตะเพื่อสร้างสติ๊กเกอร์โน้ต

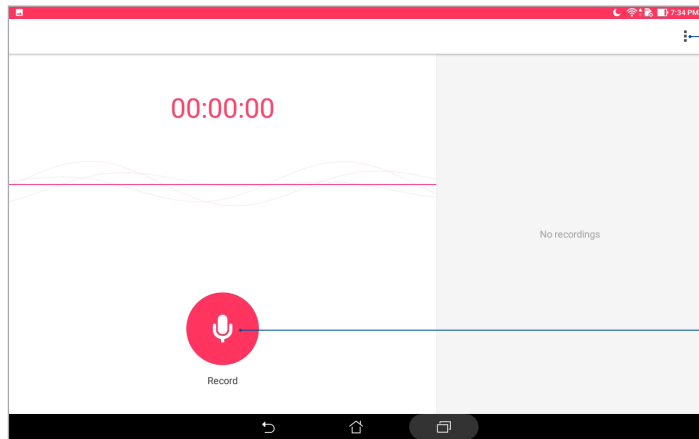


ลากและปล่อยสติ๊กเกอร์โน้ตไปยังตำแหน่งใหม่

เครื่องบันทึกเสียง

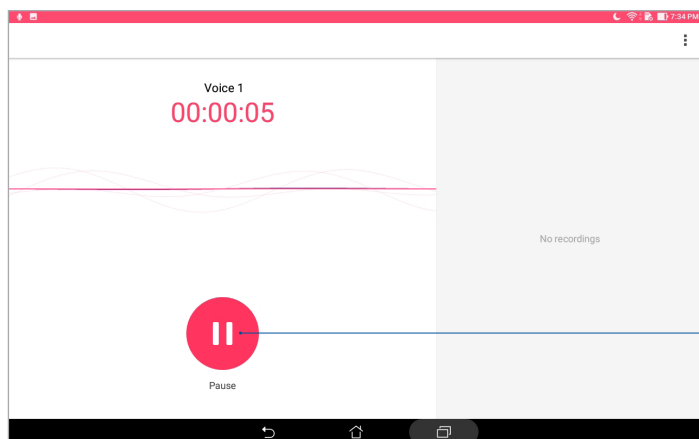
บันทึกไฟล์เสียงโดยใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยการเปิดใช้งานแอป เครื่องบันทึกเสียง

ในการเรียกใช้ Sound Recorder (เครื่องบันทึกเสียง) แอป **•••** > **Sound Recorder (เครื่องบันทึกเสียง)**



แท็บเพื่อปรับแต่งการตั้งค่าของเครื่องบันทึกเสียง

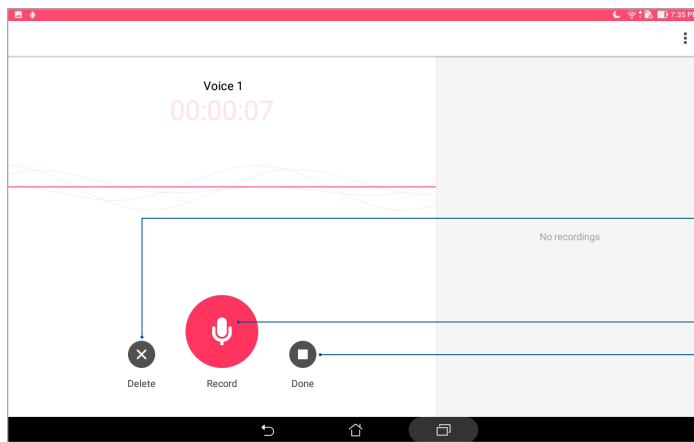
แท็บเพื่อเริ่มการบันทึกเสียง



ระหว่างการบันทึก
แท็บที่นี่เพื่อหยุดการบันทึก
หรือหยุดการบันทึกชั่วคราว

การหยุดการบันทึกชั่วคราว

ระหว่างการหยุดการบันทึกชั่วคราว คุณสามารถเลือกที่จะบันทึกต่อ ลบ หรือจัดเก็บสิ่งที่บันทึกไว้ได้



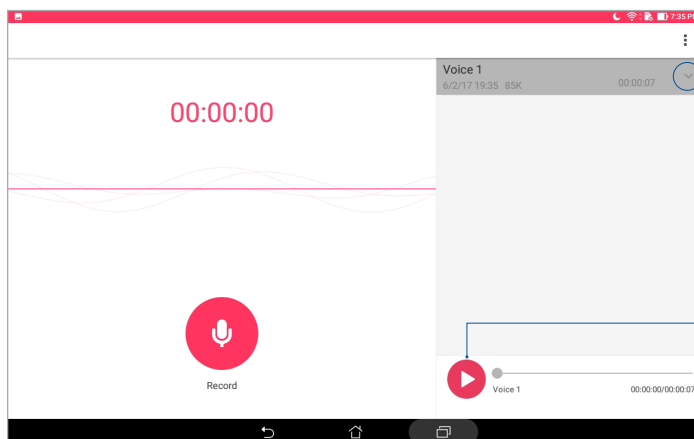
แตะเพื่อทำการบันทึกต่อ

แตะเพื่อจัดเก็บสิ่งที่บันทึก

แตะเพื่อลบสิ่งที่บันทึก

รายการสิ่งที่บันทึก

จากรายการสิ่งที่บันทึก คุณสามารถเล่น เปลี่ยนชื่อ แชร์ หรือลบไฟล์เสียงที่บันทึกได้ ดูรายการสิ่งที่บันทึกที่ด้านขวาของหน้าจอหลักของเครื่องบันทึกเสียง



แตะเพื่อแชร์ เปลี่ยนชื่อ หรือลบการบันทึกที่เลือกของคุณ

แตะเพื่อเล่น/หยุดการบันทึกที่เลือกชั่วคราว

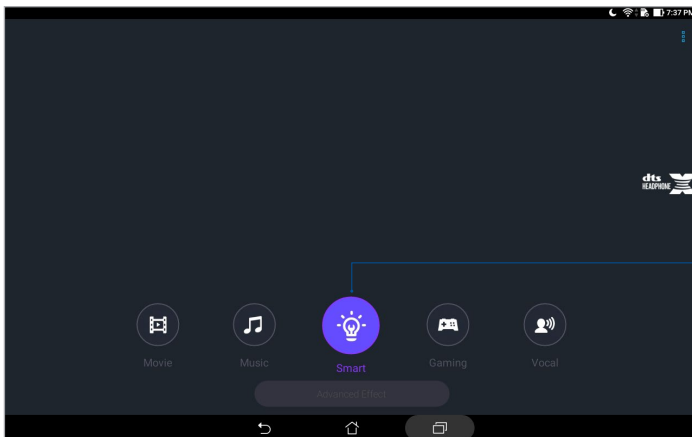
ตัวช่วยสร้างเสียง

AudioWizard (ตัวช่วยสร้างเสียง) อนุญาตให้คุณปรับแต่งโหมดเสียงของแท็บเล็ต ASUS ของคุณเพื่อให้ได้เอาต์พุตเสียงที่คมชัด ซึ่งเหมาะกับสถานการณ์การใช้งานที่แท้จริง

