

แท็บเล็ต ASUS

คู่มืออิเล็กทรอนิกส์

**ASUS**

## TH12796

### การแก้ไขครั้งที่ 1 สิงหาคม 2017

#### 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

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากชิ้นส่วนของ 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 จะไม่รับผิดชอบในกรณีดังนี้: (1) การเรียกร้องความเสียหายของบุคคลที่สามจากคุณ (2) การสูญเสียหรือความเสียหายของบันทึกหรือข้อมูลของคุณ หรือ (3) ความเสียหายที่เกิดขึ้นในกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือโดยอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดจากผลกระทบที่ตามมาทางเศรษฐกิจ (รวมถึงการสูญเสียกำไรหรือเงินสะสม) แม้ว่า ASUS ผู้จำหน่ายหรือร้านค้าจะรับทราบถึงความเป็นไปได้ที่อาจเกิดขึ้นก็ตาม

#### บริการและการสนับสนุน

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

## สารบัญ

ข้อดกลงที่ใช้ .....	6
การดูแลและความปลอดภัย .....	6
<b>1 เตรียม Zen ของคุณให้พร้อม!</b>	
<b>ส่วนประกอบต่าง ๆ และคุณสมบัติ .....</b>	<b>9</b>
การติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ .....	10
การชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณ .....	13
การเปิดหรือปิดเครื่องแท็บเล็ต ASUS ของคุณ .....	15
พื้นฐาน .....	16
การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก .....	17
การใช้หน้าจอสัมผัส .....	19
ZenMotion .....	21
<b>2 หน้าจอโฮมมีทุกสิ่งที่คุณจำเป็นต้องรู้</b>	
<b>คุณสมบัติบนหน้าจอโฮมของ Zen .....</b>	<b>23</b>
หน้าจอโฮม .....	23
<b>การปรับแต่งหน้าจอโฮมของคุณ .....</b>	<b>25</b>
ทางลัดและวิดเจ็ตแอป .....	25
วอลล์เปเปอร์ .....	26
หน้าจอโฮมที่ขยาย .....	27
โหมมดงาย .....	27
การตั้งค่าวันที่และเวลา .....	29
การตั้งค่าริงโทนและเสียงเตือนของคุณ .....	29
การตั้งค่าด่วน .....	30
การแจ้งเตือนระบบ .....	31
<b>สภาพอากาศและเวลา .....</b>	<b>32</b>
สภาพอากาศ .....	32
นาฬิกา .....	34
นาฬิกาโลก .....	34
นาฬิกาปลุก .....	35
นาฬิกาจับเวลา .....	35
ตัวตั้งเวลา .....	36
<b>หน้าจอล็อค .....</b>	<b>37</b>
การปรับแต่งหน้าจอล็อคของคุณ .....	37
การปรับแต่งปุ่มการเข้าถึงด่วน .....	38

### 3 วิธีต่าง ๆ ในการติดต่อ

<b>การจัดการรายชื่อ</b> .....	<b>41</b>
การเรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ).....	41
การตั้งค่ารายชื่อ.....	41
การตั้งค่าโปรไฟล์ของคุณ.....	41
การเพิ่มรายชื่อ.....	42
การตั้งค่ารายชื่อ VIP ของคุณ.....	43
การทำเครื่องหมายรายชื่อที่ชอบของคุณ.....	46
การนำเข้ารายชื่อ.....	47
การส่งออกรายชื่อ.....	47
การใช้เครือข่ายสังคมกับรายชื่อของคุณ.....	48
การลึกลับข้อมูลของรายชื่อของคุณ.....	49

### 4 เหตุการณ์อันมีค่าของคุณ

<b>จับภาพเหตุการณ์</b> .....	<b>51</b>
การเรียกใช้แอป Camera (กล้อง).....	51
หน้าจอโฮมของกล้อง.....	52
คุณสมบัติกล้องขั้นสูง.....	55
<b>การใช้แกลเลอรี</b> .....	<b>61</b>
การดูไฟล์จากเครือข่ายสังคมหรือที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ของคุณ.....	61
การดูตำแหน่งภาพถ่าย.....	62
การแชร์ไฟล์จากแกลเลอรี.....	63
การลบไฟล์จากแกลเลอรี.....	63
การแก้ไขภาพ.....	63
การใช้ MiniMovie (มินิมูฟวี่).....	64

### 5 ทำงานหนัก เล่นหนักยิ่งกว่า

<b>การใช้เสตเช็ต</b> .....	<b>67</b>
การเชื่อมต่อแจ๊คเสียบ.....	67
<b>อีเมล</b> .....	<b>67</b>
การตั้งค่าแอคเคาท์อีเมล.....	67
<b>Do It Later (ทำภายหลัง)</b> .....	<b>68</b>
การเพิ่มงานที่ต้องทำ.....	68
การจัดลำดับความสำคัญของงานที่ต้องทำ.....	68
การลบงานที่ต้องทำ.....	68
<b>SuperNote (ซูเปอร์โน้ต)</b> .....	<b>69</b>
การสร้างสมุดบันทึก.....	70
การแชร์สมุดบันทึกบนคลาวด์.....	70
การแชร์บันทึก.....	70
<b>ตัวจัดการไฟล์</b> .....	<b>71</b>
การเข้าถึงที่เก็บข้อมูลภายใน.....	71
การเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอก.....	71
การเข้าถึงที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์.....	71
<b>คลาวด์</b> .....	<b>72</b>
WebStorage.....	72
<b>การสนับสนุนของ ASUS</b> .....	<b>73</b>



<b>6</b>	<b>เชื่อมต่อตลอดเวลา</b>	
	<b>Wi-Fi.....</b>	<b>75</b>
	การเปิดทำงาน Wi-Fi .....	75
	การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi .....	75
	การปิดทำงาน Wi-Fi .....	76
	<b>Bluetooth®.....</b>	<b>76</b>
	การเปิดทำงาน Bluetooth® .....	76
	การจับคู่แท็บเล็ต ASUS ของคุณเข้ากับอุปกรณ์ Bluetooth® .....	77
	การเลิกจับคู่แท็บเล็ต ASUS ของคุณจากอุปกรณ์ Bluetooth®.....	77
	<b>โหมดเครื่องบิน.....</b>	<b>78</b>
	การเปิดทำงานโหมดการบิน.....	78
	การปิดทำงานโหมดการบิน.....	78
	<b>การแชร์อินเทอร์เน็ต.....</b>	<b>78</b>
	การแชร์อินเทอร์เน็ตผ่าน USB.....	79
	การเชื่อมโยงเครือข่ายด้วยบลูทูธ.....	79
	<b>PlayTo (เล่นไปยัง) .....</b>	<b>80</b>
	การเปิด PlayTo (เล่นไปยัง).....	80
<b>7</b>	<b>Zen ทุกหนแห่ง</b>	
	<b>เครื่องมือ Zen พิเศษ .....</b>	<b>81</b>
	เครื่องคิดเลข.....	81
	บันทึกย่อ.....	82
	เครื่องบันทึกเสียง.....	84
	ตัวช่วยสร้างเสียง.....	86
	สเปคตินดิด.....	87
	การประหยัดพลังงาน.....	90
<b>8</b>	<b>บำรุงรักษา Zen ของคุณ</b>	
	<b>การทำให้อุปกรณ์ของคุณทันสมัยอยู่ตลอดเวลา.....</b>	<b>91</b>
	การอัปเดตระบบของคุณ .....	91
	ที่เก็บข้อมูล.....	91
	สำรองและรีเซ็ต .....	91
	การรักษาความปลอดภัยแท็บเล็ต ASUS ของคุณ .....	92
	<b>ภาคผนวก</b>	
	<b>ประกาศ.....</b>	<b>97</b>

## ข้อตกลงที่ใช้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ บางข้อความจะถูกนำเสนอ ดังนี้:

---

**สำคัญ!** ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำตาม เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

---

**หมายเหตุ:** ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

---

**ข้อควรระวัง!** 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 โรงพยาบาล ในโรงพยาบาล หรือใกล้อุปกรณ์ทางการแพทย์ ใกล้บีมก๊าซหรือบีมน้ำมัน ไซต์ก่อสร้าง บริเวณที่มีการระเบิดหิน หรือพื้นที่อื่น ๆ



ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC และสายเคเบิลที่ได้รับการรับรองโดย ASUS สำหรับใช้กับอุปกรณ์นี้เท่านั้น อ้างอิงแผ่นป้ายแรงดันไฟฟ้าที่ด้านล่างของอุปกรณ์ของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของคุณมีแรงดันไฟฟ้าที่ตรงกัน



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหายกับอุปกรณ์ของคุณ



รักษาให้อุปกรณ์ของคุณแห้ง อย่าใช้ หรือให้อุปกรณ์ของคุณสัมผัสกับของเหลว ฝน หรือความชื้น



คุณสามารถส่งอุปกรณ์ของคุณผ่านเครื่องเอ็กซ์เรย์ (ที่ใช้ตรวจสอบสิ่งของที่วางบนสายพานเพื่อความปลอดภัยที่สนามบิน) แต่อย่าให้อุปกรณ์สัมผัสถูกตัวตรวจจับแม่เหล็ก และอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ



หน้าจ่อุปกรณ์ทำด้วยกระจก ถ้ากระจกแตก ให้หยุดการใช้อุปกรณ์ และอย่าสัมผัสกับชิ้นส่วนกระจกที่แตก ส่งอุปกรณ์ไปซ่อมกับช่างบริการที่มีคุณสมบัติของ ASUS ทันที



อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้



ถอดปลั๊กไฟ AC ก่อนที่จะทำความสะอาดอุปกรณ์ของคุณ ใช้เฉพาะฟองน้ำหรือผ้าขามัวร์ที่สะอาดเมื่อทำความสะอาดหน้าจ่อุปกรณ์ของคุณ



ส่งอุปกรณ์ไปซ่อมกับช่างบริการที่มีคุณสมบัติของ ASUS เท่านั้น

## การทิ้งอย่างเหมาะสม



มีความเสี่ยงจากการระเบิดถ้าใส่แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง ทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามขั้นตอน

**La batterie présente un risque d'incendie si celle-ci est remplacée par une batterie de type incorrect. La batterie doit être recyclée de façon appropriée.**



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



อย่าทิ้งแบตเตอรี่ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

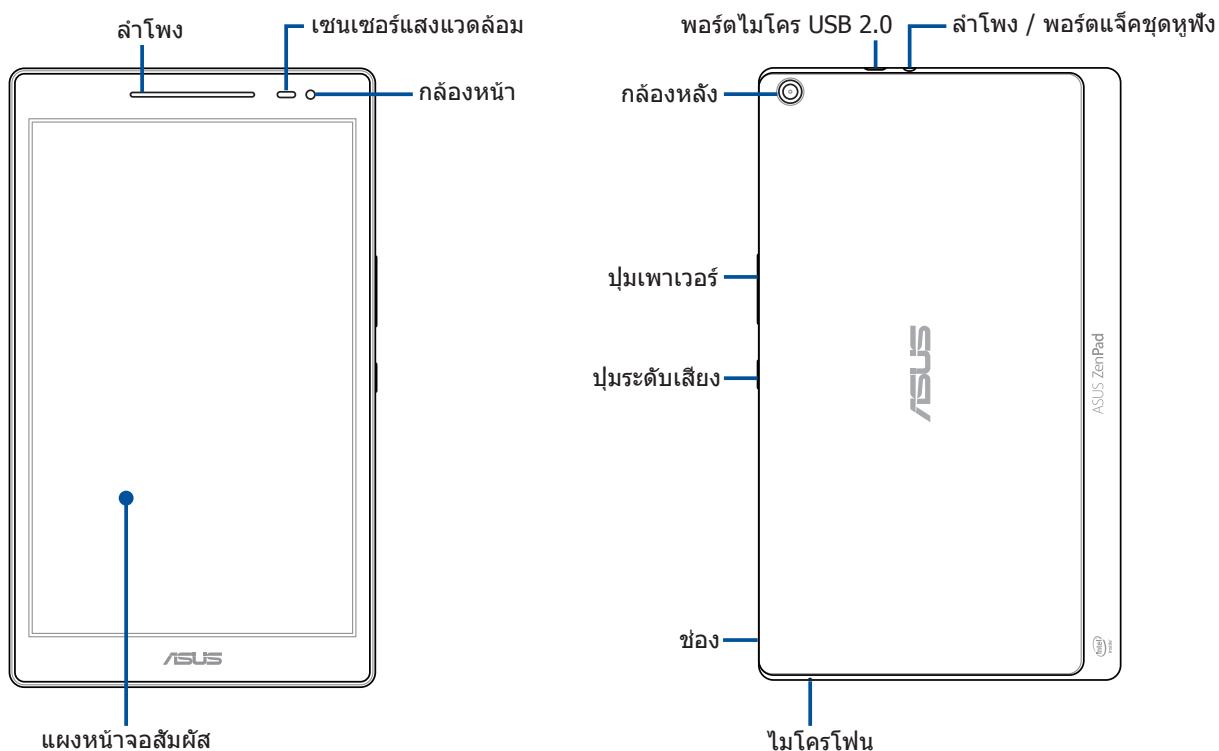


# เตรียม Zen ของคุณให้พร้อม!

# 1

## ส่วนประกอบต่าง ๆ และคุณสมบัติ

ถืออุปกรณ์ของคุณ และเปิดขึ้นมาเพื่อทำงานอย่างรวดเร็ว



### สำคัญ!

- รักษาอุปกรณ์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหน้าจอสัมผัส ให้แห้งตลอดเวลา น้ำหรือของเหลวอื่น ๆ สามารถทำให้หน้าจอสัมผัสเสียได้
- หลีกเลี่ยงการฟิสมป้องกันหน้าจอที่บังเซนเซอร์แสงแวดล้อม เพื่อให้มั่นใจถึงการตรวจจับสภาพแสงแวดล้อมที่แม่นยำ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์การแสดงผลที่ดีที่สุด

หมายเหตุ: ปุ่มด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

## การติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ

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

---

**หมายเหตุ:** การ์ดหน่วยความจำบางอย่างอาจใช้ไม่ได้กับแท็บเล็ต ASUS ของคุณ ให้แน่ใจว่าคุณใช้เฉพาะการ์ดหน่วยความจำที่ใช้ด้วยกันได้ เพื่อป้องกันการสูญหายของข้อมูล ความเสียหายกับอุปกรณ์ การ์ดหน่วยความจำ หรือทั้งสองอย่าง

---

---

**ข้อควรระวัง!** ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อจัดการกับการ์ดหน่วยความจำ ASUS ไม่รับผิดชอบถึงการสูญหายของข้อมูล หรือความเสียหายที่เกิดกับการ์ดหน่วยความจำของคุณ

---

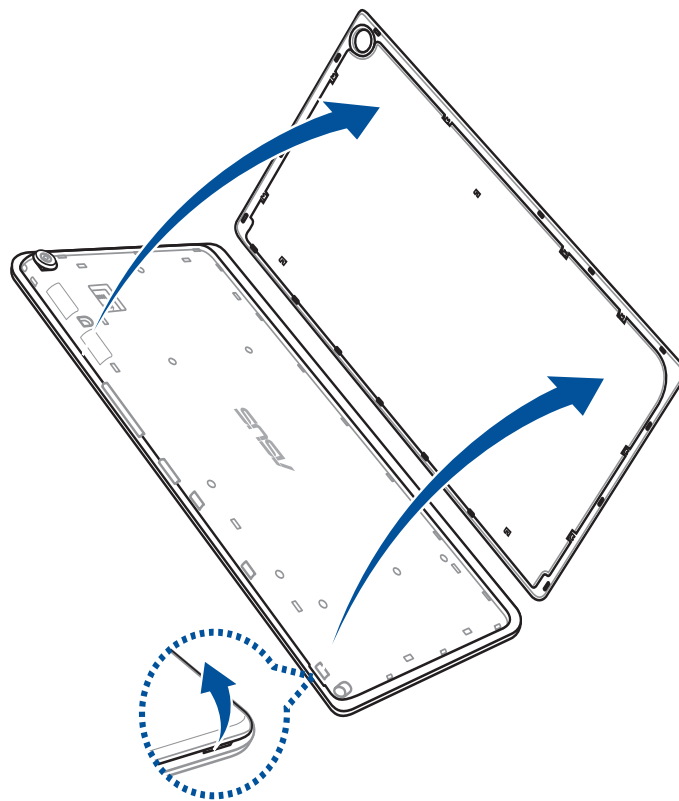
ในการติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ:

1. คั่นหาร่องที่มุมขวาล่างของเครื่อง และดึงฝาด้านหลังออกมา จนกระทั่งหลุดออกมาทั้งฝา

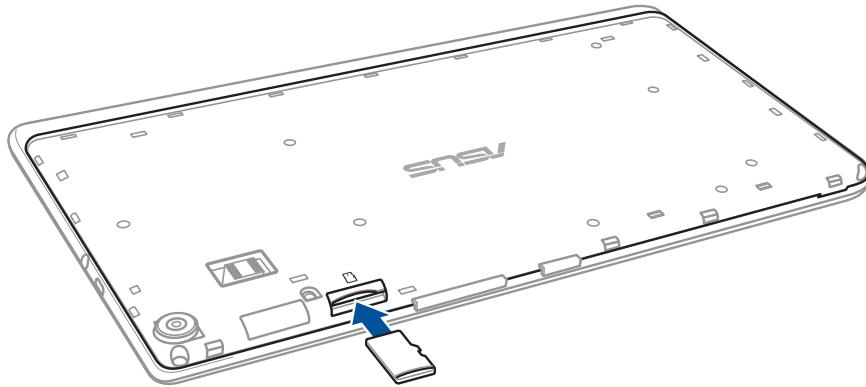
---

**ข้อควรระวัง!**

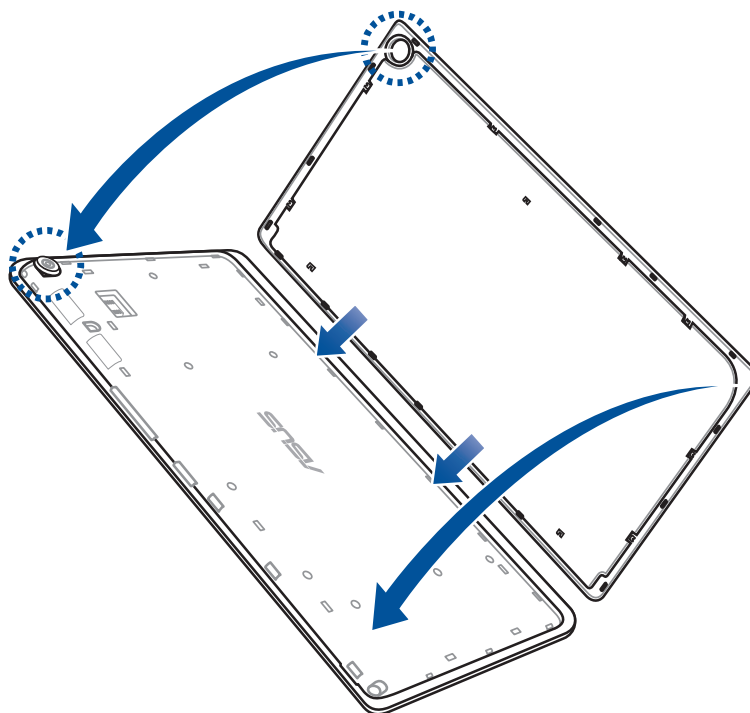
- ระมัดระวังอย่าทำให้ฝาด้านหลังเสียหาย หรือทำเล็บของคุณหักในขณะที่แกะฝาดอก
  - อย่าใช้แรงในการแกะ ้งัด หรือบิดฝาด้านหลัง
- 



2. จัดแนวและใส่การ์ดหน่วยความจำลงในสล็อตใส่การ์ดหน่วยความจำ
3. ดันการ์ดหน่วยความจำเข้าไปในสล็อตจนสุด จนกระทั่งยึดในตำแหน่งอย่างแน่นหนา



4. ใส่ฝาด้านหลังกลับคืน



---

**หมายเหตุ:** หลังจากติดตั้งการ์ดหน่วยความจำที่ฟอร์แมตแล้ว คุณสามารถเรียกใช้เนื้อหาต่าง ๆ ได้จาก **ASUS > File Manager (ตัวจัดการไฟล์) > Internal storage (ที่เก็บข้อมูลภายใน) > SDcard (SD การ์ด)**