การใช้ AudioWizard (ตัวช่วยสร้างเสียง)

ในการใช้ AudioWizard (ตัวช่วยสร้างเสียง):

1. เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ **AudioWizard**
2. ในหน้าต่าง ตัวช่วยสร้างเสียง , แตะโหมดเสียงที่คุณต้องการเปิดใช้งาน



เมื่อเปิดทำงาน แท็บเล็ต ASUS จะสลับไปยังคุณภาพเสียงที่ดีที่สุดสำหรับแอป ASUS ที่กำลังรันในขณะนี้โดยอัตโนมัติ

สเปลันดิด

ASUS Splendid (ASUS สเปลันดิด) ช่วยให้คุณสามารถปรับการตั้งค่าการแสดงผลอย่างง่าย ๆ โดยจะปรับสีของหน้าจอให้ดีที่สุดด้วยโหมดสีหน้าจอฟรีเซ็ด:

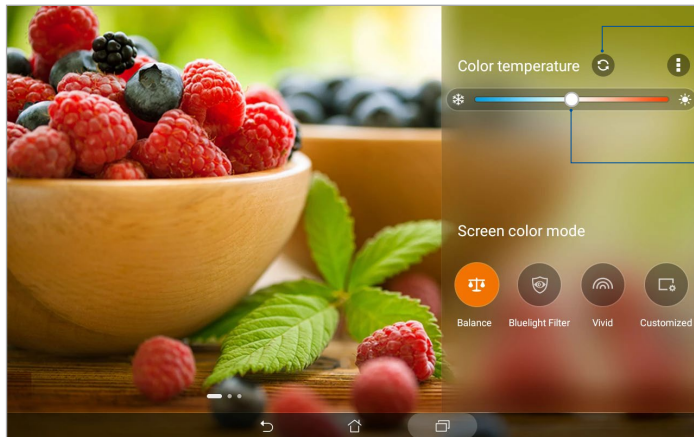
การใช้ สเปลันดิด

ในการใช้ สเปลันดิด:

1. เปิดหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) โดยการดำเนินการต่อไปนี้:
 - เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
 - แตะ  > **Settings (การตั้งค่า)**
2. แตะ **Display (การแสดงผล)** > **Screen color mode (โหมดสีหน้าจอ)** และเลือกโหมดสีหน้าจอเหล่านี้: **Balance (สมดุล)** , **Bluelight Filter (ตัวกรองแสงสีน้ำเงิน)** , **Vivid (สดใส)** และ **Customized (กำหนดเอง)**

โหมดสมดุล

โหมดนี้ให้การแสดงสีที่สมดุลบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

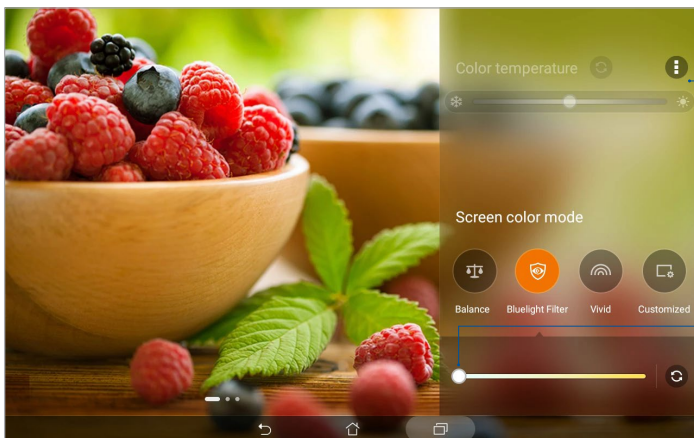


แท็บเพื่อรีเซ็ตไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

เลื่อนเพื่อปรับอุณหภูมิสี

โหมดตัวกรองแสงสีน้ำเงิน

โหมดนี้มีเป้าหมายเพื่อลดความล้าของดวงตา เพื่อให้ได้ประสบการณ์การอ่านที่สบายตาบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