---

## การถอดการ์ดหน่วยความจำ

### ข้อควรระวัง!

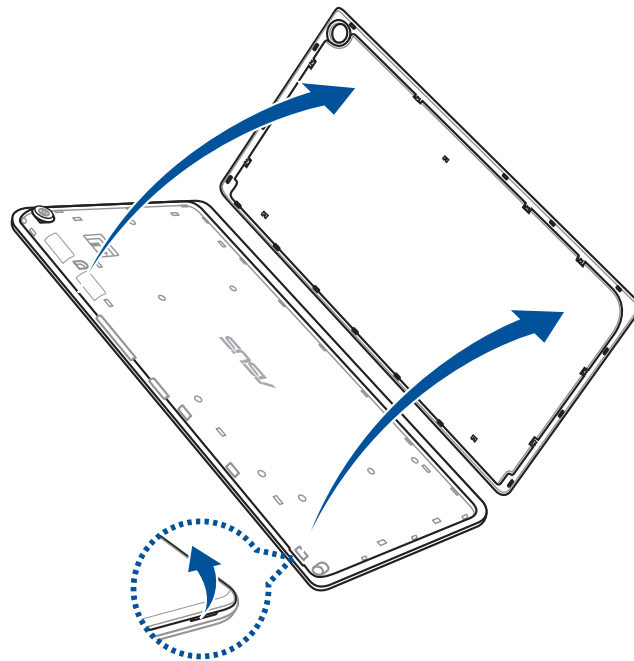
- ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อจัดการกับการ์ดหน่วยความจำ ASUS ไม่รับผิดชอบถึงการสูญหายของข้อมูล หรือความเสียหายที่เกิดกับการ์ดหน่วยความจำของคุณ
- นำการ์ดหน่วยความจำออกอย่างเหมาะสม เพื่อถอดออกจากอุปกรณ์ของคุณอย่างปลอดภัย ในการนำการ์ดหน่วยความจำออก ไปที่ **Settings (การตั้งค่า) > Storage & USB (ที่เก็บข้อมูล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

ในการถอดการ์ดหน่วยความจำ:

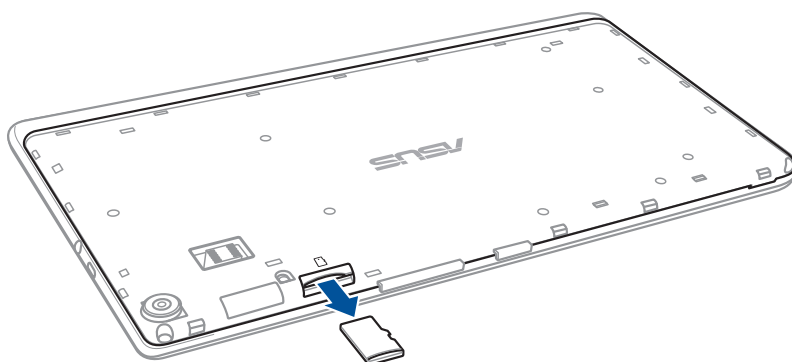
1. คั่นหาร่องที่มุมขวาล่างของเครื่อง และดึงฝาด้านหลังออกมา จนกระทั่งหลุดออกมาทั้งฝา

### ข้อควรระวัง!

- ระมัดระวังอย่าทำให้ฝาด้านหลังเสียหาย หรือทำเล็บของคุณหักในขณะที่แกะฝาด้านหลัง
- อย่าใช้แรงในการแกะ ้งัด หรือบิดฝาด้านหลัง

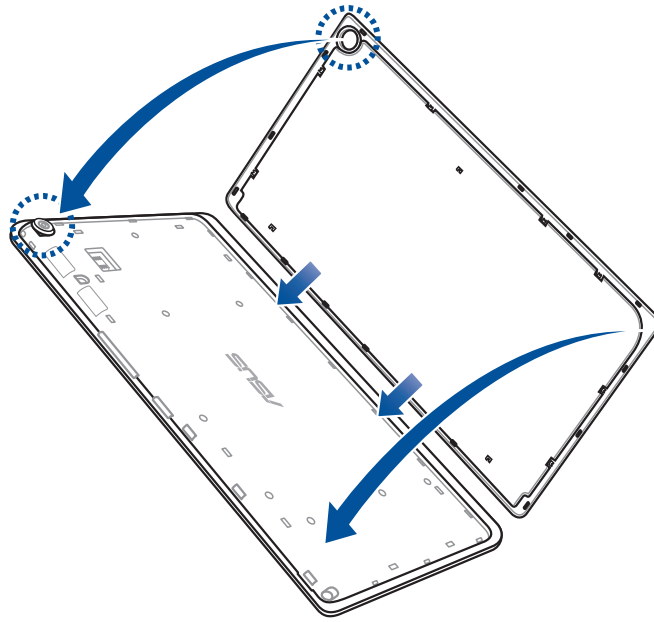


2. กดการ์ดหน่วยความจำเพื่อนำออก จากนั้นดึงการ์ดออกมา





### 3. ใส่ฟาด้านหลังกลับคืน



## การชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

แท็บเล็ต ASUS ของคุณมีการชาร์จไฟบางส่วนมาแล้ว แต่คุณต้องชาร์จให้เต็มก่อนที่จะใช้ในครั้งแรก อ่านประกาศสำคัญและข้อควรระวังต่อไปนี้ก่อนที่จะชาร์จอุปกรณ์ของคุณ

### สำคัญ!

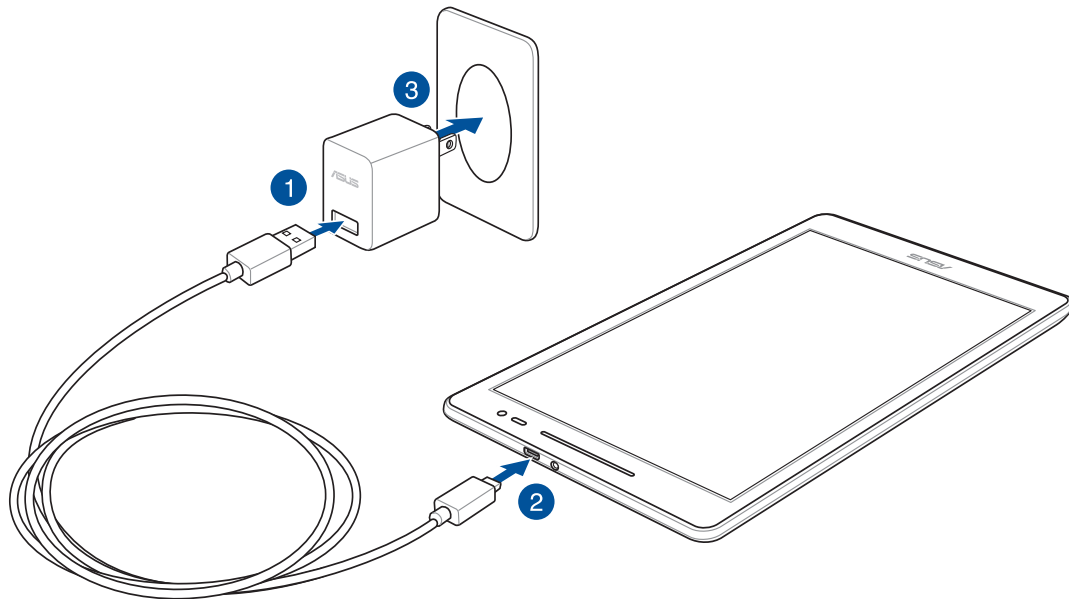
- ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC และสายเคเบิลไมโคร USB ที่ให้มาเพื่อชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณเท่านั้น การใช้อะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC และสายเคเบิลชนิดอื่นอาจทำให้อุปกรณ์ของคุณเสียหายได้
- แกะฟิล์มป้องกันบนอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC และสายเคเบิลไมโคร USB ออกก่อนที่จะใช้กับอุปกรณ์ของคุณ
- ให้แน่ใจว่าเสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่ใช้ด้วยกันได้ คุณสามารถเสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า 100~240 V ที่ใช้ด้วยกันได้
- แรงดันไฟฟ้าขาออกของอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC สำหรับอุปกรณ์นี้คือ DC 5.2V, 1A
- ในขณะที่ใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยเสียบเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า เต้าเสียบไฟฟ้าต้องอยู่ใกล้กับอุปกรณ์ของคุณ และสามารถเข้าถึงได้ง่าย
- อย่าใช้ หรือให้แท็บเล็ต ASUS ของคุณสัมผัสกับของเหลว ฝน หรือความชื้น
- อย่าใช้แท็บเล็ต ASUS ใกล้อุปกรณ์ที่สร้างความร้อน หรือในสถานที่ซึ่งมีโอกาสที่จะมีอุณหภูมิสูง
- เก็บแท็บเล็ต ASUS ให้ห่างจากวัตถุที่คม
- อย่าวางวัตถุใดๆ บนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

### ข้อควรระวัง!

- ในขณะที่ชาร์จ แท็บเล็ต ASUS ของคุณสามารถอุ่นขึ้นได้ นี่เป็นอาการปกติ อย่างไรก็ตาม ถ้าอุปกรณ์ของคุณเริ่มร้อนผิดปกติ ให้ถอดสายเคเบิลไมโคร USB ออกจากอุปกรณ์ของคุณ และส่งอุปกรณ์รวมทั้งอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC และสายเคเบิลไปยังช่างบริการที่มีคุณสมบัติของ ASUS
- เพื่อป้องกันความเสียหายกับแท็บเล็ต ASUS, อะแดปเตอร์ AC หรือสายเคเบิลไมโคร USB ของคุณ ให้แน่ใจว่าสายเคเบิลไมโคร USB, อะแดปเตอร์ AC และอุปกรณ์ของคุณเชื่อมต่อกันอย่างเหมาะสมก่อนที่จะชาร์จ

ในการชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณ:

1. เชื่อมต่อสายเคเบิลไมโคร USB เข้ากับอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC
2. เชื่อมต่อสายเคเบิลไมโคร USB เข้ากับแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
3. เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายกราวนด์



#### สำคัญ!

- ชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณเป็นเวลาแปด (8) ชั่วโมงก่อนที่จะใช้เครื่องในโหมดแบตเตอรี่เป็นครั้งแรก
- สถานะของพลังงานแบตเตอรี่จะถูกระบุโดยไอคอนต่อไปนี้:



4. เมื่อชาร์จเต็มแล้ว ให้ถอดสายเคเบิล USB จากแท็บเล็ต ASUS ของคุณก่อนที่จะถอดอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC จากเต้าเสียบไฟฟ้า

#### หมายเหตุ:

- คุณสามารถใช้อุปกรณ์ของคุณในขณะที่กำลังชาร์จได้ แต่อาจใช้เวลานานขึ้นในการชาร์จอุปกรณ์ของคุณให้เต็ม
- การชาร์จอุปกรณ์ผ่านพอร์ต USB ของคอมพิวเตอร์จนพลังงานอุปกรณ์เต็มอาจใช้เวลานานกว่า
- ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณไม่ได้ให้พลังงานเพียงพอสำหรับการชาร์จผ่านพอร์ต USB, ให้ชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยการใช้อะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เสียบเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าแทน

## การเปิดหรือปิดเครื่องแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

### การเปิดเครื่องอุปกรณ์ของคุณ

ในการเปิดอุปกรณ์ของคุณ กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้ จนกระทั่งอุปกรณ์เริ่มขึ้น

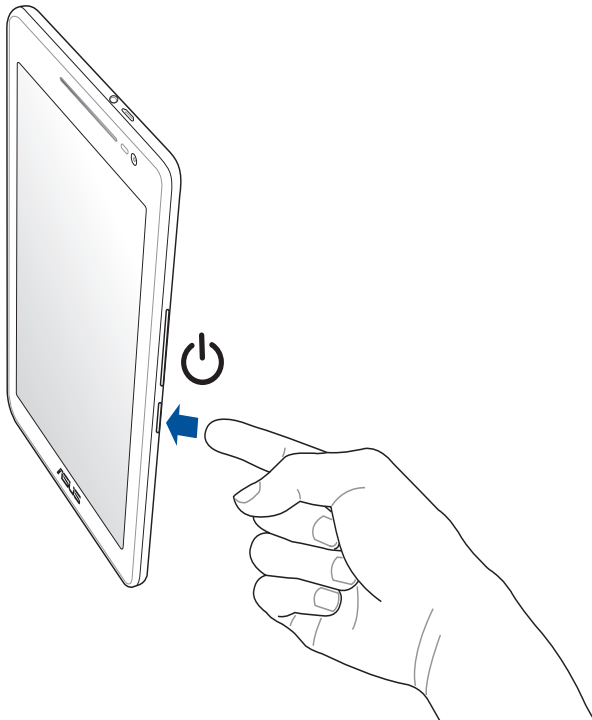
### การปิดเครื่องอุปกรณ์ของคุณ

ในการปิดเครื่องอุปกรณ์:

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

### โหมดสลีป

ในการสั่งให้อุปกรณ์ของคุณเข้าสู่โหมดสลีป กดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง จนกระทั่งหน้าจอดับ



## พื้นฐาน

สัมผัสความง่ายของระบบติดต่อผู้ใช้ ASUS Zen ที่เรียนรู้การใช้งานได้เอง!

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



การสนับสนุนของ ASUS

ค้นหาคำตอบจาก FAQ (คำถามที่มีการถามบ่อย ๆ) หรือแสดงข้อคิดเห็นของคุณในฟอรัมผู้ใช้



กล้อง

จับภาพเหตุการณ์ที่มีค่าเหล่านั้นเป็นภาพและวิดีโอคุณภาพสูงที่สวยงาม ด้วยเทคโนโลยี PixelMaster



ทำภายหลัง

เก็บและดำเนินการกับอีเมลสำคัญ ข้อความ SMS เว็บไซต์ที่น่าสนใจ หรืองานสำคัญอื่น ๆ ของคุณ เมื่อสะดวกในการดำเนินการมากขึ้น

**หมายเหตุ:** การมีแอป ASUS Zen UI ให้ใช้นั้นแตกต่างกันในแต่ละภูมิภาค SKU และรุ่นแท็บเล็ต ASUS แอป  
■■■■ จากหน้าจอโฮมของคุณ เพื่อตรวจสอบแอปที่มีบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

## 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
- สำรองข้อมูลของคุณทั้งหมดโดยอัตโนมัติ
- ใช้บริการ Google อย่างสะดวกสบายจากทุกหนแห่ง

## บัญชี ASUS

การมีบัญชี ASUS ช่วยให้คุณสามารถใช้คุณสมบัติต่อไปนี้ได้:

- ปรับแต่งบริการสนับสนุน ASUS และการขยายการรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ลงทะเบียน
- พื้นที่เก็บข้อมูลคลาวด์ฟรี
- รับอัปเดตอุปกรณ์และเฟิร์มแวร์ล่าสุด

## เทคนิคในการประหยัดพลังงานแบตเตอรี่

พลังงานแบตเตอรี่ถือเป็นสิ่งที่จำเป็นมากของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ ข้อมูลเหล่านี้เป็นเทคนิคการประหยัดพลังงานแบตเตอรี่บางอย่าง ซึ่งช่วยประหยัดพลังงานของแบตเตอรี่ ASUS ของคุณ

- ปิดแอปที่รันอยู่ทั้งหมดที่ไม่ได้ใช้งาน
- เมื่อไม่ได้ใช้ กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อสั่งให้อุปกรณ์เข้าสู่โหมดสลีป
- เปิดใช้งานการประหยัดพลังงานในแอปการประหยัดพลังงาน
- ตั้งค่า AudioWizard เป็นโหมดสมาร์ต
- ลดความสว่างของหน้าจอ
- เปิดระดับเสียงให้อยู่ที่ระดับต่ำ
- ปิดทำงานคุณสมบัติ Wi-Fi
- ปิดทำงานคุณสมบัติบลูทูธ
- ปิดทำงานคุณสมบัติ PlayTo
- ปิดทำงาน GPS
- ปิดทำงานคุณสมบัติการหมุนหน้าจออัตโนมัติ
- ปิดทำงานคุณสมบัติการซิงค์อัตโนมัติทั้งหมดในอุปกรณ์ของคุณ

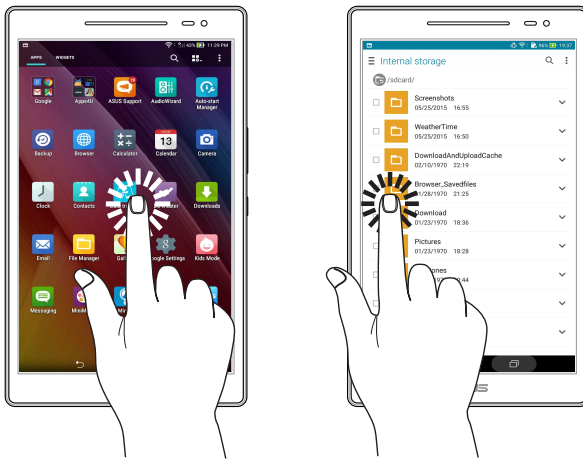
## การใช้หน้าจอสัมผัส

ใช้เจสเจอร์เหล่านี้บนหน้าจอสัมผัสเพื่อเปิดแอป เข้าถึงการตั้งค่าบางอย่าง และเคลื่อนที่ในแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

## การเปิดแอปหรือการเลือกรายการ


ดำเนินการต่อไปนี้:

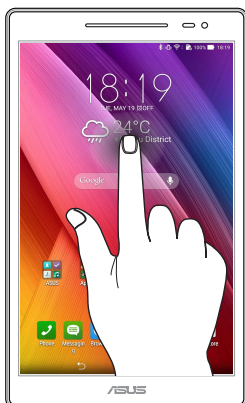
- ในการเปิดแอป เพียงแตะที่แอป
- ในการเลือกรายการ เช่นในแอป ตัวจัดการไฟล์ ให้แตะที่รายการ



## การย้ายหรือการลบรายการ

ดำเนินการต่อไปนี้:

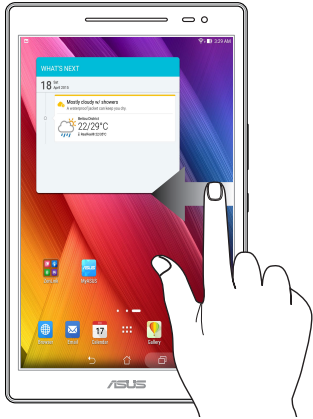
- ในการย้ายแอปหรือวิดเจ็ต แตะค้างไว้ จากนั้นลากไปยังตำแหน่งที่คุณต้องการ
- ในการลบแอปหรือวิดเจ็ตจากหน้าจอโฮม แตะค้างไว้ จากนั้นลากไปยัง  **Remove (ลบ)**



## การเคลื่อนที่ระหว่างหน้าและหน้าจอต่าง ๆ

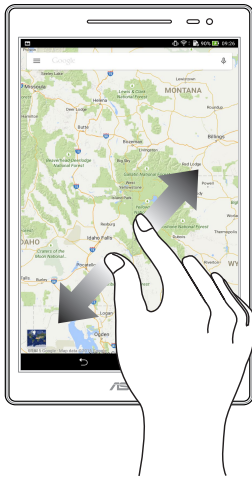
ดำเนินการต่อไปนี้:

- บัดนิ้วของคุณไปทางซ้ายหรือไปทางขวา เพื่อสลับระหว่างหน้าจอต่าง ๆ หรือเพื่อพลิกดูแกลเลอรีภาพ
- เลื่อนนิ้วของคุณขึ้นหรือลงเพื่อไปยังเว็บเพจหรือรายการต่าง ๆ



## การซูมเข้า

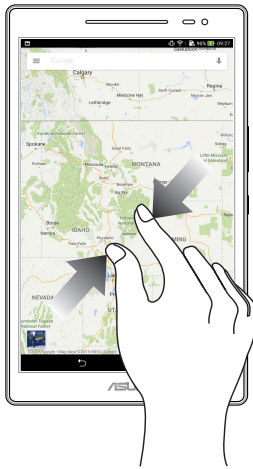
แยกนิ้วทั้งสองออกจากกันบนหน้าจอสัมผัส เพื่อซูมเข้าภาพในแกลเลอรี หรือแผนที่ หรือซูมเข้าในเว็บเพจ





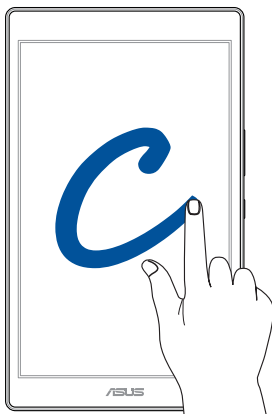
## การซูมออก

หุบนิ้วทั้งสองเข้าหากันบนหน้าจอสัมผัส เพื่อซูมออกภาพในแกลเลอรี หรือแผนที่ หรือซูมออกจากเว็บเพจ



## ZenMotion

เมื่อนำจอสัมผัสของคุณเปิด ด้วยการใช้เจสเจอร์ที่ง่ายและเรียนรู้การใช้ได้เองนี้ คุณสามารถเรียกใช้แอปบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณอย่างรวดเร็ว โดยการเขียนตัวอักษร



เจสเจอร์	รุ่น Wi-Fi เท่านั้น	3G / LTE รุ่น (ฟังก์ชันโทรศัพท์)
C	กล้อง	กล้อง
S	กล้อง - เล่นสไลด์	กล้อง - เล่นสไลด์
V	รายชื่อ	ตัวโทร
W	สภาพอากาศ	สภาพอากาศ
Z	แกลเลอรี	แกลเลอรี
e	นาฬิกา	นาฬิกา



# หน้าจอโฮมมีทุกสิ่งที่เป็น

# 2

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอต่อไปนี้จะใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น