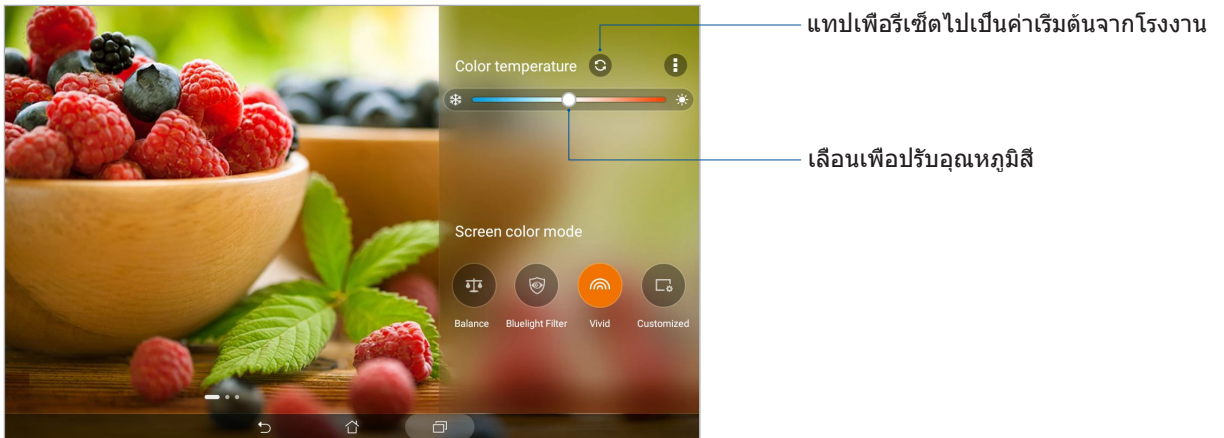


เลื่อนเพื่อปรับระดับตัวกรองแสงสีน้ำเงิน

แท็บเพื่อรีเซ็ตไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

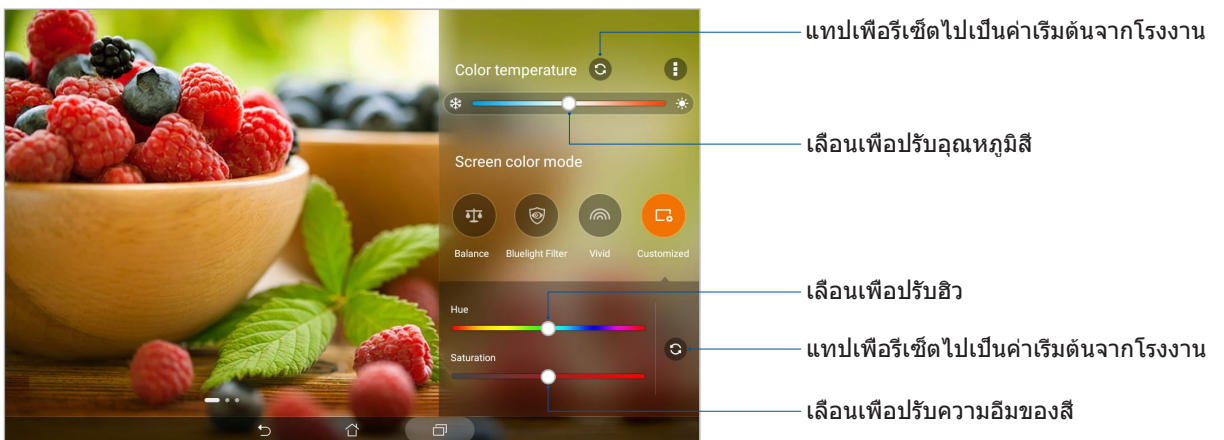
โหมดสดใส

โหมดนี้ให้พีรีเซ็ตสีที่ปรับละเอียด ซึ่งเพิ่มความสดใสให้กับสีบนหน้าจอของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ



โหมดกำหนดเอง

โหมดนี้อนุญาตให้คุณปรับการแสดงผลบนหน้าจอตามอุณหภูมิสี ฮิว และความอิ่มของสีที่คุณชอบ



การประหยัดพลังงาน

เพิ่มหรือยืดอายุการใช้งานของแท็บเล็ต ASUS ของคุณให้นานที่สุดเมื่อไม่ได้ใช้งาน หรือในขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับเครือข่ายของคุณ ปรับแต่งการตั้งค่าพลังงานอย่างชาญฉลาดสำหรับกิจกรรมที่ใช้บ่อย ๆ ของคุณ เช่น การอ่านอีเมล หรือการดูวิดีโอ

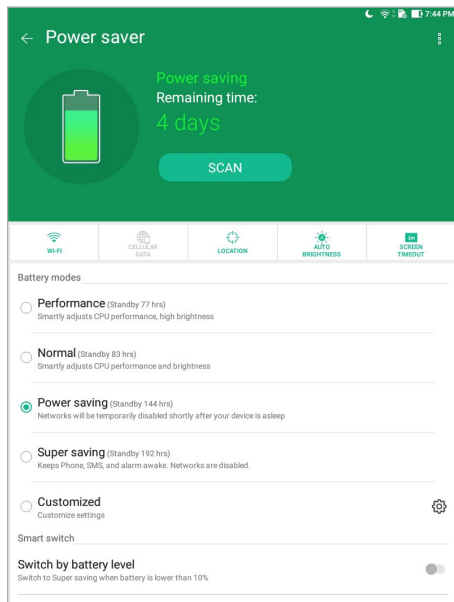
การตั้งค่าตัวประหยัดพลังงาน

ปรับการใช้พลังงานของแท็บเล็ต ASUS ของคุณให้เหมาะสมกับความต้องการของคุณที่สุด ด้วยตัวเลือกการประหยัดพลังงานสมาร์ทต่าง ๆ

1. แอป  > **Mobile Manager (ตัวจัดการมือถือ)** > **Power Saver (การประหยัดพลังงาน)**

2. เลือกโหมดแบตเตอรี่เหล่านี้:


- **Performance (สมรรถนะ)**
- **Normal (ปกติ)**
- **Power saving (การประหยัดพลังงาน)**
- **Super saving (ประหยัดพิเศษ)**
- **Customized (กำหนดเอง)**



3. สำหรับการตั้งค่าขั้นสูง แอป **Smart switch (สมาร์ทสวิตช์)** สำหรับตัวเลือกเพิ่มเติม

การปรับแต่งการประหยัดพลังงาน

ตั้งระดับความสว่างสำหรับกิจกรรมที่ทำบ่อย ๆ ของคุณ เช่น การอ่านอีเมลหรืออีบุ๊ก การดูวิดีโอ การท่องเว็บไซต์ และการฟังเพลง เป็นต้น นอกจากนี้ คุณยังสามารถเปิดทำงานฟังก์ชันการประหยัดพลังงานสำหรับแอปบางตัว หรือเปิดทำงานการตัดการเชื่อมต่ออัตโนมัติของเครือข่ายของคุณเมื่อแท็บเล็ต ASUS สลึบก็ได้

1. จาก **Power Saver (การประหยัดพลังงาน)** กาเครื่องหมายที่ **Customized (กำหนดเอง)** จากนั้นแอป 

2. เลือกกิจกรรม จากนั้นทำการปรับ

บำรุงรักษา Zen ของคุณ

8

การทำให้อุปกรณ์ของคุณทันสมัยอยู่ตลอดเวลา

อัปเดตระบบ Android บนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ และทำการอัปเดตแอปและคุณสมบัติต่าง ๆ อยู่เสมอ

การอัปเดตระบบของคุณ

1. แอป **☰** > **Settings (การตั้งค่า)**
2. บนหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) เลื่อนลง จากนั้นแอป **About (เกี่ยวกับ)**
3. แอป **System update (อัปเดตระบบ)** จากนั้นแอป **Check Update (ตรวจสอบอัปเดต)**

หมายเหตุ: คุณสามารถพรีวิวดูครั้งสุดท้ายที่ระบบของแท็บเล็ต ASUS ของคุณถูกอัปเดตได้ใน **Last check for update (ตรวจสอบอัปเดตครั้งล่าสุด)**

ที่เก็บข้อมูล

คุณสามารถเก็บข้อมูล แอป หรือไฟล์ต่าง ๆ บนแท็บเล็ต ASUS (ที่เก็บข้อมูลภายใน), บนที่เก็บข้อมูลภายนอก หรือบนที่เก็บข้อมูลออนไลน์ คุณจำเป็นต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเพื่อถ่ายโอนหรือดาวน์โหลดไฟล์ของคุณบนที่เก็บข้อมูลออนไลน์ ใช้สายเคเบิล USB ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อคัดลอกไฟล์ไปยังหรือจากคอมพิวเตอร์ไปยังแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