## คุณสมบัติบนหน้าจอโฮมของ Zen

### หน้าจอโฮม

รับการเตือนเหตุการณ์สำคัญ, การอัปเดตแอปและระบบ, พยากรณ์อากาศ และข้อความตัวอักษรจากผู้ที่มีความสำคัญกับคุณโดยตรงจากหน้าจอโฮมของคุณ











บิดหน้าจอโฮมไปทางซ้ายหรือขวา เพื่อแสดงหน้าจอโฮมส่วนขยาย

หมายเหตุ: ในการเพิ่มหน้ามากขึ้นไปยังหน้าจอโฮมของคุณ ดูส่วน [หน้าจอโฮมส่วนขยาย](#)

## การทำความเข้าใจไอคอนการแจ้งเตือน

ไอคอนเหล่านี้แสดงบนแถบสถานะ และจะแนะนำคุณถึงสถานะปัจจุบันของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

---

	<b>เครือข่ายมือถือ (ในเครื่องบางรุ่น)</b> แสดงความแรงสัญญาณของเครือข่ายมือถือของคุณ
	<b>Wi-Fi</b> แสดงความแรงสัญญาณของการเชื่อมต่อ Wi-Fi ของคุณ
	<b>อายุแบตเตอรี่</b> แสดงสถานะแบตเตอรี่ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
	<b>ไมโคร SD การ์ด</b> แสดงว่าไมโคร SD การ์ดใส่อยู่ในแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
	<b>ภาพถ่ายหน้าจอ</b> แสดงว่าคุณถ่ายภาพหน้าจอของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
	<b>โหมดเครื่องบิน</b> แสดงว่าแท็บเล็ต ASUS ของคุณอยู่ในโหมดเครื่องบิน
	<b>สถานะการดาวน์โหลด</b> แสดงสถานะการดาวน์โหลดของแอปหรือไฟล์
	<b>โหมดตัวกรองแสงสีน้ำเงิน</b> แสดงว่าโหมดฟิลเตอร์แสงสีน้ำเงินเปิดทำงาน

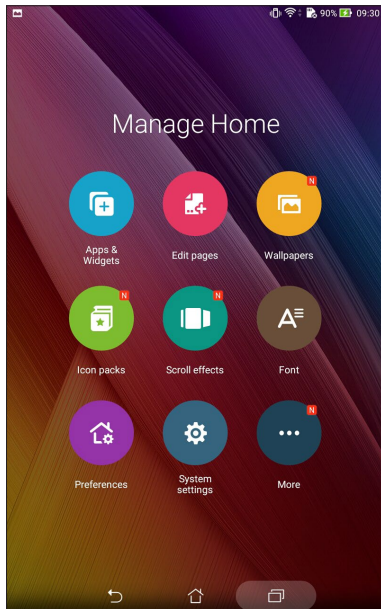
---

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน [โหมดตัวกรองแสงสีน้ำเงิน](#)

---

## การปรับแต่งหน้าจอสวมของคุณ

ประสิทธิภาพส่วนตัวของคุณบนหน้าจอสวม เลือกดีไซน์ที่ดึงดูดเป็นวอลล์เปเปอร์ของคุณ เพิ่มทางลัดเพื่อการเข้าถึงแอปโปรดของคุณอย่างรวดเร็ว และเพิ่มวิดเจ็ตเพื่อดูข้อมูลสำคัญได้อย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ คุณยังสามารถเพิ่มหน้ามากขึ้น เพื่อที่คุณสามารถเพิ่มและเข้าถึงหรือดูแอปหรือวิดเจ็ตมากขึ้นบนหน้าจอสวมของคุณได้ด้วย




### ทางลัดและวิดเจ็ตแอป

ทางลัดและวิดเจ็ตแอปช่วยให้คุณเข้าถึงรายการที่ชื่นชอบจากหน้าจอหลักของคุณได้รวดเร็วยิ่งขึ้น คุณสามารถเพิ่มหรือลบแอปและวิดเจ็ตของคุณได้ตลอดเวลาที่คุณต้องการ และคุณยังสามารถรวมแอปต่าง ๆ ของคุณมาไว้ในโฟลเดอร์เดียวได้อีกด้วย

### การเพิ่มทางลัดและวิดเจ็ตแอป

1. แตะบริเวณที่ว่างบนหน้าจอสวมของคุณค้างไว้ และเลือก **Apps & widgets (แอป & วิดเจ็ต)**
2. จากรายการ All Apps (แอปทั้งหมด) แตะที่แอปหรือวิดเจ็ตค้างไว้ จากนั้นลากไปยังบริเวณที่ว่างบนหน้าจอหลักของคุณ

### การลบทางลัดและวิดเจ็ตแอป

จากหน้าจอสวมของคุณ แตะแอปค้างไว้ จากนั้นลากไปยัง  **Remove (ลบ)** ที่ส่วนบนของหน้าจอแอปที่คุณลบจากหน้าจอสวม จะยังคงอยู่ในหน้าจอ แอปทั้งหมด

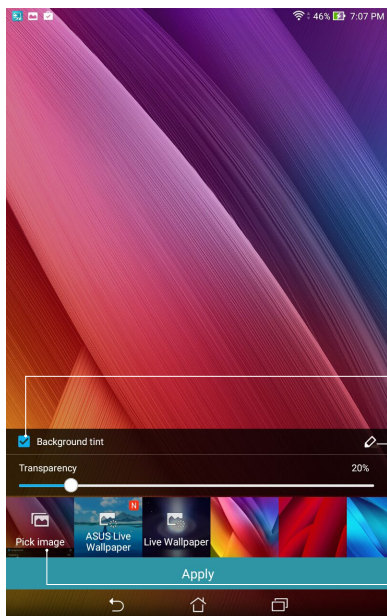
## การจัดกลุ่มทางลัดแอปของคุณลงในโฟลเดอร์

สร้างโฟลเดอร์เพื่อจัดระเบียบทางลัดแอปของคุณบนหน้าจอโฮม

1. บนหน้าจอโฮมของคุณ แตะและลากแอปลงบนอีกแอปหนึ่ง และโฟลเดอร์จะปรากฏขึ้น
2. เปิดโฟลเดอร์ใหม่และแตะที่ชื่อโฟลเดอร์เพื่อเปลี่ยนชื่อของโฟลเดอร์นี้ตามที่คุณต้องการ

## วอลล์เปเปอร์

ให้แอป ไอคอน และส่วนประกอบ Zen อื่น ๆ วางอยู่บนวอลล์เปเปอร์ที่มีการออกแบบมาอย่างสวยงาม คุณสามารถเพิ่มสีพื้นหลังแบบโปร่งแสงไปยังวอลล์เปเปอร์ของคุณเพื่อให้อ่านได้ง่ายและชัดเจน นอกจากนี้ คุณยังสามารถเลือกวอลล์เปเปอร์แบบเคลื่อนไหว เพื่อให้หน้าจอของคุณดูมีชีวิตชีวาอีกด้วย



แตะเพื่อใช้สีพื้นหลัง

แตะเพื่อเลือกสีพื้นหลัง


เลื่อนตัวเลื่อนเพื่อปรับความโปร่งแสงของวอลล์เปเปอร์

แตะเพื่อเลือกวอลล์เปเปอร์

แตะเพื่อเลือกภาพจากภาพถ่ายหรือภาพที่บันทึกไว้

## การใช้วอลล์เปเปอร์และสีพื้นหลัง

ในการใช้วอลล์เปเปอร์และสีพื้นหลัง:

1. แตะบริเวณที่ว่างบนหน้าจอโฮมของคุณค้างไว้ และเลือก **Wallpapers (วอลล์เปเปอร์)**
2. ทำเครื่องหมายที่ **Background tint (สีพื้นหลัง)** จากนั้นปรับระดับความโปร่งแสง ถ้าคุณไม่ต้องการเพิ่มสีพื้นหลังไปยังวอลล์เปเปอร์ของคุณ ให้ข้ามไปยังขั้นตอนที่ 5
3. แตะ  จากนั้นเลือกสี
4. เลือกวอลล์เปเปอร์, จากนั้นแตะ **Apply (นำไปใช้)**

---


หมายเหตุ: นอกจากนี้ คุณสามารถตั้งค่าการตั้งค่าวอลล์เปเปอร์ของคุณจาก  > **Settings (การตั้งค่า)** > **Display (การแสดงผล)**

---

## หน้าจอโฮมที่ขยาย

### การขยายหน้าจอโฮมของคุณ

คุณสามารถเพิ่มหน้ามากขึ้นเพื่อขยายหน้าจอโฮมของคุณ และใส่ทางลัดและวิดเจ็ตส์ต่าง ๆ มากขึ้นบนหน้าจอที่ขยายออกไป



1. แตะบริเวณที่ว่างบนหน้าจอหลักของคุณค้างไว้ และเลือก **Home edit (แก้ไขหน้าจอหลัก) > Edit page (แก้ไขหน้า)**
2. แตะ **+** เพื่อเพิ่มหน้าใหม่ ถ้าคุณต้องการลบหน้าจอ โฮมส่วนขยาย แตะหน้าค้างไว้ จากนั้นลากไปยัง 

## โหมดง่าย

เคลื่อนไหวในแท็บเล็ต ASUS ของคุณได้ดีกว่าในโหมดง่าย ซึ่งคือระบบติดต่อผู้ใช้ที่ใช้ง่ายที่มีไอคอน ปุ่ม และตัวอักษรขนาดใหญ่เพื่อให้สามารถอ่านได้ง่ายขึ้น และมีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีขึ้น นอกจากนี้ คุณยังสามารถทำงานหลักต่าง ๆ เช่น การโทร การส่งข้อความ และสิ่งอื่น ๆ อื่นๆ ในโหมดง่ายได้อย่างรวดเร็วด้วย

### การเปิดทำงานโหมดง่าย

ในการเปิดทำงานโหมดง่าย:

1. เปิดหน้าจอ การตั้งค่า โดยการดำเนินการต่อไปนี้:
  - เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
  - แตะ  > **Settings (การตั้งค่า)**
2. เลือก **Easy Mode (โหมดใช้งานง่าย)**
3. เลื่อนโหมดง่ายไปที่ **ON (เปิด)**


## การเพิ่มทางลัด

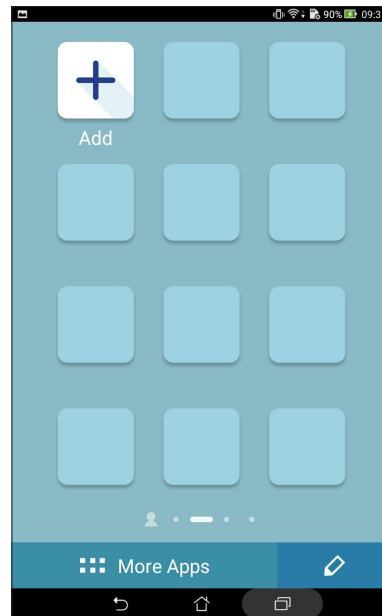
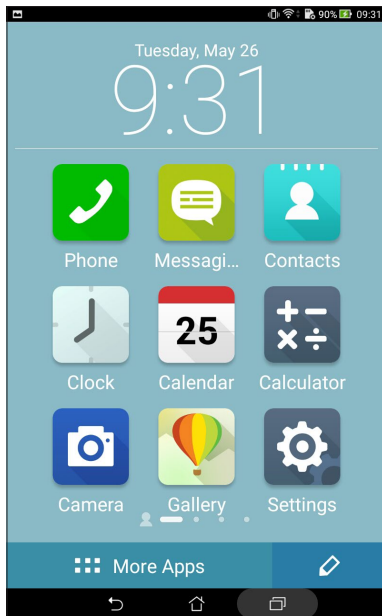
ในโหมดง่าย คุณสามารถเพิ่มทางลัดแอปได้มากถึงสิบสอง (12) รายการบนหน้าจอโฮม

1. บัดไปทางขวาของหน้าจอโฮม จากนั้นแตะ **+**
2. จากหน้าจอ All apps (แอปทั้งหมด) เลือกแอปที่คุณต้องการเพิ่มไปยังรายการ

## การลบทางลัด

ดำเนินการดังนี้:

1. แตะ  จากนั้นเลือกแอปที่คุณต้องการลบออกจากรายการ
2. แตะ **Delete (ลบ)** เพื่อลบทางลัดแอป







## การตั้งค่าวันที่และเวลา

ตามค่าเริ่มต้น วันที่และเวลาที่แสดงบนหน้าจอโฮมของคุณจะซิงค์โดยอัตโนมัติเมื่อคุณเชื่อมต่อเข้ากับอินเทอร์เน็ต

วิธีการเปลี่ยนการตั้งค่าวันที่และเวลา:

1. เปิดหน้าจอ การตั้งค่า โดยการดำเนินการต่อไปนี้:
  - เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
  - และ  > **Settings (การตั้งค่า)**
2. เลื่อนหน้าจอ **Settings (การตั้งค่า)** ลงและเลือก **Date & time (วันที่ & เวลา)**
3. ลบเครื่องหมายออกจาก **Automatic date & time (วันที่ & เวลาอัตโนมัติ)**
4. เลือกเขตเวลาที่ถูกต้อง และตั้งค่าวันที่และเวลาด้วยตัวเอง
5. คุณสามารถเลือกใช้เวลารูปแบบ 24 ชั่วโมงก็ได้ ถ้าต้องการ
6. เลือกรูปแบบวันที่ที่คุณต้องการแสดง

---



หมายเหตุ: ดูส่วน [นาฬิกา](#) เพิ่มเติม

---

## การตั้งค่าริงโทนและเสียงเตือนของคุณ

ตั้งค่าเสียงสำหรับการแจ้งเตือนต่าง ๆ ของคุณ เช่น ข้อความ อีเมล และการแจ้งเตือนการแจ้งเตือนต่าง ๆ นอกจากนี้ คุณยังสามารถเลือกที่จะเปิดทำงานหรือปิดทำงานเสียงสัมผัสหน้าจอ หรือเสียงลือคหน้าจอได้ด้วย

วิธีการตั้งค่าเสียง:

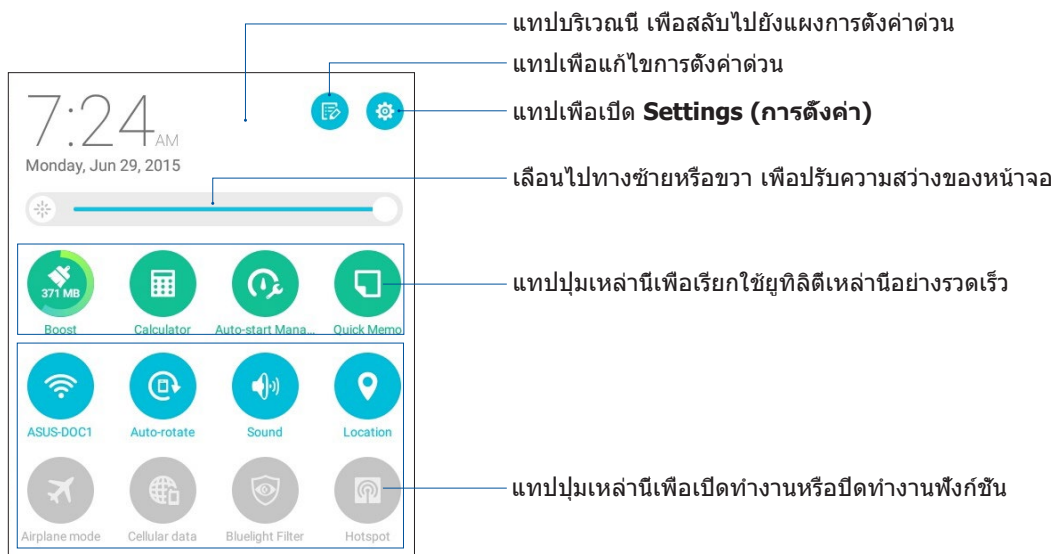
1. เปิดหน้าจอ การตั้งค่า โดยการดำเนินการต่อไปนี้:
  - เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
  - และ  > **Settings (การตั้งค่า)**
2. เลื่อนหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) ลงและเลือก **Sound & notification (เสียง & การแจ้งเตือน)**
3. ตั้งค่าเสียงตามความชอบของคุณ

## การตั้งค่าด่วน

แผงการตั้งค่าด่วน ให้การเข้าถึงด้วยแท็บเดียวไปยังคุณสมบัติไร้สายและการตั้งค่าบางอย่างของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ คุณสมบัติแต่ละอย่างเหล่านี้ถูกแทนที่ด้วยปุ่ม

ในการเปิดแผงการตั้งค่าด่วน ให้บิดลงด้วยสองนิ้วจากส่วนบนของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

**หมายเหตุ:** ปุ่มสีน้ำเงิน ระบุว่าคุณสมบัติกำลังเปิดใช้งานอยู่ในขณะนั้น ในขณะที่ปุ่มสีเทา เป็นการระบุว่าคุณสมบัติถูกปิดทำงาน ปุ่มสีเขียว หมายถึงยูทิลิตี้แต่ละตัวที่คุณสามารถเรียกใช้ได้อย่างรวดเร็วผ่านหน้าจอการแจ้งเตือนการตั้งค่าด่วน



## การเพิ่มหรือการลบปุ่ม

ในการเพิ่มหรือลบปุ่มที่มีอยู่จากแผงการแจ้งเตือนการตั้งค่าด่วนของ ASUS:

1. เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
2. แตะกล่องข้าง ๆ คุณสมบัติ เพื่อเพิ่มหรือลบจากแผงการแจ้งเตือนการตั้งค่าด่วนของ ASUS จากนั้นแตะ **Save (บันทึก)**

---

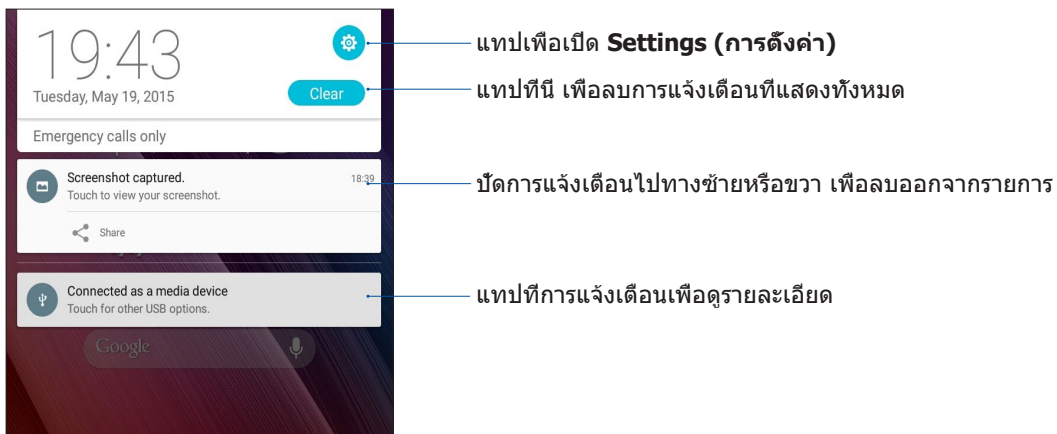
**หมายเหตุ:** กล่องที่ถูกทำเครื่องหมาย ระบุว่าปุ่มของคุณสมบัตินั้นสามารถถูกเข้าถึงได้ผ่านแผงการแจ้งเตือนการตั้งค่าด่วนของ ASUS ในขณะที่กล่องที่ไม่มีเครื่องหมาย ระบุถึงสถานะตรงกันข้าม

---

## การแจ้งเตือนระบบ

จากการแจ้งเตือนระบบ คุณสามารถเห็นอัปเดตล่าสุดที่ทำ และการเปลี่ยนแปลงระบบที่ทำบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ การเปลี่ยนแปลงส่วนใหญ่เกี่ยวข้องกับข้อมูลและระบบ

ในการเปิดแผงการแจ้งเตือนระบบ ปิดจากส่วนบนของแท็บเล็ต ASUS ของคุณลง



# สภาพอากาศและเวลา

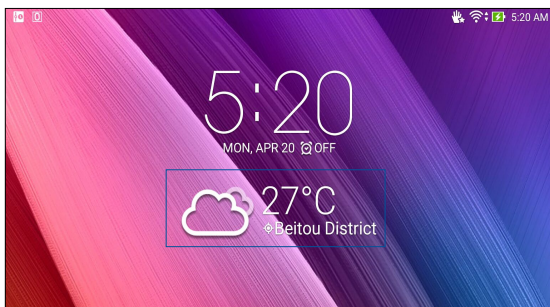
## สภาพอากาศ

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

## การเรียกใช้แอป Weather (สภาพอากาศ)

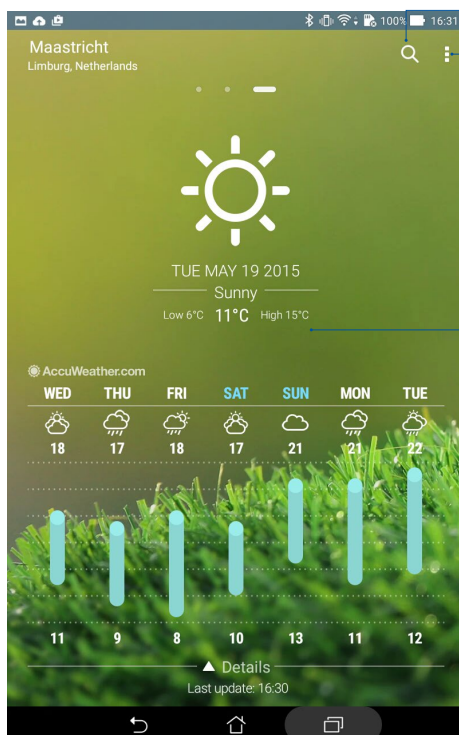
จากหน้าจอโฮมของคุณ เรียกใช้แอป Weather (สภาพอากาศ) โดยใช้ตัวเลือกต่อไปนี้:

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



## หน้าจอโฮมของ Weather (สภาพอากาศ)

ตั้งค่าและรับอัปเดตสภาพอากาศของตำแหน่งปัจจุบันของคุณ รวมทั้งส่วนอื่น ๆ ของโลก



แตะเพื่อค้นหาข้อมูลสภาพอากาศของเมือง

แตะเพื่อรับข้อมูลสภาพอากาศปัจจุบันของพื้นที่รีเฟรชข้อมูลสภาพอากาศ แก้ไขรายการสถานที่และกำหนดค่าการตั้งค่าสภาพอากาศ

บิดขึ้นเพื่อดูข้อมูลสภาพอากาศอื่น บัดไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อดูข้อมูลสภาพอากาศของเมืองอื่น ๆ ในรายการสถานที่ของคุณ

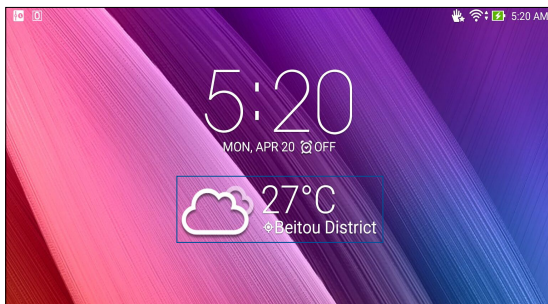
## การรับอัปเดตสภาพอากาศ

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. แตะ  > **Edit (แก้ไข)** จากนั้นแตะ 

4. ในกล่องค้นหา ป้อนเมืองหรือพื้นที่ ซึ่งคุณต้องการค้นหาอัปเดตสภาพอากาศ

5. รอสักครู่ ในขณะที่แท็บเล็ต ASUS ของคุณรับข้อมูลเกี่ยวกับสภาพอากาศ ข้อมูลสภาพอากาศของเมืองหรือพื้นที่จะถูกเพิ่มไปยังรายการตำแหน่งของคุณ

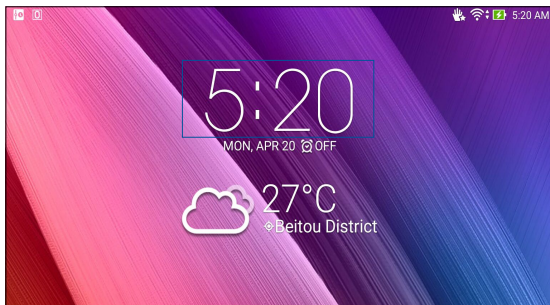
## นาฬิกา

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

### การเรียกใช้ Clock (นาฬิกา)

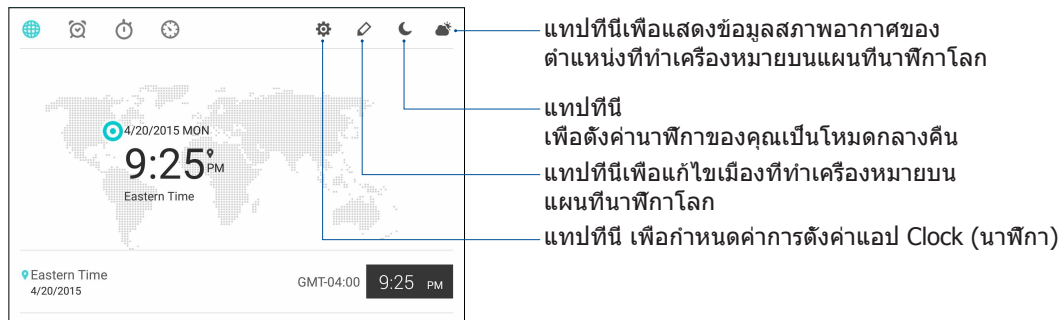
เรียกใช้แอป Clock (นาฬิกา) โดยใช้ตัวเลือกต่อไปนี้:

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



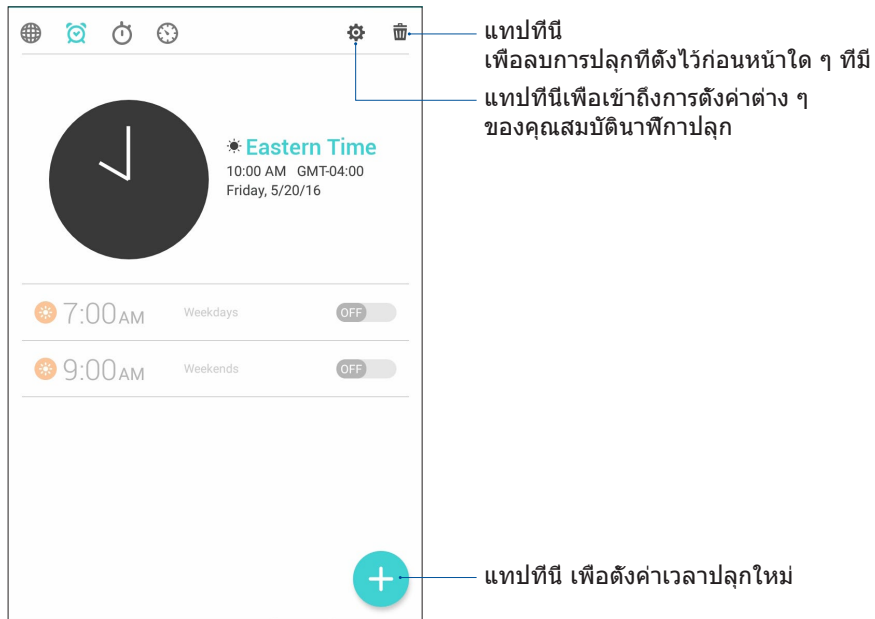
## นาฬิกาโลก

แอป  เพื่อเข้าถึงการตั้งค่านาฬิกาโลกของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ



## นาฬิกาปลุก

แตะ  เพื่อเข้าถึงการตั้งค่านาฬิกาโลกของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ



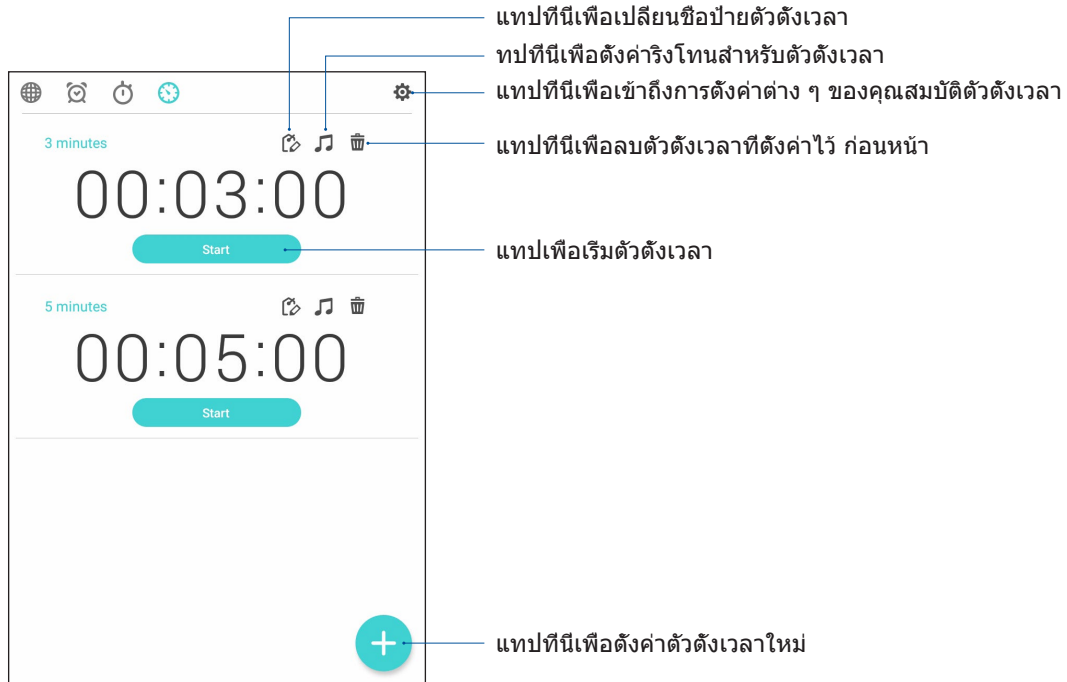
## นาฬิกาจับเวลา

แตะ  เพื่อใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณเป็นนาฬิกาจับเวลา



## ตัวตั้งเวลา

แตะ  เพื่อเข้าถึงคุณสมบัติการตั้งเวลาของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ





## หน้าจอล็อค

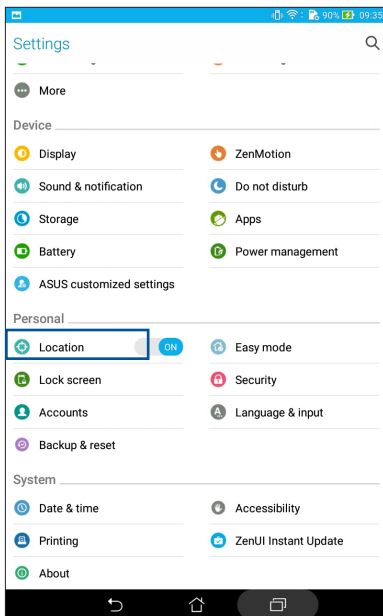
ตามค่าเริ่มต้น หน้าจอล็อคจะปรากฏหลังจากที่เปิดอุปกรณ์ของคุณ และในขณะที่ปลุกอุปกรณ์ขึ้นจากโหมดสลีป จากหน้าจอล็อค คุณสามารถใช้ระบบ Android ของอุปกรณ์ของคุณโดยการปัดแผงหน้าจอสัมผัสของคุณ

นอกจากนี้ หน้าจอล็อคของอุปกรณ์ของคุณยังสามารถถูกปรับแต่งเพื่อควบคุมการเข้าถึงข้อมูลและแอปมือถือของคุณได้ด้วย

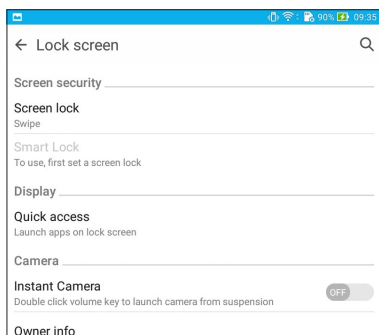
## การปรับแต่งหน้าจอล็อคของคุณ

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

1. เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
2. เลื่อนหน้าจอ **Settings (การตั้งค่า)** ลง และเลือก **Lock screen (หน้าจอล็อค)**



3. ในหน้าจอถัดไป แท็บ **Screen lock (หน้าจอล็อค)**



4. แท็บตัวเลือกหน้าจอล็อคที่คุณต้องการใช้


---

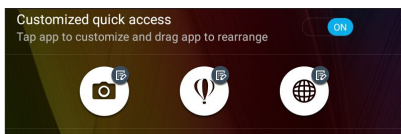
**หมายเหตุ:** สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน [การรักษาความปลอดภัยแท็บเล็ต ASUS ของคุณ](#)

---

## การปรับแต่งปุ่มการเข้าถึงด่วน

ตามค่าเริ่มต้น หน้าจอล็อคของคุณจะประกอบด้วยปุ่มการเข้าถึงด่วนสำหรับแอปเหล่านี้: Messaging (ข้อความ) และ Camera (กล้อง) เปลี่ยนการตั้งค่าเริ่มต้นนี้ และปรับแต่งปุ่มเหล่านี้เพื่อเรียกใช้แอปอื่น ๆ บนหน้าจอล็อค โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

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

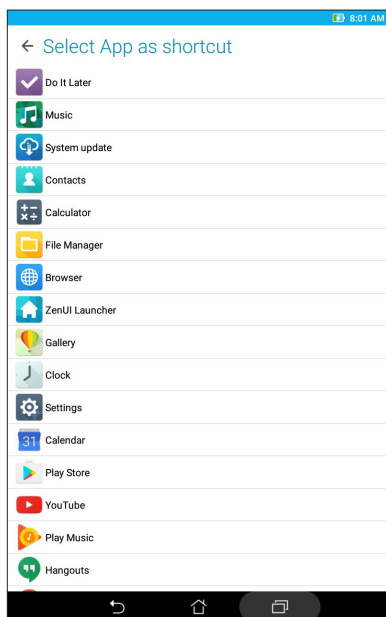


5. แตะแอปที่คุณต้องการฟรีเซ็ตลงบนปุ่มเข้าถึงด่วนที่คุณเลือกกำหนดค่า

---

**หมายเหตุ:** เลื่อนขึ้นหรือลงเพื่อดูรายการแอปปัจจุบันที่คุณสามารถกำหนดค่าได้

---



## ค้นหาด้วยเสียง

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

- ค้นหาข้อมูลออนไลน์ หรือบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
- เรียกใช้แอปภายในแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
- ดูทิศทางไปยังสถานที่



---

**สำคัญ!** แท็บเล็ต ASUS ของคุณต้องเชื่อมต่ออยู่กับอินเทอร์เน็ตเพื่อที่จะใช้คุณสมบัตินี้

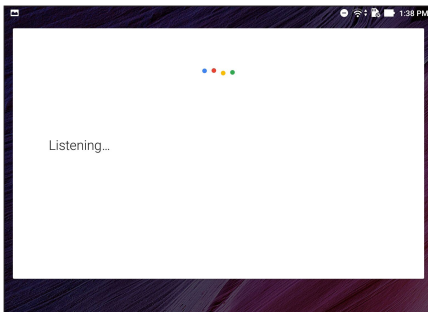
---

## การเรียกใช้ Voice Search (ค้นหาด้วยเสียง)

1. เปิดแอป Voice Search (ค้นหาด้วยเสียง) โดยการดำเนินการต่อไปนี้:

- แตะ  บนแถบค้นหา Google
- แตะ  > **Voice Search (ค้นหาด้วยเสียง)**

2. การเริ่มพูดคำสั่งเสียงของคุณ





---

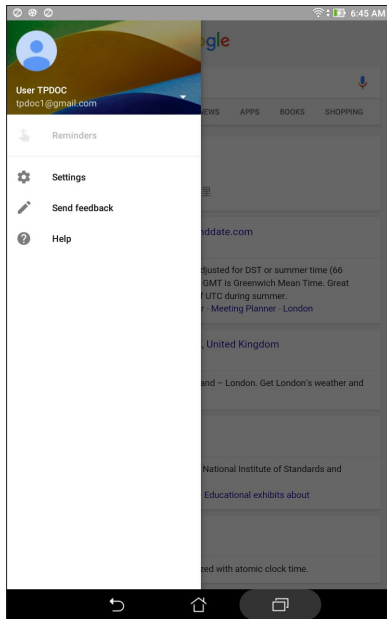
**หมายเหตุ:** พูดอย่างชัดเจน และใช้วลีที่รัดกุมในขณะที่พูดคุยกับแท็บเล็ต ASUS ของคุณ ระบบยังช่วยให้คุณเริ่มคำสั่งด้วยกริยาซึ่งเกี่ยวข้องกับคุณสมบัติของแท็บเล็ต ASUS ที่คุณต้องการใช้

---

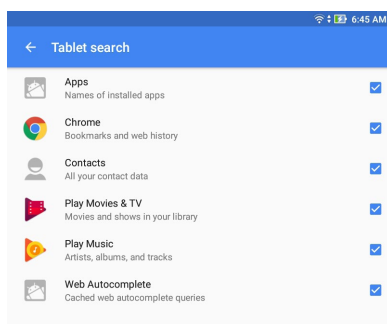
## การปรับแต่งผลลัพธ์การค้นหาด้วยเสียงจากกลุ่มค้นหาของแท็บเล็ต

ถ้าคุณต้องการตั้งค่าพารามิเตอร์สำหรับผลลัพธ์การค้นหาด้วยเสียงที่รวบรวมจากบัญชี Google ของคุณและข้อมูลของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ คุณอาจทำได้โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

1. จากหน้าจอโฮมของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ แตะ  > **Voice Search (ค้นหาด้วยเสียง)**
2. แตะ  > **Settings (การตั้งค่า)**



3. แตะ **Tablet search (ค้นหาแท็บเล็ต)**
4. ทำเครื่องหมายกลุ่มค้นหาที่คุณต้องการรวมเป็นแหล่งข้อมูลเมื่อใช้ **Voice Search (ค้นหาด้วยเสียง)**



# วิธีต่าง ๆ ในการติดต่อ

# 3

## การจัดการรายชื่อ

จัดระเบียบรายชื่อของคุณ และติดต่อกับรายชื่อเหล่านั้นง่าย ๆ ด้วยการโทร (ในเครื่องบางรุ่น) การส่งข้อความ SMS (ในเครื่องบางรุ่น) อีเมล หรือเครือข่ายสังคมออนไลน์ จัดกลุ่มรายชื่อของคุณเป็นรายชื่อที่ชอบ เพื่อติดต่อกับรายชื่อเหล่านั้นได้อย่างรวดเร็ว หรือจัดกลุ่มรายชื่อที่ต้องการเป็นวีไอพี เพื่อรับการแจ้งเตือนเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่กำลังจะมาถึง สายที่ไม่ได้รับ หรือข้อความที่ยังไม่ได้อ่านใด ๆ

นอกจากนี้ คุณยังสามารถซิงค์รายชื่อของคุณกับบัญชีอีเมลหรือบัญชีเครือข่ายสังคมออนไลน์ ลิงค์ข้อมูลของรายชื่อ เพื่อให้เข้าถึงได้ง่ายจากสถานที่เดียว หรือกรองรายชื่อที่คุณต้องการติดต่อด้วยได้


## การเรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ)

จากหน้าจอโฮมของคุณ ดำเนินการต่อไปนี้เป็นเพื่อเปิดแอป Contacts (รายชื่อ):

แตะ  > **Contacts (รายชื่อ)**

## การตั้งค่ารายชื่อ

เลือกลักษณะที่คุณต้องการแสดงรายชื่อของคุณจากการตั้งค่ารายชื่อ

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

ตัวเลือกการแสดงผลดังกล่าว ประกอบด้วย **แสดงเฉพาะรายชื่อพร้อมกับหมายเลขโทรศัพท์, แสดงบัญชีแหล่งเก็บรายชื่อ, เรียงรายการตาม (ชื่อ/นามสกุล) หรือ ดูชื่อของผู้ติดต่อตาม (ชื่อ/นามสกุล)** นอกจากนี้ คุณยังสามารถเลือกที่จะให้แท็บใดเหล่านี้แสดงบนหน้าจอรายชื่อของคุณด้วย: **Favorites (รายชื่อที่ชอบ), Groups (กลุ่ม), VIP (วีไอพี)**

## การตั้งค่าโปรไฟล์ของคุณ

ทำให้แท็บเล็ต ASUS เป็นของคุณจริง ๆ และตั้งค่าข้อมูลโปรไฟล์ของคุณ

1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ) จากนั้นแตะ **Set up my profile (ตั้งค่าโปรไฟล์ของฉัน)** หรือ **ME (ฉัน)**

---

หมายเหตุ: ME ปรากฏขึ้นเมื่อคุณตั้งค่าบัญชี Google ของคุณบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

---

2. กรอกข้อมูลของคุณ เช่น หมายเลขมือถือ หรือหมายเลขที่บ้าน ในการเพิ่มข้อมูลอื่น ๆ แตะ **Add another field (เพิ่มฟิลด์อื่น)**
3. เมื่อคุณกรอกข้อมูลเสร็จแล้ว แตะ **Done (เสร็จ)**

## 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. หลังจากกรอกข้อมูล และคุณต้องการเพิ่มหมายเลขติดต่อหรืออีเมลแอดเดรสเพิ่มเติม แอป **Add new (เพิ่มใหม่)**

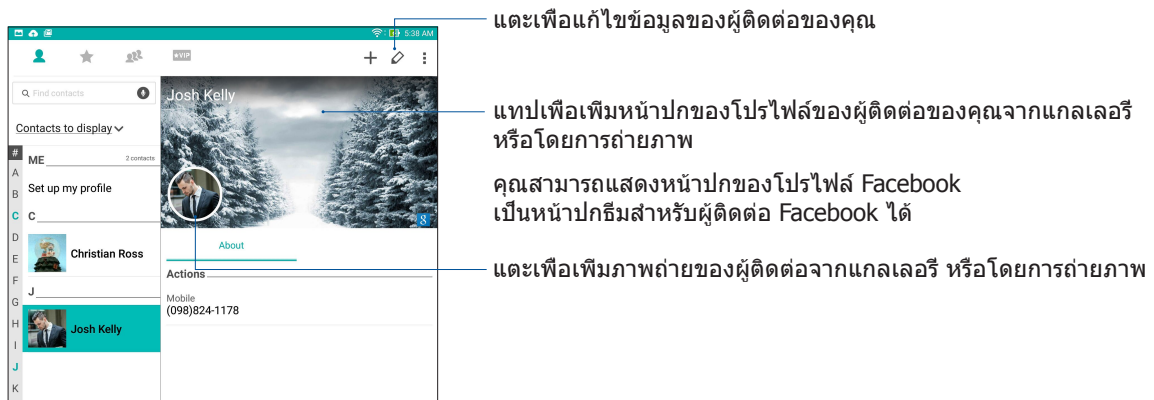
5. ถ้าคุณต้องการเพิ่มข้อมูลติดต่ออื่น ๆ แอป **Add another field (เพิ่มฟิลด์อื่น)**

6. เมื่อคุณกรอกข้อมูลเสร็จแล้ว แอป **Done (เสร็จ)**

## การปรับแต่งโปรไฟล์ของผู้ติดต่อของคุณ

แก้ไขข้อมูลของผู้ติดต่อ เพิ่มภาพถ่าย ตั้งค่าริงโทน หรือถ่ายภาพเป็นรูปหน้าสำหรับโปรไฟล์ของผู้ติดต่อของคุณ

1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ) จากนั้นเลือกผู้ติดต่อซึ่งมีข้อมูลหรือโปรไฟล์ที่คุณต้องการแก้ไขหรือปรับแต่ง
2. ทำการเปลี่ยนแปลงจากหน้าโปรไฟล์ของผู้ติดต่อ



## การตั้งค่ารายชื่อ VIP ของคุณ

จัดกลุ่มรายชื่อของคุณเป็นรายชื่อ VIP เพื่อรับการแจ้งเตือนเกี่ยวกับวันครบรอบ วันเกิด และเหตุการณ์



### ตั้งค่ารายชื่อ VIP ของคุณจากหน้าจอโฮมของแอป Contacts (รายชื่อ)

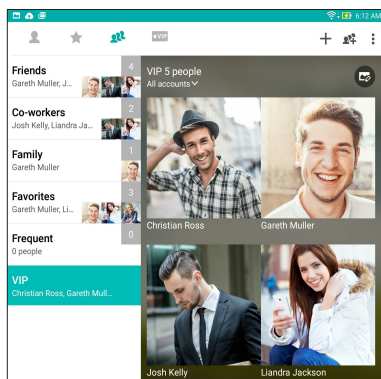
ในการตั้งค่ารายชื่อ VIP ของคุณจากหน้าจอโฮมของแอป Contacts (รายชื่อ)

1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ) แตะผู้ติดต่อที่คุณต้องการตั้งค่าเป็น VIP ค้างไว้ จากนั้นเลือก **Add to VIP group** (เพิ่มไปยังกลุ่ม VIP)

## ตั้งค่ารายชื่อ VIP ของคุณจากหน้าจอ Groups (กลุ่ม)


ในการตั้งค่ารายชื่อ VIP ของคุณจากหน้าจอ Groups (กลุ่ม):

1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ)
2. แอป  > VIP (รีไอพี)
3. ในหน้าจอ VIP , แอป 
4. เลือกรายชื่อที่คุณต้องการจัดกลุ่มเป็นรายชื่อ VIP , จากนั้นแอป **Add (เพิ่ม)** รายชื่อเหล่านั้นก็จะถูกเพิ่มไปยังรายการ VIP ของคุณ



## ตั้งค่ารายชื่อ VIP ของคุณจากหน้าจอ VIP


ในการตั้งค่ารายชื่อ VIP ของคุณจากหน้าจอ VIP:

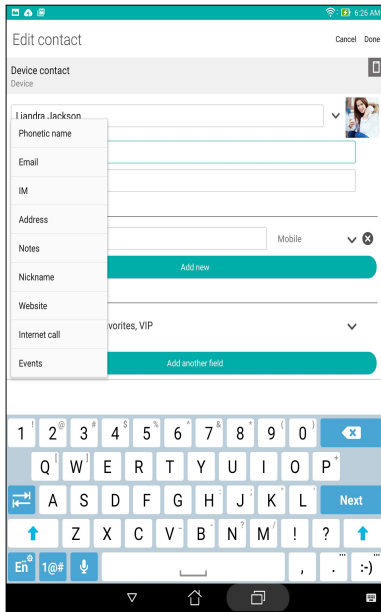
1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ)
2. แอป 
3. ในหน้าจอ VIP , แอป **+**
4. เลือกรายชื่อที่คุณต้องการจัดกลุ่มเป็นรายชื่อ VIP , จากนั้นแอป **Add (เพิ่ม)** รายชื่อเหล่านั้นก็จะถูกเพิ่มไปยังรายการ VIP ของคุณ



## การเพิ่มเหตุการณ์ไปยังรายชื่อ VIP

คุณสามารถเพิ่มเหตุการณ์ไปยังรายชื่อ VIP เช่น วันครบรอบ วันเกิด และเหตุการณ์สำคัญอื่น ๆ



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

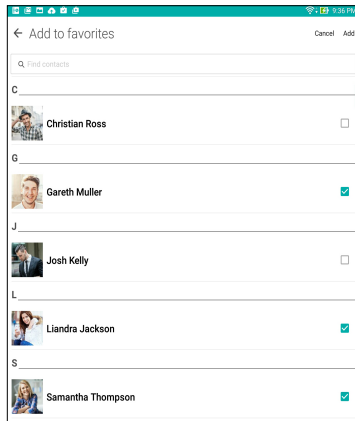


3. เลือกวันที่สำหรับเหตุการณ์ จากนั้นแอป **Set (ตั้งค่า)**
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเลือก **VIP (วีไอพี)** ภายใต้ฟิลด์ Group (กลุ่ม) เมื่อทำเสร็จ แอป **Done (เสร็จ)**

## การทำเครื่องหมายรายชื่อที่ชอบของคุณ

ตั้งค่ารายชื่อที่คุณเรียกใช้บ่อย ๆ เป็นรายชื่อที่ชอบของคุณ เพื่อให้สามารถค้นหาพวกเขาเหล่านั้นได้อย่างรวดเร็วจากแอป Contacts (รายชื่อ)

1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ)
2. จากหน้าจอแอป Contacts (รายชื่อ) แตะ  จากนั้นแตะ 
3. ทำเครื่องหมายกล่องของรายชื่อที่คุณต้องการเพิ่มไปยัง Favorites (รายชื่อที่ชอบ)



4. เมื่อทำเสร็จ แตะ **Add (เพิ่ม)** รายชื่อทั้งหมดที่คุณเพิ่มจะปรากฏบนหน้าจอ Favorites (รายชื่อที่ชอบ)


---

**หมายเหตุ:** นอกจากนี้ คุณสามารถตั้งค่ารายชื่อที่ชอบเป็น VIP ได้ด้วย สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูส่วน [การตั้งค่ารายชื่อ VIP ของคุณ](#)

---


## การนำเข้ารายชื่อ

นำเข้ารายชื่อของคุณและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งเก็บรายชื่อหนึ่งไปยังแท็บเล็ต ASUS หรือบัญชีอีเมล

1. แตะ **ASUS > Contacts (รายชื่อ)** จากนั้นแตะ  > **Manage contacts (จัดการรายชื่อ)**
2. แตะ **Import/Export (นำเข้า/ส่งออก)** จากนั้นเลือก **Import from storage (นำเข้าจากที่เก็บข้อมูล)**
3. เลือกจากบัญชีต่อไปนี้เพื่อบันทึกรายชื่อ:
  - a. บัญชีอีเมล
  - b. อุปกรณ์
4. ทำเครื่องหมาย เพื่อเลือกรายชื่อที่คุณต้องการนำเข้า และเมื่อเลือกเสร็จ แตะ **Import (นำเข้า)**

## การส่งออกรายชื่อ

ส่งออกรายชื่อไปยังบัญชีที่เก็บข้อมูลใด ๆ ในแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

1. แตะ **ASUS > Contacts (รายชื่อ)** จากนั้นแตะ  > **Manage contacts (จัดการรายชื่อ)**
2. แตะ **Import/Export (นำเข้า/ส่งออก)** จากนั้นเลือก **Export to storage (ส่งออกไปยังที่เก็บข้อมูล)**
3. แตะเพื่อเลือกรายชื่อจากบัญชีต่อไปนี้:
  - a. รายชื่อทั้งหมด
  - b. บัญชีอีเมล
  - c. อุปกรณ์
4. ทำเครื่องหมายรายชื่อที่คุณต้องการส่งออก
5. เมื่อทำเสร็จ แตะ **Export (ส่งออก)**

## การใช้เครือข่ายสังคมกับรายชื่อของคุณ

การรวมบัญชีเครือข่ายสังคมออนไลน์ของรายชื่อของคุณ ทำให้การดูโปรไฟล์ ข่าวสาร และฟีดสังคมอื่น ๆ ง่ายขึ้น เกะตืดข่าวสารกิจกรรมต่าง 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

1. จากแอป Contacts (รายชื่อ) แทปรายชื่อที่มีข้อมูลที่คุณต้องการลิงค์ค้างไว้ จากนั้นเลือก **Link contact (ลิงค์รายชื่อ)**
2. จากหน้าโปรไฟล์ของรายชื่อ แทป 
3. เลือกโปรไฟล์ของรายชื่อทั้งหมดที่คุณคิดว่าควรถูกเชื่อมโยงเป็นโปรไฟล์เดียว จากนั้นแทป **Link (ลิงค์)** ขณะนี้คุณสามารถดูและรับข้อมูลของรายชื่อของคุณทั้งหมดภายใต้โปรไฟล์เดียว



# เหตุการณ์อันมีค่าของคุณ

# 4

---

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอต่ไปนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น

---

## 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

---

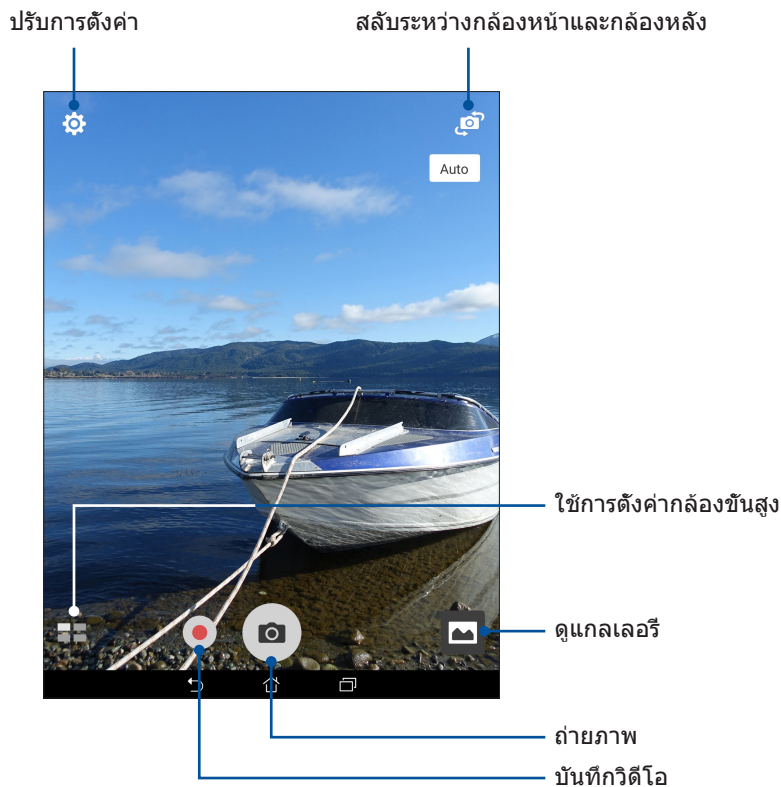
หมายเหตุ: ก่อนที่จะใช้ปุ่มระดับเสียงเพื่อเรียกใช้แอป Camera (กล้อง) ให้เปิดทำงานฟังก์ชันนี้จาก **Settings (การตั้งค่า) > Lock screen (หน้าจอล็อค)**, จากนั้นเลื่อน **Instant camera (กล้องทันที)** ไปยัง **ON (เปิด)**

---

## หน้าจอล็อกของกล้อง




กล้องของแท็บเล็ต ASUS ของคุณมาพร้อมกับคุณสมบัติการตรวจจับฉากอัตโนมัติ และระบบป้องกันภาพสั่นอัตโนมัติ นอกจากนี้ กล้องยังมีฟังก์ชันระบบป้องกันวิดีโอสั่น ซึ่งช่วยป้องกันการสั่นไหวของภาพในขณะที่ถ่ายวิดีโออีกด้วย

แตะไอคอนเพื่อเริ่มการใช้กล้องของคุณ และสำรวจคุณสมบัติต่าง ๆ ด้านภาพและวิดีโอของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ



## Photo Locations (ตำแหน่งภาพ)

ในการเปิดทำงานคุณสมบัติการแท็กตำแหน่ง ให้ดูขั้นตอนต่อไป:

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





## การตั้งค่ากล้อง

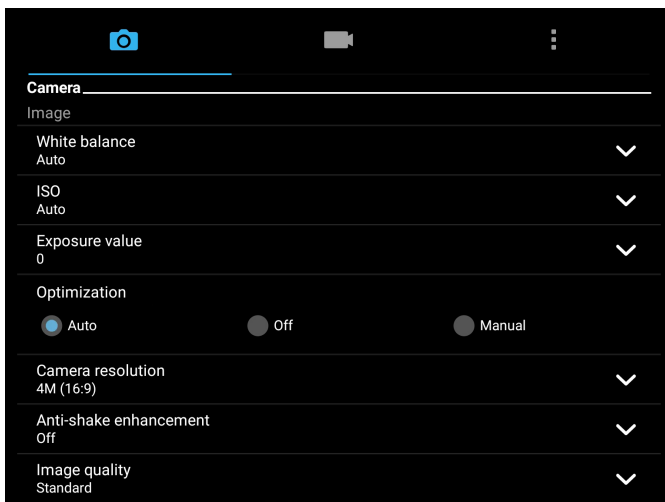
ปรับลักษณะของภาพที่ถ่ายโดยการกำหนดค่าการตั้งค่าของกล้องโดยใช้ขั้นตอนด้านล่าง

---

**สำคัญ!** ปรับการตั้งค่าก่อนที่จะทำการถ่ายภาพ

---

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



## การตั้งค่าวิดีโอ

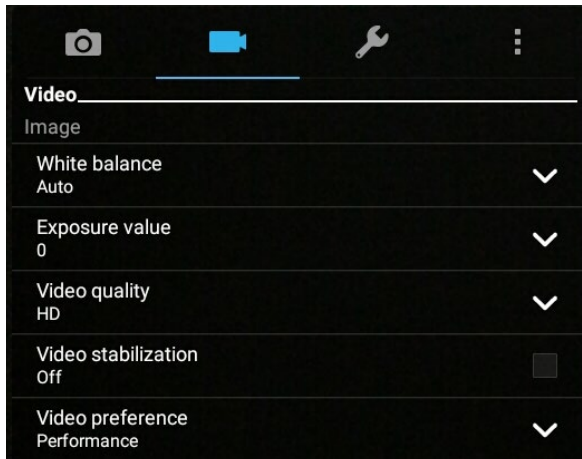
ปรับลักษณะของวิดีโอที่บันทึกโดยการกำหนดค่าการตั้งค่าของกล้องโดยใช้ขั้นตอนด้านล่าง

---

**สำคัญ!** ปรับการตั้งค่าก่อนที่จะทำการถ่ายภาพ

---

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




## การตั้งค่าอื่น ๆ

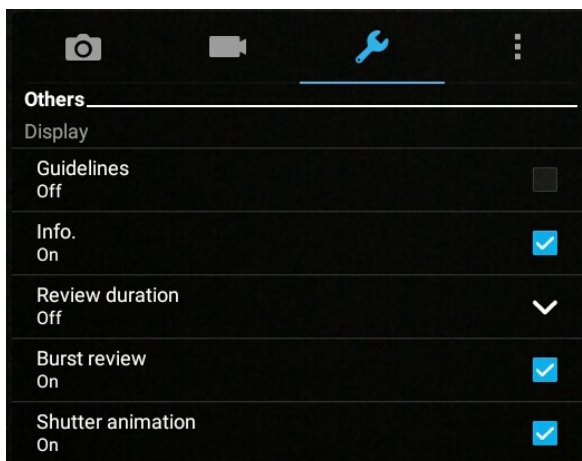
ปรับการตั้งค่าขั้นสูงต่าง ๆ เพื่อปรับแต่งกล้องของคุณ

---

**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 เมื่อถ่ายภาพในสถานที่สว่างมาก เพื่อช่วยให้สีบนภาพมีความสมดุลมากขึ้น




### การถ่ายภาพ HDR

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

### บิวตี้

เพิ่มความสนุกระหว่างและหลังจากการถ่ายภาพครอบครัวและเพื่อน 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  ขึ้นเพื่อตั้งค่าตัวตั้งเวลาการนับถอยหลัง

---



### การใช้คุณสมบัติบิวตี้ไปยังภาพ

1. แตะธัมบ์เนล เพื่อพรีวิวภาพ และแสดงการตั้งค่า Beautification (บิวตี้)
2. แตะภาพถ่าย และแตะ  เพื่อเลือกคุณสมบัติบิวตี้ที่คุณต้องการใช้ จากนั้นแตะ  เพื่อบันทึกภาพถ่าย

## 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 โหมดไลน์ของภาพขนาดย่อจะปรากฏขึ้นมาบนหน้าจอของคุณเมื่อกำลังถ่ายภาพ

---

3. แอป  เมื่อทำเสร็จ

### กลางคืน



ถ่ายภาพที่สว่างพอดีแม้ในช่วงกลางคืน หรือสถานการณ์ที่มีแสงน้อยโดยใช้คุณสมบัติ Night (กลางคืน) ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

---

**หมายเหตุ:** พยายามให้มือของคุณนิ่งทั้งก่อนและในขณะที่แท็บเล็ต ASUS กำลังถ่ายภาพ เพื่อป้องกันผลลัพธ์ที่เบลอ

---






### การถ่ายภาพกลางคืน

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

### ระยะชัด

ถ่ายมาโครโดยมีพื้นหลังที่เบลอสวยงามโดยใช้คุณสมบัติระยะชัด คุณสมบัตินี้เหมาะกับการถ่ายภาพระยะใกล้วัตถุมาก ๆ เพื่อสร้างผลลัพธ์ที่ดูโดดเด่นมากขึ้น

### การถ่ายภาพที่มีระยะชัด

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

## เอฟเฟกต์




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

---

หมายเหตุ: ควรเลือกเอฟเฟกต์ก่อนที่จะถ่ายภาพ

---

### การถ่ายภาพด้วยเอฟเฟกต์

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




### การใช้เอฟเฟกต์กับภาพ

1. แตะธัมบ์เนลเพื่อรีวิวภาพ
2. แตะภาพถ่าย และแตะ  เพื่อเลือกเอฟเฟกต์ที่คุณต้องการใช้ จากนั้นแตะ  เพื่อบันทึกภาพถ่าย

## เซลฟี

ใช้ประโยชน์จากคุณสมบัติความละเอียดสูงของกล้องหลัง โดยไม่ต้องกังวลเกี่ยวกับการกดปุ่มชัตเตอร์ด้วยการใช้การตรวจจับใบหน้า คุณสามารถตั้งค่าแท็บเล็ต ASUS ของคุณให้ตรวจจับใบหน้าได้ถึง 4 หน้าโดยใช้กล้องหลัง จากนั้นถ่ายภาพเซลฟีตัวคุณเอง หรือเซลฟีกลุ่มโดยอัตโนมัติ




### การถ่ายภาพเซลฟี

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

## GIF แอนิเมชัน

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



### การถ่ายภาพ GIF แอนิเมชัน

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แตะ  > **GIF Animation (GIF แอนิเมชัน)**
2. กดค้าง  เพื่อเริ่มการถ่ายภาพแบบเบียร์สต์สำหรับทำ GIF แอนิเมชัน
3. ทำการปรับแต่งตามความพอใจถึงการตั้งค่า GIF แอนิเมชัน
4. แตะ  เมื่อทำเสร็จ

## พาโนรามา

ถ่ายภาพจากมุมมองที่หลากหลายโดยใช้พาโนรามา ภาพที่ถ่ายจากมุมมองที่กว้าง จะถูกต่อเข้าด้วยกันโดยใช้คุณสมบัตินี้โดยอัตโนมัติ

### การถ่ายภาพพาโนรามา

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แตะ  > **Panorama (พาโนรามา)**
2. แตะที่  จากนั้นแพนแท็บเล็ต ASUS ของคุณในแนวนอน (ไปทางซ้ายหรือขวา) หรือแนวตั้ง (ขึ้นหรือลง) เพื่อถ่ายภาพทิวทัศน์

---

**หมายเหตุ:** ในขณะที่แพนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ เส้นเวลาของธัมบ์เนลจะปรากฏที่ส่วนล่างของหน้าจอของคุณที่กำลังถ่ายภาพทิวทัศน์