สำรองและรีเซ็ต

สำรองข้อมูล, รหัสผ่าน Wi-Fi และการตั้งค่าอื่น ๆ ไปยังเซิร์ฟเวอร์ Google โดยใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณ

1. แอป **☰** > **Settings (การตั้งค่า)** > **Backup & reset (สำรอง & รีเซ็ต)**
2. จากหน้าต่าง Backup & reset (สำรองและรีเซ็ต) คุณสามารถ:
 - **Backup my data (สำรองข้อมูลของฉัน):** คุณสมบัตินี้ใช้สำหรับสำรองข้อมูล, รหัสผ่าน Wi-Fi และการตั้งค่าอื่น ๆ ไปยังเซิร์ฟเวอร์ Google เมื่อเปิดทำงาน
 - **Backup account (แอดเดสการสำรอง):** อนุญาตให้คุณระบุแอดเดสที่ คุณจะเชื่อมโยงด้วยเมื่อคุณบันทึกข้อมูลสำรองของคุณ
 - **Automatic Restore (กู้คืนอัตโนมัติ):** คุณสมบัตินี้ ช่วยอำนวยความสะดวกในการกู้คืนการตั้งค่าและข้อมูลที่สำรองไว้ เมื่อคุณติดตั้งแอปใหม่
 - **Network settings reset (รีเซ็ตการตั้งค่าเครือข่าย):** คำสั่งนี้จะรีเซ็ตการตั้งค่าเครือข่ายทั้งหมด
 - **Factory data reset (รีเซ็ตข้อมูลโรงงาน):** ลบข้อมูลทั้งหมดบนแท็บเล็ต

การรักษาความปลอดภัยแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

ใช้คุณสมบัติด้านการรักษาความปลอดภัยของแท็บเล็ต ASUS ของคุณเพื่อป้องกันการเข้าถึงข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต

การปลดล็อกหน้าจอ

เมื่อหน้าจอถูกล็อก คุณสามารถเปิดเครื่องได้ด้วยตัวเลือกในการปลดล็อกต่าง ๆ ที่แท็บเล็ต ASUS มีให้

1. แอป **☰** > **Settings (การตั้งค่า)** > **Lock Screen (หน้าจอล็อก)**
2. แอป **Screen lock (หน้าจอล็อก)** จากนั้นเลือกตัวเลือกในการปลดล็อกแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

หมายเหตุ:

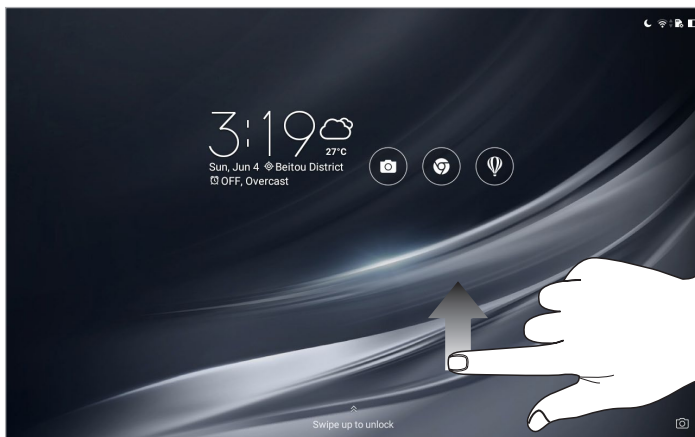
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูส่วน **Unlock screen options (ตัวเลือกการปลดล็อกหน้าจอ)**
- เพื่อปิดใช้งานตัวเลือกการปลดล็อกหน้าจอที่คุณตั้งค่าไว้ แอป **None (ไม่มี)** บนหน้าจอ **Choose screen lock (เลือกการล็อกหน้าจอ)**

ตัวเลือกการปลดล็อกหน้าจอ

เลือกจากตัวเลือกเหล่านี้เพื่อล็อกแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

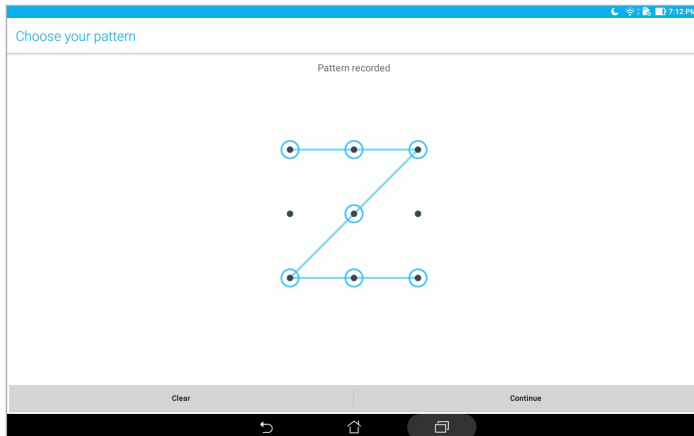
บิด

บิดขึ้นเพื่อปลดล็อกแท็บเล็ต ASUS ของคุณ



รูปแบบ

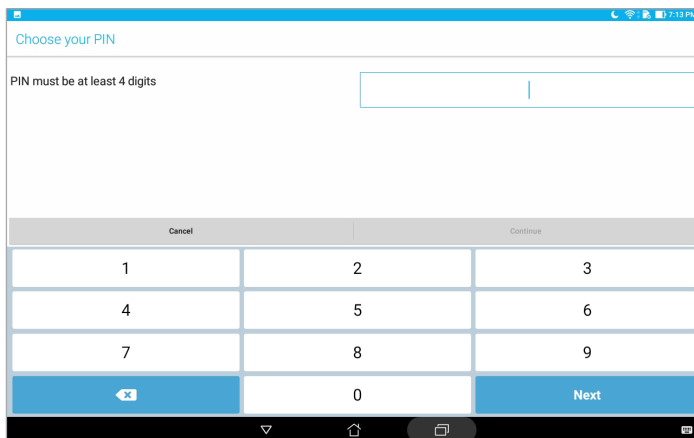
เลื่อนนิ้วของคุณบนจุด เพื่อสร้างรูปแบบ



สำคัญ! คุณสามารถสร้างรูปแบบโดยใช้จุดอย่างน้อยที่สุดสี่จุด ให้แน่ใจว่าจำรูปแบบที่คุณสร้างขึ้นเพื่อปลดล็อคอุปกรณ์ของคุณได้