---

3. แตะ  เมื่อทำเสร็จ




## สโลว์โมชัน

คุณสมบัติวิดีโอสโลว์โมชัน อนุญาตให้คุณบันทึกวิดีโอสำหรับการเล่นแบบสโลว์โมชัน

### การบันทึกวิดีโอสโลว์โมชัน

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แตะ  > **Slow motion (สโลว์โมชัน)**
2. แตะ  เพื่อเริ่มการถ่ายวิดีโอสโลว์โมชัน









## การบันทึกวิดีโอไทม์แลปส์

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แทป  > **Time lapse (ไทม์แลปส์)**
2. แทป  จากนั้นเลือกช่วงเวลาไทม์แลปส์
3. แทป  เพื่อเริ่มการบันทึกวิดีโอไทม์แลปส์

## ภาพแบบจำลอง

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

## การถ่ายภาพแบบจำลอง

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

## ย้อนเวลา



หลังจากที่เลือก **Time Rewind (ย้อนเวลา)** ชัตเตอร์ของคุณจะเริ่มการถ่ายเบียร์สต์ช็อตสองสามวินาที ก่อนและหลังจากที่คุณจะกดปุ่มชัตเตอร์จริง ๆ ผลที่ได้ก็คือ คุณได้ภาพเป็นชุดในช่วงเวลานั้น ซึ่งคุณสามารถเลือกภาพที่ดีที่สุดเพื่อบันทึกบนแกลเลอรีของคุณได้

---

หมายเหตุ: คุณสมบัติ Time Rewind (ย้อนเวลา) สามารถใช้ได้บนกล้องหลังเท่านั้น

---

### 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) แทป  > **All smiles (ทุกคนยิ้ม)**
2. แทป  เพื่อเริ่มการถ่ายภาพที่สามารถแก้ไขได้โดยใช้คุณสมบัติ All smiles (ทุกคนยิ้ม)
3. แทปที่ใบหน้าของแบบ จากนั้นเลือกการแสดงสีหน้าบนใบหน้าที่ดีที่สุดของแบบ
4. ปิดจากด้านบนลง จากนั้นแทป  เพื่อบันทึกภาพถ่าย



## การใช้แกลเลอรี

ดูภาพและเล่นวิดีโอบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยใช้แอป Gallery (แกลเลอรี)

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

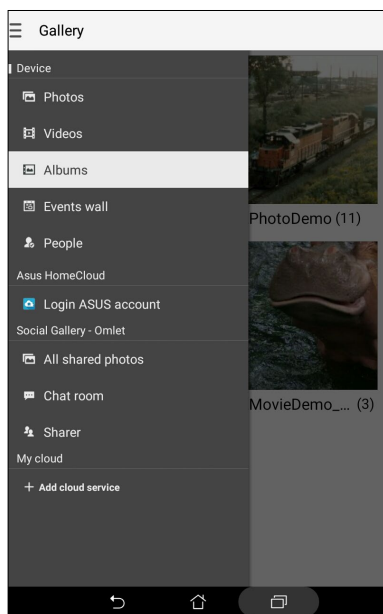
ในการเปิดแกลเลอรี แทป  > Gallery (แกลเลอรี)

## การดูไฟล์จากเครือข่ายสังคมหรือที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ของคุณ

ตามค่าเริ่มต้น แกลเลอรีของคุณจะแสดงไฟล์มีเดียทั้งหมดบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณตามโฟลเดอร์อัลบั้มที่มีในเครื่อง

ในการดูไฟล์มีเดียจากสถานที่อื่น ๆ ที่สามารถเข้าถึงได้ผ่านแท็บเล็ต ASUS ของคุณ:

1. จากหน้าจอหลัก แทป 
2. แทปตำแหน่งที่เก็บข้อมูลต่อไปนี้ เพื่อดูไฟล์มีเดียที่เก็บอยู่ในที่ต่าง ๆ



### หมายเหตุ:

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

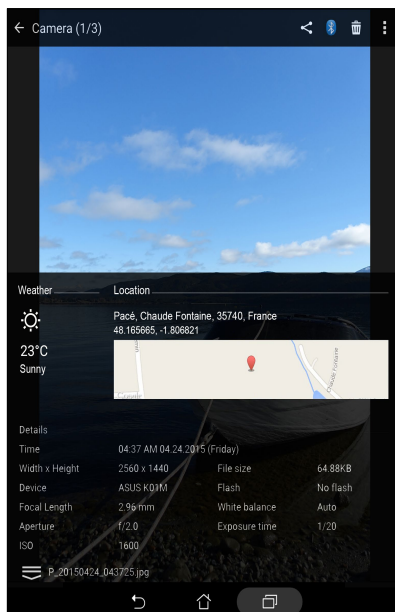
**สำคัญ!** จำเป็นต้องใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตสำหรับการดูภาพและวิดีโอภายใต้ **My cloud (คลาวด์ของฉัน)**

## การดูตำแหน่งภาพถ่าย



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

วิธีการดูรายละเอียดของภาพถ่าย:



1. เรียกใช้แอป Gallery (แกลเลอรี) และเลือกภาพถ่ายซึ่งมีรายละเอียดภาพถ่ายที่คุณต้องการดู
2. แทปภาพถ่าย จากนั้นแทป 



## การแชร์ไฟล์จากแกลเลอรี


1. จากหน้าจอ Gallery (แกลเลอรี) แทปโฟลเดอร์ซึ่งบรรจุไฟล์ที่คุณต้องการแชร์
2. หลังจากที่เปิดโฟลเดอร์ แทป  เพื่อเปิดใช้งานการเลือกไฟล์
3. แทปไฟล์ที่คุณต้องการแชร์ เครื่องหมายถูกจะปรากฏที่ส่วนบนของภาพที่คุณเลือก
4. แทป  จากนั้นเลือกจากรายการที่คุณต้องการแชร์ภาพ

## การลบไฟล์จากแกลเลอรี

1. จากหน้าจอ Gallery (แกลเลอรี) แทปโฟลเดอร์ซึ่งบรรจุไฟล์ที่คุณต้องการลบ
2. หลังจากที่เปิดโฟลเดอร์ แทป  เพื่อเปิดใช้งานการเลือกไฟล์
3. แทปไฟล์ที่คุณต้องการลบ เครื่องหมายถูกจะปรากฏที่ส่วนบนของภาพที่คุณเลือก
4. แทป 

## การแก้ไขภาพ

นอกจากนี้ แกลเลอียังมีเครื่องมือแก้ไขภาพของตัวเอง ซึ่งคุณสามารถใช้เพื่อตกแต่งภาพบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณให้ดูดีขึ้นได้

1. จากหน้าจอ Gallery (แกลเลอรี) แทปโฟลเดอร์ซึ่งบรรจุไฟล์ไว้
2. หลังจากที่เปิดโฟลเดอร์ แทปภาพที่คุณต้องการแก้ไข
3. หลังจากทีภาพเปิดขึ้นมาแล้ว แทปอีกครั้งเพื่อแสดงฟังก์ชันต่าง ๆ
4. แทป  เพื่อเปิดแถบเครื่องมือการแก้ไขภาพ
5. แทปไอคอนใด ๆ บนแถบเครื่องมือการแก้ไข เพื่อใช้การเปลี่ยนแปลงไปยังภาพ

## การซูมเข้า/ออกบนธัมบ์เนลหรือภาพ

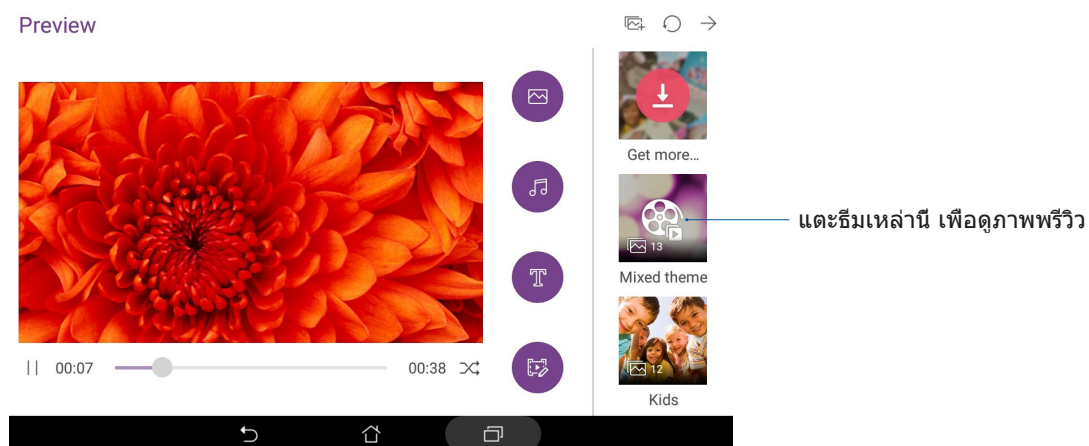
จากหน้าจอ Gallery (แกลเลอรี) หรือภาพที่คุณเลือก แยกนิ้วออกจากกันบนหน้าจอสัมผัสเพื่อซูมเข้า หากต้องการซูมออก ให้หุบนิ้วของคุณเข้าหากันบนหน้าจอสัมผัส


## การใช้ MiniMovie (มินิมูฟวี่)

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



ในการสร้าง MiniMovie (มินิมูฟวี่) จากโพลเดอร์ภาพถ่าย:

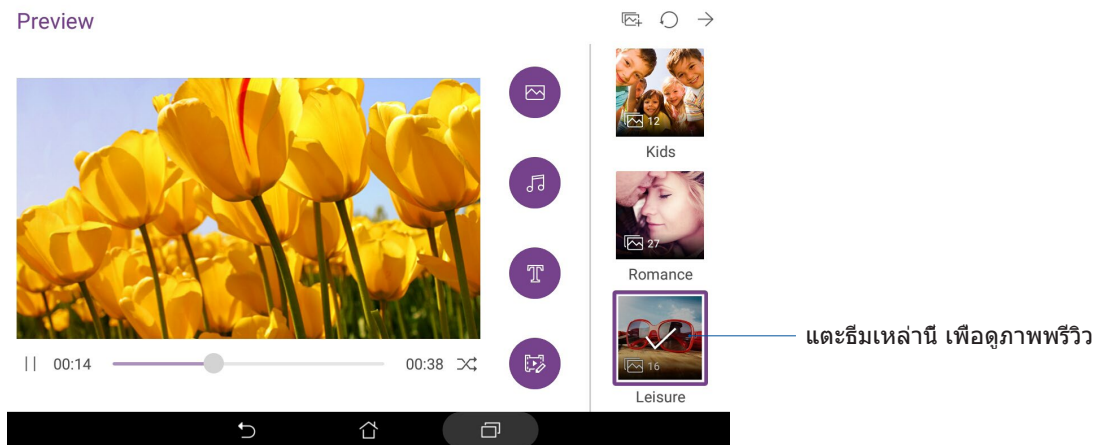
1. เปิด Gallery (แกลเลอรี) จากนั้นแตะ  เพื่อเลือกตำแหน่งของโพลเดอร์ภาพถ่ายของคุณ
2. เลือกโพลเดอร์ภาพถ่าย จากนั้นแตะ  > **Auto MiniMovie (มินิมูฟวี่อัตโนมัติ)**
3. เลือกธีม MiniMovie (มินิมูฟวี่) ซึ่งคุณต้องการใช้สำหรับสไลด์โชว์ภาพถ่ายของคุณ




4. หลังจากที่คุณเลือกธีมแล้ว แตะที่  เพื่อบันทึกหรือแชร์สไลด์โชว์

วิธีการสร้าง MiniMovie (มินิมูฟวี่) จากภาพถ่ายต่าง ๆ:

1. เปิด Gallery (แกลเลอรี) จากนั้นแตะ  เพื่อเลือกตำแหน่งของภาพถ่ายของคุณ
2. แตะ  เพื่อเปิดใช้งานการเลือกไฟล์
3. หลังจากที่คุณเลือกภาพถ่ายของคุณ แอป **MiniMovie (มินิมูฟวี่)**
4. เลือกธีม MiniMovie (มินิมูฟวี่) ซึ่งคุณต้องการใช้สำหรับสไลด์โชว์ภาพถ่ายของคุณ



5. หลังจากที่คุณเลือกธีมแล้ว แตะที่  เพื่อบันทึกหรือแชร์สไลด์โชว์  
คุณสามารถเข้าถึงสไลด์โชว์ที่คุณบันทึกไว้จาก **ASUS > File Manager (ตัวจัดการไฟล์) > Movies (ภาพยนตร์) > MiniMovie (มินิมูฟวี่)**



# ทำงานหนัก เล่นหนักยิ่งกว่า

# 5

## การใช้ headset

ด้วยการใช้หูฟัง ทำให้คุณมีอิสรภาพในการทำสิ่งอื่น ๆ ระหว่างที่อยู่ในสายหรือเพลิดเพลินกับการฟังเพลงโปรดของคุณ

## การเชื่อมต่อแจ๊คเสียบ

เสียบแจ๊ค headset 3.5 มม. เข้ากับพอร์ตเสียบของอุปกรณ์ของคุณ

---

### คำเตือน!

- อย่าเสียบวัตถุอื่น ๆ ลงในพอร์ตแจ๊คเสียบ
- อย่าเสียบสายเคเบิลที่มีเอาต์พุตไฟฟ้าเข้าไปในพอร์ตแจ๊คเสียบ
- การฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นเวลานานสามารถทำให้ระบบรับฟังของคุณเสียหายได้

---

### หมายเหตุ:

- เราแนะนำให้ใช้เฉพาะ headset ที่ใช้ด้วยกันได้หรือ headset ที่มาพร้อมเครื่องกับอุปกรณ์นี้เท่านั้น
- การถอดปลั๊กเสียบออกในขณะที่กำลังฟังเพลง จะหยุดการเล่นเพลงชั่วคราวโดยอัตโนมัติ
- การถอดปลั๊กแจ๊คเสียบในขณะที่กำลังดูวิดีโอ จะหยุดการเล่นวิดีโอชั่วคราวโดยอัตโนมัติ

## อีเมล

### การตั้งค่าแอคเคาท์อีเมล

เพิ่มบัญชี Exchange , Gmail , Yahoo! Mail , Outlook.com , POP3/IMAP เพื่อที่คุณสามารถรับ สร้าง และเรียกดูอีเมลโดยตรงจากอุปกรณ์ของคุณ นอกจากนี้คุณยังสามารถซิงค์รายชื่ออีเมลของคุณจากบัญชีเหล่านี้ไปยังแท็บเล็ต ASUS ของคุณได้ด้วย

1. แอป **Google > Gmail > Add an email address (เพิ่มอีเมลแอดเดรส)**
2. เลือก Google จากนั้นแอป **Next (ถัดไป)**
3. ป้อนบัญชี Gmail และรหัสผ่านของคุณ จากนั้นแอป **Accept (ยอมรับ)**

---

**หมายเหตุ:** เมื่อลงชื่อเข้าใช้ คุณต้องรอในขณะที่อุปกรณ์ของคุณสื่อสารกับ Google (กูเกิล) เซิร์ฟเวอร์เพื่อตั้งค่าแอคเคาท์ของคุณ

---

## Do It Later (ทำภายหลัง)

### การเพิ่มงานที่ต้องทำ

สร้างงานที่ต้องทำที่มีความสำคัญ เพื่อจัดระเบียบงานหรือกิจกรรมทางสังคมในชีวิตแบบมืออาชีพ หรือชีวิตในสังคมของคุณ

1. จากหน้าจอโฮม แอป **ASUS > Do It Later (ทำภายหลัง)**
2. แอป **+** จากนั้นกรอกข้อมูลที่จำเป็น
3. เมื่อทำเสร็จ แอป **Done (เสร็จ)**


### การจัดลำดับความสำคัญของงานที่ต้องทำ

ตั้งค่าระดับความสำคัญของงานที่ต้องทำของคุณ เพื่อให้คุณสามารถจัดลำดับความสำคัญของงาน และลงมือทำงานได้อย่างเหมาะสม

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

### การลบงานที่ต้องทำ

คุณสามารถลบงานที่เสร็จแล้ว งานที่เกินเวลา หรืองานที่ต้องทำที่ไม่จำเป็นจากแอป Do It Later (ทำภายหลัง) ได้

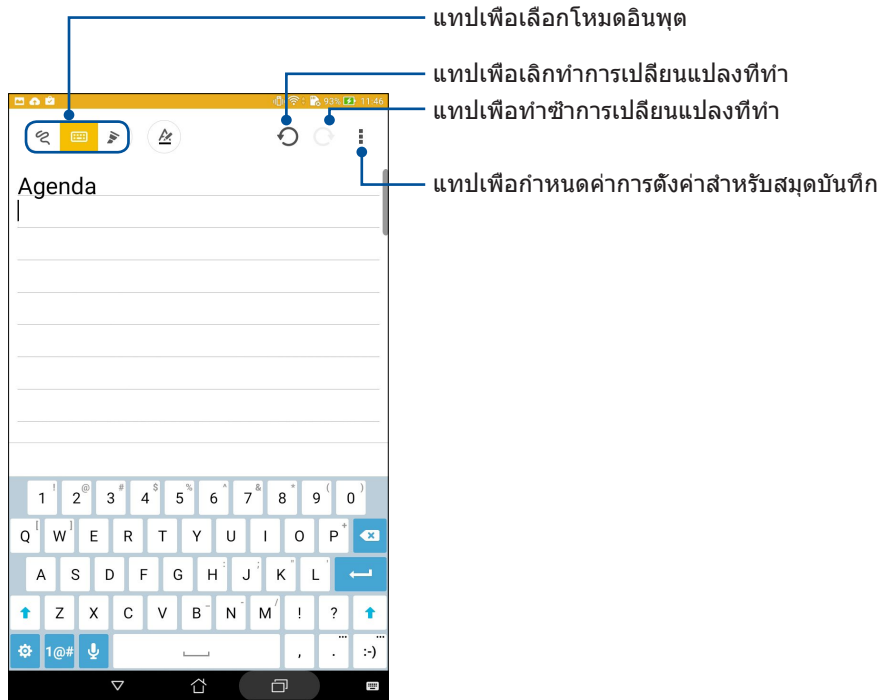
1. จากหน้าจอโฮม แอป **ASUS > Do It Later (ทำภายหลัง)**
2. แอปงานที่คุณต้องการลบจากรายการ จากนั้นแอป 



# SuperNote (ซูปเปอร์โน้ต)

เปลี่ยนการจดบันทึกเป็นกิจกรรมที่สนุกสนานและสร้างสรรค์โดยใช้ SuperNote (ซูปเปอร์โน้ต)

แอปที่เรียนรู้การใช้งานได้เองนี้ ใช้สำหรับสร้างบันทึกที่จัดระเบียบตามสมุดบันทึกโดยการเขียนหรือวาดลงบนทัชสกรีนได้โดยตรง ในขณะที่สร้างบันทึก คุณยังสามารถเพิ่มไฟล์มัลติมีเดียจากแอปอื่น ๆ และแชร์ผ่านเครือข่ายสังคมหรือบัญชีที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ของคุณได้ด้วย




## การทำความเข้าใจไอคอนต่าง ๆ

ขึ้นอยู่กับโน้ตอินพุตที่เลือก ไอคอนเหล่านี้จะปรากฏในขณะที่คุณจดบันทึกบน SuperNote (ซูปเปอร์โน้ต)

- เลือกโหมดการพิมพ์นี้เมื่อคุณต้องการใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอเพื่อป้อนบันทึกของคุณ
- เลือกโหมดการเขียนนี้ เมื่อคุณต้องการขีดเขียน หรือเขียนบันทึกของคุณ
- เลือกโหมดการวาดนี้ เมื่อคุณต้องการสร้างภาพวาด หรือภาพลายเส้น
- เมื่ออยู่ในโหมดเขียนหรือโหมดพิมพ์ แทปไอคอนนี้เพื่อเลือกน้ำหนักและสีของข้อความ
- เมื่ออยู่ในโหมดการวาด แทปไอคอนนี้เพื่อเลือกเครื่องมือการวาดที่จะใช้ และสีหรือขนาดของเส้น
- เมื่ออยู่ในโหมดการวาด แทปไอคอนนี้เพื่อลบสิ่งที่ไม่ต้องการในบันทึกของคุณ
- แทปไอคอนนี้เพื่อถ่ายภาพหรือวิดีโอ บันทึกเสียง เพิ่มประทับเวลาและเนื้อหาอื่น ๆ ไปยังบันทึกของคุณ
- แทปไอคอนนี้เพื่อเพิ่มหน้าใหม่ไปยังสมุดบันทึกของคุณ

## การสร้างสมุดบันทึก

ในการสร้างไฟล์ใหม่โดยใช้ Supernote (ซูปเปอร์โน้ต) ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. แอป **ASUS > SuperNote (ซูปเปอร์โน้ต)** จากนั้นแอป 
2. เลือกเทมเพลต และเริ่มการเขียนบันทึกของคุณ

## การแชร์สมุดบันทึกบนคลาวด์

คุณสามารถแชร์สมุดบันทึกของคุณบนคลาวด์โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

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

## การแชร์บันทึก

นอกเหนือจากสมุดบันทึกของคุณ คุณสามารถแชร์บันทึกส่วนตัวจาก Supernote (ซูปเปอร์โน้ต) ไปยังแอปต่าง ๆ หรือบัญชีที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ของคุณได้ด้วย ในการดำเนินการ:



1. เรียกใช้สมุดบันทึกที่ประกอบด้วยบันทึกที่คุณต้องการแชร์
2. แอปบันทึกที่คุณต้องการแชร์ค้างไว้
3. ในหน้าจอที่แสดงขึ้นมา แอป **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 จากนั้นแตะรายการเพื่อเลือก

### 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  > จากนั้นแตะตำแหน่งที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ภายใต้ **Cloud Storage (ที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์)**

## คลาวด์

สำรองข้อมูลของคุณ ซิงค์ไฟล์ระหว่างอุปกรณ์ต่าง ๆ  
และแชร์ไฟล์อย่างปลอดภัยและเป็นส่วนตัวผ่าน  
บัญชีคลาวด์ เช่น WebStorage , Drive , OneDrive และ Dropbox

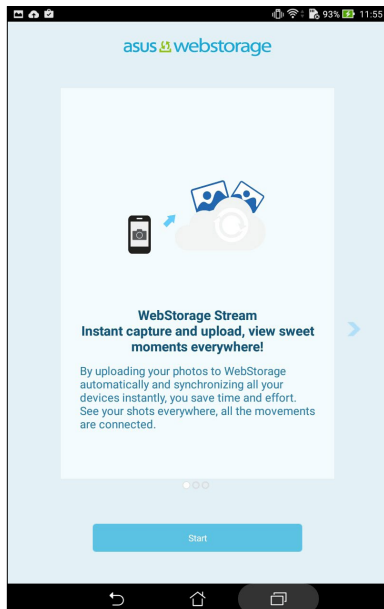
### WebStorage

ลงทะเบียน หรือลงชื่อเข้าใช้ WebStorage และรับพื้นที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ฟรี  
อัปโหลดภาพที่ถ่ายใหม่สำหรับการแชร์ทันที ซิงค์ไฟล์ระหว่างอุปกรณ์ต่าง ๆ  
หรือแชร์ไฟล์ผ่านบัญชี WebStorage ของคุณโดยอัตโนมัติ

---

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


---

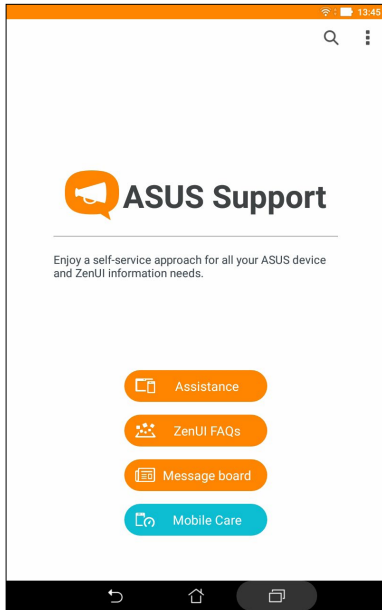


## การสนับสนุนของ ASUS

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

ในการเข้าถึงวิธีใช้ ZenUI:

1. แอป  > **ASUS Support (การสนับสนุนของ ASUS)**
2. แอป **ZenUI FAQs (คำถามที่พบบ่อยของ ZenUI)** จากนั้นเลือกแอปที่คุณต้องการหาคำตอบ





# เชื่อมต่อตลอดเวลา

# 6

## Wi-Fi

เทคโนโลยี Wi-Fi ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณเชื่อมต่อคุณเข้ากับโลกไร้สาย อัปเดตแอปเคาท์เครือข่ายสังคมออนไลน์ ท่องอินเทอร์เน็ต หรือแลกเปลี่ยนข้อมูลและข้อความแบบไร้สายจากแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

### การเปิดทำงาน Wi-Fi

1. เปิดหน้าจอ การตั้งค่า โดยการดำเนินการต่อไปนี้:

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

2. เลื่อนสวิตช์ Wi-Fi ไปทางขวา เพื่อเปิด Wi-Fi

---

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

---

### การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi



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

---

**หมายเหตุ:**

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

## การปิดทำงาน Wi-Fi

1. เปิดหน้าจอ 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 ดู [การตั้งค่าด่วน](#) เกี่ยวกับวิธีการเปิดหน้าจอ Quick Settings (การตั้งค่าด่วน)

---

## Bluetooth®

ใช้คุณสมบัติบลูทูธของแท็บเล็ต ASUS ของคุณเพื่อส่งและรับไฟล์ และสตรีมไฟล์มัลติมีเดียกับอุปกรณ์สมาร์ทอื่น ๆ ในระยะทางไกล ๆ ด้วยบลูทูธ คุณสามารถแชร์ไฟล์มีเดียของคุณระหว่างอุปกรณ์สมาร์ทต่าง 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 ดู [การตั้งค่าด่วน](#) เกี่ยวกับวิธีการเปิดหน้าจอ 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 เพื่อให้แล็ปท็อป 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. ดำเนินการใด ๆ ต่อไปนี้เพื่อเปิดหน้าจอ Settings (การตั้งค่า):
  - เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
  - แตะ  > **Settings (การตั้งค่า)**
3. จากหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) แตะที่ **More (เพิ่มเติม) > Tethering (การแชร์อินเทอร์เน็ต)** จากนั้นเลื่อน **USB tethering (การแชร์อินเทอร์เน็ตผ่าน USB)** ไปยัง **ON (เปิด)** เพื่อเปิดใช้งานการแชร์สัญญาณอินเทอร์เน็ต

## การเชื่อมโยงเครือข่ายด้วยบลูทูธ

เปิดทำงานการแชร์อินเทอร์เน็ตผ่านบลูทูธ บนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ เพื่อแชร์การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตกับอุปกรณ์อื่น ๆ

1. เปิดทำงานบลูทูธบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณและอุปกรณ์อื่น ๆ
2. จับคู่อุปกรณ์ทั้งสอง

---

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

---

3. จากหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) แตะ **More (เพิ่มเติม) > Tethering (การแชร์อินเทอร์เน็ต)** , จากนั้นเลื่อน **Bluetooth tethering (การแชร์อินเทอร์เน็ตผ่านบลูทูธ)** ไปยัง **ON (เปิด)**

## PlayTo (เล่นไปยัง)

แอป PlayTo อนุญาตให้คุณสกรีนแคสต์แท็บเล็ต ASUS ของคุณไปยังจอแสดงผลที่สนับสนุนสตรีมมิ่งการทำเช่นนี้อุญาตให้ใช้จอแสดงผลภายนอกเป็นจอภาพคู่ หรือหน้าจอที่สองของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

---

**สำคัญ!** จอแสดงผลภายนอกของคุณต้องมีเทคโนโลยี Miracast™ หรือ DLNA® เพื่อสนับสนุนการทำงานของแอป PlayTo

---

### การเปิด PlayTo (เล่นไปยัง)


มีสองวิธีที่คุณสามารถใช้ในการเริ่มใช้ PlayTo (เล่นไปยัง) จากแท็บเล็ต ASUS ของคุณ:

#### จากการตั้งค่าด่วน

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

หลังจากที่การเชื่อมต่อถูกสร้างขึ้นแล้ว จอแสดงผลที่สนับสนุนสตรีมมิ่งของคุณจะแสดงเนื้อหาเดียวกับที่แสดงบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณในขณะนั้น

#### จากการตั้งค่า

1. แตะ  > **Settings (การตั้งค่า)**
2. แตะ **More (เพิ่มเติม)** จากนั้นแตะ **PlayTo (เล่นไปยัง)**
3. ดู SSID ที่แสดงบนจอแสดงผลที่สนับสนุนการสตรีมของคุณ และเลือก SSID เดียวกันบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณเพื่อเริ่มการจับคู่

หลังจากที่การเชื่อมต่อถูกสร้างขึ้นแล้ว จอแสดงผลที่สนับสนุนสตรีมมิ่งของคุณจะแสดงเนื้อหาเดียวกับที่แสดงบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณในขณะนั้น

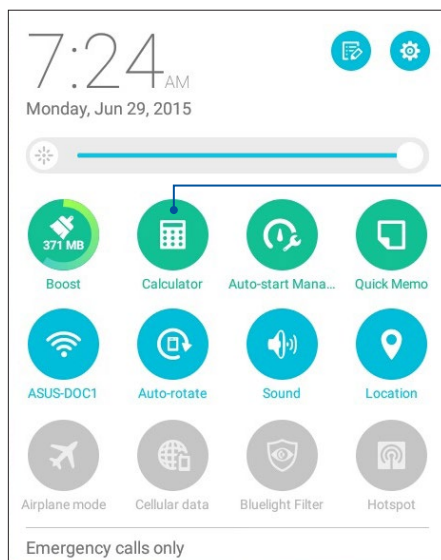
# Zen ทุกหนแห่ง

# 7

## เครื่องมือ Zen พิเศษ

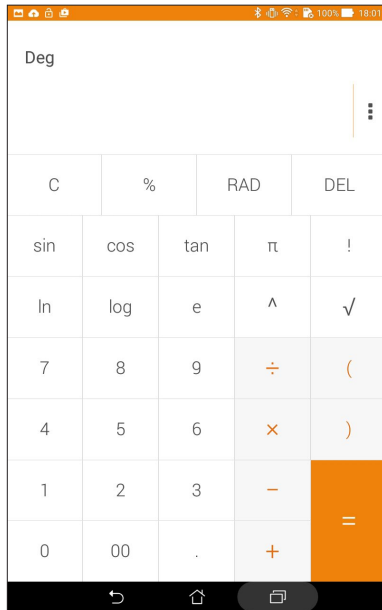
### เครื่องคิดเลข

วิธีการเรียกใช้เครื่องคิดเลข ทำได้โดยการปิดหนึ่งครั้ง และแตะหนึ่งครั้งเท่านั้น เมื่อคุณเปิดแผงการตั้งค่าด่วน ไอคอน Calculator (เครื่องคิดเลข) ก็จะอยู่ที่ส่วนบนสุดของรายการแตะไอคอนนี้เพื่อเริ่มการคำนวณของคุณ



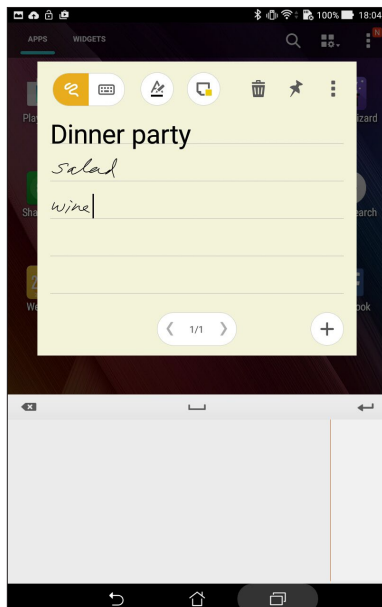
แตะที่นี่เพื่อเปิดทำงาน Calculator (เครื่องคิดเลข)

## หน้าจอ Calculator (เครื่องคิดเลข)



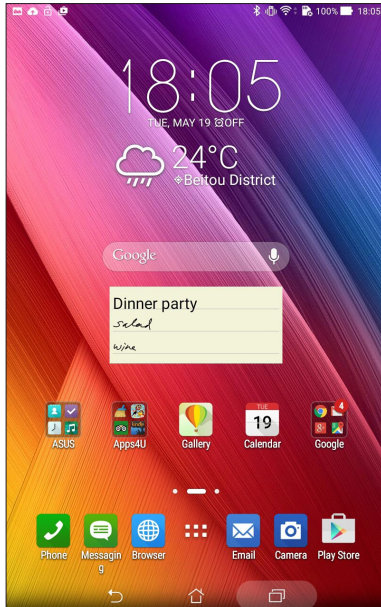
## บันทึกย่อ

Quick Memo (บันทึกย่อ) เป็นเครื่องมือการจดบันทึกย่อ ซึ่งให้อิสระคุณในการจดบันทึกสั้น ๆ หรือพิมพ์ข้อความสำคัญที่คุณต้องจดจำ หลังจากที่คุณสร้างบันทึกย่อแล้ว คุณสามารถแชร์บันทึกย่อผ่านโซเชียลมีเดียออนไลน์ หรือเปลี่ยนบันทึกย่อ ให้กลายเป็นงานภายใน Do It Later (ทำภายหลัง) ได้



## การสร้างสติ๊กเกอร์

คุณสามารถเปลี่ยนบันทึกย่อแบบเร็วไปเป็นสติ๊กเกอร์ เพื่อให้คุณสามารถดูบันทึกที่ไหนก็ได้บนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ วิธีการสร้างสติ๊กเกอร์ เพียงแตะที่ไอคอนเข็มหมุดที่มุมขวาบนของบันทึกย่อแบบเร็ว หลังจากที่คุณสร้างบันทึกขึ้นมา

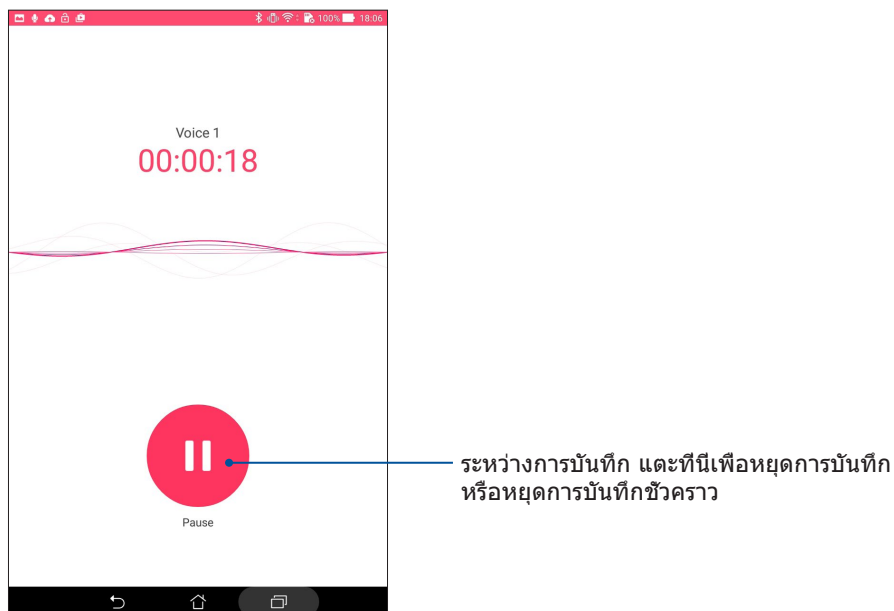
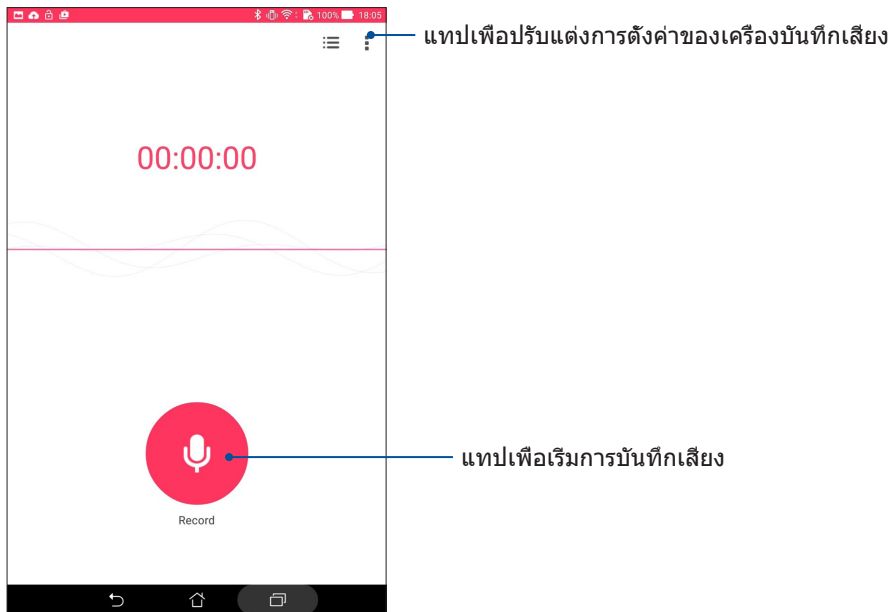


## เครื่องบันทึกเสียง

บันทึกไฟล์เสียงโดยใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยการเปิดใช้งานแอป Sound Recorder (เครื่องบันทึกเสียง)

### การเรียกใช้ Sound Recorder (เครื่องบันทึกเสียง)

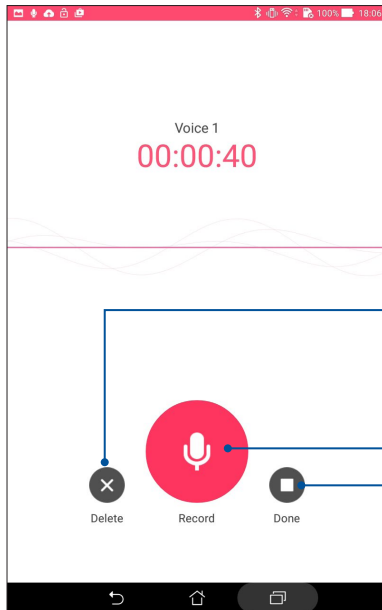
ในการเรียกใช้ Sound Recorder (เครื่องบันทึกเสียง) แอป  > **Sound Recorder** (เครื่องบันทึกเสียง)





## การหยุดการบันทึกชั่วคราว

ระหว่างการหยุดการบันทึกชั่วคราว คุณสามารถเลือกที่จะบันทึกต่อ ลบ หรือจัดเก็บสิ่งที่บันทึกไว้ได้



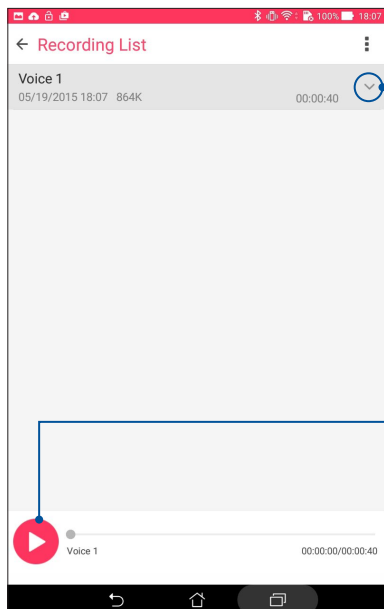
แตะเพื่อลบสิ่งที่บันทึก

แตะเพื่อทำการบันทึกต่อ

แตะเพื่อจัดเก็บสิ่งที่บันทึก

## รายการสิ่งที่บันทึก

จากรายการสิ่งที่บันทึก คุณสามารถเล่น เปลี่ยนชื่อ แชร์ หรือลบไฟล์เสียงที่บันทึกได้  
ดูรายการสิ่งที่บันทึกที่ด้านล่างของหน้าจอหลักของเครื่องบันทึกเสียง



แตะเพื่อแชร์ เปลี่ยนชื่อ หรือลบการบันทึกที่เลือกของคุณ


แตะเพื่อเล่น/หยุดการบันทึกที่เลือกชั่วคราว

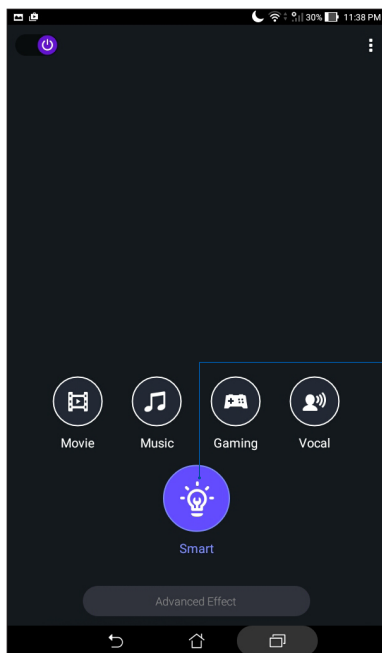
## ตัวช่วยสร้างเสียง

AudioWizard (ตัวช่วยสร้างเสียง) อนุญาตให้คุณปรับแต่งโหมดเสียงของแท็บเล็ต ASUS ของคุณเพื่อให้ได้เอาต์พุตเสียงที่คมชัด ซึ่งเหมาะกับสถานการณ์การใช้งานที่แท้จริง

### การใช้ AudioWizard (ตัวช่วยสร้างเสียง)

ในการใช้ AudioWizard (ตัวช่วยสร้างเสียง):

1. แอป  > **Audio Wizard (ตัวช่วยสร้างเสียง)**
2. ในหน้าต่าง ตัวช่วยสร้างเสียง , แอปโหมดเสียงที่คุณต้องการเปิดใช้งาน




เมื่อเปิดทำงาน แท็บเล็ต ASUS จะสลับไปยังคุณภาพเสียงที่ดีที่สุดสำหรับแอป ASUS ที่กำลังรันในขณะนี้โดยอัตโนมัติ