PIN

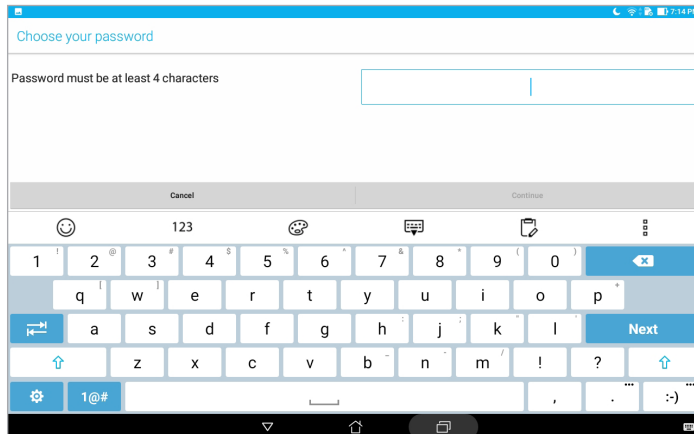
ป้อนตัวเลขอย่างน้อยสี่หลัก เพื่อตั้งค่า PIN



สำคัญ! ให้แน่ใจว่าจำ PIN ที่คุณสร้างขึ้นเพื่อปลดล็อคอุปกรณ์ของคุณได้

รหัสผ่าน

ป้อนตัวอักษรอย่างน้อยสี่ตัว เพื่อดังการรหัสผ่าน



สำคัญ! ให้แน่ใจว่าจาร์รหัสผ่านที่คุณสร้างขึ้นเพื่อปลดล็อคอุปกรณ์ของคุณได้

การกำหนดค่าคุณสมบัติการรักษาความปลอดภัยของหน้าจออื่น ๆ

นอกเหนือจากโหมดของหน้าจอจลลอคแล้ว คุณสามารถทำสิ่งต่อไปบนหน้าจอล็อคได้ด้วย:


- **Quick Access (เข้าถึงด่วน):** แทปที่นี่ เพื่อแก้ไขการเข้าถึงด่วนบนหน้าจอล็อค
- **Instant camera (อินสแตนต์คาเมรา):** เลื่อนสวิตช์ Instant camera (อินสแตนต์คาเมรา) ไปที่ **ON (เปิด)** เพื่อเรียกใช้แอป Camera (กล้อง) แม้ว่าแท็บเล็ต ASUS ของคุณจะอยู่ในโหมดไม่ได้ทำงาน โดยการกดปุ่มระดับเสียงสองครั้ง
- **Lock screen message (ข้อความหน้าจอล็อค):** แทปที่นี่ เพื่อแก้ไขและป้อนข้อมูลที่คุณต้องการให้ปรากฏแม้ในขณะที่หน้าจอถูกล็อค

การดูข้อมูลการระบุตัวตนของแท็บเล็ต ASUS

ทราบข้อมูลระบุตัวตนของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ เช่น หมายเลขผลิตภัณฑ์ หรือหมายเลขรุ่น

ตัวเลขนี้มีความสำคัญ เช่นเมื่อคุณทำแท็บเล็ต ASUS ของคุณหาย คุณสามารถติดต่อผู้ให้บริการโทรศัพท์ของคุณ และให้ข้อมูลนี้เพื่อขี้นบัญชีดำการใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตของแท็บเล็ต ASUS ของคุณได้

ในการแสดงหมายเลขระบุตัวตนของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ:

1. แอป  > **Settings (การตั้งค่า)**
2. บนหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) เลื่อนลง จากนั้นแอป **About (เกี่ยวกับ)** หน้าจอ About (เกี่ยวกับ) แสดงสถานะ, ข้อมูลทางกฎหมาย, หมายเลขรุ่น, เวอร์ชันระบบปฏิบัติการ, ข้อมูลฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
3. ในการดูหมายเลขผลิตภัณฑ์ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ แอป **Status (สถานะ)**

ภาคผนวก

ประกาศ

ประกาศเกี่ยวกับ ASUS สีเขียว

ASUS ตระหนักดีในการสร้างผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันสุขภาพของผู้บริโภค ในขณะที่เดียวกันก็ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้มันน้อยที่สุด การลดจำนวนหน้าของคู่มือให้เหลือน้อยลง ก็สอดคล้องกับการลดการปล่อยคาร์บอน

สำหรับคู่มือผู้ใช้อย่างละเอียด และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ให้ดูคู่มือผู้ใช้ที่ให้มาในโฟลเดอร์ ASUS หรือเยี่ยมชมไซต์สนับสนุนของ ASUS ที่ <https://www.asus.com/support/>

บริการรีไซเคิล/การนำกลับของ ASUS

โปรแกรมรีไซเคิล/การนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเราสู่มาตรฐานสูงสุด ในการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อในการให้โซลูชันสำหรับคุณเพื่อให้สามารถ รับผิดชอบในรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่ ชิ้นส่วนอื่น ๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหีบห่อของเรา โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กระแสไฟฟ้าสูงถึง 6A และมีน้ำหนักมากกว่า 3 กก. ต้องใช้สายไฟที่ได้รับการ รับรองที่มากกว่า หรือเท่ากับ: H05VV-F, 3G, 0.75 มม.² หรือ H05VV-F, 2G, 0.75 มม.²

สำหรับรุ่น P00L

ความสอดคล้องกับข้อกำหนดอุปกรณ์รับส่งคลื่นวิทยุของสหภาพยุโรป

ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสหภาพยุโรปแบบย่อ

ASUSTek Computer Inc. ขอประกาศในที่นี้ว่า อุปกรณ์รับส่งคลื่นวิทยุชนิด P00L มีความสอดคล้องกับข้อกำหนด 2014/53/EU เนื้อหาที่สมบูรณ์ของประกาศความสอดคล้องกับ EU มีอยู่ที่ <https://www.asus.com/support/> (ค้นหา Z301ML, Z301MFL, M1001ML, M1001MFL, R1001ML, R1001MFL)

ตารางเอาต์พุต RF

รายการ	ตารางพลังงานเอาต์พุตความถี่คลื่นวิทยุสูงสุด		
บลูทูธ	บลูทูธ RF (2400~2483.5 MHz)	GSM	GSM 900 เบิรสต์ (880~915 ; 925~960 MHz)
	9 (dBm)		N/A (dBm)
	บลูทูธ 4.0-LE (2400~2483.5 MHz)		GSM 1800 เบิรสต์ (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)
	9 (dBm)		N/A (dBm)
WLAN	2.4GHz 802.11b (2400~2483.5 MHz)	WCDMA	WCDMA แถบความถี่ I (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)
	15.5 (dBm)		23.5 (dBm)
	2.4GHz 802.11g (2400~2483.5 MHz)		WCDMA แถบความถี่ VIII (880~915 ; 927~960 MHz)
	13.5 (dBm)		23.5 (dBm)
	2.4GHz 802.11n HT20 (2400~2483.5 MHz)	LTE	LTE แถบความถี่ I (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)
	12 (dBm)		23.5 (dBm)
	5GHz 802.11a (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE แถบความถี่ III (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)
	12 (dBm)		23.5 (dBm)
	5GHz 802.11an HT20 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE แถบความถี่ VII (2500~2570 ; 2620~2690 MHz)
	10.5 (dBm)		23.5 (dBm)
	5GHz 802.11an HT40 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE แถบความถี่ VIII (880~915 ; 927~960 MHz)
	10.5 (dBm)		24 (dBm)
5GHz 802.11ac HT80 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)	LTE แถบความถี่ XX (832~862 ; 791~821 MHz)		
N/A (dBm)	24 (dBm)		