## สเปลินด์

ASUS Splendid (ASUS สเปลินด์) ช่วยให้คุณสามารถปรับการตั้งค่าการแสดงผลอย่างง่าย ๆ โดยจะปรับสีของหน้าจอให้ดีที่สุดด้วยโหมดสีหน้าจอฟรีเซ็ด:

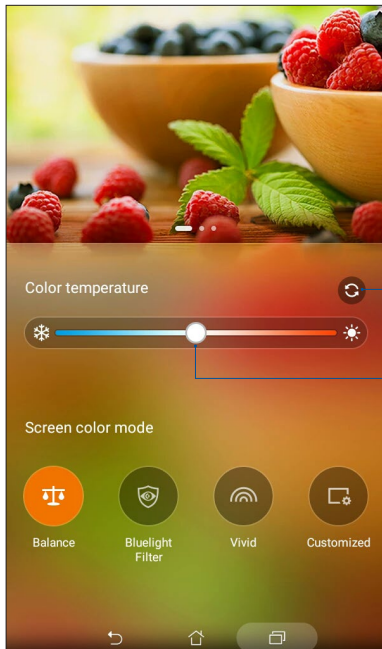
### การใช้ สเปลินด์

ในการใช้ สเปลินด์:

1. จากหน้าจอโฮม แตะ  > **Splendid (สเปลินด์)**
2. เลือกโหมดสีหน้าจอเหล่านี้: **Balance (สมดุล)** , **Bluelight Filter (ตัวกรองแสงสีน้ำเงิน)** , **Vivid (สดใส)** และ **Customized (กำหนดเอง)**

### โหมดสมดุล

โหมดนี้ให้การแสดงสีที่สมดุลบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

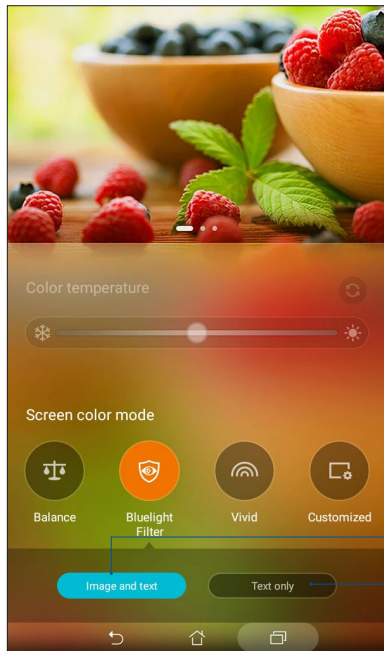


แตะเพื่อรีเซ็ตไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

เลื่อนเพื่อปรับอุณหภูมิสี

## โหมดตัวกรองแสงสีน้ำเงิน

โหมดนี้ให้การแสดงผลที่เหมือนกระดาษสีอ่อน ซึ่งลดความล้าของดวงตาสำหรับประสบการณ์การอ่านที่สบายตาบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

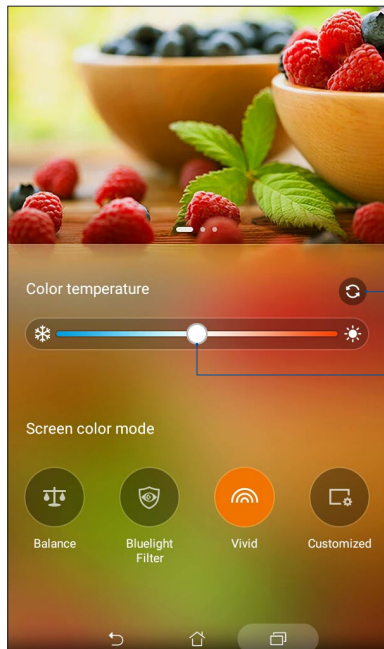


แทปสำหรับโหมดการอ่านภาพและข้อความ

แทปสำหรับโหมดการอ่านข้อความอย่างเดียว

## โหมดสดใส

โหมดนี้ให้พีริเซดสีที่ปรับละเอียด ซึ่งเพิ่มความสดใสให้กับสีบนหน้าจอของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

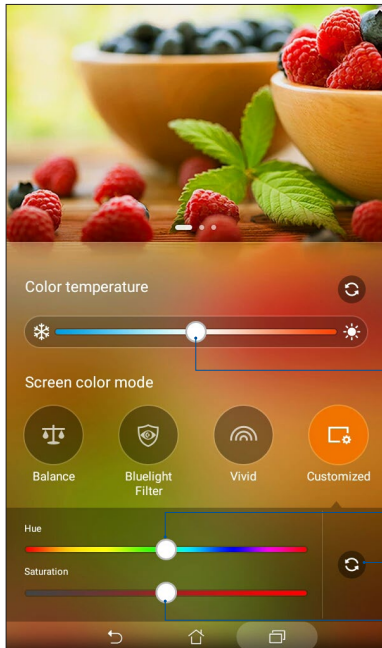


แทปเพื่อรีเซ็ตไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

เลื่อนเพื่อปรับอุณหภูมิสี

## โหมดกำหนดเอง

โหมดนี้อนุญาตให้คุณปรับการแสดงผลบนหน้าจอตามอุณหภูมิสี ฮิว และความอิ่มของสีที่คุณชอบ



เลื่อนเพื่อปรับอุณหภูมิสี

เลื่อนเพื่อปรับฮิว

แตะเพื่อรีเซ็ตไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน


เลื่อนเพื่อปรับความอิ่มของสี

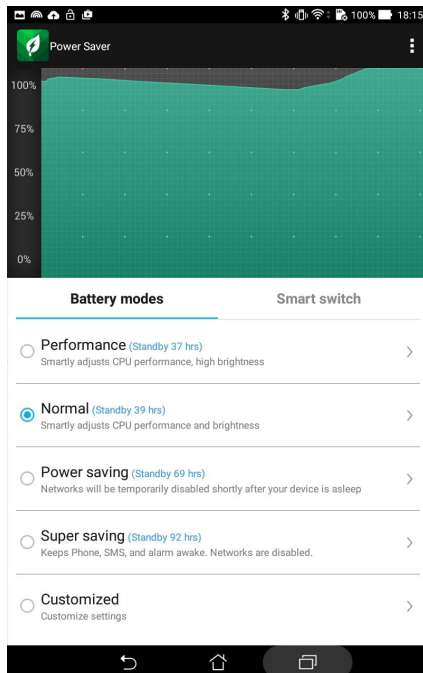
## การประหยัดพลังงาน

เพิ่มหรือยืดอายุการใช้งานของแท็บเล็ต ASUS ของคุณให้นานที่สุดเมื่อไม่ได้ใช้งาน หรือในขณะที่ยังเชื่อมต่อกับเครือข่ายของคุณ ปรับแต่งการตั้งค่าพลังงานอย่างชาญฉลาดสำหรับกิจกรรมที่ใช้บ่อย ๆ ของคุณ เช่น การอ่านอีเมล หรือการดูวิดีโอ

## การตั้งค่าตัวประหยัดพลังงาน

ปรับการใช้พลังงานของแท็บเล็ต ASUS ของคุณให้เหมาะกับความต้องการของคุณที่สุด ด้วยตัวเลือกการประหยัดพลังงานสมาร์ทต่าง ๆ

1. แอป  > **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  จากนั้นแอป **Settings (การตั้งค่า)**
2. บนหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) เลื่อนลงเพื่อแสดงรายการอื่น ๆ จากนั้นแตะ **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  จากนั้นแอป **Settings (การตั้งค่า) > Backup and reset (สำรองและรีเซ็ต)**
2. จากหน้าต่าง Backup & reset (สำรองและรีเซ็ต) คุณสามารถ:
  - **Backup my data (สำรองข้อมูลของฉัน):** คุณสมบัตินี้ใช้สำหรับสำรองข้อมูล, รหัสผ่าน Wi-Fi และการตั้งค่าอื่น ๆ ไปยังเซิร์ฟเวอร์ Google เมื่อเปิดทำงาน
  - **Backup account (แอดเดสการสำรอง):** อนุญาตให้คุณระบุแอดเดสที่คุณจะเชื่อมโยงด้วยเมื่อคุณบันทึกข้อมูลสำรองของคุณ
  - **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. แทป **■ ■ ■ ■** > **Settings (การตั้งค่า)** > **Lock Screen (หน้าจอล็อก)**
2. แทป **Screen lock (หน้าจอล็อก)** จากนั้นเลือกตัวเลือกในการปลดล็อกแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

#### หมายเหตุ:

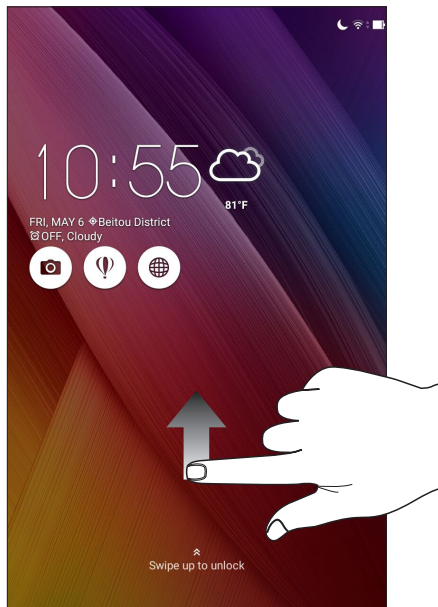
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูส่วน **Unlock screen options (ตัวเลือกการปลดล็อกหน้าจอ)**
- เพื่อปิดใช้งานตัวเลือกการปลดล็อกหน้าจอที่คุณตั้งค่าไว้ แทป **None (ไม่มี)** บนหน้าจอ Choose screen lock (เลือกการล็อกหน้าจอ)

### ตัวเลือกการปลดล็อกหน้าจอ

เลือกจากตัวเลือกเหล่านี้เพื่อล็อกแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

#### ปิด

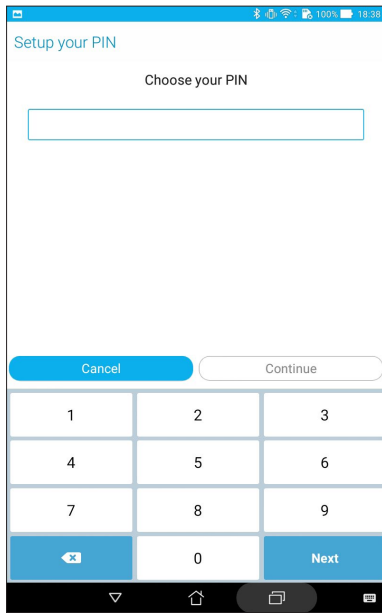
ปิดขึ้นเพื่อปลดล็อกแท็บเล็ต ASUS ของคุณ





## PIN

ป้อนตัวเลขอย่างน้อยสี่หลัก เพื่อดังค่า PIN



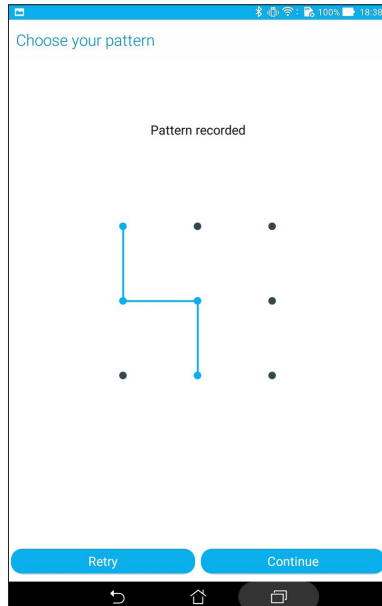
---

**สำคัญ!** ให้แน่ใจว่า PIN ที่คุณสร้างขึ้นเพื่อปลดล็อคอุปกรณ์ของคุณได้

---

## รูปแบบ

เลื่อนนิ้วของคุณบนจุด เพื่อสร้างรูปแบบ



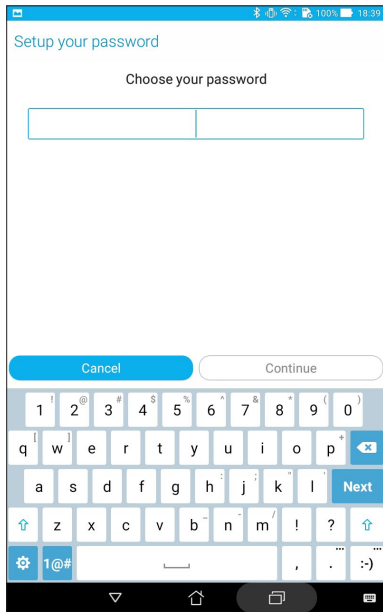
---

**สำคัญ!** คุณสามารถสร้างรูปแบบโดยใช้จุดอย่างน้อยที่สุดสี่จุด ให้แน่ใจว่ารูปแบบที่คุณสร้างขึ้นเพื่อปลดล็อคอุปกรณ์ของคุณได้

---

## รหัสผ่าน

ป้อนตัวอักษรอย่างน้อยสี่ตัว เพื่อสร้างรหัสผ่าน



---

**สำคัญ!** ให้แน่ใจว่ารหัสผ่านที่คุณสร้างขึ้นเพื่อปลดล็อคอุปกรณ์ของคุณได้

---

## การกำหนดค่าคุณสมบัติการรักษาความปลอดภัยของหน้าจออื่น ๆ

นอกเหนือจากโหมดของหน้าจอจล็อคแล้ว คุณสามารถทำสิ่งต่อไปบนหน้าจอล็อคได้ด้วย:


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

## การตั้งค่าการระบุตัวตนของแท็บเล็ต ASUS

ทราบข้อมูลระบุตัวตนของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ เช่น หมายเลขผลิตภัณฑ์, หมายเลข IMEI (หมายเลขอุปกรณ์มือถือสากล) หรือหมายเลขรุ่น

ตัวเลขนี้มีความสำคัญ เช่นเมื่อคุณทำแท็บเล็ต ASUS ของคุณหาย คุณสามารถติดต่อผู้ให้บริการโทรศัพท์ของคุณ และให้ข้อมูลนี้เพื่อขี้นบัญชีดำการใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตของแท็บเล็ต ASUS ของคุณได้

วิธีการแสดงหมายเลขระบุตัวตนของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ:

1. แอป  > **Settings (การตั้งค่า)**
2. บนหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) เลื่อนลงเพื่อแสดงรายการอื่น ๆ จากนั้นแตะ **About (เกี่ยวกับ)** หน้าจอ About (เกี่ยวกับ) แสดงสถานะ, ข้อมูลทางกฎหมาย, หมายเลขรุ่น, เวอร์ชันระบบปฏิบัติการ, ข้อมูลฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
3. ในการดูหมายเลขผลิตภัณฑ์ และ IMEI ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ แตะที่ **Status (สถานะ)**



# ภาคผนวก

## ประกาศ

### 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

### การประกาศตำแหน่งฉลาก

เราขอแจ้งว่าฉลากของ FCC ID: MSQP00A จะถูกติดไว้ที่ฝาด้านหลัง และผู้ใช้สามารถมองเห็นได้ในขณะที่ติดตั้ง SD การ์ด

## ข้อมูลการสัมผัส RF (SAR)

อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติสอดคล้องกับข้อกำหนดของรัฐบาลสำหรับการสัมผัส ถูกคลื่นวิทยุอุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบและผลิตขึ้นไม่ให้ออกพลังงานเกินขีดจำกัดสำหรับการสัมผัสพลังงานความถี่วิทยุ (RF) ที่กำหนดโดยคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติของรัฐบาลสหรัฐอเมริกา

มาตรฐานการสัมผัสถูกใช้หน่วยการวัดที่รู้จักกันว่า อัตราการซึมซับเฉพาะ หรือ SAR ขีดจำกัด SAR ที่ตั้งขึ้นโดย FCC คือ 1.6 วัตต์/กก. การทดสอบสำหรับ SAR ดำเนินการโดยใช้ตำแหน่งการทำงานมาตรฐานที่ยอมรับโดย FCC โดย มีการส่งสัญญาณ EUT ที่ระดับพลังงานที่ระบุในแขนเนลต่างๆ ค่า SAR สูง

สุดสำหรับอุปกรณ์ตามที่รายงานไปยัง FCC คือ 1.03 วัตต์/กก. เมื่อใช้ที่ข้าง ร่างกาย

FCC ให้สิทธิการใช้งานอุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์นี้ ซึ่งระดับ SAR ที่รายงานทั้งหมดได้รับการประเมินว่าสอดคล้องกับคำแนะนำในการสัมผัส RF ของ FCC ข้อมูล SAR บนอุปกรณ์นี้อยู่บนไฟล์กับ FCC และคุณสามารถพบได้ที่ [www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page](http://www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page) หลังจากการค้นหา FCC ID: MSQP00A

## ถ้อยแถลงค่าเตือนของ IC

อุปกรณ์นี้สามารถยุติการส่งสัญญาณโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีข้อมูลที่ส่ง หรือการทำงานล้มเหลว โปรดทราบว่า คุณสมบัตินี้ไม่ได้ตั้งใจไว้สำหรับห้ามการควบคุมการส่งสัญญาณ หรือการส่งสัญญาณข้อมูล หรือการใช้รหัสฯ ซึ่งเทคโนโลยีจำเป็นต้องใช้

อุปกรณ์นี้และเสาอากาศของอุปกรณ์ ต้องไม่อยู่ในสถานที่เดียวกัน หรือทำงานร่วมกับเสาอากาศ หรือเครื่องรับส่งสัญญาณอื่น ยกเว้นวิทยุในตัวที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น คุณสมบัติการเลือกประเทศ ถูกปิดทำงานสำหรับผลิตภัณฑ์ที่วางจำหน่ายในประเทศสหรัฐอเมริกา/แคนาดา

Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faites des radios intégrées qui ont été testées. La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

## ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนการปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพวกเราทุกคนประหยัดเงิน และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มต้นจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ จอภาพและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสลีปโดยอัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 10 และ 30 นาที ผู้ใช้สามารถปลุกคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยการคลิกเมาส์ กดปุ่มใด ๆ บนแป้นพิมพ์ หรือกดปุ่มเพาเวอร์

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

---

หมายเหตุ: Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนบนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

---



“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”

## 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

## ความสอดคล้องกับข้อกำหนดอุปกรณ์รับส่งคลื่นวิทยุของสหภาพยุโรป

### ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสหภาพยุโรปแบบย่อ

ASUSTek Computer Inc. ขอประกาศในที่นี้ว่า อุปกรณ์รับส่งคลื่นวิทยุชนิด P00A มีความสอดคล้องกับข้อกำหนด 2014/53/EU เนื้อหาที่สมบูรณ์ของประกาศความสอดคล้องกับ EU มีอยู่ที่ <https://www.asus.com/support/> (ค้นหา Z380M, M800M, R800M)

### ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัสถูก RF

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

ร่างกาย: 0.479 วัตต์/กก.

ในขณะที่ถืออุปกรณ์นี้ หรือใช้อุปกรณ์ในขณะที่สวมใส่บนร่างกาย ให้ใช้อุปกรณ์เสริมที่ได้รับการรับรอง เช่น ช่องหนัง หรือรักษาระยะห่างจากร่างกาย 0 ซม. เพื่อให้แน่ใจถึงความสอดคล้องกับข้อกำหนดในการสัมผัสกับ RF



## ตารางเอาต์พุต RF

รายการ	ตารางพลังงานเอาต์พุตความถี่คลื่นวิทยุสูงที่สุด		
บลูทูธ	บลูทูธ RF (2400~2483.5 MHz)	GSM	GSM 900 เบียร์สต์ (880~915 ; 925~960 MHz)
	9 (dBm)		N/A (dBm)
	Bluetooth 4.0-LE (2400~2483.5 MHz)		GSM 1800 เบียร์สต์ (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)
	3 (dBm)		N/A (dBm)
WLAN	2.4GHz 802.11b (2400~2483.5 MHz)	WCDMA	WCDMA แถบความถี่ I (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)
	18 (dBm)		N/A (dBm)
	2.4GHz 802.11g (2400~2483.5 MHz)		WCDMA แถบความถี่ VIII (880~915 ; 927~960 MHz)
	16 (dBm)		N/A (dBm)
	2.4GHz 802.11n HT20 (2400~2483.5 MHz)	LTE	LTE แถบความถี่ I (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)
	16 (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802.11a (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE แถบความถี่ III (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)
	14 (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802.11an HT20 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE แถบความถี่ VII (2500~2570 ; 2620~2690 MHz)
	14 (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802.11an HT40 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE แถบความถี่ VIII (880~915 ; 927~960 MHz)
	14 (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		

## เครื่องหมาย CE



## ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

## บริการรีไซเคิล/การนำกลับของ ASUS

โปรแกรมรีไซเคิล/การนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเราสู่มาตรฐานสูงสุดในการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อในการให้โซลูชันสำหรับคุณเพื่อให้สามารถรับผิดชอบในรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่ ชิ้นส่วนอื่น ๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหีบห่อของเรา โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

## ประกาศเกี่ยวกับการเคลือบ

---

**สำคัญ!** เพื่อให้เป็นฉนวนไฟฟ้า และรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า มีการใช้สารเคลือบเพื่อป้องกันอุปกรณ์ยกเว้นที่ด้านข้างซึ่งมีพอร์ต I/O อยู่

---

ชื่อรุ่น: P00A

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