การทำงานของ WiFi ที่ 5150-5350MHz ถูกจำกัดให้ใช้ในอาคารสำหรับประเทศที่แสดงในตาราง:

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

ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัส RF

ผลิตภัณฑ์ ASUS นี้ได้รับการทดสอบ และมีคุณสมบัติตรงตามข้อจำกัด SAR ที่ใช้บังคับของยุโรป ข้อจำกัด SAR มีค่า 2.0 วัตต์/กก. ในประเทศซึ่งกำหนดขีดจำกัดเฉลี่ยต่อเนื้อเยื่อเกิน 10 กรัม ค่า SAR สูงสุดเฉพาะสำหรับอุปกรณ์นี้มีค่าดังนี้:

ร่างกาย: 1.59 วัตต์/กก.

ในขณะที่ถืออุปกรณ์นี้ หรือใช้อุปกรณ์ในขณะที่สวมใส่บนร่างกาย ให้ใช้อุปกรณ์เสริมที่ได้รับการรับรอง เช่น ชองหนัง หรือรักษาระยะห่างจากร่างกาย 0.5 ซม. เพื่อให้แน่ใจถึงความสอดคล้องกับข้อกำหนดในการสัมผัสกับ RF

เครื่องหมาย CE



การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้ อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



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

สำหรับประเทศฝรั่งเศส ชุดสวมศีรษะ/หูฟังสำหรับอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระบบความดันเสียงที่ประกาศใช้ในมาตรฐาน EN 50332-1:2013 และ/หรือ EN 50332-2:2013 ที่จำเป็นตามบทบัญญัติของฝรั่งเศส L.5232-1



สำหรับข้อมูลสิทธิบัตร DTS สามารถดูได้ที่ <http://patents.dts.com> ผลิตภัณฑ์ภายใต้การได้รับอนุญาตจาก DTS Licensing Limited DTS, DTS-HD, สัญลักษณ์, & DTS หรือ DTS-HD และสัญลักษณ์เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน และ DTS-HD Premium Sound เป็นเครื่องหมายการค้าของ DTS, Inc. © DTS, Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ประกาศเกี่ยวกับการเคลือบ

สำคัญ! เพื่อให้เป็นฉนวนไฟฟ้า และรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า มีการใช้สารเคลือบเพื่อป้องกันอุปกรณ์ ยกเว้นที่ด้านข้างซึ่งมีพอร์ต I/O อยู่

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยเกี่ยวกับแบตเตอรี่

1. ห้ามถอดชิ้นส่วนหรือเปิดเครื่อง บด งอ หรือบิด เจาะ หรือฉีกเครื่อง
2. ห้ามดัดแปลง หรือปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ พยายามใส่วัตถุแปลกปลอมลงในแบตเตอรี่
จุ่มหรือปล่อยให้สัมผัสสูกาน้ำหรือของเหลวอื่นๆ หรือปล่อยให้สัมผัสกับไฟ การระเบิด หรืออันตรายอื่นๆ
3. ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ที่มีระบบการชาร์จที่มีคุณสมบัติตรงกับข้อกำหนด CTIA สำหรับระบบแบตเตอรี่
ซึ่งสอดคล้องกับ IEEE 1725 การใช้แบตเตอรี่หรือเครื่องชาร์จที่มีคุณสมบัติไม่สอดคล้องตามมาตรฐานนี้
อาจทำให้เกิดความเสี่ยงของไฟไหม้ การระเบิด การรั่ว หรืออันตรายอื่น ๆ
4. ทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วอย่างสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น
5. หลีกเลี่ยงการทำโทรศัพท์หรือแบตเตอรี่หล่นพื้น ถ้าโทรศัพท์หรือแบตเตอรี่ตกพื้น
โดยเฉพาะอย่างยิ่งตกลงบนพื้นแข็ง และผู้ใช้สงสัยว่าจะเกิดความเสียหาย
ให้นำไปยังศูนย์บริการเพื่อตรวจสอบ
6. การใช้แบตเตอรี่อย่างไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้เกิดไฟไหม้ การระเบิด หรืออันตรายอื่นๆ
7. สำหรับอุปกรณ์ไฮสปีดที่ใช้พอร์ต USB เป็นแหล่งในการชาร์จ
คู่มือผู้ใช้ของอุปกรณ์ไฮสปีดต้องมีข้อความที่ระบุว่าโทรศัพท์สามารถถูกเชื่อมต่อเข้ากับอะแดปเตอร์ที่ได้รับการรับรอง
CTIA ผลิตภัณฑ์ที่มีโลโก้ USB-IF หรือผลิตภัณฑ์ที่ผ่านโปรแกรมความสอดคล้อง USB-IF แล้วเท่านั้น

สำหรับรุ่น P028

ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎ FCC ส่วนที่ 15 การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย
- อุปกรณ์นี้ต้องทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B ตามส่วนที่ 15 ของกฎระเบียบคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติ (FCC) ข้อกำหนดเหล่านี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่า การรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งแบบพิเศษ ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารของวิทยุหรือการรับโทรทัศน์ ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้ควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- ต่ออุปกรณ์กับเต้าเสียบคนละวงจรกับเครื่องรับที่ใช้อยู่
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

เสาอากาศที่ใช้สำหรับการรับส่งสัญญาณนี้ ต้องไม่ถูกย้ายสถานที่ หรือทำงานร่วมกับเสาอากาศหรือเครื่องรับส่งสัญญาณอื่นๆ

การเลือกสหประชาชาติมีไว้สำหรับรุ่นที่ไม่ได้จำหน่ายในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น และไม่มีในรุ่นที่จำหน่ายในสหรัฐอเมริกาทุกรุ่น ตามระเบียบข้อบังคับ FCC ผลิตภัณฑ์ WiFi ทั้งหมดที่จำหน่ายในสหรัฐอเมริกา ต้องตั้งค่าไว้ที่ช่องสำหรับใช้งานในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น

ข้อมูลการสัมผัสสุก RF (SAR)

อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของรัฐบาลสำหรับการสัมผัสสุกคลื่นวิทยุ อุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบและผลิตขึ้นไม่ให้ออกพลังงานเกินขีดจำกัดสำหรับการสัมผัสสุกพลังงานความถี่วิทยุ (RF) ที่กำหนดโดยคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติของรัฐบาลสหรัฐอเมริกา

มาตรฐานการสัมผัสสุกใช้หน่วยการวัดที่รู้จักกันว่า อัตราการซึมซับเฉพาะ หรือ SAR ขีดจำกัด SAR ที่กำหนดโดย FCC คือ 1.6 วัตต์/กก. การทดสอบสำหรับ SAR ดำเนินการโดยใช้ตำแหน่งการทำงาน มาตรฐานที่ยอมรับโดย FCC โดยมีการส่งสัญญาณ EUT ที่ระดับพลังงานที่ระบุในแขนงต่างๆ

ค่า SAR สูงสุดสำหรับอุปกรณ์ตามที่รายงานไปยัง FCC คือ 0.9 วัตต์/กก. เมื่อใช้ที่ข้างร่างกาย

FCC ให้สิทธิการใช้งานอุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์นี้ ซึ่งระดับ SAR ที่รายงานทั้งหมดได้รับการประเมินว่า สอดคล้องกับคำแนะนำในการสัมผัสสุก RF ของ FCC ข้อมูล SAR บนอุปกรณ์นี้อยู่บนไฟล์กับ FCC และคุณสามารถพบได้ที่ www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page หลังจากการค้นหา FCC ID: MSQP028

ถ้อยแถลงค่าเตือน IC

อุปกรณ์สามารถหยุดการส่งสัญญาณโดยอัตโนมัติ ในกรณีที่ไม่มีข้อมูลที่จะส่งสัญญาณ หรือการทำงานล้มเหลว โปรดทราบว่า นี่ไม่ได้เป็นการตั้งใจห้ามการส่งสัญญาณของการควบคุม หรือการส่งสัญญาณข้อมูล หรือการใช้รหัสซ้ำๆ ซึ่งจำเป็นต้องใช้โดยเทคโนโลยี

คุณสมบัติการเลือกหีสประเทศ ถูกปิดทำงานสำหรับผลิตภัณฑ์ที่วางจำหน่ายในประเทศสหรัฐอเมริกา/แคนาดา สำหรับผลิตภัณฑ์ที่วางจำหน่ายในประเทศสหรัฐอเมริกา/แคนาดา สามารถใช้งานได้เฉพาะแขนง 1-11 เท่านั้น การเลือกแขนงอื่นๆ ไม่สามารถกระทำได้

EUT นี้สอดคล้องกับขีดจำกัด SAR สำหรับการสัมผัสสุกของประชากรทั่วไป/โดยไม่มีการควบคุมใน IC RSS-102 และได้รับการทดสอบแล้วว่ามีคุณสมบัติด้วยวิธีและกระบวนการวัดต่าง ๆ ที่ระบุใน IEEE 1528

ความสอดคล้องกับข้อกำหนดอุปกรณ์รับส่งคลื่นวิทยุของสหภาพยุโรป

ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสหภาพยุโรปแบบย่อ

ASUSTek Computer Inc. ขอประกาศในที่นี้ว่า อุปกรณ์รับส่งคลื่นวิทยุชนิด P028 มีความสอดคล้องกับข้อกำหนด 2014/53/EU เนื้อหาที่สมบูรณ์ของประกาศความสอดคล้องกับ EU มีอยู่ที่ <https://www.asus.com/support/> (ค้นหา Z301M, Z301MF, R1001M, R1001MF, M1001M, M1001MF)

ตารางเอาต์พุต RF

รายการ	ตารางพลังงานเอาต์พุตความถี่คลื่นวิทยุสูงสุด		
บลูทูธ	บลูทูธ RF (2400~2483.5 MHz)	GSM	GSM 900 เบิรสต์ (880~915 ; 925~960 MHz)
	7.66 (dBm)		N/A (dBm)
	บลูทูธ 4.0-LE (2400~2483.5 MHz)		GSM 1800 เบิรสต์ (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)
	-0.29 (dBm)		N/A (dBm)
WLAN	2.4GHz 802.11b (2400~2483.5 MHz)	WCDMA	WCDMA แถบความถี่ I (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)
	14.65 (dBm)		N/A (dBm)
	2.4GHz 802.11g (2400~2483.5 MHz)		WCDMA แถบความถี่ VIII (880~915 ; 927~960 MHz)
	14.73 (dBm)		N/A (dBm)
	2.4GHz 802.11n HT20 (2400~2483.5 MHz)	LTE	LTE แถบความถี่ I (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)
	13.56 (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802.11a (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE แถบความถี่ III (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)
	13.67 (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802.11an HT20 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE แถบความถี่ VII (2500~2570 ; 2620~2690 MHz)
	13.67 (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802.11an HT40 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE แถบความถี่ VIII (880~915 ; 927~960 MHz)
	13.92 (dBm)		N/A (dBm)
5GHz 802.11ac HT80 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)	LTE แถบความถี่ XX (832~862 ; 791~821 MHz)		
N/A (dBm)	N/A (dBm)		

การทำงานของ WiFi ที่ 5150-5350MHz ถูกจำกัดให้ใช้ในอาคารสำหรับประเทศที่แสดงในตาราง:

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

ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัสถูก RF

ผลิตภัณฑ์ ASUS นี้ได้รับการทดสอบ และมีคุณสมบัติตรงตามข้อจำกัด SAR ที่ใช้บังคับของยุโรป ข้อจำกัด SAR มีค่า 2.0 วัตต์/กก. ในประเทศซึ่งกำหนดขีดจำกัดเฉลี่ยต่อเนื้อเยื่อเกิน 10 กรัม ค่า SAR สูงสุดเฉพาะสำหรับอุปกรณ์นี้มีค่าดังนี้:

ร่างกาย: 0.37 วัตต์/กก.

ในขณะที่ถืออุปกรณ์นี้ หรือใช้อุปกรณ์ในขณะที่สวมใส่บนร่างกาย ให้ใช้อุปกรณ์เสริมที่ได้รับการรับรอง เช่น ซองหนัง หรือรักษาระยะห่างจากร่างกาย 0 ซม. เพื่อให้แน่ใจถึงความสอดคล้องกับข้อกำหนดในการสัมผัสกับ RF

เครื่องหมาย CE



ENERGY STAR complied product



ENERGY STAR is a joint program of the U.S. Environmental Protection Agency and the U.S. Department of Energy helping us all save money and protect the environment through energy efficient products and practices.

All ASUS slate computers with the ENERGY STAR logo comply with the ENERGY STAR standard, and the power management feature is enabled by default. The display will be automatically set to sleep within 10 minutes user inactivity. Users could wake your computer through click the display, or press the power button.

Please visit <http://www.energystar.gov/powermanagement> for detail information on power management and its benefits to the environment. In addition, please visit <http://www.energystar.gov> for detail information on the ENERGY STAR joint program.

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้ อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



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

สำหรับประเทศฝรั่งเศส ชุดสวมศีรษะ/หูฟังสำหรับอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระบบความดันเสียงที่ประกาศใช้ในมาตรฐาน EN 50332-1:2013 และ/หรือ EN 50332-2:2013 ที่จำเป็นตามบทบัญญัติของฝรั่งเศส L.5232-1



สำหรับข้อมูลสิทธิบัตร DTS สามารถดูได้ที่ <http://patents.dts.com> ผลิตภายใต้การได้รับอนุญาตจาก DTS Licensing Limited DTS, DTS-HD, สัญลักษณ์, & DTS หรือ DTS-HD และสัญลักษณ์เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน และ DTS-HD Premium Sound เป็นเครื่องหมายการค้าของ DTS, Inc. © DTS, Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ประกาศเกี่ยวกับการเคลือบ

สำคัญ! เพื่อให้เป็นฉนวนไฟฟ้า และรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า มีการใช้สารเคลือบเพื่อป้องกันอุปกรณ์ ยกเว้นที่ด้านข้างซึ่งมีพอร์ต I/O อยู่

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยเกี่ยวกับแบตเตอรี่

1. ห้ามถอดชิ้นส่วนหรือเปิดเครื่อง บด งอ หรือบิด เจาะ หรือฉีกเครื่อง
2. ห้ามดัดแปลง หรือปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ พยายามใส่วัตถุแปลกปลอมลงในแบตเตอรี่
จุ่มหรือปล่อยให้สัมผัสสื่อนำหรือของเหลวอื่นๆ หรือปล่อยให้สัมผัสกับไฟ การระเบิด หรืออันตรายอื่นๆ
3. ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ที่มีระบบการชาร์จที่มีคุณสมบัติตรงกับข้อกำหนด CTIA สำหรับระบบแบตเตอรี่
ซึ่งสอดคล้องกับ IEEE 1725 การใช้แบตเตอรี่หรือเครื่องชาร์จที่มีคุณสมบัติไม่สอดคล้องตามมาตรฐานนี้
อาจทำให้เกิดความเสี่ยงของไฟไหม้ การระเบิด การรั่ว หรืออันตรายอื่น ๆ
4. ทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วอย่างสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น
5. หลีกเลี่ยงการทำโทรศัพท์หรือแบตเตอรี่หล่นพื้น ถ้าโทรศัพท์หรือแบตเตอรี่ตกพื้น
โดยเฉพาะอย่างยิ่งตกลงบนพื้นแข็ง และผู้ใช้สงสัยว่าจะเกิดความเสียหาย
ให้นำไปยังศูนย์บริการเพื่อตรวจสอบ
6. การใช้แบตเตอรี่อย่างไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้เกิดไฟไหม้ การระเบิด หรืออันตรายอื่นๆ
7. สำหรับอุปกรณ์ไฮสปีดที่ใช้พอร์ต USB เป็นแหล่งในการชาร์จ
คู่มือผู้ใช้ของอุปกรณ์ไฮสปีดต้องมีข้อความที่ระบุว่าโทรศัพท์สามารถถูกเชื่อมต่อเข้ากับอะแดปเตอร์ที่ได้รับการรับรอง
CTIA ผลิตภัณฑ์ที่มีโลโก้ USB-IF หรือผลิตภัณฑ์ที่ผ่านโปรแกรมความสอดคล้อง USB-IF แล้วเท่านั้น

สำหรับรุ่น DK02

ความสอดคล้องกับข้อกำหนดอุปกรณ์รับส่งคลื่นวิทยุของสหภาพยุโรป

ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสหภาพยุโรปแบบย่อ

ASUSTek Computer Inc. ขอประกาศในที่นี้ว่า อุปกรณ์รับส่งคลื่นวิทยุชนิด ASUS_P00M มีความสอดคล้องกับข้อกำหนด 2014/53/EU เนื้อหาที่สมบูรณ์ของประกาศความสอดคล้องกับ EU มีอยู่ที่ <https://www.asus.com/support/> (ค้นหา DK02)

ตารางเอาต์พุต RF

รายการ	ตารางพลังงานเอาต์พุตความถี่คลื่นวิทยุสูงสุด		
บลูทูธ	บลูทูธ RF (2400~2483.5 MHz)	GSM	GSM 900 เบิรสต์ (880~915 ; 925~960 MHz)
	2 (dBm)		N/A (dBm)
	บลูทูธ 4.0-LE (2400~2483.5 MHz)		GSM 1800 เบิรสต์ (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)
WLAN	2.4GHz 802.11b (2400~2483.5 MHz)	WCDMA	WCDMA แถบความถี่ I (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)
	2.4GHz 802.11g (2400~2483.5 MHz)		WCDMA แถบความถี่ VIII (880~915 ; 927~960 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)
	2.4GHz 802.11n HT20 (2400~2483.5 MHz)	LTE	LTE แถบความถี่ I (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802.11a (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE แถบความถี่ III (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802.11an HT20 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE แถบความถี่ VII (2500~2570 ; 2620~2690 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802.11an HT40 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE แถบความถี่ VIII (880~915 ; 927~960 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)
5GHz 802.11ac HT80 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)	LTE แถบความถี่ XX (832~862 ; 791~821 MHz)		
N/A (dBm)	N/A (dBm)		

เครื่องหมาย CE



ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

สำหรับใช้กับ I.T.E. ที่อยู่ในรายการ UL, เฉพาะแท็บเล็ต ASUS เท่านั้น

ประกาศเกี่ยวกับการเคลือบ

สำคัญ! เพื่อให้เป็นฉนวนไฟฟ้า และรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า มีการใช้สารเคลือบเพื่อป้องกันอุปกรณ์ ยกเว้นที่ด้านข้างซึ่งมีพอร์ต I/O อยู่

ชื่อรุ่น: P00L (Z301ML, Z301MFL, M1001ML, M1001MFL, R1001ML, R1001MFL)
P028 (Z301M, Z301MF, M1001M, M1001MF, R1001M, R1001MF)
DK02

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